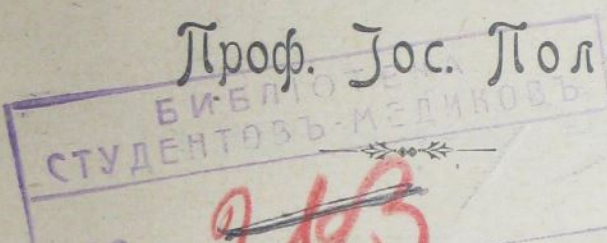


БРОКГАУЗЪ-ЕФРОНЪ.

# БИБЛІОТЕКА САМООБРАЗОВАНІЯ.

Проф. Іос. Поле.



№263

## ЗВѢЗДНЫЕ МИРЫ и ИХЪ ОБИТАТЕЛИ.

ВВЕДЕНИЕ ВЪ СОВРЕМЕННУЮ АСТРОНОМИЮ.

Переводъ съ 3-го нѣмецкаго дополн. и исправленнаго изданія

подъ ред. прив.-доц. А. А. ИВАНОВА,

съ предисловіемъ проф. С. П. ГЛАЗЕНАПА

7-е бесплатное приложение къ журналу

„Вѣстникъ и Библіотека Самообразованія”

на 1903 г.



1903.

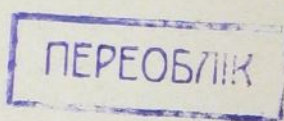
Имб. 201 \*

2012

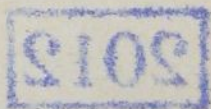
*5*

Дозволено цензурою. С.-Петербургъ, 23 Июня 1903 г.

Типографія Акц. Общ. Брокгаузъ-Ефронъ. Прачесный пер., № 6.



150  
р



## Отъ редактора русскаго перевода.

---

Предлагая подписчикамъ «Вѣстника и Библіотеки Самообразованія» переводъ книги проф. Поле, «Звѣздные міры и ихъ обитатели», мы сочли необходимымъ иѣкоторыя главы совершенно выкинуть, а иѣкоторыя иѣсколько сократить и измѣнить. Эти сокращенія и измѣненія коснулись только того, что, съ одной стороны, совершенно несущественно для науки, съ другой—вовсе не интересно для русскаго читателя.

Что касается вопроса объ обитаемости звѣздныхъ міровъ, которому проф. Поле посвящаетъ свою книгу, то объ этомъ уже достаточно сказано въ предисловіи, написанномъ для русскаго перевода проф. С. П. Глазенапомъ. Мы же, съ своей стороны, считаемъ долгомъ прибавить, что сочиненіе проф. Поле даже и для тѣхъ читателей, которыхъ вовсе не занимаетъ вопросъ объ обитаемости звѣздныхъ міровъ, представляетъ несомнѣнныи интересъ, какъ весьма полный и составленный въ легкой формѣ общедоступный очеркъ важиѣйшихъ результатовъ, добытыхъ астрономами относительно небесныхъ тѣлъ. Такимъ образомъ, эта книжка можетъ служить, такъ сказать, введеніемъ въ изученіе астрономіи.

Переводъ, за исключениемъ послѣдней главы, выполненъ Л. Н. Звѣринцевымъ.

Прив.-доц. А. Ивановъ.

1 іюля 1902 г.

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

---

Настоящая книга I. Поле, «Звѣздные міры и ихъ обитатели», имѣеть предметомъ самый возвышенный вопросъ—о жизни на небесныхъ свѣтилахъ. Вопросомъ этимъ занимались величайшиe умы, и каждый изъ нихъ внесъ въ эту область астрономіи нечто новое и своеобразное. Присутствіе животныхъ или растительныхъ организмовъ на небесныхъ свѣтилахъ не можетъ быть доказано, при современномъ состояніи науки, ни прямымъ наблюденіями, ни тѣми пріемами, которые приняты въ чистой математикѣ. Математическое доказательство есть рядъ умозаключеній, которымъ не только доказывается желаемое, но и исключается все противоположное доказываемому. Доказательства же въ астрономіи по существу дѣла имѣютъ совершенно иной характеръ; они являются только вѣроятными заключеніями; въ небольшомъ только числѣ случаевъ вѣроятность превращается въ достовѣрность.

Переходя къ ближайшему разсмотрѣнію вопроса о жизни на небесныхъ свѣтилахъ, мы прежде всего обратимъ вниманіе на особенность пріемовъ въ его разрѣшеніи: прежде всего слѣдуетъ установить возможность жизни, а затѣмъ уже перейти къ разсмотрѣнію ея вѣроятности. Возможность жизни на томъ или другомъ свѣтилѣ еще не вызываетъ необходимости ея присутствія, а потому установление возможности жизни не можетъ считаться решеніемъ вопроса. За всѣмъ тѣмъ, если бы по имѣющимся даннымъ удалось признать возможность жизни на некоторомъ свѣтилѣ, если бы по тѣмъ же даннымъ можно было прийти къ заключенію о вѣроятности жизни на немъ, — все-таки о достовѣрности жизни не можетъ быть и рѣчи. Что же касается до

разработки вопроса о подробностяхъ и частностяхъ жизни на томъ или другомъ свѣтилѣ, то подобное занятіе является совершенно празднъмъ, не имѣющимъ никакой научной основы; оно можетъ опираться только на воображеніе, не подчиняющееся никакимъ требованіямъ современной науки.

При изложенныхъ условіяхъ рѣшеніе вопроса о жизни на небесныхъ свѣтилахъ могло бы казаться безнадежнымъ, а занятіе имѣть безцѣльнымъ; нельзя, однако, согласиться съ этимъ взглядомъ. Наука одинаково выигрываетъ какъ въ томъ случаѣ, если удастся доказать возможность жизни, такъ и въ томъ, если удастся доказать ея невозможность на томъ или другомъ небесномъ свѣтилѣ, на томъ или другомъ ихъ разрядѣ. Доказательства же эти могутъ быть найдены въ самомъ тщательномъ и подробномъ изученіи небесныхъ свѣтиль и явлений, въ нихъ происходящихъ. Въ этомъ отношеніи настоящее сочиненіе I. Поле заслуживаетъ особенного вниманія читателя: онъ изложилъ современные познанія о строеніи небесныхъ свѣтиль и принятые въ наукѣ методы наблюденій; книга его будетъ прочитана съ живѣйшимъ интересомъ всѣми интересующимися астрономіей. Нѣмецкій оригиналъ уже выдержалъ три изданія.

Удивительные успѣхи новѣйшей астрономіи не могли остаться тѣждыми автору, исправлявшему и дополнявшему второе и третье изданія настоящей книги.

Мы неоднократно высказывали свой взглядъ на путь, мгущій привести къ правильному разрѣшенію вопроса о жизни на небесныхъ свѣтилахъ; мы касаемся того же вопроса въ особой статьѣ, которая будетъ напечатана въ ближайшихъ нумерахъ «Вѣстника и Библіотеки Самообразованія», подъ заглавиемъ «Вечерняя звѣзда», и содержаніе которой имѣть несомнѣнно тѣсную связь съ предметомъ книги I. Поле

Профессоръ С. Глазенапъ.



## В В Е Д Е Н И Е.

---

### З В Ъ З Д Н А Я Н О Ч Ъ.

Ничто не возбуждает въ насть столь торжественнаго, благоговѣйнаго, даже можно сказать, священнаго настроенія, какъ безграницная тишина ясной звѣздной ночи.

Горизонтъ не подернуть дымкою поднимающихся испареній или тумана и остается чистымъ кругомъ почти на всемъ своемъ протяженіи. Лишь вдали на западѣ, тамъ, гдѣ уже давно потухла вечерняя заря, на темно-синемъ небосклонѣ выдѣляются въ печальному одиночествѣ бѣлые кучевые облака. Нѣсколько поодаль отъ нихъ заходящая луна свѣтить своимъ блѣдно-желтымъ замирающимъ свѣтомъ, прислонившись какъ бы въ утомленіи къ огромному облаку, простирающемся еще глубоко подъ горизонтъ. Несносный городской шумъ и гулъ уже давно смолкли. До слуха доносятся изъ ближайшей рощи лишь легкій таинственный шелестъ листвы и всплески воды, какъ-будто намѣренno силящіеся прервать наступившую торжественную тишину. Однако, эти звуки никакъ не нарушаютъ ночныхъ покоя, который, подобно сказочному покрывалу изъ нѣжныхъ тканей, разстилается надъ тысячами погруженныхъ въ сонъ живыхъ существъ. Заходящая луна, какъ бы нехотя и противъ своей воли бросаеть на землю послѣдній прощальный лучъ и затѣмъ скрываеть свой блѣдный ликъ за бѣлыми облаками, находящимися на западной части горизонта. Подъ вліяніемъ освѣщенія серебристымъ луннымъ свѣтомъ, облака принимаютъ своеобразную окраску, приходить сначала въ медленное, а затѣмъ въ быстрое движение и, въ концѣ концовъ, исчезаютъ совершенно. По мѣрѣ захода луны, звѣздное небо мало-по-малу начинаетъ мерцать волшеб-

нымъ свѣтомъ и, въ концѣ концовъ, выступаетъ во всемъ своемъ величіи. Великолѣпный синій фонъ небеснаго свода становится все темнѣе и темнѣе, и на немъ начинаютъ рѣзко выдѣляться сначала яркія, а потомъ болѣе слабыя звѣзды, напоминая своимъ видомъ драгоцѣнное золотое шитье на черной бархатной королевской мантіи. На сѣверѣ Большая Медвѣдица, давно уже неуклюже передвигавшаяся по обширному небесному своду, принимаетъ болѣе рѣзкія очертанія, на югѣ же все болѣе и болѣе горделиво выступаетъ Орионъ, состоящій изъ однихъ лучезарныхъ брилліантовъ. Наконецъ, становятся видимыми мерцающая звѣздная куча Плеядъ и таинственный Млечный путь.

Долго мы не въ состояніи оторвать нашихъ взоровъ отъ чарующей картины звѣзднаго неба; сколько бы разъ мы ею ни любовались, она намъ никогда не надоѣдаетъ, оставаясь для насъ постояннымъ источникомъ чистаго наслажденія и возвышенныхъ думъ. Даже и тогда, когда мы, такъ или иначе, пытаемся уяснить себѣ видимую картину неба и съ этою цѣлью прибѣгаемъ къ разнымъ вспомогательнымъ теоріямъ,—звѣздное небо продолжаетъ насъ приводить къ себѣ по-прежнему. Внимательно глядываясь въ звѣздныя группы, мы постоянно подмѣчаемъ все новыя и новыя звѣзды, менѣе яркія и потому ускользавшія отъ насъ прежде при бѣгломъ обзорѣ неба. Мы поражаемся безконечнымъ числомъ міровъ, среди которыхъ наша земля составляетъ хотя и реальную, но все же неизмѣримо малую частичку вселенной. Наша мысль работаетъ надъ вопросомъ: существуетъ ли на этихъ миллионахъ міровъ жизнь, подобная нашей земной, или же за предѣлами нашей атмосферы всюду царить неумолимая смерть? Нѣтъ, рѣшаешь мы, не можетъ быть, чтобы жизнь была исключительной привилегіей нашей земли, этой ничтожной былинки по сравненію съ тѣми грандіозными мірами. Сердце и разумъ подсказываютъ намъ, что подобнаго противоположенія—здесь бьющая ключемъ жизнь, тамъ вѣчная смерть—не можетъ существовать въ единой вселенной; оно явилось бы рѣзкимъ нарушеніемъ ея строгой соразмѣрности. Жизнь въ ея безконечныхъ формахъ и проявленіяхъ присуща всей вселенной!

## ГЛАВА I.

### Общія точки зрењія.— Важность вопроса и его состояніе.

§ 1. Значеніе предмета. Обитаемы ли небесныя тѣла? Живутъ ли на звѣздахъ люди, намъ подобные? И если живутъ, то какова ихъ судьба?

Вотъ вопросы, которые отнюдь нельзя считать плодами пылкой фантазіи, какъ это могло бы показаться съ первого взгляда. При современныхъ успѣахъ астрономіи они представляютъ собою лишь очередная задача серьезнаго мышленія. Если бы мы обладали вполнѣ правильнымъ ихъ решеніемъ, тогда они приковывали бы къ себѣ вниманіе всего свѣта. Какое создалось бы величественное представлениe о вселенной при допущеніи, что, кроме человѣческаго рода, населяющаго землю, и на другихъ небесныхъ тѣлахъ живеть безчисленное множество одаренныхъ разумомъ существъ, хотя бы и неодинаковой съ нами организацией, что и тамъ процвѣтаютъ науки и культурныя стремленія! Собственно говоря, истинная, всеобъемлющая исторія культуры была бы возможна лишь тогда, когда мы могли бы все происходящее на земномъ шарѣ, какъ части вселенной, вмѣстить въ общую картину исторіи другихъ солнечныхъ мировъ. Очень можетъ быть, что первый поводъ къ тѣмъ вопросамъ, о которыхъ здѣсь идеть рѣчь, мы должны искать не въ ясно сознанной потребности трезваго мышленія, а скорѣе въ неопределенному влечениіи чувствъ, въ связи съ безответнымъ предугадываніемъ безконечнаго. Кроме того, въ этомъ дѣлѣ немаловажную роль должно играть также присущее человѣческому духу стремленіе антропоморфизировать \*) всѣ существа, находящіяся впѣ земли, и такимъ образомъ жителей отдаленнѣйшихъ звѣздныхъ мировъ представлять въ образѣ человѣка. Это-то послѣднее обстоятель-

\* Представлять въ образѣ человѣка.

ство особенно помогло проложить дальнѣйшій путь возникшему уже въ глубокой древности представлению о всесообщей обитаемости вселенной.

Исторический очеркъ развитія въ человѣчествѣ этихъ идей (см. слѣд. главу) не оставляетъ въ насъ никакого сомнѣнія въ ихъ постепенномъ поступательномъ движеніи. Выдающіеся астрономы и философы всѣхъ временъ, а въ особенности современные, были постоянными сторонниками ученія о населенности мировъ. Конечно, сюда не мало примѣшивалось нелѣпыхъ выдумокъ, и на долю нашего разума выпала нелегкая задача быть всегда на стражѣ и сдерживать порывы игривой фантазіи. Однажды, много лѣтъ тому назадъ, попалась мнѣ въ руки брошюра, авторъ которой описывалъ вѣнѣшній видъ, организацію и даже устройство крыльевъ у лунныхъ жителей. Книжка была написана до того реально, что у читателя невольно рождалось предположеніе, что предъ авторомъ на яву позироваль одинъ изъ лунныхъ обитателей. Само собою разумѣется, отъ подобныхъ задачъ мы должны напередъ отказаться, такъ какъ онъ лежать далеко за предѣлами нашихъ чувственныхъ воспріятій. Но, оставляя въ сторонѣ всѣ такія небылицы, мы съ совершенно иной точки зрѣнія должны смотрѣть на лежащую въ ихъ основѣ руководящую идею, которая никоимъ образомъ не можетъ быть отнесена къ области фантастическихъ вымысловъ.

И мы даже полагаемъ, что на всякую попытку дополнить ученіе о размѣрахъ вселенной ученiemъ обѣ обитаемости входящихъ въ ея составъ мировъ слѣдуетъ смотрѣть какъ на весьма важную услугу наукѣ о небесныхъ свѣтилахъ. Астрономія въ настоящее время предъявляетъ запросъ на «философію астрономіи» какъ на необходимое дополненіе къ другимъ ея отраслямъ, съ совершенно такимъ же правомъ, какъ исторія заявляетъ права на философію исторіи. Какъ необходимыми составными частями физической географіи являются географія растеній, географія животныхъ и, наконецъ, географія народовъ, такъ точно и новѣйшая астрономія, по крайней мѣрѣ, описательная или такъ называемая космографія, должна изучать небесныя тѣла также съ точки зрѣнія ихъ приспособленности для органической жизни, или, по крайней мѣрѣ, она не должна оставлять совершенно безъ вниманія біологической \*) точки зрѣнія. Нѣкоторые ученые вполнѣ прониклись этими требованіями. Такъ, извѣстный французскій астрономъ Фламмаріонъ говорить, что «задача астрономіи, достигшей законченности, состоитъ не только въ опредѣленіи величины, разстояній, движений, массы небесныхъ тѣлъ, но также и въ изученіи тѣхъ условій, при которыхъ на нихъ была бы возможна органическая жизнь». Если

\*) Отъ слова біологія, что въ общемъ смыслѣ значитъ наука о жизни.  
Ред.

энтузиазмъ, съ которымъ Фламмаріонъ излагаетъ свои взгляды на этотъ предметъ, заставляетъ относиться къ нимъ съ нѣкоторой сдержанностью, то, напротивъ того, вполнѣ подкупаетъ читателя другой сторонникъ того же направления, англичанинъ Прокторъ, изложеніе которого отличается полнымъ спокойствиемъ и разсудительностью. Послѣдний между прочимъ совершенно основательно обращаетъ вниманіе на то, что вопросъ объ обитаемости мировъ разсматривается постоянно съ новыхъ, оригинальныхъ точекъ зреінія, въ зависимости отъ тѣхъ научныхъ пріобрѣтеній, которыя дѣлаетъ астрономія съ теченіемъ времени, благодаря чему въ обществѣ всегда поддерживается высокий интересъ къ этому вопросу. Мало того, иногда самые успѣхи астрономіи обусловливались исключительно тѣмъ любопытствомъ, съ которымъ астрономы старались разрѣшить вопросъ объ обитаемости звѣздныхъ мировъ. «Въ самомъ дѣлѣ, говоритъ Прокторъ, этотъ вопросъ въ одно и то же время вѣчно юнъ и вѣчно старъ. Онъ представляется въ высшей степени привлекательнымъ, такъ какъ относится къ числу вопросовъ, которые всегда приковывали къ себѣ вниманіе людей. Съ другой же стороны, онъ самымъ тѣснымъ образомъ связанъ съ успѣхами современного научного изслѣдованія».

**§ 2. Общія возраженія противъ обитаемости мировъ.** Оставляя въ сторонѣ возраженія, возникающія на почвѣ богословской и метафизической, какъ не подлежащія нашей компетенціи, обратимся къ разсмотрѣнію такихъ, которыя подкрѣпляются соображеніями научного характера.

Уже одно то обстоятельство, что астрономы ставятъ себѣ для разрѣшенія сравнительно узкія задачи, служить блестящимъ доказательствомъ нашей полной беспомощности въ дѣлѣ общаго изслѣдованія вселенной. Непроходимая пропасть отдѣляетъ нашу землю отъ другихъ небесныхъ тѣлъ и, слѣдовательно, насъ, земныхъ жителей, отъ нашихъ предполагаемыхъ собратьевъ на Марсѣ, Венерѣ, спутникѣ Сиріуса и т. п. Всякая попытка перекинуть мостъ съ одного края этой пропасти на другой тотчасъ же рушится, вслѣдствіе нашего полного безсилія. Никакой воздушный шаръ, какихъ бы исполинскихъ размѣровъ и подъемной силы онъ ни былъ, не освободитъ насъ изъ нашей земной темницы, хотя бы лишь на нѣсколько лѣтъ для того, чтобы мы могли ознакомиться и завязать непосредственные сношенія съ обитателями другихъ мировъ. Даѣте, въ нашемъ распоряженіи еще нѣть такого сильнаго телескопа, при помощи котораго можно было бы сколько-нибудь глубже заглянуть въ таинственные страны чуждыхъ мировъ. Однако, не особенно давно вопросы этого рода служили модною всеобщею темою обсужденія. Именно 8 декабря 1900 г. астрономъ Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатовъ профессоръ В. Пикерингъ

прислали въ Кильскую обсерваторію телеграмму слѣдующаго содережанія: «г. Угласъ съ Ловельской обсерваторіи сообщаетъ, что вчерашиною ночью на сѣверномъ краю Икарійскаго моря на Марсѣ въ продолженіе семидесяти минутъ былъ виденъ яркій выступъ». Хотя это сообщеніе Ловельской обсерваторії не было никѣмъ подтверждено, тѣмъ не менѣе оно вызвало всеобщую сенсацію, и, благодаря досужимъ корреспондентамъ газетъ, эта тема сдѣлалась предметомъ вниманія большой публики всего свѣта, вызывавъ оживленные толки. Начали вполнѣ серьезно обсуждать вопросъ о томъ, не желали ли путемъ этихъ «сигналныхъ огней» предполагаемые жители Марса привлечь наше вниманіе для того, чтобы побудить насъ вступить съ ними въ сношенія. Доказывали, что, какъ нельзя болѣе, своевременно и умѣстно отвѣтить имъ подобными же сигналами съ земли и такимъ образомъ дѣйствительно завязать сношенія съ ними. Вспомнили по этому поводу разные старые полузамытые проекты и способы, предлагавшіеся съ цѣлью обратить внимание жителей другихъ планетъ на нашу землю. Наиболѣе остроумнымъ слѣдуетъ считать предложеніе построить при помощи свѣтящихся сигналовъ огромную геометрическую фигуру, выражющую одну изъ извѣстныхъ геометрическихъ теоремъ. При этомъ наиболѣе пригодной для данной цѣли считали теорему Пиѳагора, для чего на трехъ сторонахъ прямоугольного треугольника необходимо было построить соотвѣтственные квадраты. Подобныя, болѣе или менѣе остроумныя предложенія въ изобилии обсуждались въ печати. Что же касается астрономовъ, то они держались въ этомъ вопросѣ весьма сдержанно. Въ самомъ дѣлѣ, каждый разсудительный астрономъ только въ томъ случаѣ рѣшился принять наблюденные свѣтовые эффекты на Марсѣ за сигналы, поданные намъ его жителями, если окажутся совершенно непригодными всѣ другія объясненія этого явленія.

Даже наша луна, которая изъ всѣхъ небесныхъ тѣлъ изслѣдована наиболѣе тщательно, упорно противится, какъ бы желая сохранить важную тайну, всякой попыткѣ болѣе точнаго изслѣдованія вопроса объ органической жизни на ея поверхности.

На нашемъ земномъ шарѣ, какъ на кораблѣ, плывемъ мы, блуждая туда и сюда по эѳирному морю безъ всякой надежды на то, что благопріятное теченіе вынесетъ насъ когда-либо на другой, столь желанный для насъ берегъ. Тщетно стали бы мы поджидать появленія своего рода «небеснаго Колумба», который бы указалъ намъ пути въ другіе миры. Очевидно, мы въ данномъ случаѣ наталкиваемся на неумолимый законъ: человѣческое безсиліе возрастаетъ пропорціонально человѣческой пытливости.

Нельзя отрицать, что наиболѣе вѣскимъ доводомъ въ пользу обитаемости мировъ является ссылка на аналогію между нашей землей и

другими небесными тѣлами, такъ какъ можно принять, что на сходныхъ между собою небесныхъ тѣлахъ должны господствовать сходныя условія, и что такія тѣла должны находиться въ болѣе или менѣе одинаковомъ состояніи. Наша же земля и, вообще, наша солнечная система представляютъ разительное сходство съ другими небесными тѣлами и, вообще, съ другими звѣздными системами. Поэтому, если земля является носителемъ жизни, то совершенно не понятно, почему эта важнѣйшая и наивысшая функция должна быть отнята у другихъ міровъ, сходныхъ съ нашей землей.

Въ половинѣ прошлаго столѣтія не лишены были значенія возраженія, сдѣланныя на этотъ счетъ Юэлемъ (Whewell), остроумнымъ противникомъ теоріи обитаемости міровъ. Опѣ говорилъ, что вопросъ о томъ, существуетъ ли дѣйствительно аналогія между нашей солнечной системой и другими звѣздными мірами, слѣдуетъ считать открытымъ. Въ какомъ отношеніи, спрашивалъ онъ, неподвижныя звѣзды похожи на наше солнце? Мы о нихъ решительно ничего не знаемъ, кромѣ того факта, что это тѣла самосвѣщающіяся; но вѣдь и туманности также тѣла самосвѣщающіяся, однако, ихъ никто не считаетъ очагами жизни.

Не надо впрочемъ забывать, что, когда Юэль дѣлалъ свои возраженія, астрономамъ еще не было извѣстенъ спектральный анализъ, который впослѣдствіи самымъ неоспоримымъ образомъ установилъ полную аналогію, даже полное равенство между неподвижными звѣздами и солнцемъ.

**§ 3. Общіе доводы въ защиту предположенія объ обитаемости небесныхъ тѣлъ.** 1. Изъ всего вышесказанного можно сдѣлать такой выводъ: наши желанія превышаютъ возможность ихъ осуществленія. Имѣющіяся въ нашемъ распоряженіи средства изслѣдованія не соответствуютъ запросамъ пытливаго ума. Но въ то же время вслѣдствіе непрестаннаго усовершенствованія инструментовъ и приборовъ, а также вслѣдствіе постояннаго улучшенія способовъ наблюденія приходится констатировать тѣ крушные перевороты, которые новые методы изслѣдованія вносятъ въ наше познаніе о природѣ. Въ особенности вторая половина истекшаго столѣтія ознаменовалась рядомъ замѣчательныхъ усовершенствованій и открытій, показавшихъ новые горизонты и необычайно обогатившихъ науку. Для астрономіи крайне важными были усовершенствованія механической и оптической стороны приборовъ, усовершенствованія, повлекшія за собою, какъ необходимое слѣдствіе, также улучшеніе самихъ методовъ изслѣдованія. Въ результатахъ явилось коренное измѣнение воззрѣній на природу міровъ. Благодаря точнымъ астрономическимъ наблюденіямъ и основаннымъ на нихъ вычисленіямъ, звѣзды, эти мерцающія на темно-синемъ небосклонѣ точки, обратились въ солнца, въ системы планетныхъ міровъ, и притомъ столь грандиоз-

ныхъ размѣровъ, что по сравненію съ ними наша солнечная система совершенно стушевывается, а земля является непримѣтной песчинкою. Наше солнце, которое мы привыкли считать недосягаемымъ идеаломъ яркости и силы свѣта, вдругъ было разжаловано, переведено въ низшій разрядъ неподвижныхъ звѣздъ. Было найдено, что огненный Сиріусъ, находящійся въ созвѣздіи Большого Пса, превосходитъ солнце по яркости свѣта и по господствующей на немъ температурѣ, согласно съ наблюденіями Секки, въ 63 раза, а по болѣе позднимъ даннымъ Цѣльнера даже въ 88 разъ. Итакъ, то, что несчастный Джордано布鲁но высказывалъ въ 1591 г. лишь въ видѣ смѣлаго предположенія, а именно мысль, что всякая неподвижная звѣзда есть солнце съ обращающимися вокругъ него планетами, теперь стала неоспоримою научною истиной. Отъ этой мысли оставался лишь одинъ шагъ до другой, которую Джонъ Гершель выразилъ такими словами: «несомнѣнно, что неподвижныя звѣзды крайне полезны для человѣка, въ качествѣ постоянныхъ точекъ, дающихъ возможность надежной опоры при изслѣдованіяхъ разнаго рода. Но страшно мало плодотворной оказалась бы астрономія, если бы она окончательно остановилась на той мысли, что человѣкъ одинъ былъ исключительнымъ предметомъ заботы со стороны Творца Вселенной, и если бы она не допускала, что среди созданныхъ Творцомъ достойныхъ удивленія небесныхъ тѣлъ, которыхъ безконечномъ числѣ окружаютъ насъ, существуютъ жилища также для другихъ живыхъ существъ, отличныхъ отъ насъ».

2. Дальнѣйшій толчокъ развитію занимающихъ насъ идей былъ данъ біологію и палеонтологію \*), совершенно неожиданнымъ образомъ расширившими тѣ узкія рамки, въ которыхъ были втиснуты процессы жизни на землѣ. Нѣчто подобное имѣло мѣсто сто лѣтъ тому назадъ, когда полагали, что кромѣ извѣстныхъ въ то время формъ жизни и типовъ органическихъ существъ никакихъ другихъ раньше не существовало. Геология \*\*) рядомъ блестящихъ открытій доказала всю ложность такого утвержденія. Въ настоящее время накопился громадный геологический матеріаль, позволяющій судить о формахъ жизни далекаго прошлаго нашей планеты. Въ земныхъ пластахъ, тамъ и сямъ, находять иногда въ поразительныхъ количествахъ, окаменѣлые остатки различныхъ вымершихъ животныхъ и растеній часто причудливо-своебразной формы. Эти организмы ясно свидѣтельствуютъ о томъ, что измѣненія въ ихъ формѣ не ограничены какими-либо неподвижными, опредѣленными рамками, но что, наоборотъ, ихъ виѣшній видъ отли-

\* ) Палеонтологіей называется наука о существахъ, жившихъ на земной поверхности въ эпохи, предшествующія современной.  
Ред.

\*\*) Подъ именемъ геологии разумѣются исторію земли въ общирномъ смыслѣ этого слова.  
Ред.

чается большим разнообразием в зависимости от тѣхъ измѣненій въ жизненныхъ условіяхъ, которыхъ господствовали на землѣ въ разныя геологическія эпохи. Множество уже нынѣ вымершихъ животныхъ формъ населяло первичные океаны; необозримые лѣса гигантскихъ хвощей, плауновъ, папоротниковъ и т. п. оставили послѣ себя памятники въ недрахъ земли, въ видѣ каменноугольныхъ отложенийъ, мощность пластовъ которыхъ достигаетъ иногда до нѣсколькихъ тысячъ метровъ. Первобытная животная нѣкоторыхъ геологическихъ эпохъ дали рядъ гигантскихъ и причудливыхъ формъ; какъ на примѣръ, достаточно указать на ихтиозавровъ, длиною въ 20 футовъ, на мастодонтовъ и динотеріевъ третичной эпохи и т. д. Колossalная величина и причудливый видъ этихъ животныхъ свидѣтельствуютъ о томъ, что минувшая эпоха по богатству формъ во многомъ превосходила современную.

Итакъ, палеонтология заставила отбросить тѣ рамки, въ которыхъ прежде втискивали насилино животныя формы. Но тотчасъ же явился вопросъ: если сравнительно столь незначительное различіе въ температурѣ, господствовавшей на поверхности нашей земли въ разные періоды ея исторіи, и столь небольшія измѣненія въ составѣ атмосферы вызвали такое глубокое различіе органическихъ типовъ, то какія же явленія должны были имѣть мѣсто на другихъ небесныхъ тѣлахъ, гдѣ условія, отъ которыхъ зависитъ органическая жизнь, могли меняться въ гораздо болѣе широкихъ предѣлахъ. Натуралисты, опираясь на палеонтологію, а также на другія науки, указываютъ на крайнюю приспособляемость организмовъ къ условіямъ окружающей ихъ среды. По мнѣнію Лапласа, высказанному имъ въ его знаменитомъ сочиненіи «Изложеніе системы мира», никакимъ образомъ не является противопоставленной мысль, что на такой большой планетѣ, какъ Юпитеръ, на которой, какъ и на землѣ, день смыкается ночью, и времена года въ правильномъ порядкѣ слѣдуютъ одно за другимъ, процвѣтаетъ также органическая жизнь. Разнообразіе проявленій жизни намъ хорошо известно... По всей вѣроятности человѣкъ, организація котораго соответствуетъ той температурѣ и, вообще, тѣмъ условіямъ, которыя господствуютъ на землѣ, не могъ бы обитать на другихъ планетахъ. Но развѣ мы, на основаніи всего намъ известнаго, не можемъ или даже не должны допустить безконечную цѣнь разныхъ формъ и типовъ организмовъ, отвѣчающихъ самымъ разнообразнымъ условіямъ, въ томъ числѣ и температурѣ планетъ и звѣздныхъ міровъ? Если небольшое измѣненіе въ условіяхъ и климатахъ на земномъ шарѣ влечетъ за собою столь поразительное разнообразіе, то, конечно, мы въправѣ ожидать еще болѣе значительного различія въ организмахъ на планетахъ и ихъ спутникахъ.

3. Новѣйшая отрасль біологии, наука о микроорганизмахъ,

является также неожиданною сторонницею ученія о распространности жизни во вселенной. Долгое время жили люди, не подозревая, что за предѣлами ихъ зреїнія существуетъ колоссальный по численности и значенію и ничтожный по своей относительной величинѣ міръ организмовъ. Лишь триста лѣтъ тому назадъ, когда простые шлифовщики очковъ, Гансъ и Захарій Янсены, открыли микроскопъ въ его грубомъ, первоначальномъ видѣ, мы стали, мало-по-малу, познавать этотъ незримый до того времени, полный чудесъ «микроскопический міръ». Микроскопъ, по мѣткому сравненію одного натуралиста, вполнѣ можно уподобить «шестому чувству человѣка». Надо отдать полную справедливость человѣчеству, что оно, получивъ этотъ даръ, не оставило его втунѣ, но широко имъ воспользовалось. Начиная съ голландца Лѣвенгука, который первый примѣнилъ микроскопъ къ изученію микроскопического міра, вплоть до послѣдняго времени, до геніальныхъ работъ Пастера, ученые постоянно, съ не ослабѣвающей энергией, работали въ этомъ направленіи, и ихъ изслѣдованія увѣнчались полнѣйшимъ успѣхомъ. Нынѣ почти всѣ отрасли природовѣдѣнія, медицины, техники широко пользуются услугами микроскопа.

Оказалось, что все окружающее—воздухъ, вода, почва—кишить миллионами ничтожныхъ по величинѣ существъ, представляющихъ часто лишь одну простѣйшую элементарную клѣточку. Еще Лѣвенгукъ въ каплѣ стоячей воды, съ помощью своего примитивнаго микроскопа, насчиталъ до 500 миллионовъ организмовъ! Но въ этотъ разсчетъ не вошли бактеріи, «которые стали видимы» лишь съ усовершенствованіемъ микроскопа и съ улучшеніемъ методовъ наблюденія въ прошломъ столѣтіи. Общее число микроорганизмовъ въ одной каплѣ должно выражаться грандіознымъ числомъ! Не только вода, но также воздухъ переполнены, кромѣ частицъ пыли, зародышами или спорами разныхъ высшихъ и низшихъ споровыхъ растеній, инфузорій, микрококковъ и бактерій разныхъ видовъ. Количество этихъ споръ въ воздухѣ настолько велико, что мы при каждомъ вдыханіи вводимъ ихъ въ наши легкія цѣльми сотнями. Хотя здоровый человѣческий организмъ достаточно приспособленъ къ борьбѣ съ этими непріятными гостями, но иногда, при болѣзnenномъ состояніи организма, невидимые враги, именно такъ назыв. «болѣзнетворные бактеріи» скарлатины, дифтерита, чахотки и т. п. заражаютъ человѣка и нерѣдко преждевременно сводятъ его въ могилу.

Весьма многіе изъ процессовъ, происходящихъ въ почвѣ, напр., тлѣніе, гнѣніе и др., разумѣется, происходятъ также при дѣятельномъ участіи микроорганизмовъ. Но кто бы могъ подумать, что грандіозная геологическая напластованія, цѣлья горы иногда обязаны своимъ происхожденіемъ жизнедѣятельности микроскопическихъ су-

ществъ. А между тѣмъ микроскопъ настъ въ этомъ несомнѣнно убѣждаетъ. Что такое мѣль, которымъ мы пишемъ, и который встрѣчается часто въ видѣ слоевъ значительной мощности въ высокихъ береговыхъ обрывистыхъ скалахъ въ Англіи? Приготовленный изъ мѣловой пыли микроскопической препаратъ, какъ показываетъ внимательное изученіе его при помощи микроскопа, сплошь состоитъ изъ обломковъ чудныхъ раковинокъ разнообразнѣйшаго строенія, главнымъ образомъ, изъ раковинъ такъ называемыхъ фораминиферъ. Точно также, встрѣчающіеся въ видѣ громадныхъ залежей трипель и иная земля состоятъ, какъ показываютъ изслѣдованія, изъ предыдущихъ, можно прямо сказать, дивныхъ по красотѣ кремнистыхъ оболочекъ микроскопическихъ діатомовыхъ водорослей, такъ называемыхъ кремнеземокъ.

Само собою разумѣется, подобные результаты микроскопическихъ изслѣдованій произвели глубокое впечатлѣніе и расширили наши представлениія о природѣ. Каждый кубический сантиметръ воздуха, каждая капля воды, уксуса и т. д. переполнены грандіознымъ числомъ микроорганизмовъ, подобно тому какъ млечный путь переполненъ звѣздами! Итакъ, непосредственно невидимые по своей малости микроскопическіе міры дѣйствительно обитаемы! Неужели же грандіозные міры, наблюдаемыя съ помощью телескоповъ, являются исключениемъ? Не естественнѣе ли допустить, что также и тамъ процѣтаетъ жизнь?

4. Какъ открытіе микроорганизмовъ расширило границы жизни, показавъ, что она имѣеть мѣсто также и въ безконечно малыхъ мірахъ, такъ, съ другой стороны, научныя экспедиціи послѣдняго времени значительно раздвинули географическія границы области распространенія органическаго міра, состоящаго изъ формъ, хорошо видимыхъ невооруженнымъ глазомъ. Океаны и моря, покрывающіе большую часть земной поверхности, оказались, противъ всякаго ожиданія, въ высшей степени гостепріимными какъ для флоры, такъ и для фауны. Органическая жизнь въ моряхъ отличается необыкновеннымъ богатствомъ и безконечнымъ разнообразіемъ. Представлениія древнихъ о соленыхъ моряхъ, какъ о пустынныхъ, безжизненныхъ пучинахъ, оказались ложными; напротивъ того, теперь уже выступилъ на сцену вопросъ: гдѣ болѣе развита органическая жизнь, на суше, или въ океанѣ? При этомъ всѣхъ поразило не то, что число рыбъ, дельфиновъ, китовъ, раковъ и т. п. значительно увеличилось, также не то, что гралицы распространенія разныхъ рыбъ и морскихъ животныхъ расширились, напр., къ сѣверу или къ югу, и, наконецъ, не то, что морскія водоросли, которыя, по прежнимъ свѣдѣніямъ, были распространены въ нашихъ морскихъ заливахъ, теперь были

найдены также и въ моряхъ на болѣе или менѣе значительныхъ глубинахъ.

Такое, все же ограничено тѣсными рамками распространение жизни въ океанѣ не составляло тайны для человѣчества уже съ неизпамятныхъ временъ. Полную новизну и захватывающей интересъ представилъ тотъ фактъ, что морское дно повсемѣстно, не исключая пунктовъ наибольшихъ глубинъ, являлось положительно усѣяннымъ разнообразнѣйшими представителями животнаго царства. Казалось непонятнымъ, какъ могли проникнуть и жить на страшныхъ океаническихъ глубинахъ высокоорганизованныя животныя формы, несмотря на господствующее тамъ колоссальное давленіе, обусловливаемое тяжестью вышележащихъ водныхъ массъ. Подобная давленія для живыхъ существъ представлялись равнозначущими со смертью. Но съ фактами приходилось считаться; объясненіе было найдено въ крайней приспособленности анатомическаго строенія организмовъ къ подобнымъ высокимъ давленіямъ.

Проф. Шмидтъ рисуетъ намъ подводный океаническій растительный ландшафтъ въ видѣ обширныхъ подводныхъ лѣсовъ, простирающихся отъ Магелланова пролива и Фальклендскихъ острововъ за о. Кергеленъ. Эти лѣса образованы изъ растущихъ сообществами и, по сравненію съ европейскими формами, достигающихъ необыкновенной высоты (свыше 30 метровъ) бурыхъ водорослей съ богато развитыми развѣтвленіями оливково-зеленаго цвѣта.

При этомъ весьма интересно то обстоятельство, что между морской и наземной флорой могутъ быть проведены иѣкоторыя параллели. Какъ послѣдняя правильнымъ образомъ измѣняетъ свой характеръ, по мѣрѣ поднятія въ болѣе высокія горныя области, такъ точно первая, по мѣрѣ опусканія на большія глубины, измѣняется также по ясно выраженому закону. Подобно тому какъ выше снѣговой линіи прекращается всякая наземная растительность, но еще могутъ жить иѣкоторые представители животнаго міра (снѣжный червь, глетчерная блоха и др.), такъ точно на извѣстной глубинѣ моря замираетъ понемногу растительная жизнь, но за то появляется масса низшихъ животныхъ формъ, которая спускаются въ лишенныя дневнаго свѣта океаническія пучины до самыхъ огромныхъ глубинъ. Вблизи поверхности моря располагаются въ большомъ числѣ роскошные водоросли, отливающія всѣми цвѣтами радуги. По мѣрѣ увеличенія морской глубины, мало-по-малу, зеленые и бурые виды водорослей уступаютъ мѣсто краснымъ формамъ (багрянкамъ); растительный покровъ становится все болѣе и болѣе рѣдкимъ и скучнымъ; наконецъ, исчезаютъ и эти послѣдніе виды водорослей, и только

лишь микроскопической діатомовой (кремнеземки) еще на некоторое время являются представителями растительного царства.

На дальнѣйших глубинахъ исчезаютъ и онѣ, уступая мѣсто вблизи дна морского многочисленнымъ родамъ фораминиферъ и другихъ низшихъ классовъ животныхъ. Многія изъ этихъ замѣтительныхъ животныхъ, обладая необыкновенною жизненною силой, прекрасно переносятъ какъ сильный холода, такъ и страшное давленіе.

Нѣкоторые виды морскихъ ежей и лилій, считавшіяся уже вымершими, были найдены на громадной глубинѣ пяти и шести тысячъ метровъ, гдѣ они живутъ подъ давленіемъ отъ 500 до 600 атмосферъ при весьма низкой температурѣ. Съ такихъ же глубинъ были извлечены *живицами* и тѣ формы глобигеринъ, радиолярий и фораминиферъ, которыхъ считались уже давно вымершими и населявшими лишь пучины первобытнаго океана. Такъ какъ ихъ хрупкий известковый щитокъ легко выщелачивается морскою водою, то отъ этихъ организмовъ собственно не остается ничего, что давало бы понятіе объ ихъ формѣ, и лишь ничтожные слѣды кремнезема и водной окиси желѣза достаются намъ въ наслѣдство отъ каждого такого организма - клѣточки; но, вслѣдствіе ихъ безчисленнаго количества, они и въ настоящее время даютъ материалъ для мощныхъ отложений ила и глины на днѣ океана, отложений, подобныхъ отложениямъ кембрійской и силурійской эпохъ. Предпринятыя въ послѣднее время пѣмѣцкими учеными изслѣдованія моря на большихъ глубинахъ показали, что педагогическая \*) фауна свойственна всѣмъ степенямъ морскихъ глубинъ. Такимъ образомъ было опровергнуто господствовавшее до того времени мнѣніе Агассиса, полагавшаго, что морская фауна распространена, съ одной стороны, около поверхности моря, съ другой — вблизи дна морского, и что въ промежуткѣ находится огромная необитаемая область. Ловъ на разныхъ глубинахъ тралами, доставляющими материалъ всегда лишь съ опредѣленной глубины, окончательно опровергъ мнѣніе Агассиса и установилъ, что животныя формы встречаются въ океанѣ на всѣхъ глубинахъ.

5. Необозримо обиліе и разнообразіе жизни, неопределима граница, гдѣ она прекращается. Успѣхи физіологии \*\*) подтверждаютъ это положеніе. Правда, въ очень многихъ случаяхъ для опредѣленныхъ видовъ мы совершенно точно можемъ установить предѣлы жизнеспособности; мы можемъ вполнѣ опредѣленно сказать, когда,

\*) Морская.

\*\*) Физіологіей называется наука, имѣющая задачей описание и объясненіе жизненныхъ явлений.

Ред.

при какихъ измѣненіяхъ въ окружающихъ условіяхъ организмъ не будетъ въ состояніи продолжать свою жизнь и долженъ умереть. Но, какъ показали известные опыты Тиндаля надъ жизнеспособностью наливочныхъ животныхъ или инфузорій, мы очень еще далеки отъ возможности вообще точно установить предѣлы жизни. Знаменитый английский физикъ кипятилъ въ водѣ зародыши инфузорій въ продолженіе 8 часовъ, и часть ихъ послѣ того оказалась жизнеспособною. Наоборотъ, въ морской водѣ жизнь имѣть мѣсто еще при температурѣ до трехъ градусовъ ниже нуля, и эту границу можно было бы отодвинуть даже еще дальше, если бы мы могли помѣшать замерзанію морской воды при болѣе низкихъ температурахъ. Прекращеніе жизни при 0° обусловлено обращеніемъ воды въ ледь. Въ океанахъ вода замерзаетъ при—2°,13 и даже при—3°; поэтому мы наблюдаемъ тамъ жизнь при этихъ низкихъ температурахъ. Та наивная самоувѣренность, съ которой еще не такъ давно безъ всякихъ доказательствъ отрицали возможность этихъ фактовъ и относили къ области басенъ возможность жизни при 500—600 атмосферахъ давленія, была окончательно подорвана результатами знаменитой «экспедиціи Челленджера», подъ руководствомъ сэра Томсона (1872—1876).

Въ заключеніе мы приходимъ къ слѣдующимъ выводамъ. Установлено, что жизнь на землѣ проявляется въ высшей степени разнобразно, безграницно; что живые организмы оказываются необычайно выносливыми и отличаются необыкновенною приспособляемостью. Если не считать полярныхъ странъ и песчаныхъ пустынь, то едва ли найдется мѣстечко на землѣ, где бы жизнь не была ключемъ въ огромномъ числѣ разнообразныхъ формъ. Съ другой стороны, предѣлы температуры, при которыхъ еще процвѣтаетъ жизнь, значительно раздвигаются какъ въ сторону тепла, такъ и въ сторону холода, и кроме того самая предѣльная температура, повидимому, еще не сколько колеблются. Въ виду всего этого, имѣемъ ли мы право, въ нашихъ сужденіяхъ о жизни вообще, ссылаясь на нашъ земной масштабъ и не признавать органической жизни на небесныхъ тѣлахъ, или вслѣдствіе слишкомъ значительного жара, или вслѣдствіе немногого холода? Можемъ ли мы, въ самомъ дѣлѣ, считать за непреложную истину, что лишь нашей земной температурой, нашими земными поясами и климатами, нашей химіей, нашими анатоміей \*) и физіологіей обусловливается исключительная возможность органической жизни?

Это было бы слишкомъ опрометчиво и смѣло. Ничто не даетъ

\*) Анатоміей называется наука о строеніи органическихъ существъ.  
Ред.

намъ права столь эгоистично ограничивать условія жизни. Вотъ что говорить по этому поводу остроумный мыслитель и въ то же время талантливый натуралистъ А н д ж е л о С е к к и. «Истинному философу было бы одинаково несвойственно полагать, что жизнь на каждомъ небесномъ тѣлѣ подобна жизни на нашей землѣ, и что во всѣхъ звѣздныхъ системахъ жизнь сосредоточивается исключительно на темныхъ спутникахъ. У насъ на землѣ жизнь возможна лишь при температурахъ, заключающихся въ весьма тѣсныхъ предѣлахъ, именно между  $0^{\circ}$  и  $40^{\circ}$  или  $45^{\circ}$ ; однако, кто можетъ знать, не относятся ли эти предѣлы исключительно къ нашимъ организмамъ? И если бы даже въ дѣйствительности жизнь была пріурочена только къ этимъ температурамъ и потому была бы невозможна на раскаленныхъ солнцахъ, то роль и значеніе этихъ послѣднихъ во вселенной остались бы все-таки первенствующими. Они своимъ притяженіемъ обусловливали бы движение второстепенныхъ небесныхъ тѣлъ и оживляли бы ихъ излученіемъ своего тепла и свѣта». Наша флора и частью также наша фауна не выносятъ очень сильныхъ морозовъ. Это явленіе, какъ было уже упомянуто выше, обусловливается замерзаніемъ воды, играющей видную роль въ строеніи тѣла животныхъ и растеній. Но если бы роль воды играла для организмовъ другая, трудно замерзающая жидкость, напр., алкоголь или ртуть, то жизнеспособность такихъ организмовъ была бы несравненно больше, и они были бы болѣе неразрушимыми въ сравненіи съ извѣстными намъ организмами. «Если вода—съ полнымъ правомъ спрашиваетъ поэтому Секки—не есть единственно необходимый для жизни элементъ, но можетъ быть замѣнена какой-нибудь другой жидкостью, то кто въ такомъ случаѣ можетъ установить предѣльные условія для жизни»?

Новѣйшие опыты Броуна и Эсомба (1900 г.) надъ прорастающей всушенныхыхъ сѣмянъ установили, противъ всякаго ожиданія, почти безграничную жизнеспособность даже земныхъ организмовъ. Различные роды сѣмянъ, предварительно высушенныхыхъ тщательно на воздухѣ, подвергались въ теченіе 110 часовъ дѣйствію самаго сильнаго изъ извѣстныхъ теперь охладителей—дѣйствію жидкаго воздуха и охлаждались до температуры отъ  $-183^{\circ}$  до  $-192^{\circ}$  Ц. Затѣмъ осторожно и медленно доводили ихъ до обыкновенной температуры, и послѣ этого оказалось, что они вполнѣ сохранили свою всхожесть. Если принять во вниманіе, что абсолютная нулевая точка находится при  $-273^{\circ}$  Ц., то по-неволѣ приходишь къ заключенію, что на сѣмена холода самъ по себѣ не оказываетъ убийственного влиянія, и что, слѣдовательно, протоплазма \*) въ инертномъ, недѣятельномъ состояніи можетъ со-

\*) Протоплазма есть особое органическое вещество, отъ которого

хранять свою жизнеспособность, не выражая ея однако въ формѣ какихъ-либо жизненныхъ проявлений.

Но еще больше замѣчательны и до чрезвычайности невѣроятны результаты дальнѣйшихъ изслѣдований по этому вопросу. Англичанину Дьюору удалось путемъ сжиженія водорода достичь температуры въ  $-250^{\circ}$  Ц. Тотчасъ же были произведены опыты охлажденія зеренъ пшеницы, ячменя, гороха, тыквы и т. п. до этой температуры. Сѣмена перенесли холода безъ всякихъ вредныхъ послѣдствій.. Мало того, эти сѣмена были на 6 часовъ опущены въ жидкий водородъ, невѣроятно низкая температура котораго лишь на  $23^{\circ}$  отличается отъ точки абсолютнаго нуля, и все-таки сѣмена не утратили своей всхожести. Изъ этого опыта вытекаетъ необычайно важный выводъ, а именно, что вообще никакая степень холода не можетъ вывести изъ равновѣсія то состояніе протоплазмы, которое мы называемъ ея жизнеспособностью. Лордъ Листеръ считаетъ это открытие имѣющимъ величайшее значеніе для всеобщаго пониманія жизни. И совершенно основательно! Въ самомъ дѣлѣ, если зародышъ не можетъ быть убитъ столь сильнымъ холодомъ, то можно также допустить, что такие зародыши находятся на холодныхъ небесныхъ тѣлахъ, разсѣянныхъ по всей вселенной, и что при извѣстныхъ обстоятельствахъ они могутъ оказаться способными къ дальнѣйшему развитію. Итакъ, съ возрастающимъ изумленіемъ мы видимъ, что и новѣйшая физиология принуждена относиться дружелюбно къ вопросу о распространенности жизни во вселенной.

6. Но возложить вѣнецъ на этотъ вопросъ была призвана астрономія и особенно ея молодая отрасль—астрофизика. Эта послѣдняя, заявляясь примѣнениемъ химіи и физики къ изученію небесныхъ свѣтиль и широко пользуясь для этой цѣли спектральнымъ анализомъ, обогатила науку выводами первостепенной важности. Такъ, изслѣдованія неподвижныхъ звѣздъ при помощи спектрального анализа, произведенныя итальянскимъ астрономомъ Секки, указали на тѣсную родственную связь отдаленныхъ солнцъ съ нашей солнечной системой и, въ частности, съ нашимъ небольшимъ земнымъ шаромъ. Эта связь выражается не только въ томъ, что отдаленнѣйшіе миры, какъ и наша земля, подчинены закону притяженія массъ, но также и въ томъ, что они вообще составлены изъ тѣхъ же самыхъ химическихъ элементовъ, какъ и эта послѣдня. Другими словами, вся небесная тѣла, большія и малыя, далекія и близкія, составляютъ лишь отдѣльныя части одного и того же цѣлаго—вселенной. До сихъ поръ, вообще, ни на одной изъ

---

исключительно зависить жизнедѣятельность клѣтки. Клѣточками же называются элементарные органы, изъ которыхъ состоять всякое растеніе и животное.

Ред.

изслѣдованныхъ звѣздъ, посылающихъ намъ свой мерцающій свѣтъ, не удалось посредствомъ спектроскопа обнаружить присутствія такихъ элементовъ, которые были бы намъ неизвѣстны въ нашихъ химическихъ лабораторіяхъ. Солнце есть не что иное, какъ несказанно громадный, по сравненію съ землею, шаръ, состоящій изъ раскаленныхъ газовъ и изъ паровъ кипящихъ металловъ. Неподвижная звѣзды это тѣ же солнца. Такимъ образомъ, между столь, повидимому, чуждыми мирами и нашей землей нашлось много общихъ чертъ именно въ тотъ моментъ, когда казалось, что между ними не можетъ быть ничего общаго. Одна вселенная, одинъ законъ, единое вещество—слѣдовательно, одинъ Творецъ: таковъ общій выводъ изъ данныхъ новѣйшей астрономіи. Дальше, въ главѣ, посвященной спектроскопическимъ наблюденіямъ, мы убѣдимся, что по многимъ другимъ существеннымъ вопросамъ спектроскопъ далъ нечто большее, чѣмъ простыя гадательныя предположенія. Таковы, напримѣръ, вопросы объ общемъ физическомъ характерѣ небесныхъ тѣлъ, объ ихъ атмосферахъ, о геологическомъ, климатологическомъ и метеорологическомъ состояніяхъ этихъ тѣлъ и, слѣдовательно, о вѣроятныхъ жизненныхъ условіяхъ на нихъ.

Далѣе, при помощи исполинскихъ рефракторовъ новѣйшаго устройства, на поверхности одной изъ планетъ нашей солнечной системы, именно на поверхности Марса, удалось непосредственно определить очертанія контуровъ. Кромѣ того, при помощи спектроскопа обнаружено у этой планеты присутствіе атмосферы, насыщенной водяными парами. Поверхность Марса въ настоящее время изучена настолько подробно, что явилась полная возможность составить карту плоскошарій Марса и нанести на нее очертанія материковъ съ ихъ мысами и полуостровами, острововъ, морей, каналовъ и снѣговыхъ полей. Карты Марса съ полнымъ правомъ могутъ быть поставлены на ряду съ картами земли \*).

Что же послѣ этого удивительного въ томъ, что вопросы объ обитаемости и объ обитателяхъ небесныхъ тѣлъ все съ большею и большею настойчивостью возникаютъ въ умахъ какъ мыслящихъ астрономовъ, такъ и пытливыхъ метафизиковъ.

7. Сдѣлаемъ же заключительные выводы изъ всего вышеприведеннаго. Самые цѣнныя и многочисленныя факты и выводы точнаго природовѣдѣнія группируются около трехъ могучихъ орудій изслѣдованія: телескопа, микроскопа и спектроскопа. Лишь въ самое послѣднее время, противъ всякаго ожиданія, сюда присоединилась, на полныхъ

\*) Основываясь на картахъ Марса, составленной Фламмариономъ, парижскій книготорговецъ Берто издалъ прекрасный глобусъ Марса, 35 сант. въ діаметрѣ. Однако, некоторые частности еще требуютъ проверки.

правахъ гражданства, фотографическая камера. Эти приборы въполномъ смыслѣ слова сдѣлались добавочными глазами человѣка, потому что лишь посредствомъ нихъ онъ позналъ вселенную во всѣхъ ея сокровенныхъ частностяхъ, и она предстала предъ нимъ во всемъ своемъ величіи. Конечно, и безъ этихъ средствъ изслѣдованія, производя наблюденія певооруженнымъ глазомъ, мы поражаемся величиемъ вселенной, но когда мы впервые прибѣгаемъ къ содѣйствью указанныхъ приборовъ, то намъ кажется, будто мы изъ тѣснаго ущелья внезапно попали на берегъ моря, гдѣ предъ нашими глазами открывается дивная безграницная водная поверхность, лишь вдали, по линіи горизонта, сливающаяся съ небомъ. Картина эта вызываетъ невольно въ нашей душѣ идею о бесконечности. Съ нашихъ глазъ какъ бы спадаетъ закрывавшая ихъ повязка; нашъ умственный горизонтъ, расширяясь, уходить въ бесконечность. Созерцая звѣздные миры вселенной, мы невольно постоянно обращаемся мыслью къ землѣ, нашему мѣстопребыванію, и тогда, мало-по-малу, нами овладѣваетъ чувство смиренія, побѣждающее окончательно наше горделивое самомнѣніе, будто мы, люди, суть единственныя или важнѣйшіе сыны вселенной. Неумолимая логика фактovъ приводить насъ къ заключенію, что земля наша составляетъ ничтожнѣйшую часть вселенной, такъ сказать, весьма незначительную дробную величину, которую, въ сравненіи съ отдаленными отъ насъ исполинскими звѣздными системами, можно было бы, съ полнымъ правомъ, совершенно пренебречь, какъ величиною бесконечно малою.

8. Однако, именно это сознаніе ничтожества нашей земли въ сравненіи съ другими мирами исцѣлило насъ отъ заблужденія, будто мы—единственные или, по крайней мѣрѣ, важнѣйшія разумныя существа во всей видимой вселенной. Въ этомъ отношеніи достойны упоминанія слѣдующія прекрасныя слова астронома Карла Брауна. «Въ теченіе нѣсколькихъ тысячелѣтій, вплоть до минувшаго столѣтія, считалось непреложной истиной мнѣніе, что наша земля не только находится въ центрѣ вселенной, но что она даже управляетъ всѣми происходящими на небѣ явленіями; остальные же миры служатъ лишь для украшенія нашего небосклона и, слѣдовательно, исключительно для нашего удовольствія. Кто бы въ прежнія времена могъ поверить, что въ пространствѣ носятся планеты, солнца, во много разъ превосходящія наше, и что эти планеты покрыты материками и морями? Какимъ кореннымъ образомъ измѣнилось съ теченіемъ времени вышеприведенное воззрѣніе! Безспорно, Юпитеръ и Сатурнъ имѣютъ гораздо больше право считаться главными, такъ сказать, исключительными планетами нашей солнечной системы, нежели наша маленькая земля. Все говорить за то, что на нихъ условія существованія живыхъ и разумныхъ существъ должны быть, если не въ настоящее время, то,

по крайней мѣрѣ, въ будущемъ, совершенно такими же, какъ и у насть на землѣ; такимъ образомъ наше мнимое главенство оказывается не болѣе, какъ иллюзіей». Какъ, однако, полезно изученіе астрономіи для уменія людскаго высокомѣрія! Оно заставляетъ людей быть скромнѣе. Оказывается, что не только всѣ небесные міры не обращаются вокругъ нашего любезнаго «я», какъ центра вселенной, но, даже наоборотъ, мы сами, безъ нашего спроса и вѣдома, вращаемся скорѣе вихря вокругъ оси и, кромѣ того, съ огромною скоростью несемся вмѣстѣ съ нашей землею вокругъ солнца. Мало того: вмѣстѣ со всей солнечной системой мы совершаляемъ путешествіе въ невѣдомыя области мірового пространства, и конечная цѣль этого путешествія до сихъ поръ остается намъ совершенно неизвѣстною. Очевидно, говорить Браунъ, мы прикованы къ какой-то могучей материальной системѣ, которая несетъ насть, лишая насть какой бы то ни было возможностиказать на управление ею хотя бы самое ничтожное вліяніе. Кажется, какъ-будто все подстроено съ умысломъ, чтобы человѣка заставить смириться...

**§ 4. Изложеніе предмета.** 1. Быть-можеть, наши разсужденія уже достаточно благопріятно настроили нѣкоторыхъ читателей въ пользу предположенія объ обитаемости вселенной. Но тѣмъ не менѣе мы считаемъ необходимымъ привести еще нѣкоторыя, болѣе глубокія причины, которыя заставляютъ насть считать справедливымъ это предположеніе.

Во-первыхъ, мы можемъ въ исторической преемственности прослѣдить у всѣхъ народовъ вѣрованіе въ существованіе внѣземныхъ жителей, вѣрованіе, которое проходитъ чрезъ всѣ ступени развитія человѣчества. Крайне интересныя и цѣнныя мнѣнія авторитетныхъ лицъ всѣхъ временъ и всѣхъ народовъ относительно разбираемаго нами вопроса мы разсмотримъ въ особой главѣ.

Во-вторыхъ, новѣйшія открытия въ разныхъ отдельахъ природовѣдѣнія даютъ для нашей цѣли громадный запасъ цѣнныхъ фактовъ, которые, если и не каждый въ отдельности, то по крайней мѣрѣ въ общей совокупности, являются настолько убѣдительными, что подъ ихъ вліяніемъ даже самые скептическіе умы должны склониться въ пользу предположенія объ обитаемости вселенной. Кромѣ астрофизики и кромѣ вычисленій, основанныхъ на астрономическихъ наблюденіяхъ, крайне важную услугу въ этомъ дѣлѣ оказывають намъ многочисленные отдельы той обширной науки, которая извѣстна подъ общимъ названіемъ біологии.

Въ-третьихъ, наконецъ, тамъ, где опытная наука перестаетъ быть надежной путеводительницей, ей на смену являются метафизика \*) и богословіе.

\*) Метафизикой называется умозрительное учение о первоначальныхъ основахъ всякаго бытія и о сущности міра.

2. Но чтобы не вводить нашихъ читателей въ заблужденіе и не возбуждать въ нихъ ложныхъ надеждъ, вообще—чтобы неясныя предположенія замѣнить въ ихъ умахъ ясными и точными представленіями, намъ остается сказать еще нѣсколько словъ о томъ, въ какомъ состояніи находится интересующій насъ вопросъ.

Однако, мы должны предупредить читателей, что при этомъ мы совсѣмъ не будемъ касаться области метафизической и богословской, такъ какъ она не входитъ въ нашу компетенцію.

Во избѣжаніе недоразумѣній, прежде всего замѣтимъ, что мы далеки отъ утвержденія, будто жизнь во вселенной безгранична, какъ по времени, такъ и по мѣсту. Допускаемъ охотно, что въ настоящее время не все міры обитаемы и что обитаемые теперь въ давно прошлой времена могли быть необитаемыми. Подобно тому, какъ на земной поверхности въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ (напр., въ пустыняхъ, въ полярныхъ странахъ) органическая жизнь замираетъ, сводится почти на нѣть, точно также въ міровомъ пространствѣ встрѣчаются такія небесныя тѣла, на которыхъ или вслѣдствіе неимовѣрного жара, господствующаго на ихъ поверхности, или вслѣдствіе страшного холода, приводящаго самую поверхность тѣла въ состояніе мертвеннаго окоченѣнія, исключается всякая возможность жизни.

Въ случаѣ раскаленныхъ тѣлъ, жизнь, можетъ-быть, разовьется со временемъ; на окоченѣлыхъ же тѣлахъ она принадлежитъ къ отдаленнѣйшему прошлому. Мы навѣрно не ошибемся, если къ числу необитаемыхъ тѣлъ, лишенныхъ совершенно органической жизни, отнесемъ, съ одной стороны, тѣла, еще не перешедшія въ твердое состояніе, какъ-то: туманности, неподвижныя звѣзды, кометы, съ другой стороны, остывшія, омертвѣлія луны нашей солнечной системы. Но тутъ сей-часъ же надо оговориться, что мы тѣмъ не менѣе не рѣшаемся категорически утверждать, что жизнь на этихъ тѣлахъ *абсолютно* невозможна: жизнь на лунахъ, вѣроятно, имѣла мѣсто въ прежнія времена, но она угасла уже много миллионовъ лѣтъ тому назадъ, тогда какъ, на туманностяхъ, неподвижныхъ звѣздахъ и т. п., наоборотъ, въ далекомъ будущемъ, по прошествіи миллионовъ лѣтъ, могутъ появиться первые проблески жизни.

Въ нашей солнечной системѣ, повидимому, также имѣеть мѣсто подобное различіе біологическихъ періодовъ: вмѣсто совпаденія по времени эпохъ развитія жизни на различныхъ планетахъ мы замѣчаемъ ихъ разновременность, въ зависимости отъ большей или меньшей степени развитія планетъ, или отъ такъ называемаго ихъ возраста. Нормальный порядокъ развитія планеты, если судить на основаніи исторіи земли, обусловливается извѣстною степенью охлажденія расплавленной огненно-жидкой массы, прекращеніемъ бурныхъ процессовъ

на поверхности тѣла и началомъ образованія твердой коры. Но время, необходимое для такого охлажденія, при которомъ уже начинаетъ появляться твердая оболочка, для разныхъ тѣлъ въ высшей степени различно. Въ этомъ отношеніи въ особенно невыгодныхъ условіяхъ находятся виѣннія, большія планеты. Геометрія учитъ, что поверхности различныхъ шаровъ относятся между собою какъ квадраты, а объемы—какъ кубы радиусовъ. Но поверхность планеты въ то же время представляетъ площадь ея охлажденія, а объемомъ опредѣляется количество вещества, заключающагося внутри планеты, а следовательно также источникъ и запасъ ея теплоты. Итакъ, по теоріи, въ то время, когда на земномъ шарѣ началось образованіе первичной коры, и шло формирование поверхности, большія или виѣннія планеты—Юпитеръ, Сатурнъ, Уранъ и Нептунъ,—благодаря своему колоссальному объему, далеко не остыли еще до степени, необходимой для того, чтобы на нихъ могла появиться кора. Наблюденія вполнѣ подтверждаютъ правильность этихъ теоретическихъ разсужденій; большія планеты еще не достигли того возраста, тѣхъ условій, при которыхъ они могли бы здѣлаться мѣстопребываніемъ разумныхъ существъ. Конечно, послѣднее допущеніе въ скрытомъ видѣ предполагаетъ, что земной масштабъ, земная мѣрка жизни являются также и всеобщимъ масштабомъ для всей вселенной. Само собой разумѣется, что принимать безъ всякихъ оговорокъ подобное утвержденіе нѣтъ никакой надобности \*). Но во всякомъ случаѣ отвлеченнное положеніе, что на различныхъ небесныхъ тѣлахъ жизнь процвѣтаетъ не одновременно, является неспоримымъ.

3. Итакъ, на различныхъ небесныхъ тѣлахъ, обладающихъ различными объемами, различными массами, а также неодинаковымъ запасомъ внутренняго жара, органическая жизнь проявляется не одновременно. Каждое тѣло имѣть свой опредѣленный періодъ расцвѣта органической жизни. До его наступленія и послѣ его окончанія тянется бесконечный періодъ смерти. Вслѣдствіе крайне рѣдкаго сравнительно совпаденія по времени періодовъ развитія жизни на различныхъ планетахъ, въ каждый данный моментъ на однихъ изъ нихъ органическая жизнь находится въ полномъ расцвѣтѣ, на другихъ—совершенно отсутствуетъ. Однѣ изъ планетъ находятся еще въ раскаленномъ

\*.) Американскій натуралистъ А. Винчель въ своей книгѣ «Жизнь во вселенной и сравнительная геологія», въ главѣ объ обитателяхъ небесныхъ тѣлъ, подобно намъ, различается два масштаба. Утвержденіе, что мы, люди, не можемъ жить на Венерѣ или Марсѣ, никакимъ образомъ еще не обозначаетъ, что на этихъ планетахъ жизнь *абсолютно* невозможна. Обитатели другихъ планетъ должны быть вполнѣ приспособлены къ своеобразнымъ словіямъ своего мѣстожительства.

состояніи, и въ такомъ случаѣ развитіе жизни на нихъ принадлежитъ далекому будущему; другія же настолько остыли и, такъ сказать, омертвѣли, что жизнь на нихъ давно уже сдѣлалась невозможной. Если въ данное время планета населена, то это еще не значитъ, что когда-нибудь въ будущемъ не наступить такой моментъ, когда, вслѣдствіе постепенного охлажденія, на ея поверхности окончательно исчезнутъ всякие признаки жизни. Точно также изъ полного отсутствія какихъ бы то ни было жизненныхъ проявленій на планетѣ въ настоящее время было бы ошибочно дѣлать выводъ, что планета всегда находилась и всегда будетъ находиться въ подобномъ мертвомъ состояніи и что проявленіе жизни на ней въ какихъ-либо формахъ невозможно даже и въ будущемъ. Въ общемъ картина жизни во вселенной имѣеть такой видъ: органическая жизнь не проявляется повсемѣстно сразу во всей своей силѣ и полнотѣ, но на различныхъ тѣлахъ она имѣеть мѣсто въ различные времена, и кромѣ того на одномъ и томъ же тѣлѣ она развивается лишь постепенно. До появленія жизни на какомъ-нибудь небесномъ тѣлѣ, это послѣднее, постепенно развивааясь, должно пройти черезъ такую фазу, во время которой оно подготовляется быть носителемъ жизни. Слѣдовательно, несмотря на полное отсутствіе органической жизни въ настоящее время на многихъ небесныхъ тѣлахъ, всеобщность ея во вселенной не подлежитъ никакому сомнѣнію. Среди миллиардовъ миллионовъ солнцъ, разсѣянныхъ въ міровомъ пространствѣ, найдутся миллионы такихъ, которыхъ окружены планетами, населенными живыми существами именно въ настоящій моментъ. Для того, чтобы стать на вѣрную точку зрѣнія въ этомъ важномъ вопросѣ, необходимо мысленно отрѣшиться отъ понятій о времени и пространствѣ; только при этомъ условіи удастся уяснить всеобщность жизни во вселенной. Въ противномъ же случаѣ жизнь непремѣнно должна намъ представляться ограниченной какъ по времени, такъ и по мѣсту и кромѣ того развивающейся не постепенно, а лишь съ большими пробѣлами.

4. Итакъ, вотъ какими вполнѣ опредѣленными рамками мы ограничиваемъ вопросъ обѣ обитаемости міровъ. Если бы намъ нужно было рѣшить вопросъ только съ теоретической точки зрѣнія, то мы могли бы уже теперь считать нашу задачу заключенной, такъ какъ, исходя изъ общихъ соображеній, мы нашли, что большое число небесныхъ тѣлъ, въ настоящій моментъ, не говоря уже обѣ отдаленномъ прошломъ, а также о далекомъ будущемъ, суть вѣроятные носители жизни. Но мы не въ правѣ удовольствоваться лишь общими, отвлечеными доводами. Если поставленъ вопросъ о какомъ-либо определенномъ небесномъ тѣлѣ, напр. лунѣ, Марсѣ, то вопросу о населенности этого тѣла необходимо долженъ предшествовать вопросъ обѣ его приспособленности для органической жизни вообще. Только давъ утвердительный отвѣтъ на

этот предварительный вопросъ, мы можемъ дѣлать разныя болѣе или менѣе вѣроятныя предположенія о дѣйствительныхъ обитателяхъ интересующаго наскъ небеснаго тѣла, въ особенности, если наши предположенія не противорѣчатъ фактамъ, выводимымъ изъ точныхъ наблюдений. Такой примѣръ представляеть между прочимъ планета Марсъ (гл. VIII). Когда на этой планетѣ были открыты грандіозныя системы каналовъ, то нѣкоторые астрономы воспользовались этимъ открытиемъ для доказательства, что Марсъ населенъ разумными, интелигентными существами.

Однако, прежде чѣмъ перейти къ изложенію подробностей, намъ необходимо бросить хотя бы бѣглый взглядъ на исторію ученія объ обитаемости міровъ, такъ какъ исторія есть великая проповѣдница истины.

---

## ГЛАВА II.

### Мнѣнія авторитетныхъ лицъ, касающіяся вопроса о населенности міровъ вееленной.

---

Къ исторіи вопроса о многочисленности обитаемыхъ міровъ. Если бы мы начали настоящую главу голословнымъ утверждениемъ, что учение о многочисленности обитаемыхъ міровъ уже съ незапамятныхъ временъ составляетъ общее умственное достояніе человѣчества, то, безъ сомнѣнія, со стороны большинства нашихъ читателей встрѣтили бы недовѣріе къ нашимъ словамъ. Но тѣмъ не менѣе тщательное изученіе лѣтописей всѣхъ культурныхъ народовъ устанавливаетъ тотъ неожиданный фактъ, что ученіе объ обитаемости міровъ въ своей первоначальной формѣ жило въ умахъ людей въ видѣ неяснаго предчувствія съ незапамятныхъ временъ, и что оно съ теченіемъ времени не исчезло, подобно неуловимому миражу, но при дальнѣйшемъ своемъ развитіи, присоединившись къ области точныхъ фактовъ, стало принимать все болѣе и болѣе осознательную форму. Всякому историку, внимательно слѣдящему не только за общимъ культурнымъ развитиемъ человѣческаго рода, но также и за направленіемъ человѣческой мысли въ различныя эпохи, невольно должны броситься въ глаза какъ необычайное обиліе свидѣтельствъ объ обитаемости міровъ, такъ и ихъ часто весьма почтенная древность и кромѣ того та опредѣленность, съ которой они высказывались. Мы охотно признаемъ, что у древнихъ народовъ несравненно большую роль играли неясныя мечтанія, чѣмъ вполнѣ здравыя представлениія, и что именно въ ученихъ о переселеніи душъ проповѣдовывалось такое направлѣніе, благодаря которому интересующій настъ вопросъ былъ поставленъ на совершенно ложный путь. Однако, со временемъ благодаря научнымъ успѣхамъ существеннымъ образомъ измѣнились представлениія объ этомъ предметѣ, и вслѣдствіе этого гипотеза о существованіи жителей на другихъ планетахъ не только не была опровергнута, но, наоборотъ, нашла себѣ полное подтвержденіе.

Поворотъ отъ ложныхъ понятій къ истиннымъ совпадаетъ вообще съ укорененіемъ въ наукѣ планетной системы Коперника.

Набросаемъ же въ главныхъ чертахъ картину исторического развитія вопроса объ обитаемости міровъ.

### I. Древнійшіе народы.

1. Обращаясь къ первобытной исторіи человѣчества, мы прежде всего встрѣчаемся—оставляя въ сторонѣ избранный народъ, священные книги которого не могутъ быть здѣсь предметомъ ближайшаго разбора—съ весьма замѣчательнымъ народомъ древнихъ индовъ, народомъ, который еще и понынѣ, въ лицѣ своихъ потомковъ, индуловъ, возбуждаетъ величайшій интересъ въ историкахъ и этнографахъ, не только благодаря своему славному прошлому, теряющемуся во мракѣ вѣковъ, но также благодаря своему удивительному языку, являющемуся подъ названіемъ санскритскаго праотцемъ всѣхъ индо-германскихъ языковъ. Этому же народу принадлежать древнійшіе изъ сохранившихся отъ первобытныхъ временъ письменные памятники—книги Веды. Это никоимъ образомъ не научныя, а исключительно священные рукоописи. Поэтому встрѣчающіяся въ нихъ упоминанія о многочисленности обитаемыхъ міровъ основываются не на астрономическихъ наблюденіяхъ, а на религіозныхъ представленіяхъ. Эти же послѣднія заключаются въ вѣрованіи въ переселеніе душъ, въ вѣрованіи, которое было общимъ во всѣхъ первобытныхъ религіяхъ языческихъ культурныхъ народовъ. Согласно съ ученіемъ древнихъ индовъ, души умершихъ, прежде чѣмъ дойти до того состоянія, которое известно подъ названіемъ нирваны \*), переселялись на различныя звѣзды, чтобы получить за содѣянное на землѣ добро или зло то или иное воздаяніе. Сообразно со взглядами на устройство вселенной, приведенными въ книгѣ Веды, солнце, луна и неподвижныя звѣзды являются для душъ умершихъ людей или мѣстомъ наслажденія безмятежнымъ счастьемъ, или мѣстомъ принятія наказаній.

2. Подобная же возврѣнія были распространены и у другихъ древнихъ народовъ: египтянъ, халдеевъ, мидянъ, персовъ и пр. Хотя ученіе о переселеніи душъ, съ метафизической и съ догматической точекъ зрѣнія заключаетъ въ себѣ много несообразностей, тѣмъ не менѣе оно заслуживаетъ известной доли вниманія, такъ какъ у некоторыхъ народовъ, напр., у халдеевъ и египтянъ, въ это ученіе входитъ значительное количество астрономическихъ свѣдѣній. Если довѣрять изслѣдованіямъ англійского астронома Піацци Смита, относительно

\*) Подъ именемъ нирваны понималось высшее состояніе человѣческой души, характеризуемое абсолютнымъ спокойствиемъ и отсутствиемъ всякихъ страстей.

большой пирамиды Гизе, построенной во времена фараона Хеопса (2170 л. до Р. Х.), то древнимъ египтянамъ были уже известны разстояніе отъ земли до солнца, точная длина земного радиуса, объемъ и плотность нашей земли и нѣкоторыя другія величины, знаніе которыхъ мы привыкли считать за исключительное приобрѣтеніе новѣйшей астрономіи—обстоятельство, которое, если бы оно было доказано, могло бы быть объяснено только постепенной утратой съ теченіемъ времени науки первыхъ людей и которое вмѣстѣ съ тѣмъ явилось бы громкимъ протестомъ противъ этнологовъ, стремящихся доказать, что человѣчество лишь мало-по-малу поднялось изъ животно-дикаго состоянія до высоты современной культуры. Не полное невѣжество современныхъ дикарей, а древнѣйшая свидѣтельства исторіи являются рѣшающими въ сужденіяхъ объ умственномъ и культурномъ состояніи первобытного человѣчества. И это свидѣтельство пирамидъ непоколебимо сохраняетъ свою силу доказательства даже и въ томъ случаѣ, если вышеупомянутый Смитъ значительно преувеличилъ астрономическія познанія египтянъ, въ чемъ теперь едва ли сомнѣвается кто-нибудь изъ астрономовъ. Въ самомъ дѣлѣ, всѣ пирамиды, говорить Пласманъ, расположены весьма точно по четыремъ странамъ свѣта. Даѣе, нѣкоторые храмы были построены съ такимъ разсчетомъ, чтобы известныя звѣзды во время своей кульминаціи были видны изъ опредѣленныхъ мѣстъ внутри этихъ храмовъ или же такъ, чтобы въ дни равноденствій и солнцестояній солнечные лучи вызывали тѣ или другіе, въ полномъ смыслѣ слова волшебные свѣтовые эффекты. Если, по истеченіи долгаго времени, вслѣдствіе предваренія равноденствій условія возможности этихъ эффектовъ мѣнялись, то египтяне не останавливались передъ трудами и издержками и перестраивали храмъ сообразно съ измѣнившимися обстоятельствами. Все сказанное несомнѣнно свидѣтельствуетъ о точномъ знакомствѣ этого замѣчательнаго народа съ небомъ.

3. Подобная же замѣчанія можно сдѣлать относительно исторіи культуры кельтовъ, которые до переселенія германцевъ составляли коренное населеніе Европы. По словамъ Цезаря, древніе галлы находились на высокой степени умственного и научного развитія, и если у насъ въ настоящее время нѣть никакихъ документовъ, подтверждающихъ это, то только потому, что у ихъ жрецовъ-друидовъ однимъ изъ главныхъ завѣтовъ было—не оставлять потомству книгъ и другихъ письменныхъ памятниковъ, а сообщать научныя знанія путемъ устной передачи. Насколько значительны были свѣдѣнія друидовъ въ астрономіи, это видно изъ того, что имъ были известны точный календарь, наклонное положеніе эклиптики и т. п. Въ нѣкоторыхъ пѣсняхъ бардовъ встречаются намеки на главныя основанія системы Коперника. Какъ высоко стояла у галловъ наука о небѣ, объ этомъ

свидѣтельствуютъ открытые въ Карнакѣ остатки развалинъ зданій, въ которыхъ друиды занимались изученiemъ небесныхъ явленій. Не чуждъ былъ имъ также вопросъ объ обитаемости мировъ; они учили, что зѣзды и въ особенности луна обитаюмы, причемъ изъ эту послѣднюю души умершихъ переселялись, по ихъ понятіямъ, тотчасъ послѣ смерти.

### II. Греки.

1. На основаніи историческихъ данныхъ не можетъ быть съ точностью установлена связь, съ одной стороны, между учениемъ пифагорейцевъ и научно-религиозной системой друидовъ, съ другой стороны — между тѣмъ-же учениемъ пифагорейцевъ и системою египтянъ. По даннымъ Геродота, Цицерона и др., преобладающее влияніе на учение пифагорейцевъ имѣла египетская система, между тѣмъ какъ многія отдѣльныя частности и положенія въ ученикахъ указываются на причинную связь пифагоризма съ друидомъ. Какъ тамъ, такъ и здѣсь мы наталкиваемся на учение о переселеніи душъ и объ обитаемости луны. Въ орфическихъ пѣсняхъ, дошедшихъ до насъ, благодаря неоплатонисту Проклу, встрѣчаются между прочимъ указанія на то, что на лунѣ находятся горы, города и величественные зданія.

Пифагорейская школа распространила въ древней Греціи такжеченіе о многочисленности обитающихъ мировъ, ученіе, которое, съ переселеніемъ Пифагора въ Кротонъ въ 529 г. до Р. Х., перешло и въ Нижнюю Италию. Отсюда наѣмъ становится понятнымъ, почему самые выдающиеся представители древніаго классицизма, будь это греки или римляне, ратовали столь же рѣшительно за обитаемость небесныхъ тѣлъ, какъ и первобытные культурные народы. Что астрономическая ученія пифагорейцевъ по своему внутреннему содержанію стояли довольно высоко, это доказывается тѣмъ фактомъ, что эта знанійная и влиятельная школа учила о движenіи земли и противоземли ( $\alpha\tau\beta\delta\theta\eta\gamma$ ) вокругъ центральнаго огня \*), а пифагореецъ Экфантъ говорилъ даже о вращеніи земли около оси.

2. Какъ уже было упомянуто выше, Греція со временемъ орфизмъ сохранила ученіе объ обитаемости мировъ, и это ученіе затѣмъ нашло себѣ живѣйший отголосокъ почти во всѣхъ греческихъ фило-

\*). По ученію пифагорейцевъ въ центръ вселенной находился огонь, вокругъ которого совершило движеніе 10 божественныхъ тѣлъ: небо и неко-  
движимыхъ звездъ, 5 планетъ, солнце, луна, земля и противоземля. Противо-  
земля это есть особая планета, существование которой пифагорецы до-  
пускали для круглого счета, а можетъ-быть также для объясненія солнеч-  
ныхъ затмений.  
*Ped.*

софскихъ школахъ. Оставляя въ сторонѣ менѣе важныхъ свидѣтельства, остановимся на ученіи Анаксагора (500 л. до Р. Х.), трезвые взгляды котораго впослѣдствіи превозносилъ Аристотель, въ особенности за то, что Анаксагоръ, первый въ юнической философской школѣ, на ряду съ вещественными причинами ввелъ въ разсмотрѣніе также божественный духъ, предопредѣляющій порядокъ во вселенной. По представленію Анаксагора, въ центрѣ вселенной расположена земля, имѣющая видъ плоскаго диска; онъ же училъ, что луна, подобно нашей землѣ, населена живыми существами, а солнце и звѣзды представляютъ собою раскаленныя каменные массы. Когда Анаксагоръ провозгласилъ, что солнце больше греческаго Пелопоннеса, то его обвинили въ безбожіи, и онъ принужденъ былъ бѣжать съ родины. Школа элеатовъ, съ Ксенофаномъ во главѣ, также проповѣдавала ученіе объ обитаемости луны. Аристотель отвергалъ многочисленность міровъ, что объясняется его ложнымъ представлениемъ о положеніи нашей земли въ центрѣ вселенной. Вообще, по воззрѣніямъ перипатетиковъ на устройство вселенной, всѣ небесные свѣтила обращались около мірового центра—земли и своимъ благодѣтельнымъ вліяніемъ служили исключительно на пользу этой послѣдней, причемъ всѣ небесныя тѣла приводились въ движение безплотными духами \*). Во всякомъ случаѣ характерно то, что Аристотель, со своимъ проницательнымъ умомъ, населилъ небесныя тѣла духами, между тѣмъ какъ, по мнѣнію другихъ философовъ, на этихъ тѣлахъ жили одаренные чувствами разумныя существа. Впрочемъ, если въ настоящее время, здравая по существу, аристотелевская философія начинаетъ все болѣе и болѣе пользоваться вполнѣ заслуженнымъ успѣхомъ, то это обусловливается, конечно, не астрономическими представлениями ея автора.

### III. Римляне.

Хотя римляне, болѣе преданные дѣятельной военной жизни, чѣмъ занятіямъ, требовавшимъ глубокаго размышенія, и не занимствовали своей философіи изъ Греціи, съ покореніемъ которой всѣ ея духовныя сокровища были пересажены на римскую почву, тѣмъ не менѣе, уже одно то обстоятельство, что главнымъ мѣстопребываніемъ писа-

\*) Насколько разумны для того времени слѣдуетъ считать допущеніе существованія бесплотныхъ духовъ, приводившихъ въ движение небесныя тѣла, можно судить на основаніи того обстоятельства, что еще Кеплеръ, не знавшій закона всемирного тяготѣнія, въ своемъ сочиненіи «Mysterium cosmographicum», вместо присущей солнцу центральной силы представлялъ себѣ духъ, заставлявшій всѣ планеты двигаться вокругъ солнца.

горейской и элейской школъ была южная Италия, указываетъ намъ, что ученіе объ обитаемости звѣздныхъ міровъ къ римлянамъ перешло отъ грековъ. Изъ всѣхъ приверженцевъ ученія о многочисленности обитаемыхъ міровъ укажемъ лишь на самаго горячаго защитника этого ученія, поэта-атеиста, эпикурейца Лукреція Каракса († 55 г. до Р. Х.).

#### *IV. Первые вѣка христіанства.*

1. Христіанство, внесшее коренные измѣненія въ государственный и общественный строй, въ искусства и въ науки, совершенно не коснулось ученія объ обитаемости міровъ. Послѣднее попрежнему оставалось предметомъ оживленныхъ споровъ, но только уже не на религіозной, а на нейтральной научной почвѣ. Уже тотъ фактъ, что Луцианъ, одинъ изъ выдающихся ненавистниковъ и порицателей христіанства, въ своемъ фантастическомъ и остроумномъ разсказѣ о путешествіи на луну не прибегаетъ къ обычнымъ нападкамъ на христіанскую религию, доказываетъ, что ученіе объ обитаемости небесныхъ тѣлъ вовсе не было связано съ христіанствомъ. По своему здоровому юмору сочиненіе Луциана можетъ быть поставлено на ряду съ лучшими фантастическими путешествіями послѣдующихъ вѣковъ, а именно съ путешествіями Сирано де Бержера, Кеплера, Кирхера, Фонтенелля; по своему же значенію оно далеко уступаетъ серьезному изслѣдованию известнаго историка и философа Плутарха († 125 г. по Р. Х.), озаглавленному: «De facie in orbis lunaæ». Никто, конечно, не поставитъ въ вину послѣдователю школы, основанной Платономъ съ его ограниченнымъ умственнымъ горизонтомъ, то обстоятельство, что его трудъ, преслѣдующій историческія, физическія и даже нравственныя цѣли, переполненъ самыми разнообразными ошибками. Оправдывая неудачными доводами распространенное народное представление о томъ, что видимая поверхность луны есть зеркальное отраженіе нашей земли, онъ въ тоже время старался доказать, что луна занимаетъ самостоятельное положеніе во вселенной, что луна — это тѣло одинакового происхожденія съ землею, и что она населена человѣкоподобными существами. Философскія размышленія его для насъ не представляютъ никакого интереса; что же касается до его астрономическихъ представлений о лунѣ и объ ея обитателяхъ, то, несомнѣнно, что онъ долгое время служилъ авторитетнымъ образцомъ для многихъ позднѣйшихъ авторовъ.

2. Среди христіанскихъ ученыхъ первыхъ вѣковъ, въ сочиненіяхъ которыхъ встречаются отголоски ученія о многочисленности обитаемыхъ міровъ, въ особенности выдѣляется Оригенъ († 224),

славившійся своими обширными знаніями и приближившійся къ стоикамъ въ своемъ ученіи о созданіи міра. Какъ бы желая провѣсти идею о вѣчномъ всемогуществѣ Творца, онъ полагалъ, что въ природѣ происходитъ вѣчная смына однихъ міровъ другими, и въ нѣкоторой связи съ этими представленіями находилось его ученіе о предсуществованіи человѣческихъ душъ и ~~духовъ, которые, будучи облечены~~ въ эѳирныя тѣла, должны были обитать на различныхъ небесныхъ тѣлахъ. Послѣднее ученіе, переплетенное съ различными догматическими толкованіями, возбудило противъ него ожесточенный походъ современныхъ ему богослововъ. Характерно при этомъ то, что обвиненіе въ еретическомъ образѣ мыслей касалось исключительно его догматическихъ уточненныхъ толкованій и не распространялось на саму идею объ обитаемости другихъ небесныхъ тѣлъ.

#### V. Средніе вѣка.

Затѣмъ наступаетъ тысячелѣтіе умственного застоя во всѣхъ отдалахъ природовѣдѣнія, наступаетъ эпоха неограниченного господства Птоломеева міровоззрѣнія. Господствовавшіе въ школахъ Запада астрономические взгляды Аристотеля еще Птоломеемъ были приведены въ одну цѣльную систему, которая считалась настолько неопровергимой, что никому даже не приходило въ голову отнести къ ней критически.

Мечтательные грёзы лже-пророка изъ Мекки, затѣявшаго, во время своего воображаемаго путешествія на небо, игру со свѣтившей луной, какъ съ мячикомъ, были настолько наивны, что ничуть не могли дать толчка къ измѣненію законочныхъ представлений о вселенной.

Даже тогда, когда на горизонтѣ Запада появился св. Оома Аквінскій ( $\dagger$  1274), поднявшійся, подобно орлу, въ высшія области умственныхъ интересовъ того времени, освященная древнимъ міромъ система Птоломея, учившая о центральномъ положеніи земли, обѣ ея неподвижности и обѣ ея господствѣ во вселенной, не только не была поколеблена, но даже въ «Божественной Комедіи» Данте Алигьери ( $\dagger$  1321) напла свое поэтическое воплощеніе. Внѣдрившіяся въ массы заблужденія упичтожаются лишь съ большими трудомъ; но, въ концѣ концовъ, все-таки истина побѣждаетъ.

#### VI. На разсвѣтѣ новой эры.

1. Первый, рѣшившійся наложить руку на основы Птоломеевой системы, былъ бывшій деканъ въ Кобленцѣ, впослѣдствіи кардиналь,

Николай Кузанскій, съ полнымъ правомъ признаваемый за одного изъ величайшихъ людей всѣхъ временъ (1401—1464). Будучи неутомимымъ реформаторомъ церкви, онъ въ то же время старался проложить новые пути въ наукѣ, въ особенности въ философіи и въ астрономії. За сто лѣтъ до Коперника онъ высказывалъ уже единственно вѣрное положеніе, что земля представляетъ собою лишь небольшую планету, что она—такое же небесное тѣло, какъ и остальная. Въ своемъ знаменитомъ сочиненіи «*De docta ignorantia*» онъ высказываетъ убѣжденіе, что небесныя тѣла населены разумными существами, о которыхъ мы можемъ сказать только одно, а именно, что они вовсе не похожи на людей, и что ихъ организація вполнѣ соответствуетъ особенностямъ того небеснаго тѣла, на которомъ они живутъ. Мы не въ правѣ, по его мнѣнію, допускать, что есть такія небесныя тѣла, которыхъ не населены существами, одаренными разумомъ и чувствами; напротивъ того, весьма вѣроятно предположеніе, что всѣ міры обитаемы.

2. Чрезъ 9 лѣтъ послѣ смерти Николая Кузанского, именно въ 1473 г., въ Торнѣ родился Николай Коперникъ, давшій намъ истинную планетную систему, названную его именемъ. Образованіе онъ получилъ у знаменитѣйшихъ итальянскихъ изслѣдователей. Отъ его проницательного ума не ускользнули недочеты системы Птоломея, и онъ выставилъ взамѣнъ нея свою собственную. Коперникъ считаетъ солнце неподвижнымъ и помѣщаетъ его въ центрѣ нашей планетной системы; вмѣстѣ съ тѣмъ, онъ нарушаетъ покой земли и заставляетъ ее вмѣстѣ съ другими планетами обращаться вокругъ солнца. Для той эпохи это былъ крайне смѣлый и, вмѣстѣ съ тѣмъ, опасный шагъ. Общественное мнѣніе возстало противъ новаго ученія; церковь узрѣла въ немъ нарушеніе своихъ традицій, и даже ученые стали всѣми силами противиться такому новшеству, потрясшему до самаго основанія все зданіе науки. Сочиненіе Коперника «*De revolutionibus orbium caelestium*», составившее въ наукѣ эпоху, вмѣстѣ съ тѣмъ, производить настоящую революцію въ области науки и культуры. Остроумная попытка Тихо де Браге замѣнить систему Птоломея видоизмѣненною сообразно съ обстоятельствами, такъ назыв. «египетскою планетной системою», при сохраненіи основного допущенія о неподвижности земли и объ ея центральномъ положеніи, правда, могла задержать на нѣкоторое время распространеніе истинной системы, но не могла устранить ея совершенно.

3. Но большинство ученыхъ и общество съ необыкновеннымъ упорствомъ и косностью придерживалось прежнихъ взглядовъ до тѣхъ поръ, пока доказательства въ пользу новой системы не сдѣлялись непоколебимыми. Лютеръ назвалъ Коперника «дуракомъ, пожелавшимъ выворотить наизнанку всю астрономію». Меланхтонъ,

Тихо де Браге, Юстусъ Липсіусъ и цѣлый сонмъ болѣе мелкихъ ученыхъ пользовались всякимъ случаемъ выразить свое порицаніе новому ученію и поглумиться надъ нимъ. Они никакъ не стѣснялись публично называть положенія Коперника бредомъ, парадоксами, абсурдами и т. п. Не менѣе отрицательно относился къ новому ученію и отецъ индуктивнаго метода, знаменитый Фрэнсисъ Бэконъ Веруламскій ( $\dagger$  1626).

4. Всѣмъ, конечно, извѣстна трагическая жизнь Галилея Галилея, подвергавшагося до самой смерти преслѣдованіямъ римской инквизиціи за свою ревностную открытую проповѣдь ученія Коперника. Ему — семидесятилѣтнему слабому старику — пришлось публично отказаться отъ ученія, которое онъ проводилъ въ теченіе всей жизни. Надо было покориться, такъ какъ нравы того времени были жестоки, и строптиваго послушника ожидали пытки и отлученіе отъ церкви. Мейеръ старается доказать, что инквизиція была возбуждена не столько сущностью ученія Коперника, сколько упорствомъ и характеромъ возраженій Галилея, и что, лишь благодаря обострившимся личнымъ отношеніямъ инквизиторовъ къ Галилею, сочиненіе Коперника попало въ 1616 году въ списокъ запрещенныхъ книгъ, наряду съ другими, защищавшими это ученіе. Запрещеніе съ этихъ книгъ было снято лишь въ 1835 г., т.-е. приблизительно черезъ сто лѣтъ послѣ того, какъ Исаакомъ Ньютона († 1726) и Брадлеемъ ( $\dagger$  1728) были даны неопровергнутые доказательства справедливости ученія Коперника. Въ самомъ дѣлѣ, мы не должны упускать изъ виду, что въ началѣ XVIII столѣтія, послѣ того какъ Брадлей открылъ aberraciю неподвижныхъ звѣздъ, а Ньютона — законъ всемирнаго тяготѣнія, должны были окончательно смолкнуть всякия возраженія противъ системы Коперника. Такимъ образомъ издревле тянувшійся споръ о томъ, земля ли, или солнце расположены въ центрѣ планетной системы, былъ безповоротно решенъ въ пользу ученія Коперника, и система Птоломея пала навсегда. Вмѣстѣ съ тѣмъ, вопросъ объ обитаемости другихъ мировъ вступилъ въ новую стадію своего развитія.

## VII. Новое время.

1. Простота и величие планетной системы Коперника стали, сразу же послѣ ея обнародованія, привлекать отдѣльные смѣлые и независимые умы. Въ числѣ ихъ на первомъ мѣстѣ надо поставить Джордано Бруно (1548—1600)—«философа изъ Нолы». Богато одаренный отъ природы, Бруно, въ качествѣ проповѣдника новыхъ идей, въ теченіе своей жизни перебывалъ почти во всѣхъ куль-

турныхъ центрахъ того времени, подвергаясь всюду гонениямъ и изгнанію. Здѣсь не мѣсто разбирать его философское ученіе; къ тому же онъ заявилъ себя не столько какими-либо самостоятельными ученіями въ этой области, сколько пылкимъ, краснорѣчивымъ и смѣлымъ до дерзости протестомъ противъ разныхъ церковныхъ злоупотребленій, и, вмѣстѣ съ тѣмъ, онъ явился ярымъ сторонникомъ нового ученія Коперника. Послѣдствія не замедлили себя ждать: 17 февраля 1600 г. на одной изъ площадей Рима онъ былъ сожженъ живымъ на кострѣ, по приговору римской инквизиціи, какъ неисправимый еретикъ. Благодаря такой трагической участіи его имя навсегда сохранилось въ исторіи какъ имя борца за идеи. Насъ же этотъ несчастный ученый интересуетъ особенно потому, что онъ допускалъ безчисленное множество обитаемыхъ мировъ. Одинъ изъ его латинскихъ сонетовъ всецѣло посвященъ этому вопросу.

2. Вполнѣ также естественно, что и Галилей (1564—1642) признавалъ обитаемость небесныхъ тѣлъ. Этотъ ревностнѣйшій сторонникъ ученія Коперника, какъ известно, изобрѣлъ зрительную трубу. Вырочемъ историческая точность заставляетъ насъ при этомъ замѣтить, что впервые зрительная труба была открыта и построена въ Голландіи, и что Галилей, какъ это часто бываетъ, сдѣлалъ то же самое открытие вторично, нѣсколько позже, но совершенно независимо отъ голландцевъ. При помощи зрительной трубы Галилей открылъ новые міры и невѣрюющимъ воочію доказалъ, что на лунѣ существуютъ высокія горы, что Юпитеръ окруженъ четырьмя спутниками или, иначе говоря, четырьмя лунами, что Венера имѣеть фазы, подобныя фазамъ нашей луны, и, наконецъ, при помощи той же трубы онъ открылъ замѣчательное кольцо, охватывающее Сатурна. Этими открытіями онъ, конечно, развѣнчалъ землю и низвелъ ее въ разрядъ другихъ планетъ. Его особенно поразило сходство системы Юпитера и его спутниковъ съ солнечной системою. Въ лицѣ доминиканца Кампанеллы (1568—1626) Галилей нашелъ себѣ мужественного сотоварища въ борбѣ за систему Коперника и за обитаемость луны. Хотя Кампанелла вовсе не былъ еретикомъ, тѣмъ не менѣе, онъ семь разъ подвергался жестокимъ пыткамъ со стороны инквизиціи и высидѣлъ 27 лѣтъ въ тюрьмѣ, пока случай не помогъ ему бѣжать во Францію, подъ защиту кардинала Ришелье.

То было необычайно тяжелое для развитія знаній время, полное суевѣрій и предразсудковъ, отличавшееся нетерпимостью; никто теперь не пожелаетъ его возврата.

3. Иоганнъ Кеплеръ (1571—1630), вюртембергскій астрономъ, единомышленникъ и современникъ Галилея, не безъ основанія считается многими отцомъ новѣйшей астрономіи. Даже открытый

впослѣдствіи Ньютона законъ всемирнаго тяготѣнія, въ сущности, можетъ быть выведенъ изъ известныхъ трехъ законовъ Кеплера. Кеплеръ былъ ученый и въ то же время набожный протестантъ; несмотря на это, онъ подвергся въ Тюбингенѣ и Штейермаркѣ вслѣдствіе своихъ «противорѣчавшихъ библіи» воззрѣній на вселенную тѣмъ же тяжелымъ преслѣдованіямъ отъ своихъ единовѣрцевъ, какимъ подвергался Галилей отъ католиковъ. На закатѣ своей бурной жизни онъ написалъ въ подкрайненіе ученія объ обитаемости луны свой знаменитый «астрономическій сонъ», который былъ опубликованъ послѣ его смерти его сыномъ Людвигомъ во Франкфуртѣ \*). Въ 1640 г. английскій епископъ Джонъ Вилькинсъ сдѣлалъ первую серьезную попытку положить конецъ всякимъ недоразумѣніямъ, для чего онъ, съ полнымъ уваженіемъ къ личности авторовъ и ихъ мнѣніямъ, беспристрастно сопоставилъ самые пристиворѣчивые тексты для доказательства положенія, что «луна, подобно землѣ, можетъ быть планетой». Въ видѣ курьеза упомянемъ, что для рая авторъ отводилъ мѣсто на лунѣ.

4. Дальнѣйшее распространеніе ученія объ обитаемости звѣздныхъ мировъ шло по мѣрѣ того, какъ увеличивалось число приверженцевъ истинной, планетной системы. Противниками этого ученія оказывались по большей части лица, враждебно относившіяся къ новаторскимъ идеямъ Коперника. Изъ лицъ выдающихся въ числу отрицателей этого ученія принадлежали: геніальный Рейтъ (1645), прославившійся своими изобрѣтеніями и открытиями іезуитъ А. Кирхеръ (1656) и высокообразованный доминиканецъ Гуденъ (1692). Пылкимъ приверженцемъ ученія объ обитаемости ми́ровъ въ ту пору (1657) былъ французскій придворный врачъ Борель, авторъ многихъ сочиненій. Онъ между прочимъ былъ наивно убѣжденъ въ томъ, что со временемъ вопросъ окончательно рѣшится при содѣйствіи воздушныхъ шаровъ.

5. Совсѣмъ иначе относился къ вопросу Петръ Гассенди ( $\dagger$  1655), который старался выяснить его съ чисто научной точки зрѣнія. Не придавая никакого значенія многочисленнымъ астрономическимъ фантастическимъ романамъ и путешествіямъ, въ родѣ сочиненій Кирхера, Сира по де Бержера и т. д., онъ, напротивъ того, съ большимъ вниманіемъ отнесся къ философскимъ взглядамъ Эпикура, Пиѳагора и др. на этотъ предметъ. Его современникъ Фонтенель, въ своихъ «Бесѣдахъ о многочисленности обитаемыхъ

\*) Въ послѣднее время биографы Кеплера склонны считать «астрономическій сонъ» за юношескій этюдъ, изданный лишь послѣ смерти знаменитаго ученаго.

мировъ» (1686), увлекаетъ читателя живостью и остроумiemъ изложенія, но не научною разработкою темы. При чтеніи этой, написанной очевидно для салоновъ, книги трудно допустить, что ея авторъ былъ серьезнымъ мыслителемъ. За то современникъ его, знаменитый Гюйгенсъ, основатель теоріи колебательного движенія свѣтowego зеира и одинъ изъ выдающихся астрономовъ своего здѣмени (1620—1695), какъ бы искушая легкомысленное отношеніе Фонтенеля къ этому предмету, подарилъ намъ серьезный и основательный трудъ, касающійся того же самаго вопроса. Его излѣдованія этого вопроса, основанныя на индуктивномъ методѣ, настолько доучительны и интересны, что мы считаемъ долгомъ остановиться на нихъ нѣсколько подробнѣе. Въ противоположность Фонтенелю, онъ стремится, путемъ трезваго мышленія въ связи съ строгою логикою и критикою, вывести этотъ вопросъ изъ области волшебныхъ сказокъ, къ которой онъ былъ отнесенъ его предшественниками, и поставить его на ряду съ другими научными вопросами. Основное его положеніе состоить въ томъ, что на небесныхъ тѣлахъ, какъ и на землѣ, должна быть вода—предположеніе, справедливость котораго впослѣдствіи была подтверждена спектральнымъ анализомъ. А гдѣ есть вода, тамъ имѣются на лицо главныя условія для развитія органической жизни. Допускать же существованіе растительного и животнаго міра безъ человѣкоподобныхъ, разумныхъ существъ такъ же неестественно, какъ допускать зданія безъ крыши или королевство безъ короля. Пока Гюйгенсъ обсуждаетъ вопросъ съ общей точки зрѣнія, съ нимъ можно соглашаться; но тамъ, гдѣ онъ, вдаваясь въ частности, начинаетъ говорить о наружномъ видѣ, о размѣрахъ тѣла, о способностяхъ и, наконецъ, о соціальныхъ учрежденіяхъ обитателей разныхъ планетъ, онъ становится до невозможности скучнымъ. Но во всякомъ случаѣ Гюйгенса, написавшаго книгу о чуждыхъ мірахъ на склонѣ своей весьма дѣятельной жизни, мы должны отнести къ числу астрономовъ, наиболѣе авторитетныхъ въ вопросѣ объ обитаемости звѣздныхъ міровъ.

### VIII. Новѣйшия времена.

По мѣрѣ того, какъ мы въ нашемъ обзорѣ приближаемся къ новѣйшему времени, мы замѣчаемъ поразительно быстрое увеличеніе числа математиковъ, натуралистовъ и философовъ, признающихъ многочисленность обитаемыхъ небесныхъ тѣлъ. Приводить всѣ эти имена, значило бы писать цѣлую книгу; достаточно сказать, что въ этомъ длинномъ спискѣ мы встрѣчаемъ такія имена, какъ Бойль, Ньютона, Лейбницъ, Христіанъ Вольфъ, Иммануиль

Кантъ, Гердеръ, Гёте, Боде, оба Гершеля, Лаландъ, Лапласъ, Брюстеръ, Гауссъ. Возраженія противъ ученія объ обитаемости міровъ, сдѣланныя Юзлемъ въ спокойномъ тонѣ, не оказали никакого дѣйствія. Научный авторитетъ Давида Брюстера, который не замедлилъ сейчасъ же отвѣтить на эти возраженія, въ значительной мѣрѣ способствовалъ дальнѣйшему широкому распространенію этого ученія. Съ тѣхъ порь, какъ этимъ вопросомъ стали заниматься, во всеоружіи современной астрономіи, Фламмарионъ во Франціи и Прокторъ въ Англіи, литература его настолько возросла, что съ трудомъ поддается обозрѣнію. Среди новѣйшихъ поборниковъ ученія объ обитаемости небесныхъ тѣлъ, наряду со многими другими славными именами, необходимо упомянуть великаго астрофизика патера Анджело Секки ( $\dagger$  1878), дѣло кото-раго нынѣ съ неменьшимъ успѣхомъ продолжаетъ его сотрудникъ и сочленъ по ордену Карлъ Браунъ. Вообще едва ли найдется кто-нибудь среди современныхъ астрономовъ, кто бы относился къ этому ученію безусловно отрицательно.

Нашъ бѣглый историческій обзоръ оконченъ. Общія основанія въ пользу ученія объ обитаемости міровъ были приведены въ первой главѣ. Обратимся теперь къ подробному разсмотрѣнію частныхъ доказательствъ.

---

## ГЛАВА III.

Природа падающихъ звѣздъ. — Изслѣдованіе метеоритовъ на содержаніе въ нихъ остатковъ организмовъ. — Открытие О. Гана.

---

§ 1. Природа падающихъ звѣздъ и ихъ происхожденіе. Кто не наблюдалъ падающихъ звѣздъ, кто не любовался этимъ красивымъ явленіемъ! Въ безмолвной тишинѣ ночи онѣ загораются, подобно блестящему фейерверку, въ видѣ огненной ракеты пронизываютъ часть небосклона и исчезаютъ такъ же быстро и неожиданно, какъ и появились. Падающія звѣзды представляютъ намъ примѣръ самыхъ мимолетныхъ небесныхъ явленій. Но что же собственно представляютъ онѣ собою? Каково ихъ происхожденіе? Вотъ два вопроса, которые всѣхъ интересуютъ, но на которые долгое время получались самые нелѣпые и разнорѣчивыя отвѣты, и сравнительно лишь весьма недавно они нашли себѣ вѣрное рѣшеніе. При изученіи природы падающихъ звѣздъ неожиданно была обнаружена закономѣрность, связавшая и объединившая безчисленныя, повидимому, беспорядочно блуждавшія въ міровомъ пространствѣ космическая тѣла, а именно была доказана тождественность падающихъ звѣздъ съ метеоритами, падающими иногда съ неба на землю, а также тѣсная связь тѣхъ и другихъ съ кометами. Честь этого открытия принадлежитъ миланскому астроному Скіапарелли. Впрочемъ, загадка разрѣшена еще не вполнѣ; остаются еще невыясненными некоторые частности относительно кометъ. Но уже одна надежда на окончательный успѣхъ сильно побуждаетъ астрономовъ, этихъ безкорыстныхъ изслѣдователей неба, непрерывно продолжать свои утомительные работы съ усиленною энергией.

Изложимъ въ существенныхъ чертахъ современное состояніе той части астрономіи, которая занимается изученіемъ метеоровъ и падающихъ звѣздъ. Разумѣется, мы будемъ придерживаться взгляда Скіапарелли, благодаря которому эти явленія перестали

относить къ области атмосферныхъ, убѣдившись въ ихъ космическомъ происхожденіи.

Предварительно, для яснаго пониманія послѣдующаго изложенія, необходимо дать иѣкоторыя разъясненія изъ области относящейся сюда терминологии. Падающими звѣздами, въ тѣсномъ смыслѣ слова, называются такие метеоры, которые, загораясь на небѣ въ видѣ звѣздъ, быстро проносятся по тому или другому направлению и тотчасъ же исчезаютъ, безъ всякаго взрыва и шума, и если и достигаютъ поверхности земли, то лишь въ видѣ незамѣтнаго для глаза пепла. Но если метеоры падаютъ на землю въ видѣ большихъ массъ или небольшихъ осколковъ, то ихъ называютъ метеоритами (также аэrolитами). Различаютъ два рода метеоритовъ: 1) метеорное желѣзо, по своему минералогическому составу представляющее преимущественно самородное желѣзо, соединенное почти всегда съ никелемъ (и кобальтомъ); 2) метеорные камни, которые, при незначительномъ содержаніи желѣза, состоятъ главнымъ образомъ изъ авгита, оливина, аортита, кварца, магнитнаго желѣзняка и т. д. Наконецъ, слѣдуетъ различать еще такъ называемые «огненные шары», или болиды, достигающіе иногда значительныхъ размѣровъ (въ по-перечникѣ отъ 30 до 4000 метровъ). Болиды проносятся по небосклону въ облакѣ дыма, разсыпая во всѣ стороны искры, озаряя небо краснымъ или голубовато-блѣдымъ свѣтомъ и оставляя за собою, въ видѣ хвоста, долго видимый огненный слѣдъ, и часто они съ шумомъ и трескомъ разрываются на части, причемъ въ весьма рѣдкихъ случаяхъ это явленіе сопровождается дождемъ метеоритовъ \*). Впрочемъ на самомъ дѣлѣ чрезвычайно трудно бываетъ подмѣтить отличительныя особенности этихъ трехъ группъ небесныхъ явлений, и иѣкоторыя переходныя формы указываютъ на ихъ взаимную связь и на ихъ одинаковое происхожденіе. Ниже мы увидимъ, что эта родственная связь распространяется также и на кометы.

На основаніи многочисленныхъ тщательныхъ наблюдений сущность вопроса можетъ быть сведена къ нижеизложимъ главнымъ пунктамъ.

1. Падающія звѣзды появляются, въ среднемъ, на высотѣ 150—

\* ) 10 февраля 1896 г. въ 9 $\frac{1}{2}$  час. утра жители Мадрида были свидѣтелями замѣчательного зрѣлища. Надъ городомъ пронесся огненный метеоръ, затмившій своимъ ослѣпительнымъ голубоватымъ блескомъ солнце и взорвавшій съ такою силой, что рухнули стѣны домовъ въ ближайшемъ сосѣдствѣ и полопались стекла въ окнахъ. Изслѣдованіе найденныхъ осколковъ этого болида показало присутствіе силикатовъ магнія, желѣза, алюминія, никеля и кальція. Ирландскому астроному Рамбо удалось наблюдать 8 февраля 1894 г. болидъ съ зеленоватымъ металлическимъ блескомъ, разорвавшійся безъ шума.

180 километровъ; иногда вычисленія даютъ даже еще большія высоты. На высотѣ 90—100 км. онѣ обыкновенно опять угасаютъ. Отсюда слѣдуетъ, что истинная высота воздушной оболочки надъ поверхностью земли гораздо больше той, которая получается на основаніи наблюденій надъ явленіемъ зорь (всего только 80 км.). Наблюдавшіяся въ 1884 г. свѣщащіяся облака, которыя вообще были признаны за разрѣженные газы съ частицами тончайшей вулканической пыли пепла послѣ ужаснаго изверженія на островѣ Кракатоа въ 1883 году, достигали по меньшей мѣрѣ высоты 80 км. и, следовательно, находились въ воздушномъ слоѣ, обладавшемъ сравнительно еще достаточную плотностью. Такъ какъ свѣченіе горючихъ тѣлъ зависитъ не отъ плотности, а отъ массы внезапно сжатаго воздуха, то отсюда вполнѣ понятно, почему падающія звѣзды воспламеняются уже на крайнихъ предѣлахъ воздушной земной оболочки, т.-е. на такой высотѣ, где зори вслѣдствіе крайней разрѣженности атмосферы вовсе не могутъ имѣть мѣста. Падающія звѣзды пронизываютъ атмосферу съ необычайною скоростью отъ 16 до 72 км. въ 1 секунду, такъ что скорость ихъ абсолютного, истиннаго движенія въ пространствѣ превосходитъ скорость движенія земли (4 географич. мили или около 30 километровъ въ секунду) въ полтора раза, и, следовательно, эти космическія массы несутся въ пространствѣ въ среднемъ со скоростью 6 географическихъ миль въ секунду. Весьма различныя скорости падающихъ звѣздъ, наблюдаемыя въ различныхъ случаяхъ, объясняются по большей части различiemъ направлений, по которому онѣ движутся при встрѣчѣ съ нашей землею. Если эта послѣдняя сталкивается съ несущимся прямо ей навстрѣчу метеорнымъ потокомъ, какъ это, напримѣръ, бываетъ въ случаѣ ноябрьскаго метеорнаго потока, называемаго потокомъ «Леонидовъ», то скорости земли и потока складываются, и видимая съ земли или относительная скорость потока равняется приблизительно 72 км. въ секунду. Въ противномъ случаѣ, когда направление движенія земли и метеорнаго потока одно и то же, относительная скорость равняется разности обѣихъ скоростей и составляетъ 16 км. въ секунду, какъ это наблюдается у такъ называем. «Андромедидъ».

2. Другую существенную особенность падающихъ звѣздъ составляетъ ихъ періодичность. И если наблюдаемыя каждую ночь спорадическія или одиночныя падающія звѣзды могутъ быть объяснены тѣмъ, что до сихъ поръ еще не удалось подмытить известную закономѣрность въ ихъ появлениі, то во всякомъ случаѣ весьма многочисленные (до 3000) метеорные потоки или звѣздные дожди характеризуются несомнѣнной періодичностью своихъ появлений.

Самые знаменитые изъ нихъ, это—«Слезы св. Лаврентія»

(10 августа) и ноябрьскій потокъ или «Леониды» (14 ноября). Одна древняя ирландская легенда повѣствуетъ о «кровавыхъ слезахъ», проливаемыхъ ежегодно св. Лаврентіемъ за людскіе грѣхи въ день своей памяти; это показываетъ, что періодичность потока подмѣчена чародомъ уже давно. Что же касается до ноябрьскаго потока Леонидовъ, то относительно него можно установить еще особую, весьма замѣчательную періодичность. Оказывается, что черезъ каждые 33 года въ ноябрѣ мѣсяцѣ падаютъ не отдаленные метеоры, какъ ежегодно, но происходитъ, если можно такъ выразиться, звѣздный ливень: все небо пылаетъ отъ несметнаго количества падающихъ метеоровъ. Александру

Гумбольдту посчастливило наблюдать это рѣдкое явленіе природы въ 1799 г. на берегу Мексиканскаго залива; въ 1833 г. его видѣлъ Араго и др.; въ 1866 г. оно наблюдалось многими изслѣдователями и снова ожидалось въ 1899 г. Но такъ какъ самая мощная и плотная часть этого потока занимаетъ настолько значительное протяженіе, что наполняющіе ее метеоры могутъ только въ теченіе трехъ лѣтъ



Рис. 1. Звѣздный дождь или потокъ падающихъ звѣздъ, наблюдавшійся въ Дрезденѣ въ ночь съ 13 на 14 ноября 1866 года.

длинной вереницей пройти черезъ точку пересѣченія своего пути съ земнымъ то предвозвѣстники звѣзднаго дождя ожидались уже 12—14-го ноября 1898 г., а отставшія, запоздавшія части этого потока астрономы надѣялись видѣть еще въ 1900 г.; что же касается собственно до удивительного звѣзднаго фейерверка, то, по разсчету, это явленіе должно было произойти 15-го ноября 1899 г. Однако, въ эту ночь небо ничего особенного не представляло: насчитано было всего до 200 падающихъ звѣздъ. Правда, въ эту ночь было полнолуніе, но не лунное освѣщеніе, а совершенно другія обстоятельства были причиной того, что астрономы не наблюдали великколѣпнаго звѣзднаго дождя. Дѣло въ томъ, что путь потока или такъ называемая его орбита съ 1866 г., вслѣдствіе вліяній Юпитера и Сатурна, настолько существенно измѣнила свое положеніе, что земная орбита уже перестала пересѣкать ее въ мѣстѣ наибольшаго скопленія метеоровъ. Тѣмъ же самымъ

обстоятельствомъ объясняется малое число падающихъ звѣздъ въ ночь 15 ноября 1900 г. \*). Августовскій потокъ, или потокъ св. Лаврентія, не обнаруживаетъ такого скопленія метеоровъ въ одномъ мѣстѣ, но они распределены въ немъ довольно равномерно по всей длине весьма вытянутаго эллипса; полный оборотъ по окружности этого эллипса отдельные кремнеземистые камни, входящіе въ составъ потока, совершаютъ въ теченіе 120 лѣтъ. Весьма остроумно сравниваетъ г-жа Клэр къ августовскому потоку съ гладкимъ золотымъ кольцемъ, а ноябрьскому съ золотымъ перстнемъ, въ который вставленъ искрящійся драгоценный камень. Послѣдній показываетъ свою игру лишь одинъ разъ въ теченіе каждыхъ 33 лѣтъ.

3. Кромѣ периодичности появленія метеорныхъ потоковъ у падающихъ звѣздъ, принадлежащихъ одному и тому же потоку, наблюдается еще и другая закономерность, состоящая въ томъ, что мысленно продолженные назадъ ихъ огненные слѣды пересекаются приблизительно въ одной точкѣ, изъ которой всѣ они кажутся исходящими. Въ действительности это не математическая точка, а скорѣе цѣлая площадка болѣе или менѣе значительныхъ размѣровъ, которая называется радиантомъ или площадью радиаціи данного звѣздного потока. Конечно, разнымъ метеорнымъ потокамъ присущи свои особые радианты. Такъ какъ у августовскаго потока радиантъ лежитъ въ созвѣздіи Персея, а у ноябряскаго—въ созвѣздіи Льва, то отсюда произошли и самыя названія потоковъ: первого—«Персеиды», второго—«Леониды». Въ томъ же смыслѣ говорять о «Квадрантидахъ» (2 января), «Лиридахъ» (20 апреля), «Андромедидахъ» (27 ноября), «Орионидахъ» (18 октября), «Геминидахъ» (10 декабря) и проч. До сихъ поръ по подсчету Деннинга извѣстно до 3000 радиантовъ метеорныхъ потоковъ. Впрочемъ очевидно, что расходимость путей метеоровъ данного потока объясняется только действиемъ перспективы, и что метеоры, пронизывающіе нашу атмосферу по параллельнымъ линіямъ, кажутся нашему глазу сходящимися въ радиантѣ по той же причинѣ, по какой и деревья, посаженные параллельными рядами по обѣимъ сторонамъ аллеи, представляются сходящимися въ концѣ ея.

4. Наконецъ, надо отмѣтить еще одну замѣчательную особенность въ появленіи падающихъ звѣздъ. Большая часть падающихъ звѣздъ наблюдается подъ утромъ, подъ какой бы географической долготой ни производились эти наблюденія. Такимъ образомъ законъ этотъ справедливъ для всѣхъ пунктовъ земного шара безъ исключенія.

\*) Лео Брениеръ считаетъ совершенно безнадежнымъ когда-либо вновь увидѣть ядро потока Леонидовъ и любоваться ихъ звѣзднымъ ливнемъ. Онъ замѣчаетъ, что мы въ правѣ окончательно распрощаться съ Леонидами.

Точно также статистически установлено, что во второй половинѣ года наблюдается приблизительно вдвое большее число падающихъ звѣздъ, нежели въ первой. Такая зависимость отъ движений (вращательного и поступательного) нашего земного шара серьезно грозила подорвать гипотезу о космическомъ происхождении метеоритовъ, если бы не явилась на помощь всеобъемлющая теорія Скіапарелли, удовлетворительно разъясняющая всѣ подробности въ явленіи метеорныхъ потоковъ. Эту теорію мы и изложимъ въ основныхъ чертахъ.

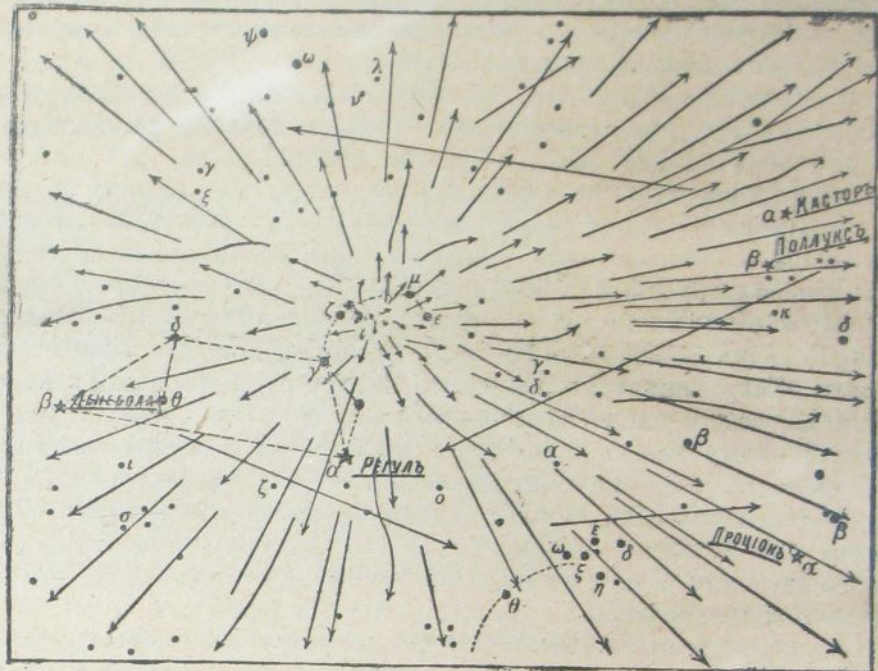


Рис. 2. Радіантъ метеорнаго потока Леонидовъ.

5. Доказательствомъ тому, что падающія звѣзды представляютъ не атмосферное, а внѣземное, міровое явленіе, служить не только громадная, достигающая крайнихъ предѣловъ атмосферы высота, на которой онѣ внезапно появляются, но также и та чудовищная скорость, съ которой онѣ несутся. Такъ какъ эта послѣдняя въ полтора раза превосходитъ скорость движенія земли, то, по требованію математической теоріи, метеоры должны обращаться вокругъ солнца или по гиперболическимъ, или по параболическимъ, или, наконецъ, по весьма вытянутымъ эллиптическимъ орбитамъ. Существование различныхъ радиантовъ, представляющихъ для каждого метеорнаго потока

свою особую точку на небесномъ сводѣ и притомъ одну и ту же для всѣхъ пунктовъ на земной поверхности, также подтверждаетъ космическое происхожденіе падающихъ звѣздъ. Метеориты представляютъ собою тѣла, носящіяся въ міровомъ пространствѣ, по большей части цѣлыми роями, и притомъ по путямъ, точно опредѣленнымъ закономъ тяготѣнія. При встрѣчѣ съ землею, они врываются въ ея атмосферу. вслѣдствіе сильного тренія загораются и представляются намъ въ видѣ яркихъ падающихъ звѣздъ. Въ міровомъ пространствѣ метеориты обладаютъ низкой температурой и не свѣтятся. Сопротивленіе воздуха въ верхнихъ слояхъ атмосферы мгновенно уничтожаетъ ихъ огромную скорость; но, по закону сохраненія энергіи, движеніе не уничтожается совершенно, а лишь переходитъ въ другую форму энергіи, а именно въ теплоту. При этомъ развивается такое большое количество теплоты, которое способно не только воспламенить или расплавить вещества метеорита, но даже обратить его въ пары. Только тугоплавкія или необыкновенно большія массы не успѣваютъ сгорѣть совершенно и падаютъ на земную поверхность въ видѣ небольшихъ кусковъ, въ видѣ метеорныхъ осколковъ. Вышеизложенныхъ взглядовъ придерживался въ общихъ чертахъ уже Хладни (1794), конечно, болѣе по догадкѣ, нежели на основаніи строго научнаго убѣжденія, основаннаго на фактахъ. Но противниками его взглядовъ явились Лапласъ и Берцеліусъ, которые приписывали происхожденіе метеоритовъ первобытной дѣятельности лунныхъ вулкановъ. Извѣстный кельнскій астрономъ Клейнъ слѣдующимъ образомъ резюмируетъ свое мнѣніе объ ихъ происхожденіи. «Если допустить, что метеориты произошли посредствомъ взрывовъ, то вѣрнѣе всего было бы считать ихъ изверженіями лунныхъ вулкановъ. Если на поверхности нашего спутника въ первобытную эпоху происходили чудовищныя и обильныя изверженія, то врядъ ли могъ бы тамъ оказаться недостатокъ въ такихъ силахъ, которыя въ очень многихъ случаяхъ могли бы сообщить выбрасываемымъ массамъ огромныя скорости, обусловливающія удаленіе этихъ массъ за предѣлы луннаго притяженія. Эти выброшенныя массы должны были затѣмъ описывать вокругъ луны свои орбиты, причемъ нѣкоторыя изъ этихъ орбітъ могли быть эллиптическими. Безчисленное количество осколковъ можетъ обращаться по такимъ орбитамъ вокругъ луны, а также вокругъ земли и притомъ въ теченіе цѣлыхъ тысячелѣтій, до тѣхъ поръ, пока въ этихъ орбітахъ подъ вліяніемъ возмущающаго дѣйствія луны и земли не произойдутъ такія измѣненія, благодаря которымъ совершающія по нимъ движеніе тѣла могутъ достичь поверхности земли. Единственнымъ препятствиемъ къ принятію этой гипотезы является невозможность доказать причину неимовѣрной скорости обращенія

метеоритовъ по ихъ орбитамъ. И если бы удалось какъ-либо устроить это затрудненіе, то тогда, безспорно, гипотезу лунного происхожденія метеоритовъ, вслѣдствіе ея правдоподобія, нельзя было бы сравнить ни съ какой другою гипотезою».

Однако, предположеніе о лунномъ происхожденіи метеоритовъ невозможно, именно вслѣдствіе колоссальной скорости ихъ движенія, и это послѣднее обстоятельство наводить на мысль искать родину аэrolитовъ въ глубинахъ мірового пространства.

6. Но какъ согласовать съ космическимъ происхожденіемъ падающій звѣздѣ то, что мы ихъ, по большей части, наблюдаемъ около 5 часовъ утра? Скіапарелли употребилъ всю свою проницательность, чтобы доказать космическое происхожденіе этихъ явлений, происходящихъ, повидимому, въ нашей земной атмосфѣрѣ. Предположимъ, говорить Скіапарелли, что метеорные потоки распределены довольно равномѣрно въ міровомъ пространствѣ. Тогда, очевидно, во всѣхъ пунктахъ земной поверхности и притомъ во всякое время мы наблюдали бы одинаковое число метеоровъ, только въ томъ случаѣ, если бы наша земля была неподвижна. Однако, земля движется; но одно только вращеніе ея вокругъ оси въ данномъ случаѣ, конечно, не можетъ имѣть особенно замѣтнаго вліянія на условія видимости метеоровъ; поступательное же движеніе земли по орбите въ связи съ вращеніемъ производить извѣстныя измѣненія въ этихъ условіяхъ. Очевидно, что полуширію, обращенному въ сторону движенія земли, придется выдержать наиболѣе сильную бомбардировку метеоритовъ. Если мы въ данный моментъ продолжимъ по прямой линіи направление движения земли по орбите до пересеченія съ небеснымъ сводомъ, то получимъ точку, которую многие астрономы называютъ «метеорнымъ солнцемъ» и которую Скіапарелли называлъ апексомъ. Но такъ какъ земная орбита представляетъ собою не прямую линію, а эллиптическую кривую, то очевидно, что линія, идущая къ апексу, или, иначе говоря, касательная къ земной орбите, постепенно, съ временемъ года, измѣняетъ свое направленіе.

Въ началѣ весны апексъ находится въ созвѣздіи Козерога, т.-е. тамъ, где солнце бываетъ видимо зимою. Этими измѣненіями въ положеніи апекса между прочимъ объясняются упомянутыя выше «годовая измѣненія» въ числѣ падающихъ звѣздъ. Что же касается «суточныхъ измѣненій», то очевидно, что больше всего падающихъ звѣздъ мы можемъ наблюдать съ данного пункта земного шара тогда, когда апексъ (или антиапексъ для противоположнаго полуширія) находится въ зените или, по крайней мѣрѣ, проходить черезъ меридіанъ мѣста наблюденія. А это бываетъ въ ранніе утренніе часы. Всѣ эти теоретические выводы настолько хорошо согласуются съ наблюденіями, что

гипотеза о космическомъ происхождениі метеоровъ подтверждается самымъ блестящимъ образомъ.

7. Скіапарелли сдѣлалъ еще одинъ шагъ впередъ. На основаниі данныхъ, полученныхъ изъ наблюдений, онъ старался вычислить орбиты нѣкоторыхъ периодически возвращающихся метеорныхъ потоковъ. При этомъ онъ нашелъ, что почти по одному и тому же пути движутся какъ метеорный потокъ св. Лаврентія, такъ и комета 1862 III \*) (комета Тутля). Точно также вычисленный имъ путь ноябрьского потока совпалъ съ орбітою кометы Темпеля или 1866 I. Подобное сходство съ кометными орбитами найдено также для орбітъ другихъ метеорныхъ потоковъ. Секки естественнымъ образомъ дѣлаеть отсюда такой выводъ: или кометы представляютъ собою не что иное, какъ скопленіе весьма большого числа мелкихъ метеоровъ, или же онѣ суть метеориты значительной величины, которые обращаются около солнца по тѣмъ же самымъ орбитамъ, какъ и мелкіе метеоры, и современемъ сами разрѣшаются въ метеорные дожди. Это заключеніе, по его словамъ, получило блестящее подтвержденіе въ томъ поразительномъ факте, что 27 ноября 1872 г. (около этого времени должна была находиться въ непосредственной близости съ землею комета Біэлы) въ нашей атмосферѣ наблюдался, въполномъ смыслѣ слова, огненный ливень, который и могъ быть объясненъ распаденіемъ кометы Біэлы на безчисленное множество метеоровъ.

Чтобы читатели лучше могли уяснить себѣ сказанное, мы должны сообщить вкратцѣ весьма интересную исторію кометы Біэлы. Въ 1826 г. австрійскій офицеръ Біэла открылъ комету, время обращенія которой около солнца было опредѣлено въ  $6\frac{1}{2}$  лѣтъ. Орбита этой кометы пересѣкала земной путь, и, такимъ образомъ, съ теченіемъ времени могло въ этомъ пункѣ произойти столкновеніе головы или хвоста кометы съ землею. И, дѣйствительно, въ скоромъ времени появился непрошенный предсказатель, утверждавшій, что столкновеніе кометы съ землею произойдетъ въ 1832 г.; но ничего подобнаго не могло быть, такъ какъ наша земля успѣла уже пройти критическую точку пересѣченія орбитъ мѣсяцемъ раньше. Въ то время, какъ комета Біэлы достигла этой точки, земля находилась отъ нея на почтенномъ разстояніи 11 миллионовъ географическихъ миль. Общество, подъ вліяніемъ предсказанія, пережило тогда тревожные дни; паника въ ожиданіи близящейся катастрофы была велика и могла бы принять ужающіе размѣры, если бы известный вѣнскій астрономъ Литровъ своими

\*) Такой способъ обозначенія указываетъ: 1) въ которомъ году комета была видима, и 2) если въ одинъ годъ появлялось нѣсколько кометъ, то въ какомъ порядке проходили они черезъ перигелій, т.-е. черезъ ближайшую къ солнцу точку своей орбиты.

Ред.

статьями не выяснилъ истинное положеніе дѣла и не успокоилъ такимъ образомъ возбужденіе умы людей. При вторичномъ появлениі этой кометы въ 1845 г. произошло нечто такое, что сильно поразило на этотъ разъ не только большую публику, но также и астрономическій міръ. Комета распалась на двѣ части. Еще въ ноябрѣ мѣсяцѣ, когда ее наблюдали въ Римѣ и въ Берлинѣ, она имѣла свой обычный видъ; но уже 19 декабря она приняла грушевидную форму, а въ январѣ 1846 г., почти на глазахъ Маури въ Вашингтонѣ, она раздвоилась. Узкая свѣтящаяся перемычка еще некоторое время соединяла меньшую комету съ главною частью; въ такомъ видѣ спокойно двигались обѣ кометы по параллельнымъ путямъ въ теченіе 4-хъ мѣсяцевъ, будучи отдѣлены другъ отъ друга на 160000 англ. миль. Въ

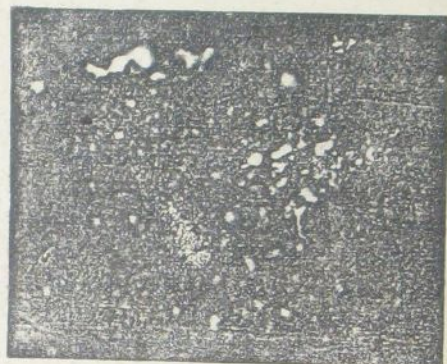


Рис. 3. Раздвоеніе кометы Біэлы  
въ 1846 году.

1852 году снова появились эти близнецы, и въ этотъ разъ они опять двигались по параллельнымъ путямъ, но только разстояніе между ними увеличилось уже до  $1\frac{1}{2}$  миллионовъ англ. миль, причемъ яркость ихъ сильно уменьшилась. Это второе появленіе было вмѣстѣ съ тѣмъ ихъ послѣднимъ появленіемъ; съ тѣхъ поръ они пропали, такъ сказать, безъ вѣсти. Несмотря на то, что при послѣдующихъ шести возвращеніяхъ кометы къ солнцу они должны были бы, видимыми, такъ какъ условія видимости были весьма благопріятны,

никто ихъ уже болѣе не наблюдалъ. Но вмѣсто того въ ночь съ 27-го на 28-е ноября 1872 г., когда земля какъ-разъ пересѣкла прежній путь кометы Біэлы, наблюдался великколѣпнѣйший фейерверкъ падающихъ звѣздъ, радиантъ которыхъ находился въ созвѣздіи Андромеды. По вычисленіямъ Клиникера въ Гётингенѣ, путь этого потока метеоритовъ какъ-разъ совпалъ съ орбитою безъ вѣсти пропавшей кометы Біэлы. Было очевидно, что комета разрѣшилась въ потокъ падающихъ звѣздъ. Если сдѣланный выводъ былъ правиленъ, то можно было предсказать повтореніе подобнаго фейерверка на 27-ое ноября 1885 г., когда земля должна была снова пересѣчь этотъ путь. Предсказаніе дѣйствительно сбылось. По словамъ одного наблюдателя на Вольфгангскомъ озерѣ, между 6 и 8 час. вечера, 27 ноября 1885 г., происходило необычайно обильное паденіе звѣздъ. Падающія звѣзды сыпались съ неба подобно спѣгу, представляя необычайно величественное зрѣлище. Само собою

разумѣется, это явленіе сильно взволновало всѣхъ окрестныхъ жите-  
лей. Съ тѣхъ порь этотъ потокъ сталъ извѣстенъ подъ именемъ по-  
тока Андромедидъ (по положенію радіанта) или потока Біэлидъ (вслѣ-  
ствіе связи съ кометой Біэлы).

8. Весьма вѣроятнымъ является предположеніе, что всѣ пері-  
одические метеорные потоки (числомъ до 3000) обязаны своимъ прои-  
схожденіемъ распаденію кометъ на части. Исторія кометы Біэлы, по-  
явленіе «Андромедидъ» хорошо еще памятны многимъ. По замѣча-  
тельному совпаденію обстоятельствъ, въ то время, когда наблюдались  
на небѣ Біэлиды, 27 ноября 1885 г. въ г. Масапилѣ, въ Мексикѣ,  
пронесся съ шумомъ большой огненный болидъ. Поднятый съ земли  
кусокъ этого метеорита, въ 8 фунтовъ вѣса, оказался состоящимъ изъ  
самороднаго желѣза съ вкрапленными въ него графитовыми зернами.  
Такое совпаденіе дало нѣкоторымъ поводъ утверждать, что этотъ ку-  
сокъ метеорного желѣза представляетъ собою настоящій осколокъ ко-  
меты Біэлы. Подобнымъ же образомъ проф. Ланглей въ своемъ со-  
чиненіи «Новая астрономія», давая рисунокъ одного метеорного камня,  
упавшаго въ 1875 году, называетъ его частицею кометы («Part of Co-  
met»). Однако, пока не опредѣлено точно направленіе паденія мете-  
орита, едва ли мы имѣемъ право дѣлать подобныя заключенія.

Итакъ, теперь достаточно выясненъ поставленный въ началѣ  
этой главы вопросъ о происхожденіи падающихъ звѣздъ. Подобно ко-  
метамъ, двигающимся по одинаковымъ съ ними орбитамъ, падающія звѣзды являются въ нашей солнечной системѣ лишь гостями. Уже  
одно то обстоятельство, что они обращаются около солнца по гипер-  
болическимъ или параболическимъ орбитамъ, показываетъ, что мете-  
ориты въ нашей солнечной системѣ являются лишь временными чле-  
нами, что они принадлежать системамъ отдаленныхъ неподвижныхъ  
звѣздъ. Попавъ однажды въ сферу земного притяженія, они, при из-  
вѣстныхъ условіяхъ, сгорая, падаютъ на землю. Таковы, въ общемъ,  
«спорадическая падающія звѣзды». Если же отдѣльные метеориты или  
ихъ цѣлые потоки, подойдя случайно слишкомъ близко къ планетамъ,  
подвергаются ихъ возмущающему дѣйствію, однако, не настолько силь-  
ному, чтобы упасть на нихъ, то происходитъ слѣдующее явленіе, ко-  
торое напередъ можетъ быть вычислено при помощи математического  
анализа. Ихъ разомкнутыя гиперболическая или параболическая орбиты  
измѣняются въ замкнутыя эллиптическая кривыя, вслѣдствіе утраты мете-  
оритами части своей первоначальной космической скорости. Другими сло-  
вами, метеориты становятся постоянными членами солнечной системы.  
Сюда относятся всѣ такъ называемые «періодические метеорные по-  
токи», которые, попавъ въ незапамятныя времена вслѣдствіе какихъ-  
либо возмущающихъ дѣйствій въ нашу планетную систему, теперь

обращаются вокругъ солнца по растянутымъ эллипсамъ. Такъ, напр., поябрьскій потокъ «Леонидовъ» измѣнилъ свою первоначальную орбиту въ эллиптическую, со временемъ обращенія въ 33 года. Отсюда понятно, почему чрезъ каждые 33 года, въ ноябрѣ, съ давнихъ временъ наблюдался великолѣпнѣйшій метеорный дождь, о чёмъ рѣчь была уже выше.

Какія же вѣсти приносятъ намъ эти замѣчательные посланники неба съ чуждыихъ намъ міровъ? Встрѣчаются ли слѣды органической жизни въ этихъ упавшихъ съ неба камняхъ? Вообще, приносятъ ли они вѣсточку объ обитаемости другихъ звѣздныхъ міровъ?

9. Только точное химическое и минералогическое изслѣдованіе метеоритовъ могло бы дать отвѣтъ на эти вопросы. Но оно сопряжено съ большими трудностями и, въ большинствѣ случаевъ, даже совсѣмъ невыполнимо, потому что почти всѣ метеориты, влетая въ нашу атмосферу, загораются, распадаются на части и улетучиваются въ воздухѣ, не достигая земной поверхности; словомъ происходитъ то, что мы наблюдаемъ въ лабораторіяхъ, когда вносимъ раскаленную желѣзную проволоку въ кислородъ. И лишь въ отдельныхъ, весьма рѣдкихъ случаяхъ метеориты на глазахъ наблюдателей падаютъ, въ видѣ осколковъ, на землю. По отношенію къ истинному числу всѣхъ наблюдаемыхъ за годъ падающихъ звѣздъ, которое по опредѣленію американского астронома Ньюкомба, въ среднемъ, равняется 146000000000, число дѣйствительно упавшихъ на землю камней настолько ничтожно, что они не могутъ представить собою прочной точки опоры, на основаніи которой можно было бы прійти къ надежному выводу объ общихъ химическихъ, минералогическихъ и морфологическихъ качествахъ метеоритовъ. Быть-можетъ, нѣкоторые читатели удивятся вышеизведеному числу всѣхъ наблюдаемыхъ за годъ падающихъ звѣздъ и найдутъ его непомѣрно большимъ. Но надо обратить вниманіе на то, что каждую ясную ночь одинъ наблюдатель можетъ замѣтить, по крайней мѣрѣ, 3 или 4 метеора въ часъ, и на этомъ основаніи Геррикъ въ Ньюгевенѣ для всей земной поверхности вычислилъ, что каждыя сутки въ нашу земную атмосферу влетаетъ въ среднемъ около 3 миллионовъ метеоровъ. Однако, въ весьма многихъ случаяхъ эта цифра оказывается ниже дѣйствительной. Возьмемъ, въ видѣ примѣра, знаменитый звѣздный дождь 27 ноября 1872 г., происхожденіе котораго тѣсно связано съ кометой Біѣлой, и который наблюдался какъ-разъ тогда, когда исчезнувшая съ 1856 г. комета Біѣла должна была пересечь земную орбиту. Въ эту достопамятную ночь Секки въ Римѣ, со своимъ помощникомъ, съ 7 час. вечера до часу ночи невооруженнымъ глазомъ насчитали около 14000 (точнѣе 13882), а Денца въ Монкальери даже 33400 метеоровъ. Судя же по другимъ отчетамъ,

различные наблюдатели въ этотъ короткій промежутоокъ времени видѣли всего до 160000 падающихъ звѣздъ \*).

Безъ сомнѣнія, достойно сожалѣнія то обстоятельство, что намъ сравнительно рѣдко приходится изслѣдовати метеориты подъ микроскопомъ, съ пріемомъ выясненія ихъ строенія и ихъ физическихъ свойствъ. Но, съ другой стороны, приходится благодарить Бога за то, что Онъ, снабдивъ нашу землю столь плотнымъ воздушнымъ панциремъ, оградилъ ее отъ этой «ужасной небесной артиллеріи», какъ ее называлъ Секки. Въ противномъ случаѣ трудно было бы опредѣлить размѣры тѣхъ ужасныхъ опустошений на земной поверхности, которыя произвели бы эти безчисленные метеориты, часто обладающіе огромною скоростью. Пока еще надо считать открытымъ вопросъ о томъ, какое вліяніе оказали эти каменные дожди на внѣшній, крайне неровный, видъ поверхности луны, лишенной атмосферы, а потому являющейся вполнѣ беззащитной по отношенію къ этой канонадѣ падающихъ метеоритовъ. Быть-можетъ, некоторые изъ небольшихъ предполагаемыхъ кратеровъ на лунѣ суть не что иное, какъ углубленія, происшедшія отъ паденія многопудовыхъ метеоритныхъ массъ \*\*).

10. Спектральный анализъ выручаетъ насъ изъ вышеупомянутаго затруднительного положенія. Мы можемъ при помощи спектрографа опредѣлить химический составъ метеоритовъ, даже въ моментъ ихъ разрыва. Конечно эта новѣйшая и труднѣйшая отрасль спек-

\* ) Американскій астрономъ Си (See), основываясь на своихъ многочисленныхъ наблюденіяхъ, произведенныхъ съ 1896 по 1898 г. при помощи 24-дюймового рефрактора, считаетъ заѣроятное число телескопическихъ метеоровъ, влетающихъ въ нашу атмосферу каждую ночь, 600 миллионовъ. Слѣдовательно, въ теченіе цѣлыхъ сутокъ въ нашу атмосферу должно влетать около 1200 миллионовъ метеоровъ. Проф. Ньютона еще раньше нашелъ, что число влетающихъ въ теченіе сутокъ въ нашу атмосферу такихъ метеоровъ, которые могли бы быть видимы невооруженнымъ глазомъ, заключается въ предѣлахъ отъ 10 до 15 миллионовъ. Допуская даже нѣкоторую преувеличенность только-что приведенныхъ чиселъ, все же мы приходимъ къ убѣждѣнію, что въ теченіе многихъ тысячъ лѣтъ вслѣдствіе такого безпрерывнаго паденія метеоровъ на землю ея масса и вѣсъ должны замѣтнымъ образомъ увеличиться.

\*\*) Секки возбуждалъ вопросъ о наблюденіяхъ надъ паденіемъ метеоровъ на луну.

Въ подтвержденіе же высказаннаго въ текстѣ предположенія приводимъ слѣдующій фактъ. Въ 1891 г. въ С.-А. Соединенныхъ Штатахъ, въ каньонѣ Дьявола, въ Аризонѣ, въ ямѣ глубиною въ 190 м. и окружностью въ 3,4 км. найдено было значительное число желѣзныхъ метеоритовъ, вѣсомъ до 300 кгр. М. В. Мейеръ, изъ сочиненія котораго («Мирозданіе») мы заимствуемъ этотъ фактъ, замѣчаетъ, что почти нельзя сомнѣваться въ томъ, что эта обширная яма, столь сходная съ луннымъ кратеромъ, произошла отъ паденія огромнаго метеорита, взорвавшагося, можетъ-быть, только при ударѣ о землю.

трального анализа еще мало разработана; но начало во всякомъ случаѣ уже положено. Въ 1866 г. Джонъ Броунингъ могъ изслѣдоватъ на обсерваторіи въ Верхнемъ Галловей близъ Лондона 70 спектровъ ядеръ и хвостовъ августовскихъ и ноябрьскихъ метеоровъ. Онъ пользовался построеннымъ специально для этой цѣли спектроскопомъ, задерживающимъ изображеніе метеора въ полѣ зрея прибора, и наводилъ его на известные радианты въ созвѣздіяхъ Персея и Льва. Такъ какъ ядра метеоровъ въ большинствѣ случаевъ даютъ непрерывные, сплошные спектры, то, очевидно, что они состоятъ изъ твердыхъ веществъ, переходящихъ въ парообразное состояніе лишь вслѣдствіе значительного накаливанія. Въ парообразномъ состояніи обыкновенно находятся метеорные хвосты, такъ какъ они вообще даютъ спектры прерывистые, состоящіе изъ отдѣльныхъ полосъ. Секки посчастливилось 14 ноября 1868 г. доказать спектроскопическими наблюденіями присутствіе въ метеорахъ жѣлѣза, магнія, натрія и т. п.\*). Въ общемъ мы можемъ уже теперь сказать, что въ составѣ метеоритовъ, влетающихъ въ нашу атмосферу, нѣть такихъ веществъ, которыя бы не встрѣчались на землѣ. Въ этомъ можно видѣть новое подтвержденіе важнаго начала обѣ единствѣ вселенной и обѣ устройствѣ ея по одному общему плану.

11. Но знаніе химического состава метеоровъ еще отнюдь не разрѣшаеть вопроса о томъ, заключаются ли въ метеоритахъ организмы. Въ этомъ отношеніи весьма многаго можно было бы ожидать отъ минералогического изслѣдованія метеоритовъ. Но существуютъ ли на землѣ, въ действительности, упавшіе съ неба камни, которые мы могли бы надлежащимъ образомъ обработать съ тѣмъ, чтобы изучить ихъ строеніе подъ микроскопомъ?

Приблизительно, сто лѣтъ тому назадъ къ такому вопросу от-

\*) Секки говорить, что дальнѣйшихъ успѣховъ та область астрономіи, которая занимается изслѣдованіемъ метеоритовъ, можетъ ожидать лишь отъ небесной фотографіи. Послѣдняя можетъ совершенно точно отмѣтить какъ положеніе радиантовъ на небесномъ сводѣ, такъ и положеніе спектральныхъ линій въ спектрахъ метеоровъ. Возобновленіе наблюденій въ этомъ направлениі тѣмъ болѣе желательно, что вслѣдствіе ненадежности изслѣдованій Секки возникаетъ сомнѣніе въ томъ, принадлежитъ ли замѣченная имъ въ спектрѣ метеоровъ желтая линія натрію или гелію. При помощи изобрѣтеннаго въ 1894 г. Элькинымъ «метеорографа», ему удалось на обсерваторіи Іэльского Колледжа опредѣлить скорость движенія метеоровъ fotografическимъ путемъ, причемъ онъ для нея получилъ 32—39,8 км. въ секунду. Эти числа указываютъ на космическое происхожденіе метеоровъ. Теперь на очередь стоять попытка полученія посредствомъ фотографии метеорныхъ спектрограммъ. Удачное рѣшеніе этой задачи дастъ возможность, наконецъ, подойти къ точному выясненію химического состава падающихъ звѣздъ.

неслись бы, какъ къ шуткѣ, но въ настоящее время уже ни одинъ астрономъ не сомнѣвается въ реальности самого факта. Весьма любопытную иллюстрацію сказанного представляетъ паденіе метеора въ 1790 г. въ Гаскони, во Франціи, близъ мѣстечка Жюльякъ. Мэръ этого округа счелъ долгомъ немедленно же сообщить Парижской Академіи Наукъ о происшедшемъ событии въ письменномъ донесеніи, въ которомъ было сказано, что паденіе камня на землю произошло на глазахъ 300 очевидцевъ. По поводу этого сообщенія мэръ, въ Академіи Наукъ, докладчикъ Бертолонъ выразился такъ: «Весьма прискорбно, что цѣлая община придаетъ вѣру народнымъ преданіямъ и силится подкрѣпить ихъ даже протоколомъ вмѣсто того, чтобы трезво отнести къ такимъ баснямъ. Что я могу добавить, по существу, къ подобному сообщенію? У каждого философски-образованнаго человѣка самъ собою явятся замѣчанія по поводу этого донесенія, если онъ ближе ознакомится съ этимъ свидѣтельствомъ очевидцевъ, подтверждающающихъ, безъ сомнѣнія, ложный фактъ, физически невозможное явленіе». Изъ многихъ музеевъ въ тѣ времена были выброшены метеориты, такъ какъ хранители этихъ музеевъ боялись возбудить къ себѣ насмѣшки общества и не хотѣли казаться отсталыми. Такъ говорила и заблуждалась тогда «непогрѣшимая» наука, въ лицѣ своихъ представителей, между тѣмъ какъ осмѣянное народное извѣрье опиралось на неопровергимые факты. Значительная коллекція метеоритовъ, паденіе которыхъ вполнѣ удостовѣreno очевидцами, разсѣяны по всѣмъ культурнымъ странамъ. Самая большая на свѣтѣ коллекція находится въ Вѣнѣ; изъ частныхъ же коллекцій въ настоящее время, пожалуй, самою богатою и интересною является коллекція французскаго изслѣдователя метеоровъ, геолога А. Добрэ (недавно умершаго). До 1883 г. она заключала въ себѣ метеориты, собранные при 307 различныхъ паденіяхъ метеоровъ. Въ общей сложности всѣ эти метеориты вѣсили 2131 кгр. \*). При знаменитомъ паденіи камней въ Эгль въ Нормандіи въ 1803 г. было собрано до 3000 аэролитныхъ осколковъ вѣсомъ до 10 кгр. Болидъ, упавшій въ 1810 г. въ Санта-Розѣ, въ Новой Гранадѣ, вѣсилъ 750 кгр., и объемъ его составлялъ около 3 куб. футовъ. Въ Пултускѣ, въ Привислинскомъ краѣ (1868 г.),

\*) По словамъ Добрэ, до 1883 года вѣнскій музей одинъ обладалъ коллекціей въ 400 метеоритовъ, собранныхъ при 440 различныхъ паденіяхъ. Нѣкоторые изъ этихъ аэролитовъ оцѣниваются теперь въ 100 тысячъ гульденовъ и болѣе. По американскимъ законамъ, упавшій аэролитъ представляеть собственность владѣльца того участка земли, на который онъ упалъ. Въ Россіи упавшіе на землю метеориты составляютъ государственную собственность и должны быть переданы въ Академію Наукъ, въ университеты и т. п. учрежденія.

въ Кніахиніи въ Венгріи (1866) и въ Оргейлѣ, во Франціи (1864) камни падали съ неба на подобіе дождя, и нѣкоторые изъ нихъ были отъ 2 до 7 кгр. вѣсомъ; одинъ же изъ метеоритовъ, упавшихъ въ Кніахиніи, вѣсилъ 294 кгр. Особенное внимание посѣтителей финляндскаго отдѣла на Парижской выставкѣ 1900 г. обращали на себя осколки метеорнаго камня, упавшаго 12 марта 1899 г. въ половинѣ десятаго вечера близъ Бюрбѣле въ Финляндіи. Вѣсъ всѣхъ осколковъ въ совокупности составляетъ около 325 кгр.; наибольшій изъ осколковъ вѣситъ 80 кгр. Нисколько неудивительно, что этотъ колосъ при своемъ паденіи пробилъ ледъ толщиною въ 70 см. и, пройдя слой воды въ 1 м., углубился въ глинистую почву dna на 6 метровъ. Такъ какъ этотъ метеоритъ по своему составу относится къ классу хондритовъ \*), то понятно, съ какимъ интересомъ ожидается его химическое изслѣдованіе, которое производить проф. Рамзай въ Лондонѣ.

Какъ эти, такъ и многіе другіе случаи паденія метеоритовъ вполнѣ достовѣрны; такимъ образомъ, въ дѣйствительности явленія каменныхъ дождей сомнѣваться болѣе нельзѧ. Кроме того, въ разныя времена находили многочисленныя метеорнныя массы на поверхности земли или на нѣкоторой глубинѣ въ земной толщѣ. Такихъ находокъ насчитываются до 170. Конечно, ихъ можетъ распознать лишь опытный глазъ ученаго изслѣдователя, такъ какъ у нась нѣть никакихъ свидѣтелей ихъ паденія изъ мирового пространства. Кто не слыхалъ о «черномъ камнѣ» Каабы въ Меккѣ, который мусульмане охраняютъ съ особеною заботливостью отъ нечистыхъ взоровъ невѣрующихъ и почитаютъ какъ святыню, и который составляетъ средоточіе своеобразнаго культа. И что же? По изслѣдованіямъ Буртона, этотъ камень представляетъ собою метеоритъ, въ незапамятныя времена упавшій съ неба. Точно также въ Бразиліи лежать громадныя глыбы метеорнаго желѣза, неизвѣстно, когда упавшія; нѣкоторыя изъ нихъ вѣсятъ отъ 2250 до 7000 кгр. Точно также найденная въ окрестностяхъ Битбурга (Эйфель) масса, вѣсящая 1600 кгр. и содержащая никель, по всѣмъ признакамъ также упала когда-то на землю изъ мирового пространства.

12. Подобные «не засвидѣтельствованные» метеорные камни обладаютъ нѣсколькими характерными примѣтами, частью физического, частью химического характера. Уже, описывая виѣшній видъ этихъ метеоритовъ, говорить, что они почти всегда имѣютъ тонкій, черный, блестящій налетъ, который притомъ прорѣзанъ жилами; почти всегда

\*.) Подъ именемъ хондритовъ разумѣются метеориты, содержащіе такъ называемыя хондры, т.-е. шарики оливина, аортита и т. д.

они показываютъ въ изломѣ широкую, извилистую поверхность и округленные углы. Тѣмъ не менѣе ихъ разнообразіе, при ближайшемъ изслѣдованіи, поразительно. Напримѣръ, кто бы могъ предположить, что есть что-либо общее между метеорнымъ желѣзомъ, изъ которого можно выковывать оружіе, и землистыми или похожими на уголь камками съ незначительными вкрапленными въ нихъ частичками металла. Есть камни, которые состоять почти изъ одного желѣза ( $96\%$ ); по за то въ другихъ желѣзо заключается въ весьма ничтожномъ количествѣ ( $2\%$ ). Наконецъ, встречаются метеориты, въ которыхъ нѣтъ даже слѣдовъ металлическихъ примѣсей и которые представляютъ кристаллическую смѣсь минераловъ оливина, авгита и аортита или даже роговой обманки и альбита или лабрадора. Но кромѣ общаго наружнаго вида есть еще одинъ важный отличительный признакъ, позволяющій узнавать метеориты, паденіе которыхъ ускользнуло отъ непосредственныхъ наблюдений. Это такъ наз.  
 «Видманштетты фігуры». Если поддѣлывать азотною кислотою на гладко

шлифованную сторону куска метеорита, то на ней выступаетъ цѣляя сѣть замѣчательныхъ линій, пересѣкающихъ другъ друга по всевозможнымъ направленіямъ и, что весьма характерно, свойственныхъ только метеорнымъ тѣламъ. Эти линіи и фигуры были открыты въ 1808 г. Видманштеттомъ, по имени которого онѣ теперь и называются.

13. Быть-можеть, еще болѣе важны химическіе признаки. Вообще одной изъ самыхъ существенныхъ составныхъ частей метеоритовъ является желѣзо, встрѣчающееся въ опредѣленныхъ количествахъ. Въ зависимости отъ того, есть ли въ метеоритахъ желѣзо или его вовсе нѣтъ, ихъ раздѣляютъ на «метеорное желѣзо» и на «метеорные камни». Въ послѣднее время А. Добрѣ, основываясь на томъ же признакѣ, дѣлить метеориты на «сидериты» и «асидериты»,



Рис. 4. Видманштетты фігуры.

сматря по тому, содержать ли они металлическое желѣзо, или нѣтъ. Сидериты, въ свою очередь, распадаются на «голосидериты», «сиссидериты» и «спорадосидериты». Голосидериты состоять всецѣло изъ самороднаго желѣза; сиссидериты содержать его въ весьма значительномъ количествѣ; въ спорадосидеритахъ можно обнаружить лишь небольшіе слѣды желѣза. Въ настоящее время извѣстны лишь четыре или пять примѣровъ асидеритовъ, т.-е. метеоритовъ, вовсе не содержащихъ желѣза. Изъ прочихъ элементовъ въ метеоритахъ чаще всего встречаются: никель, углеродъ, кислородъ, кремний, натрій, магний, сѣра, алюминій, фосфоръ; кроме того въ незначительныхъ количествахъ метеориты содержать хромъ, кобальтъ, олово, мѣдь, титанъ, калий, марганецъ, сурьму, мышьякъ, литій, водородъ и азотъ. Въ послѣднее время были обнаружены въ метеоритахъ еще два вновь открытыхъ элемента—аргонъ и гелій. Послѣдній элементъ уже давно былъ открытъ при помощи спектрального анализа на солнцѣ и на многихъ неподвижныхъ звѣздахъ; аргонъ, напротивъ того, на нихъ подмѣченъ не былъ. Такимъ образомъ присутствіе въ метеоритахъ аргона, который раньше былъ извѣстенъ только въ нашей атмосфѣрѣ, является вѣскимъ доказательствомъ космическаго распространенія этого элемента. Итакъ, химія нашей планеты на самомъ дѣлѣ есть не что иное, какъ химія вселенной. Что касается до распознаванія «метеорнаго желѣза», то лучшимъ признакомъ его внѣземного происхожденія почти всегда можетъ служить содержаніе въ немъ никеля. Даѣе весьма характернымъ для метеорнаго желѣза является большое содержаніе несвободнаго водорода. Въ найденномъ въ 1814 г. близъ Ленанто (въ Венгрии) кускѣ метеорнаго желѣза, упавшемъ неизвѣстно когда, обнаружилось, по анализу лондонскаго проф. Грэмма, такое значительное количество газа, что въ свободномъ видѣ его объемъ въ три раза превосходилъ бы объемъ самого метеорита, причемъ 86% этого газа составляетъ водородъ. Такъ какъ при земныхъ условіяхъ водородъ ни естественнымъ, ни искусственнымъ путемъ не можетъ соединяться съ чистымъ желѣзомъ въ столь значительномъ процентномъ отношеніи, то уже Грэмъ, а послѣ него микроскопистъ Сорбі въ Шеффильдѣ и другие пришли къ заключенію, что метеорное желѣзо должно происходить изъ глубинъ или солнца, или ему подобныхъ небесныхъ тѣлъ, въ которыхъ однихъ могли имѣть мѣсто такія замѣчательныя пропорціи смѣщенія. Однако, нѣтъ никакого основательнаго повода считать именно наше солнце мѣсторожденіемъ метеорнаго желѣза, не говоря уже о метеоритахъ вообще. Съ тѣхъ поръ, какъ мы знаемъ, что большая часть неподвижныхъ звѣздъ точно также представляетъ изъ себя солнца, окруженныя атмосферой раскаленнаго водорода, мы въ правѣ искать родину метеоритовъ за предѣлами нашей

солнечной системы, тѣмъ болѣе, что параболическія орбиты метеоровъ теряются въ отдаленнѣйшихъ частяхъ мірового пространства. Еще менѣе удовлетворительна гипотеза Фламмаріона. Пораженный сходствомъ расположенныхыхъ по классамъ метеоритныхъ образчиковъ съ земными породами, онъ высказываетъ предположеніе, что метеориты—это, по всей вѣроятности, остатки изверженій первобытныхъ вулкановъ земли. Въ первобытную эпоху вулканическая дѣятельность только-что отвердѣвшей земли не могла проявляться съ такою силою, чтобы продукты изверженія, несмотря на притяженіе земли, навсегда покинули землю. Итакъ, на основаніи всей совокупности известныхъ намъ явлений, мы по необходимости должны склониться въ пользу предположенія, что родиной метеоровъ является междупланетное пространство.

14. Возвратимся, однако, къ нашему вопросу: существуютъ ли метеорные камни, содержащіе организмы? Наибольшаго успѣха въ решеніи этого вопроса можно ожидать отъ изслѣдованія однихъ только асидеритовъ. Въ самомъ дѣлѣ, сидериты совершенно не содержать углерода, водорода, кислорода и азота, т.-е. тѣхъ веществъ, съ которыми, по крайней мѣрѣ, по нашимъ земнымъ понятіямъ, связана органическая жизнь. При нашихъ изслѣдованіяхъ мы должны отличать «организмы» отъ «органическихъ соединеній», такъ какъ это совершенно различныя вещи. Организмы являются слѣдствіемъ производительной дѣятельности органическихъ существъ или, общнѣе, представляютъ результатъ жизненныхъ процессовъ, между тѣмъ какъ органическія соединенія, хотя и образуются естественнымъ путемъ въ клѣточкахъ живыхъ организмовъ, но вообще могутъ быть получены также и въ лабораторіяхъ искусственнымъ путемъ, примѣромъ чего могутъ служить сахаръ, тeinъ, индиго, муравьиная кислота и др. Но въ виду того, что въ метеоритахъ органическія соединенія не могутъ быть приготовлены искусственнымъ путемъ, такъ какъ для этого потребовалось бы участіе химика, то содержаніе въ метеоритахъ органическихъ соединеній или продуктовъ ихъ разложенія даетъ достаточное основаніе для того, чтобы признать вѣроятнымъ присутствіе организмовъ въ метеоритахъ и вмѣстѣ съ тѣмъ во вселенной вообще.

Въ самомъ дѣлѣ, где нѣть мыслящихъ химиковъ, тамъ органическія соединенія могли явиться лишь какъ результатъ производительной дѣятельности организмовъ.

Въ настоящее время наука дѣйствительно обладаетъ нѣсколькими доказательствами наличности жизни во вселенной, и чѣмъ менѣе такихъ доказательствъ, тѣмъ они цѣннѣе. Само собою разумѣется, что присутствіе одного углерода — аморфнаго или въ видѣ графита, какъ это наблюдается, напр., въ различныхъ метеоритахъ, содержащихъ и

желѣзо, еще не служить доказательствомъ жизни, хотя основа, или скелетъ, организмовъ состоять преимущественно изъ углерода. На научномъ языке выраженіе «химія углеродныхъ соединений» равносильно выражению «органическая химія». М. Мейеръ съ полнымъ правомъ полагаетъ, что присутствие углерода въ метеоритахъ въ высшей степени замѣчательно. На землѣ уголь встрѣчается лишь тамъ, где обуглены были органическія вещества. Но произошелъ ли также органическимъ путемъ уголь, входящій въ составъ упавшихъ съ неба камней, и можетъ ли его присутствие въ метеоритахъ служить доказательствомъ того, что органическая жизнь распространена также и за предѣлами нашей маленькой планеты? Этотъ важный вопросъ, къ сожалѣнію, не можетъ быть решенъ определеннымъ образомъ, такъ какъ въ метеоритахъ пока еще не открыты достовѣрные слѣды органическихъ формъ. То, что прежніе изслѣдователи принимали за слѣды коралловъ и первичныхъ животныхъ, получило совсѣмъ иное объясненіе и значеніе. Но если, напротивъ того, на ряду съ свободнымъ углемъ (графитомъ) въ метеоритѣ встрѣчаются другія углеродистыя соединенія битуминознаго \*) характера, то, по всей вѣроятности, мы имѣемъ дѣло съ продуктами разложенія сложеннаго изъ клѣтокъ органическаго вещества, которое раньше находилось въ массѣ метеорита.

Въ настоящее время намъ извѣстны четыре такихъ случая, причемъ всѣ они относятся исключительно къ асидеритамъ, которые поэтому можно было бы называть также «метеоритами, содержащими углеродъ». Первый подобного рода камень упалъ въ Алансѣ (Гардь) 15 марта 1806 г.; второй — на мысѣ Доброй Надежды, 13 октября 1838 г.; третій — въ Кабѣ, въ Венгріи, 15 апрѣля 1857 г.; четвертый — близъ Оргейля въ южной Франціи, 14 мая 1864 г. Послѣдніе два метеорита были изучены особенно тщательно и притомъ авторитетными химиками: первый — Вѣлеромъ, второй — Клѣцемъ и Пизані. Послѣдніе два химика доказали, что въ метеоритѣ было  $7,41\%$  гуминовыхъ веществъ (перегноя), которые, въ свою очередь, имѣли такой составъ:

$63,45\%$	углерода
$5,98\%$	водорода
$30,57\%$	кислорода
<hr/>	
$100,00\%$	.

\*) Битуминозными веществами называются встрѣчающіяся въ искональномъ состояніи жидкія и твердые углеводородные соединенія, иногда въ смѣси со смолистыми или углистыми веществами.

Ред.

Кромъ того Пизани нашелъ въ этомъ метеоритѣ на ряду съ органическими веществами еще 13,89% воды. Но такъ какъ гуминъ образуется при разложеніи растительныхъ веществъ въ водѣ, то весьма вероятнымъ является предположеніе, что метеорный камень, упавшій близъ Оргейля, содержалъ растительная образованія. Еще болѣе интересными оказались результаты изслѣдованія аэролита, упавшаго въ Кабѣ, недалеко отъ Дебречина, въ Венгрии. Кромѣ кремнезема, закиси желѣза, магнезіи, глинозема, магнетита, желѣза, никеля и мѣди Вѣлеръ нашелъ въ немъ замѣчательное безцвѣтное вещество, которое «при нагрѣваніи въ трубкѣ плавилось, а затѣмъ обугливалось и разлагалось; при непосредственномъ же нагрѣваніи на воздухѣ оно улетучивалось въ видѣ блѣдыхъ паровъ». При дальнѣйшихъ опытахъ этотъ знаменитый химикъ, по словамъ Клейна, могъ вполнѣ убѣдиться въ томъ, что данный метеоритъ, кромѣ свободного угля, содержитъ также углеродистое вещество, растворимое въ кипящемъ алкоголѣ, легкоплавкое и по своимъ свойствамъ чрезвычайно сходное съ такъ называемымъ горнымъ воскомъ (озокеритомъ, шееритомъ). Это вещество, повидимому, органическаго происхожденія, и, можетъ-быть, оно представляетъ остатки заключавшагося первоначально въ метеоритѣ органическаго вещества, которое, во время раскаленнаго состоянія метеорита, разложилось съ выдѣленіемъ угля.

15. Если мы не будемъ слишкомъ строгими критиками, то, быть-можетъ, найдутся еще другие, но уже не столь достовѣрные случаи паденія съ неба студенистыхъ массъ. Галле насчитываетъ такихъ случаевъ болѣе двадцати, Богуславскій—восемь, причемъ одинъ изъ этихъ метеоритовъ, упавшій въ концѣ двадцатыхъ годовъ XIX столѣтія, былъ химически изслѣдованъ Альпортомъ въ графствѣ Дерби. Этотъ послѣдній нашелъ въ метеоритѣ сѣру, окись желѣза и уголь. Два другихъ случая, имѣвшихъ мѣсто въ 1848 г., описаны недавно О. Ганомъ въ изданіяхъ одного ученаго общества. Оставляя въ сторонѣ чисто описательную сторону, отмѣтимъ лишь, что упавшая масса оказалась студенистымъ веществомъ, явно органическаго строенія. Впрочемъ новѣйшія изслѣдованія показали, что эта студенистая масса представляла собою не что иное, какъ скопленіе лягушечьихъ внутренностей.

Однако, по словамъ Г. Клейна, повидимому, можно считать установленнымъ тотъ совершенно неожиданный фактъ, что на поверхности нѣкоторыхъ изъ этихъ мельчайшихъ космическихъ осколковъ находится органическое вещество. Этотъ фактъ въ высшей степени важенъ, такъ какъ имъ подтверждается мнѣніе о распространенности органическаго вещества во вселенной. Разумѣется, организмы вездѣ должны быть приспособлены къ мѣстнымъ условіямъ, и хотя наши

суждения въ этомъ отношеніи слишкомъ ограничены, такъ какъ для насы мѣркой всегда служить сравненіе съ нашими земными условіями, тѣмъ не менѣе, повидимому, необходимо признать, что земная органическая жизнь проявляется всюду, гдѣ имѣются на лицо условія ея возможности.

**§ 2. Мнимое открытие О. Ганомъ окаменѣлыхъ остатковъ органической жизни въ хондритахъ.** Теперь вообще относятся съ большимъ недовѣріемъ къ выводамъ древней физики, возникшей во времена Аристотеля и Плинія, перешедшей затѣмъ въ средневѣковыя школы, а нынѣ осмѣянной, какъ схоластика, такъ какъ опытъ въ ней или совершенно отсутствовалъ, или же игралъ самую жалкую роль. Кто не слыхалъ разсказовъ Плинія о необыкновенныхъ дождяхъ вибземного происхожденія изъ цвѣтовъ, лягушекъ, саранчи, рыбъ и пр. Подобное наивное утвержденіе теперь вызываетъ у насы лишь улыбку. Намъ теперь доподлинно известно, что сильный вѣтеръ можетъ за цѣлые мили уносить разныя земныя тѣла; что же касается вихря, то онъ можетъ опорожнить цѣлые пруды и ихъ воды вмѣстѣ съ рыбами и лягушками поднять на значительную высоту и затѣмъ гдѣ-либо, въ отдаленной мѣстности, вмѣстѣ съ дождемъ, выбросить все это снова на земную поверхность. Къ большому сожалѣнію нѣкоторые изъ современныхъ изслѣдователей относятся настолько легкомысленно къ своему дѣлу, что поневолѣ ихъ трудамъ приходится довѣрять не болѣе, чѣмъ наблюденіямъ древнихъ. Коль скоро приступаютъ къ наблюденіямъ съ предвзятыми взглядами, съ готовою «системою», то факты представляются въ ложномъ освѣщеніи, и ихъ истинное значеніе остается незамѣтнымъ.

Именно къ числу такихъ изслѣдователей принадлежитъ и О. Ганъ, адвокатъ въ Рейтлингенѣ, открывшій окаменѣлые организмы въ нѣкоторыхъ метеоритахъ. Это открытие въ свое время надѣжало очень много шума, но при ближайшей повѣркѣ оказалось пустой мечтой. Причиной заблужденія и здѣсь явилось увлечение известной идеей, для доказательства которой подбирались факты.

Ганъ выставилъ положеніе: неорганическое произошло изъ органическаго; органическая клѣтка возникла раньше минераловъ.

Ошибочность открытія Гана настолько характерна и поучительна, что мы изложимъ вкратцѣ его сущность и исторію. Но этому изложенію необходимо предпослать нѣсколько фактовъ изъ области исторіи земли. Цѣлые слои земной коры, подчасъ значительной мощности, представляютъ въ нѣкоторомъ родѣ лишь «осадки» органической жизни то въ видѣ продуктовъ разложенія, то въ видѣ скопленія остатковъ организованныхъ живыхъ формъ. На нашихъ глазахъ происходитъ нарастаніе торфяниковъ, образованіе залежей торфа. Подобный же

процессъ происходилъ въ минувшія эпохи, когда изъ первобытныхъ зарослей древовидныхъ цапоротниковъ и пр. чрезъ тысячулетія получились обуглившіеся остатки въ видѣ каменныхъ углей. Мѣловыя горы, столь распространенные на земной поверхности, обязаны своимъ происхожденіемъ микроскопическимъ корненожкамъ. Разсматривая подъ микроскопомъ препаратъ изъ мѣловой пыли, мы замѣчаемъ, что онъ состоитъ изъ безчисленнаго множества обломковъ весьма причудливыхъ панцирей или щитковъ этихъ корненожекъ.

Но кромѣ осадочныхъ породъ несомнѣнно органическаго происхожденія, на земной поверхности встрѣчаются въ изобилии пласти совершенно другого характера, чисто минерального. Многіе изслѣдователи ставили себѣ для разрѣшенія вопросъ, не обязаны ли и эти слои, напр. гнейсы, серпентины и др., своимъ происхожденіемъ остаткамъ исчезнувшей жизни. Особенное вниманіе изслѣдователей было обращено на Лаврентьевскіе гнейсы въ Канадѣ, принадлежащіе къ самымъ древнимъ отложеніямъ земного шара, съ громадною мощностью въ 6000 метровъ. Мѣстами въ это отложеніе вкраплены известняки и серпентины, въ которыхъ Макъ-Куллохъ и Логанъ въ 1858 году нашли древнѣйшее органическое образованіе, такъ называемое *Eozoon Canadense*. Остатки этого организма представлялись въ видѣ тоненькихъ полосокъ серпентина въ кристаллически-зернистомъ известнякѣ. Даусонъ и Карпентеръ, подвергнувъ такой известнякъ микроскопическому изслѣдованію, пришли къ заключенію, что эти выдѣленія представляютъ остатки гигантской корненожки, которая образовала въ лаврентьевскій періодъ значительныя скопленія. Съ легкой руки Карпентера начали всюду въ гнейсахъ и известнякахъ открывать организмы. Но скоро началась реакція; было высказано основательное сомнѣніе въ органической природѣ этихъ находокъ, и теперь едва ли кто изъ геологовъ считаетъ *Eozoon* за родоначальника всего живого на землѣ. Въ числѣ такихъ «открывателей» окаменѣлостей въ гнейсахъ Канады былъ и Ганъ, который не только усмотрѣлъ въ причудливыхъ вкрапленіяхъ серпентина множество новыхъ растительныхъ и животныхъ формъ, но даже зашелъ такъ далеко, что сталъ утверждать, будто гранитъ есть окаменѣлое растеніе. Слюда и роговая обманка, по его учению, образовались на мѣстѣ бывшихъ клѣточекъ вѣнчика, а полевой шпатъ выполнилъ клѣтки оболочекъ растенія.

Ганъ полагалъ, какъ указано было выше, что неорганическое вещество есть не что иное, какъ продуктъ обмѣна или разложенія организмовъ. Отсюда было уже недалеко до дальнѣйшаго вывода, а именно, что то же самое должно имѣть мѣсто въ метеорныхъ камняхъ и въ метеорномъ желѣзѣ. Въ метеорныхъ камняхъ, которые чаще всего падаютъ на землю, какъ извѣстно, въ основную массу, состоя-

щую изъ желѣза и горныхъ породъ, обыкновенно бывають вкраплены шарообразныя тѣльца (хондры), вслѣдствіе чего подобнаго рода камни получили название «хондритовъ».

По Гану эти хондриты представляютъ собою не что иное, какъ силетеніе микроскопически малыхъ животныхъ или растеній низшихъ формъ. Чтобы не быть голословнымъ, Ганъ издалъ массу литографированныхъ таблицъ съ описаніями и, наконецъ, для большей убѣдительности издалъ въ 1881 г. альбомъ, состоящій изъ 32 фотографическихъ снимковъ съ препараторовъ. За немногими исключеніями, всѣ ученые отнеслись съ полнымъ недовѣріемъ къ результатамъ его изслѣдований.

Никоимъ образомъ нельзя утверждать, что окаменѣлости совершенно не могутъ находиться въ метеоритахъ; но вмѣстѣ съ тѣмъ необходимо признать, что обнаружить ихъ крайне затруднительно, благодаря тому сходству, которое иногда существуетъ между шлифами горныхъ породъ — съ одной стороны и растительными и животными формами — съ другой. Если бы удалось воспроизвести эти кажущіяся органическія образованія искусственнымъ путемъ, напр., посредствомъ плавленія стекла или эмали, то, очевидно, гипотеза объ органическомъ характерѣ этихъ формъ и образованій потерпѣла бы полное пораженіе. Оно такъ и случилось при новѣркѣ открытій Гана. Извѣстный французскій изслѣдователь метеоритовъ Добрэ и геологъ Станиславъ Менѣ, въ Парижѣ, получили на поверхности металлическихъ массъ «организмы» Гана лабораторнымъ путемъ. Они дѣйствовали парами хлористаго кремнія и воды на металлическую поверхность въ краснокалильномъ жару печи для обжиганія фарфора. Дальнѣйшія изслѣдованія минералоговъ показали, что «организмы» Гана суть не что иное, какъ эмбриональные (начавшіе выкристаллизовываться) кристаллики минераловъ энстатита и оливина.





## ГЛАВА IV.

Спектральный анализъ и звѣздные міры.—Общіе результаты, полученные при помощи спектрального анализа въ вопросѣ объ обитаемости небесныхъ тѣлъ.

### I. Общія сведения.

Изобрѣтенія зрительной трубы и микроскопа представляютъ огромную важность; но, можетъ-быть, еще большее значеніе имѣть изобрѣтеніе спектроскопа, этого удивительного прибора, служащаго для разложенія свѣта. Солнечный свѣтъ, проходя чрезъ трехграниную стеклянную призму, разлагается на составные цвѣтные лучи, и если гдѣ-либо за призмой помѣстить особый экранъ, то на немъ получается яркая разноцвѣтная полоса, называемая солнечнымъ спектромъ и вполнѣ напоминающая намъ прекрасную и величественную картину радуги. Еще великій Ньютона училъ, что бѣлый свѣтъ разлагается на семь различныхъ основныхъ цвѣтовъ, которые при смѣшаніи снова даютъ бѣлый свѣтъ. Знаменитый же мюнхенскій ученый Фраунгоферъ въ 1815 г. сдѣлалъ замѣчательное открытие, а именно, что солнечный спектръ не представляетъ сплошной полосы, въ которой различные цвѣта постепенно переходятъ одинъ въ другой, но что онъ въ очень многихъ мѣстахъ перерѣзанъ тончайшими поперечными черными линіями, проведенными какъ-будто по линейкѣ. На основаніи предложенной Гюйгенсомъ гипотезы волнообразнаго колебанія эаира это явленіе объясняется слѣдующимъ образомъ. Солнце, служащее для насъ источникомъ свѣта, не посылаетъ намъ лучей любой преломляемости, не возбуждаетъ въ эаирѣ волны любой длины, но, напротивъ того, лучи, характеризуемые некоторыми вполнѣ опредѣленными длинами волнъ, именно тѣми самыми, которыя соот-

вѣтствуютъ темныя линія въ спектрѣ, по неизвѣстной причинѣ, задерживаются, поглощаются или на самомъ солнцѣ, или, можетъ быть, гдѣ-нибудь въ другомъ мѣстѣ, во время ихъ длиннаго путешествія по міровому пространству. Слѣдовательно, солнечный спектръ есть прежде всего такъ называемый спектръ поглощенія. Фраунгоферъ открылъ въ солнечномъ спектрѣ, посредствомъ микроскопа, 600 тонкихъ темныхъ линій; въ настоящее время ихъ насчитываютъ уже свыше 16000. Весьма замѣчательно, что число этихъ линій, а также ихъ относительное расположение въ спектрѣ постоянно остаются неизмѣнными, если только на время не обращать вниманія на перемѣщенія этихъ линій, вызываемыя движеніемъ самого источника свѣта. Благодаря этимъ свойствамъ темныхъ линій, мы имѣемъ въ своемъ распоряженіи безошибочный критерій для распознаванія солнечного свѣта, какъ непосредственно послалемаго къ намъ самимъ солнцемъ, такъ и доходящаго до насъ послѣ отраженія отъ различныхъ предметовъ, напр., отъ бѣлой стѣны, отъ луны, отъ любой планеты и т. п.; для этого стоитъ только пропустить изслѣдуемый свѣтъ черезъ преломляющую призму спектроскопа. Этотъ въ высшей степени важный фактъ является исходнымъ пунк-

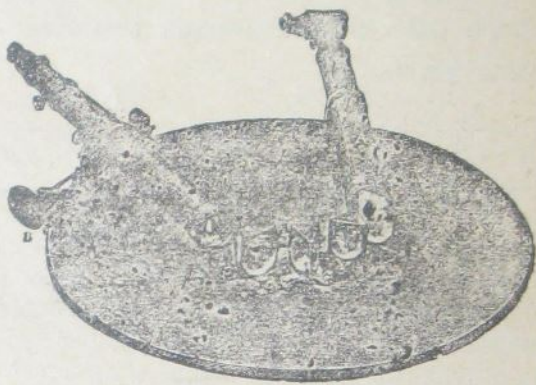


Рис. 5. Спектроскопъ Кирхгофа.

томъ для всего спектрального анализа, и вмѣстѣ съ тѣмъ онъ послужилъ главнымъ основаніемъ новой отрасли астрономіи, получившей название астрофизики.

Въ 1860 г. Бунзенъ и Кирхгофъ почти одновременно сдѣлали открытие, составившее въ науку эпоху. Они объяснили значеніе фраунгоферовыхъ линій и связали ихъ съ свѣтлыми линіями, наблюдаемыми въ спектрахъ земныхъ источниковъ свѣта, напр., въ спектрѣ раскаленнаго водорода или въ спектрахъ различныхъ металловъ, доведенныхъ нагреваніемъ до парообразнаго состоянія. Они же построили спектроскопъ (рис. 5) и обогатили науку новымъ могучимъ методомъ изслѣдованія — спектральнымъ анализомъ, который, безспорно, составляетъ гордость XIX столѣтія. Бунзенъ же и Кирхгофъ смѣю могутъ быть названы «Колумбами неба», потому что хотя они и не открыли ни одного нового небеснаго тѣла, но за то дали возможность

ближе познать давно известные намъ небесныя тѣла и проникнуть въ тайну ихъ физико-химического строенія. Благодаря спектральному анализу химія, до тѣхъ поръ тѣсно ограниченная земными предѣлами, неожиданно получила права гражданства по всей вселенной.

Подобно тому какъ телескопъ служить для открытия новыхъ звѣздъ, точно такъ же спектроскопъ распознаетъ химический составъ небесныхъ тѣлъ. При этомъ для изслѣдований не нужны ни реторты, ни стеклянныя трубки, ни реактивы; необходимы только спектроскопъ и лучъ изслѣдуемаго свѣтила. Спектральный анализъ отличается не только необычайной простотой, но также поразительной точностью и чувствительностью метода. Раньше никому не могло бы прийти въ голову, что посредствомъ спектрального анализа можно замѣтить уже три миллионныхъ доли миллиграмма натріевой соли, и что онъ дастъ возможность открыть рядъ новыхъ химическихъ элементовъ, напр. гелія и аргона (въ 1895 г.) \*).

Въ нашу задачу не входить ни изложеніе исторіи развитія спектрального анализа, ни подробное ознакомленіе читателей съ его основными принципами. Мы намѣрены лишь показать, какимъ образомъ посредствомъ спектрального анализа можно судить не только о химическомъ составѣ небесныхъ тѣлъ, но также и о физическомъ ихъ состояніи, т.-е. о температурѣ, господствующей на поверхности того или другого небеснаго тѣла, о свойствахъ атмосферъ, окружающихъ небесныя тѣла, и т. д. Но именно такого рода свѣдѣнія о небесныхъ тѣлахъ больше всего освѣщаютъ вопросъ о ихъ обитаемости или необитаемости. И надо сознаться, что результаты, добытые при помощи спектральныхъ изслѣдований неба, составили въ ходѣ развитія задачи о населенности звѣздныхъ мировъ эпоху, приблизивъ ее къ окончательному решенію. Едва ли нужно упоминать, что въ дальнѣйшемъ изложеніи мы не можемъ обойтись безъ соотвѣтственнаго, хотя бы краткаго изложенія главныхъ началь спектрального анализа.

## *II. Определение температуры тѣлъ посредствомъ спектрального анализа.*

### 1. Всякое тѣло только при сгораніи или накаливаніи даетъ при

\*) Спектральнымъ анализомъ открыты слѣдующіе элементы: цезій, рубидій, таллій, индій, галлій, иттербій, скандій, гелій, аргонъ и кромъ того еще целый рядъ другихъ, менѣе известныхъ. Въ солнечной коронѣ подмѣченъ еще неизвестный элементъ, характеризуемый ярко зеленою линіею въ спектрѣ и уже заблаговременно получившій название «корона». На землѣ это вещество пока еще не найдено, точно такъ же, какъ не открыть еще элементъ, подмѣченный въ туманныхъ пятнахъ.

помощи преломляющей призмы или дифракционной решетки \*) ту цветную полоску, которая называется спектромъ. Въ самомъ дѣлѣ, на основаніи законовъ, извѣстныхъ съ давнихъ поръ, теплота и свѣтъ такъ тѣсно связаны другъ съ другомъ, что даже въ свѣщающихся органахъ безкрылой самки жука Иванова-червячка, хотя на-ощупь они кажутся прохладными, мы можемъ, на ряду съ свѣтовыми зелеными лучами, допустить также существованіе весьма слабыхъ тепловыхъ лучей. Но было бы большою ошибкою свѣченіе органическаго существа, происходящее, очевидно, подъ вліяніемъ жизнедѣятельности, ставить на одну доску съ раскаленнымъ состояніемъ тѣль неорганическихъ, такъ какъ извѣстно, что у организмовъ свѣченіе, имѣющее сходство съ фосфоресценціей или флюоресценціей, подчинено волѣ животнаго и можетъ происходить при крайне низкихъ температурахъ. Что же касается до свѣтовыхъ явлений, наблюдавшихъ въ химическихъ элементахъ и ихъ соединеніяхъ, то въ громадномъ большинствѣ случаевъ они связаны съ высокими температурами. Всѣ знаютъ, напр., что желѣзо свѣтить только тогда, когда оно раскалено или расплавлено.

2. Но на самомъ дѣлѣ условія, при которыхъ происходит свѣченіе тѣль неорганическихъ, въ отдѣльныхъ случаяхъ оказываются гораздо болѣе сложными, чѣмъ этого можноожидать съ первого взгляда. Какъ извѣстно, нашъ глазъ получаетъ свѣтъ или непосредственно отъ тѣль его испускающихъ, или также путемъ отраженія. И не только нашъ зрительный нервъ воспринимаетъ лучи отъ раскаленныхъ до-бѣла углей лампочки, но совершенно такое же зрительное ощущеніе получаемъ мы подъ вліяніемъ солнечного свѣта, отраженного отъ ослѣпительно бѣлой снѣжной пелены, отъ красноватой поверхности альпийскихъ фирновъ и ледниковъ и т. п. Въ извѣстныхъ случаяхъ, следовательно, тѣла посыпаютъ въ нашъ глазъ не собственны, а заимствованный ими отъ солнца свѣтъ. Отсюда понятно, почему по одному факту свѣтимости какого-либо тѣла вообще еще нельзя делать заключенія о свойственной ему температурѣ. Точно также въ совершенно особенныхъ условіяхъ находятся въ высшей степени разрѣженные газы, которые свѣтятся постоянно, даже при очень низкихъ температурахъ. И весьма вѣроятно, что многія туманности на небѣ свѣтять не потому, что находятся въ

\*) Дифракционной решеткой называется стеклянная прозрачная пластина, которая съ одной стороны покрыта нарезанными алмазомъ, весьма близкими другъ къ другу черточками (отъ 20 до 800 въ 1 миллиметрѣ). Такія решетки служатъ для получения спектровъ черезъ отраженіе отъ нихъ свѣтовыхъ лучей.

раскаленномъ состояніи, а потому, что состоять изъ подобныхъ въ высшей степени разрѣженныхъ газовъ.

3. Если мы, руководствуясь вышеизложенными разсужденіями, обратимся къ разсмотрѣнію различныхъ небесныхъ тѣлъ, то окажется, что тѣ изъ нихъ, которыя, будучи вполнѣ лишены собственного свѣта, освѣщаются самосвѣщающею центральною звѣздою, совершенно недоступны для насъ въ смыслѣ опредѣленія ихъ температуры. Мы знаемъ только, что ихъ охлажденіе и образованіе у нихъ твердой оболочки находится въ такой стадіи развитія, которая совершенно исключаетъ всякую возможность раскаленного состоянія входящихъ въ ихъ составъ элементовъ и ихъ соединеній. Такъ, ни луна, ни Венера, какъ это ясно доказывается существованіемъ у нихъ фазъ, не посылаютъ намъ собственного свѣта: это твердые, темные небесныя тѣла, и господствующая на ихъ поверхностяхъ температура должна быть ниже той, которая обусловливаетъ раскаленное состояніе и самосвѣщеніе. На противъ того, основываясь на нѣкоторыхъ фактахъ, мы можемъ полагать, что планеты Уранъ и Нептунъ обладаютъ отчасти также собственнымъ свѣтомъ. Несмотря на значительное разстояніе этихъ планетъ отъ солнца, на ихъ поверхностяхъ, вѣроятно, господствуетъ весьма высокая температура, сравнимая съ температурой нашей земли, когда эта послѣдняя находилась еще въ раскаленномъ состояніи и когда на ней только-что начался процессъ образованія твердой коры. Такое же заключеніе мы должны вывести и относительно недавно открытаго спутника Сиріуса, который въ настоящее время еще свѣтится слабымъ собственнымъ свѣтомъ, но который со временемъ будетъ охлаждаться, совершенно лишится собственного свѣта, перестанетъ производить впечатлѣніе на глазъ наблюдателя, а будетъ подавать вѣсти о своемъ существованіи только благодаря своему возмущающему дѣйствію на движение Сиріуса, что можетъ быть вычислено самымъ точнымъ образомъ. На противъ того, мы должны признаться, что на нашемъ солнцѣ господствуетъ въполнѣ смыслъ слова неимовѣрная жара. Въ самомъ дѣлѣ, несмотря на огромное разстояніе въ 20 миллионовъ миль, отдѣляющее солнце отъ земли, на этой послѣдней иногда подъ влияніемъ солнечной теплоты бываетъ такъ жарко, что многие читатели предпочли бы, вѣроятно, болѣе прохладную температуру. Но что сказано о солнцѣ, то вполнѣ примѣнно и къ неподвижнымъ звѣздамъ, такъ какъ они суть тѣ же солнца. Кромѣ того, изъ непосредственныхъ наблюдений, произведенныхъ Гёггинсомъ въ 1869 году, оказалось, что неподвижные звѣзды излучаютъ такие энергичные тепловые лучи, которые, несмотря на огромныя разстоянія, отдѣляющія звѣзды отъ земли, оказываютъ замѣтное влияніе на весьма чувствительные термо-

скопы или радиометры (приборы, служащіе для измѣрения температуры).

4. Англійскимъ астрофизикомъ Гёггинсомъ были изслѣдованы термоскопически Арктуръ, Регулъ, Сиріусъ, Поллуксъ и Вега. Магнитная стрѣлка термомультиплікатора дала слѣдующія отклоненія: для Арктура  $3,5^{\circ}$ , для Сиріуса  $2^{\circ}$ , для Веги  $1,5^{\circ}$ . Эти замѣтные результаты указываютъ на неизмѣримые, безконечно большіе запасы теплоты въ атмосферахъ неподвижныхъ звѣздъ, такъ какъ напряженность теплоты, подобно напряженности свѣта, уменьшается не въ простомъ отношеніи, а пропорціонально квадрату разстояній. Если бы мы наше солнце мысленно помѣстили на мѣсто Сиріуса, то съ этого неизмѣримо большаго разстоянія до нась достигала бы всего одна биллонная часть солнечной теплоты; другими словами, тогда совершенно не воспринималась бы нашими чувствами неимовѣрная солнечная теплота, подобно тому, какъ теперь мы не ощущаемъ теплоты неподвижныхъ звѣздъ, и даже въ этомъ случаѣ едва ли бы можно было ожидать хотя бы малѣйшаго отклоненія магнитной стрѣлки въ самыхъ чувствительныхъ термомультиплікаторахъ.

Стонъ произвелъ на Гринвичской обсерваторіи подобныя же термическія измѣренія, изъ которыхъ, между прочимъ, видно, что отъ Арктура, находящагося отъ земли на разстояніи 25,7 свѣтовыхъ годовъ \*), мы получаемъ такое же количество теплоты, какъ и отъ трехъ кубическихъ дюймовъ кипящей воды на разстояніи 383 ярдовъ \*\*). Нельзя, однако, умолчать, что эти старыя наблюденія въ настоящее время вызываютъ справедливое сомнѣніе, такъ какъ въ высшей степени невѣроятно, чтобы количество теплоты, которое въ 40000000000 разъ меныше количества теплоты, излучаемой солнцемъ, могло оказаться какое-либо вліяніе на наиболѣе чувствительные земные измѣрители тепла. Нѣть никакого достаточнаго основанія, говорить проф. Юнгъ, допускать, чтобы количество теплоты, испускаемой звѣздами, было бы существенно отлично отъ количества

\*) При опредѣленіи разстояній отъ земли до неподвижныхъ звѣздъ за единицу разстояній принимается такое разстояніе, которое свѣтъ проходитъ въ одинъ годъ. Такое разстояніе и называется свѣтовымъ годомъ.

Ped.

\*\*) Бойсъ, при повтореніи этихъ опытовъ въ 1890 г., не нашелъ ни малѣйшихъ слѣдовъ лучеиспусканія теплоты у Арктура. Лишь въ 1899 г., когда были сдѣланы существенныя усовершенствованія микро-радиометра, Нихольсь пришелъ къ лучшимъ результатамъ. Онъ нашелъ, что Арктуръ даетъ намъ не больше теплоты (не принимая въ разсчетъ поглощенія земной атмосферою), чѣмъ свѣча, находящаяся отъ нась на разстояніи 5 или 6 англ. миль. Количество теплоты, испускаемой «Лиры» (Вегой), еще значительно меныше.

испускаемаго ими свѣта, и даже вѣроятнѣе всего, что уменьшеніе теплоты во вселенной вообще идеть параллельно съ уменьшеніемъ свѣта. Впрочемъ, неуспѣшность прямыхъ измѣреній количества теплоты, излучаемой звѣздами, отнюдь не можетъ поколебать нашего взгляда на нихъ, какъ на тѣла, подобныя нашему солнцу, о чёмъ рѣчь будетъ въ одной изъ слѣдующихъ главъ. И вполне возможно, что когда-нибудь намъ удастся, съ помощью фотографическихъ пластинокъ А б н е я, весьма чувствительныхъ къ инфра-краснымъ (тепловымъ) лучамъ, получить болѣе опредѣленное понятіе о тепловомъ лучеиспусканіи нѣкоторыхъ неподвижныхъ звѣздъ.

### *III. Определеніе физического состоянія небесныхъ тѣлъ.*

1. Спектральный анализъ обладаетъ еще болѣе тонкими средствами и во многихъ случаяхъ даетъ возможность, вмѣстѣ съ температурою, опредѣлять также физическое состояніе свѣтящагося тѣла. Онъ можетъ, слѣдовательно, сказать намъ, состоитъ ли звѣзда или туманность изъ раскаленнаго до-блѣла твердаго или огненно-жидкаго вещества, или же изъ свѣтящихъ газообразныхъ элементовъ. Все это основано на слѣдующемъ. Безчисленными опытами съ различными твердыми и жидкими тѣлами былъ установленъ почти не допускающій исключений законъ, состоящій въ томъ, что такія тѣла, будучи накалены до-блѣла, если только они при этомъ не переходятъ въ парообразное или газообразное состояніе, даютъ сплошной, лишенный фраунгоферовыхъ линій, спектръ со всѣми цвѣтовыми оттѣнками, соответствующими волнамъ всевозможныхъ длинъ. Отсюда, обратно, вытекаетъ законъ, впервые формулированный Дрэперомъ въ Нью-Йоркѣ (1847 г.): «сплошной спектръ, безъ перерывовъ, безъ черныхъ линій или полосъ, со всѣми цвѣтовыми оттѣнками, начиная отъ краснаго до фиолетового, получается при прохожденіи черезъ спектроскопъ лучей, испускаемыхъ раскаленнымъ твердымъ или жидкимъ тѣломъ». Даѣе, Дрэперъ нашелъ, что всѣ безъ различія твердая и жидкя тѣла, при одной и той же температурѣ, именно при  $525^{\circ}$  Ц., становятся раскаленными до-красна; точно также при одной и той же, но уже болѣе высокой температурѣ, всѣ они доходятъ до блѣлаго каленія. Поэтому весьма сильно нагрѣтыя твердая или жидкя тѣла, если только ихъ температура остается ниже  $525^{\circ}$ , испускаютъ темные, невидимые глазомъ гелионые лучи. Подобнымъ же образомъ Кирхгофъ говорить съдующее: «Всѣ тѣла, при постепенномъ ихъ нагреваніи, начинаютъ испускать, при одной и той же для всѣхъ нихъ температурѣ, лучи, соответствующіе одной и той же длине волнъ. Слѣдовательно, всѣ тѣла при

одной и той же температурѣ дѣлаются раскаленными до-красна; при одной и той же, но уже болѣе высокой, температурѣ начинаютъ испускать желтые лучи и т. д.». Теперь этотъ законъ долженъ быть, конечно, дополненъ въ томъ смыслѣ, что также и газы при весьма сильномъ давлениі могутъ давать сплошной спектръ, и это должно играть чрезвычайно важную роль при нашемъ сужденіи о физическихъ свойствахъ солнечного ядра. Этотъ законъ, однако, не имѣть непосредственного значенія для астрономіи, такъ какъ ей приходится имѣть дѣло почти исключительно со спектрами, испещренными темными фраунгоферовыми линіями, о которыхъ уже не разъ была рѣчь. Только въ двухъ случаяхъ упомянутый законъ имѣть примѣненіе, а именно при изученіи спектровъ головъ нѣкоторыхъ кометъ, а также изъ изученія спектровъ метеоритныхъ ядеръ, такъ какъ эти небесныя тѣла даютъ слабый сплошной спектръ, перевѣзанный нѣсколькими свѣтыми линіями. Такого рода спектры даютъ намъ полное право заключить, что въ составѣ головъ нѣкоторыхъ кометъ входятъ твердые раскаленные частицы, и что метеориты представляютъ собою раскаленная твердая металлическая или минеральная массы \*). Конечно, съ одинаковымъ правомъ мы могли бы полагать, что эти небесныя тѣла состоять изъ раскаленныхъ жидкихъ частицъ, какъ это и допускаетъ Цельнеръ относительно кометъ. Но соответствуетъ ли сплошной спектръ въ каждомъ частномъ случаѣ твердому или жидкому состоянію тѣла, этого вопроса спектральный анализъ рѣшить не можетъ, и для этого необходимо пользоваться доводами, почерпнутыми изъ другихъ отблесковъ знанія.

2. Когда же надо рѣшить вопросъ о температурѣ паровъ, входящихъ въ составъ звѣздныхъ атмосферъ, то въ этихъ случаяхъ спектроскопъ является незамѣнимымъ помощникомъ. Найдено, что спектръ паровъ нѣкоторыхъ веществъ при весьма высокихъ температурахъ измѣняется характернымъ образомъ. Такой случай, напр., представляетъ спектръ магнія, линіи которого подъ вліяніемъ определенныхъ температуръ мѣняютъ свой видъ по известному закону. Слѣдовательно, видъ магніевыхъ линій въ спектрѣ солнца, а также въ спектрахъ многихъ неподвижныхъ звѣздъ даетъ намъ критерій, съ помощью которого могутъ быть приблизительно установлены пре-

\*.) Спектры кометъ обыкновенно бываютъ тождественны со спектрами углеводородовъ; иногда же въ нихъ кромѣ того наблюдаются свѣтлые линіи натрия, желѣза и азота. Совершенно исключительной въ этомъ отношеніи была комета Хольмеса (1892), которая обладала только сплошнымъ спектромъ. Она же обратила на себя всеобщее вниманіе благодаря поразительнымъ измѣненіямъ своей яркости.

дъльныя температуры соотвѣтственныхъ фотосферъ \*). Такъ Шеффнеръ въ Потсдамѣ, воспользовавшись этимъ способомъ, нашелъ, что температура фотосферы нашего солнца заключается въ предѣлахъ отъ  $15000^{\circ}$ — $4000^{\circ}$  по стоградусному термометру. Подобнымъ же образомъ онъ показалъ, что температура нѣкоторыхъ красныхъ звѣздъ должна приблизительно равняться температурѣ электрической дуги (отъ  $3000^{\circ}$  до  $14000^{\circ}$ ); на солнцѣ и на нѣкоторыхъ, подобныхъ ему, желтыхъ звѣздахъ она, хотя и выше, но еще не достигаетъ температуры электрической искры, между тѣмъ какъ па нѣкоторыхъ бѣлыхъ звѣздахъ она приблизительно равняется температурѣ этой послѣдней (около  $15000^{\circ}$ ). Спектръ раскаленного водорода, повидимому, обещаетъ дать намъ въ руки другое средство для опредѣленія температуръ, потому что одна изъ свѣтлыхъ водородныхъ линій, находящаяся въ фиолетовой части спектра и обозначенная латинской буквой *b*, становится видимой лишь при высокихъ температурахъ, и этотъ фактъ, по замѣчанію Рокко, имѣть нѣкоторое значеніе, такъ какъ при помощи соотвѣтственныхъ наблюдений мы можемъ, въ концѣ концовъ, надѣяться измѣрять температуру въ различныхъ частяхъ солнечной поверхности.

#### *VI. Определение химического состава небесныхъ тѣлъ.*

1. Если, изслѣдуя спектръ какого-нибудь тѣла, бываетъ трудно опредѣлить, находится ли оно въ твердомъ или жидкому состояніи, то, напротивъ того, вопросъ решается безъ всякихъ колебаній въ томъ случаѣ, когда свѣтъ, разложенный призмою спектроскопа, излучается раскаленнымъ паромъ или газомъ (при низкихъ давленіяхъ). Газообразное или парообразное состояніе тѣла, обусловливаемое крайнимъ уменьшеніемъ сцѣпленія между частицами, можетъ быть установлено почти съ полной неопровергимостью на основаніи изученія спектра этого тѣла. Мало того, въ тѣсной связи съ этимъ вопросомъ находится вопросъ объ опредѣленіи химического состава отдаленныхъ источниковъ свѣта. Но, обнаруживая парообразное или газообразное состояніе тѣла, возможное при высокой температурѣ, приблизительно равной температурѣ электрической искры, такъ какъ только такая температура способна обращать въ пары плавящіяся тѣла, мы въ то же самое время легко решаемъ вопросъ о химическомъ составѣ изслѣдуемаго тѣла и безошибочно можемъ утверждать, что въ данномъ источникѣ

\* ) Фотосферой называется ослѣпительно яркая поверхность солнца, выше которой уже находятся различные оболочки, играющія роль солнечной атмосферы.

свѣта содержатся раскаленные пары желѣза, цинка, натрія, никеля и т. д. Одинъ изъ важнѣйшихъ принциповъ спектрального анализа заключается именно въ томъ, что каждый металль и вообще всякое тѣло, находясь въ парообразномъ или газообразномъ состояніи, даетъ вполнѣ характерный, свойственный лишь ему одному спектръ. Извѣстно, что эти такъ называемые спектры испусканія не представляютъ собою, подобно спектрамъ твердыхъ или жидкихъ тѣлъ, сплошной разноцвѣтной полосы, но состоятъ изъ болѣе или менѣе многочисленныхъ отдѣльныхъ цвѣтныхъ полосъ или линій, раздѣленныхъ другъ оть друга черными промежутками. Поэтому такие спектры называются прерывистыми. Такъ, напр., спектръ паровъ натрія состоитъ только изъ одной весьма яркой желтой линіи, которая, однако, при достаточномъ свѣторазсѣяніи, разрѣщается въ двѣ близкія другъ къ другу желтые линіи. Магніевые пары даютъ красивыя яркія линіи въ зеленой и голубой части спектра. При низкомъ давленіи, водородъ даетъ отдѣльныя линіи въ красной, синей и фиолетовой части. Спектръ паровъ цинка характеризуется одной красной и тремя яркими синими полосами.

2. Этимъ новѣйшимъ могущественнымъ средствомъ астрономы не преминули воспользоваться для изслѣдованія химического состава звѣздъ. Однако полученные результаты вначалѣ не оправдали надеждъ, возлагавшихся на спектральный анализъ. Именно, при первыхъ изслѣдованіяхъ неподвижныхъ звѣздъ при помощи спектроскопа знаменитый астрофизикъ Секки, а затѣмъ Д'Арре, Фогель, Шейнеръ и Пикерингъ получали преимущественно такие звѣздные спектры, которые вообще были тождественны съ сплошнымъ спектромъ нашего солнца и, подобно ему, были испещрены тонкими черными фраунгоферовыми линіями. Впрочемъ при помощи спектроскопа были найдены на звѣздномъ небѣ также и прерывистые спектры, которые существеннымъ образомъ расширили наши представлія о внутреннемъ строеніи небесныхъ тѣлъ. Сюда прежде всего относятся многія неразрѣшимыя на звѣзды туманности, которые даютъ прерывистый спектръ свѣтящихся водорода и азота и еще третьяго, пока неизвѣстнаго вещества; сюда же можно было бы причислить прерывистые спектры нѣкоторыхъ кометъ, перемѣнныхъ звѣздъ, а также солнечныхъ выступовъ, о чёмъ подробнѣе будетъ упомянуто въ другомъ мѣстѣ. Есть еще, правда, немногочисленный, разрядъ неподвижныхъ звѣздъ, спектры которыхъ, въ отличіе оть обыкновенныхъ звѣздныхъ спектровъ, состоятъ лишь изъ отдѣльныхъ яркихъ цвѣтныхъ полосъ. Какъ на типичный примѣръ такого рода звѣздъ можно, согласно съ Секки, указать на  $\gamma$  Кассіопеи, спектръ которой тождественъ со спектромъ водорода, какъ бы въ знакъ того, что на этой звѣздаѣ, даже

въ высшихъ ея слояхъ, состоящихъ изъ газовъ, господствуетъ необыкновенно высокая температура, при которой главная составная часть звѣзды, водородъ, находится въ состояніи вполнѣйшей диссоціації \*). Однако, согласно съ наблюденіями Геггина, кромѣ яркихъ линій водорода, въ желтой части спектра была замѣтна еще другая свѣтлая линія  $D_3$ , которая не совпадала ни съ линіями натрія, ни съ какоюлибо изъ линій, принадлежащихъ извѣстнымъ земнымъ элементамъ, и потому приписывалась неизвѣстному въ то время элементу, получившему название гелія, такъ какъ онъ былъ открытъ также въ солнечной атмосферѣ.

Въ спектрѣ  $\eta$  Арго, принадлежащемъ къ тому же классу, Лесюэръ въ Мельбурнѣ, на ряду съ раскаленнымъ водородомъ, нашелъ также свѣтящійся азотъ (и, вѣроятно, также гелій). Поэтому Фогель съ полнымъ основаніемъ предполагаетъ, что звѣзды, подобныя звѣздамъ  $\beta$  Лиры,  $\gamma$  Кассиопеи и т. п., которые на фонѣ сплошного спектра даютъ свѣтлые линіи, водородную и  $D_3$ , со слабымъ колебаніемъ яркости, обладаютъ сравнительно весьма значительными атмосферами, состоящими изъ водорода и изъ того элемента, которому присуща линія  $D_3$ , т.-е. изъ гелія.

3. Между тѣмъ въ недавнее время гелій былъ открытъ также и на землѣ. Исторія этого открытия настолько замѣчательна, что объщей необходимо сказать нѣсколько словъ. Впервые линію гелія замѣтилъ Жансенъ, во время полнаго солнечного затменія въ 1868 г.; а именно, въ спектрѣ солнечныхъ выступовъ кромѣ свѣтлыхъ линій водорода онъ замѣтилъ, вблизи обѣихъ линій натрія  $D_1$  и  $D_2$ , еще третью линію  $D_3$ , которая раньше была неизвѣстна и которая, повидимому, принадлежала веществу, въ несмѣтныхъ количествахъ заполнявшему ближайшія окрестности солнца. Но характернымъ и загадочнымъ являлось то обстоятельство, что въ солнечномъ спектрѣ ей не находилось соотвѣтственной черной фраунгоферовой линіи, хотя эта линія  $D_3$  иногда замѣчалась въ спектрѣ солнечныхъ пятенъ. Наконецъ, въ 1895 г., загадка была рѣшена въ Лондонѣ, когда Рамзай, обрабатывалъ электрическимъ путемъ рѣдкій минераль клевентъ, добыть изъ него газъ, въ спектрѣ которого, кромѣ другихъ свѣтлыхъ линій, отчетливо выступала яркая линія  $D_3$ . Это открытие сильно двинуло впередъ физику солнца. Гелій представляетъ безцвѣтный газъ, плотность его вдвое больше плотности водорода, но онъ легче всѣхъ остальныхъ элементовъ. Онъ обладаетъ замѣчательнымъ свойствомъ,

\* ) Диссоціаціей называется такое состояніе, при которомъ химические элементы не могутъ вступать въ соединенія другъ съ другомъ.

присущимъ также другому, одновременно съ нимъ открытому элементу, именно знаменитому аргону: оба эти элемента въ химическомъ отношеніи не дѣятельны и не вступаютъ ни съ какимъ другимъ элементомъ въ химическія соединенія. Аргонъ входитъ въ смѣсь газовъ, составляющихъ нашу атмосферу, и вмѣстѣ съ азотомъ умѣляетъ энергическое дѣйствие кислорода. Гелій находится не только на солнцѣ, но также распространенъ во всей вселенной на неподвижныхъ звѣздахъ. На солнцѣ аргонъ, подобно кислороду и азоту, еще не найденъ; но возможно, что со временемъ онъ будетъ открытъ и тамъ. Напротивъ того, въ нѣкоторыхъ метеоритахъ, напр., въ одномъ сидеритѣ, поднятомъ въ Виргиніи, были найдены одновременно и аргонъ, и гелій, такъ что едва ли можно сомнѣваться во всеобщемъ космическомъ распространеніи этихъ элементовъ-близнецовыхъ \*).

#### *V. Рѣшеніе вопроса о существованіи атмосферы у неподвижныхъ звѣздъ.*

1. Спектроскопъ не только даетъ намъ возможность судить о температурѣ небесныхъ тѣлъ и о ихъ химическомъ составѣ, но при помощи него мы можемъ также решать вопросъ о существованіи атмосферъ у неподвижныхъ звѣздъ. Это важное пріобрѣтеніе науки находится опять въ самой тѣсной связи съ основами спектрального анализа. Точно также и объясненіе фраунгоферовыхъ линій въ солнечномъ спектрѣ не можетъ быть отдано отъ вопроса о существованіи солнечной атмосферы. Именно при изслѣдованіи такого рода явлений «химія неба» или спектральный анализъ небесныхъ тѣлъ можетъ проявиться во всемъ своемъ могуществѣ, и получаемые при помощи этого новаго метода результаты, благодаря своему обилію и благодаря своей точности, являются полнымъ торжествомъ науки. Но мы должны быть краткими и поэтому ограничимся ознакомленіемъ читателей лишь съ классическимъ основнымъ опытомъ. Такъ какъ при обыкновенныхъ условіяхъ раскаленные пары натрія даютъ спектръ, состоящий изъ тѣсной двойной оранжево-желтой линіи, то, слѣдовательно, натрій излучаетъ только этотъ желтый свѣтъ. Если же лучи солнца, или бѣлый свѣтъ электрической дуги, или, наконецъ, свѣтъ раскаленной въ гречумческій газѣ извести пропустить чрезъ пары натрія, то послѣдніе

\*.) Изученіе ряда элементовъ, находящихся въ связи съ геліемъ и аргономъ, еще не закончено. Въ 1898 году были открыты новые элементы: метаргонъ, крилтонъ и неонъ. Однако, въ настоящее время изъ этого перечня приходится исключить метаргонъ, такъ какъ онъ оказался углеводородистымъ соединеніемъ. За то на его мѣсто надо поставить другой элементъ, новый «тяжелый газъ»—ксенонъ, входящій также въ составъ нашей атмосферы.

погашаютъ въ бѣломъ свѣтѣ лишь тѣ входящіе въ его составъ желтые лучи, которые натрій испускаетъ самъ въ раскаленномъ состояніи. Въ то время какъ эти желтые лучи по большей части поглощаются парами натрія, всѣ другіе лучи, красные, оранжевые, зеленые, голубые, синіе и фіолетовые, проходить чрезъ нихъ безъ всяаго ослабленія. Этотъ простой опытъ даетъ возможность уяснить интересную зависимость, существующую между лучеиспусканіемъ и свѣтопоглощеніемъ лучей одного и того же рода. Уже въ 1852 г. профессоръ Стокъ дѣла сравненіе съ явленіями изъ области акустики, слѣдующимъ образомъ объяснилъ этотъ оптическій законъ: «Свѣтъ, испускаемый раскаленнымъ паромъ, обусловливается колебаніемъ частицъ этого пара, подобно тому, какъ звукъ фортепіанной струны происходитъ отъ колебаній этой послѣдней. Достаточно взять голосомъ какую-либо ноту въ комнатѣ, где стоитъ піанино, и тотчасъ же въ этомъ послѣднемъ отзовется, зазвучить струна, настроенная на взятый голосомъ тонъ. То же самое имѣеть мѣсто и со свѣтомъ. Когда свѣтовые лучи проходятъ чрезъ паръ, частицы котораго могутъ колебаться какимъ-нибудь опредѣленнымъ образомъ, то колебанія лучей проходящаго свѣта оказываются вліяніе на колебанія частицъ пара, по при этомъ только тѣ изъ свѣтовыхъ лучей дѣйствуютъ на частицы пара, колебанія которыхъ соответствуютъ колебаніямъ этихъ послѣднихъ». Слѣдовательно, частицы паровъ или газовъ различныхъ тѣлъ въ состояніи поглотить лишь такие лучи, входящіе въ составъ бѣлаго свѣта, испускаемаго, напр., расположеннымъ сзади нихъ раскаленнымъ до-бѣла известковымъ цилиндромъ, на которые онѣ, какъ на основной оптическій тонъ, какъ бы настроены уже по своей природѣ. Подобно тому, какъ лучеиспускательная способность раскаленныхъ паровъ или газовъ не безгранична, а, напротивъ того, ограничена опредѣленными свѣтлыми цвѣтными линіями, характеризующими спектры этихъ паровъ или газовъ, точно также оказывается ограниченной и ихъ поглощательная способность, обусловливаемая тѣмъ же числомъ колебаній, какъ и лучеиспускательная.

2. Кирхгофъ первый въ 1864 г. установилъ математическимъ путемъ и подтвердилъ при помощи опытовъ законъ относительно зависимости между лучеиспусканіемъ и поглощеніемъ лучей у свѣтящихся газовъ и паровъ, при одинаковыхъ температурахъ. На основаніи этого закона можно предвидѣть существование спектровъ поглощенія, подобныхъ спектру нашего солнца или спектрамъ неподвижныхъ звѣздъ, и кромѣ того изъ него заранѣе можно вывести необходимость «обращенія спектровъ». Частички паровъ или газовъ различныхъ элементовъ и ихъ соединений въ состояніи свѣченія могутъ колебаться только определеннымъ образомъ, и эти колебанія соответствуютъ исключительно

тѣмъ свѣтовымъ лучамъ, которые такія частички испускаютъ, и никакимъ другимъ, такъ что спектръ раскаленного до-блѣла тѣла, находящагося позади этихъ паровъ или газовъ, не можетъ уже быть сплошнымъ, непрерывнымъ, а долженъ быть испещренъ черными линіями, именно въ тѣхъ мѣстахъ, которыя отвѣчаютъ, по числу колебаній, лучамъ, поглощеннымъ при прохожденіи чрезъ газы или пары. Отсюда ясно, что изслѣдование «спектровъ поглощенія» настолько же поучительно и важно для познанія химической природы тѣль, какъ и изслѣдование спектровъ испусканія; разница заключается лишь въ томъ, что въ первомъ случаѣ предметомъ нашего изученія является поглощающій лучи газъ (атмосфера), во второмъ же—газъ, испускающій лучи. Слѣдовательно, если въ какомъ-либо спектрѣ поглощенія мы находимъ черныя линіи въ точности на тѣхъ же самыхъ мѣстахъ, гдѣ, напр., должны находиться свѣтлые водородные линіи, то мы съ полной безошибочностью можемъ утверждать, что предъ раскаленнымъ до-блѣла источникомъ свѣта находится газообразная атмосфера, и, кроме того, что въ нашемъ частномъ случаѣ этотъ газъ есть не что иное, какъ водородъ.

Безъ сомнѣнія, благосклонному читателю теперь уже вполнѣ понятно значеніе фраунгоферовыхъ линій въ спектрахъ солнца и неподвижныхъ звѣздъ. На основаніи этихъ линій, очевидно, можно дѣлать заключеніе о существованіи у неподвижныхъ звѣздъ оболочекъ, состоящихъ изъ паровъ или газовъ, а по положенію фраунгоферовыхъ линій можно опредѣлять химическій составъ этихъ газообразныхъ атмосферъ. Чрезвычайно важнымъ является открытие, состоящее въ томъ, что почти всѣ звѣзды, не исключая и нашего солнца, окружены болѣе или менѣе плотными оболочками свѣтящихся газовъ и паровъ, которые поглощаютъ опредѣленные, характерные для нихъ лучи, вслѣдствіе чего намъ и приходится наблюдать спектры, пересѣченные фраунгоферовыми линіями. Такимъ образомъ, былъ установленъ тотъ общий фактъ, что также и звѣзды окружены атмосферами. Но возможна ли въ этихъ раскаленныхъ атмосферахъ органическая жизнь, это вопросъ совершенно иного рода, и о немъ мы побесѣдуемъ въ одной изъ слѣдующихъ главъ.

3. Что касается до совпаденія фраунгоферовыхъ линій съ яркими линіями, характеризующими извѣстные земные элементы, то здѣсь не можетъ быть и рѣчи о какой-либо случайности. Уже при совпаденіи двухъ желтыхъ натріевыхъ линій съ двумя фраунгоферовыми линіями  $D_1$  и  $D_2$  солнечного спектра вѣроятность присутствія паровъ натрія въ солнечной атмосфѣрѣ выражается отношеніемъ  $2/2=1$ . Иначе говоря, неѣть никакого сомнѣнія въ томъ, что натрій находится на солнцѣ въ формѣ раскаленныхъ паровъ, такъ какъ тѣ два возможныхъ случая,

которые выражаетъ знаменатель предыдущей дроби, совпадаютъ въ точности съ двумя действительными случаями, выраженными числителемъ. Сказанное справедливо и для другихъ спектровъ, состоящихъ изъ небольшого числа линій. Такъ, таллій даетъ одну линію въ зеленомъ цвѣтѣ, индій—двѣ въ голубомъ, литій—двѣ въ красномъ. Спектръ водорода состоитъ изъ трехъ видимыхъ глазомъ линій (одной въ красномъ цвѣтѣ и двухъ въ голубомъ) и изъ девяти линій въ невидимой (ультрафиолетовой) части; четвертая же видимая глазомъ линія находится въ фиолетовомъ цвѣтѣ и выступаетъ только при высокихъ температурахъ. Совпадение всѣхъ поименованныхъ выше линій съ темными линіями въ спектрахъ солнца и нѣкоторыхъ неподвижныхъ звѣздъ установлено частью съ полной достовѣрностью (напр., для водорода), частью же съ большою вѣроятностью (напр., для таллія въ спектрѣ  $\alpha$  Ориона). Другія химическія вещества обладаютъ, однако, весьма сложными спектрами испусканія; такъ, по изслѣдованіямъ Кирхгофа и др., въ спектрѣ раскаленныхъ паровъ желѣза обнаружено 460 яркихъ линій, въ спектрѣ титана — 118, кальція — 75, марганца — 57, никеля — 33 и пр. Тѣмъ не менѣе было доказано вполнѣ совпаденіе всѣхъ этихъ линій съ фраунгоферовыми линіями солнечного спектра, линія въ линію. Уже Кирхгофъ въ свое время доказалъ совпаденіе 60 линій. Вѣроятность того, что совпаденіе этихъ 60 линій

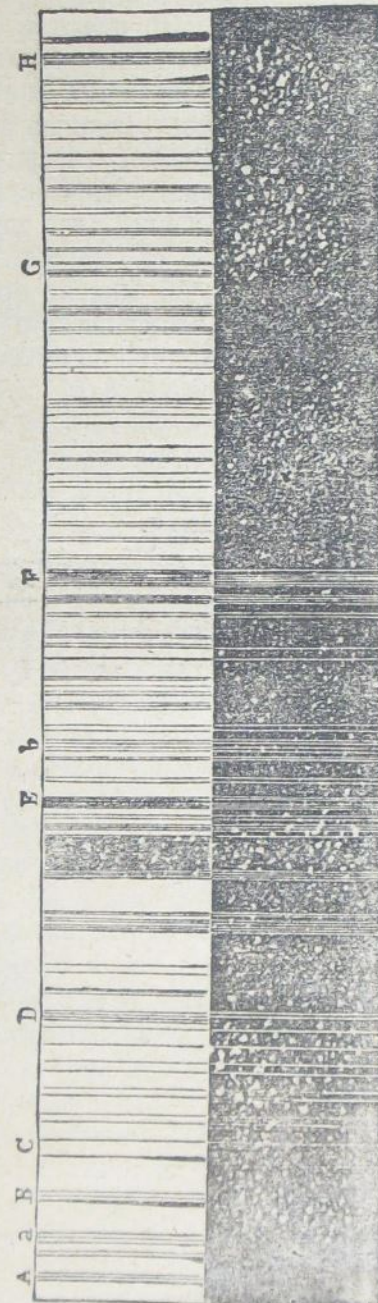


Рис. 6. Совпаденіе свѣтлыхъ звѣзныхъ линій съ фраунгоферовыми линіями солнечного спектра.

ній не указываетъ на присутствіе паровъ желѣза въ солнечной атмосферѣ, а представляеть собою простую случайность, выражается весьма малою дробью 1 : 2<sup>60</sup>. Но послѣ Кирхгофа Ангстромъ доказалъ совпаденіе 460 линій желѣза, а въ новѣйшее время Роуландъ, въ Бальтиморѣ, насчиталъ желѣзныхъ линій свыше 2000, причемъ онъ для всѣхъ пихъ отыскалъ соотвѣтственный темная линія въ солнечномъ спектрѣ. Трудно передать словами, говорить Роско, впечатлѣніе, получаемое при сличеніи сложнаго спектра паровъ желѣза съ солнечнымъ спектромъ, когда замѣчаешь, что цѣлыя сотни темныхъ линій одного спектра совпадаютъ съ яркими линіями другого, когда видишь, что дѣйствительно каждой яркой линіи въ спектрѣ паровъ желѣза соотвѣтствуетъ черная, замѣняющая ее черточка въ солнечномъ спектрѣ. То же самое приходится сказать и о всѣхъ другихъ элементахъ. Такимъ образомъ результаты, получаемые при помощи спектрального анализа, мы можемъ считать вполнѣ достовѣрными, и, безъ сомнѣнія, правъ Роско, который говоритъ, что едва ли въ какомъ-нибудь другомъ отдѣлѣ природовѣдѣнія выводы подкрѣпляются столь убѣдительными доказательствами.

## ГЛАВА V.

### Новѣйшая астрофотографія, ея успѣхи и будущность.

---

#### I. Исторія развитія небесной фотографіи.

1. Первоначально свѣтопись была извѣстна, какъ искусство, подъ именемъ дагерротипіи (1838) и тальботипіи (1839). Никому тогда не приходило въ голову, что она въ теченіе короткаго времени станетъ одною изъ необходимѣйшихъ и важнѣйшихъ помощницъ точной астрономіи. Собственно говоря, до открытія такъ называемаго сухого способа, основаннаго на примѣненіи въ высшей степени свѣточувствительныхъ броможелатиновыхъ пластинокъ, она имѣла довольно ограниченное практическое примѣненіе и употреблялась преимущественно для портретовъ. Но съ этого времени начинается ея поразительно быстрый ростъ, и послѣ того какъ получилась возможность запечатлѣвать на фотографической пластинкѣ полетъ птицъ, летящій артиллерійскій снарядъ, зигзаги молніи и пр., для фотографіи, очевидно, настало время сдѣлаться неразлучной и вѣрной сотрудникей астрономіи.

Первые примѣненія фотографіи къ полученію снимковъ небесныхъ тѣлъ были почти исключительно попытками любителей астрономіи, а не дѣломъ астрономовъ-специалистовъ, но, несмотря на то, этотъ, такъ сказать, подготовительный периодъ сопровождался необыкновенными успѣхами. Но особенно большія надежды на фотографію возлагаютъ астрономы въ будущемъ, хотя эти надежды, конечно, могутъ и не оправдаться.

2. Небесная фотографія появилась впервые во Франціи въ 1845 г., т.-е. черезъ семь лѣтъ послѣ того, какъ вообще свѣтопись была изобрѣтена. Знаменитые физики Физо и Фуко, опредѣлившіе скорость распространенія свѣта, сдѣлали попытку сфотографировать солнце путемъ дагерротипіи, единственного употреблявшагося въ то время спо-

соба фотографированія. Пять лѣтъ спустя астроному Бонду, въ Кембриджѣ (Соед. Штаты), удалось получить тѣмъ же способомъ удачные снимки луны на металлической пластинкѣ, помѣщенной въ фокусѣ трубы. Нѣсколько позже значительный успѣхъ имѣли работы англійского астронома Варрен-а-д-ля-Рю, примѣнившаго къ дѣлу въ то время еще новый мокрый или «к ол лодіон ный спосо бъ», посредствомъ котораго ему удалось получить рядъ прекрасныхъ лунныхъ изображеній, вызывающихъ восхищеніе еще и въ настоящее время. Пластинки, которыя онъ употреблялъ для работы, имѣли въ діаметрѣ  $7\frac{1}{2}$  см.; діаметръ же луннаго изображенія составлялъ всего отъ 2 до 3 см., и, несмотря на это, изображенія были настолько рѣзки, что съ фотографическихъ пластинокъ можно было дѣлать увеличеніе до 1 м. въ по-перечникѣ. Ему же принадлежитъ счастливая мысль дѣлать съ луны снимки чрезъ извѣстные промежутки времени съ тѣмъ, чтобы, комбинируя такие снимки по два, разсматривать ихъ при помощи стереоскопа. При этомъ не только отчетливо выступаетъ со всѣми подробностями рельефъ лунной поверхности, но также всякою бросается въ глаза шарообразный видъ луны. Одновременно съ Варреномъ-д-ля-Рю усердно занимались въ области астрофотографіи также извѣстный уже намъ Секки, директоръ обсерваторіи въ Римѣ, и Рутерфордъ въ Сѣверной Америкѣ. Первый обратилъ главное вниманіе на изученіе теоретическихъ условій фотографированія и, особенно заинтересовавшись еще мало изслѣдованнымъ въ то время вопросомъ о различіи между оптическимъ и химическимъ фокусами линзы, старался выяснить его практическимъ путемъ, стремясь такимъ образомъ создать прочный фундаментъ для небесной фотографіи. Что же касается до Рутерфорда, то онъ даль намъ весьма хороши лунные фотографические снимки. Но все же не слѣдуетъ слишкомъ увлекаться фотографіей. Вотъ что говорить объ этихъ снимкахъ Р. Спиталеръ: «Хотя всѣ эти фотографические снимки луны и подкупаютъ насъ своимъ изяществомъ, однако астронома они мало удовлетворяютъ, если они предназначаются для того, чтобы дать подробную картину современного состоянія лунной поверхности, картину, которая могла бы послужить основаніемъ для сравнительного изученія въ отдаленномъ будущемъ. Дѣло въ томъ, что всѣ эти снимки далеко уступаютъ непосредственному восприятію глазомъ въ рѣзкости очертаній и въ передачѣ отдельныхъ подробностей. Но зато какая огромная получается разница во времени, будемъ ли воспроизводить поверхность луны фотографическимъ путемъ, или же будемъ зарисовывать ее отъ руки, нанося на бумагу все то, что видить глазъ! Въ то время какъ свѣточувствительная пластина рѣшає задачу въ нѣсколько секундъ времени, знаменитый селенографъ Медлеръ употребилъ почти 7 лѣтъ (1830—

1836) для составленія своей большой лунной карты. А Юлій Шмидтъ, въ Аєинахъ, трудился надъ такою картою даже всю жизнь, затративъ болѣе тридцати лѣтъ (1840—1874) на кропотливую работу нанесенія на карту своихъ наблюдений надъ лунною поверхностью». Эти характерныя замѣчанія не мѣшаютъ запомнить, чтобы не преувеличивать слишкомъ услугъ, оказываемыхъ наукѣ фотографіей, въ сравненіи съ гѣмъ, что даютъ непосредственный наблюденія глазомъ. Хотя въ настоящее время фотографическая пластиинка можетъ съ полнымъ успѣхомъ въ любой моментъ запечатлѣвать картину неба, тѣмъ не менѣе руководящее значеніе человѣческаго глаза въ дѣлѣ наблюдений всегда будетъ стоять на первомъ мѣстѣ. Проф. Юигъ весьма мѣтко замѣчаетъ, что у человѣка зрителныя впечатлѣнія нераздѣльно связаны съ работой мозга, и только благодаря этому получается общее представленіе, цѣльная картина; фотографическая же камера можетъ намъ дать только сырой, неразработанный материалъ, въ которомъ очень часто существенное смѣшано со случайнымъ. Поэтому, для достижения научно пригодныхъ результатовъ, глазу и фотографіи, сѣтчатой оболочки и пластиинки во всѣхъ случаяхъ должны быть отведены соотвѣтственныя мѣста. На долю глаза выпадаетъ роль руководящая, на долю пластиинки—роль служебная.

3. Дальнѣйшій значительный успѣхъ небесной фотографіи относится къ концу пятидесятыхъ годовъ, когда Рутерфорду послѣ цѣлаго ряда утомительнейшихъ опытовъ удалось сфотографировать неподвижныя звѣзды, до 9-ой величины включительно. Предварительно ему пришлось точно опредѣлить разницу между оптическимъ и химическимъ ахроматизмомъ \*), а затѣмъ подобрать для линзы такое сочетаніе флинтглаза и кронглаза \*\*), которое дало бы возможность флюлетовымъ (химическимъ) лучамъ собраться въ одну точку, въ такъ называемый «химическій фокусъ». Извѣстно, что подобный химическій ахроматизмъ можетъ быть достигнутъ лишь за счетъ оптическаго, по крайней мѣрѣ, въ телескопахъ, въ которыхъ оптическій фокусъ не совпадаетъ съ химическимъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ нельзя не упомянуть, что новѣйшая техника нашла пути и средства для того, чтобы получать при помощи обыкновенныхъ астрономическихъ трубъ (рефракторовъ) достаточно рѣзкіе фотографические снимки, безъ содѣйствія специальныхъ фотографическихъ линзъ. Подобнымъ же образомъ

\*) Оптическимъ ахроматизмомъ называется свойство стеколъ (липъ) давать изображенія, не окрашенныя по краямъ. Подобнымъ же образомъ химическимъ ахроматизмомъ называется свойство стеколъ давать при фотографировали рѣзко очерченныя изображенія.  
Ред.

\*\*) Флинтглазъ и кронглазъ—особые сорта стекла.

въ настоящее время можно дѣлать снимки въ оптическомъ фокусѣ, вмѣсто химического; для этой цѣли служатъ предложенные проф. Эдѣромъ въ Вѣнѣ эритрозиновая пластиинки, которая такъ же чувствительны къ краснымъ и желтымъ лучамъ, какъ обыкновенная бромо-желатиновая къ фиолетовымъ и ультрафиолетовымъ. Если устраниить дѣйствие послѣднихъ на пластинку, помѣстивъ на пути лучей, между объективомъ и эритрозиновой пластиинкой, желтое стекло, то при дѣйствии однихъ красныхъ и желтыхъ лучей получаются весьма удачные лунные и звѣздные снимки. Это послѣднее изобрѣтеніе важно въ томъ отношеніи, что освобождаетъ обсерваторіи отъ весьма значительныхъ расходовъ на приобрѣтеніе рефракторовъ, предназначенныхъ специально для фотографическихъ цѣлей, или по крайней мѣрѣ отъ покупки дорогихъ «коррекціонныхъ линзъ».

4. Новымъ торжествомъ небесной фотографіи было фотографированіе полного солнечнаго затменія, въ 1860 году, когда Секки и Варренъ-де-ля-Рюѣздили въ Испанію съ специально приготовленными для этой цѣли фотографическими аппаратами. Тогда всѣхъ живо занималъ трудный и еще не разъясненный вопросъ, что такое представляютъ собою 1) великолѣпное сіяніе, окружающее солнце въ моментъ полного затменія, или такъ называемая «солнечная корона», и 2) наблюдаемые во время затменія на краяхъ солнечнаго диска красные языки («протуберанцы или выступы»). Нѣкоторые принимали красные выступы на краяхъ солнечнаго диска за лунныя горы, а чудную корону, или вѣнецъ, за чисто субъективное явленіе. Оба спорные вопросы были окончательно разрѣшены въ 1860 году при помощи фотографіи. Секки удалось впервые сфотографировать корону во всемъ ея величинѣ, со всѣми подробностями; эти снимки находились въполномъ согласіи съ тѣмъ, что непосредственно видѣль глазъ. Такимъ образомъ, навсегда было разсѣяно предубѣждѣніе, что корона представляетъ собою лишь оптическій обманъ. Въ то же самое время Варренъ-де-ля Рюѣздили прекрасныхъ снимковъ доказаль, что выступы суть образованія, принадлежащія солнцу, а не лунѣ, такъ какъ ихъ видъ во время затменія измѣнялся, по мѣрѣ того, какъ закрывавшій солнце лунный дискъ подвигался впередъ. Эти факты въ тѣ времена, когда еще не было возможности наблюдать солнечные выступы при яркомъ сіяніи солнца, являлись первоклассными открытиями, и даже можно сказать, что они послужили первымъ фундаментомъ столь развившейся нынѣ физики солнца.

Удачная попытка Гульда, снявшаго въ 1866 г. звѣздную группу Плеядъ, возбудила среди астрономовъ большія надежды. На пластинкѣ рѣзко отпечатлѣлись 50 отдаленныхъ звѣздъ, и измѣренія ихъ взаимныхъ разстояній показали, что со временемъ Бесселя, производив-

шаго микрометрическія опредѣленія положенія звѣздъ въ этой группѣ, взаимныя расположенія звѣздъ не претерпѣли замѣтныхъ измѣненій.

## *II. Быстрое развитие астрофотографіи со времени изобрѣтенія сухихъ бромо-желатиновыхъ пластинокъ въ 1873 г.*

1. Какъ ни цѣнны были сами по себѣ вышеперечисленныя попытки, основанная частью на примѣненіи дагерротипіи, частью на мокромъ колодіонномъ способѣ, но истинною сотрудникою астрономіи фотографія сдѣлалась лишь послѣ 1873 г., когда были изобрѣтены сухія броможелатиновые пластинки, обладающія чрезвычайною свѣточувствительностью. Однако, прошло еще не мало времени, пока удалось окончательно побороть предубѣжденія противъ научной примѣнимости фотографіи, и лишь съ начала восьмидесятыхъ годовъ минувшаго столѣтія фотографія пріобрѣла полное право гражданства, въ примѣненіи къ астрономіи.

Для правильной оцѣнки тѣхъ преимуществъ, которыя были достигнуты изобрѣтеніемъ сухого способа, лучше всего сравнить свѣточувствительность бромо-желатиновыхъ пластинокъ съ свѣточувствительностью сѣтчатой оболочки или ретины человѣческаго глаза. Сѣтчатая оболочка есть не что иное, какъ въ высшей степени искусно построенная свѣточувствительная пластинка, которая, обращая свѣтовыя впечатлѣнія въ зрительныя ощущенія и доводя ихъ до нашего сознанія, стоитъ недосягаемо высоко по сравненію съ пластинкой, обладающей чисто химической чувствительностью. Къ числу выгодныхъ психофизическихъ особенностей нашего глаза, этой живой камеры обскуры, принадлежитъ свойство сѣтчатой оболочки удерживать свѣтовыя впечатлѣнія лишь  $\frac{1}{10}$  доли секунды, такъ что въ ней не можетъ быть достигнуто усиленіе зрительныхъ ощущеній путемъ болѣе продолжительного разматриванія предметовъ. Если бы зрительные впечатлѣнія, полученные въ сѣтчатой оболочкѣ, усиливались посредствомъ повторныхъ воспріятій, такъ что во вторую секунду мы видѣли бы лучше, чѣмъ въ первую, то разсѣянный дневной свѣтъ въ самое непродолжительное время превратился бы въ невыносимую пытку для нашихъ постоянно раскрытыхъ глазъ, а звѣздное небо, въ концѣ концовъ, приняло бы видъ необычайного скопленія неподвижныхъ звѣздъ, которая съ теченіемъ времени становились бы болѣе яркими и болѣе рѣзкими. Именно подобного рода свѣточувствительностью обладаютъ фотографическія пластинки. Для нихъ не существуетъ, такъ сказать, «физиологического промежутка времени», и уже достаточно  $\frac{1}{1000}$  доли секунды, чтобы получить полный снимокъ солнечного диска съ пятнами, факелами и другими подробностями. Весьма продолжительное

время экспозиции обуславливает постоянное накопление фотохимического действия слабо светящихся предметов, и вследствие продолжительного воздействия на желатиновый слой такие предметы, въ концахъ концовъ, вызываютъ достаточно сильное световое измѣнение чувствительного слоя, между тѣмъ какъ глазъ, находясь въ тѣхъ же самыхъ условіяхъ, тщетно силился бы получить хотя бы малѣйшее зрительное ощущеніе.

Всякое увеличеніе времени экспозиціи, хотя бы на одну минуту, приносить намъ вѣсти все изъ болѣе и болѣе глубокихъ недръ вселенной, благодаря счастливой особенности светочувствительныхъ пластинокъ накапливать слабыя дѣйствія свѣта. Нашъ глазъ или видѣть сразу все, что можетъ, или не видѣть ничего. Химическая же ретина фотографической пластиинки видѣть мало-по-малу, до тѣхъ поръ накапливая незамѣтныя дѣйствія свѣта, пока они не сдѣлаются осязательно видимыми, и притомъ такое накапливаніе ничѣмъ не ограничено. Таково существенное преимущество фотографической пластиинки. Наконецъ, ея большая производительность обуславливается ея чувствительностью какъ къ ультрафиолетовымъ (химическимъ), такъ и къ инфра-краснымъ (тепловымъ) лучамъ, которые, какъ известно, абсолютно не воспринимаются нашимъ органомъ зреѣнія, и благодаря этому свойству фотографическихъ пластиинокъ фотографія невидимое можетъ сдѣлать видимымъ. Итакъ, сравнительно съ сѣтчатою оболочкою нашего глаза фотографическая пластиинка имѣть слѣдующія три выдающіяся преимущества: 1) необыкновенную светочувствительность, 2) способность мало-по-малу накапливать дѣйствіе свѣта и 3) восприимчивость также къ невидимымъ лучамъ. Указанныя преимущества дали полное право знаменитому французскому астроному Жансену воскликнуть: «Безъ колебанія я утверждаю, что фотографическая пластиинка скоро сдѣляется настоящей сѣтчатою оболочкою ученаго».

2. Но, съ другой стороны, точной научной фотографіи приходится также бороться со многими затрудненіями, преодолѣть которыя иногда бываетъ нелегко. Къ числу постоянныхъ источниковъ ошибокъ астрофотографіи принадлежать три нижеслѣдующіе недостатка: первымъ недостаткомъ является передержка пластиинокъ, которая въ случаѣ снимковъ солнца получаетъ название соляризациіи и которая для яркихъ звѣздъ даетъ «фотографические диски» величиною въ несколько миллиметровъ, такъ что они нерѣдко покрываютъ сосѣдніе болѣе слабые небесные объекты. Однако при фотографированіи солнца нашли способы успѣшно бороться съ этимъ недостаткомъ, употребляя затворы съ ничтожнымъ прорѣзомъ и доводя время экспозиціи до  $1/1000$  или даже до  $1/5000$  доли секунды, благодаря чemu получаются превосход-

ные, рѣзко очерченные снимки, и многія обсерваторіи, въ томъ числѣ и Потсдамская (близъ Берлина), уже въ теченіе двухъ десятилѣтій дѣлаютъ ежедневные снимки солнца. Вторымъ недостаткомъ является и сказаніе изображеній по краямъ, вслѣдствіе чего въ серединѣ и на краяхъ пластинки получаются различные масштабы. Конечно, съ этимъ зломъ можно было бы бороться, дѣлая снимки постоянно только въ центральныхъ частяхъ пластинки, но это повлекло бы за собою увеличеніе и безъ того грандиозной работы. Наконецъ, послѣднимъ недостаткомъ является сморщивание желатинового слоя во время проявленія пластинокъ. Въ послѣднее время стараются уничтожить этотъ недостатокъ или, по крайней мѣрѣ, ослабить его вліяніе тѣмъ, что предварительно фотографируютъ на пластинки состоящую изъ маленькихъ квадратиковъ сѣтку, которая проявляется одновременно съ полученными на ней изображеніями звѣздъ. Сѣтка эта, въ которой сторона каждого квадратика равна 5 миллиметрамъ, конечно, тоже подвергается въ разныхъ мѣстахъ желатинового слоя сморщиванію; но, благодаря ей, мы легко можемъ вездѣ восстановить относительная разстоянія звѣздъ, полученныхъ на пластинкѣ.

Точные астрофотографическія работы принадлежать собственно самому новѣйшему времени. Особенно извѣсты своими трудами въ этой области астрономы Жансенъ и Деландръ въ Медонѣ, братья Ари въ Парижѣ, О. Лозе въ Потсдамѣ, Максъ Вольфъ въ Гейдельбергѣ, Цикерингъ въ Гарвардскомъ Колледжѣ (въ Америкѣ), Барнардъ, Килеръ и Шеберле на Ликской обсерваторіи, Коммонъ и Робертсъ въ Лондонѣ, Гиль на мысѣ Доброй Надежды и мн. др. Сдѣлаемъ бѣглый обзоръ многочисленныхъ и прекрасныхъ астрофотографическихъ работъ, которыхъ можно раздѣлить на двѣ группы. Работы первой группы относятся къ такъ называемой фотографіи неба и небесныхъ тѣлъ; цѣль работъ второй группы составляетъ фотографированіе различныхъ небесныхъ явлений. Положеніе среднее между этими двумя группами занимаютъ работы, относящіяся къ той новой отрасли астрономіи, которая называется спектрографіей, и которая занимается фотографированіемъ спектровъ небесныхъ тѣлъ.

Что касается до топографическихъ подробностей на дискахъ тѣлъ нашей солнечной системы, то во всѣхъ случаяхъ непосредственнымъ наблюденіямъ должно быть отдано предпочтеніе передъ фотографическими снимками, и единственное исключеніе составляетъ только дискъ солнца. Даѣте, какъ это ни странно, но старинные снимки луны во многихъ отношеніяхъ превосходятъ современные лунныя фотографіи какъ по рѣзкости контуровъ (напр., горъ), такъ и по своей пластичности, что становится особенно замѣтнымъ, если рассматри-

вать эти снимки въ стереоскопъ. Нынѣ часто увеличиваютъ снимки луны, доходя безъ ущерба для дѣла до увеличенія въ 40 разъ; но пользы отъ такихъ работъ мало, такъ какъ при этомъ не раскрываются, какъ этого можно было бы ожидать, болѣе мелкія подробности, и даже, напротивъ того, вслѣдствіе увеличенія «фотографического зерна» (зернистаго строенія пластинокъ) частности дѣлаются болѣе грубыми. Однако, за послѣднее время въ этомъ отношеніи были сдѣланы успѣхи. Такъ, нельзя отказать въ высокомъ научномъ значеніи новѣйшимъ фотографіямъ луны, полученнымъ (1901 г.) на парижской обсерваторії. Въ общемъ же, надо согласиться съ Никерингомъ, который говоритъ, что самая лучшая изъ имѣющихся лунныхъ фотографій не дастъ того, что можно увидѣть непосредственно при помощи шестидюймовой зрительной трубы, разумѣется, при благопріятныхъ метеорологическихъ условіяхъ. Отчасти сравнительная малоцѣнность лунныхъ снимковъ обусловливается количественнымъ различіемъ фотохимическихъ лучей, излучаемыхъ темными долинами и болѣе освѣщенными горами. Собственно говоря, сообразно съ различнымъ освѣщеніемъ лунныхъ ландшафтовъ, и снимки съ различныхъ частей луны слѣдовало бы дѣлать при различныхъ временахъ экспозиціи. Въ еще большей степени справедливо все вынесказанное относительно большихъ планетъ, снимки которыхъ крайне несовершены. Никакая фотографія Юпитера не сравнятся съ тѣмъ, что даютъ изображенія, непосредственно зарисованныя Бреннеромъ. Мы еще не имѣемъ ни одной фотографіи Марса, которая дала бы намъ ясное представленіе о нѣжныхъ образованіяхъ, открытыхъ въ послѣднее десятилѣтіе зоркимъ глазомъ Скіапарелли въ Миланѣ и получившихъ название каналовъ. Приходится довольствоваться только тѣмъ, что на фотографіяхъ Марса примѣтны два яркихъ пятна полярныхъ странъ. Но за то, сдѣланное въ 1885 г. французскимъ адмираломъ Мушемъ предсказаніе, что, наконецъ, удастся, при помощи фотографіи, опредѣлить число блуждающихъ сотнями между Марсомъ и Юпитеромъ планетоидовъ (астероидовъ), въ настоящее время, повидимому, начинаетъ оправдываться блестящимъ образомъ. Эти миниатюрные миры, вслѣдствіе своего поступательного движенія вокругъ солнца, оставляютъ на фотографической пластинкѣ слѣдъ не въ видѣ точекъ, но въ видѣ черточекъ, благодаря чemu ихъ тотчасъ же можно отличить среди сотенъ звѣздъ. При болѣе или менѣе продолжительной экспозиціи, уже черезъ нѣсколько дней послѣ открытія астероида, по направленію и длине черточекъ, полученныхъ на фотографическихъ пластинкахъ, можно весьма точно опредѣлить путь, описываемый астероидомъ около солнца. Въ 1885 г. насчитывали такихъ тѣль до 244, а десять лѣтъ спустя (1895) число ихъ возросло до 400. Наконецъ,

въ 1901 г. астрономамъ было извѣстно 463 астероида. Изъ 72 астероидовъ, открытыхъ Шарлуа въ Ниццѣ, 46 были найдены при помощи фотографіи. Максъ Вольфъ, въ Гейдельбергѣ, впервые примѣнившій фотографический способъ къ отысканію астероидовъ, въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ открылъ 56 этихъ небесныхъ «лѣпецъ». Не говоря уже о солнѣ съ его пятнами и факелами \*), мы должны, наконецъ, отмѣтить тѣ несравненные заслуги, которыя фотографія оказалась для изученія туманныхъ пятенъ. При этомъ фотографія не только выяснила неизвѣстныя ранѣе особенности строенія туманностей, напр., строеніе большой туманности въ созвѣздіи Андромеды (въ 1887 году), но, кроме того, оказалась незамѣнимой въ дѣлѣ открытия трудно находимыхъ или даже совершенно невидимыхъ для человѣческаго глаза космическихъ туманныхъ массъ. Уже въ 1883 г. англичанину Коммону посчастливилось въ теченіе 37 минутъ сфотографировать туманность Ориона зеркальнымъ телескопомъ въ 3 англ. фута ( $=0,91$  м.) въ попечникѣ, а въ 1886 г. въ теченіе двухъ часовъ ему удалось сдѣлать снимокъ съ той же туманности такъ хорошо, что всѣ мельчайшія подробности получились съ необычайной рѣзкостью и отчетливостью. Но поразительнѣе всего тотъ совершенно неожиданный фактъ, что фотографія въ состояніи дѣлать на небѣ новая открытия. Въ 1886 г. братья Ари, въ Парижѣ, при помощи фотографіи нашли около звѣзды Майя въ звѣздномъ скопленіи Плеядъ новое туманное пятно, не замѣченное до того времени астрономами. Съ тѣхъ порь небесная фотографія обнаружила на небѣ не мало слабыхъ туманностей, нѣжнаго строенія, ускользнувшихъ отъ бдительности даже грандіознѣйшихъ современныхъ телескоповъ. Въ настоящее время организована въ полномъ смыслѣ слова «охота» за туманностями, которыхъ особенно много должно быть въ южномъ полушаріи, и важнѣйшимъ пособіемъ въ этомъ отношеніи служитъ фотографическая камера, которая «все видитъ и ничего не забываетъ». Но въ новѣйшее время даже и эта отъ успехъ оказался совершенно ничтожнымъ въ сравненіи съ открытиемъ такихъ туманностей, которые излучаютъ лишь одни ультрафиолетовые лучи и которыя поэтому остаются совершенно невидимыми для глаза, такъ какъ наша сѣтчатая оболочка совершенно не приспособлена къ восприятію инфракрасныхъ и ультрафиолетовыхъ лучей, и на нее могутъ дѣйствовать только свѣтовыя волны, заключающіяся въ предѣлахъ отъ красной до фиолетовой части спектра и составляющіе, такъ сказать, одну оптическую октаву.

Но ультрафиолетовые лучи отличаются чрезвычайно сильнымъ

\*). Факелами на солнѣ называются мѣста болѣе свѣтлые, чѣмъ окружающая ихъ поверхность солнца.

дѣйствиемъ на фотографическую пластинку, и, благодаря этому, при содѣйствіи «невидимое» становится видимымъ. Между прочимъ, къ такимъ небеснымъ объектамъ принадлежитъ туманность «Америка» въ созвѣздіи Лебедя, открытая Максомъ Вольфомъ, къ величайшему изумлению астрономического міра, при помощи фотографіи. Однако, въ высшей степени невѣроятно, чтобы подобныя космической массы излучали исключительно ультрафиолетовый свѣтъ, такъ какъ онъ при посредствѣ мощныхъ свѣтосильныхъ телескоповъ єбъкновенно дѣйствуютъ также и на свѣтчатую оболочку нашего глаза, и потому можно только утверждать, что нѣкоторыя туманности, а иногда та или другая часть какой-нибудь туманности, напр., центръ знаменитой кольцеобразной туманности въ созвѣздіи Лиры, посылаютъ къ намъ преимущественно невидимые глазомъ ультрафиолетовые лучи.

Переходя отъ статики небеснаго свода къ его динамикѣ \*), мы прежде всего должны отмѣтить важное научное значеніе фотографіи въ дѣлѣ изученія (безъ помощи спектроскопа) грандіозныхъ, бурныхъ явлений на солнцѣ. Послѣдовательные снимки съ одного и того же солнечного выступа (протуберанца), произведенные черезъ короткіе промежутки времени, наглядно показали, что размѣры и форма этихъ интересныхъ образованій на поверхности солнца подвержены быстрымъ перемѣнамъ.

Точно также съ неопровергимой вѣрностью отмѣчаются фотографіей медленныя измѣненія, происходящія въ темныхъ пятнахъ, въ яркихъ факелахъ и въ солнечной грануляції \*\*). Фотографіи же, несомнѣнно, принадлежитъ заслуга выясненія вопроса о солнечной коронѣ, т.-е. обѣ особомъ сіяніи, появляющемся вокругъ солнца лишь во время полныхъ солнечныхъ затменій. Необходимо упомянуть также, что астрономы еще въ 1874 г. не замедлили воспользоваться содѣйствиемъ фотографіи для наблюденія весьма рѣдкаго явленія, прохожденія Венеры передъ солнечнымъ дискомъ, съ цѣлью определенія разстоянія отъ земли до солнца или такъ называемаго солнечнаго параллакса \*\*\*). Однако первые опыты оказались неудовлетворительными, и хотя полученные изображенія были рѣзки, но измѣренія фотографическихъ пластинокъ показали, что непосредственнымъ наблюденіемъ гла-

\*) Статика представляетъ собою отдельъ механики, разсматривающей условія равновѣсія силъ, приложенныхъ къ тѣлу, т.-е. условія, при которыхъ, несмотря на эти силы, тѣло остается въ покое; динамикой называется учение о движениіи тѣла подъ вліяніемъ силъ.

Ред.

\*\*) Грануляціей называется чешуеобразное строеніе фотосферы.

Ред.

\*\*\*) Солнечнымъ параллаксомъ называется уголъ, подъ которымъ воображеній наблюдатель усматривалъ бы изъ центра солнца радиусъ земного шара.

Ред.

зомъ заслуживаютъ большаго довѣрія. Въ 1882 г. явленіе прохожденія повторилось, но въ этотъ разъ только одни американцы остались вѣрны фотографіи, астрономы же другихъ націй пользовались старымъ методомъ непосредственныхъ наблюденій. Въ общемъ, во время прохожденій Венеры въ 1874 и 1882 гг., было снято до 5000 пластинокъ, и тщательныя ихъ измѣренія дали для солнечнаго параллакса вполнѣ удовлетворительный результатъ, а именно 8",883 (1874 г.) и 8",842 (въ 1882 г.). Въ настоящее время небесная фотографія примѣняется также къ определенію параллаксовъ неподвижныхъ звѣздъ \*).

Проф. Притчардъ, въ Оксфордѣ, въ 1886 г. при помощи своего 13-дюймового рефлектора получилъ рядъ снимковъ со звѣзды 61 Лебедя и пришелъ къ заключенію, что измѣренія фотографическихъ пластинокъ представляютъ гораздо болѣе удобства, чѣмъ непосредственная микрометрическія наблюденія, и что, вмѣстѣ съ тѣмъ, они столь же надежны, какъ и эти послѣднія.

### *III. Большой фотографический атласъ звѣздного неба — величайшее предпріятіе новаго времени.*

1. Вышеуказанныя разнородныя примѣненія фотографіи разсѣяли мало-по-малу предубѣжденія противъ нея и заставили признать ее незамѣнной сотрудникей точной астрономіи. Благодаря этому явилась мысль воспользоваться фотографіей для составленія карты звѣзднаго неба, и нынѣ эта грандіозная работа уже осуществляется. Планъ этой работы былъ выработанъ въ апрѣлѣ 1887 г. на парижскомъ международномъ астрономическомъ конгрессѣ, на которомъ принимали участіе выдающіеся астрономы всѣхъ образованныхъ націй.

2. Въ самомъ дѣлѣ, всѣ прежнія работы по составленію звѣздныхъ картъ, стоявшія огромнаго труда и весьма значительныхъ затратъ, должны считаться сравнительно несовершенными. Наилучшій звѣздный атласъ сѣвернаго полушарія, которымъ мы обязаны бопинскому астроному Аргеландеру, содержитъ только звѣзды до  $9\frac{1}{2}$  величины включительно, всего числомъ 324188; въ каталогъ же Шѣнфельда, заключающій звѣзды южнаго полушарія, занесено лишь 133659 неподвижныхъ звѣздъ. При одномъ взглядѣ на эти почтенные труды проникаешься удивленіемъ къ той массѣ нечеловѣческой работы и терпѣнія, которая была на нихъ затрачена. И, несмотря на это, какой неутѣшительный результатъ! Въ самомъ дѣлѣ, такимъ пу-

\* ) Параллаксомъ какой-нибудь звѣзды называется уголъ, подъ которымъ воображаемый наблюдатель усматривалъ бы изъ центра этой звѣзды радиусъ круга, описываемаго землей около солнца.

Ред.

темъ удалось нанести на карту лишь ничтожайшую часть всѣхъ неподвижныхъ звѣздъ; идеаль же, къ которому въ настоящее время и въ будущемъ должна стремиться звѣздная астрономія, состоять въ составлениі по возможности полнаго атласа, главнымъ образомъ весьма слабыхъ звѣздъ, именно отъ 9 до 17 величины включительно, такъ какъ только тогда можно будетъ приступить къ точному решенію многихъ интересныхъ и важныхъ задачъ астрономіи, къ числу которыхъ, напр., относится задача о распределеніи и движении звѣздъ въ мировомъ пространствѣ. Однако грандиозная задача составленія полнаго звѣздного каталога оказывается не подъ силу одному лишь нашему зрѣнію, подверженому къ тому же многимъ физиологическимъ случайностямъ. Въ настоящемъ случаѣ дѣло идетъ о занесеніи въ каталогъ не сотенъ тысячъ, а миллионовъ звѣздъ. Число видимыхъ въ телескопъ или такъ называемыхъ телескопическихъ звѣздъ настолько велико, что не можетъ быть и рѣчи о непосредственномъ ихъ подсчетѣ или о занесеніи ихъ отъ руки на карту въ теченіе промежутка времени, составляющаго продолжительность человѣческой жизни. Уже одно приближенное подсчитываніе числа звѣздъ, сдѣланное обоими Гершелями, потребовало 80 лѣтъ непрерывной работы. В. Гершель число звѣздъ, видимыхъ въ его 20-футовый зеркальный телескопъ, оцѣнилъ въ 20 миллионовъ, Давидъ Гилль на мысѣ Доброй Надежды—въ 25 миллионовъ. По среднему расчету, сдѣланному на основаніи теоріи вѣроятностей, число звѣздъ до 17-й величины (послѣдняя еще могутъ быть наблюдаемы въ 36-дюймовый исполинскій телескопъ Ликской обсерваторіи) должно доходить до 1400 миллионовъ. Но если, основываясь на нѣкоторыхъ соображеніяхъ, допустить, что число звѣздъ слабѣе 9-й величины не увеличивается въ такомъ же отношеніи, какъ число звѣздъ до девятой величины, то возможно, что общее число звѣздъ не превышаетъ 100 или 120 миллионовъ. Кто изъ астрономовъ или даже цѣлыхъ астрономическихъ обществъ можетъ взять на себя гигантскую работу—разобраться среди этого безчисленнаго количества звѣздъ, определить положеніе и яркость каждой отдельной звѣзды и затѣмъ нанести всѣ звѣзды въ видѣ точекъ на карту неба! Прежде всего пришлось бы считаться съ неудобствами, обусловливаемыми физиологическимъ различиемъ глазъ наблюдателей, и кромѣ того большая затрудненія представили бы какъ точная обработка наблюдений, такъ и занесеніе положеній звѣздъ на карту \*). Наконецъ, весьма значи-

\*) Различие между звѣздными каталогами и звѣздными картами состоять въ слѣдующемъ. Первые представляютъ списки звѣздъ, съ указаніемъ величинъ, опредѣляющихъ ихъ положенія на небѣ для данной эпохи (напр., для 1900 г.). Вторые соответствуютъ нашимъ географическимъ картамъ: на нихъ изображается та или другая часть небеснаго свода (обык-

тельный промежутокъ времени, который неизбѣжнымъ образомъ долженъ протечь отъ начала до конца работы, можетъ быть причиной, хотя, вообще говоря, и небольшихъ, но во всякомъ случаѣ нежелательныхъ измѣненій во взаимномъ расположениіи звѣздъ, и мы такимъ образомъ будемъ имѣть предъ собою уже не цѣльную, мгновенно схваченную картину или карту неба, а лишь сочетаніе относящихся къ различнымъ моментамъ положеній звѣздъ.

3. Фотографія, въ ея современномъ состояніи, разомъ устраниетъ всѣ перечисленныя затрудненія. Въ извѣстномъ смыслѣ фотографическая камера замѣняетъ собою наблюдателя, а бромо-желатиновая пластиника—сѣтчатую оболочку нашего глаза, и благодаря этому устраиваютъ всѣ оптическіе обманы зрѣнія, неточности, обусловливаемыя утомлениемъ глаза или перерывомъ работы и т. д. Въ самое короткое время, съ «фотографическою точностью» запечатлѣваются на пластиинѣ звѣзды до 17-й величины и притомъ сотнями и тысячами одновременно. «Если бы въ извѣстный моментъ, говорить Фламмаріонъ, съ земной поверхности были направлены 8000 фотографическихъ аппаратовъ на различные мѣста небесной сферы, то полученные 8000 пластиинокъ дали бы намъ сразу полную фотографическую карту звѣздного неба. Положенные рядомъ эти 8000 пластиинокъ, изъ которыхъ каждая охватываетъ 5 квадратныхъ градусовъ небесной сферы, дали бы тѣ 40000 квадратныхъ градусовъ, изъ которыхъ слагается шаровой сводъ неба». Въ приведенной ниже таблицѣ показано время экспозиції пластиинокъ для звѣздъ разныхъ величинъ, причемъ въ предпослѣднемъ столбцѣ дано дѣйствительное, а въ послѣднемъ вѣроятное, выводимое на основаніи теоретическихъ соображеній число звѣздъ соотвѣтственной величины.

Величина звѣздъ.	Время экспозиції.	Дѣйствительное		Теоретическое число звѣздъ
		число звѣздъ	(по Аргеландеру).	
1 величина . . .	0,005 секунды	20		20
2 » . . .	0,01 »	65		60
3 » . . .	0,03 »	190		180
4 » . . .	0,10 »	425		540
5 » . . .	0,20 »	1100		1620
6 » . . .	0,50 »	3200		4860
7 » . . .	1,30 »	13000		14580
8 » . . .	3,00 »	40000		43740

поверно одно или исколько созвѣздій) и напесены звѣзды въ ихъ дѣйствительномъ взаимномъ расположениіи. Фотографія значительно облегчаетъ работу. Всякая фотографическая звѣздная карта можетъ замѣнить звѣздный каталогъ, такъ какъ путемъ измѣреній на пластиинѣ можно точно определить положеніе каждой звѣзды на небѣ.

Величина звѣздъ.	Время экспозиціи.	Дѣйствительное число звѣздъ (по Аргеландеру).	Теоретическое число звѣздъ.
9 величина . . .	8,00 секунды	142000	131220
10      »      . . .	20,00      »	—	393660
11      »      . . .	50,00      »	—	1180980
12      »      . . .	2 минуты	—	3542940
13      »      . . .	3      »	—	10628820
14      »      . . .	13.      »	—	31886460 (?)
15      »      . . .	33      »	—	95659380 (?)
16      »      . . .	1 ч. 23 м.	—	286978140 (?)

Число звѣздъ до 9-й величины опредѣлено непосредственнымъ подсчетомъ (Аргеландеръ). Сравненіе между собою чиселъ, помѣщенныхъ въ третьемъ столбцѣ предыдущей таблицы, даетъ намъ нѣчто въ родѣ ариѳметического закона, состоящаго въ томъ, что каждый послѣдующий разрядъ звѣздъ заключаетъ въ себѣ приблизительно въ три раза болѣе звѣздъ, чѣмъ предыдущій. Быть-можеть, то же самое отношеніе существуетъ также между числами звѣздъ ниже 9-й величины.

4. Хотя, увеличивъ время экспозиціи, можно было бы безъ особыхъ затрудненій фотографировать звѣзды до 17-й величины включительно, тѣмъ не менѣе парижскій конгрессъ основательно остановился на звѣздахъ 14-й величины, какъ на предѣльныхъ для нанесенія на фотографическую карту. Но кромѣ снимковъ, которые должны заключать всѣ звѣзды до 14-й величины, рѣшено было дѣлать еще другіе снимки, съ выдержкою только въ одну минуту. Эти послѣдніе снимки, на которыхъ должны получиться лишь звѣзды до 11-й величины включительно, представляютъ основу задуманного грандіознаго атласа и являются материаломъ для фотографическаго каталога, который, вѣроятно, будетъ заключать до 3 миллионовъ неподвижныхъ звѣздъ. Для достиженія возможной однородности этой работы были выработаны точные правила для приготовленія и обработки пластинокъ, а также способы примѣненія телескоповъ къ фотографированію. Въ этомъ величайшемъ международномъ предприятіи участвуютъ 17 обсерваторій всего міра.

Тысячи пластинокъ уже готовы и сданы въ центральное парижское бюро, занятое сводкой полученного материала и измѣреніями на пластинкахъ при помощи чрезвычайно остроумнаго и точнаго измѣрительного прибора, снабженного микроскопами и микрометренными винтами и построенного механикомъ Репсольдомъ въ Гамбургѣ. Но все же до полнаго окончанія этого грандіознаго научнаго предприятия пройдетъ еще не менѣе 20 лѣтъ.

Итакъ, въ настоящее время осуществляется то, на что недавно не могла бы надѣяться самая смѣлая фантазія: мы уже имѣемъ начало абсолютно полной, безошибочной карты неба, которая содергить все то, что только могъ бы надѣяться когда-либо усмотрѣть при помощи телескопа нашъ глазъ въ глубинахъ вселенной. Цѣнность такой карты не поддается описанію; это—самый цѣнныи подарокъ, который современные намъ астрономы могутъ передать грядущимъ поколѣніямъ.

Но для рѣшенія различныхъ важныхъ задачъ астрономіи недостаточно имѣть фотографической атласъ неба, соотвѣтствующій нѣкоторому опредѣленному моменту; чрезъ болѣе или менѣе значительные промежутки времени, напр., чрезъ каждыя 50 лѣтъ, необходимо повторять фотографированіе всего неба. Только такимъ путемъ создастся материалъ, которымъ можетъ воспользоваться въ будущемъ изслѣдователь. Спокойно сидя у рабочаго стола и дѣлая измѣренія при помощи микроскопа и циркуля, онъ будетъ имѣть счастіе подойти къ рѣшенію высшихъ задачъ астрономіи; быть-можетъ, ему посчастливится, изучая движение звѣздъ, принимаемыхъ нами за неподвижныя, отыскать полюс вселенной, точку абсолютнаго покоя.

#### *IV. Спектрографія или примѣненіе фотографіи къ спектральному анализу.*

1. Приложеніе фотографіи къ спектральному анализу, говоритъ Рокко, одинъ изъ первыхъ авторитетовъ въ области спектроскопіи, необычайно плодотворно. Посредствомъ нея можно получать изображенія самыхъ различныхъ спектровъ, цѣнность и значеніе которыхъ состоять не только въ томъ, что они свободны отъ всякаго субъективнаго вліянія наблюдателей, но также въ возможности, по желанію, увеличивать время экспозиціи и, такимъ образомъ, запечатлѣвать на пластинкѣ изображеніе съ необходимыми для данного случая подробностями, что недоступно для глаза. При этомъ мы не только можемъ получить изображеніе той невидимой части спектра, которая лежитъ за фиолетовымъ цвѣтомъ, но, благодаря особымъ пластинкамъ Абнея, въ состояніи также фотографировать менѣе преломляемые (инфракрасные) лучи. Если, кромѣ того, предъ щелью спектроскопа помѣстить какую-нибудь среду, поглощающую тѣ или другие свѣтовые лучи, то, какъ въ ультрафиолетовой, такъ и въ инфракрасной частяхъ спектра, совершенно отчетливо выступаютъ полосы поглощенія, и эти послѣднія, подобно яркимъ линіямъ въ спектрѣ испусканія, служатъ весьма чувствительнымъ средствомъ для доказательства присутствія извѣстнаго элемента или химическаго соединенія въ поглощающей средѣ. Если мы припомнимъ, что Абнею удалось на чувствительныхъ колloidоп-

ныхъ пленкахъ получить даже въ темнотѣ изображеніе котла, наполненаго кипящей водой, то мы не только должны будемъ признать перво-степенное значеніе фотографіи для невидимыхъ лучей, но кромѣ того придемъ къ заключенію, что пора отрѣшиться отъ прежняго под-раздѣленія лучей на оптическіе, химическіе и тепловые, такъ какъ всѣ лучи въ сущности химическіе, и этотъ выводъ подтверждается между прочимъ недавнимъ открытиемъ рентгеновскихъ лучей.

2. Въ тѣсной связи съ вышеизложеннымъ находится то обстоятельство, что теперь цвета спектра потеряли свою прежнюю руководящую роль. Въ спектрахъ поглощенія въ сущности не важно знать, находится ли данная фраунгоферова линія въ красной, желтой или фиолетовой частяхъ спектра, но скорѣе необходимо определить, какой длиной волны характеризуются соотвѣтственные свѣтовыя колебанія. Поэтому прежнее обозначеніе фраунгоферовыхъ линій въ видимой части спектра, а также линій и полосъ поглощенія въ невидимыхъ ультрафиолетовой и инфракрасной его частяхъ буквами латинскаго и греческаго алфавита можно было бы замѣнить простымъ указаниемъ соотвѣтственной длины волны, выраженной въ миллионныхъ доляхъ миллиметра или въ тысячныхъ доляхъ микрона \*). Въ виду преобла-дающей важности безчисленнаго множества этихъ линій, въ сравненіи съ которыми цвета спектра отодвигаются на задній планъ, весьма ярко обрисовывается значеніе фотографіи для спектрального анализа, такъ какъ она съ величайшою точностью запечатлѣваетъ всѣ линіи и полосы, независимо отъ того, находится ли онѣ въ видимой окрашен-ной или въ невидимыхъ ультрафиолетовой и инфракрасной частяхъ спектра. Такимъ образомъ было положено начало спектрофотографіи или, короче говоря, «спектрографіи», которая обогатила науку данными какъ о химическомъ составѣ звѣздъ, такъ и о ихъ движеніи. Такъ называемая «спектрограмма» есть не что иное, какъ фотографический снимокъ извѣстнаго спектра.

3. Превосходство броможелатиновыхъ пластинокъ передъ нашимъ глазомъ, въ области спектроскопіи, впервые было доказано въ 1879 г., когда Гёггинсу удалось вполнѣ отчетливо сфотографировать неизвѣст-ную до тѣхъ поръ водородную линію въ ультрафиолетовой, невидимой части въ спектрахъ шести звѣздъ типа Сиріуса. Съ тѣхъ поръ фотогра-фической методъ въ примѣненіи къ спектральнымъ наблюденіямъ сдѣлалъ громадные успѣхи и привель къ изумительнымъ результатамъ.

\* ) Микронъ есть тысячная доля миллиметра и обозначается греческой буквой  $\mu$ . Тысячная доля микрона обозначается греческими буквами  $\mu\mu$ . Самые крайніе видимые глазомъ красные лучи спектра имѣютъ длину волны  $\lambda = 720 \mu\mu$ ; самые крайніе фиолетовые лучи характеризуются длиной волны  $\lambda = 400 \mu\mu$ .

Кромѣ Гёггинса и Фогеля, въ послѣднее время, такими изслѣдованиеми съ особеннымъ успѣхомъ занимались Локъеръ въ Лондонѣ и Шейнеръ въ Потсдамѣ. Но всѣхъ работниковъ на этомъ поприщѣ далеко превзошелъ американскій астрофизикъ Г. Дреперъ въ Нью-Йоркѣ, составившій обширнѣйший фотографическій каталогъ звѣздныхъ спектровъ, который подъ названіемъ «каталога Дрепера» былъ изданъ только въ 1890 году проф. Пикерингомъ, астрономомъ Гарвардской обсерваторіи, уже послѣ смерти самого Дрепера, преждевременно скончавшагося въ 1882 году, и который заключаетъ въ себѣ болѣе 10000 звѣздныхъ спектровъ и такимъ образомъ далеко превосходитъ по своей полнотѣ прежнее обозрѣніе неба, произведенное итальянскимъ астрономомъ Секки (4000 спектровъ). Замѣчательно, что эти спектры были получены не посредствомъ дифракціонной решетки и не при помощи телеспектроскопа \*), но посредствомъ старой фраунгоферовой «объективной» призмы \*\*) (1814), благодаря чему явилась возможность сфотографировать спектры звѣздъ до 11-й величины, которыхъ иногда на одной и той же пластинкѣ появлялось сразу до 200. Пикерингъ до сихъ поръ ревностно продолжаетъ этотъ грандиозный обзоръ неба и притомъ настолько успѣшно, что для наблюденій южныхъ звѣздъ даже пришлось учредить особую обсерваторію въ Ареквипѣ, въ Перу. Пластинки, снятые въ Ареквипѣ, пересылаются въ обсерваторію Гарвардскаго колледжа, где ихъ самымъ тщательнымъ образомъ изслѣдуется г-жа Фленингъ, которая, какъ мы увидимъ дальше, сдѣлала въ послѣдніе годы цѣлый рядъ весьма важныхъ открытій, въ особенности въ области такъ называемыхъ новыхъ и спектрально-двойныхъ звѣздъ. Цѣлыми тысячами хранятся на обсерваторіи эти фотографическія пластиинки, изъ которыхъ каждая охватываетъ некоторую часть небеснаго свода. При этомъ надо замѣтить, что на обсерваторіи Гарвардскаго колледжа имѣются пластиинки двоякаго рода: на однихъ мы видимъ множество точекъ, на другихъ же — рядъ узкихъ черточекъ. Пластиинки первого рода воспроизводятъ видъ неба для некотораго определеннаго момента; пластиинки второго рода даютъ возможность узнать, въ какомъ состояніи находятся соответственные небесныя тѣла. Узкие штрихи суть не что иное, какъ микроскопически-малые снимки спектровъ отдаленныхъ звѣздъ, которые необходимо и чрезвычайно важно подвергнуть точному изученію. Эта грандиозная работа даетъ обильный материалъ для определенія физи-

\*.) Если спектроскопъ прикрѣпляется къ астрономической трубѣ, то такой приборъ получаетъ название телеспектроскопа. *Ред.*

\*\*) Призма, помѣщаемая передъ объективомъ фотографической трубы и разлагающая свѣтъ на составные лучи еще до его вступленія въ трубу, называется объективной призмой. *Ред.*

ческаго состоянія небесныхъ тѣлъ и для составленія понятія объ устройствѣ вселенной.

4. Для того, чтобы надлежащимъ образомъ уразумѣть въ высшей степени интересныя работы о собственныхъ движеніяхъ звѣздъ по направлению луча зреенія, а также оцѣнить роль, которая при этомъ выпадаетъ на долю фотографической камеры на ряду со спектроскопомъ, необходимо предварительно вкратцѣ ознакомиться съ сущностью новаго спектроскопического метода, благодаря которому получаются результаты, удивительные по точности.

Какъ во времена Кирхгофа и Бунзена (1860), такъ и теперь опредѣленіе фраунгоферовыхъ линій въ солнечномъ спектрѣ составляетъ основу всей астрофизики. Чѣмъ болѣе вытягивается въ длину солнечный спектръ, благодаря увеличенію такъ называемаго свѣторазсѣянія въ спектроскопѣ, тѣмъ болѣе число фраунгоферовыхъ линій появляется не только въ окрашенной части спектра (отъ краснаго до фиолетового конца), но также и въ невидимыхъ, ультрафиолетовой и инфракрасной его частяхъ, и изслѣдованіе сводится почти исключительно къ точному опредѣленію мѣста этихъ линій и соотвѣтственныхъ длины волнъ. Поэтому такъ называемый «нормальный спектръ» солнца въ астрофизикѣ играетъ такую же роль, какъ солнечный параллаксъ въ астрономическихъ вычисленихъ или «нормальная мѣра» въ математической географіи. Въ настоящее время для полученія нормального солнечного спектра вмѣсто призматическаго спектроскопа обыкновенно пользуются дифракціонной рѣшеткой, при помощи которой солнечный свѣтъ разлагается на составные лучи не вслѣдствіе преломленія, а вслѣдствіе отраженія. Уже Рутерфорду, въ Нью-Йоркѣ, удалось значительно усовершенствовать такія дифракціонныя рѣшетки (стеклянныя и металлическія); но особенно замѣчательные результаты были достигнуты въ послѣдніе годы проф. Роулендомъ, въ Балтиморѣ, который сталъ изготавливать рѣшетки, ни съ чѣмъ несравнимы по силѣ свѣторазсѣянія. Посредствомъ особыхъ, специальнѣ для того построенныхъ дѣлительныхъ машинъ на вогнутую поверхность металлическаго зеркала наносятся тончайшія, въ полномъ смыслѣ слова, микроскопическая черточки — по большей части 20000 на 1 квадр. дюймъ. Такія рѣшетки обладаютъ свойствомъ разсѣивать свѣтовые лучи, вслѣдствіе интерференціи свѣтовыхъ волнъ, въ несравненно большей степени и при томъ значительно равномѣрнѣе, чѣмъ стеклянныя призмы. Одинъ изъ сотрудниковъ Роуленда, г. Эмсъ (Ames), говоритъ: «Для изготошенія безукоризненнаго винта для гравировальной машины необходимы цѣлье мѣсяцы, а въ поискахъ за подходящимъ для работы кускомъ алмаза проходитъ иногда больше года. Если все въ порядкѣ, то пять

полныхъ сутокъ уходитъ на изготошеніе 6-дюймовой решетки съ 20000 линій въ одномъ квадратномъ дюймѣ. Сравнительно нетрудно выгравировать 14000 линій въ 1 квадр. дюймѣ». Съ помощью такой прекрасной дифракціонной решетки Рулендъ сфотографировалъ весь солнечный спектръ съ тысячами темныхъ линій, ускользнувшихъ отъ вниманія Ангстрома, Талена и др., пользовавшихся прежнимъ призматическимъ способомъ. Въ результатѣ своихъ измѣреній Рулендъ получилъ на всемъ протяженіи спектра, отъ ультрафиолетовой части до конца красного цвѣта, болѣе 16000 фраунгоферовыхъ линій, длина волнъ которыхъ была вычислена Юэлемъ (Jewell).

При помощи такихъ дифракціонныхъ решетокъ фотографировалъ солнечный спектръ также Толлонъ на обсерваторіи въ Ницѣ. Въ 1899 г. онъ довелъ свои изслѣдованія до линіи Е въ зеленой части спектра (длина волны равняется 527  $\mu\mu$ , число колебаній со-ставляетъ 565 билліоновъ въ секунду), и тѣмъ не менѣе полученный имъ спектръ уже простирался въ длину на 10,5 метровъ! Мейеръ говорить, что въ спектрѣ, вычерченномъ Толлономъ, разность длинъ волнъ въ одну тысячу микрона ( $= 0,000001$  миллиметра), близи линіи D, выражается линейнымъ перемѣщеніемъ не менѣе, какъ въ 50 мм. Такъ какъ глазъ еще хорошо можетъ оцѣнивать сеятая доли миллиметра, то на огромномъ спектрѣ Толлона легко тсчитываются разности длинъ волнъ, составляющія всего  $1/500000$  долю микрона. Но подобная разность почти въ точности соотвѣтствуетъ перемѣщенію тѣла на 1 километръ въ секунду. Еще отчетливѣе, слѣдовательно, могутъ быть подмѣчены болѣе значительные скорости движенія, напр. 10—70 км. въ 1 сек., такъ какъ онѣ оказываютъ уже замѣтное вліяніе на перемѣщеніе спектральныхъ линій. Мы знаемъ, что наша земля движется вокругъ солнца почти по круговой орбите, со скоростью 30 км. въ секунду. Слѣдовательно, свѣтовыя волны, идущія къ намъ отъ звѣздъ, лежащихъ около апекса, т.-е. около той точки, куда земля въ данный моментъ движется, должны укоротиться на некоторую величину (по шкаль Толлона, приблизительно на 6 мм.); напротивъ того, свѣтовыя волны, идущія отъ звѣздъ, расположенныхыхъ около антиапекса \*), должны на такую же величину удлиниться. Чрезъ полгода, когда апексъ и антиапексъ помѣняются мѣстами на небесной сфере, измѣненіе длинъ волнъ, идущихъ къ намъ отъ различныхъ звѣздъ, должно быть какъ-разъ обратное только-что описанному. Все это наблюдается въ дѣйствительности, въполномъ согласіи съ такъ называем. принципомъ Доплера-Физо (см. главу

\*.) Антиапексомъ называется точка, діаметрально противоположная апексу.

VI), и такимъ образомъ эти наблюденія не только вполнѣ подтверждаютъ упомянутый принципъ, но также являются новымъ (спектроскопическимъ) доказательствомъ справедливости системы Коперника.

5. Послѣ того какъ Гѣггисъ, въ 1872 г., доказалъ возможность, посредствомъ точнаго измѣрения смѣщеній спектральныхъ линій, опредѣлять какъ направление, такъ и величину скорости движения звѣздъ въ мировомъ пространствѣ, Гринвичская обсерваторія поставила (съ 1875 года) свою главною задачею изслѣдование собственныхъ движений звѣздъ по лучу зрѣнія, причемъ первоначально работы велись лишь при помощи одного спектроскопа, а теперь, по примѣру Фогеля въ Потсдамѣ, обсерваторія обратилась къ содѣйствію фотографіи. Нѣсколько лѣтъ тому назадъ явилась возможность открывать тѣмъ же путемъ новыя системы двойныхъ звѣздъ. Подробнѣе на этомъ вопросѣ, обратившемъ на себя всеобщее вниманіе, мы остановимся въ главѣ, озаглавленной «Астрономія невидимаго». Прежде опредѣленіе движения звѣздъ по лучу зрѣнія производилось непосредственно при помощи микрометра; но вслѣдствіе трудности такихъ деликатныхъ измѣреній результаты были довольно противорѣчивы. Въ настоящее время спектры фотографируются, и положеніе линій измѣряется уже на снимкахъ.

Эти измѣрения дали гораздо болѣе точные результаты, нежели старый способъ. Оказалось, что дѣйствительно многія неподвижныя звѣзды удаляются отъ нашей солнечной системы (смѣщеніе спектральныхъ линій въ сторону краснаго конца спектра), другія, наоборотъ, приближаются (смѣщеніе къ фиолетовому концу). Вслѣдствіе такихъ движений звѣздъ черезъ нѣсколько тысячелѣтій видимая картина неба измѣнится, и часть яркихъ звѣздъ перейдетъ въ разрядъ болѣе слабыхъ. Нѣкоторыя же изъ слабыхъ сдѣлаются болѣе яркими. Ниже мы приводимъ, по М. В. Майеру, списокъ собственныхъ движений по лучу зрѣнія для нѣкоторыхъ звѣздъ, причемъ знакъ минусъ въ этомъ спискѣ означаетъ приближеніе звѣзды къ намъ, а знакъ плюсъ — удаленіе отъ насъ.

Таблица собственныхъ движений звѣздъ по лучу зрѣнія.

Звѣзды.

Скорость  
въ 1 секунду  
выр. въ км.  
лометрахъ

<sup>a</sup> Кассиопеи . . . . .	15
<sup>b</sup> Андромеды . . . . .	12
<sup>c</sup> Андромеды . . . . .	12
<sup>d</sup> Овна . . . . .	14

Звѣзды.

<sup>a</sup> Волопаса (Арктуръ) . . . . .	—
<sup>e</sup> Волопаса . . . . .	—
<sup>f</sup> Малой Медведицы . . . . .	+ 14
<sup>g</sup> Геркулеса . . . . .	— 35

Скорость  
въ 1 секунду  
выр. въ км.  
лометрахъ

## Звѣзда.

Скорость  
въ 1 секунду  
выр. въ ки-  
лометрахъ.

## Звѣзда.

Скорость  
въ 1 секунду  
выр. въ ки-  
лометрахъ.

$\alpha$ Персея . . . . .	-	11	$\zeta$ Геркулеса . . . . .	-	60
$\alpha$ Тельца (Альдебаранъ) . . . . .	+	49	$\alpha$ Лиры (Вега) . . . . .	-	81 (?)
$\alpha$ Возничаго (Капелла) . . . . .	+	25	$\alpha$ Орла (Атаиръ) . . . . .	-	75
$\beta$ Ориона (Ригель) . . . . .	+	24	$\gamma$ Лебедя . . . . .	-	6
$\alpha$ Ориона (Бетейгейзе) . . . . .	+	14	$\alpha$ Лебедя (Денебъ) . . . . .	-	6
Туманность Ориона . . . . .	+	27	$\epsilon$ Пегаса . . . . .	+	8
$\gamma$ Близнецовъ . . . . .	-	15	$\epsilon$ Андромеды . . . . .	-	83,7
$\alpha$ Большого Пса (Сиріусъ) . . . . .	+	75	$\mu$ Кассиопеи . . . . .	-	97,5
$\alpha$ Малаго Пса (Проционъ) . . . . .	-	11	$\delta$ Зайца . . . . .	+	95,5
$\beta$ Близнецовъ (Поллуксъ) . . . . .	+	1	1 Негаса . . . . .	-	75,9
$\alpha$ Льва (Регулъ) . . . . .	+	24	$\mu$ Стрѣльца . . . . .	-	75,0
$\gamma$ Льва . . . . .	-	39			

6. Въ вопросѣ обѣ обитаемости небесныхъ тѣлъ непосредственныхъ услугъ фотографія намъ до сихъ порь не оказала, такъ какъ ни на снимкахъ луны, ни на фотографіяхъ планетъ мы не находимъ ни малѣйшихъ указаній на то, существуетъ ли органическая жизнь на этихъ тѣлахъ, или нѣтъ. Но въ виду того, что въ новѣйшее время спектральная наблюденія производятся почти исключительно при помощи фотографіи, мы, очевидно, всѣ данные, добытыя относительно интересующаго насъ вопроса посредствомъ скентрального анализа, можемъ безъ всякаго колебанія отнести также и на счетъ астрофотографіи. Далѣе, при помощи фотографіи было опредѣлено неизвѣстное ранѣе строеніе нѣкоторыхъ туманностей, напр., туманности въ созвѣздії Андромеды, причемъ оказалось, что въ этой послѣдней, повидимому, происходитъ процессъ образованія новой солнечной системы съ планетами, подобными нашимъ. Такимъ образомъ, при помощи фотографіи мы узнаемъ, что еще и нынѣ во вселенной происходятъ космогонические процессы, слѣдствиемъ которыхъ являются солнечные системы, совершенно сходныя съ нашими, и что, слѣдовательно, въ этихъ системахъ съ теченіемъ времени могутъ развиться условия органической жизни, подобныя условіямъ, имѣющимъ мѣсто въ нашей системѣ. Въ главѣ о туманностяхъ мы еще возвратимся къ этому предмету.

## ГЛАВА VI.

### Необитаемость солнца.

---

§ 1. О природѣ солнца. Желаемъ ли мы это признать или нѣть, во всякомъ случаѣ всѣ мы—дѣти солнца. Подобно тому какъ наше существованіе было бы немыслимо безъ дѣятельнаго вліянія солнца, совершенно такъ же внезапное угасаніе этого источника жизни тотчасъ повлекло бы за собою нашу неизбѣжную гибель. Если бы солнце не накопило въ нѣдрахъ земли огромныхъ запасовъ энергіи, то мы не могли бы сдѣлать ни единаго вздоха, не могли бы поднять руки, произвести какой-нибудь звукъ и т. п. Лишь благодаря этимъ запасамъ солнечной энергіи, явились материалы, изъ которыхъ построены тѣла животныхъ и растеній, служащихъ намъ пищею; наконецъ, солнце же служить причиной столь необходимыхъ для всего живущаго теплоты и свѣта. По словамъ Роберта Майера, открывшаго законъ сохраненія энергіи, солнечная энергія есть та вѣчно напряженная пружина, которая обусловливаетъ постоянное проявленіе дѣятельности на поверхности земли. Со временемъ отвердѣнія земли, запасъ ея внутренней энергіи уже въ значительной степени израсходованъ; поэтому жизнь на ней возможна лишь за чужой счетъ, именно за счетъ ея матери—солнца. И, дѣйствительно, кто же, какъ не солнце, въ концѣ концовъ, заставляетъ вертѣться крылья у мельницъ, надуваетъ паруса кораблей, отапливаетъ наши локомотивы и паровые котлы! Кто, какъ не солнце, невидимой рукой поднимаетъ водяныя массы съ поверхности моря на огромныя высоты, кто сгущаетъ ихъ въ облака, кто, наконецъ, обращаетъ эти послѣднія въ ручьи и въ рѣки, врачающія мельничные жернова! И развѣ не солнечная теплота, вслѣдствіе неравномѣрнаго нагреванія, служить причиной различія плотностей различныхъ слоевъ атмосферы, слѣдствіемъ чего,

въ свою очередь, являются вѣтры? Наконецъ, развѣ не солнечному свѣту обязаны своимъ происхождениемъ тѣ первобытные лѣса, остатки которыхъ, залегая въ нѣдрахъ земли, въ видѣ мощныхъ пластовъ, обратились въ драгоценное минеральное топливо? Еще до сихъ поръ солнце производить ежедневно на поверхности нашей земли работу, соответствующую работѣ 70000 миллионовъ паровыхъ машинъ, каждая въ 1000 лошадиныхъ силъ. По вычислениямъ Секки, каждый квадратный метръ солнечной поверхности излучаетъ въ теченіе одной секунды количество теплоты, способное произвести работу въ 75200 лошадиныхъ силъ. Такимъ образомъ, общее количество теплоты, излучаемое въ теченіе одной секунды всей поверхностью солнца, было бы способно произвести чудовищную работу въ 482520 триллионовъ лошадиныхъ силъ!

Поэтому вполнѣ понятно то чувство почитанія и благоговѣнія, съ которымъ первобытные народы относились къ дневному свѣтилу, скорѣе угадывая, чѣмъ сознавая его первенствующее значеніе для всего живущаго на землѣ.

Что же такое представляетъ собою солнце? Какова его природа? Какое разстояніе отдѣляетъ его отъ земли? Какой оно величины? Обитаемо ли оно? Отвѣтъ на послѣдній вопросъ является прямымъ слѣдствиемъ изъ отвѣтовъ на первые два вопроса, къ разсмотрѣнію которыхъ мы теперь и переходимъ.

### *I. Солнце, какъ центральное тѣло нашей планетной системы.*

Солнце является не только первоисточникомъ всякаго рода энергій на землѣ, но оно также представляетъ геометрическій центръ нашей планетной системы, вокругъ котораго совершается стройное движеніе отдѣльныхъ планетъ по строгимъ математическимъ законамъ. Кеплеръ обезсмертить свое имя, установивъ слѣдующіе основные законы движенія планетъ вокругъ солнца.

1. Планеты движутся вокругъ солнца по эллипсамъ, въ одномъ изъ фокусовъ которыхъ, общемъ для всѣхъ планетъ, находится солнце.

2. Площади, описываемыя радиусами-векторами планеты въ равные промежутки времени, равны между собою.

3. Квадраты временъ обращеній планетъ относятся между собою какъ кубы большихъ полуосей описываемыхъ ими эллипсовъ \*).

Мы не будемъ распространяться о первостепенномъ значеніи

\*). О законахъ Кеплера см. прим. 4 къ статьѣ «Задачи астрономіи» въ № 10 «Вѣсти. и Бібл. Самообразованія». Ред.

этихъ законовъ, такъ какъ это завело бы настъ слишкомъ далеко. Упомянемъ только о важиѣшемъ слѣдствіи, которое вытекаетъ изъ Кеплеровыхъ законовъ, а именно, о законѣ всемирного тяготенія, открытому Ньютономъ. Этотъ законъ гласить: взаимное притяженіе тѣль прямо пропорционально произведенію ихъ массъ и обратно пропорционально квадрату разстоянія между ними. Точно такъ же, и обратно, изъ закона всемирного тяготенія могутъ быть выведены три закона Кеплера. Но это стало возможно лишь послѣ того, какъ Ньютонъ открылъ новый математический методъ, а именно «анализъ бесконечно-малыхъ величинъ». Такъ какъ солнце своею массою весьма значительно превосходитъ планеты, не только каждую въ отдельности, но также и всѣ, вмѣстѣ взятыхъ, то, на основаніи закона Ньютона, оно должно оставаться почти неподвижнымъ, планеты же должны обращаться вокругъ него. Итакъ, не земля, а солнце является центромъ нашей планетной системы. По отношенію же къ другимъ неподвижнымъ звѣздамъ и вообще по отношенію къ млечному пути наше солнце, вмѣстѣ со всѣми планетами, въ свою очередь, является лишь отдельнымъ небольшимъ членомъ, который безпрерывно, съ громадною скоростью, несется по направлению къ созвѣздію Геркулеса, обращаясь, быть-можеть, при этомъ вокругъ пока еще неизвѣстной намъ центральной точки, за которую Медлеръ ошибочно принялъ главную звѣзду въ группѣ Плеядъ — Альціону.

## II. Разстояніе отъ солнца до земли, объемъ и вѣсъ солнца.

1. Какъ далеко отстоитъ отъ настъ солнце? Этотъ естественный вопросъ имѣть за собою тысячелѣтнюю исторію. Только въ новѣйшее время онъ приблизился къ своему окончательному решенію. Пиѳагоръ опредѣлялъ разстояніе отъ солнца до земли всего въ 18000 миль. Аристархъ, Гиппархъ и Итоломей увеличили его до 1146 земныхъ радиусовъ. Въ средніе вѣка вопросомъ этимъ не занимались. Наконецъ, въ 1751 г. Лакайль опредѣлилъ разстояніе отъ земли до солнца въ 17 миллионовъ миль, а въ 1769 г., по предложенію Галлея, въполнѣ согласіи съ истиной, это разстояніе было принято равнымъ 20 миллионамъ географическихъ миль. Такимъ образомъ, всякое усовершенствованіе въ методахъ наблюдений влекло за собою все большее и большее удаленіе солнца въ глубь вселенной, и вмѣстѣ съ тѣмъ гигантскіе размѣры огненнаго шара мало-по-малу увеличивались до невѣроятности.

Въ сущности, способъ опредѣленія разстоянія отъ солнца до земли вполнѣ сходенъ со способомъ, которымъ пользуются топографы при измѣреніи разстоянія до отдаленной недоступной точки, напр., до какого-нибудь зданія, до горы и т. п. Прежде всего измѣряется

длина таکъ называемаго базиса, служащаго основаниемъ треугольника, вычисляемаго по правиламъ тригонометрии; затѣмъ опредѣляется тотъ уголъ, подъ которымъ усматривается базисъ съ недоступнаго предмета. По отношенію къ солнцу и вообще небеснымъ тѣламъ этотъ уголъ называется параллаксомъ \*). Очевидно, что параллаксъ долженъ быть тѣмъ больше, чѣмъ ближе къ намъ находится данный небесный предметъ; и, наоборотъ, параллаксъ становится все меныше и меныше, по мѣрѣ удаленія отъ насъ того свѣтила, разстояніе кото-  
рого опредѣляется. Наибольшій базисъ, которымъ мы можемъ вос-  
пользоваться для астрономическихъ цѣлей—это діаметръ земной ор-  
биты, т.-е. діаметръ окружности, описываемой землей вокругъ солнца.  
Но этотъ базисъ оказывается весьма ничтожнымъ въ сравненіи съ  
разстояніями отъ земли до громаднаго большинства неподвижныхъ  
звѣздъ, для которыхъ поэтому параллаксъ равенъ нулю. Такимъ обра-  
зомъ, разстоянія, отдѣляющія звѣзды отъ земли, весьма велики. Но,  
подобно тому какъ солдаты, во время парада, совершая на плаку  
самыя разнообразныя передвиженія, остаются другъ отъ друга въ опре-  
дѣленныхъ разстояніяхъ, въ тѣхъ же группировкахъ, ничуть не меныше  
въ движеніяхъ другъ другу, точно также величественные звѣздные  
міры, управляемые гармоничными законами, не блуждаютъ въ про-  
странствѣ беспорядочно, не сталкиваются другъ съ другомъ, но въ  
ненарушимомъ покой стройно движутся одинъ мимо другого, раздѣ-  
ленные неизмѣримо огромными разстояніями. Не мертвенный покой,  
но живое движение царитъ во вселенной. Луна, спутникъ земли, уда-  
лена отъ насъ, сравнительно, на небольшое разстояніе, равное  
50000 геогр. миль; поэтому она имѣеть значительный параллаксъ,  
опредѣленіе котораго дало возможность точно установить ея дѣйстви-  
тельное разстояніе отъ земли. Напротивъ того, опредѣленіе солнечнаго  
параллакса при примѣненіи остроумнѣйшихъ методовъ наблюдений дало  
въ результатѣ уголъ всего лишь въ нѣсколько секундъ. Собственно  
говоря, вслѣдствіе затруднительности опредѣленія солнечнаго парал-  
лакса по его крайней незначительности, мы до 1882 г. не знали въ  
точности истиннаго разстоянія отъ земли до солнца. Насколько,  
однако, существенна малѣйшая ошибка въ величинѣ солнечнаго па-  
раллакса, показываетъ слѣдующій подсчетъ: ошибка въ его величинѣ  
лишь въ одну секунду дуги влечеть за собою разницу въ разстояніи  
отъ солнца до земли въ 2000000 миль.

2. Прохожденіе Венеры черезъ дискъ солнца служить вѣрнѣй-  
шимъ, хотя не единственнымъ, средствомъ къ опредѣленію солнечнаго

\*) Параллаксомъ солнца называется уголъ, подъ которымъ было бы  
видеть изъ центра солнца радиусъ земли.

параллакса. Галль первый въ 1677 г. обратилъ вниманіе на этотъ методъ, разработанный имъ математически. Самое досадное обстоятельство во всемъ этомъ дѣлѣ заключалось въ необычайной рѣдкости этого важнаго небеснаго явленія. Съ нетерпѣніемъ поджидали астрономы 1761 г., когда впервые могъ быть испытанъ на дѣлѣ спосѣбъ Галлея. Экспедиціи были посланы повсюду—отъ мыса Доброй Надежды до дальней Сибири и Лапландіи. Успѣхъ былъ посредственный. Къ счастью для дѣла, въ 1769 г. явленіе прохожденія Венеры повторилось; но его нужно было тщательно использовать, потому что слѣдующее затѣмъ прохожденіе приходилось лишь на 1874 г. Дѣло въ томъ, что плоскость орбиты Венеры не совпадаетъ съ плоскостью эклиптики, а составляетъ съ ней уголъ въ  $3^{\circ} 24'$ ; поэтому Венера наблюдателю, помѣщающемся на поверхности земли, только тогда можетъ представляться находящеюся передъ солнечнымъ дискомъ, когда она проходитъ вблизи эклиптики. Но это случается рѣдко, не больше двухъ разъ въ столѣтіе. Результаты наблюденій 1769 г. были настолько благопріятны, что Энке могъ изъ нихъ вывести параллаксъ въ  $8",57$ , а изъ него—разстояніе до солнца въ 20682329 географ. миль. До настоящаго времени, послѣдняя величина была общеупотребительной среди астрономовъ. Въ минувшемъ XIX вѣкѣ прохожденіе Венеры передъ дискомъ солнца имѣло мѣсто дважды: въ 1874 и 1882 гг. Въ XX столѣтіи явленіе совсѣмъ не будетъ наблюдаться, а повторится лишь 8 июня 2004 г. Данныя, полученные изъ многочисленныхъ наблюдений двухъ послѣднихъ прохожденій Венеры, были столь удовлетворительны, что едва ли нашимъ потомкамъ придется ихъ значительно исправить. Изъ американскихъ фотографическихъ снимковъ прохожденія Венеры въ 1874 году Тоддъ даетъ величину  $8",883$ ; Гаркнесъ изъ данныхъ 1882 года нашелъ для параллакса  $8",842$ . Съ послѣдней величиной хорошо согласуется результатъ, полученный Стономъ ( $8",832$ ). Недавно Ньюкомбъ опредѣлилъ величину параллакса изъ постоянной aberrации и нашелъ его равнымъ  $8",799$ , а проф. Гиль въ 1896 году получилъ величину  $8",80$ . Послѣдняя величина ближе всего къ истинѣ; она уже принята въ англійскихъ и американскихъ астрономическихъ календаряхъ, и на ней же остановилась международная конференція въ Парижѣ въ 1896 году. Исходя изъ этой величины параллакса, въ настоящее время разстояніе солнца отъ земли можно считать равнымъ круглымъ числомъ 20 миллионамъ географическихъ миль.

3. Это разстояніе является совершенно ничтожнымъ въ сравненіи съ разстояніемъ отъ земли до звѣздъ. И тѣмъ не менѣе намъ приходится сильно напрягать воображеніе, чтобы составить себѣ ясное представление объ его величинѣ. Пришлось бы положить рядомъ

11650 земныхъ шаровъ, для того, чтобы соединить землю съ солнцемъ такимъ своеобразнымъ мостомъ. Пушечное ядро, выпущенное и летящее по прямой линіи на солнце со скоростью 500 метровъ въ секунду, пришло бы къ мѣсту назначенія лишь чрезъ 9 лѣтъ и 8 мѣсяцевъ. Звукъ, какъ извѣстно, распространяется со скоростью 340 метровъ въ секунду. Поэтому, если бы была возможность дать на солнце звуковой сигналъ, напр., посредствомъ пушечной пальбы, то этотъ сигналъ дошелъ бы до солнца, т.-е. могъ бы быть тамъ услышанъ, лишь чрезъ 13 лѣтъ и 9 мѣсяцевъ. Наконецъ, курьерскій поѣздъ, идущій безостановочно день и ночь со скоростью 50 километровъ въ часъ, прибылъ бы на солнце только чрезъ 337 лѣтъ!

4. Не только разстояніе, отдѣляющее солнце отъ земли, но также и размѣры солнечнаго шара совершенно недоступны нашему пониманію. Діаметръ солнца превосходитъ земной діаметръ приблизительно въ 108 разъ, т.-е. онъ равенъ 1380000 км. Юпитеръ съ двумя своими ближайшими спутниками могъ бы свободно умѣститься въ полой внутренности солнца; легко помѣстилась бы тамъ также и система Урана со всѣми его спутниками. Окружность солнечнаго экватора заключаетъ въ себѣ 4330000 кил. длины. Поверхность солнца въ 12000 разъ, а объемъ въ 1300000 разъ больше поверхности и объема земли. Можно также вычислить и вѣсъ солнца. Уступая землѣ въ плотности, солнце въ 324479 разъ превосходитъ ее въ вѣсѣ. Само собою разумѣется, что вѣсъ тѣль на солнцѣ совершенно различень отъ вѣса тѣхъ же тѣль на землѣ, такъ какъ вѣсъ тѣла зависитъ отъ величины коэффиціента притяженія, который неодинаковъ для разныхъ небесныхъ тѣль. Тѣло, вѣсящее на землѣ 1 килограммъ, будучи перенесено на солнце, должно увеличиться въ вѣсѣ до 27 кгр. Вслѣдствіе земного притяженія всякое свободно падающее на ея поверхность тѣло пріобрѣтаетъ въ первую секунду скорость въ 9,8 метровъ. На солнцѣ, при тѣхъ же условіяхъ, тѣло пріобрѣтаетъ скорость въ 134 метра. Всѣ тѣла поэтому падаютъ на солнцѣ скорѣе, чѣмъ на землѣ. Наконецъ, человѣкъ, вѣсящий на землѣ 5 пудовъ, на солнцѣ долженъ быть бы вѣсить 135 пудовъ. Разумѣется наша организація не приспособлена къ такимъ условіямъ; при такой тяжести мы не были бы въ состояніи ни стоять, ни сидѣть, ни ходить. На солнцѣ мы буквально были бы тотчасъ же раздавлены свою собственною тяжестью. Поэтому, разсуждая теоретически, обитатели солнца должны обладать организаціею совершенно отличною отъ нашей; лишь легкое, такъ сказать, воздушное тѣло могло бы соотвѣтствовать уничтожающей силѣ притяженія грандіознаго солнечнаго шара.

*III. Изслѣдованіе солнечной поверхности при помощи телескопа и спектроскопа.*

1. Нашъ глазъ, будь онъ вооруженъ или нѣтъ, не можетъ безнаказанно смотрѣть прямо на огненную поверхность солнца, такъ какъ послѣдствиемъ этого можетъ быть мгновенная слѣпота. Поэтому астрономы разсматриваютъ солнечную поверхность въ телескопъ, предъ окуляромъ котораго помѣщено голубое или красное стекло. У большихъ телескоповъ для этой цѣли устраивается особый гелиоскопический окуляръ. Можно также отбрасывать изображеніе солнца на экранъ.

При разсматриваніи солнечной поверхности въ телескопъ бросается въ глаза ея зернистый, грануляціонный видъ. Свѣтлые мѣста чередуются съ темными, замѣтны какъ бы зерновидная свѣтящаяся тѣльца, темные края которыхъ образуютъ какъ бы сѣть, покрывающую всю видимую поверхность солнца. Такое строеніе солнечной поверхности называется грануляціей, и эту грануляцію наблюдалители сравниваютъ



Рис. 7. Видъ солнечного диска.

то съ зернами риса, то съ листочками ивы. По наблюденіямъ Жансена въ Медонѣ (около Парижа), первое сравненіе оказывается наиболѣе подходящимъ тогда, какъ на солнцѣ появляется много пятенъ; второе же—въ періоды покоя. Но особеннаго вниманія заслуживаютъ такъ называемыя солнечныя пятна, т.-е. темныя, часто довольно значительныя площади, которыя мѣстами прерываютъ свѣтлую поверхность солнца (фотосферу) и вблизи которыхъ постоянно видны скопленія свѣтящейся матеріи или такъ называемыя солнечные факелы. Такимъ образомъ, пятна и факелы суть явленія, по большей части сопровождающія другъ друга; впрочемъ факелы могутъ образовываться и независимо отъ пятенъ и продолжаютъ существовать послѣ

исчезновенія послѣднихъ. Иногда факелы въ видѣ мостика или перемычки перебрасываются съ одного края пятна на другой; въ стерескопѣ они выглядятъ въ этомъ случаѣ на подобіе висячаго моста, перекинутаго въ видѣ высокой дуги надъ бездонною пропастью. Изученіе солнечныхъ пятенъ и факеловъ чрезвычайно важно для познанія

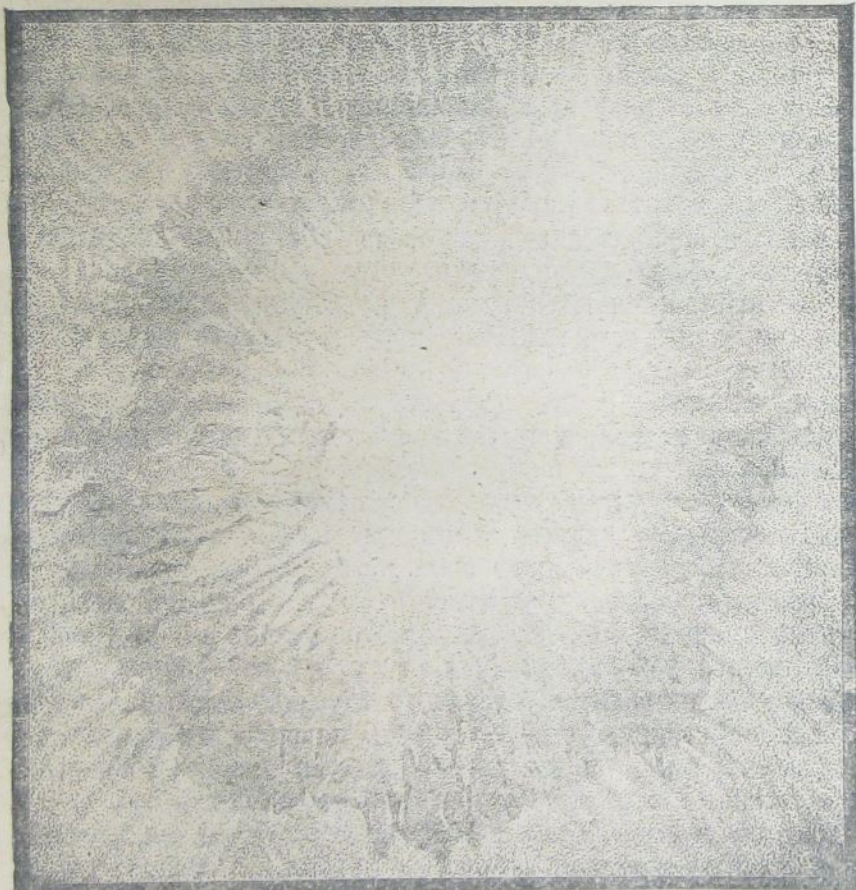


Рис. 8. Солнечное пятно по Секки.

природы солнца. Въ сочиненіи Секки «Солнце», изданномъ въ 1875 г. въ Парижѣ вторымъ изданиемъ, собранъ громадный интересный матеріатъ о солнечныхъ пятнахъ; онъ систематически разработанъ и даетъ полное представлениe о природѣ солнца. Однако, за послѣднія 25 лѣтъ изслѣдованиe солнца сдѣлало большиe успѣхи, которые частью подтвердили воззрѣнія Секки, частью заставили сдѣлать въ нихъ поправки. Но въ общемъ теорія солнца, развитая этимъ астрономомъ, до сихъ поръ блестящимъ образомъ выдерживала всѣ испытанія; хотя

надо сознаться, что въ настоящее время мы все же не имѣемъ вполнѣ удовлетворительной теоріи солнечного строенія.

Солнечные пятна часто могутъ быть наблюдаемы въ теченіе многихъ сутокъ и даже мѣсяцевъ. Иногда же онѣ постепенно исчезаютъ изъ глазахъ наблюдателя, или, наоборотъ, появляются тамъ, гдѣ ихъ наблюдалъ раньше не видѣлъ. Отсюда слѣдуетъ, что пятна представляютъ собою или темныя облачоподобныя образованія, или, быть можетъ, временные разрывы свѣтящейся облачообразной оболочки. Кроме того, всѣ пятна обнаруживаютъ почти равномѣрное и направлennое въ одну сторону движение по поверхности солнца. Отсюда съ полнымъ правомъ можно сдѣлать выводъ, что солнце не находится въ покое, но вращается около своей оси и притомъ въ томъ же направлениі, въ какомъ вращаются планеты, т.-е. съ запада на востокъ. Время полнаго обращенія солнца около оси равно приблизительно 25-ти суткамъ. Само собою понятно, что вращеніе солнца вокругъ оси не сопровождается на немъ смѣною дня и ночи. Это вращательное движение, вѣроятно, есть слѣдствіе первоначального вращенія первичнаго солнечного газового шара, который образовался чрезъ сгущеніе изъ туманного пятна и изъ котораго, въ свою очередь, образовались различные планеты посредствомъ послѣдовательного сгущенія матерій, отдѣлившійся затѣмъ въ видѣ комковъ.

2. Солнечные пятна, какъ показали наблюденія, обнаруживаютъ еще одно интересное явленіе. А именно, пятна, находящіяся на разныхъ широтахъ, заканчиваютъ свое обращеніе въ неравные промежутки времени. Близи экватора они завершаютъ полный оборотъ въ 25 дней; на широтѣ  $15^{\circ}$  приблизительно въ 25 дней 12 часовъ; на широтѣ  $25^{\circ}$ —въ 26 дней, на широтѣ  $35^{\circ}$ —лишь въ 27 дней \*). Эти наблюденія позволяютъ сдѣлать слѣдующій важный выводъ: фотосфера или свѣтящейся слой солнечной поверхности движется не на подобіе твердой коры, но на подобіе жидкой или газообразной оболочки, подвижныя частицы которой не могутъ поспѣвать за обращеніемъ солнечнаго ядра. Отсюда мы дѣлаемъ заключеніе, которое впрочемъ можетъ быть доказано и другими путями, а именно, что солнечная фотосфера не представляетъ собою твердой поверхности, но либо находится въ огнепожидкомъ состояніи, либо состоитъ изъ раскаленныхъ паровъ.

Число солнечныхъ пятенъ, появляющихся въ различные годы, подчинено замѣчательному закону. Изслѣдованіями Швабе (1843 г.)

\*). Чаще всего пятна наблюдаются между 5 и 30 градусами широты къ сѣверу и къ югу отъ солнечнаго экватора; поэтому Шейнеръ назвалъ эту зону «королевскимъ поясомъ».



Рис. 9. Группа солнечных пятенъ, наблюдавшаяся 5 июня 1864 г.  
Насмитомъ.

и Р. Вольфа въ Цюрихѣ (1852) установленъ періодъ въ  $11^{1/2}$  лѣтъ, но истечениій котораго на солнцѣ наблюдалось наибольшее число пятенъ. Тщательное изслѣдованіе старыхъ наблюдений солнечныхъ пятенъ вилоть до 1615 г., повидимому, указываетъ на существование періода болѣе высшаго порядка, вѣроятно, въ  $55^{1/2}$  лѣтъ. Но еще въ теченіе многихъ столѣтій придется накапливать наблюдательный матеріалъ, чтобы окончательно выяснить весьма трудный вопросъ о природѣ нашего солнца. Однако, уже и теперь несомнѣнно, что солнце, вслѣдствіе періодическихъ измѣнений своей яркости, должно быть включено въ разрядъ «перемѣнныхъ звѣздъ». Тѣмъ не менѣе мы до сихъ поръ еще не знаемъ истинной причины 11-тилѣтняго періода пятнообразовательной дѣятельности солнца. Весьма вѣроятнымъ является предположеніе Риттера, который эту періодичность ставить въ связь съ пульсациами солнечного ядра вслѣдствіе сокращенія. Едва ли можно сомнѣваться въ томъ, что солнечные пятна указываютъ на необычайные перевороты внутри солнечного тѣла. По теоріи Секки, они происходятъ оттого, что свѣтящаяся фотосфера мѣстами разрывается вслѣдствіе внезапнаго поднятія вещества изъ внутренности солнечного ядра. Въ эти разрывы бурно устремляются раскаленныя массы съ боковъ, стремясь возстановить нарушенное равновѣсіе; при этомъ онѣ, подъ вліяніемъ необычайно сильнаго жара, исходящаго изъ внутренности солнца, переходятъ изъ облакообразнаго состоянія въ газообразное, вслѣдствіе чего, несмотря на устремляющіяся къ мѣсту разрыва свѣтящія массы, «ядро» пятна представляется относительно темнымъ \*). Солнечные пятна рѣдко появляются въ одиночку, и обыкновенно приходится наблюдать цѣлыя группы пятенъ. Иногда размѣры пятенъ бываютъ настолько велики, что на пространствѣ, занимаемомъ однимъ пятномъ, могли бы помѣститься три такихъ тѣла, какъ нашъ земной шаръ. Случаи появленія такихъ грандіозныхъ пятенъ нерѣдки, и даже встрѣчаются пятна еще большихъ размѣровъ. Можетъ-быть, за величайшее пятно, отмѣченное въ солнечной хроникѣ, слѣдуетъ считать то, которое было сфотографировано въ февралѣ 1892 г. на гринвичской обсерваторіи и которое, при 150000 англ. миль въ длину, имѣло 75000 миль въ ширину. Съ эпохой наибольшаго развитія этого пятна совпали магнитныя бури и сильныя поларныя сіянія у насъ на землѣ, какъ бы въ доказательство того, что солнечные бури вліяютъ также самымъ тѣснымъ образомъ на земной магнетизмъ. Это замѣчательное пятно можно было наблюдать въ про-

\*.) Цѣльнеръ и Шпэрръ считаютъ солнечные пятна за шлаковидные продукты, плавающіе на огнеподжигающей поверхности солнца; но эту теорію Секки съ успѣхомъ опровергъ во второмъ изданіи своего сочиненія «Солнце».

долженіе пяти оборотовъ солнца около оси. Извѣстны случаи, когда за пятномъ можно было слѣдить въ теченіе 18 оборотовъ солнца.

3. При помощи телескопа удалось подмѣтить на соляцѣ еще одно замѣчательное явленіе: оказывается, что надъ фотосферой расположены газовый слой красноватаго цвѣта, изъ котораго въ различныхъ мѣстахъ вокругъ всего солнечнаго края выступаютъ красные огненные языки самыхъ причудливыхъ очертаній. Этотъ газовый слой, толщиною въ 1000—1500 геогр. миль, получилъ название «хромосфера».

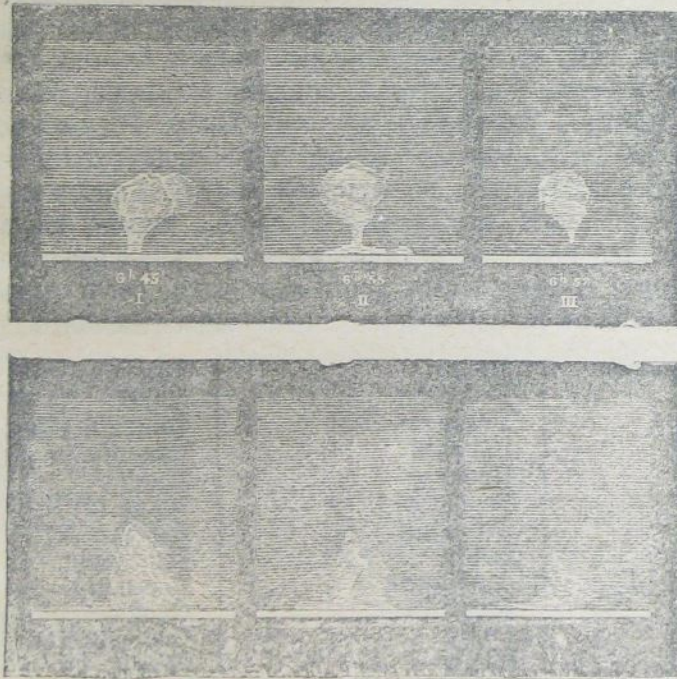


Рис. 10. Солнечные выступы.

сферы», а исходящіе изъ него красные языки называются «выступами» или «протуберанцами». Слѣдуетъ, однако, замѣтить, что какъ хромосфера, такъ и протуберанцы видимы въ телескопъ, а при благопріятныхъ условіяхъ также невооруженнымъ глазомъ только во время полныхъ солнечныхъ затмений, во время которыхъ луна заслоняетъ весь ослѣпительно яркій солнечный дискъ, за исключеніемъ протуберанцевъ и узкаго слоя хромосферы. Телескопъ не былъ въ состояніи разъяснить природу протуберанцевъ, и лишь съ 1868 г., благодаря Локкери въ Лондонѣ и Жансену въ Парижѣ, которымъ удалось, при помощи пѣкоторыхъ пріемовъ, приспособить спектроскопъ къ на-

бледенію этихъ огненныхъ образованій въ любое время, при полномъ блескѣ дневного свѣтила, стало мало-по-малу разъясняться это таинственное явленіе. Собственно говоря, лишь благодаря этимъ изслѣдованіямъ, мы нѣсколько ознакомились съ природою и свойствами нашего солнца.

4. Изъ предыдущей главы читатель уже знаетъ, что фраунгоферовы линіи солнечнаго спектра показали не только существование атмосферы на солнцѣ, но также химическую природу элементовъ, входящихъ въ ея составъ. По послѣднимъ даннымъ науки, основаннымъ на спектрографическихъ работахъ, солнечная атмосфера состоитъ изъ паровъ натрия, желѣза, кальція, магнія, титана, алюминія, стронція, свинца, кадмія, церія, калія, ванадія, палладія, молибдена, олова, серебра, лантана, углерода и кремнія. Проф. Роуландъ въ Балтиморѣ, въ 1891 г., доказалъ кромѣ того присутствіе въ солнечной атмосферѣ слѣдующихъ, по большей части рѣдкихъ веществъ: цирконія, скандія, неодимія, ніобія, родія, эрбія, иттрія, мѣди, глюцинія и германія. Въ нижеслѣдующей таблицѣ приведены перечень тѣхъ 36 элементовъ, спектральные линіи которыхъ были имъ признаны тожественными съ фраунгоферовыми линіями солнечнаго спектра.

Желѣзо (2000 линій)	Хромъ	Цирконій
Нікель	Кобальтъ	Церій
Титанъ	Углеродъ (200)	Кальцій (75)
Марганецъ	Ванадій	Скандій
Неодимій	Кремній	Цинкъ
Лантанъ	Водородъ	Мѣдь (2)
Иттрій	Стронцій	Серебро (2)
Ніобій	Барій	Глюциній
Молибденъ	Алюминій	Германій
Палладій	Кадмій	Олово
Магній (20)	Родій	Свинарцъ (1)
Натрій (11)	Эрбій	Калій (1)

Изъ элементовъ не-металлическихъ мы въ этомъ спискѣ находимъ всего три: водородъ, углеродъ и кремній. Металлоиды, каковы, напр., азотъ, хлоръ, бромъ, іодъ, сѣра, фосфоръ, отсутствуютъ. Не обнаружены также слѣдующіе металлы: сурьма, золото, платина, ртуть и висмутъ. Однако, отсутствіе спектральныхъ линій еще не означаетъ того, чтобы на солнцѣ не было соотвѣтственныхъ этимъ линіямъ элементовъ, такъ какъ известно, что спектръ металлоида легко исчезаетъ въ присутствіи спектра металла. Кромѣ того тяжелѣйшіе металлические пары, соотвѣтственно своему удѣльному весу должны расположиться на такой глубинѣ, что присутствіе ихъ уже не можетъ быть обнаружено спектроскопомъ. Находится ли на солнцѣ раскаленный кислородъ въ чистомъ видѣ, какъ это утверждалъ еще въ 1876 г. Дре-

перъ, этотъ вопросъ пока остается открытымъ. Обсерваторія, устроенная на вершинѣ Монблана стараніями французскаго астронома Жансена, имѣетъ цѣлью рѣшить спектроскопическимъ путемъ именно этотъ въ высшей степени важный вопросъ. Пока же установлено, что между свѣтящейся фотосферой и хромосферой расположены «обращающей слой», открытый Секки еще въ 1869 г. и представляющій собою смѣсь самыхъ разнообразныхъ металлическихъ паровъ, которые и поглощаютъ свѣтовые лучи, исходящіе изъ болѣе глубокихъ частей солнца. При солнечныхъ затменіяхъ обнаружилось, что толщина этого обращающего слоя, вопреки мнѣнію Кирхгофа, сравнительно весьма небольша. Лишь съ величайшими затрудненіями, при помощи искусной установки спектроскопа, удалось получить прямые спектры (спектры испусканія) всѣхъ металлическихъ паровъ и такимъ образомъ обратить фраунгоферовы линіи и видѣть ихъ свѣтящимися. Проф. Юнгъ, на основаніи своихъ наблюдений полнаго солнечнаго затмѣнія 22 декабря 1870 года, слѣдующимъ образомъ описываетъ появление этого «обращающего» слоя, имѣющаго всего 120 геогр. миль въ толщину. «Едва только успѣла луна покрыть солнце, и едва только исчезъ непрерывный солнечный спектръ съ его фраунгоферовыми линіями, какъ вдругъ все видимое поле зреѣніе заполнилось яркими линіями, появившимися въ громадномъ числѣ. Явлѣніе было настолько внезапно, неожиданно и вмѣстѣ съ тѣмъ великолѣпно, что у меня невольно вырвалось восклицаніе удивленія». Шеклетону, во время полнаго солнечнаго затмѣнія 9 августа 1896 года, удалось на Новой Землѣ впервые сфотографировать этотъ слой раскаленныхъ металлическихъ паровъ, который представляетъ настоящее мѣсто происхожденія фраунгоферовыхъ линій солнечнаго спектра. При этомъ наблюдалось настолько полное совпаденіе яркихъ линій съ темными, что не могло оставаться никакого сомнѣнія въ дѣйствительномъ существованіи обращающего слоя. Возвратимся, однако, къ нашему вопросу: что говорить намъ спектроскопъ о загадочныхъ солнечныхъ протуберанцахъ?

5. Протуберанцы спектроскопически были изслѣдованы впервые во время полнаго солнечнаго затмѣнія 18 августа 1868 г., и тогда же они были признаны за изверженія раскаленныхъ газовыхъ массъ водорода и гелия. Выше уже было замѣчено, что въ настоящее время какъ эти газовые изверженія, такъ и хромосфера могутъ быть наблюданы, благодаря известнымъ приспособленіямъ, даже при яркомъ солнечномъ сияніи, ежедневно. Въ потсдамской обсерваторіи хранится большое число такихъ ежедневныхъ снимковъ протуберанцевъ, а Таккини въ Римѣ уже много лѣтъ подрядъ публикуетъ статистическая свѣдѣнія объ этихъ красныхъ огненныхъ выступахъ по краямъ солнечнаго диска. Гале въ Чикаго и Деландру въ Парижѣ удалось

при помощи особаго солнечнаго спектрографа даже сфотографировать ихъ. Оказалось, что фотосфера окружена оболочкой раскаленного водорода (хромосферой), въ которой газовые массы находятся въ крайне неспокойномъ состояніи. Раскаленные столбы водорода часто съ огромною силою издымаются вверхъ, вслѣдствіе происходящихъ въ газовой массѣ бурь, посѣщихъ характеръ циклоновъ. Тѣ огненные языки, которые обыкновенно выступаютъ изъ хромосферы и бываютъ видимы при полномъ солнечномъ затмѣніи, называются «покоющимися протуберанцами». Но если возмущеніе имѣетъ мѣсто на значительной глубинѣ, гдѣ скопляются пары металловъ, то по временамъ эти пары вырываются наружу, смышиваются съ водородными массами, выбрасываются вверхъ на подобіе изверженій гейзеровъ. Подобныя изверженія Секки называлъ «металлическими протуберанцами» въ противоположность обыкновеннымъ водороднымъ. Металлические протуберанцы состоять главнымъ образомъ изъ паровъ натрія, магнія и желѣза.

Тотъ масштабъ, съ которымъ мы привыкли имѣть дѣло у насъ на землѣ, не можетъ намъ дать даже приблизительного представленія о силѣ этихъ изверженій.

Локкерь, Секки, Таккини, Фогель и Юнгъ одинаковымъ образомъ выражаютъ свое удивленіе по поводу грандиозности нѣкоторыхъ солнечныхъ бурь, выражающихся въ необыкновенно быстрой смынѣ очертаній протуберанцевъ, а также во внезапномъ ихъ появленіи на краю солнечнаго диска. Въ 1869 г., 17 сентября, Юнгъ наблюдалъ цѣлый рядъ протуберанцевъ, простиравшихся въ длину на 48000 географ. миль и возвышавшихся надъ солнечнымъ краемъ на 5000 геогр. миль. Тому же наблюдателю 7 сентября 1871 г. пришлось быть свидѣтелемъ изъ ряда воинъ выходящей бури на солнцѣ. Около 1 ч. дня сильный взрывъ внезапно обратилъ въ клочья протуберанцъ длиною около 21700 миль и вышиною около 11700 миль. Огненные языки взлетали вверхъ съ неимовѣрною скоростью, равною 36 геогр. милямъ въ секунду, и достигли высоты въ 45800 геогр. миль.

Патеръ Феній, директоръ одной изъ венгерскихъ обсерваторій, 19 и 20 сентября 1893 года наблюдалъ зарожденіе и распаденіе на солнечномъ краѣ двухъ протуберанцевъ, которые были чрезвычайно сходны другъ съ другомъ по строенію и по характеру очертаній. Первый протуберанецъ съ ужасающей быстротой взлетѣлъ на высоту 360000 км. надъ солнечнымъ краемъ; второй въ теченіе только четверти часа поднялся даже на 500000 км. Замѣчательно, что мѣста зарожденія этихъ протуберанцевъ находились на противоположныхъ концахъ одного и того же діаметра солнечнаго диска, что впрочемъ не принадлежить къ числу рѣдкихъ явлений. На основаніи своихъ многочисленныхъ наблюдений патеръ Феній думаетъ, что всѣ большія

извержения на солнце обусловливаются взрывами въ болѣе глубокихъ слояхъ солнечной поверхности. Взрывъ обыкновенно подхватываетъ снизу уже существующій протуберанецъ, увлекаетъ его со страшною силою въ высоту, разрываетъ на отдѣльные ключья и, такимъ образомъ, быстро его уничтожаетъ. Наши самые сильные орканы и смерчи въ сравненіи съ этими бурными явленіями на солнце суть не что иное, какъ легкое дуновеніе вѣтерка, шаловливо играющаго съ подхваченными на улицѣ соломинками!

6. Нѣкоторое время пользовалась особымъ вниманіемъ теорія солнца, предложенная А. Шмидтомъ (1891) и основанная на строгихъ основахъ оптики и математики. Она касалась всей физики солнца и въ особенности была важна для объясненія явленій протуберанцевъ. Въ основѣ теоріи заключается положеніе, противъ котораго нельзя ничего возразить, а именно, что солнце представляется собою газообразный шаръ, въ которомъ плотность постепенно возрастаетъ по направленію къ центру. Основываясь на законахъ отраженія свѣта, Шмидтъ старался доказать, что хромосфера, языки и зубцы по краямъ диска, зернистость фотосферы, факелы, протуберанцы и, быть-можетъ, даже солнечная пятна не представляютъ реальныхъ, дѣйствительныхъ образованій, а должны быть объяснены просто отраженіемъ свѣтовыхъ лучей, подобно тому какъ объясняется фата-моргана, или миражъ на земной поверхности. Насколько мало можно усомниться въ справедливости математической основы рассматриваемой теоріи, настолько же представляется возможнымъ и ея приложеніе къ газообразному шару, окруженному оболочкой, обладающей значительной лучепреломляемостью. Однако, только путемъ опыта мы въ состояніи решить вопросъ о томъ, примѣнимы ли эти соображенія также и къ нашему солнцу, другими словами, отвѣтъ ли солнечный газообразный шаръ тѣмъ фактическимъ основамъ, изъ которыхъ исходитъ теорія Шмидта. Одинъ изъ современныхъ лучшихъ изслѣдователей солнца, проф. Рикко, занялся изученіемъ теоріи въ указанномъ направлениі и нашелъ, что она, несмотря на свою стройность и остроуміе, вполнѣ несостоятельна. «Ежедневныя наблюденія явленій на солнце, производившіяся въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ, убѣдили насъ—говорить онъ—въ томъ, что эти явленія—реальныя, а не оптическія, и что ихъ нельзя считать за обманъ зрѣнія. Нельзя даже утверждать, чтобы ихъ видъ былъ существенно измѣненъ преломленіемъ лучей въ солнечной атмосфѣ. Что касается пятенъ, факеловъ и отчасти протуберанцевъ, то мы постоянно наблюдаемъ ихъ въ ихъ дѣйствительномъ видѣ, какъ-будто на солнце совсѣмъ не имѣть места лучепреломленіе... Измѣненія во вѣнчаніемъ видѣ пятенъ и факеловъ при ихъ передвиженії отъ одного края солнечного диска къ другому легко

объясняются вліяніемъ перспективы, если не обращать вниманія на возможное дѣйствительное измѣненіе формы, и при этомъ съ увѣренностью нельзя уловить вліянія преломленія лучей въ солнечной атмосфѣрѣ. Наблюдатель никакъ не можетъ согласиться съ тѣмъ, что эти явленія происходятъ не въ томъ мѣстѣ, где отъ ихъ видятъ». Подтверждение своихъ заключеній Рикко видѣть главнымъ образомъ въ формѣ, блескѣ, однородности и высотѣ протубераницъ; ихъ обычный видъ остался бы необъяснимымъ, если бы мы ихъ считали за оптический миражъ. Въсіимъ доказательствомъ справедливости доводовъ, опровергающихъ солнечную теорію Шмидта, служатъ факты, недавно сообщенные вышеупомянутымъ патеромъ Феніемъ. Послѣдний наблюдалъ 1 июня 1900 г. рѣдкій случай необыкновенно высоко поднявшагося протуберанца (свыше 312 тысячъ км.), причемъ можно было замѣтить, что поднявшаяся массы вполнѣ подчинялись закону брошенныхъ вверхъ тѣлъ, въ зависимости отъ силы тяжести, господствующей на солнцѣ. Приведенное наблюденіе служить прямымъ доказательствомъ того, что протуберанецъ представляетъ собою водородные массы, поднявшаяся надъ хромосферою съ известною скоростью на громадную высоту и находящаяся подъ вліяніемъ силы тяжести солнца.

Такимъ образомъ, гипотеза Шмидта является неприложимой, по крайней мѣрѣ, къ нашему солнцу.

7. На основаніи сдѣланныхъ до сихъ поръ изслѣдований мы можемъ составить слѣдующее представление о строеніи солнца. Надъ солнечнымъ ядромъ, которое вслѣдствіе его недоступности для наблюдений мы не могли изслѣдовывать, находится «фотосфера», въ телескопѣ представляющаяся намъ въ видѣ свѣтящейся поверхности, состоящей изъ яркихъ зернь и испещренной въ разныхъ мѣстахъ пятнами и факелами; ея химическая природа до сихъ поръ намъ еще неясна. По всей вѣроятности этотъ неимовѣрный грандіозный огненный океанъ состоитъ изъ капельно-жидкихъ облаковъ углерода, кремния и бора. Надъ фотосферой лежитъ такъ называем. «обращающій слой», представляющей собою газообразную оболочку, состоящую изъ раскаленныхъ металлическихъ шаровъ, которые и вызываютъ появленіе черныхъ фраунгоферовыхъ линій въ солнечномъ спектрѣ. На этотъ слой надо смотрѣть, какъ на настоящую атмосферу солнца, хотя его толщина достигаетъ приблизительно всего только 120 геогр. миль. Надъ этимъ слоемъ расположень третій слой, такъ называем. «хромосфера», представляющаяся во время полныхъ солнечныхъ затмений въ видѣ яркокрасного или розового ободка вокругъ темнаго лунного диска. Изъ этого водороднаго слоя мѣстами выступаютъ огненные языки или протуберанцы, о которыхъ рѣчь была раньше. Наконецъ,

иадъ хромосферой находится такъ называем. «корона», которая, при полныхъ солнечныхъ затменихъ, подобно сиянію у лика святыхъ, окружаетъ затмившееся свѣтило. Яркое, отчасти переходящее въ зеленоватые тоны, сияніе короны, пронизываемое мѣстами красными огненными языками, представляетъ дивную картину, которая навсегда запечатлѣвается въ памяти лицъ, ее наблюдавшихъ. Попытки фотографировать солнечную корону при дневномъ свѣтѣ, что теоретически казалось возможнымъ, пока не привели къ осязательнымъ результатамъ, и по отношенію къ коронѣ мы должны пользоваться исключительно наблюденіями, сдѣланными въ короткіе промежутки времени при полныхъ затменихъ.

8. Еще недавно солнечная корона считалась настолько же загадочнымъ образованіемъ, какъ до 1860 г. протуберанцы. Въ сравнительно недавнемъ прошломъ можно было услышать отъ компетентныхъ астрономовъ мнѣніе, что корона не болѣе, какъ чисто оптическое или атмосферное явленіе, а отнюдь не дѣйствительная оболочка самого солнца. Фотографія и спектральный анализъ доказа-

зали ошибочность подобного утвержденія: въ 1871 г. удалось получить совершенно тождественные снимки съ солнечной короны на наблюдательныхъ пунктахъ, весьма далеко отстоящихъ другъ отъ друга; что же касается спектральныхъ изслѣдований, то они обнаружили характерную яркозеленую линію (длина волны 513,7), которая не соотвѣтствует ни одному известному на землѣ тѣлу и потому можетъ считаться указателемъ нового, еще намъ неизвестного, элемента «коронія». Впрочемъ, блескъ короны не зависитъ исключительно отъ этого самосвѣтящагося, въ высшей степени разрѣженного газа, чрезъ который

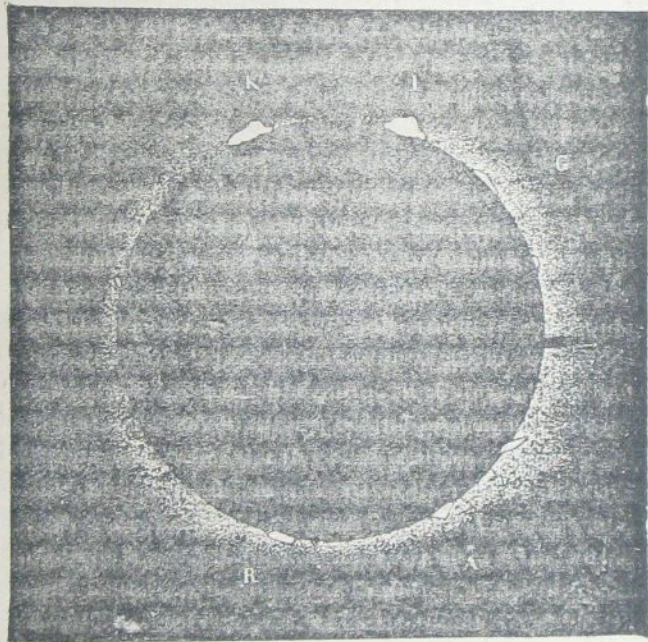


Рис. 11. Фотографія солнечной короны и протуберанцевъ во время полного затменія въ 1860 году.

не разъ проносились кометы, не испытывая никакого сопротивления, по при помощи полярископа, совмѣстно со спектроскопомъ, было доказано, что корона посыпаетъ памъ также отраженный солнечный свѣтъ, и это заставляетъ сдѣлать заключеніе о присутствіи въ коронѣ космической пыли (кометныхъ и метеорныхъ частичекъ). Что же касается до якихъ линій водорода, гелія и кальція, также наблюдавшихъ въ спектрѣ короны, то они принадлежатъ веществамъ, выброшеннымъ изъ хромосферы и болѣе глубокихъ слоевъ солнечной поверхности (протуберанцамъ).

Въ послѣднее десятилѣтіе было сдѣлано важное открытие относительно періодичности вида короны въ связи съ 11-тилѣтнимъ періодомъ солнечныхъ пятенъ. Въ эпоху наименьшаго числа пятенъ размѣры короны значительно меньше; нѣтъ въ ней большихъ, якихъ, выдающихся лучей и сіяній, незамѣтно также и большихъ выемокъ. Этотъ выводъ былъ между прочимъ подтвержденъ во время полного солнечного затменія 28 мая 1900 г. По этому поводу Деландръ говоритъ, что форма короны претерпѣваетъ періодическая измѣненія, которая тѣсно связана съ періодическими измѣненіями числа пятенъ, факеловъ, протуберанцевъ, сѣверныхъ сіяній и т. д. Эти важныя взаимныя соотношенія, замѣченныя уже во время прежнихъ солнечныхъ затмений, получили вѣское подтвержденіе во время затменія 1893 г.

9. Мы не будемъ вдаваться въ подробное разсмотрѣніе установленной многочисленными наблюденіями внутренней причинной зависимости между протуберанцами, факелами, пятнами и короною. Можно себѣ легко представить, какія измѣненія происходятъ на поверхности этого исполинскаго шара вслѣдствіе сильнѣйшихъ внутреннихъ переворотовъ. Наибольшаго вниманія заслуживаютъ спектроскопическія изслѣдованія, въ особенности съ тѣхъ поръ, какъ оказалось, что при помощи спектроскопа можно обнаружить, движется или находится въ покое какой-либо источникъ свѣта, напр., звѣзда, солнечный протуберанецъ и т. д., и если движется, то съ какою скоростью и въ какомъ направленіи — къ намъ или отъ насъ. Это открытие можно считать за полное торжество спектрального анализа, такъ какъ оно неожиданно открыло новые пути для разслѣдованія и новые горизонты для умозаключеній. Изложимъ сначала вкратце принципъ, на которомъ основанъ весь способъ.

10. Уже съ 1842 г., благодаря наблюденіямъ Дсплера, стало известно, что свистокъ быстроѣдущаго паровоза издаетъ болѣе высокіе, пронзительные тоны въ томъ случаѣ, когда паровозъ приближается къ наблюдателю, и, наоборотъ, звуки того же свистка при быстромъ удаленіи паровоза становятся болѣе низкими, глухими. Подобные факты находятъ себѣ полное объясненіе въ физикѣ. При приложенії

источника звука, очевидно, увеличивается число звуковыхъ колебанийъ въ секунду, а при удалении, наоборотъ, уменьшается. Но высота какого-либо звука для нашего слуха зависитъ исключительно отъ числа колебанийъ въ секунду, а именно, звукъ кажется намъ тѣмъ выше, чѣмъ больше колебанийъ воспринимаетъ наше ухо, и наоборотъ. Этотъ принципъ, названный принципомъ Доплера, по имени открывшаго его ученаго, еще имъ самимъ былъ перенесенъ также на волнобразныя движения, производящія свѣтъ\*). Подобно тому какъ высота звука обусловливается числомъ колебанийъ частицъ воздуха въ одну секунду, точно также различные цвета зависятъ отъ числа колебанийъ частицъ энира въ секунду. Для краснаго цвета это число составляетъ 480 биллоновъ колебанийъ въ секунду, а для фиолетового—800 биллоновъ. Если источникъ свѣта быстро приближается къ намъ, то светчатка нашего глаза въ теченіе одной секунды воспринимаетъ большее число колебанийъ, нежели тогда, когда данный источникъ свѣта находится въ покое; следовательно, въ этомъ случаѣ длина волны дѣлается короче и, такимъ образомъ, цветъ движущагося источника впадаетъ нѣсколько въ фиолетовый оттенокъ. Наоборотъ, при удаленіи источника свѣта отъ насъ, длина волны становится больше, и, вслѣдствіе этого, спектральная линія въ спектрѣ даннаго источника смѣстится нѣсколько въ сторону краснаго цвета. Напр., если перемѣщается пламя, содержащее пары натрия, то характерная натріевая линія D получается нѣсколько въ иномъ мѣстѣ, чѣмъ въ томъ случаѣ, когда пламя находится въ покое. Шейнеръ въ Потсдамѣ сдѣлалъ прекрасный опытъ надъ самимъ солнцемъ съ цѣлью убѣдиться въ справедливости принципа Доплера-Физо. Солнце, какъ известно, вращается вокругъ оси, причемъ на экваторѣ скорость вращенія доходитъ до 2 км. въ секунду. Поэтому одинъ край солнца съ значительной скоростью удаляется отъ насъ, а противоположный край, напротивъ того, приближается къ намъ; полюсы же солнечной поверхности находятся въ состояніи полного покоя. Если принципъ Доплера-Физо справедливъ, то должны имѣть мѣсто слѣдующія спектроскопическія явленія. Сфотографируемъ спектры обоихъ краевъ солнца (по экватору), для болѣе удобнаго сравненія, на одну фотографическую пластинку. Въ такомъ случаѣ соотвѣтственныя фраунгоферовы линіи въ спектрахъ обоихъ краевъ не должны совпадать, но все они должны быть раздѣлены однимъ и тѣмъ же промежуткомъ (равнымъ 0,4 мм. по скалѣ Толлона). Между тѣмъ какъ при установкѣ спектроскопа на солнечные полюсы, на которыхъ ни-

\*.) Принципъ Доплера въ примѣненіи къ изслѣдованію движенийъ какого-нибудь источника свѣта былъ подробно разработанъ французомъ Физо. Поэтому теперь этотъ принципъ известенъ подъ названіемъ «принципа Доплера-Физо».

какого вращенія не происходитъ, линіи должны занимать свои обычныя мѣста. Опытъ вполнѣ подтверждаетъ эти теоретическія соображенія и, следовательно, является блестящимъ доказательствомъ вышеупомянутаго принципа. Локъеръ воспользовался имъ для опредѣленія движения вещества въ протуберанцахъ, а Гюйгенсъ для опредѣленія движений звѣздъ по лучу зрѣнія. Оба изслѣдователя достигли замѣчательныхъ результатовъ.

11. Локъеръ замѣтилъ восходящія и нисходящія движения въ протуберанцахъ. Искаженія и въ особенности смыщенія яркой водородной линіи F, какъ къ красному, такъ и къ фиолетовому концу спектра указываютъ на быстрыя движения раскаленныхъ водородныхъ массъ въ протуберанцахъ. Точнѣйшая микрометрическая измѣренія смыщенній спектральныхъ линій дали возможность даже сдѣлать заключеніе о скорости движения, причемъ для протуберанцевъ эта скорость заключается въ предѣлахъ отъ 16 до 24 географич. миль въ секунду. Эти смыщенія линій указываютъ на существование водородныхъ вихрей или, какъ ихъ называетъ Локъеръ, газовыхъ циклоновъ. 21 апрѣля 1869 г. Локъеръ наблюдалъ пятно вблизи края солнца. Въ  $7\frac{1}{2}$  часовъ утра въ полѣ зрѣнія показался протуберанецъ, находившійся въ разгарѣ своей дѣятельности. Водородные линіи были чрезвычайно ярки, и, такъ какъ одновременно былъ виденъ спектръ пятна, то можно было замѣтить, что протуберанецъ, при движении, опережаетъ пятно. Сильное изверженіе увлекло изъ фотосферы вверхъ необыкновенно большое количество металлическихъ паровъ. Высоко надъ раскаленной массой водорода плавало облако изъ паровъ магнія. Въ  $8\frac{1}{2}$  часовъ изверженіе прекратилось, но чрезъ часъ началось новое, причемъ движение вещества въ новомъ протуберанцѣ происходило съ ужасающей быстротою. Въ это время на обращенной къ намъ сторонѣ пятна появились яркія водородные линіи, которыхъ затѣмъ весьма значительно расширились, такъ что необходимо было допустить, что въ этомъ мѣстѣ солнечной поверхности проносился сильный ураганъ.

12. Что касается до движений звѣздъ по лучу зрѣнія, то на это впервые обратилъ вниманіе въ 1872 г. Гёггинсъ, замѣтившій въ спектрѣ Сиріуса смыщеніе линіи F къ красному концу, на основаніи чего онъ пришелъ къ заключенію, что Сиріусъ удаляется отъ насъ. Астрофотографія, какъ мы видѣли выше, значительно облегчила эти трудныя изслѣдованія. Однако, здѣсь необходимо сдѣлать двѣ оговорки. По изслѣдованіямъ Гёмфри (1897), въ Балтиморѣ, увеличеніе давленія не только производить смыщеніе всѣхъ линій къ красному концу въ спектрѣ какого-нибудь газа, но можетъ также повлечь за собою образованіе двойного спектра, состоящаго изъ свѣтлыхъ и темныхъ линій, расположенныхъ попарно. Проф. Фогель замѣчаетъ,

что въ такихъ двойныхъ спектрахъ свѣтлыхъ, сильно расширенныя линіи постоянно лежать со стороны красного конца спектра, темные же линіи обращены къ фиолетовому краю. Свѣтлая линія бываеть всегда смыщена по отношенію къ линіи нормального спектра къ красному концу, между тѣмъ какъ темная линія не претерпѣваетъ замѣтнаго смыщенія. При болѣе значительномъ расширениі, вслѣдствіе болѣе сильнаго давленія и вслѣдствіе зависящаго отъ этого болѣе значительнаго смыщенія свѣтлыхъ линій, расширяются также и темные линіи, причемъ эти послѣднія отчасти покрываются свѣтлыми линіями и, повидимому, болѣе или менѣе значительно смыщаются къ фиолетовому концу. Вторая оговорка заключается въ томъ, что магнитизмъ также сильно влияетъ какъ на качество свѣта, такъ и на положеніе спектральныхъ линій, подтвержденіемъ чему можетъ служить недавно открытое (1897) такъ называемое «явлѣніе Зеемана». Сущность его заключается въ томъ, что если натріевое пламя ввести въ сильное магнитное поле, то оно не только начинаетъ излучать поляризованный свѣтъ, но вмѣстѣ съ тѣмъ спектральные натріевые линіи становятся расширенными, а при сильномъ свѣторазсѣяніи (при помощи рѣшетки Роулэнда) даже увеличивается ихъ число.

Всѣ эти данныя представляютъ интересъ не только какъ новое доказательство тѣсной связи между свѣтомъ и электричествомъ, но также какъ явленія, съ которыми въ будущемъ, несомнѣнно, придется считаться, въ особенности при изслѣдованіи небесныхъ свѣтиль по-помощи спектроскопа. До сихъ поръ въ случаѣ спектра съ удвоенными линіями полагали, что онъ соответствуетъ двумъ свѣтящимся тѣламъ, движущимся по лучу зреяня по противоположнымъ направлѣніямъ. Но нынѣ приходится прибѣгнуть къ подробному изслѣдованию для того, чтобы найти истинную причину раздвоенія линій, потому что, какъ мы видѣли, такой спектръ можетъ соотвѣтствовать и одному источнику свѣта, если этотъ послѣдній находится подъ вліяніемъ магнитизма. Однако, все это не исключаетъ возможности пользоваться принципомъ Доплера; дѣло лишь усложняется, и надо осторегаться дѣлать поспешныя заключенія. Слѣдовательно, въ каждомъ отдельномъ случаѣ необходимо изслѣдовать, чѣмъ обусловлено смыщеніе линій, движениемъ ли тѣла, или отличнымъ отъ нормального давленіемъ или же, наконецъ, вліяніемъ магнитизма. Что касается до большей части результатовъ, полученныхъ относительно газовыхъ циклоновъ и относительно такъ называемого «спектрально-двойныхъ звѣздъ», то выше-разсмотрѣнныя соображенія оказываютъ на нихъ лишь очень незначительное вліяніе.

*IV. Температура солнца.*

1. О неизмѣримомъ жарѣ, господствующемъ на солнцѣ, можно составить себѣ приближенное понятіе уже на основаніи того факта, что его тепловые лучи, будучи сосредоточены въ фокусѣ собирательной линзы, въ состояніи пропаивать пѣльные пожары \*). Но дѣло приинимаетъ совсѣмъ другой оборотъ, когда приходится дѣлать точную оценку температуры, господствующей на солнцѣ. До сихъ порь мы не располагаемъ ни средствами для наблюдений, ни основаніями для подсчетовъ. Даѣе, необходимо строго различать два совершенно различныхъ вопроса: вопросъ объ относительной и вопросъ объ абсолютной температурѣ солнца. Первый вопросъ можно иначе выразить такъ: какую температуру принялъ бы данное тѣло на поверхности солнца? Рѣша второй вопросъ, мы, напротивъ того, стараемся подойти къ числовому опредѣленію количества тепла, которымъ обладаетъ все солнечное тѣло вообще. Разсмотримъ отдельно оба эти вопроса.

2. Для того, чтобы опредѣлить температуру солнечной поверхности (фотосферы), мы должны предварительно узнать величину лучеиспусканія, которая уже дастъ намъ возможность сдѣлать заключеніе о температурѣ лучеиспускающаго слоя. Но крайне трудно прійти къ соглашенію относительно того, какое существуетъ соотношеніе между лучеиспусканіемъ и температурою на солнцѣ. Ньютона допускаль простую зависимость между лучеиспусканіемъ и температурою, противъ чего возражали Дюлонгъ и Пти, которые утверждали, что при возрастаніи температуры въ ариѳметической прогрессіи лучеиспускание возрастаетъ въ геометрической. Послѣ Ньютона, примѣнявшаго не совсѣмъ надежный методъ, въ этомъ направленіи работалъ преимущественно Секки, который сдѣлалъ тщательныя и цѣнныя изслѣдованія относительно солнечной температуры. Эту температуру онъ оцѣнилъ въ  $5^1/3$  миллионовъ градусовъ Цельзія. Эриксонъ подвергъ работы Секки сильной критикѣ, но и онъ для фотосферы нашелъ температуру по крайней мѣрѣ въ  $2230000^{\circ}$  Ц. Принявъ во вниманіе поглощеніе

\*). Щераскій въ Москвѣ концентрировалъ солнечные лучи въ вогнутомъ зеркаль въ 1 м. въ поперечникѣ и съ фокуснымъ разстояніемъ въ 1 м. Ему удалось получить въ фокусѣ прибора температуру по меньшей мѣрѣ въ  $+3500^{\circ}$  Ц. Внесенные сюда кусочки металловъ и минераловъ плавились тотчасъ же. Когда же онъ сконцентрировалъ въ томъ же приборѣ лучи электрической свѣтовой дуги, температура которой составляетъ  $+3500^{\circ}$ , то въ фокусѣ ему удалось достигнуть температуры, едва превышавшей  $+100^{\circ}$  Ц. Юргъ поэтому вполнѣ правъ, утверждая, что если бы солище приблизилось къ намъ на такое разстояніе, на которомъ находится отъ насъ луна, то твердая земная кора сразу расплавилась бы на подобіе воска.

теплоты хромосферой, онъ окончательно остановился для нашего солнца на температурѣ въ  $2290000^{\circ}$  Ц. Но Секки указалъ на то, что Эриксонъ въ своихъ разсчетахъ оставилъ въ сторонѣ поглощеніе теплоты какъ земною, такъ и солнечною атмосферами. Уатерстонъ превзошелъ Секки, принявъ для температуры солнца 10 миллионовъ град. Ц., между тѣмъ какъ Цѣльнеръ остался позади всѣхъ, остановившись на  $13000^{\circ}$  Ц. Послѣднее число Секки допускаетъ только для самыхъ виѣшнихъ слоевъ, которые уже значительно охлаждены; что же касается до фотосферы, то ея температуру Секки опредѣняетъ по меньшей мѣрѣ въ 1 милл. градусовъ Цельзія.

Однако новѣйшія изслѣдованія, основанныя на допущеніи, что напряженность лучеиспусканія возрастаетъ пропорціонально температурѣ, съ полнымъ правомъ значительно уменьшили эти огромныя числа. Основываясь на опытахъ, которые, конечно, не могли простираться до очень высокихъ температуръ, Стефанъ выставилъ недавно слѣдующій законъ: «напряженность лучеиспусканія пропорціональна четвертой степени температуры». Если данныя Секки перевычислить на основаніи этого нового закона, то, сдѣлавъ поправку на поглощеніе солнечной атмосферою, мы для температуры солнца получаемъ около  $10000^{\circ}$  Ц. Непосредственное сравненіе солнечного лучеиспусканія съ лучеиспусканиемъ стали, выливающеійся изъ бессемеровскихъ ретортъ (температура ея выше температуры расплавленной платины), дало Ганглею основаніе считать температуру солнечной поверхности равную  $3000^{\circ}$  Ц. Мы уже выше указывали на то, что характерныя особенности линіймагнія въ солнечномъ спектрѣ заставляютъ принять для этой температуры  $15000^{\circ}$  Ц.

Что касается до температуръ на разныхъ глубинахъ солнечнаго тѣла, то онъ, несомнѣнно, значительно выше и могутъ доходить до нѣсколькихъ миллионовъ градусовъ. Если принять въ соображеніе, что въ протуберанцахъ даже на весьма значительныхъ высотахъ водородъ находится въ раскаленномъ состояніи и, слѣдовательно, имѣть температуру по крайней мѣрѣ въ  $1000^{\circ}$  Ц., то нельзя слишкомъ низко опредѣливъ температуру фотосферы и хромосферы. Можно даже, пожалуй, сомнѣваться въ приложимости «закона Стефана» къ солнцу, съ его условіями температуры и давленія. Поэтому физика солнца еще пока не сказала своего послѣдняго слова объ истинной температурѣ фотосферы.

3. Абсолютное количество теплоты, излучаемой солнцемъ, опредѣляется степенью нагреванія, которое тѣло данного вѣса и данной теплоемкости испытываетъ въ единицу времени благодаря солнечному лучеиспусканию. Единицею теплоты служить такъ наз. калорія, т.-е. такое количество теплоты, которое способно повысить температуру

одного килограмма воды на одинъ градусъ Цельзія. Для того чтобы опредѣлить всю тепловую энергию солнца, некоторое количество воды подвергали дѣйствію солнечныхъ лучей. Изъ полученныхъ данныхъ этого опыта путемъ вычислений было найдено, что наша земная поверхность въ теченіе года, на каждый квадр. сантиметръ, получаетъ отъ солнца 231,68 единицъ тепла (калорій). Другими словами, количество тепла отъ солнца настолько значительно, что могло бы въ теченіе года расплавить ледяную оболочку, въ 31 метръ толщиною, облекающую весь земной шаръ. Но солнечная теплота, воспринимаемая землею, представляетъ лишь ничтожную часть всей теплоты, излучаемой солнцемъ, большая часть которой самымъ расточительнымъ образомъ теряется въ міровомъ пространствѣ. При помощи небольшихъ вычислений мы находимъ, что все количество солнечной теплоты въ состояніи расплавить въ одну минуту слой льда вокругъ солнца въ  $10^{1/2}$  метр. толщины или довести слой воды въ 1 метръ глубиною въ 1 минуту отъ  $0^{\circ}$  до  $816,71^{\circ}$  Ц. Еще болѣе нагляднымъ, быть-можеть, представляется такое сравненіе. Если бы отъ земли къ солнцу, следовательно, на разстояніи 20 миллионовъ геогр. миль, былъ перекинутъ ледяной мостъ, имѣющій въ сѣченіи  $2^{1/4}$  квадр. англ. мили, и если бы была возможность сконцентрировать на этой ледяной массѣ всю тепловую энергию солнца, то было бы достаточно всего одной секунды, чтобы ее расплавить; дальнѣйшее дѣйствіе солнечной теплоты въ теченіе 8 секундъ обратило бы полученную массу воды въ парь.

4. Но откуда и какимъ образомъ происходитъ этотъ огромный запасъ солнечной теплоты? Почему этотъ огонь не угасаетъ, почему, по крайней мѣрѣ, въ историческое время не произошло замѣтнаго его потуханія? Очевидно, что это не простой процессъ горѣнія, такъ какъ по Проктору для достиженія жара, который солнце даетъ въ дѣйствительности, въ каждую секунду должны были бы сгорать 11600 билліоновъ тоннъ каменного угля или въ теченіе года 90 пластовъ каменного угля, изъ которыхъ каждый по объему равенъ земному шару. Но Уильямъ Томсонъ показалъ, что солнечной теплоты хватило бы не болѣе, какъ на 8000 лѣтъ, если бы она дѣйствительно происходила вслѣдствіе процессовъ сгоранія вещества самого солнца. А между тѣмъ солнце теряетъ грандиозныя количества тепла, а именно, на каждый квадратный метръ своей поверхности  $429552000000$  или на всю солнечную поверхность  $25914 \times 10^{26}$  калорій. Откуда получается возмѣщеніе такихъ колоссальныхъ потерь? Ньютона полагалъ, что такое возмѣщеніе можетъ обусловливаться постояннымъ паденіемъ кометъ на солнце, такъ какъ при столкновеніи двухъ тѣлъ должна развиваться теплота. Р. Майеръ возлагалъ ту же самую роль на метеориты. Эта мысль сама по себѣ не представляетъ ничего нелѣнаго, хотя Ньютона,

какъ всѣмъ извѣстно, имѣть преувеличеннѣе представлениѳ о массѣ кометы. Въ настоящее время механическая теорія тепла съ легкостью разрѣшаетъ такую задачу, какъ превращеніе механическаго движенія въ теплоту. Напр., паденіе нашей земли на солнце покрыло бы тепловыя потери солнца въ теченіе цѣлыхъ 69 лѣтъ. Но у данной теоріи есть одинъ слабый пунктъ. По вычисленіямъ Томсона, вслѣдствіе постояннаго паденія космическаго вещества на солнце, масса этого послѣдняго, а слѣдовательно и его притяженіе увеличилась бы настолько, что уже въ 2000 лѣтъ—слѣдовательно, въ исторической времена—время обращенія нашей земли около солнца уменьшилось бы на  $\frac{1}{8}$  часть года, т.-е. сдѣлалось бы равнымъ  $10\frac{1}{2}$  мѣсяцамъ. Но такого измѣненія совершенно не обнаруживаются наши наблюденія; слѣдовательно, главный источникъ поддержанія солнечной теплоты надо искать не въ паденіи кометъ или метеоровъ на солнце, а въ чёмъ-нибудь другомъ.

Въ настоящее время, по отношенію къ разматриваемой задачѣ, астрономы и физики безспорно признаютъ теорію, основанную на классическихъ изслѣдованіяхъ Гельмгольца (1854 г.). Солнечный шаръ мало-по-малу скимается, вслѣдствіе притяженія частицъ къ центру солнца. Такимъ образомъ въ силѣ тяжести на солнцѣ заключается хотя не неисчерпаемый и, слѣдовательно, не вѣчный, но зато въ высшей степени производительный источникъ постоянно возобновляющагося запаса теплоты. Благодаря сжатію солнечнаго шара потенціальная пергія превращается въ кинетическую, скрытая теплота освобождается притомъ въ такомъ обиліи, что по вычисленіямъ Максвеля Галля (1874) уже вслѣдствіе сокращенія солнечнаго діаметра на 39,15 метр. въ годъ легко могутъ быть покрыты всѣ тепловыя затраты солнца въ теченіе цѣлаго года. По Гельмгольцу тепловой энергіи солнца, при указанномъ выше ея расходѣ, можетъ хватить еще на 17 миллионовъ лѣтъ, т.-е. до тѣхъ поръ, пока солнце не уплотнится подобно землѣ; въ продолженіе всего этого неизмѣримо большого промежутка времени постоянно будутъ производиться новые запасы теплоты исключительно благодаря простому сжатію солнца \*). При этомъ лишь черезъ 18000 лѣтъ солнечный діаметръ укоротится на одну секунду дуги.

**§ 2. Обитаемо ли солнце?** 1. Таково солнце! Горящій исполинскій шаръ, необозримое море огня, полное раскаленныхъ металлическихъ паровъ и водорода, огнепокрасныя волны котораго вздымаются не на высоту домовъ, какъ на земныхъ моряхъ, но иногда на высоты, превосходящія діаметръ нашей земли разъ въ двадцать! Выше, когда рѣчь

\* ) Американскій астрономъ Си, напротивъ того, полагаетъ, что тепловой энергіи солнца хватить еще только на 4 миллиона лѣтъ.

шла о протуберанцахъ, мы уже упоминали, что человѣческое воображение бессильно нарисовать картину тѣхъ грандиозныхъ явлений, которыхъ имѣютъ мѣсто на солнцѣ.

2. По нашимъ понятіямъ огонь появляется тамъ, гдѣ происходитъ горѣніе. Однако, на солнцѣ имѣется огонь, но горѣнія тамъ, собственно говоря, нѣтъ. Температура солнца слишкомъ высока для того, чтобы могли соединяться между собою различные химические элементы, какъ бы велико ни было ихъ средство другъ къ другу. Горѣніе, въ употребительномъ смыслѣ этого слова, происходитъ собственно лишь тамъ, гдѣ два элемента, напр., углеродъ и кислородъ, настолько энергично соединяются другъ съ другомъ, что при этомъ выдѣляются теплота и свѣтъ; соединяясь, они даютъ такъ называемый «продуктъ горѣнія» (углекислоту и т. п.). Однако, при высокой температурѣ, господствующей на солнцѣ, невозможны никакія химическія соединенія; тамъ всѣ элементы встрѣчаются отдельно, каждый самъ по себѣ, въ видѣ раскаленныхъ паровъ или газовъ. Воды на солнцѣ нѣтъ, а есть, вѣроятно, только ея составныя части: водородъ и кислородъ, и кромѣ того эти газы находятся въ раскаленномъ состояніи. Однако, въ исключительныхъ случаяхъ, въ болѣе высокихъ слояхъ солнечной поверхности, происходитъ временное образование водяного пара, напр., надъ солнечными пятнами, какъ это наблюдалъ Секки въ 1869 г. Но, если только допустить присутствіе кислорода на солнцѣ, что однако до сихъ поръ является спорнымъ вопросомъ, то все же составныя части воды, на подобіе всѣхъ остальныхъ газовъ и паровъ, находятся въ состояніи такъ называемой «диссоціаціи». Несмотря на безпрерывное перемѣшиваніе огненныхъ массъ между собою въ этомъ бурномъ хаосѣ, ихъ смѣсь остается постоянно лишь механическою. Особенно часто можно наблюдать, какъ раскаленные желѣзныя пары, поднимаясь изъ фотосферы, врываются въ водородную атмосферу, приводя ее въ вихревое движеніе и порождають такъ называемые «металлические протуберанцы», несущіеся съ ужасающей быстротою 160 км. въ секунду и болѣе. Секки пришелъ къ заключенію, что солнечный шаръ находится не въ огненно-жидкомъ, а въ газообразномъ состояніи, и что лишь одна фотосфера, вслѣдствіе охлажденія черезъ лучепреломленіе, представляетъ собою облакоподобный слой, состоящей изъ различныхъ металлическихъ паровъ; вмѣстѣ съ тѣмъ темная солнечная пятна, по мнѣнію Секки, не представляютъ собою, какъ полагали Цѣльнеръ и Шпэреръ, твердыхъ продуктовъ охлажденія или плавающихъ на поверхности солнца шлаковъ. Этотъ взглядъ Секки, выведенный имъ изъ собственныхъ многолѣтнихъ наблюдений, все болѣе и болѣе пролагаетъ себѣ путь среди астрономовъ, и едва ли можно сомнѣваться въ его справедливости, въ особенности, если при-

нять въ соображение, что иногда факелы и вообще болѣе свѣтлые массы проносятся надъ пятнами и покрываютъ ихъ и, согласно съ наблюденіями Трувелло, даже отбрасываютъ тѣнь внутрь во впадину пятна.

3. Изъ предшествующихъ описаній очевидно, что при господствующихъ на солнечной поверхности условіяхъ органическая жизнь тамъ невозможна. Правда, В. Гершель и Араго считали солнце обитаемымъ, причемъ оба утверждали, что чрезъ солнечныя пятна, какъ чрезъ дыры въ наружной свѣтящейся оболочкѣ, виднѣется черное, холодное тѣло солнца. Клейнъ говоритъ, что въ настоящее время ошибочность такого предположенія несомнѣнна. Если взять большой полый металлическій шаръ, заключить въ центрѣ его небольшой сплошной шарикъ и подвергать затѣмъ наружный шаръ болѣе или менѣе продолжительному накаливанію, то нельзя себѣ представить для внутренняго шара такой оболочки, которая бы защитила его на долго отъ дѣйствія тепловыхъ лучей, испускаемыхъ наружнымъ раскаленнымъ шаромъ.

Намъ достаточно указать на температуру солнца, какъ на такой факторъ, который дѣлаетъ это тѣло необитаемымъ. Говоря объ обитаемости какого-нибудь тѣла, мы придерживаемся распространенныхъ на этотъ счетъ понятій, выработанныхъ физіологіею и психологіею. Но теперь нѣкоторыми учеными дѣлаются попытки совершенно устранить разграничение между неорганическимъ и органическимъ мірами; однако, попытки эти единичны и серьезнаго значенія не имѣютъ. По Прейеру солнце «живеть»; точно также «живеть» и огонь. Авторы такихъ теорій не дѣлаютъ существенного различія между органическимъ и неорганическимъ; ихъ понятія объ организмахъ и о жизни отличаются отъ общепринятыхъ. Наша цѣль лишь отмѣтить существованіе подобныхъ теорій; разсмотрѣніе же ихъ завело бы пачь слишкомъ далеко.

4. Но если солнце необитаемо теперь, то не сдѣлается ли оно обитаемымъ, можетъ-быть, въ будущемъ? На такой вопросъ мы должны отвѣтить, что въ этомъ нѣтъ ничего невозможнаго. Мы знаемъ, какія громадныя количества теплоты ежегодно расходуются солнцемъ; мы видимъ, что эти затраты покрываются благодаря сжатію самого солнца. Но какъ долго можетъ продолжаться такое сжатіе? Вѣчнымъ оно не можетъ быть, и уже чрезъ 4 или 5 миллионовъ лѣтъ диаметръ солнца станетъ въ два раза менѣе, вслѣдствіе чего плотность солнца возрастетъ въ восемь разъ, и пары и газы перейдутъ въ жидкое состояніе. Дальнѣйшее охлажденіе солнца пойдетъ затѣмъ столь быстрыми шагами впередъ, что спустя много миллионовъ лѣтъ органическая жизнь на планетахъ совершенно прекратится. По Ньюкомбу жизнь на

планетахъ нашей солнечной системы не можетъ продолжаться болѣе 10 миллионовъ лѣтъ. Но по мѣрѣ того, какъ планеты—холодные, пустынныя шары, носящіеся во мракѣ,—будутъ постепенно лишаться органической жизни, на солнцѣ, сдѣлавшемся темнымъ, но еще способномъ сохранять свое внутреннее тепло въ продолженіе многихъ миллионовъ лѣтъ, появится органическая жизнь и, можетъ-быть, новое могучее поколѣніе людей, которое будетъ существовать и развиваться до тѣхъ поръ, пока неумолимая смерть, въ свою очередь, не положить предѣла жизни и на солнцѣ. К. Браунъ, говоря о возможности развитія органической жизни на солнцѣ, между прочимъ замѣчаетъ, что животныя на солнцѣ принуждены будутъ считаться съ мракомъ, господствующимъ на этомъ тѣлѣ, и ихъ глаза должны быть организованы подобно тому, какъ это имѣтъ мѣсто у морскихъ животныхъ, живущихъ на большихъ глубинахъ. Но случится ли все то, о чёмъ мы разсуждаемъ, это неизвѣстно; наука указываетъ лишь на возможность жизни на солнцѣ въ будущемъ.

## ГЛАВА VII.

### Звѣздные миры и системы двойныхъ звѣздъ съ точки зрѣнія вѣроятности органической жизни на нихъ.

Тщательное изслѣдованіе солнца показало, что оно въ современной стадіи своего развитія абсолютно необитаемо. Но мы вмѣстѣ съ тѣмъ въ настоящее время постоянно слышимъ отъ астрономовъ, что неподвижныя звѣзды суть тѣ же солнца; следовательно, звѣзды также необитаемы. Значить ли это, однако, что ужасающая смерть царить во всей вселенной? Разумѣется, нѣтъ. Мы должны быть полѣдовательны въ нашихъ разсужденіяхъ. Въ самомъ дѣлѣ, если неподвижныя звѣзды дѣйствительно солнца, въ чемъ сомнѣваться нельзя, оттого они, подобно нашему свѣтилу, точно также окружены обитаемыми и необитаемыми планетами, обращающимися вокругъ нихъ. Если намъ известно, что наше солнце само есть неподвижная звѣзда и притомъ далеко не изъ самыхъ большихъ, то кто послѣ этого не признаеть, что во вселенной безчисленное множество солнцъ, подобно нашему, представляетъ центры притяженія, а также средоточіе тепловой и свѣтовой энергіи для окружающихъ ихъ планетъ! Отъ астрономіи мы съ полнымъ правомъ ожидаемъ подтвержденія этого предположенія. И, дѣйствительно, въ новѣйшія времена возникъ особый интересный отдѣль наукі, который можно назвать астрономіей невидимаго. Этотъ отдѣль получилъ свое начало, собственно говоря, съ того момента, когда Леверье въ 1846 г. при помощи вычислений предсказалъ существованіе планеты Нептуна.

#### § 1. Неподвижныя звѣзды.

##### 1. Разстоянія неподвижныхъ звѣздъ отъ земли и ихъ размѣры.

1. Кажущаяся ничтожность неподвижныхъ звѣздъ, въ особенности наиболѣе слабыхъ, конечно, не служитъ признакомъ ихъ дѣйствительной ничтожности, но только указываетъ на неизмѣримо

огромныя разстоянія, отдаляющія ихъ отъ насъ. Если мы станемъ мысленно приближаться къ этимъ едва замѣтнымъ на темномъ небесномъ сводѣ мерцающимъ точкамъ, то они постепенно будутъ дѣлаться все ярче и ярче. Послѣ болѣе или менѣе значительного промежутка времени, въ зависимости отъ быстроты нашего воображаемаго полета, звѣзда изъ точки обратится въ небольшой кружочекъ, который, постепенно увеличиваясь, въ концѣ концовъ, обратится въ ослѣпительно свѣтящейся дискъ грандіозныхъ размѣровъ, превосходящій по величинѣ и яркости наше солнце въ десятки и даже, можетъ быть, въ сотни разъ.

Спрашивается: что же произойдетъ съ нашимъ солнцемъ въ томъ случаѣ, если мы будемъ постоянно удаляться отъ него? Видимый диаметръ солнца въ настоящее время представляется намъ подъ довольно значительнымъ угломъ, равнымъ 32 минутамъ; но если бы мы перенеслись на самую крайнюю планету нашей системы, именно на Нептуна, то видимый диаметръ солнца уменьшился бы до 64 секундъ. А между тѣмъ солнце удалено отъ Нептуна, въ среднемъ, лишь на 600 миллионовъ геогр. миль — разстояніе совершенно ничтожное въ сравненіи съ взаимными разстояніями между неподвижными звѣздами. Продолжая удаляться отъ солнца, мы достигнемъ того, что оно, постоянно уменьшаясь, обратится въ звѣзду 1-ой величины, потомъ 2-ой и т. д., и, въ концѣ концовъ, передъ нами будетъ находиться свѣтящаяся точка, подобная многимъ миллионамъ звѣздъ, видимыхъ нами лишь при помощи телескопа. Вычисленія показываютъ, что если наше солнце перемѣстить на мѣсто ближайшихъ къ намъ неподвижныхъ звѣздъ  $\alpha$  Центавра или 61 Лебедя, то оно обратится въ звѣзду отъ пятой до шестой величины. При еще большемъ удаленіи наше солнце обратилось бы въ телескопическую звѣзду и, наконецъ, сдѣлалось бы совершенно недоступнымъ даже для сильнѣйшихъ нашихъ телескоповъ. Наше солнце представляетъ собою сравнительно незначительную звѣзду, и многія другія звѣзды, напр., Арктуръ, превосходить его какъ по массѣ, такъ и по яркости свѣта.

2. Спрашивается, дѣйствительно ли кажущаяся незначительность звѣздъ, представляющихъ нашему глазу въ видѣ мерцающихъ точекъ, а также различие звѣздъ по яркости обусловливаются лишь ихъ безмѣрнымъ разстояніемъ отъ насъ? Въ данномъ случаѣ математическія вычисленія даютъ вполнѣ опредѣленный отвѣтъ, не оставляющей мѣста какимъ-либо сомнѣніямъ. При допущеніи, что годичный параллаксъ звѣзды равняется одной секундѣ, ея разстояніе отъ нашей земли должно быть въ 206265 разъ больше средняго разстоянія отъ земли до солнца. А такъ какъ солнце удалено отъ насъ

на 20 миллионовъ геогр. миль, то разстояніе такой звѣзды отъ земли выражится громаднымъ числомъ  $206265 \times 20000000$  геогр. миль, что составляетъ болѣе четырехъ билліоновъ географич. миль. Замѣтимъ, что на такомъ разстояніи отъ насъ находились бы звѣзды, для которыхъ годичный параллаксъ былъ бы равенъ одной секундѣ. Что же мы находимъ въ дѣйствительности? Исторія измѣреній звѣздныхъ разстояній дастъ намъ отвѣтъ на поставленный вопросъ.

3. Какъ известно, для опредѣленія разстоянія до какого-либо недоступнаго предмета необходимо измѣрить уголъ, образуемый ли-

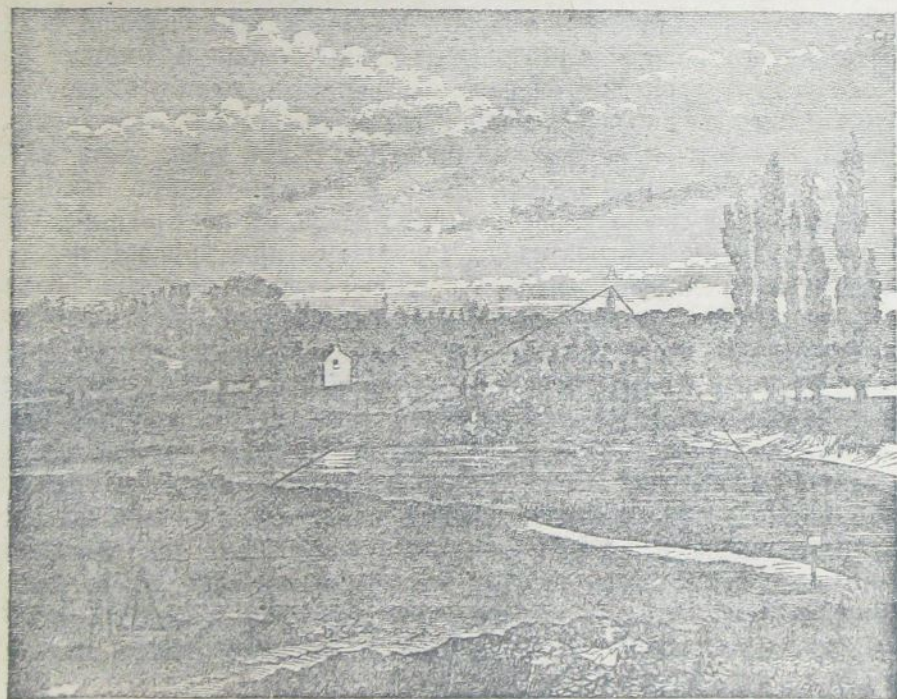


Рис. 12. Измѣреніе разстоянія до недоступнаго предмета.

ніями, соединяющими предметъ А съ концами В и С линіи, нами произвольно выбранной и называемой базисомъ, причемъ длина базиса предполагается точно известной.

Мы уже видѣли, что разстояніе отъ земли до солнца опредѣляется при помощи «параллакса» этого послѣдняго или, иначе говоря, при помощи того угла, подъ которымъ воображаемый наблюдатель на солнцѣ увидѣлъ бы радиусъ нашей земли, длина которого хорошо известна астрономамъ. Солнечный параллаксъ, для которого базисомъ

служить земной радиусъ, называется «сугодчнымъ параллаксомъ». Уже давно пытались получить сугодчные параллаксы также и для неподвижныхъ звѣздъ, но это не удавалось. Очевидно, что для измѣрения звѣздныхъ разстояній такой ничтожный базисъ, какъ радиусъ или даже діаметръ земного шара, недостаточенъ; необходимо было отыскать другой, хотя бы искусственно построенный, но болѣе длинный базисъ. Выбрать надлежащимъ образомъ базисъ, необходимо было подмѣтить измѣненіе въ положеніи неподвижной звѣзды на небѣ при наблюденіи ея съ двухъ конечныхъ точекъ этого базиса и затѣмъ построить уголъ при вершинѣ треугольника, т.-е. при звѣздахъ. Для этой цѣли былъ выбранъ вообще самый большой базисъ, находящійся въ распоряженіи земныхъ обитателей, а именно, большая ось земной орбиты. Конечно, съ крайнихъ точекъ этого базиса невозможно двумъ наблюдателямъ дѣлать наблюденія одновременно. Но успѣхъ работы нисколько не проиграеть отъ того, если наблюденія будутъ сдѣланы не одновременно; необходимо только, чтобы оба мѣста наблюденій совершенно точно совпадали съ конечными точками избраннаго базиса. Слѣдовательно, въ нашемъ примѣрѣ обѣ наблюдательныя станціи совпадать съ конечными точками большой оси земной орбиты. Астрономъ съ достаточной точностью можетъ достичь выполненія этого условія: для этого необходимо второе наблюденіе измѣряемой звѣзды произвести въ точности черезъ полгода послѣ первого наблюденія, такъ какъ въ это время промежутокъ времени земля, въ своемъ годичномъ обращеніи вокругъ солнца, должна перемѣститься отъ одной точки своей орбиты къ другой, прямо ей противоположной. Но уголъ, соотвѣтствующій этому базису, еще не называется параллаксомъ звѣзды, и подобно тому, какъ для параллакса солнца базисомъ служить радиусъ земного шара, такъ точно для параллакса звѣзды базисомъ служить не діаметръ, а радиусъ земного пути; параллаксъ какой-нибудь звѣзды называется также «годичнымъ параллаксомъ».

4. Можно было ожидать, что при помощи столь грандіознаго базиса въ 40 миллионовъ географич. миль довольно легко вычислить разстоянія отъ земли до большинства неподвижныхъ звѣздъ. Но до тѣхъ поръ, пока на помощь не пришли точные измѣрительные приборы новѣйшаго времени, не удавалось получить звѣздныхъ параллаксовъ, несмотря на многократныя попытки. Причина неудачи заключалась не въ томъ, что звѣзды дѣйствительно были удалены на бесконечное разстояніе и, слѣдовательно, не имѣли параллакса, а въ томъ, что годичный параллаксъ неподвижныхъ звѣздъ былъ настолько малъ, что не могъ быть опредѣленъ при помощи бывшихъ тогда въ употребленіи измѣрительныхъ приборовъ.

Во времена Кеплера механическія приспособленія давали возможность надежно измѣрять на небесной сферѣ уголъ въ одну минуту. Такъ какъ при этихъ грубыхъ средствахъ для звѣздъ никакого параллакса, конечно, не получалось, то астрономы заключали, что звѣздные параллаксы, слѣдовательно, должны быть менѣе одной минуты. Дальнѣйшій успѣхъ зависѣлъ отъ улучшенія старыхъ или отъ изобрѣтенія новыхъ измѣрительныхъ приборовъ. Англійскій астрономъ Брадлей имѣлъ уже возможность опредѣлять на небесной сферѣ уголъ въ одну секунду, но и тогда еще звѣздные параллаксы не поддавались опредѣленію. Было очевидно, что послѣдніе представляютъ собою доли секунды, и, слѣдовательно, разстоянія отъ земли до звѣздъ, несомнѣнно, превосходить четыре билліона миль. Разумѣется, замѣтный шагъ впередъ былъ уже сдѣланъ, но обѣ истинныхъ разстояніяхъ отъ земли до неподвижныхъ звѣздъ все еще ничего не знали. Вопроſъ былъ рѣшиенъ, когда знаменитый астрономъ Фраунгоферь, въ Мюнхенѣ, изобрѣгъ геліометръ, давшій возможность отсчитывать десятия доли дуговой секунды. При помощи этого инструмента Бессель въ 1837 г. впервые опредѣлилъ съ извѣстной степенью точности нѣсколько годичныхъ параллаксовъ звѣздъ.

Въ настоящее время, несмотря на геліометры новѣйшей конструкціи и несмотря на примѣненіе остроумѣйшихъ методовъ наблюдений, намъ извѣстны параллаксы лишь весьма небольшого числа звѣздъ. Къказанному надо прибавить, что большая часть опредѣленій отличается довольно незначительною точностью, и еще не мало пройдетъ времени, пока мы будемъ располагать результатами болѣе или менѣе безупречными.

5. Ближайшая къ намъ неподвижная звѣзда — это  $\alpha$  въ созвѣздіи Центавра; по яркости она принадлежитъ къ звѣздамъ первой величины и можетъ быть наблюдаема только въ южномъ полушаріи. По старымъ опредѣленіямъ ея параллаксъ достигаетъ  $0^{\prime\prime}.92$ , а по новѣйшимъ наблюденіямъ Маклира и Мѣста онъ составляетъ всего лишь  $0^{\prime\prime}.88$ , откуда слѣдуетъ заключить, что ближайшая къ намъ звѣзда удалена отъ насъ, несомнѣнно, болѣе чѣмъ на  $4^{1/2}$  билліона миль. Слѣдующая, по порядку, звѣзда — это 61 Лебедя; ея параллаксъ равенъ  $0^{\prime\prime}.51$ , такъ что ея разстояніе отъ земли въ 400000 разъ больше средняго разстоянія отъ земли до солнца или, другими словами, составляетъ 8 билліоновъ миль. Всѣ остальные звѣздные параллаксы, мало-мальски винущіе къ себѣ довѣріе (а таковыхъ наберется не свыше 20), еще значительно менѣе приведенныхъ; при этомъ не лишие будетъ замѣтить, что всѣ параллаксы менѣе  $0^{\prime\prime}.2$  крайне сомнительны. Стало-быть, наибольшая часть звѣздъ удалена

отъ насъ на разстоянія, не поддающіяся нашему пониманію. Это заключеніе, съ другой стороны, достаточно убѣдительно говорить въ пользу того, что звѣзды суть не что иное, какъ солнца, царствующія на необъятныхъ отъ насъ разстояніяхъ, такъ какъ въ противномъ случаѣ мы не могли бы видѣть ихъ свѣта на подобныхъ разстояніяхъ.

Новѣйшія работы Гиля и Элькина, на мысѣ Доброй Надежды, даютъ основанія надѣяться въ ближайшемъ будущемъ на рядъ многочисленныхъ и достовѣрныхъ опредѣлений параллаксовъ. Знаменитый американский астрономъ Юигъ по поводу этихъ работъ, замѣчаетъ, что возрождаются надежды на дальнѣйший прогрессъ нашихъ знаний въ этой области астрономіи. Вместо дюжины параллаксовъ сомнительной точности, мы получимъ сто или даже болѣе параллаксовъ звѣздъ разныхъ величинъ и различного собственного движения, вслѣдствіе чего явится возможность сдѣлать нѣкоторыя обобщенія какъ относительно устройства и размѣровъ вселенной, такъ и относительно истинной скорости движенія звѣздъ и солнца въ пространствѣ. Въ послѣднее время Притчардъ, въ Оксфордѣ, съ успѣхомъ примѣняетъ къ дѣлу фотографический методъ.

Приведемъ, въ заключеніе, параллаксы нѣсколькихъ наиболѣе извѣстныхъ звѣздъ, причемъ замѣтимъ, что разстояніе въ свѣтовыхъ годахъ даетъ число лѣтъ, въ теченіе которыхъ свѣтъ доходитъ отъ звѣзды до насъ.

Звѣзда.	Величина.	Параллаксъ.	Разстояніе въ свѣто- выхъ годахъ.	Кто и когда опредѣлилъ параллаксъ.
Сириусъ . . .	1	0'',370	8,8	Гилль и Элькинъ, 1898.
Арктуръ . . .	1	0,024	135,8	Элькинъ, 1897.
Полярная. . .	2	0,151	21,6	Книше, 1900.
Вега . . .	1	0,082	39,7	Элькинъ, 1897.

6. Однако, какъ бы высоко мы ни возносились съ нашими надеждами, но имъ неумолимо полагаетъ предѣлъ положеніе наше въ солнечной системѣ и во вселенной. Для большинства звѣздъ параллаксы никогда не будутъ получены, а если и будутъ получены, то весьма ненадежные. Итакъ, слѣдовательно, лишь очень немногія звѣзды находятся сравнительно близко отъ нашей солнечной системы. Астрономамъ пришлось установить новую единицу длины, а именно свѣтовой годъ, для того чтобы выразить эти необъятныя разстоянія.

доступными нашему пониманию числами. Всё общеизвестная земная единицы длины (миля, километръ, земной радиусъ, разстояніе отъ земли до солнца) оказались слишкомъ короткими для данной цѣли. «Свѣтовой годъ» — это наимѣнѣшая единица, которой можно пользоваться при измѣрениіи междузвѣздныхъ разстояній, она представляетъ собою такое разстояніе которое свѣтъ пробѣгаєтъ въ теченіе года. Что это за разстояніе, объ этомъ можно судить уже по тому, что свѣтъ, какъ известно читателю, распространяется съ поразительной быстротою. Онъ пробѣгаєтъ въ 1 секунду 40000 миль, и, следовательно, разстояніе отъ солнца до земли, равное 20 миллионамъ миль, на пробѣгъ котораго курьерскій поѣздъ долженъ былъ бы употребить 337 лѣтъ, лучъ свѣта пробѣжитъ всего только въ  $8\frac{1}{4}$  минуты! Выше было указано, что ближайшая къ намъ звѣзда  $\alpha$  Центавра удалена отъ насъ настолько, что свѣтъ отъ нея доходитъ до насъ—по старымъ опредѣленіямъ въ  $3\frac{1}{2}$  года, а по новѣйшимъ даннымъ Гилля и Элькина (параллаксъ = 0,75") въ четыре слишкомъ года. Свѣтъ отъ второй поблизости звѣзды 61 Лебедя доходитъ до насъ лишь въ семь лѣтъ. Прочія звѣзды, разумѣется, удалены еще больше, и ихъ свѣтъ съ трудомъ проникаетъ до насъ изъ глубинъ вселенной.

## *II. Звездные миры и исторія вселенной.*

1. Итакъ не настоящее, а прошлое запечатлено огненными сквами на небесномъ сводѣ. Когда свѣтовой лучъ достигаетъ сѣтчатой болочки нашего глаза, то онъ приносить намъ извѣстія о событияхъ, которые имѣли мѣсто, можетъ-быть, уже сотни или тысячи лѣтъ тому назадъ. А такъ какъ разстоянія отъ насъ до звѣздъ безконечно разнообразны, то не только нашъ глазъ на унизанномъ звѣздами небѣ видитъ минувшее, но кромѣ того каждая звѣзда разсказываетъ намъ свою собственную исторію, причемъ события, повѣствуемыя различными звѣздами, относятся къ различнымъ эпохамъ.

Вѣроятно, мы ошибаемся, когда говоримъ: «Тамъ въ созвѣздіи Охотничихъ собакъ находится спиральное туманное пятно». Намъ следовало бы сказать: «находилось». Вѣдь въ то время, когда нашъ глазъ рассматриваетъ давно минувшую стадію мірового развитія, тамъ, за мѣсто первоначального туманного пятна, въ дѣйствительности, можетъ-быть, уже обращается дюжина планетъ около нового солнца. И вдругъ, среди множества звѣздныхъ міровъ наша Земля, эта ничтожная песчинка, о существованіи которой едва ли извѣстно даже обитателямъ Нептуна, является единственою посительницей органической жизни и духовнаго самосознанія! Такое допущеніе, если только оно не основано на существенныхъ доказательствахъ—а гдѣ, спрашивается, ихъ искать?—указываетъ на необыкновенное пристрастіе.

2. Здесь будеть умѣстно остановиться на тѣхъ богатыхъ поразительными заключеніями разсужденіяхъ, который приводить английскій астрономъ Прокторъ въ своемъ знаменитомъ сочиненіи «О чуждыхъ намъ миражахъ». Всѣ его разсужденія и заключенія основаны на томъ положеніи, что свѣтъ распространяется въ пространствѣ не мгновенно, откуда съ неумолимою логикою слѣдуетъ, что мы видимъ различныя простыя и двойныя звѣзды, туманныя пятна и пр. не въ томъ состояніи, въ какомъ они находятся въ дѣйствительности въ данный моментъ. Небесный сводъ можно, образно, сравнить съ грандіозною газетою Мира, содержащею извѣстія и корреспонденціи отовсюду, изо всѣхъ частей Вселенной, причемъ корреспонденціи изъ разныхъ мѣстъ помѣчены, по времени ихъ отправленія, разными числами—то болѣе ранними, то болѣе поздними, въ зависимости отъ того разстоянія, которое предстояло пройти свѣту, приносящему намъ эти извѣстія. Въ поясненіе этого сравненія, Клейнъ говоритъ, что свѣтовые лучи звѣзды 61-ї въ созвѣздіи Лебедя, достигающіе глаза наблюдателя въ данный моментъ, покинули эту звѣзду 6 или 7 л. тому назадъ. Своей яркостью и окраской они, слѣдовательно, указываютъ намъ на то состояніе, въ которомъ эта звѣзда находилась за 7 лѣтъ до настоящаго времени. Но что произошло на ней въ этотъ семилѣтній промежутокъ времени, намъ неизвѣстно. Быть-можеть, въ прошломъ году она стала сіять ярче, быть-можеть, за это время измѣнился ея свѣтъ, наконецъ, она, быть-можеть, совершенно потухла. Однимъ словомъ, чтобы съ нею ни произошло, мы обѣ этомъ узнаемъ не тотчасъ же, но лишь по истеченіи 6—7 лѣтъ, потому что свѣтъ, этотъ курьеръ, приносящей намъ вѣсти, лишь въ теченіе этого срока дойдетъ до насъ. Разматриваемая точка зрѣнія важна въ особенности, въ тѣхъ случаяхъ, когда дѣло идетъ о наблюденіяхъ надъ «перемѣнными» и «новыми» звѣздами, которыхъ находятся въ такихъ глубинахъ вселенной, что по большей части не имѣютъ никакого параллакса.

3. Совершенно также, если бы мы стали разматривать все происходящее у насъ на землѣ съ другихъ небесныхъ тѣлъ, мы видѣли бы только одни прошлія события. Съ нашей Луны мы видѣли бы земные события, конечно, почти въ тотъ же самый моментъ, когда они произошли въ дѣйствительности. Однако, если бы мы перемѣстились на поверхность Солнца, то оттуда увидѣли бы происходящія на Землѣ события лишь черезъ восемь минутъ послѣ того, какъ они имѣли мѣсто въ дѣйствительности. Перенесемся, далѣе, на самую крайнюю изъ планетъ—на Нептуна, который отстоитъ отъ насъ, въ среднемъ, на 580 миллионовъ миль, и прослѣдимъ оттуда за какимъ-либо историческимъ событиемъ, напр., за измѣнчивымъ ходомъ битвы при Ватерлоо. Сердце Наполеона еще преисполнено полной надеждою на успѣхъ и

съ возрастающимъ нетерпѣніемъ ожидаетъ онъ исхода невѣрного сраженія. Уже англичане выдержали, подъ начальствомъ Веллингтона, три сильныхъ натиска; но вотъ ихъ ряды, наконецъ, дрогнули, и Наполеонъ, казалось, несомнѣнно одержить побѣду. Какъ вдругъ появляется на сцену Блюхеръ со своими войсками и рѣшаеть судьбу боя. Въ то время когда войска французовъ уже разбиты союзниками и принуждены къ стремительному отступленію, мы съ Нептуна видѣли бы еще воинственного императора съ подзорною трубою въ рукахъ, слѣдящаго нетерпѣливо за ходомъ сраженія; когда же поле сраженія покрылось грудами убитыхъ и умиравшихъ воиновъ, обитатель Нептуна видѣль бы ихъ еще сражающимися съ львиною отвагою. Для него каждая фаза сраженія наступала бы на 4—5 часовъ позже, потому что столько времени требуется свѣтъ для того, чтобы принести на Нептуна вѣсть о случившемся на Землѣ.

4. Въ предѣлахъ нашей солнечной системы дѣло сводится лишь къ минутамъ и часамъ, которые должны протечь, прежде чѣмъ случившееся на Землѣ достигнетъ сѣтчатой оболочки глаза наблюдателя, находящагося на какой-нибудь планетѣ. Но если мы станемъ перемѣщаться за предѣлы нашей солнечной системы, въ глубь вселенной, то разница между тѣмъ моментомъ, когда какое-нибудь событие случилось, и тѣмъ, когда мы его видимъ, будетъ постепенно возрастать и уже будетъ выражаться днями, годами и столѣтіями. Если мы примемъ разстояніе отъ земли до Сиріуса въ  $21\frac{1}{5}$  билліоновъ миль, то лучи свѣта, вышедшіе съ Земли въ настоящее время, принесли бы на поверхность этого исполинскаго солнца вѣсти о какихъ-либо большихъ международныхъ событіяхъ, напр., о военныхъ дѣйствіяхъ великихъ державъ въ Китаѣ (1900 г.) или войнѣ англичанъ съ бурами (1901 г.), въ картинахъ, полныхъ жизни и красокъ, лишь по прошествіи 17 л., т.-е. въ 1917 и 1918 гг. Перенесемся, наконецъ, еще дальше на звѣзду  $\alpha$  Большой Медвѣдицы, отстоящую отъ насъ не менѣе, чѣмъ на 90 билліоновъ миль; въ этомъ случаѣ мы могли бы видѣть только тѣ событія, которыя имѣли мѣсто на Землѣ на 70 лѣтъ раньше. Не трудно показать, что съ тѣхъ отдаленнѣйшихъ звѣздъ, которыя едва различимы въ сильнѣйшія зрительныя трубы, наше историческое прошлое, насчитывающее не сколько тысячелѣтій, является настоящимъ, потому что свѣтъ употребилъ все промежуточное время на то, чтобы перенестись черезъ бездну, отдѣляющую Землю отъ этихъ звѣздъ. Такимъ образомъ съ одной звѣзды въ настоящій моментъ можно видѣть тридцатилѣтнюю войну со всѣми ея ужасами, съ другой—флотилію Колумба, плывущую въ океанѣ и открывашую Америку и т. д., вплоть до первобытной исторіи человѣчества на нашей планетѣ.

5. Но еще болѣе удивительныя сцены должны представиться

глазу наблюдателя, если мы вообразимъ, что онъ не остается неподвижнымъ, а наоборотъ находится въ быстромъ движениі, напр., со страшною стремительностью приближается къ нашей Землѣ, по прямому направлению, изъ неизвѣданныхъ глубинъ Вселенной, съ разстоянія, равнаго многимъ тысячамъ свѣтовыхъ лѣтъ. Несомнѣнно, что при началѣ такого путешествія глазу наблюдателя представится какаллибо картина изъ первобытной исторіи Земли, а при концѣ онъ увидить события изъ современной исторіи народовъ и картины нынѣшняго облика Земли. Между этими крайними границами, само собою разумѣется, была бы заключена совокупность всѣхъ историческихъ событий, которыхъ имѣли мѣсто в продолженіе этого промежутка времени. Во время этого необычайного путешествія предъ глазомъ наблюдателя на самомъ дѣлѣ развернулась бы, въ видѣ быстро сменяющихся живыхъ картинъ, вся исторія и земли, и человѣчества, съ самыхъ первобытныхъ временъ вплоть до настоящаго времени и притомъ она развертывалась бы скорѣе или медленнѣе, въ зависимости отъ той скорости, съ которой наблюдатель проносился бы въ пространствѣ.

6. Но поразительнѣе всего представилась бы панорама глазу наблюдателя въ томъ случаѣ, если бы онъ могъ удаляться отъ Земли съ неимовѣрною скоростью, съ тѣмъ непремѣннымъ условиемъ, чтобы онъ при этомъ, для получения съ Земли зрительныхъ восприятій, неизмѣнно все время былъ обращенъ въ ея сторону. По отношенію къ скорости движенія, очевидно, возможны три случая: скорость движения глаза можетъ быть или одинаковой со скоростью свѣта, или больше ея, или, наконецъ, меныше. Въ первомъ случаѣ, когда скорость движущагося глаза та же, что и скорость свѣта, слѣдовательно, когда онъ проносится въ секунду съ быстротою 40000 миль, та общая картина, которая запечатлѣлась бы въ немъ въ моментъ начала путешествія, не сходила бы съ его сѣтчатой оболочки въ продолженіе всего путешествія: настоящій моментъ обратился бы въ состояніе вѣчнаго покоя. Положеніе дѣла существенно измѣнилось бы, если бы глазъ двигался или скорѣе, или медленнѣе свѣта. Но мы не будемъ останавливаться на разсмотрѣніи этихъ случаевъ, предоставляемъ самому читателю вывести вытекающія изъ этихъ условій слѣдствія.

### III. Астрофотометрія.

1. Звѣздная фотометрія даетъ другой масштабъ для сужденія о звѣздныхъ массахъ и о разстояніяхъ, отдѣляющихъ звѣзды отъ земли. По словамъ Юнга, эта отрасль астрономіи, благодаря въ особенности трудамъ Пикеринга, съ 1875 г. обратилась почти въ особую науку. Примѣненная впервые сто лѣтъ тому назадъ Ламбертомъ и разра-

ботанная цѣлью рядомъ послѣдующихъ ученыхъ, фотометрія, занимающаяся изученiemъ яркости различныхъ источниковъ свѣта, достигла почти полнаго расцвѣта, благодаря трудамъ упомянутаго американскаго астронома Пикеринга, а также благодаря трудамъ Мюллера, въ Потсдамѣ, и Зеелигера, въ Мюнхенѣ. Сравнительное изученіе различныхъ способовъ освѣщенія (Ауэровскія горѣлки, электрическій свѣтъ, ацетиленовый газъ), разумѣется, оказало существенныя услуги также и астрофотометріи. М. Мейеръ говоритъ, что основной принципъ всѣхъ фотометровъ заключается въ томъ, чтобы нѣкоторый постоянный источникъ свѣта сдѣлать видимымъ для нашего глаза одновременно съ изслѣдуемымъ источникомъ, а затѣмъ, посредствомъ какого-либо приспособленія, поглощающаго свѣтъ, настолько ослабить яркость того или другого источника, чтобы они оба казались глазу одинаково яркими. Измѣреніемъ степени поглощенія свѣта устанавливается различие въ яркости обоихъ источниковъ. Что касается до измѣрительныхъ приборовъ и до способовъ наблюдений, то въ этомъ отношеніи господствуетъ большое разнообразіе въ астрономической практикѣ. Такъ Волластонъ (1829) за единицу яркости принималъ яркость обыкновенной свѣчи, Штейнгель (1831) — яркость лунного свѣта; Цѣльнеръ — яркость искусственной звѣзды, Пикерингъ — яркость полярной звѣзды. Въ настоящее время за единицу яркости обыкновенно принимаютъ яркость свѣта такъ наз. «Гефнеръ-Альтенековской нормальной свѣчи»; это не что иное, какъ лампочка, заправленная ампиль-ацетатомъ и дающая равномѣрное, яркое пламя.

Измѣренія яркости звѣздъ будуть, разумѣется, тѣмъ надежнѣе, чѣмъ болѣе будутъ между собою согласоваться наблюденія, произведенныя при помощи различныхъ способовъ. Въ этомъ отношеніи весьма поучительны работы Притчарда, въ Оксфордѣ, и Пикеринга, опредѣлявшихъ блескъ звѣздъ съвернаго полушарія, видимыхъ невооруженнымъ глазомъ, каждый независимо другъ отъ друга, фотометрами особой конструкціи и достигшихъ столь прекраснаго согласія результатовъ, что научное значеніе фотометрическихъ изслѣдований съ тѣхъ поръ было поставлено въ всякихъ сомнѣній. Необходимо замѣтить, что яркость звѣздъ можно опредѣлить также и безъ помощи фотометрическихъ приборовъ, именно по способу Аргеландера (1843), основанному на психофизическомъ законѣ Вебера-Фехнера и давшему до сихъ поръ весьма обширные и блестящіе результаты.

2. Различіе въ силѣ свѣта звѣздъ, обусловившее ихъ раздѣленіе на разряды (звѣзды первой, второй и т. д. величинъ) указывается или на различіе ихъ разстояній отъ земли, или на неравенство звѣздныхъ массъ. Поэтому точное опредѣленіе силы свѣта можетъ послужить основою для приблизительнаго вычисленія звѣздныхъ разстояній или,

въ томъ случаѣ, если удастся определить параллаксы, также для оцѣнки звѣздныхъ массъ. Хотя въ общемъ и справедливо, что менѣе яркія звѣзды находятся на большихъ, а болѣе яркія на меньшихъ отъ насъ разстояніяхъ, но все же не слѣдуетъ забывать того обстоятельства, что всѣ выводы относительно разстояній, основанные на яркости свѣта, суть не болѣе, какъ вѣроятные расчеты, которые отвѣчаютъ дѣйствительности лишь вообще, но не въ каждомъ отдельномъ случаѣ. Надо имѣть въ виду, что на количество свѣта, испускаемаго звѣздой, могутъ имѣть ослабляющее влияніе съ одной стороны—присутствіе у звѣзды газовой атмосферы, иногда сильно, иногда слабо поглощающей свѣговые лучи, съ другой—значительное неравенство звѣздныхъ массъ. Прекраснымъ подтвержденіемъ вышесказанного можетъ служить существованіе большого числа перемѣнныхъ звѣздъ, а также то обстоятельство, что, по словамъ Секки, достаточно было бы освободить Солнце отъ слоя, обусловливающаго образованіе фраунгоферовыхъ линій, для того, чтобы, оставаясь на томъ же разстояніи, оно засяло въ десять разъ ярче, чѣмъ теперь.

Въ дѣйствительности оказывается, что въ іныхъ случаяхъ наиболѣе яркія звѣзды, напр., Арктуръ и Вега, царятъ въ несравненно болѣе далекихъ областяхъ Вселенной, нежели иѣкоторые звѣзды отъ четвертой до девятой величины. Такимъ образомъ болѣе яркія звѣзды не всегда бываютъ вмѣстѣ съ тѣмъ и болѣе близкими. Отсюда мы сейчасъ же сдѣляемъ интересныя заключенія объ исполинскихъ размѣрахъ иѣкоторыхъ звѣздъ по сравненію съ нашимъ Солнцемъ.

3. Подобное же соотношеніе, какъ между яркостью и параллаксомъ, существуетъ у отдельныхъ звѣздъ также между ихъ яркостью и собственнымъ движениемъ, перпендикулярнымъ къ лучу зреянія. Если справедливо, что величина этого собственнаго движения вообще служить показателемъ болѣйшей или менѣйшей близости звѣзды къ Землѣ, то многія слабыя звѣзды расположены несомнѣнно значительно ближе къ намъ, чѣмъ яркія. Впрочемъ, предварительно необходимо сдѣлать иѣкоторые разясненія относительно только-что упомянутаго собственнаго движения звѣздъ.

Кромѣ движенія по лучу зреянія, которое совершается по направлению или отъ Земли или къ Землѣ и которое обнаруживается при помощи спектроскопа, у очень большого числа звѣздъ существуетъ еще собственное движение, перпендикулярное къ лучу зреянія. Благодаря этому собственному движению въ теченіе тысячелѣтій менѣется расположение созвѣздій на небесномъ сводѣ, и они получаютъ новую группировку. 50000 лѣтъ тому назадъ созвѣздіе Большой Медведицы выглядѣло иначе, чѣмъ теперь, а по прошествіи такого же срока едва ли можно будетъ узнать на небѣ это созвѣздіе: настолько значительно перемѣ-

стятся въ разныя стороны семь главныхъ звѣздъ, входящихъ въ его составъ. Оба рода собственныхъ движений звѣздъ—съ одной стороны по лучу зрѣнія, съ другой перпендикулярно къ нему—дополняютъ другъ друга и въ будущемъ обѣщаютъ дать намъ двѣ взаимно перпендикулярныя слагающія истинаго движенія звѣздъ въ пространствѣ. Но движение по лучу зрѣнія выражается непосредственно въ единицахъ длины, напр., въ километрахъ, между тѣмъ какъ движение, перпендикулярное къ лучу зрѣнія, въ секундахъ дуги, и это второе движение можетъ быть выражено также въ километрахъ только тогда, когда известенъ параллаксъ звѣзды. Г. Кобольдъ предпринялъ такое обращеніе угловыхъ движений въ линейныя для одиннадцати неподвижныхъ звѣздъ и такимъ путемъ установилъ ихъ истинное движение въ пространствѣ. Оказывается, что звѣзды движутся въ беспредѣльномъ пространствѣ по всевозможнымъ направленіямъ, и потому издавна присвоенное имъ название «неподвижныхъ звѣздъ» (*Stellae fixae*) въ сущности совершенно невѣрно. Наибольшимъ собственнымъ движениемъ обладаетъ звѣзда 6,5 величины, занесенная въ каталогъ Грумбриджа подъ № 1830. Она ежегодно перемѣщается на небесной сфере на 7" и перпендикулярно къ лучу зрѣнія движется со скоростью 231 англ. мили въ секунду. Ея разстояніе отъ насъ составляетъ 37 свѣтовыхъ лѣтъ. Несмотря на такое большое собственное движение, ей все же нужно 266 лѣтъ для того, чтобы перемѣститься на небѣ на величину, равную видимому діаметру Луны, и только въ 185000 л. она могла бы описать на небесномъ сводѣ полную окружность.

4. Обратимся теперь къ сравненію отдѣльныхъ звѣздъ другъ съ другомъ. Мы можемъ дать действительное представление объ истинныхъ размѣрахъ нѣкоторыхъ звѣздъ, основываясь на оцѣнкѣ ихъ яркости въ связи съ величиною ихъ параллаксовъ. Хотя еще и теперь съ полнымъ основаніемъ придерживаются того мнѣнія, что вслѣдствіе довольно равномѣрного распределенія звѣздъ въ пространствѣ (за исключеніемъ Млечнаго пути и звѣздныхъ кучъ) относительная яркость звѣздъ вообще обусловливается лишь большимъ или меньшимъ разстояніемъ ихъ отъ Земли, однако, изъ этого правила имѣются столь замѣчательныя исключенія, что теперь мы уже съ полнымъ правомъ можемъ говорить объ «исполинскихъ и карликовыхъ солнцахъ» вселенной.

До самаго послѣдняго времени Сиріусъ (α Большого Пса) считался вообще «паремъ неба», какъ исполинское солнце среди звѣздъ. Миѳиie это было, съ одной стороны, основано на чрезвычайной яркости звѣзды, съ другой стороны, на ея удаленности отъ Земли. Разстояніе Сиріуса отъ земли на основаніи старинныхъ определеній Гюльдена (параллаксъ = 0,193") принималось въ 17 свѣтовыхъ лѣтъ; отсюда выводилось, что масса Сиріуса приблизительно въ 14 разъ

больше массы нашего солнца. Однако, по новѣйшимъ измѣрѣніямъ Гиля и Элькина, параллаксъ Сиріуса равенъ  $0,38''$ . Исходя изъ этого погаго опредѣленія параллакса, астрономы вычислили, что масса Сиріуса только въ 2 раза больше массы нашего солнца, а масса его спутника равна массѣ солнца. Поэтому на Сиріуса уже нельзя больше смотрѣть, какъ на исполинское солнце; скорѣе онъ представляетъ сравнительно близкую къ намъ звѣзду съ чудовищнымъ внутреннимъ запасомъ свѣтовой и тепловой энергіи. Проф. Локъеръ считаетъ его самымъ раскаленнымъ свѣтиломъ. Замѣстителемъ Сиріуса оказалась самая яркая звѣзда сѣвернаго неба—Арктуръ ( $\alpha$  Волопаса). Въ противоположность Сиріусу, значительная яркость Арктура никакъ не можетъ быть объяснена присущею ему огромною свѣтовою энергіей, потому что онъ, представляя желтовато-красную звѣзду, принадлежитъ ко второму спектральному типу и потому по физическимъ свойствамъ весьма мало отличается отъ нашего Солнца. Но зато Арктуръ, по изслѣдованіямъ Элькина (1883), обладаетъ сравнительно весьма малымъ параллаксомъ, равнымъ  $0'',018$ , и потому его разстояніе отъ насъ составляетъ 181 свѣтовой годъ или въ 11 миллионовъ разъ больше средняго разстоянія отъ земли до солнца. Если бы мы могли настолько удалить наше Солнце, то яркость этого послѣдняго уменьшилась бы обратно пропорционально квадрату разстояній, т.-е. въ  $11000000^2 = 121000000000000$  разъ. Основываясь на фотометрическихъ опредѣленіяхъ Штейнгейля (1836) и Бонда (1861), примемъ, что яркость нашего Солнца въ 12749 миллионовъ разъ больше яркости Арктура. Отсюда слѣдуетъ, что абсолютная яркость Арктура все же еще въ 10000 разъ больше яркости нашего Солнца. Предполагая, что оба эти свѣтила обладаютъ одинаковою способностью свѣтиться, и что болѣе значительная яркость Арктура объясняется его большимъ объемомъ, Горе вычислилъ, что діаметръ Арктура въ  $\sqrt{10000}$  или въ 100 разъ больше солнечнаго діаметра. Объемъ Арктура въ такомъ случаѣ долженъ быть въ миллионъ разъ больше объема нашего Солнца.

5. Въ созвѣздіи Ориона находится яркая звѣзда красноватаго цвѣта, которую Лассель описываетъ такъ: «великолѣпный, блестящій драгоценный камень, необычайно чистой воды и прекраснаго цвѣта—богатый топазъ; по своему цвѣту и блеску она отлична отъ всѣхъ видѣнныхъ мною звѣздъ». Звѣзда эта называется Бетейгезе ( $\alpha$  Ориона). По своему спектру она относится къ третьему типу, т.-е. къ числу такихъ звѣздъ, у которыхъ внутренний запасъ свѣтовой и тепловой энергіи уже уменьшается. Кроме того, она находится на неизмѣримомъ разстояніи отъ Земли. Поэтому сильная яркость звѣзды можетъ быть объяснена только ея гигантскими размѣрами.

Третье исполинское солнце, повидимому, представляетъ собою

самая яркая звѣзда въ созвѣздіи Возничаго, извѣстная подъ именемъ Капеллы. Какъ звѣзда второго спектрального типа, она обладаетъ такою же свѣтовою энергию, какъ наше Солнце, но въ то же время она, несмотря на свое значительное разстояніе отъ земли, равное  $30^{1/2}$  свѣтовымъ годамъ (параллаксъ =  $0,107''$ ), является звѣздою первой величины, между тѣмъ какъ наше Солнце, разматриваемое съ того же разстоянія, представлялось бы звѣздой только шестой величины. Сличая Капеллу съ Арктуромъ, Горе находитъ, что диаметръ первой равенъ по крайней мѣрѣ 18-ти солнечнымъ диаметрамъ. На основаніи подобныхъ же соображеній къ числу исполинскихъ солнцъ вселенной должны быть отнесены также звѣзды: Полукость,  $\beta$  Малой Медвѣдицы,  $\beta$  въ созвѣздіи Центавра и Денебъ ( $\alpha$  Лебедя).

Особаго упоминанія заслуживаетъ Вега ( $\alpha$  Лиры). Принадлежа къ яркимъ, раскаленнымъ звѣздамъ типа Сиріуса и находясь на неизмѣримомъ разстояніи отъ земли, которое равно 96 свѣтовымъ годамъ, звѣзда эта представляеть солнце исполинскихъ размѣровъ. Вега извѣстна тѣмъ, что, не показывая ни малѣйшаго собственнаго движения по направленію, перпендикулярному къ лучу зрѣнія, она, напротивъ того, обладаетъ наибольшою изъ извѣстныхъ намъ скоростей по лучу зрѣнія (движется по направленію къ землѣ со скоростью 81 км. въ секунду). Если принять, что ея параллаксъ равенъ  $0,2''$  и скорость собственнаго движения по лучу зрѣнія составляетъ 75 км., то это отдаленное солнце достигло бы нашей солнечной системы въ 60 тысячелѣтій. Но особенно страшиться этого незванаго гостя намъ нечего; такъ какъ, по всей вѣроятности, движенія звѣздъ не совершаются постоянно по прямому направлению, и ихъ пути не представляютъ замкнутыхъ кривыхъ. Скорѣе всего звѣзды двигаются въ пространствѣ, какъ говорить Юингъ, на подобіе пчель въ роѣ, каждая независимо отъ другой, подчиняясь лишь каждый разъ господствующему притяженію своихъ ближайшихъ сосѣдей. Но для такихъ передвиженій онѣ имѣютъ въ неизмѣримомъ пространствѣ столь большой просторъ, что столкновеніе двухъ солнцъ должно принадлежать къ числу необыкновенно рѣдкихъ явлений.

6. На ряду съ исполинскими солнцами во вселенной встрѣчаются также миниатюры. Въ составъ солнечной системы входятъ, съ одной стороны, исполины въ родѣ Юпитера и Сатурна, съ другой—такія «карманныя планеты», какъ некоторые изъ астероидовъ или спутники Марса. По всей вѣроятности такая же разница по величинѣ имѣть мѣсто и для солнцъ необъятнаго звѣзднаго міра. Обратимся прежде всего къ разсмотрѣнію шарообразныхъ

звѣздныхъ кучъ. Въ настоящее время уже почти отказались отъ того взгляда, по которому звѣздныя кучи представляютъ собою новые системы млечныхъ путей или «мировые острова», находящіеся въ неизмѣримыхъ отъ насъ разстояніяхъ. Въ настоящее время по-

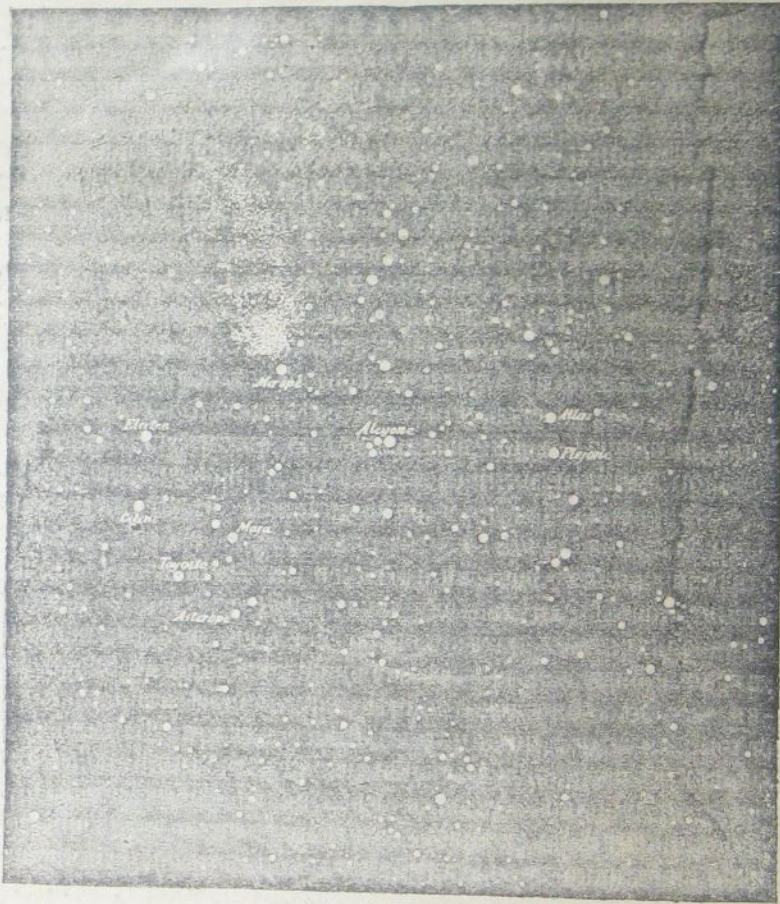


Рис. 13. Группа Плеядъ.

лагаютъ, что звѣздныя кучи въ большинствѣ случаевъ принадлежать къ нашей собственной звѣздной системѣ, и что въ нихъ въ дѣйствительности имѣть мѣсто шарообразное распределеніе близко другъ къ другу находящихся звѣздъ. Возьмемъ, напр., группу Плеядъ \*)

\*) Въ этой группѣ можно отличить невооруженнымъ глазомъ не болѣе девяти звѣздъ, имѣющихъ собственныхыя наименованія (Альциона, Майя,

(рис. 13). Разсматривая ее, замѣчаемъ, что входящія въ ея составъ звѣзды, по яркости, относятся къ весьма различнымъ классамъ, отъ третьаго до семнадцатаго, и что, следовательно, разница въ яркости звѣздъ доходитъ до 14 звѣздныхъ величинъ. Отсюда следуетъ, что самая яркая звѣзда Альціона, въ 388107 разъ ярче самой слабой звѣздочки въ этой группѣ. Если бы всѣ члены этой группы обладали одинаковымъ внутреннимъ запасомъ свѣтовой энергіи, то діаметръ Альціона относился бы къ діаметру самой слабой звѣздочки какъ 631 : 1. Но если мы допустимъ, что Альціона, какъ звѣзда первого типа (типа Сиріуса), обладаетъ гораздо большимъ запасомъ свѣтовой энергіи, нежели остальная звѣздочки въ этой группѣ, то окажется, что даже, при весьма значительномъ діаметрѣ Альціона, размѣры слабыхъ звѣздочекъ будутъ сравнительно настолько малы, что нашъ Юпитеръ можетъ смѣло посоперничать съ ними своею величиною. Слѣдовательно, это будутъ въ полномъ смыслѣ слова миниатюрныя солнца.

Далѣе, что касается Млечнаго пути, то уже съ первого взгляда кажется въ высшей степени невѣроятнымъ, чтобы еле замѣтныя звѣздочки, обусловливающія своимъ скопленіемъ характерное туманное свѣтовое мерцаніе Млечнаго пути, въ дѣйствительности были огромными солнцами, представляющимися столь слабыми лишь вслѣдствіе неизмѣримаго разстоянія, отдѣляющаго ихъ отъ насы. Такимъ образомъ, здѣсь мы имѣемъ второй примѣръ того, что во вселенной существуютъ также миниатюрныя солнца. Наконецъ, то же самое подтверждаютъ нѣкоторыя двойныя звѣзды, составляющія которыхъ, физически связанныя другъ съ другомъ, несомнѣнно, одинаково удалены отъ насы. Въ видѣ примѣра возьмемъ звѣзду 85 Пегаса; здѣсь главная звѣзда шестой величины, а ея спутникъ — одиннадцатой. Первая звѣзда обладаетъ поэтому въ сто разъ болѣею яркостью, нежели вторая. Разстояніе этой двойной звѣзды отъ насы составляетъ  $60\frac{1}{2}$  свѣтовыхъ годовъ (параллаксъ =  $0,054''$ ). Отсюда, зная относительное движеніе этихъ звѣздъ, можно вычислить, что общая масса всей системы приблизительно въ 11 разъ больше массы солнца. Но по различію въ яркости оказывается, что діаметры обѣихъ звѣздъ относятся между собою какъ 10 : 1, или, другими словами, что масса спутника составляетъ всего  $\frac{1}{91}$  массы

Электра, Атласа и др.). Посредствомъ бинокля можно отличить еще 30 звѣздъ до девятой величины. Вольфъ въ Парижѣ на своей картѣ Плеядъ отметилъ 500 звѣздъ, видимыхъ въ зрительную трубу; фотографическимъ же путемъ (1887) удалось запечатлѣть 2326 звѣздъ, до 17-ой величины. На новѣйшемъ снимкѣ Стратопова въ Ташкентѣ число ихъ доходить уже до 6614.

нашего Солнца. По этому поводу Горе съ полнымъ основаніемъ замѣчасть, что «эти столь малыя составляющія въ системахъ двойныхъ и вообще кратныхъ звѣздъ могутъ быть рассматриваемы какъ большия планеты, еще не вполнѣ охладившіяся, находящіяся въ солнце-подобномъ состояніи».

Итакъ астрофотометрія настъ учить, что миллионы звѣздъ дѣйствительно суть не что иное, какъ солица, и что наше Солнце далеко уступаетъ по своимъ размѣрамъ многимъ исполинскимъ свѣтиламъ вселенной. Послѣдніе слѣды сомнѣнія въ истинномъ характерѣ неподвижныхъ звѣздъ уничтожаютъ данныя спектрального анализа, къ разсмотрѣнію которыхъ мы теперь и перейдемъ.

## § 2. Химическій составъ и физическія свойства звѣздъ.

### *1. Спектральный анализъ неподвижныхъ звѣздъ и четыре спектральныхъ типа звѣздъ.*

1. Въ срединѣ прошлаго столѣтія едва ли кто предполагалъ, что возможна «химія неба». Но невозможное стало дѣйствительностью. Съ общими чертами этой юной науки мы ознакомились въ одной изъ предыдущихъ главъ, такъ что здѣсь намъ остается лишь ознакомиться съ нѣкоторыми болѣе замѣчательными результатами, къ которымъ она пришла за столь короткій промежутокъ времени. Особеннаго вниманія въ этой области заслуживаютъ работы Секки, такъ какъ онъ несомнѣнно доказываютъ, что тысячи звѣздъ настолько сходны съ нашимъ Солнцемъ, не только въ общихъ чертахъ, но также по химическому составу, физическимъ свойствамъ и другимъ частностямъ, что, кажется, будто всѣ онъ вышли изъ одной лабораторіи.

2. Первые изслѣдованія относительно раздѣленія всѣхъ неподвижныхъ звѣздъ на опредѣленные спектральные типы были сдѣланы астрономомъ Секки въ 1863 г., годъ спустя послѣ его совмѣстныхъ занятій съ французскимъ ученымъ Жансеномъ, во время которыхъ они оба нашли въ спектрѣ звѣзды Бетейгейзе ( $\alpha$  Ориона) нѣкоторая металлическія линіи. Въ томъ же 1863 году Секки обнаружилъ въ большомъ масштабѣ спектры  $\alpha$  Ориона,  $\alpha$  Тельца и  $\alpha$  Скорпіона, и около этого же времени Гюйгенсъ и Миллеръ въ Англіи производили съ величайшою точностью спектроскопическая изслѣдованія двухъ первыхъ изъ упомянутыхъ звѣздъ. Вскорѣ послѣ этого Секки избрѣлъ свой «геліоспектрископъ», который далъ ему возможность изучить красныя звѣзды вплоть до девятой величины. Одаренный желѣзной настойчивостью и снабженный прекрасными инструментами, онъ предпринялъ затѣмъ спектроскопический осмотръ

всего звѣзднаго неба. Въ 1866 г. появился его первый обширный звѣздный каталогъ, въ которомъ были установлены три спектральныxъ типа звѣздъ; въ слѣдующемъ году къ первымъ тремъ типамъ онъ прибавилъ еще четвертый. Работы этого знаменитаго астрофизика коснулись по меньшей мѣрѣ 4000 звѣздъ; дальнѣйшему ходу работъ помѣшила его болѣзнь, а затѣмъ смерть. Его заслуга заключалась въ томъ, что онъ открылъ новые пути, по которымъ наука могла неуклонно развиваться дальше. Благодаря трудамъ Фогеля, д'Арре и Е. Пикеринга число свѣтиль, изслѣдованныхъ при помощи спектроскопа, значительно увеличилось. Посмотримъ же, въ чёмъ заключалось открытие Секки, составившее въ наукѣ эпоху.

3. Типичной звѣздой первого класса, обнимающаго по большей части синеватобѣлые звѣзды, Секки выставилъ Сиріусъ. Въ спектрѣ этой и всѣхъ сродныхъ съ нею звѣздъ явственно бросятся въ глаза четыре широкихъ темныхъ водородныхъ линіи, и въ то же время весьма тонкія металлическія линіи указываютъ на присутствіе натрія, желѣза и магнія. Больше половины всѣхъ звѣздъ, видимыхъ невооруженнымъ глазомъ, относится къ этому типу.

Наше Солнце относится къ звѣздамъ второго спектрального типа. Сюда принадлежать вообще звѣзды съ желтоватымъ оттенкомъ, каковы, напр., Капелла, Поллуксъ, Проціонъ, Арктуръ и т. д. Если, съ одной стороны, наше Солнце представляетъ желтоватую звѣзду, то, съ другой стороны, всѣ упомянутыя звѣзды суть такія же солица, какъ наше, онѣ имѣютъ такое же строеніе, такой же химический составъ и обладаютъ такими же свойствами. Особенно поразительно сходство Солнца съ Арктуромъ; до какой степени велико это сходство, показываетъ уже тотъ фактъ, что Секки, ночью въ отсутствіи солнца, не поколебался воспользоваться главными линіями спектра Арктура, вмѣсто линій солнечнаго спектра, для контроля инструментовъ, а также для сравнительного изученія спектровъ другихъ звѣздъ. Точно также существуетъ замѣчательное сходство между ближайшую къ намъ звѣздою,  $\alpha$  Центавра, и нашимъ Солнцемъ, и это сходство выражается не только въ томъ, что оба свѣтила принадлежать ко второму спектральному типу, но также и въ томъ, что вокругъ звѣзды  $\alpha$  Центавра приблизительно на такомъ отъ нея разстояніи, на какомъ находится Уранъ отъ Солнца, обращается спутникъ, совершая полный оборотъ въ 81 годъ. Еще поразительнѣе кажется сходство между Капеллой ( $\alpha$  Возничаго) и нашимъ Солнцемъ. Шейнеръ въ спектрѣ Капеллы нашелъ 290 линій, которыхъ, какъ по своему относительному положенію, такъ и по интенсивности, въ точности соответствуютъ линіямъ солнечнаго спектра. Такимъ образомъ, Капелла представляетъ, можно сказать, совершенно точную копію нашего Солнца.

Среднюю ступень между первымъ и вторымъ типомъ занимаетъ Проціонъ, между тѣмъ какъ Альдебаранъ стоитъ посрединѣ между вторымъ и третьимъ типомъ, о которомъ сейчасъ будетъ рѣчь. Существование подобныхъ переходныхъ звѣздъ въ высшей степени важно съ натурфилософской и космологической точекъ зрѣнія, потому что оно показываетъ, что во вселенной происходит постепенный переходъ звѣздныхъ мировъ отъ одной стадіи развитія къ другой, отъ одного спектрального типа къ другому. Въ то время какъ первый типъ обнимаетъ приблизительно половину всѣхъ звѣздъ, видимыхъ невооруженнымъ глазомъ, двѣ трети остальныхъ принадлежать ко второму типу, такъ что имѣется сравнительно громадное число звѣздъ, которыхъ вполнѣ сходны съ нашимъ Солнцемъ.

4. Типичными звѣздами третьяго типа Секки выставилъ  $\alpha$  Ориона (Бетейгейзе) и  $\alpha$  Геркулеса. Къ этому типу относятся по большей части красноватыя звѣзды. Спектръ звѣздъ этого класса состоять изъ системы слабо свѣтящихъ полосъ и черныхъ линій. Въ то время какъ главная черная линія вообще совпадаютъ съ соответственными линіями солнечного спектра, присутствіе туманообразныхъ полосъ придаетъ всему спектру странный видъ «колонны съ желобками». По даннымъ, добытымъ работами Секки, къ этому типу принадлежить около 100 красныхъ звѣздъ, въ особенности изъ числа перемѣнныхъ. Секки напоминаетъ при этомъ, что солнечныя пятна даютъ спектръ, поразительно напоминающій спектръ третьяго типа; отсюда онъ дѣлаетъ выводъ, что нѣтъ существенной разницы между солнцами второго и третьяго типовъ, подобно тому, какъ ея нѣть между первымъ и вторымъ типами. Главное различіе заключается лишь въ томъ, что звѣзды третьяго типа отличаются отъ Солнца отчасти болѣе плотною атмосферою, отчасти же тѣмъ, что на ихъ поверхности встрѣчаются гораздо болѣе обширныя и мощныя пятна, нежели на нашемъ Солнцѣ. Поэтому въ высшей степени вѣроятно, что продолжающееся охлажденіе, обусловленное тепловымъ лучеиспусканіемъ, со временемъ вызоветъ подобная же картины и явленія также и на нашемъ Солнцѣ, и это послѣднее, можетъ-быть, нескоро, но во всякомъ случаѣ неизбѣжно, когда-нибудь обратится въ звѣзду третьяго типа.

Спектръ звѣздъ четвертаго типа, къ числу которыхъ принадлежать по большей части кровавокрасныя звѣзды шестой и болѣе низкихъ величинъ, въ главныхъ чертахъ состоять изъ трехъ свѣтлыхъ полосъ въ желтомъ, зеленомъ и синемъ цвѣтахъ, иногда къ нимъ прибавляется еще одна трудно видимая полоса въ красномъ цвѣтѣ. Подобно спектру предшествовавшаго класса, этотъ спектръ также имѣеть видъ колонны, съ тою только разницей, что здѣсь, въ полосахъ, свѣтъ усиливается къ фиолетовому концу, а не къ красному, какъ у звѣздъ

третьего типа. Чрезъ это получается впечатлѣніе, какъ-будто желобчатыя колонны, отъ которыхъ спектръ заимствовалъ свое наименование «колончатаго спектра», получили освѣщеніе съ фиолетового конца. Всльдѣствіе крайне малой яркости спектра, природа поглощающихъ паровъ еще не вполнѣ разгадана; но уже Секки пытался установить, что мы здѣсь имѣемъ дѣло со спектромъ углерода и его соединеній. Черныя линіи онъ приписывалъ свободному углероду, а свѣтлые полосы, напротивъ того, его соединеніямъ. Что Секки въ данномъ случаѣ былъ правъ, это доказывается новѣйшими работами Фогеля и Никеринга.

## II. Новѣйшія работы Фогеля и Никеринга.

1. Кромѣ д'Арре, въ Копенгагенѣ, работы Секки достойнымъ образомъ продолжалъ Фогель совмѣстно съ Шейнеромъ, на астрофизической обсерваторіи въ Потсдамѣ. Соединивъ звѣзды третьего и четвертаго типа въ одинъ общій классъ (Ша и Шб), Фогель стать различать, по спектрамъ, три различныхъ класса звѣздъ. Къ первому классу принадлежать спектры, въ которыхъ металлическія линіи едва различимы или же выступаютъ въ видѣ крайне тонкихъ черточекъ. Онъ дѣлить этотъ классъ, въ свою очередь, на 3 подотдѣла, изъ которыхъ первый (Ia) отличается тѣмъ, что, на ряду съ весьма тонкими линіями металловъ, выступаютъ сильно выраженные темныя водородныя линіи; второй (Ib) характеризуется совершеннымъ отсутствиемъ водородныхъ линій и едва различимыми отдѣльными металлическими линіями; наконецъ, третій (Ic) замѣчательнъ тѣмъ, что темныя линіи водорода и гелія замѣняются свѣтлыми. Въ спектрахъ II класса металлическія линіи выступаютъ въ особенности явственно, а водородныя линіи менѣе сильно. Наконецъ, къ III классу Фогель относить въ видѣ двухъ особыхъ подотдѣловъ звѣзды третьаго (Ша) и четвертаго (Шб) типовъ Секки. Фогель систематически изслѣдовавъ при помощи спектроскопа всѣ звѣзды до 7,5 величины, причемъ онъ не нашелъ ни одной звѣзды, которая не подходила бы подъ тотъ или другой типъ Секки.

Нельзя отрицать, что видоизмѣненіе спектральныхъ типовъ Секки, сдѣланное Фогелемъ, имѣть за собою то особое преимущество, что этотъ послѣдній выражаетъ идею развитія въ области звѣздныхъ мировъ въ гораздо болѣе рѣзкой и рельефной формѣ, нежели Секки. Въ подраздѣленіи Секки, говоритъ Россо, не заключается никакой гипотезы, и Цѣльнеръ былъ собственно первый, который указалъ на то, что цвѣть звѣздъ, а слѣдовательно также и ихъ спектры, могутъ служить показателями ихъ возраста. Мысль эта затѣмъ все болѣе

и болѣе укрѣплялась и, благодаря изслѣдованіямъ Фогеля, пріобрѣла наконецъ, вполнѣ опредѣленное научное значеніе. Такимъ образомъ, различные звѣздныи типы суть только промежуточныи станиці, черезъ которыя должна пройти каждая звѣзда, пока она не дойдетъ, наконецъ, до состоянія совершенаго охлажденія и угасанія.

2. Важное значеніе имѣло открытие, сдѣланное Фогелемъ, который показалъ, что главныи полосы и линіи въ спектрахъ звѣздъ прежняго четвертаго типа принадлежать углеводороду, входящему также въ составъ кометъ. Кроме того, Фогель нашелъ въ атмосферахъ этихъ звѣздъ металлическіе пары и между ними съ полною достовѣрностью пары натрія. Присутствіе углеводородовъ въ столь значительныхъ размѣрахъ указываетъ на значительное охлажденіе этихъ звѣздъ сравнительно со звѣздами I и II типовъ, такъ какъ въ ихъ атмосферахъ уже могутъ происходить химическія соединенія. Но въ такомъ случаѣ когда же онъ погаснутъ, когда станутъ холодными и темными? Отвѣтить на это могъ бы лишь тотъ, для кого тысячелѣтіе представляеть короткій промежуточокъ времени.

Секки установилъ также и пятый типъ, но онъ нашелъ лишь весьма небольшое число звѣздъ, принадлежащихъ къ этому типу. Спектръ этихъ звѣздъ есть не что иное, какъ спектръ водорода, и слѣдовательно онъ характеризуется четырьмя свѣтлыми водородными линіями. Къ пятому типу относятся  $\gamma$  Кассіопеи,  $\beta$  Лиры и  $\eta$  Арг; въ восемидесятыхъ годахъ къ нимъ прибавилось еще пять новыхъ звѣздъ. Число звѣздъ этого типа еще болѣе увеличилось съ примѣненіемъ фотографіи къ спектроскопическимъ наблюденіямъ.

3. Въ основѣ спектроскопическихъ изслѣдованій Е. Пикеринга на Гарвардской обсерваторіи лежитъ вполнѣ новый спектрофотографический способъ, впервые введенныи Генри Дреперомъ въ Нью-Йоркѣ. Со времени смерти послѣдняго (1882) Пикерингъ работаетъ его инструментами, предоставленными въ его распоряженіе вдовою покойнаго астронома. Гигантская работа производится нынѣ на двухъ обсерваторіяхъ: въ Кембриджѣ (Соед. Штаты) для сѣвернаго и въ Ареквипѣ, въ Перу, для южнаго неба. Выше уже было упомянуто, что тщательнымъ изученіемъ всѣхъ фотографій занята г-жа Флемингъ. Въ настоящее время на Гарвардской обсерваторіи установленъ 24-дюймовый фотографический телескопъ, между тѣмъ какъ 8-мидюймовая труба Баха перевезена и установлена въ Ареквипѣ. Большое предприятіе Дрепера и Пикеринга послужило къ блестящему подтвержденію идей, развитыхъ покойнымъ Секки. Подобно этому великому астроному, Пикерингъ различаетъ также пять главныхъ типовъ звѣздныхъ спектровъ, изъ которыхъ I обнимаетъ синевато-блѣлыя звѣзды, въ родѣ Сиріуса, II—желтые звѣзды, какъ наше Солнце,

III и IV—оранжевокрасные или красные звезды, между тѣмъ какъ V типъ заключаетъ звѣздные спектры съ свѣтыми линіями. Оказалось, что на каждая 1000 звѣздъ приходится 560 первого, 374—второго, 65 третьаго и 1 четвертаго типовъ, и это очень близко соответствуетъ вышеприведеннымъ разсчетамъ Секки. Что же касается звѣздъ пятаго типа, то въ 1894 году число ихъ удалось довести до 50, а недавно спектроскопическое изслѣдование Млечнаго пути дало по крайней мѣрѣ 67 подобныхъ звѣздъ съ свѣтыми спектральными линіями. Въ «Большомъ Магеллановомъ облакѣ» (рис. 43), представляющемъ звѣздную туманность, поразительно сходную по виду съ Млечнымъ путемъ, г-жа Флемингъ нашла въ 1897 году 6 звѣздъ V типа и 7 звѣздъ I, послѣднія, однако, съ свѣтыми водородными линіями. Можетъ-быть, это знаменитое туманное пятно на южномъ небѣ представляетъ новую «систему Млечнаго пути», невѣроятно удаленную, отъ насъ; можетъ-быть, это есть міровой островъ такого же строенія, какъ наша звѣздная система? Если да, то эта отдаленная система въ физическомъ и химическомъ отношеніи должна имѣть большое сходство съ нашей звѣздной системой.

4. Отдѣльного упоминанія заслуживаютъ еще звѣзды особаго типа, именно такъ называемыя звѣзды Вольфа и Райе. Первоначально этотъ типъ звѣздъ былъ наблюдаемъ Вольфомъ и Райе въ Парижѣ въ 1867 г. Особенность этихъ звѣздъ, лежащихъ въ Млечномъ пути и по большей части встрѣчающихся группами, состоять въ томъ, что яркія линіи или полосы кажутся наложенными на сплошной спектръ. Такъ какъ ни Гѣггинсъ не могъ обнаружить совпаденія яркихъ линій въ голубомъ цветѣ съ соответственными углеводородными линіями, ни Кемпбелль (1894) не могъ доказать совпаденія яркихъ линій съ линіями солнечной хромосферы, газобразныхъ туманностей и такъ называемыхъ «новыхъ звѣздъ», то поэтому звѣзды Вольфа-Райе, числомъ до 55 (1894), относительно своего химического состава до сихъ поръ представляютъ неразрѣшимую загадку.

5. Бросая бѣглый взглядъ на добытый при помощи спектрального анализа неожиданный выводъ относительно единства вещества во вселенной, мы испытываемъ какое-то странное чувство. Мы связаны тысячью нитями съ безчисленными множествомъ звѣздъ, хотя эти послѣднія изъ неизмѣримыхъ глубинъ вселенной кажутся намъ совершенно чуждыми. Земной химіи больше не существуетъ; ее замѣнила химія вселенной. Повсюду одинъ законъ, одно вещество, одна наука. Открыта, въ полномъ смыслѣ слова, цѣлая армія новыхъ солнцъ. Какъ по химическому составу, такъ и по температурѣ и плотности, они весьма сходны съ нашимъ солнцемъ. Послѣднее, такимъ образомъ, будучи лишь звѣздою второго спектрального типа, не имѣть никак-

кого преимущества предъ своими братьями—Поллуксомъ, Арктуромъ, Альдебараномъ и др. Спрашивается, можно ли послѣ этого сомнѣваться въ томъ, что въ этихъ системахъ, такъ же, какъ и въ нашей солнечной, существуютъ обитаемыя планеты, движущіяся около центральныхъ тѣлъ по такимъ же закономѣрнымъ путямъ? По даннымъ спектральнаго анализа на Альдебаранѣ находятся въ видѣ раскаленныхъ паровъ водородъ, натрій, магній, кальцій, желѣзо, висмутъ, теллуръ, сурьма, ртуть, на Арктурѣ—водородъ, натрій, магній, кальцій, желѣзо, хромъ и, по всей вѣроятности, также барій, марганецъ и серебро. На звѣздѣ Бетейгейзе (α Ориона) Фогель, кромѣ натрія, магнія, кальція, желѣза и висмута, открылъ еще серебро, олово, марганецъ и рѣдкій металль таллій. Въ спектрѣ β Южнаго Креста Гиль, при помощи новаго фотографическаго телескопа Капской обсерваторіи, несомнѣннымъ образомъ доказалъ присутствіе большинства линій кислорода. Точно также, Беллатриксъ, Ригель и иѣкоторыя другія звѣзды даютъ темныя линіи, положеніе которыхъ вполнѣ соотвѣтствуетъ мѣсту наиболѣе интенсивныхъ линій азота. Поэтому Гёггинсъ считаетъ присутствіе азота на этихъ звѣздахъ въ высшей степени вѣроятнымъ.

Какое обиліе новыхъ міровыхъ системъ раскрывается предъ нами, и какая глубина безпредѣльного умозрѣнія вытекаетъ отсюда! Такъ какъ пѣтъ разумныхъ оснований отказаться отъ предположенія, что эти отдаленные солнца, подобно нашему, отдѣлили отъ себя планеты, то мы уже напередъ отгадываемъ, что тѣла, являющіяся членами этихъ отдаленныхъ системъ, вообще должны характеризоваться тѣмъ же химическимъ составомъ, какъ и наша маленькая планета.

Согласно съ Прокторомъ, мы не можемъ не признать, что планеты, обращающіяся, напр., вокругъ Альдебарана или Бетейгейзе, состоять изъ химическихъ элементовъ, входящихъ въ составъ ихъ свѣтающихся центральныхъ тѣлъ, отъ которыхъ они нѣкогда отдѣлились. Эти разсужденія тотчасъ же наводятъ на цѣлый рядъ интереснѣйшихъ предположеній. Прокторъ замѣчаетъ, что одинъ фактъ присутствія такихъ элементовъ, какъ натрій, кальцій и т. п., на этихъ отдаленныхъ солнцахъ дѣлаетъ вѣроятнымъ, что въ ихъ системахъ встрѣчаются также взаимныя химическія соединенія этихъ элементовъ, въ видѣ соли, соды, извести и т. п.; присутствіе желѣза и тому подобныхъ металловъ наводить на мысль, что они тамъ, быть-можетъ, встречаются тѣ же практическія примѣненія, какъ у насъ на землѣ. Такимъ образомъ, въ нась зарождается вѣра въ то, что на тѣхъ миражъ не только вообще имѣть мѣсто органическая жизнь, но что тамъ существуютъ разумныя существа, которыя, быть-можетъ, въ свою очередь, порою предаются такимъ же размышленіямъ, какъ мы теперь.

Но иѣкоторые изъ недовѣрчивыхъ читателей могутъ возразить намъ:

а что, если эти солнца не обладают совсѣмъ притягательной силой? Могутъ ли въ такомъ случаѣ обращаться вокругъ нихъ планеты? Справедливъ ли открытый Ньютономъ законъ всемирного тяготенія также и за предѣлами нашей солнечной системы? Кто можетъ поручиться за то, что этотъ законъ дѣйствуетъ во всей вселенной? Эти возраженія будутъ разсмотрѣны нами въ слѣдующемъ параграфѣ.

**§ 3. Двойные и кратные звѣзды.** Всякія два тѣла притягиваются съ силой прямо пропорціональной произведенію изъ ихъ массъ и обратно пропорціональной квадрату разстоянія между ними—такъ гласить законъ тяготенія. Уже давно астрономы полагали, что этотъ законъ дѣйствуетъ не только въ нашей солнечной системѣ, но и за предѣлами ея. Тѣмъ не менѣе представлялось крайне интереснымъ найти прямое доказательство того, что законъ тяготенія, открытый Ньютономъ, дѣйствительно управляетъ также и движениемъ тѣлъ, находящихся за предѣлами нашей солнечной системы. Такое доказательство мы можемъ видѣть въ движениіи двойныхъ звѣздъ. Но прежде всего разсмотримъ, что собственно называется двойными звѣздами?

### I. Открытие двойныхъ звѣздъ и послѣдствія этого открытия.

1. Первая двойная звѣзда, Мицарь въ Большой Медведице, была открыта въ 1650 г. Риччиоли. Тридцать пять лѣтъ спустя, іезуитамъ, посланнымъ Людовикомъ XIV въ Сiamъ, удалось раздѣлить  $\alpha$  Южнаго Креста на двѣ звѣзды (1685). Однако, настоящая астрономія двойныхъ звѣздъ начинается лишь съ 1777 г., т.-е. со временемъ В. Гершеля, не только потому, что онъ впервые произвелъ микрометрическія измѣренія разстояній и угловъ положенія, но также и оттого, что ему мы обязаны первыми обширными каталогами двойныхъ звѣздъ, основанными на его двадцатипятилѣтнихъ наблюденіяхъ. Въ его каталогахъ отмѣчено 845 паръ двойныхъ звѣздъ. Полный обзоръ неба былъ предпринятъ В. Струве въ Дерптѣ въ 1824 г. Среди 120000 исследованныхъ звѣздъ онъ нашелъ не менѣе, какъ 3112 двойныхъ, изъ которыхъ двѣ трети до тѣхъ поръ были неизвѣстны. Капитальный трудъ Струве «Stellarum duplicitum et multiplicitum mensurae micrometricae, 1837 г.», содержащий 2787 измѣренныхъ звѣздныхъ паръ, былъ подвергнутъ въ 1852 г. самому тщательному пересмотру астрономомъ Секки, причемъ оказалось, что въ продолженіе 25 лѣтъ изъ 1082 звѣздъ 181 обнаружили замѣтное движеніе, происходящее, вѣроятно, по замкнутымъ путямъ; далѣе, относительно 291 звѣзды трудно было рѣшить, измѣнили ли они свое положеніе, или нетъ, а у остальныхъ 606 звѣздныхъ паръ никакого движенія замѣчено не было. Въ южномъ полушаріи острый

глазъ молодого Гершеля нашелъ свыше 2000 двойныхъ звѣздъ, которыхъ невооруженному глазу кажутся простыми. Среди многихъ астрономовъ, которые въ настоящее время посвятили себя изученію двойныхъ звѣздъ, въ особенности, надо указать на Бургема въ Америкѣ, сдѣлавшаго въ полномъ смыслѣ слова чудеса въ этой области астрономіи. Въ самомъ дѣлѣ съ появлениемъ въ 1872 году большого «Каталога двойныхъ звѣздъ лондонского королевскаго астрономическаго общества», содержащаго 10317 нумеровъ, съ полнымъ основаніемъ можно было надѣяться, что придется долго ждать новыхъ открытій двойныхъ звѣздъ. Но орлинный взоръ Бургема, съ 1871 по 1899 г., нашелъ еще 1290 новыхъ звѣздныхъ паръ, причемъ, кромѣ того, ему неоднократно удавалось раздѣлять также и спутника звѣзды, въ свою очередь, на двѣ звѣздочки, напр., спутника Ригеля (в Ориона) и спутника звѣзды 86 Дѣвы. Насколько затруднительны подобного рода наблюденія, это слѣдуетъ изъ того, что центры обѣихъ звѣздочекъ, до тѣхъ поръ принимавшихся за одиночнаго спутника Ригеля, отстоять другъ отъ друга лишь на  $0,2''$ . Если подсчитать всѣ открытія, сдѣланныя за послѣднее время, то мы смѣло можемъ сказать, что въ настоящее время насчитываютъ свыше 12000 двойныхъ звѣздъ.

2. Задача астрономіи состоять въ томъ, чтобы, путемъ непрерывныхъ наблюдений собственныхъ движений этихъ 12000 двойныхъ звѣздъ, съ уверенностью отдѣлить оптическія двойныхъ звѣзды, т.-е. такія, непосредственная близость которыхъ является лишь слѣдствиемъ перспективы, отъ физическихъ паръ, связанныхъ въ действительная системы. Самое поверхностное наблюденіе уже показываетъ намъ, что два весьма удаленныхъ предмета, лежащихъ отъ настѣнъ по направлению одной и той же линіи зрѣнія, не находятся непосредственно другъ около друга исключительно только вслѣдствіе того, что такъ кажется нашему глазу. Одинъ предметъ, напр., можетъ находиться позади другого на очень большомъ разстояніи отъ него и, несмотря на то, вслѣдствіе перспективы, казаться расположеннымъ рядомъ съ нимъ. И, действительно, уже напередъ можно считать вѣроятнымъ, что при безконечномъ числѣ звѣздъ, которыми усыпленъ небесный сводъ, некоторые изъ нихъ только кажутся расположенными другъ около друга, а въ действительности не имѣютъ другъ къ другу ни малѣшаго отношенія.

Но, съ другой стороны, по справедливому замѣчанію О. Струве, простыя выкладки, основанныя на теоріи вѣроятностей, показываютъ, что не можетъ быть сомнѣнія также и въ существованіи физическихъ двойныхъ или тройныхъ звѣздъ.

3. Опытные математики тотчасъ же ревностно принялись за разработку данныхъ наблюдений, съ цѣлью вычислить на основаніи наблю-

даемыхъ движеній, истинные пути этихъ двойныхъ звѣздъ. При этомъ на самомъ дѣлѣ подтвердилось, что движения происходять совершенно точно по закону зсеобщаго тяготѣнія и по извѣстнымъ законамъ Кеплера. Во многихъ случаяхъ, напр., главное солнце находилось въ фокусѣ эллипса, описываемаго звѣздой-спутницей менышихъ размѣровъ. Въ другихъ случаяхъ два одинаковыхъ по величинѣ солнца обращались другъ около друга или, правильнѣе сказать, около общаго центра тяжести, который, какъ воображаемая точка, конечно, лежалъ виѣ ихъ.

Рушилась еще одна преграда: были открыты новыя системы мировъ. Оказалось, что на небѣ, казавшемся столь неподвижнымъ и спокойнымъ, въ дѣйствительности неѣтъ покоя. Подобно тому, какъ Коперникъ вывелъ Землю изъ лѣниваго покоя, подобно тому какъ В. Гершель заставилъ всю нашу солнечную систему нестись по направленію къ созвѣздію Геркулеса, такъ точно В. Гершель и В. Струве пробудили все звѣздное небо отъ долгаго сна и заставили его двигаться. Какъ муравьиная кучка лишь издали кажется намъ недвижимой и мертввой, такъ точно и тихій звѣздный небосклонъ кишить микроскопическими движениями звѣздъ. Но не безпорядочно двигаются звѣзды по своимъ путямъ; всякое ихъ движение подчинено общему во всей вселенной закону, такъ что мы можемъ на цѣляя тысячелѣтія впередъ вычислять эти движения. Такимъ образомъ было перекинуть мостъ черезъ пропасть, которая раздѣляла эту и ту стороны; ихъ неразрывно связали законы Ньютона и Кеплера, оказавшіеся въ самомъ широкомъ смыслѣ этого слова мировыми законами.

4. Изученіе двойныхъ звѣздъ принесло еще другого рода плоды. На основаніи приобрѣтенныхъ знаній относительно движений двойныхъ звѣздъ намъ пришлось измѣнить наши воззрѣнія на нашу собственную солнечную систему.

Тотъ очевидный фактъ, что два одинаково грандіозныхъ солнца обращаются вокругъ одной воображаемой, не материальной точки, именно вокругъ центра тяжести, вмѣсто того, чтобы одному солнцу пребывать въ недѣятельномъ покоѣ, а другому быть ему подчиненнымъ и обращаться вокругъ него, навело на мысль, что и наше Солнце, въ особенности, если принять во вниманіе исполнинскіе размѣры планеты Юпитеръ, не можетъ находиться въ покоѣ; короче сказать,—оно не только притягиваетъ планеты, но также и само притягивается ими. И въ самомъ дѣлѣ, вычисления показали, что Солнце, именно въ виду того, что оно также само притягивается планетами, должно описывать небольшой эллипсъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ обнаружилось, что общий центръ тяжести всѣхъ тѣлъ, входящихъ въ составъ нашей

системы, не совпадаетъ точно съ центромъ Солнца. Этимъ самымъ въ основе было подорвано неограниченное владычество Солнца въ нашей системѣ: не абсолютную монархію, но аристократическую имперацію республику представляеть наша планетная система.

Юпитеръ настолько громаденъ, что уже изъ 960 такихъ шаровъ, какъ онъ, можно сложить шаръ, равный Солнцу; напротивъ того, лишь изъ 1300 шаровъ, равныхъ земному шару, получился бы шаръ, равный Юпитеру. Если бы Юпитеръ былъ въ 5—6 разъ больше, чѣмъ теперь, и если бы онъ обладалъ собственнымъ свѣтломъ, то тогда наша солнечная система обратилась бы въ систему двойной звѣзды. Такимъ образомъ, мы можемъ считать двойныя звѣзды за измѣненія солнечныхъ системъ, а нашу собственную солнечную систему за частный случай системы двойныхъ звѣздъ. Въ самомъ дѣлѣ, время обращенія некоторыхъ звѣздныхъ спутниковъ вполнѣ совпадаетъ съ временемъ обращенія нашихъ планетъ. Такъ, напр., звѣзда 9091 Лаланда и малая планета Церера ( $5\frac{1}{2}$  и 4,6 лѣтъ),  $\alpha$  Пегаса и Юпитеръ ( $11\frac{1}{2}$  и 11,8) и др. имѣютъ приблизительно одинаковое время обращенія. То же самое можно сказать и о размѣрахъ орбитъ многихъ звѣзд-спутницъ; следовательно, послѣднія суть планеты въ настоящемъ смыслѣ этого слова.

## II. Число двойныхъ звѣздъ и ихъ орбиты.

1. Двойныхъ звѣздъ на небѣ больше, чѣмъ кажется на первый взглядъ. Конечно, ихъ не видно невооруженнымъ глазомъ. Лишь при помощи весьма сильныхъ телескоповъ удается раздѣлять изъ которыхъ весьма тѣсныя двойныя звѣзды. Если нѣсколько расширить понятіе о физическихъ системахъ, то, по крайней мѣрѣ, одна третъ всѣхъ видимыхъ звѣздъ, а по Секки, даже половина должна быть причислена къ физическимъ системамъ. Съ этимъ взглядомъ соглашается утвержденіе американского астронома Ньюкомба, что при образованіи мировъ изъ космическихъ туманностей гораздо чаще возникаютъ двойныя звѣзды, нежели одиночныя солица. Эти соображенія, повидимому, подтверждаются не только существованіемъ сравнительно большого числа двойныхъ туманностей, но также и закономѣрнымъ распределеніемъ двойныхъ звѣздъ въ различныхъ частяхъ небеснаго свода.

Что касается до управляемыхъ закономъ тяготенія движений двойныхъ звѣздъ около ихъ центра тяжести, то та отрасль астрономіи, которая занимается изученіемъ этихъ движений, сравнительно еще очень молода (съ 1774 г.). И потому наши свѣдѣнія относительно продолжительности времени обращенія и относительно вида ор-



битъ двойныхъ звѣздъ довольно скучны. Наблюденія показываютъ, что въ системахъ двойныхъ звѣздъ времена обращеній иногда пре-  
восходятъ 1000 лѣтъ. Поэтому очевидно, что матеріаль, получаемый изъ наблюденій, охватывающихъ только 100 лѣтъ, совершенно не-  
достаточенъ для вычисленій. Поэтому на долю нашихъ потомковъ  
остается рѣшеніе большинства этихъ математическихъ задачъ; однако,  
и въ настоящее время мы можемъ гордиться уже нѣкоторыми, далеко  
немаловажными результатами въ этой области.

2. Въ новѣйшее время Фламмаріонъ подвергъ изслѣдованію 10000 двойныхъ звѣздъ, результатомъ чего было появленіе въ 1878 г. его большого труда: «Catalogue des étoiles doubles et multiples en mouvement certain». Оказалось, что у 830 паръ звѣздъ до сихъ поръ обнаружены замѣтныя относительныя движения, у 564 паръ пути, по всей вѣроятности, имѣютъ видъ эллиптическихъ кривыхъ, и, наконецъ, у 18 паръ движеніе происходитъ по прямой линіи. Тройныхъ звѣздъ, представляющихъ собою физическія системы, Фламмаріонъ насчиталъ 23. Далѣе известны 43 двойные звѣзды, которые со времени资料 of its discovery have passed through several stages of development. The first stage was characterized by the presence of a single star in the field of view. The second stage involved the detection of a second star, which could be either a true companion or a background star. The third stage, which is the current state, involves the measurement of the relative motion between the two stars, allowing for the calculation of their orbital parameters and the determination of their physical nature as binary systems.

3. Замѣчательно, что до сихъ поръ времена обращеній вообще могли быть вычислены или для такихъ двойныхъ звѣздъ, которыхъ обладаютъ бѣлымъ цвѣтомъ, или, по крайней мѣрѣ, для такихъ, у которыхъ составляющія окрашены въ одинъ и тотъ же цвѣтовой оттенокъ. Отсюда слѣдуетъ исключить г Кассіопеи, такъ какъ въ этой системѣ одна звѣзда золотисто-желтая, а другая пурпурово-красная. Напротивъ того, для тѣхъ двойныхъ звѣздъ, которыхъ такъ очаровываютъ наши взоры феерическимъ брилліантовымъ блескомъ своихъ сочленовъ и доводятъ до энтузіазма самыя зачертствѣлья холодныя натуры, по большей части времена обращеній и орбиты до сихъ поръ не могли быть опредѣлены. Фламмарионъ полагаетъ, что въ этомъ скрывается какая-либо, пока еще не обнаруженная законность. Кто знаетъ, въ какія гибкія формы облеклась органическая жизнь въ системахъ этихъ двойныхъ звѣздъ, и что за гармоническая отношенія существуютъ между столь длинными періодами обращеній и соотвѣтствующею имъ продолжительностью жизни тамошнихъ представителей органическаго міра? Для тамошнихъ существъ, при-

выкишихъ къ громаднымъ періодамъ времени, столь продолжительное время обращенія одного солнца около другого, быть-можеть, значить не болѣе, чѣмъ для нась одинъ земной годъ.

4. Форма орбитъ двойныхъ звѣздъ для нась еще болѣе важна, чѣмъ время ихъ обращенія и ихъ великолѣпные цѣста. Дѣло въ томъ, что здѣсь какъ-разъ заключается пробный камень для сужденія о справедливости законовъ Кеплера для всей вселенной. Въ прежнія времена подобными вычисленіями орбитъ двойныхъ звѣздъ занимались Савари, Энке, Д. Гершель, а въ новѣйшее время Клинкерфюсъ,



Рис. 14. Орбита двойной звѣзды γ Дѣвы.

Тиле, Доберкъ, Горе и др. Справедливость законовъ Кеплера для звѣздныхъ пространствъ прежде всѣхъ проявилась Энке на двойной звѣздѣ γ Дѣвы. Эта система состоитъ изъ двухъ желтыхъ звѣздъ третьей величины, изъ которыхъ меньшая обращается вокругъ главной звѣзды въ 194 года, по кометообразному пути съ большими эксцентричитетомъ ( $e=0,9$ ; рис. 14).

Главное солнце расположено, вполнѣ согласно съ требованіемъ первого закона Кеплера, въ фокусѣ эллипса, въ то время какъ звѣзда-спутница обращается вокругъ центрального свѣтила по весьма вытянутой кривой. Наибольшее и наименьшее разстоянія, на которыхъ можетъ удаляться спутникъ отъ центральной звѣзды, относятся между собою какъ 19 : 1; послѣднее наибольшее сближеніе обѣихъ звѣздъ имѣло мѣсто въ 1836 г.

Двойная звѣзда Касторъ состоитъ изъ двухъ бѣлыхъ составляющихъ, и звѣзда - спутница, по старымъ вычисленіямъ Доберка (1877), описывается эллиптическую кривую съ временемъ обращенія въ 1001 годъ; эксцентричитетъ этой орбиты почти такой же, какъ у орбиты Меркурия.

5. Итакъ, въ глубинахъ вселенной, повидимому, встречаются системы, сходныя съ нашей солнечной системой. Но, по мнѣнію Р. Фальба, въ отдаленныхъ системахъ двойныхъ звѣздъ неизбѣжны столкновенія, влекущія за собой гибель небесныхъ тѣлъ. Онъ полагаетъ, что не проходить и дня, когда бы не происходило, гдѣ-либо во вселенной, столкновеніе и разрушеніе планетъ. Подобное утвержденіе кажется пылью слишкомъ пессимистичнымъ и крайнимъ. Существовавшая прежде боязнь столкновеній въ нашей планетной системѣ побудила въ свое время великихъ математиковъ Лаланда и Лапласа произвести разслѣданіе вопроса относительно устойчивости этой системы. Они доказали, что взаимныя возмущенія планетныхъ движений мало-по-малу

снова уничтожаются. Такимъ образомъ были устраниены всякия опасенія на этотъ счетъ. Относительно устойчивости звѣздныхъ системъ, мы можемъ дѣлать заключенія лишь по аналогіи. Лапласъ доказалъ, что при всякомъ другомъ устройствѣ нашей планетной системы, отличномъ отъ

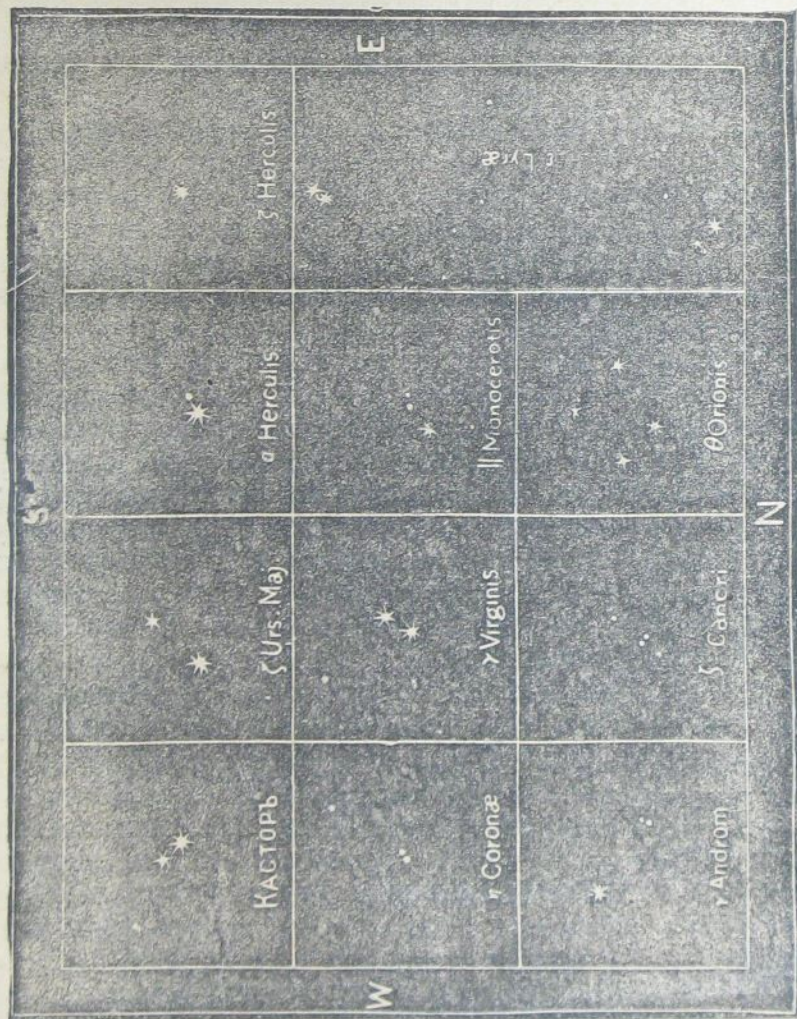


Рис. 15. Двойные и кратные звѣзды.

постоянщаго, чрезъ болѣе или менѣе продолжительное время, ея крушеніе было бы неизбѣжно. Этотъ выводъ впослѣдствіи былъ подтвержденъ строгими вычисленіями другого математика Пуассона. Быть можетъ, значительныя собственныя движенія многихъ звѣздъ по-

добнымъ же образомъ служать для предохраненія небесныхъ тѣлъ отъ столкновеній. Конечно, наша земная математика, которая даже не въ состояніи решить вообще «задачу трехъ тѣлъ», наѣрио, никогда не отыщетъ той величайшей формулы, на основаніи которой миллионы звѣздъ погаснутъ въ безпредѣльномъ пространствѣ безъ несчастій и столкновеній. Но во всякомъ случаѣ на основаніи нашихъ наблюдений надъ небесными сводомъ мы приходимъ къ заключенію, что и звѣзднымъ мірамъ, повидимому, обезпечено такое же продолжительное существованіе, какъ и нашей планетной системѣ.

6. Во вселенной кромѣ двойныхъ и тройныхъ звѣздъ существуютъ системы, состоящія изъ гораздо большаго числа солнцъ. Напр., такъ называемая «звѣздная трапеція» въ туманномъ пятнѣ Ориона состоитъ изъ шести взаимно притягивающихъ другъ друга солнцъ; далѣе, съ Ориона была признана О. Струве за шестнадцатикратную звѣзду. Вычислениѳ движений въ такихъ сложныхъ системахъ представляетъ огромныя затрудненія. Но еще болѣе запутанныя отношенія и въ связи съ этимъ, разумѣется, болѣе значительныя затрудненія въ вычислениі возникаютъ тогда, когда цѣлыхъ тысячи солнцъ сгруппированы въ сравнительно ограниченномъ пространствѣ, какъ, напримѣръ, въ шарообразныхъ звѣздныхъ кучахъ или скопленіяхъ. По крайней мѣрѣ математическій анализъ до сихъ поръ еще вполнѣ беспомощенъ при решеніи такого рода задачъ, и только въ случаѣ двухъ тѣлъ вычисленія выполняются легко по методамъ, известнымъ уже свыше 200 лѣтъ. Будемъ надѣяться, что вскорѣ появится новый Ньютона или Лапласъ и разсчитаетъ всемогущимъ мечемъ высшаго анализа еще не распутанный узелъ.

7. Въ томъ, что въ будущемъ математическій анализъ принужденъ будетъ бороться съ запутанными явленіями, доказываютъ не только нѣкоторыя еще необъясненные неправильности движенія Луны, но также весьма своеобразная орбита, описываемая одной изъ составляющихъ въ системѣ тройной звѣзды  $\zeta$  Рака. Въ новѣйшее время Зеэлигеръ занялся изслѣдованиемъ движений въ этой системѣ и пролилъ свѣтъ на эту интересную задачу. Онъ полагаетъ, что  $\zeta$  Рака состоитъ изъ трехъ свѣтящихся солнцъ и одного темнаго тѣла. Солнца А и Въ отстоятъ другъ отъ друга на 0,9 секунды и въ  $59\frac{1}{2}$  лѣтъ описываютъ эллипсъ, который весьма близокъ къ кругу; третье солнце Съ движется по кривой, состоящей изъ петель. Эти неправильности движенія съ достовѣрностью указываютъ на то, что на разстояніи 0,2 секунды дуги отъ солнца Съ должно находиться четвертое темное тѣло, которое и является причиной замѣчаемыхъ неправильностей.

Относительно четвертой звѣзды  $\epsilon$  Лиры проф. Юнгъ замѣчаетъ, что она состоитъ изъ двухъ звѣздныхъ паръ, и въ каждой изъ этихъ

паръ составляющія обращаются вокругъ общаго центра тяжести, по всей вѣроятности, въ періодъ времени отъ 300 до 500 лѣтъ. Но такъ какъ сами пары, въ свою очередь, обнаруживаютъ общее собственное движение, то, навѣрно, онѣ также связаны другъ съ другомъ физически и обращаются вокругъ общаго центра тяжести въ теченіе періода, измѣряемаго тысячелѣтіями, потому что передвиженіе ихъ въ продолженіе послѣдняго столѣтія было едва замѣтно. Послѣдующія столѣтія приподнимутъ, будемъ надѣяться, завѣсу, закрывающую отъ нась эти таинственные явленія; мы же должны довольствоваться только постановкою и формулировкою задачи.

### III. Цвета двойныхъ звездъ.

1. Говоря о двойныхъ звѣздахъ, нельзя обойти молчаніемъ факта, указанного уже раньше, а именно, что безчисленныя двойныя звѣзды, рассматриваемыя въ трубу, сіяютъ на небосклонѣ волшебными цветами, приводящими въ поэтическое настроеніе самую флегматическую натуру. Согласно О. Струве насчитывается 55 двойныхъ звѣздъ, у которыхъ одна составляющая желтаго, а другая—синяго цвета; далѣе, известно 16 звѣздныхъ паръ, состоящихъ изъ зеленої и синей звѣздъ. Въ тройной звѣздѣ  $\gamma$  Андромеды первая звѣзда оранжево-желтая, а ея два отдаленныхъ спутника—зеленаго и синяго цвета. «Сердце Карла» \*) состоитъ изъ одной золотистой и одной лилово-красной звѣзды; двойная звѣзда  $\beta$  Лебедя составлена изъ золотисто-желтой и сафирино-голубой звѣздъ. Двойная звѣзда  $\alpha$  Геркулеса состоитъ изъ одной (перемѣнной) рубиново-красной, а другой смарагдово-зеленої; въ Антаресѣ—одна оранжево-желтая, другая—зеленая; въ  $\alpha$  Рыбъ—большая звѣзда зеленоватая, меньшая синяя; въ 70 Офіуха—одна желтая, другая фиолетовая и т. д. Утвержденіе, что это различіе цветовъ обусловливается единственно дѣйствіемъ контраста, едва ли справедливо. По изслѣдованіямъ Цѣльпера, правда, нельзя отрицать, что дѣйствительно дополнительные цвета (зеленый и красный, желтый и синий и т. д.) взаимно легко вызываются дѣйствіемъ контраста; но это предположеніе объясняется лишь ничтожное число случаевъ. Не говоря уже о томъ, что бѣлые или желтые двойные звѣзды, равно какъ и одиночныя цветные звѣзды \*\*) совершенно не подчиняются

\*) Звѣзда въ созвѣздіи Гопчихъ Собакъ.

Ред.

\*\*) Между одиночными звѣздами кромѣ бѣлыхъ различаютъ еще желтые, напримѣръ, Проціонъ,  $\beta$  Малой Медведицы, и красные, напр., Гершелевская звѣзда грапатового цвета, звѣзда Гинда кармуазинового цвета и, въ особенности, звѣзда вблизи  $\beta$  Креста, которую Гершель сравнилъ съ каплею крови. Въ особенности богаты красными звѣздами созвѣздія Орла,

этому объясненію, мы должны замѣтить, что цвѣта весьма многихъ двойныхъ звѣздъ, вообще, не дополнительные, а для тройныхъ звѣздъ, если всѣ три составляющія окрашены въ различные цвѣта, это объясненіе и совсѣмъ не годится. Такъ, напримѣръ, у Арго состоять изъ синей главной звѣзды и темно-краснаго спутника. Далѣе, встречаются синіе и красные спутники, рядомъ съ бѣлою главною звѣздою, не возбуждая въ послѣдней дополнительной окраски, напр., въ Персея, въ Овна и т. д. Точно также Гёггинсу (1868 г.), посредствомъ спектроскопическихъ изслѣдований, удалось доказать, что въ двойной звѣздѣ въ Лебедя дополнительная окраска составляющихъ (оранжевая и синяя) не есть оптическій обманъ, а составляетъ ихъ неотъемлемое свойство. Недавно Брестерцъ сдѣлалъ статистическое сопоставленіе цвѣтныхъ звѣздъ и нашелъ, между прочимъ, что въ особенности синій и красный цвѣта обусловливаются не дѣйствиемъ контраста, но представляютъ дѣйствительное свойство цвѣтныхъ звѣздъ.

2. Представимъ себѣ смѣну дня и ночи на планетахъ, которые вмѣстѣ со своимъ смарагдово-зеленымъ солнцемъ обращаются по вытянутому эллипсу вокругъ главнаго рубиново-краснаго солнца. Или вообразимъ міръ, подобный тройной звѣздѣ у Андромеды: зеленое и синее солнца, каждое со свитою своихъ планетъ, обращаются вокругъ центральнаго оранжеваго солнца. «Даже фантазія поэта была бы безсильна, говорить Секки, изобразить день, въ теченіе которого сіяютъ два разноцвѣтныхъ солнца, или описать ночь, начинающуюся золотистыми, а заканчивающейся синими сумерками». Не безъ основанія знаменитый астрономъ задается при этомъ вопросомъ: «Кто можетъ познать формы, въ которыхъ вылилась жизнь при этихъ условіяхъ? Но въ особенно красныхъ краскахъ рисуетъ намъ эти полные поэзіи міры парижскій астрономъ Фламмаріонъ. «Какая великолѣпная панорама, пишетъ онъ, развертывается предъ нашими глазами, когда мы рассматриваемъ эти дальняя солнца! Земные шары, освѣщенные двумя различными солнцами, изъ которыхъ одно сіяеть, подобно раскаленному гигантскому рубину, другое ясное, какъ смарагдъ! Невѣдомые ландшафты, въ которыхъ все залито пурпурово-краснымъ цвѣтомъ, гдѣ сафиръ смѣняется золотомъ, въ зависимости отъ положенія, которое занимаетъ на небѣ синее или желтое солнце! Оранжевые дни, зеленая ночь!.. У кого достанетъ мужества полагать, что гармонія этихъ областей развертывается во всемъ своемъ блескѣ лишь для того, чтобы замереть въ безмолвной пустынѣ мірового пустого пространства?

Лиры и Лебедя. Вообще же основнымъ цвѣтомъ всѣхъ цвѣтныхъ звѣздъ, въ томъ числѣ и двойныхъ, является бѣлыи съ краснымъ, зеленымъ, синимъ или желтымъ оттенками.

Кто отважится утверждать, что эти мощные солнца созданы лишь для того, чтобы вѣчно обращаться по орбитамъ? Послѣдній вызовъ намъ кажется не безосновательнымъ. Отвѣтъ на него не затруднится дать каждый мыслящий человѣкъ, не имѣющій предвзятыхъ идей.

**§ 4. Прямыя доказательства существованія темныхъ небесныхъ тѣлъ въ міровомъ пространствѣ. Міровые катастрофы.** До сихъ поръ мышли путемъ аналогіи и косвенныхъ доказательствъ въ вопросѣ о солнцахъ вселенной; посмотримъ, какія имѣются положительныя данныя, доказывающія единство и гармонію во вселенной.

### I. Нѣкоторыя двойныя и кратныя звѣзды суть дѣйствительныхъ солнечныхъ системъ.

1. Фламмарионъ и Секки дѣлятъ двойныя звѣзды на два главныхъ класса, а именно: 1) на такія, въ которыхъ два одинаково мощныхъ солнца (вмѣстѣ съ ихъ планетами) движутся вокругъ общаго центра тяжести и 2) на такія, у которыхъ главная звѣзда почти находится въ покоѣ, въ то время какъ одинъ или два небольшихъ спутника обращаются вокругъ нея на подобіе планетъ. Въ сущности говоря, звѣзды этого второго класса мы можемъ считать настоящими планетными системами, по крайней мѣрѣ, въ общихъ чертахъ. Конечно, въ гастроностяхъ такая система двойной или кратной звѣзды можетъ значительно отличаться, напр., отъ нашей планетной системы. Но, спросимъ мы, развѣ непремѣннымъ отличительнымъ признакомъ планеты служить именно то обстоятельство, что она есть тѣло тѣм и о е? Развѣ Земля наша не была нѣкогда также раскаленною, самосвѣтящеюся? Да, можетъ-быть, Уранъ и Нептунъ еще и въ настоящее время отчасти обладаютъ собственнымъ свѣтомъ. Развѣ мы не можемъ допустить, что наша собственная солнечная система нѣкогда была кратною звѣздою, которая, пока еще ни одна изъ планетъ не охладилась и не угасла, представлялась какому-либо отдаленному наблюдателю въ телескопъ въ такомъ же видѣ, въ какомъ намъ теперь представляется, напримѣръ, σ Ориона?

Намъ известно весьма значительное число такихъ двойныхъ звѣздъ, у которыхъ одна составляющая по яркости гораздо слабѣе другой. По мнѣнию Секки и Горе, такія составляющія суть не что иное, какъ еще не вполнѣ потухшія планеты. Примѣрами такихъ системъ могутъ служить Сиріусъ, δ Лебедя, 85 Пегаса, 99 Геркулеса и т. д.

2. Но такъ какъ по нашимъ земнымъ понятіямъ органическая жизнь возможна только на темныхъ небесныхъ тѣлахъ, то было бы желательно доказать, что такія тѣла дѣйствительно существуютъ во все-

лениной. Конечно, вмѣсто доказательства мы могли бы сказать: пройдеть нѣсколько миллионовъ лѣтъ, и планеты, нынѣ свѣтящіяся, угаснутъ и сдѣлаются темными тѣлами. Однако, въ этомъ случаѣ астрономія, хотя и не располагаетъ достаточно богатымъ запасомъ фактовъ, все же можетъ дать болѣе опредѣленный отвѣтъ. Во вселенной дѣйствительно существуютъ темный міровый тѣла. Еще Бессель по этому поводу выражался такъ: «То обстоятельство, что мы видимъ на небѣ безчисленное множество самосвѣщающихся звѣздъ, вовсе еще не служить доказательствомъ, что во вселенной не можетъ существовать также безчисленного множества невидимыхъ тѣлъ. Затрудненіе въ физическомъ объясненіи измѣнчивости собственныхъ движений нѣкоторыхъ звѣздъ удовлетворительно устраняется гипотезою темныхъ спутниковъ. Нельзя ничего возразить противъ простого предположенія, что измѣненія скорости движения производить нѣкоторая сила, и что силы дѣйствуютъ по закону Ньютона». Что же побудило великаго астронома къ такому важному заключенію? Его къ этому побудили наблюденія надъ нѣкоторыми звѣздами.

## *II. Солнечныя системы Сиріуса, Проціона и Амоля.*

1. Уже давно у Сиріуса, самой яркой звѣзды нашего неба, было обнаружено замѣтное собственное движение законообразнаго характера. Но вотъ въ этомъ движеніи Бессель замѣчаетъ нѣкоторая возмущенія. Онъ тогда же высказалъ твердое убѣжденіе въ томъ, что эти возмущенія собственного движенія Сиріуса могутъ быть объяснены лишь присутствиемъ невидимаго темнаго спутника. По смерти Бесселя за эту работу взялся Петерсъ (1851). На основаніи вышеупомянутыхъ возмущеній въ движеніи Сиріуса, онъ вычислилъ элементы орбиты неизвѣстнаго нарушителя порядка и нашелъ для его времени обращенія 49 лѣтъ и для эксцентриситета его эллиптическаго пути 0,7994. Никто не подозрѣвалъ, что спутникъ когда-либо будетъ найденъ. Но вотъ въ 1862 г. знаменитый оптикъ Кларкъ, въ Бостонѣ, сталь производить испытаніе только-что оконченаго телескопа съ объективомъ въ 50 сант. въ діаметрѣ, предназначавшагося для обсерваторіи въ Чикаго, и случайно направилъ его на Сиріуса. Къ своему величайшему удивленію онъ увидѣлъ въ весьма близкомъ отъ него разстояніи слабо свѣтящуюся звѣздочку 10-й величины. По изслѣдованіямъ Ауверса (1863) элементы пути спутника, вычисленные Петерсомъ, представляютъ движеніе этой звѣздочки, при допущеніи, что масса спутника равна половинѣ массы Сиріуса. Слѣдовательно, этотъ спутникъ хотя еще обладаетъ слабымъ собственнымъ свѣтомъ, но все же уже вполнѣ имѣть характеръ планеты. Въ главѣ VII (стр. 147—148)

мы уже дали читателямъ понятіе объ абсолютныхъ размѣрахъ системы Сиріуса.

Замѣтимъ, что покойный астрономъ Гольдшмидтъ высказалъ убѣжденіе, что спутникъ Сиріуса заимствуетъ свой свѣтъ отъ центральной звѣзды, подобно тому, какъ наши планеты отражаютъ лишь заимствованный свѣтъ солнца. Но этотъ взглядъ недавно опровергъ Горе. Отрицая утвержденіе Гольдшмидта и считая его невозможнымъ, онъ замѣчаетъ, что даже обладая такими размѣрами, какъ наше Солнце, спутникъ этотъ былъ бы невидимъ, на всѣхъ частяхъ своего пути, даже въ сильнѣйшую трубу Ликской обсерваторіи, если бы онъ свѣтилъ лишь отраженнымъ свѣтомъ Сиріуса. Слѣдовательно, онъ тѣло самосвѣтящееся и, вѣроятно, представляетъ собою большое міровое тѣло, находящееся въ періодѣ охлажденія и близкое къ совершиенной утратѣ своего собственнаго свѣта. Если у Сиріуса имѣется еще свита темныхъ планетъ, обращающихся вокругъ него, какъ наши планеты обращаются вокругъ Солнца, то намъ никогда не суждено увидѣть ихъ даже въ наши сильнѣйшія трубы. Это замѣчаніе, разумѣется, одинаково относится ко всѣмъ звѣздамъ, какъ простымъ, такъ равно и двойнымъ.

2. Кромѣ Сиріуса существуетъ еще вторая звѣзда, въ собственномъ движениі которой замѣчаются подобныя же неправильности и притомъ такія, которыи, какъ кажется, должны быть приписаны возмущающему дѣйствію болѣе чѣмъ одного темнаго спутника. Звѣзда эта—Проціонъ. Предположивъ, сначала, существованіе лишь одного спутника и основываясь на величинѣ возмущеній, опредѣленныхъ Бесселемъ, Ауверсъ нашелъ для времени его обращенія 40 лѣтъ. Масса Проціона должна быть въ 80 разъ, а масса его спутника въ 7 разъ больше массы нашего солнца. Какое грандіозное солнце, какая исполнинская планета! Само собою разумѣется, что были произведены тщательные поиски неизвѣстнаго исполнинскаго спутника при помощи самыхъ мощныхъ телескоповъ свѣта. Въ 1874 г. О. Струве полагалъ, что нашелъ его непосредственно около Проціона, въ видѣ крайне слабо свѣтящейся звѣздочки. Такъ какъ сть тѣхъ поръ многіе другие астрономы тщетно пытались личнымъ наблюденіемъ убѣдиться въ справедливости открытія этого спутника, то пришли къ заключенію, что это открытіе ошибочно. Но это нисколько не поколебало вѣры въ существованіе одного или иѣсколькоихъ тѣль, нарушающихъ правильность движенія Проціона: въ этомъ случаѣ математика непогрѣшима. И, въ самомъ дѣлѣ, 14 ноября 1896 г., астроному Шеберле на Ликской обсерваторіи въ Калифорніи, наконецъ, посчастливилось найти спутника Проціона, въ видѣ звѣздочки 13-й величины. «Такимъ образомъ и это открытіе, замѣчаетъ Мейеръ, подтвердило предсказаніе, сдѣланное па-

основаніи допущенія, что законъ тяготѣнія дѣйствуетъ во всей вселенной».

3. Въ тѣхъ случаяхъ, когда телескопъ не въ состояніи проникнуть въ глубины вселенной, на смѣну ему является спектроскопъ. Но, сравнительно, еще очень недавно рѣшеніе вопроса о существованіи темныхъ спутниковъ у звѣздъ при помощи спектрального анализа казалось совершенно невозможнымъ. Разсмотримъ же вкратцѣ обстоятельства дѣла и тотъ методъ изслѣдованія, который при этомъ находитъ себѣ примѣненіе.

Извѣстно, что среди удаленныхъ отъ насъ звѣздъ есть большое число такихъ, яркость которыхъ не остается все время неизмѣнной, но то увеличивается, то уменьшается, причемъ перемѣны эти носятъ иногда періодический, иногда же совершенно неправильный характеръ. Это такъ называемыя «перемѣнныя звѣзды». Изъ многихъ примѣровъ возьмемъ двѣ звѣзды, принадлежащія къ двумъ самымъ выдающимъ классамъ перемѣнныхъ звѣздъ, и вмѣстѣ съ тѣмъ постараемся разъяснить тотъ способъ, посредствомъ которого спектроскопу удается подойти къ рѣшенію вопроса о причинахъ этой измѣнчивости. Одна изъ этихъ звѣздъ это о Кита, за свои замѣчательныя измѣненія яркости получившая уже въ 1660 г. название «Удивительной» (Mira). Въ видѣ другого примѣра возьмемъ β Персея, которая иначе называется Алголемъ. Для первой изъ этихъ звѣздъ періодъ колебаній яркости, не вполнѣ впрочемъ постоянный, продолжается, въ среднемъ,  $333\frac{1}{2}$  дней, и ея яркость въ это время колеблется между 1-й и 10-й величинами. Во время наибольшей яркости (максимума) она сияетъ какъ звѣзда первой величины, а во время наименьшаго блеска (минимума)—какъ звѣзда 9-й или 10-й величины. У Алголя замѣчается болѣе правильная періодичность. Во время максимума своего блеска, онъ сияетъ въ теченіе 62 часовъ, какъ звѣзда второй величины, затѣмъ въ продолженіе  $3\frac{1}{2}$  часовъ его яркость быстро падаетъ до минимума, оставаясь въ такомъ положеніи всего лишь около 15 мин.; затѣмъ, въ слѣдующіе  $3\frac{1}{2}$  часа онъ вновь достигаетъ своей прежней наибольшей яркости. Правильныя чередованія яркости Алголя, съ весьма лишь ничтожными уклоненіями, повторяются непрерывно со временемъ открытія этого явленія въ 1782 г. англичаниномъ Гудрикомъ. Но какъ объяснить эту измѣнчивость блеска?

4. Уже съ самаго начала только двѣ гипотезы заслуживали довѣрія: 1) причина измѣненій яркости заключается внутри самой звѣзды; 2) передъ звѣздой проходятъ, черезъ правильные промежутки времени, колоссальныя темныя массы, напр., темные спутники, и, такимъ образомъ, въ пѣшия причины вызываютъ періодически повторяющіяся затменія. Въ послѣднемъ случаѣ, спектръ звѣзды долженъ,

конечно, какъ во время максимума, такъ и во время минимума яркости оставаться неизмѣннымъ, такъ какъ различіе въ яркости въ этомъ случаѣ обусловливается не измѣненіемъ самого источника свѣта, но, исключительно вѣшними причинами. Напротивъ того, въ томъ случаѣ, когда причина измѣненія свѣта коренится въ самомъ его источникѣ, наблюденія, соотвѣтственно измѣненію яркости, должны обнаружить также различіе въ свойствахъ спектра звѣзды. Очевидно, что спектроскопъ, какъ нельзя болѣе, подходитъ для решенія такого вопроса. Слѣдовательно, если бы въ одномъ случаѣ оказалось различіе спектровъ, соотвѣтствующихъ различнымъ эпохамъ, а въ другомъ бы его не оказалось, то тогда мы должны были бы признать, что, въ первомъ случаѣ измѣненія обусловлены причинами внутренними, а во второмъ—внѣшними.

Въ то время, какъ въ спектрахъ звѣздъ, принадлежащихъ къ типу о Кита, спектроскопъ обнаружилъ измѣненія, соотвѣтствующія измѣненіямъ яркости, онъ, напротивъ того, никогда не могъ отмѣтить ни малѣйшихъ слѣдовъ подобныхъ перемѣнъ для звѣздъ типа Алголя и, въ частности, для него самого. По изслѣдованіямъ Секки и другихъ, Алголь, какъ во время максимума, такъ и во время минимума

своего блеска, относится къ звѣздамъ первого спектрального типа. Что же касается до другихъ «перемѣнныхъ» звѣздъ, не принадлежащихъ къ типу Алголя, то тотъ же астрофизикъ наблюдалъ у нихъ спектральныя измѣненія, свидѣтельствующія о дѣйствительныхъ перемѣнахъ, происходящихъ на этихъ звѣздахъ и подобныхъ тѣмъ, которыя происходятъ въ ядрѣ солнечного пятна. Такимъ образомъ измѣненія яркости звѣздъ этого типа объясняются образованіемъ пятенъ на ихъ поверхности, для звѣздъ же типа Алголя приходится допустить затменія, подобныя нашимъ солнечнымъ затменіямъ. Такимъ образомъ ясно, что у Алголя есть темный спутникъ, такъ какъ правильныя измѣненія его яркости не могутъ быть объяснены иначѣ, какъ затменіями, вызываемыми прохожденіемъ непрозрачнаго тѣла мимо ярко сияющей звѣзды. По мнѣнию Мейера, бѣлые звѣзды типа Алголя суть молодыя небесныя

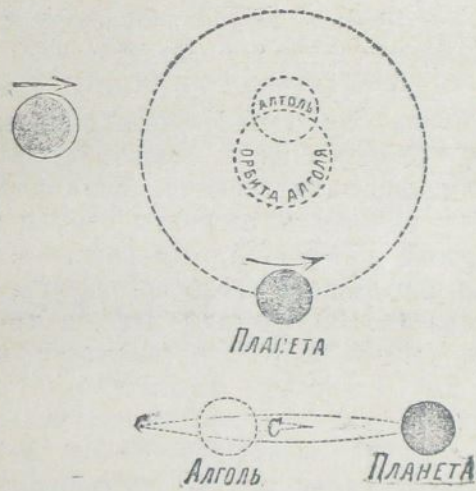


Рис. 16. Объясненіе измѣненій яркости Алголя.

тѣла, окруженныя планетами. Напротивъ того, красныя звѣзды типа «Удивительной» представляютъ собою небесныя тѣла уже престарѣлаго возраста, свѣтъ которыхъ по временамъ какъ бы затухаетъ съ тѣмъ, чтобы затѣмъ снова разгорѣться съ прежней силой. Мы знаемъ, что 11-лѣтній періодъ, въ теченіе котораго пятнообразовательная дѣятельность нашего солнца падаетъ отъ максимума до минимума или, наоборотъ, повышается отъ минимума до максимума, также не остается постояннымъ. Поэтому, если бы въ силу какихъ-нибудь причинъ процессъ образованія пятенъ на поверхности нашего солнца усилился, то оно вполнѣ приняло бы характеръ перемѣнной звѣзды типа «Удивительной».

5. Въ настоящее время американскій астрономъ Пикерингъ занимается точными изслѣдованіями Алголя. Онъ вполнѣ согласенъ съ Секки въ томъ отношеніи, что темный спутникъ значительныхъ размѣровъ при своемъ прохожденіи чрезъ дискъ Алголя долженъ скрывать его отъ нашихъ взоровъ на нѣсколько часовъ чрезъ опредѣленные промежутки времени. Мало того, Пикерингъ даже сдѣлалъ попытку вычислить элементы орбиты этого темнаго спутника. Принявъ видимый діаметръ Алголя равнымъ 0,006 сек., онъ нашелъ, что спутникъ описываетъ около него кругъ, видимый діаметръ котораго равняется 0,0138 секунды дуги, и что плоскость его орбиты наклонена подъ угломъ въ  $87^{\circ}$  къ плоскости, перпендикулярной къ лучу зрѣнія. Но мы не должны забывать того, что періодъ Алголя не отличается полнымъ постоянствомъ, а подлежитъ нѣкоторымъ, еще не вполнѣ разъясненнымъ колебаніямъ. Этотъ фактъ навѣть какъ Секки, такъ и Пикеринга на мысль, что причину такихъ колебаній слѣдуетъ искать, можетъ-быть, въ тѣхъ возмущеніяхъ, которые вызываются другими, обращающимися вокругъ Алголя темными спутниками (планетами). «Итакъ, говорить Секки, Алголь—это единственная звѣзда, о которой съ увѣренностью можно сказать, что вокругъ нея обращаются темные спутники». Новѣйшія открытія планетныхъ системъ во вселенной будутъ разсмотрѣны дальше, въ § 5, причемъ намъ снова придется коснуться Алголя.

### III. Признаки гибели небесныхъ мировъ.

1. Характерно то, что періодическое измѣненіе блеска замѣчается въ особенности у красныхъ звѣздъ. Въ 1877 году Бирмингемъ спубликовалъ достаточно полный для того времени каталогъ перемѣнныхъ звѣздъ, но послѣ осмотра неба, произведенного Фогелемъ (1883) и Крюгеромъ (1893), число этихъ звѣздъ такъ сильно увеличилось, что мы до сихъ поръ должны считать наши свѣдѣнія о цвѣтѣ-

ыхъ и переменныхъ звѣздахъ далеко еще не полными. Но какъ испытания пока общіе результаты, тѣмъ не менѣе спектральная изслѣдованія почти не оставляютъ сомнѣнія въ томъ, что у красныхъ звѣздъ измѣненія блеска вызываются преимущественно внутренними силами, проявляющимися въ формѣ взрывовъ паровъ, изверженій газовъ или періодическихъ образованій шлаковъ. Хотя звѣзды и представляютъ собою раскаленные газовые шары, тѣмъ не менѣе непрерывное излученіе теплоты въ міровое пространство, мало-по-малу, настолько охлаждаетъ эти небесныя тѣла, что на ихъ поверхности, паконецъ, появляются пятна и шлаки. Синевато-блѣдныя и желтовато-блѣдныя звѣзды горячѣе красныхъ, такъ какъ на этихъ послѣднихъ, какъ показываютъ спектральная изслѣдованія, уже могутъ удерживаться въ парахъ химической соединенія въ несмѣтныхъ количествахъ и между прочимъ углеводородистыя соединенія. При подобныхъ обстоятельствахъ, по мыслию Цѣльнера, весьма вѣроятно, что на огненно-жидкой поверхности такихъ уже старѣющихъ солнцъ образуются обширныя шлаковые поля, которые распространяются по направлению отъ полосовъ къ экватору. При вращеніи этихъ солнцъ вокругъ осей шлаковые образования обусловливаютъ, отъ времени до времени, перемену яркости, благодаря чему мы и относимъ звѣзду къ числу переменныхъ. Если періодически вырывающіяся изъ глубины пары снова обращаютъ эти плавающія шлаковые массы въ огненно-жидкое или газообразное состояніе, то въ такомъ случаѣ получаются вторичные періоды въ измѣненіяхъ яркости звѣздъ, какъ это, между прочимъ, наблюдается также относительно пятиобразовательной дѣятельности нашего солнца. Образованіе пятенъ на поверхности нашего солнца и ихъ періодичность доказываютъ, что оно уже вступило въ стадію охлажденія, что оно, въ извѣстномъ смыслѣ, также уже можетъ быть причислено къ числу «переменныхъ» звѣздъ. Какъ желтая звѣзда второго спектрального типа Секки, оно еще пока занимаетъ мѣсто въ срединѣ между жаркими солнцами пятаго и первого и холодными третьяго и четвертаго типовъ. Но и оно, по мѣрѣ своего перехода изъ желтой звѣзды въ красную, также неизбѣжно будетъ приближаться къ ужасному періоду образования шлаковидной коры съ тѣмъ, чтобы, въ концѣ концовъ, медленно въ холодномъ ощущеніи закончить свою, разсчитанную на миллионы лѣтъ жизнь.

2. Выше мы нарисовали картину постепенной гибели звѣздныхъ міровъ. Но подобная картина возможна лишь при допущеніи, что процессъ охлажденія звѣзды или, въ частности, нашего солнца будетъ совершаться непрерывно, послѣдовательно, и, главное, спокойно. Вѣроятенъ ли такой исходъ? Новѣйшая физика и астрономія даютъ на это отрицательный отвѣтъ. Весьма вѣроятно, что гораздо раньше, вслѣд-

ствіе проявленія химическихъ процессовъ во вселенной, произойдетъ внезапная катастрофа, которая сотретъ въ одинъ мигъ съ лика планетъ, окружающихъ данную звѣзду, цѣлую населенія, все живое, и ввергнетъ ихъ въ огненную пучину.

#### *IV. Катастробы на охладившихся солнцахъ.*

1. Физика Солнца учить, что въ отдаленномъ будущемъ на наше мъ Солнцѣ должна образоваться вода. Въ настоящее время составные части воды, водородъ и кислородъ, на Солнцѣ раздѣлены другъ отъ друга и находятся въ раскаленномъ состояніи. Правда, присутствіе кислорода на Солнцѣ въ настоящее время еще не доказано при помощи спектроскопа съ абсолютной достовѣрностью; но разные косвенные признаки не оставляютъ въ томъ никакого сомнѣнія. Лишь неимовѣрно высокая температура Солнца препятствуетъ взаимному соединенію обоихъ этихъ газовъ. Но, рано или поздно, вслѣдствіе постояннаго излученія теплоты и вслѣдствіе происходящаго такимъ образомъ охлажденія солнца, это соединеніе неминуемо должно произойти. Какая же слѣдствія это повлечетъ за собою? Отвѣтъ на этотъ вопросъ намъ даетъ опытъ, продѣльваемый въ нашихъ лабораторіяхъ. Если водородъ и кислородъ, соединяясь, образуютъ воду, то при этомъ процессѣ развивается такъ называемый гремучій газъ, представляющій весьма взрывчатую смѣсь, и происходитъ внезапное выдѣленіе значительного количества теплоты. «Подобное явленіе, говорить Фальбъ, должно наступить на наше мъ, уже охладившемся Солнцѣ, лишь по истечениіи многихъ тысячелѣтій послѣ того, какъ человѣчество успѣеть приспособиться на Землѣ къ весьма низкой температурѣ и къ полной темнотѣ. Такое внезапное возгораніе Солнца должно, конечно, разомъ уничтожить всю органическую жизнь на Землѣ». При такихъ условіяхъ ужасный пожаръ нашей планетной системы вмѣстѣ съ тѣмъ былъ бы для насъ концомъ міра.

2. Наступленіе подобной катастрофы есть не болѣе, какъ предположеніе, выведенное на основаніи законовъ природы. На другихъ солнцахъ вселенной подобныя огненные изверженія дѣйствительно происходили на нашихъ глазахъ. Астрономы ведутъ списки такъ называемыхъ «новыхъ или времененныхъ звѣздъ», внезапное воспламененіе которыхъ можетъ быть приписано лишь большими міровыми катастрофами. По сопоставленію, сдѣланному Александромъ Гумбольдтомъ, съ 134 г. до Р. Х. до 1848 г. въ лѣтописяхъ астрономіи отмѣчено 21, а съ 1848 по 1901 г. еще 12 такихъ звѣздныхъ пожаровъ. Въ средніе вѣка, вплоть до новаго времени, многіе были того мнѣнія, что въ такихъ случаяхъ каждый разъ дѣйствительно создавалась совершенно

новая звѣзда. Однако, по воззрѣніямъ новѣйшей астрономіи, эти явленія воспламененія происходятъ уже на полуостыншихъ солнцахъ, покрытыхъ твердой, состоящей изъ шлаковъ, корою. Съ трудомъ сдерживаемый корою огненно-жидкій матеріаль, находящійся внутри такого тѣла, вслѣдствіе взрыва, вырывается наружу и уничтожаетъ, какъ ужасный пожаръ, все существующее на его поверхности. Впрочемъ, эти соображенія не исключаютъ возможности и другихъ причинъ катастрофы, какъ, напр., столкновенія двухъ міровыхъ тѣлъ; однако, послѣдній случай едва ли составляетъ собою общее правило.

3. Тихо де Браге въ 1572 г. наблюдалъ возгораніе «новой звѣзды» въ созвѣздіи Кассіопеи. Въ указанный годъ внезапно появилась на небѣ звѣзда первой величины, по блеску равная Венерѣ; она была названа «звѣздою пилигримовъ» и была видима невооруженнымъ глазомъ даже днемъ, а ночью она легко просвѣчивала сквозь не очень густыя облака. Затѣмъ ея яркость стала мало-по-малу уменьшаться, и, по истечениіи семнадцати мѣсяцевъ, звѣзда безслѣдно исчезла для невооруженного глаза. Если бы въ тѣ времена были известны телескопъ и спектроскопъ, то можно было бы не только гораздо

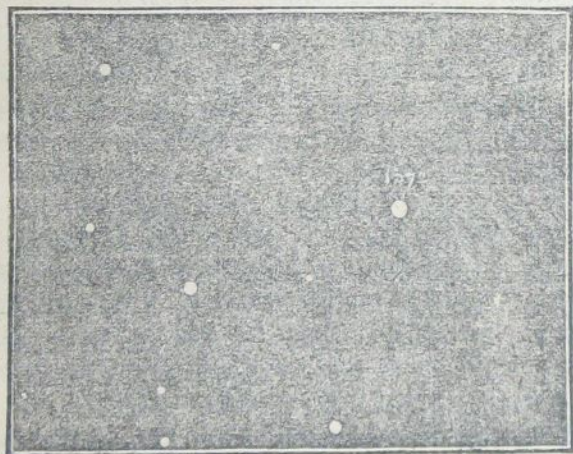


Рис. 17. Новая звѣзда 1572 года въ созвѣздіи Кассіопеи.

дольше слѣдить за ужаснымъ событиемъ, но также точнѣе установить его физическую причину. Въ недавнемъ прошломъ, уже располагая чувствительными приборами, мы также были свидѣтелями такихъ внезапныхъ пожаровъ на небѣ. Въ маѣ 1866 г., въ созвѣздіи Сѣверной Короны, появилась внезапно яркая звѣзда второй величины, яркости которой, однако, уже по прошествіи четырехъ дней понизилась вчетвертой, а по прошествіи двухъ недѣль, даже до десятой величины Гёггинсъ и Миллеръ, въ Англіи, тотчасъ же изслѣдовавъ спектръ, который указалъ на два источника свѣта: 1) на фотосферу, состоящую изъ до-бѣла раскаленныхъ веществъ и окруженнную оболочкой болѣе холодныхъ паровъ (линии поглощенія), и 2) на чрезвычайно сильно раскаленный газъ, вѣроятно, водородъ (свѣтлые линии).

«Когда я узналъ о появлениі этой звѣзды, пишет Секки, яркость ея была уже весьма незначительна; тѣмъ не менѣе я могъ подтвердить присутствіе въ спектрѣ свѣтлыхъ линій, которыхъ доказываютъ, что въ данномъ случаѣ имѣть мѣсто настоящій пожаръ». Роско, по поводу этого замѣчательнаго небеснаго событія, ставитъ вопросъ: «Не можетъ ли также, когда-либо, и на нашемъ Солнцѣ произойти такое же изверженіе водорода, какъ на новой звѣздѣ въ созвѣздіи Короны? Послѣдствія такой катастрофы ясны сами собой. Увеличеніе напряженности солнечнаго лучеиспусканія въ 800 разъ должно обратить нашу Землю въ пары, съ такою же быстротою и легкостью, съ какою обращается въ парь капля воды въ присутствіи огня. Но, во всякомъ случаѣ, вѣроятность, что нашей Землѣ грозить именно такой конецъ, незначительна».

4. Десять лѣтъ спустя, въ началѣ ноября 1876 г., въ созвѣздіи Лебедя наблюдался новый небесный пожаръ, замѣченный впервые Ю. Шмидтомъ въ Аеннахъ. По спектроскопическимъ изслѣдованіямъ многихъ астрономовъ, въ томъ числѣ Фогеля и Секки, спектръ новой звѣзды опять былъ двойной. Яркія линіи отличались интенсивностью своего блеска и принадлежали, по крайней мѣрѣ отчасти, раскаленному водороду и азоту. Въ то время какъ яркость звѣзды постепенно уменьшалась до десятой величины, ея спектръ также измѣнялся; мало-по-малу исчезли всѣ свѣтлые линіи, за исключеніемъ одной, которая опредѣляется длиною волны  $\lambda = 500 \mu\mu$  и которая вмѣстѣ съ тѣмъ представляетъ самую яркую линію въ спектрахъ туманныхъ пятенъ. «Подобное замѣчательное измѣненіе спектра звѣзды, замѣчаетъ Шелленъ, является пока единственнымъ въ астрономической практикѣ». Между тѣмъ звѣзда не исчезла. Въ октябрѣ 1881 г., по Варду, она была 16-й величины, а фотографія Робертса, снятая въ сентябрѣ 1891 г., показываетъ, что въ это время она была 13-й величины. Изслѣдованіе ея спектра въ 1894 и 1895 г. не показало болѣе присутствія упомянутой выше свѣтлой линіи. Не подлежитъ, однако, никакому сомнѣнію, что это солнце раскалилось вслѣдствіе какого-то физико-химическаго процесса; но указать на причины, вызвавшія этотъ процессъ, весьма трудно. Нѣкоторые астрономы полагаютъ, что произошло столкновеніе двухъ міровъ, или что планета упала на свое солнце. Другіе считаютъ болѣе вѣроятнымъ предположеніе, что внутреннія раскаленныя массы, вслѣдствіе внутреннихъ процессовъ, произвели насильственный разрывъ отвердѣвшей оболочки и тѣмъ самымъ вызвали вновь образованіе паровъ и развитіе теплоты. «Какъ бы тамъ ни было, говорить Фальбъ, во всякомъ случаѣ ясно одно, а именно, что на охладѣвшемъ уже солнцѣ мгновенно произошло ужасающее развитіе свѣта и, навѣрно, также теплоты, и мы можемъ

быть вполнѣ убѣждены въ томъ, что, если солнце, столь внезапно возгорѣвшееся 27 ноября 1876 г., также окружено планетами, которыя населены организмами, то въ этотъ несчастный день, въ нѣсколько часовъ, погибли миллионы живыхъ существъ». Къ сказанному необходимо прибавить, что подобные катастрофы, въ виду огромныхъ разстояній, отдѣляющихъ эти миры отъ насъ, въ тотъ моментъ, когда мы наблюдаемъ возгораніе звѣзды, для этой послѣдней являются событиями уже давно минувшими.

5. На долю современаго поколѣнія выпало рѣдкое счастіе неоднократно наблюдать послѣ того появленіе новыхъ звѣздъ. Въ августѣ 1885 г. распространілось извѣстіе, что посреди туманности Андромеды засіяла «новая» звѣзда, отъ восьмой до девятой величины. Она, внезапно появившись, затѣмъ снова постепенно исчезла: 10 декабря 1885 г. она померкла до 14-ой величины; 7-го февраля 1886 г., въ 26-тидюймовый телескопъ въ Вашингтонѣ, она была видна лишь какъ звѣзда 16-ой величины, а съ тѣхъ поръ она совершенно исчезла. Измѣренія Азафа Холля не дали никакого параллакса ни для звѣзды, ни для туманности, среди которой она, вѣроятно, находилась, такъ что ея разстояніе отъ Земли неизмѣримо велико. Ея спектръ былъ совершенно иной, чѣмъ спектры новыхъ звѣздъ въ созвѣздіяхъ Короны и Лебедя, и состоялъ не изъ свѣтлыхъ и темныхъ линій, но былъ, по-видимому, сплошнымъ. Зеелигеръ подробно изслѣдовала явленіе постепенного уменьшенія свѣта этой звѣзды и пришелъ къ вѣроятному предположенію, что ея внезапное возгораніе произошло вслѣдствіе удара небольшого тѣла объ охладившееся уже солнце, изъ внутренности котораго, чрезъ отверстія его растрескавшейся коры вырвалась огненно-жидкая магма и опустошительнымъ потокомъ устремилась по его поверхности.

6. Не успѣли астрономы закончить свои изслѣдованія относительно описанного события, какъ 1 февраля 1892 г. на обсерваторіи въ Эдинбургѣ было получено анонимное сообщеніе слѣдующаго содержанія: «новая звѣзда въ Возничемъ, пятой величины». Тотчасъ же телескопы европейскихъ и американскихъ обсерваторій были направлены на указанную точку небеснаго свода: звѣзда дѣйствительно сіяла. Къ изученію свѣта новаго пришельца былъ примѣненъ спектроскопъ, на этотъ разъ уже при содѣйствіи фотографической камеры. Какое изумленіе вызвали фотографіи спектра! Два тѣла, отъ столкновенія которыхъ, какъ можно было думать, произошла катастрофа, были, такъ сказать, захвачены въ самый моментъ удара. Клейнъ говорить, что фотографіи спектровъ обнаружили большое число двойныхъ линій и дали возможность узнать, что предъ нами не спектръ одного тѣла, но другъ на друга наложенные и нѣсколько сдвинутые спектры, по крайней мѣрѣ, двухъ не-

бесныхъ тѣль, несущихся съ невѣроятною скоростью навстрѣчу другъ другу. Это заключеніе было сдѣлано, почти одновременно, на обсерваторіяхъ въ Кембриджѣ и Потсдамѣ. Большая тайна была, наконецъ, раскрыта посредствомъ прямыхъ наблюдений. Такимъ образомъ здѣсь дѣйствительно дѣло шло о міровомъ пожарѣ, вызванномъ столкновеніемъ двухъ или даже нѣсколькихъ небесныхъ тѣль. На этотъ разъ могла быть опредѣлена достаточно точно также и та скорость, съ которой эти міровыя тѣла неслись навстрѣчу другъ къ другу; она оказалась равной 100 милямъ въ секунду. Проф. Фогель, въ Потсдамѣ, на основаніи своихъ обширныхъ наблюдений пришелъ къ заключенію, что появленіе новой звѣзды можно объяснить вторженіемъ самосвѣтящагося или темнаго мірового тѣла, движущагося со скоростью 90 миль въ секунду, въ отдаленную отъ насъ планетную систему, вслѣдствіе чего и произошло столкновеніе этого тѣла со многими изъ членовъ планетной системы. Столкнувшіяся тѣла сильно раскалились и вслѣдствіе этого стали свѣтиться; для нась же, земныхъ обитателей, эта ужасная катастрофа выразилась появленіемъ на небѣ «новой звѣзды». Дальнѣйшій ходъ этого события таковъ. Послѣ 18 марта 1892 г. яркость «новой звѣзды» стала постоянно и медленно падать и дошла, наконецъ, 1 апрѣля до 15-ой, а немного позже даже до 16-ой величины. Однако, въ августѣ 1892 г. яркость звѣзды на короткое время снова усилилась до 9-ой величины, а въ октябрѣ опять уменьшилась до 10-ой или 11-ой величины, и въ такомъ видѣ звѣзда представляется намъ и теперь. Спектроскопическое изслѣдованіе свѣта новой звѣзды, когда ея яркость снова временно усилилась въ августѣ 1892 г., дало удивительный результатъ, а именно, что звѣзда обратилась въ настоящую планетарную туманность, съ видимымъ диаметромъ въ 3 секунды дуги.

Итакъ, столкновеніе вызвало, какъ можно себѣ представить, столь сильное повышеніе температуры, что ударившіяся другъ о друга міровыя тѣла перешли въ газообразное состояніе и образовали новую космическую туманность. Не такова ли исторія происхожденія и нѣкоторыхъ другихъ «планетарныхъ туманностей», состоящихъ изъ плотнаго ядра, со свѣтящуюся газовою оболочкою? Если бы Шелленъ былъ теперь живъ, то онъ нашелъ бы, что и звѣзда въ Лебедѣ 1876 г. тоже перешла въ космическую туманность.

Здѣсь, однако, нельзя обойти молчаніемъ того, что выше изложенная теорія Фогеля и Клейна должна считаться съ нѣкоторыми трудностями въ дѣлѣ объясненія этого события. Во-первыхъ, предполагаемое столкновеніе почти никакъ не уменьшаетъ необычайной скорости движенія невѣдомаго пришельца, какъ это можно заключить по постоянной величинѣ смѣщенія спектральныхъ линій. Почему это такъ, изложенная теорія не объясняетъ; а между тѣмъ ясно, что послѣ стол-

кновенія должно было бы произойти соединеніе ударившихся тѣль, и затѣмъ долженъ быть бы наступить относительный покой обоихъ. Точно также остаются загадочными колебанія яркости, въ особенности же вторичное возгараніе звѣзды, въ августѣ 1892 г. Гораздо болѣе естественнымъ представляется объясненіе, предложенное Зеелигеромъ и состоящее въ слѣдующемъ. Неизвѣстное солнце, при своемъ движеніи по вселенной, влегло въ пространство, занятое одной изъ тѣхъ многочисленныхъ туманностей, о существованіи которыхъ столь краснорѣчivo свидѣтельствуетъ новѣйшая небесная фотографія. Частицы, изъ которыхъ состоитъ эта туманность, стали падать на неизвѣдомаго пришельца, спачала медленно, а затѣмъ все быстрѣе и быстрѣе и притомъ все въ большемъ и большемъ количествѣ, такъ что, въ концѣ концовъ, въ буквальномъ смыслѣ слова стали его бомбардировать; это-то и вызвало въ спектрѣ смѣщеніе или раздвоеніе спектральныхъ линій, что, въ свою очередь, дало возможность получить для скорости движенія 900 км. въ секунду. Эта картина длилась до тѣхъ поръ, пока постороннее солнце не покинуло области космической туманности, жестоко пострадавшее и окруженное громадною свѣтящею газообразною оболочкою.

7. При содѣйствіи плодотворного фотографического метода г-жа Флемингъ, на Гарвардской обсерваторіи, въ послѣдніе годы открыла не менѣе пяти «новыхъ звѣздъ». Весьма характерно при этомъ то обстоятельство, что всѣ эти пять звѣздъ имѣли одну и ту же «спектроскопическую исторію», включая сюда и постепенное обращеніе ихъ въ планетарную туманность. Этотъ бросающійся въ глаза фактъ уже въ 1895 г. возбудилъ въ проф. Пикерингѣ сомнѣніе въ томъ, дѣйствительно ли такъ часто происходятъ столкновенія солнцъ или солнечныхъ системъ другъ съ другомъ или съ космическими туманностями, причемъ тѣло, дающее свѣтлый спектральный линіи, всегда оказывается удаляющимися отъ Земли. Поэтому онъ предложилъ гипотезу взрывовъ, на основаніи которой охладившееся солнце внезапно начинаетъ извергать по всѣмъ направлениямъ необъятныя массы раскаленаго водорода; но въ такомъ случаѣ спектръ новыхъ звѣздъ состоялъ бы изъ однѣхъ только свѣтлыхъ линій. Если же выдѣленіе водорода продолжается довольно долго, то виѣшніе слои газа должны охладиться, вслѣдствіе чего въ спектрѣ водорода, устремляющагося по направлению къ намъ, должны появиться темныя линіи поглощенія. Что же касается спектра водорода, удаляющагося отъ насъ, то онъ попрежнему долженъ состоять изъ однѣхъ свѣтлыхъ линій. Когда же, наконецъ, выдѣленіе водорода закончится, то наше небесное тѣло должно обратиться въ раскаленную газовую массу, которая имѣть видъ планетарной туманности. Наблюденія показали, что скорость

движения водорода въ двухъ прежнихъ новыхъ звѣздахъ была почти на 50% больше, чѣмъ при изверженияхъ водорода въ протуберанцахъ на нашемъ солнѣцѣ. Открытие третьей «новой» звѣзды, спектръ которой былъ такъ же, какъ и у двухъ открытыхъ раньше, въ значительной степени подрываетъ значение теоріи столкновеній и говорить въ пользу теоріи взрывовъ, предложеній Пикерингомъ. Если послѣдняя справедлива, то возгораніе всякой «новой» звѣзды не служить доказательствомъ рожденія новаго небеснаго тѣла, но свидѣтельствуетъ объ ужасной катастрофѣ, слѣдствіемъ которой является полная гибель уже охладившагося солнца.

8. Въ то время какъ астрономы занимались излѣдованиемъ, которая изъ двухъ только-что изложенныхъ гипотезъ наиболѣе удовлетворительно объясняетъ возгараніе новыхъ звѣздъ, въ это время Кильскою обсерваторію была получена телеграмма изъ Эдинбурга объ открытии еще одной «новой звѣзды». Извѣстіе гласило, что Андерсону, открывшему въ 1892 г. новую звѣзду въ Возничемъ, посчастливилось 21 февраля 1901 г. опять открыть «новую» звѣзду синевато-блѣгаго цвѣта, 2,7 величины, въ созвѣздіи Персея. Впрочемъ, независимо отъ Андерсона эту звѣзду успѣли замѣтить также многіе другіе наблюдатели, такъ какъ она появилась вблизи Алголи, на котораго не только астрономы, но также и любители постоянно обращаютъ большое вниманіе. Хотя непосредственно никто не замѣтилъ, когда именно она воспламенилась, но во всякомъ случаѣ съ увѣренностью можно сказать, что она вспыхнула внезапно. Именно, она въ теченіе менѣе чѣмъ 28 часовъ изъ звѣзды 12-ой величины сдѣлалась звѣздой 3-ей величины, и въ это-то время ее и замѣтилъ Андерсонъ. Съ 22 февраля измѣненія яркости этой замѣчательной звѣзды сдѣлялись предметомъ точныхъ наблюдений на многихъ обсерваторіяхъ, причемъ ея яркость съ величайшою аккуратностью почти ежесинко измѣрялась фотометрически. Результатъ получился поразительный. 22 февраля, ночью, звѣзда имѣла такую же яркость, какъ и Алголь, затѣмъ она сдѣлалась ярче Поллукса, но все же была нѣсколько слабѣе Альдебарана; 23 февраля (по оцѣнкѣ Кильской обсерваторіи) она по яркости сравнялась съ соѣдней съ нею Капеллой, а 24-го числа достигла наибольшей своей яркости, причемъ она, обладая синевато-блѣгой окраской, свѣтилась всю ночь замѣтно ярче Веги. Мы знаемъ, что звѣзда 1-ой величины, круглымъ числомъ, въ 25000 разъ ярче звѣзды 12-ой величины. Слѣдовательно, яркость «новой звѣзды», которая вечеромъ 19-го февраля была не болѣе, какъ 12-ой величины, всего въ нѣсколько дней, именно къ 23-му февраля, увеличилась по крайней мѣрѣ въ 63000 разъ. Само собою разумѣется, что, совмѣстно съ увеличеніемъ яркости звѣзды идетъ также соотвѣтственное увели-

ченіе теплоты. И въ этомъ-то и заключается весь ужасъ происходящей передъ нашими глазами катастрофы. По оцѣнкѣ Л. Бреннера, 27 февраля новая звѣзда была ярче Альдебарана, но слабѣе Капеллы; послѣ этого ея яркость стала быстро уменьшаться, и это продолжалось до 13 марта; съ 13 же по 17 марта уменьшеніешло гораздо медленнѣе.

Наконецъ, во второй половинѣ марта яркость звѣзды стала периодически колебаться въ предѣлахъ двухъ величинъ, въ теченіе каждыхъ трехъ дней. Хотя «новая» звѣзда 1892 года въ Возничемъ также мѣняла свою яркость, но эти колебанія не были такъ рѣзко выражены и столь строго периодичны, какъ у новой звѣзды 1901 года. «Передъ нами настоящая картина приливовъ и отливовъ—замѣщаетъ Берберикъ—все указываетъ на изверженіе газовъ». Съ 23 февраля по 27 марта 1901 г. Пласманъ, наблюдавшій колебанія яркости новой звѣзды по методу Аргеландера, могъ даже въ продолженіе одной и той же ночи отмѣтить замѣтныя измѣненія въ ея яркости. Однако, съ апрѣля продолжительность периода стала измѣняться, дошла до 5—6 дней и сдѣлалась менѣе постоянной. Въ это время колебанія яркости происходили въ предѣлахъ отъ 4-й до 6-й величины. Съ 21 мая периодъ удлинился до 6—7 дней, и такимъ образомъ «новая» звѣзда въ созвѣздіи Персея обратилась въ «перемѣнную», съ неопределеннымъ периодомъ.

Въ непосредственной связи съ быстрымъ увеличеніемъ и уменьшеніемъ яркости звѣзды находились измѣненія ея окраски. Вначалѣ она была синевато-блѣдаго цвѣта, затѣмъ сдѣлалась желтой и, наконецъ, красноватой.

Но самая точная заключенія о природѣ таинственныхъ процессовъ, происходившихъ въ новой звѣздѣ, можно было сдѣлать на основаніи спектроскопическихъ изслѣдований. Оказалось, что съ увеличеніемъ и съ уменьшеніемъ яркости звѣзды не только измѣнялся ея пвѣтъ, но также происходили замѣчательныя перемѣны въ ея спектрѣ. Изъ 18 фотографій спектра этой звѣзды, снятыхъ еще 22 февраля 1901 г., явствуетъ, что спектръ ея сходенъ со спектромъ Ригеля въ созвѣздіи Ориона; слѣдовательно, онъ былъ отличенъ отъ обыкновенного спектра «новыхъ» звѣздъ, характернымъ признакомъ которыхъ являются свѣтлые линіи. «Новая» звѣзда въ Персѣ дала интенсивный сплошной спектръ, съ 33 темными линіями. Знаменитый астрофизикъ Фогель 23 февраля писалъ: «Новая» нѣсколько ярче Капеллы и даетъ сплошной спектръ I-го класса; синий и фиолетовый цвѣтъ выдѣляются по своей яркости; посредствомъ окулярного спектроскопа нельзя было открыть никакихъ слѣдовъ линій, ни свѣтлыхъ, ни темныхъ». Между тѣмъ уже 24 февраля Пикерингъ объявляетъ: «Спектръ сильно

измѣненъ и теперь вполнѣ сходенъ со спектромъ «новой» въ Возничемъ». Съ 26-го февраля уже ясно выступили свѣтлые линіи во всѣхъ частяхъ спектра, причемъ сплошной спектръ сталъ постепенно терять свою яркость. Гартвигъ въ Бамбергѣ слѣдующимъ образомъ записалъ свои наблюденія, произведенныя въ тотъ же день: «Спектръ съ 23 февраля совершенно измѣнился и почти всецѣло обратился въ газовый спектръ». Такимъ же образомъ, 27-го февраля, по наблюденіямъ Брениера, показались рядомъ съ темными линіями также двойные свѣтлые линіи въ красномъ, зеленомъ, желтомъ и синемъ цвѣтахъ, которыя, однако, 5 марта сдѣлались болѣе слабыми. Проф. Г. Фогель подробно изслѣдовала семь линій между  $H\alpha$  и  $H\beta$  \*) и пришлось ихъ натрю, гелю и магнію. Впрочемъ, Гартманъ, въ Потсдамѣ, еще 23 февраля замѣтилъ въ спектрѣ новой звѣзды одну линію магнія, двѣ линіи кремнія и множество водородныхъ линій и такимъ образомъ обнаружилъ сходство ея спектра со спектромъ  $\beta$  Ориона (Ригеля); сюда присоединились еще двѣ кальціевыхъ линіи  $H$  и  $K$ . Всѣ расплывчатыя линіи были смѣщены къ фиолетовому концу спектра; эти смѣщенія соответствовали скорости движенія въ 717 км. въ секунду по направлению къ Солнцу. Лишь двѣ линіи кальція указывали на движение въ сторону, противоположную Солнцу, со скоростью въ 46 км. въ сек. Спектръ испусканія, со своими свѣтлыми линіями, продержался весь мартъ; 6 же апрѣля 1901 г. произошло замѣчательное его измѣненіе: свѣтлые водородные линіи пропали, а вместо нихъ появилась широкая и блестящая линія, свойственная планетарнымъ туманностямъ. Вся катастрофа на пѣбѣ, слѣдовательно, и на этотъ разъ закончилась превращеніемъ «новой звѣзды» въ планетарную туманность. Надо еще добавить, что въ теченіе всего апрѣля происходили замѣчательныя измѣненія въ спектрѣ; поперемѣнно наблюдался то прежний сплошной спектръ со свѣщающимися водородными линіями, безъ характерной линіи туманностей, то, наоборотъ, газовый спектръ съ одной только линіей туманностей, но безъ водородныхъ линій.

Выше мы говорили, что смѣщенія въ спектрѣ новой звѣзды могутъ указывать на движение столкнувшихся тѣлъ (принципъ Доплера-Физо). Но новѣйшія изслѣдованія Гемфри и Молера показали, что подобная же смѣщенія спектральныхъ линій могутъ происходить также при увеличеніи давленія въ газообразной массѣ. По изслѣдованіямъ тѣхъ же ученыхъ оказалось, что при высокомъ давленіи

\*) Буквами  $H\alpha$  и  $H\beta$  обозначаются двѣ наиболѣе яркія линіи водорода первая изъ нихъ находится въ красномъ цвѣтѣ, а вторая въ зелено-голубомъ.

въ спектрахъ металлическихъ паровъ могутъ рядомъ со свѣтлыми линіями появляться также и темныя, причемъ линіи испусканія постоянно лежать со стороны менѣе преломляемыхъ лучей. Всѣ эти факты говорятъ въ пользу гипотезы взрывовъ, предложенной Пикерингомъ для объясненія возгоранія новыхъ звѣздъ. Принимая эту гипотезу, мы слѣдующимъ образомъ можемъ объяснить явленія, наблюдавшіяся при помощи спектроскопа въ новой звѣзда 1901 года. Темныя линіи поглощенія были вызваны расположеннымъ сверху болѣе охлажденными парами; напротивъ того, свѣтлые линіи испусканія получились отъ сильно раскаленныхъ газовъ и паровъ (водорода, магнія, кремнія и кальція). Наконецъ, смыщенія спектральныхъ линій слѣдуетъ объяснить, главнымъ образомъ, громаднымъ давленіемъ, подъ которымъ находятся эти газы.

Но какъ бы мы ни объясняли всѣ эти явленія, во всякомъ случаѣ, остается тотъ непреложный фактъ, что всякой разъ при возгораніи новой звѣзды мы дѣлаемся свидѣтелями ужасной міровой катастрофы.

**§ 5. Новѣйшая отрасль астрономіи, или «астрономія невидимаго».** Недавно возникла новая отрасль астрономіи, занимающаяся точнымъ изслѣдованіемъ невидимыхъ небесныхъ тѣлъ и названная поэтому «астрономію невидимаго». Разумѣется, подобный успѣхъ, о которомъ лѣтъ 60 тому назадъ не могли даже и мечтать, долженъ за- служенно считаться полнымъ торжествомъ современной науки. Для большей ясности и наглядности мы отдѣльно разсмотримъ тѣ три метода, благодаря которымъ астрономія невидимаго заняла надлежащее мѣсто среди точныхъ наукъ. Эти методы слѣдующіе: математической, фотографической и спектрографической. Послѣдній изъ нихъ введенъ сравнительно недавно (1889), но, тѣмъ не менѣе, онъ уже успѣль раскрыть передъ нами величайшія тайны между звѣздного пространства.

### I. Математический и фотографический методы изслѣдованія невидимыхъ міровыхъ тѣлъ.

1. Примѣненіе математического метода къ разысканію невидимыхъ міровыхъ тѣлъ началось изслѣдованіями Бесселя надъ неправильностями собственныхъ движений Сиріуса и Проціона. Онъ показалъ, что каждая изъ этихъ звѣздъ сопровождается спутникомъ, и что благодаря дѣйствію этихъ спутниковъ обѣ звѣзды движутся въ пространствѣ не по прямой линіи, а по волнообразной кривой. Предсказанія Бесселя впослѣдствіи, какъ известно, подтвердились самымъ блестящимъ образомъ, о чёмъ мы говорили уже выше. Подоб-

нымъ же образомъ Леверрье и Адамсу одновременно удалось, при помощи математического анализа, доказать существование за Ураномъ планеты, названной впослѣдствіи Нептуномъ, и указать положеніе ея на небѣ съ такою точностью, что она была немедленно же найдена астрономами (1846 г.).

2. Что касается до фотографического метода, то, какъ уже было упомянуто выше, сѣтчатая оболочка глаза уступаетъ въ чувствительности фотографической пластинкѣ, которая не только въ видимыхъ предметахъ обнаруживаетъ не замѣчавшіяся до тѣхъ поръ подробности, но кромѣ того открываетъ совершенно невидимые для человѣческаго глаза предметы. Такъ, напр., при помощи фотографического аппарата была открыта испускающая одни ультрафиолетовые лучи туманность Америка въ созвѣздіи Лебедя.

Уже при первыхъ попыткахъ примѣненія фотографіи къ изслѣдованию звѣздного неба выяснилось, что звѣзды, невидимыя въ телескопъ, какъ нельзя лучше отпечатываются на фотографической пластинкѣ. Еще большія услуги оказываетъ фотографія при изслѣдованіи кометъ. Получаемые съ нихъ снимки даютъ въ высшей степени важныя указанія относительно вицѣней формы этихъ свѣтиль и относительно свойствъ ихъ спектровъ. Нѣкоторыя изъ кометъ удалось открыть, безъ сомнѣнія, лишь благодаря фотографическому аппарату. Такъ, напримѣръ, на снимкѣ съ млечнаго пути въ созвѣздіи Орла была обнаружена туманная полоска, которая при изслѣдованіи оказалась кометой, принадлежащей къ группѣ Юпитера. Она двигалась по той же орбите, какъ и комета Вольфа (1884), такъ что Шульгофъ призналъ ее частью, отдѣлившіейся отъ этой кометы. Еще болѣе изумительныя услуги оказала фотографическая пластинка при изслѣдованіи кометы Свифта (1892), выяснивъ, что хвостъ этой кометы, занимавшій двадцать градусовъ въ длину, состоялъ изъ восьми отдѣльныхъ лучей. Ни въ одинъ телескопъ нельзя было различить такихъ подробностей. Подобнымъ же образомъ наиболѣе важныя и самыя точныя фактическія данныя относительно внутренняго строенія кометъ Гольмеса (1892), Брукса (1893) и Гэля (1894) были получены единственно лишь при помощи фотографіи. Телескопъ самъ по себѣ оказывается совершенно бессильнымъ для разрѣшенія различныхъ вопросовъ, которые возникаютъ относительно кометъ, тогда какъ фотографія, совмѣстно съ спектральнымъ анализомъ, обѣщаетъ въ непродолжительномъ времени привести къ разрѣшенію, если не всѣхъ, то, по крайней мѣрѣ, нѣкоторыхъ изъ этихъ вопросовъ.

## II. Спектрально-двойные звѣзды.

1. Астрономія невидимаго приводить къ наиболѣе изумительнымъ результатамъ въ тѣхъ случаяхъ, когда раскрываетъ свойства небесныхъ свѣтиль, совершенно недоступныхъ наблюденію въ телескопы, заставляя эти невидимыя міровыя тѣла обнаруживать свое существованіе явленіями, доступными непосредственному измѣренію.

Къ числу такихъ свѣтиль принадлежать «спектрально-двойные звѣзды», каждая изъ которыхъ состоять изъ двухъ звѣздъ, находящихся въ столь близкомъ сосѣдствѣ другъ съ другомъ, что разложеніе ихъ на отдельныя составляющія немыслимо даже при помощи самыхъ могущественныхъ телескоповъ.

Было уже выше упомянуто, что смыщеніе линій, наблюдаемое въ спектрѣ данной звѣзды, позволяетъ съ известной степенью точности опредѣлить направление и скорость поступательного ея движенія. Если въ спектрѣ звѣзды наблюдаются періодическая смыщенія линій то въ одну, то въ другую сторону, то мы въправѣ заключить, что звѣзда, удалявшаяся отъ насъ, когда линіи ея спектра смыщались къ красной его части, затѣмъ опять стала приближаться къ намъ, при смыщеніи ихъ къ фиолетовому концу. Закономѣрная періодичность такихъ смыщений можетъ быть истолкована лишь въ томъ смыслѣ, что звѣзда описываетъ въ пространствѣ кругообразную орбиту и, слѣдовательно, состоитъ, по меньшей мѣрѣ, изъ двухъ небесныхъ свѣтиль, обращающихся вокругъ общаго ихъ центра тяжести.

2. Въ телескопъ звѣзду Мизаръ ( $\zeta$  Большой Медвѣдицы) давно уже распознали какъ двойную. Въ 1889 году спектроскопическое изслѣдование этой звѣздной пары выяснило, что главное ея свѣтило состоитъ само изъ двухъ весьма тѣсно сближенныхъ звѣздъ, періодъ полнаго обращенія которыхъ вокругъ общаго ихъ центра тяжести равняется всего лишь 104 земнымъ суткамъ. Изслѣдованіе фотографій спектра означенаго свѣтила, произведившееся въ теченіе двухъ мѣсяцевъ, показало, что весьма тонкія и рѣзкія спектральные линіи чрезъ каждые 52 дня становятся двойными, а незадолго передъ тѣмъ и вскорѣ послѣ того представляются расплывчатыми. Въ продолженіе всего остального времени онѣ представляются простыми и притомъ рѣзко очерченными. Клейнъ по этому поводу замѣчаетъ: «Мизаръ, очевидно, состоитъ изъ двухъ солнцъ, обладающихъ почти одинаковой силою свѣта и находящихся такъ близко другъ отъ друга, что никакой телескопъ не могъ бы ихъ раздвоить. Даже и въ спектрахъ обоихъ свѣтиль темныя линіи въ точности совпадаютъ, когда свѣтила эти движутся въ направл枚яхъ, перпендикулярныхъ къ лучу

зрѣнія. Зато, когда одна изъ звѣздъ приближается къ землѣ, линіи ея спектра слегка смыщаются къ фиолетовому его концу. Одновременно съ этимъ темныя линіи въ спектрѣ другой звѣзды, удаляющейся отъ земли, слегка передвигаются къ красному концу. Въ результатѣ получается раздвоеніе каждой такой линіи. Такъ какъ оно повторяется черезъ каждые 52 дня, то продолжительность полнаго обращенія звѣздной пары вокругъ ея центра тяжести равняется 104 суткамъ».

Измѣривъ величину смыщенія спектральныхъ линій, узнали, что средняя скорость орбитальнаго движенія обѣихъ звѣздъ равняется 22 географическимъ милямъ въ секунду, и отсюда вычислили, что половина средняго разстоянія между центрами обоихъ свѣтиль равна, приблизительно, 230 миллионамъ километровъ. Математическій анализъ позволилъ отсюда заключить, что общая масса обоихъ солнцъ Мизара болѣе чѣмъ въ сорокъ разъ превосходитъ массу нашего солнца.

3. Подобнымъ же образомъ спектроскопъ выяснилъ, что Спика ( $\alpha$  Дѣвы), удаляющаяся отъ насъ со скоростью 22 километровъ въ секунду, состоить тоже изъ двухъ звѣздъ, совершающихъ полный оборотъ вокругъ общаго ихъ центра тяжести въ 4 дня 19 минутъ, со скоростью 89 километровъ въ секунду. Радіусъ круговой орбиты опредѣляется отсюда въ 4880000 километровъ, а общая масса обѣихъ звѣздъ оказывается въ 2,6 разъ больше массы нашего солнца. Одна изъ этихъ звѣздъ почти уже темная, такъ какъ настоящаго раздвоенія спектральныхъ линій не наблюдается; но расплывчатость одного края водородной линіи  $H$  указываетъ на то, что спутникъ Спики еще обладаетъ небольшимъ количествомъ собственнаго свѣта.

4. Звѣзда  $\beta$  Возничаго, на основаніи изслѣдованія фотографическихъ снимковъ съ ея спектра, тоже оказалась двойною, съ періодомъ обращенія въ четверо сутокъ, при скорости равной 15 географическимъ милямъ въ секунду. Оба составляющія ее солнца принадлежатъ къ типу Сириуса, т.-е. къ числу наиболѣе яркихъ и наиболѣе горячихъ солнцъ; общая ихъ масса въ пять разъ превосходитъ массу нашего Солнца. Между тѣмъ разстояніе между центрами этихъ свѣтиль составляетъ всего лишь 1650000 миль, т.-е. въ пять разъ меньше разстоянія между нашимъ Солнцемъ и Меркуриемъ. На основаніи параллакса этой звѣзды, равнаго приблизительно 0,062 секунды, можно заключить, что  $\beta$  Возничаго отстоитъ отъ насъ на разстояніи  $521\frac{1}{2}$  свѣтовыхъ лѣтъ. Несмотря на такое громадное удаленіе, спектроскопъ выяснилъ всѣ упомянутыя выше подробности устройства этой звѣздной системы.

5. Одна изъ самыхъ замѣчательныхъ перемѣнныхъ звѣздъ,  $\beta$  Лиры,

для которой период колебаний яркости составляет 12 сутокъ 22 часа, и спектръ которой характеризуется свѣтлыми водородными линіями, оказалась, на основаніи изслѣдованія снимковъ съ ея спектра, двойною или, быть-можеть, даже кратною звѣздою. Можно съ увѣренностью сказать, что въ данномъ случаѣ невидимый спутникъ вызываетъ въ фотосферѣ видимой звѣзды значительные периодические приливы, вслѣдствіе чего происходятъ внезапныя измѣненія въ интенсивности и въ положеніи нѣкоторыхъ свѣтлыхъ линій спектра. Въ первую четверть периода у главной звѣзды обнаруживается значительное увеличеніе тепловой энергіи, указывающее на чрезвычайное приближеніе къ ней спутника, вслѣдствіе чего можно заключить, что онъ движется по удлиненной эллиптической орбите. Во второй половинѣ периода яркость свѣтлыхъ линій спектра опять убываетъ вслѣдствіе сильного охлажденія главной звѣзды, которое всего естественнѣе объясняется быстрымъ удаленіемъ ея спутника.

6. Въ 1896 году астрономъ Бѣлопольскій призналъ главное свѣтило въ системѣ Кастора ( $\alpha$  Близнецовыхъ), въ свою очередь, спектрально-двойную звѣздою, съ периодомъ обращенія въ 3 сутокъ, при скорости  $20\frac{3}{4}$  англійскихъ миль въ секунду. Орбита этой звѣздной системы мало отличается отъ окружности круга, а разстояніе между центрами обоихъ звѣздъ не превосходитъ 85400 англійскихъ миль и, следовательно, оказывается меньше, чѣмъ діаметръ нашего Солнца. Сумма массъ обоихъ свѣтиль въ 87 разъ меньше массы нашего Солнца. Отсюда можно заключить, что обѣ составляющія представляютъ собою массы раскаленныхъ газовъ.

Точно также существованіемъ невидимыхъ спутниковъ пробовали объяснить измѣненія яркости перемѣнныхъ звѣздъ съ весьма короткими periodами (въ нѣсколько сутокъ, а иногда даже въ нѣсколько часовъ); но при этомъ пришлось натолкнуться на такія затрудненія, которыхъ еще до сихъ поръ не удалось преодолѣть.

7. Въ недавнее время Кэмпбелль на Ликской обсерваторіи, въ Калифорніи, подвергъ спектроскопическому изслѣдованію 300 звѣздъ, причемъ шестиадцать изъ нихъ, т.-е. около 6% всѣхъ наблюдавшихся звѣздъ, оказались двойными. Отсюда можно заключить, что число спектрально-двойныхъ и кратныхъ звѣздъ гораздо больше, чѣмъ это до сихъ поръ подозрѣвали. Къ самымъ замѣчательнымъ изъ тройныхъ звѣздъ принадлежитъ Полярная звѣзда ( $\alpha$  Малой Медведицы). Звѣзда эта со спутникомъ, существование которого выяснено спектроскопомъ, обращается въ 3,9 сутокъ вокругъ общаго ихъ центра тяжести. Вмѣстѣ съ тѣмъ, эта двойная система обращается въ несравненно болѣе долгій periodъ времени (приблизительно въ 15 лѣтъ) вокругъ третьего темнаго мірового тѣла. Діаметръ орбиты, описы-

ваемой системой двухъ звѣздъ около третьаго темнаго тѣла, оказался, по крайней мѣрѣ, въ три раза длиннѣе большой оси земной орбиты.

### III. Спектрографическое изслѣдование перемѣнныхъ звѣздъ, принадлежащихъ къ типу Алголя.

1. Многія изъ спектроскопическихъ звѣздныхъ паръ обладаютъ лишь однимъ свѣтящимъ солнцемъ, вокругъ котораго обращается невидимый темный спутникъ, являющійся причиной частныхъ или даже почти полныхъ затмений этого солнца, чѣмъ и объясняются періодическая измѣненія яркости звѣзды.

Какимъ же образомъ, спрашивается, опредѣлить, будетъ ли открытый при помощи спектроскопа спутникъ свѣтящимъ солнцемъ, или же темною планетой? Вопроſъ этотъ разрѣшается очень просто. Раздвоеніе спектральныхъ линій свидѣтельствуетъ, что оба міровыхъ тѣла, составляющія двойную звѣзду, являются солнцами. Напротивъ того, смыщеніе этихъ линій въ ту и другую сторону вдоль спектра, безъ ихъ раздвоенія, свидѣтельствуетъ о существованіи темнаго спутника. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ можно измѣрить скорость движенія звѣздной системы по направлению луча зрѣнія, а затѣмъ опредѣлить истинные размѣры системы и общую ея массу по отношенію къ массѣ нашего Солнца, принятой за единицу, хотя бы разстояніе, на которомъ находится отъ насъ двойная звѣзда, было намъ совершенно неизвѣстно. Этотъ плодотворный принципъ привелъ къ открытію многочисленныхъ планетныхъ системъ въ міровомъ пространствѣ.

2. Типичной звѣздою этой группы признается Алголь ( $\beta$  Персей). Периодъ измѣненій яркости этой перемѣнной звѣзды равняется 69 часамъ, причемъ въ теченіе 62 часовъ Алголь свѣтигъ какъ звѣзда второй величины, затѣмъ, въ продолженіе  $3\frac{1}{2}$  часовъ, быстро меркнетъ до  $3\frac{1}{2}$  величины, послѣ чего опять въ теченіе  $3\frac{1}{2}$  часовъ разгорается до прежняго состоянія. Спектроскопическія наблюденія выяснили, что темныя линіи его спектра не раздваиваются, а только періодически передвигаются вдоль спектра то въ ту, то въ другую сторону. Спутникъ этой звѣзды оказывается поэтому темной планетою. При помощи математического анализа для системы Алголя были получены слѣдующія данныя:

Діаметръ Алголя . . . . .	1700000	километровъ
» его спутника . . . . .	1330000	»
Разстояніе между ихъ центрами . . .	5180000	»
Скорость орбитальнаго движения		
Алголя . . . . .	42	килом. въ секунду

Скорость орбитального движения его	
спутника . . . . .	89 килом. въ секунду
Скорость движения системы по на-	
правлению къ землѣ . . . . .	4 » » »
Общая масса системы . . . . .	$\frac{2}{3}$ массы нашего Солнца
Масса Алголя . . . . .	$\frac{4}{9}$ » » »
» спутника . . . . .	$\frac{2}{9}$ » » »

Сравнивая систему Алголя съ нашою солнечною системой, находимъ, что самъ Алголь, несмотря па сравнительно меньшую массу, обладаетъ болѣшимъ діаметромъ, чѣмъ наше Солнце, тогда какъ діаметръ темнаго его спутника почти равенъ солнечному. Спутникъ этотъ оказывается по истинѣ колоссальною планетой, передъ которой нашъ Юпитеръ не что иное, какъ пигмей. Необходимо прибавить, что взаимное разстояніе Алголя и его спутника значительно менѣе разстоянія между Меркуриемъ и нашимъ Солнцемъ. Нѣкоторыя колебанія въ періодѣ измѣненій яркости Алголя наводятъ па предположеніе, что въ его системѣ существуетъ еще третье колоссальное темное міровое тѣло, вокругъ котораго оба первыя совершаютъ полное обращеніе приблизительно въ 130 лѣтъ. Тиссеранъ считаетъ, впрочемъ, возможнымъ объяснить всѣ наблюдаемыя у Алголя уклоненія отъ правильной періодичности эллиптической формой его орбиты и небольшимъ сжатіемъ Алголя у полюсовъ.

Треніе, которымъ сопровождаются приливы и отливы жидкихъ и газообразныхъ массъ въ системахъ, подобныхъ системѣ Алголя, должно вызывать могущественные реакціи. Волны громадныхъ размѣровъ, перекатываясь съ одного полушарія на другое, производятъ явленія, сравнительно съ которыми приливы и отливы нашихъ морей, обусловливаемые притяженіемъ Луны и Солнца, представляются дѣтскою игрою. Съ теченіемъ времени треніе такихъ грандіозныхъ приливныхъ волнъ должно неизбѣжно замедлить вращательное движение Алголя и его спутника вокругъ ихъ осей, а вмѣстѣ съ тѣмъ растянуть ихъ орбиты и придать имъ форму удлиненныхъ эллипсовъ.

Перемѣнныхъ звѣздъ, принадлежащихъ къ типу Алголя, насчитывается теперь около 20. Незначительное ихъ число, которое можетъ, впрочемъ, значительно возрасти при дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ, объясняется двумя причинами: 1) тѣмъ, что въ звѣздныхъ системахъ плоскости орбитъ обыкновенно не проходятъ черезъ лучъ зрѣнія наблюденія, и 2) тѣмъ, что затменія звѣзды ея спутникомъ возможны лишь при громадной его величинѣ.

Замѣтимъ, что у многихъ звѣздъ, принадлежащихъ къ типу Алголя, наблюдаются два минимума, а иногда даже и болѣе.

3. Особенного упоминанія заслуживаетъ перемѣнная звѣзда

а Цефей, признанная Бѣлопольскимъ въ 1894 году спектрально-двойною. Плоскость орбиты ея спутника не проходитъ черезъ лучъ зреинія наблюдателя, а потому этотъ темный спутникъ не вызываетъ затменія звѣзды. Тѣмъ не менѣе существование его обнаруживается смыщеніемъ спектральныхъ линій, безъ ихъ раздвоенія. Периодъ полнаго обращенія этой двойной звѣзды равняется пяти суткамъ и девяти часамъ, откуда средній радиусъ ея орбиты опредѣляется приблизительно въ 180 тысячъ географическихъ миль. Орбита эта обладаетъ запачтительнымъ эксцентризитетомъ, такъ что спутникъ можетъ весьма близко подходить къ главной звѣздѣ и вызывать на ея поверхности весьма значительные приливы, чѣмъ и можно объяснить измѣненія ея яркости.

Сравнивая подобныя звѣздные системы съ нашей солнечной системой, мы прежде всего замѣчаемъ огромное различие во временахъ полнаго обращенія планетъ вокругъ центрального свѣтила. Ближайшая къ нашему Солнцу планета, Меркурій, совершаетъ свое обращеніе вокругъ него въ 88 сутокъ, тогда какъ въ системахъ типа Алголя время обращенія планеты вокругъ своего солнца заключается въ предѣлахъ отъ 9 сутокъ до 20 часовъ. Такія, безъ сомнѣнія, ненормальные явленія, напоминаютъ скорѣе обращеніе спутниковъ вокругъ главныхъ планетъ, чѣмъ обращеніе этихъ послѣднихъ около солнца. Для открытія системъ болѣе сходныхъ съ нашей собственною, слѣдовало бы обращать больше вниманія на перемѣнныя звѣзды съ продолжительными периодами и найти способы измѣренія сравнительно небольшихъ измѣнений яркости. Чѣмъ продолжительнѣе периоды и чѣмъ слабѣе соотвѣтствующія имъ измѣненія яркости, тѣмъ достовѣрнѣе могутъ они указывать на присутствіе небольшихъ темныхъ мировыхъ тѣлъ, подобныхъ планетамъ нашей солнечной системы. Астрономъ М. В. Мейеръ по этому поводу говорить: «Нѣть ни малѣйшаго основанія считать нашу солнечную систему чѣмъ-либо исключительнымъ, а потому дозволительно предположить, что вокругъ несмѣтныхъ миллионовъ солнцъ, населяющихъ міровое пространство, вращаются миллиарды планетъ, остающихся для насъ невидимыми. Даже и самая крупная изъ нашихъ планетъ, Юпитеръ, была бы не въ состояніи вызвать замѣтныя измѣненія яркости солнца для наблюдателя, удаленного на такое разстояніе, съ котораго оно производило бы впечатлѣніе звѣзды первой величины. Диаметръ Юпитера приблизительно въ 10 разъ меньше солнечнаго, а, слѣдовательно, его дискъ можетъ ослаблять силу солнечнаго свѣта лишь на  $\frac{1}{100}$ . Поэтому для такого наблюдателя наше солнце должно представляться слабо-перемѣнною звѣздой, принадлежащей къ типу Алголя, такъ какъ оно, черезъ каждыя двѣнадцать лѣтъ, въ продолженіе нѣсколькихъ часовъ, будеть утрачивать сотую часть своего свѣта, вслѣдствіе прохожденія

Юпитера передъ солнечнымъ дискомъ. Колебанія яркости на одну сотую звѣздной величины, если бы и могли быть подмѣчены самыми усовершенствованными фотометрами, то развѣ лишь въ среднемъ выводѣ изъ длиннаго ряда наблюдений».

Принимая во вниманіе возможность значительного усовершенствованія въ устройствѣ фотометрическихъ приборовъ, позволительно ожидать, что со временемъ астрономамъ удастся доказать существованіе въ звѣздныхъ системахъ, по крайней мѣрѣ, такихъ планетъ, которыхъ по величинѣ приблизительно равны Юпитеру.

4. Пикерингъ, Гузо и Вольфъ дѣлять перемѣнныя звѣзды на слѣдующіе шесть разрядовъ: 1) звѣзды съ медленнымъ и непрерывнымъ измѣненіемъ яркости ( $\beta$  Вѣсовъ); 2) звѣзды, яркость которыхъ то увеличивается, то уменьшается безъ особенной закономѣрности ( $\eta$  Арго,  $\alpha$  Ориона); 3) звѣзды, которыхъ, внезапно вспыхнувъ, затѣмъ снова потухаютъ, или такъ называемыя новыя звѣзды; 4) звѣзды съ продолжительными правильными periodами измѣненій яркости (отъ шести мѣсяцевъ до двухъ лѣтъ) или такъ называемыя звѣзды типа «Удивительной» ( $\circ$  Кита); 5) звѣзды съ короткими правильными periodами, по большей части обладающія двумя максимумами и двумя минимумами ( $\beta$  Лиры,  $\delta$  Цефея); и, наконецъ, 6) звѣзды, периодически затмеваемыя обращающимися вокругъ нихъ планетами или такъ называемыя звѣзды типа Алголя. Наше Солнце для наблюдателя, находящагося виѣ его системы, представляетъ перемѣнную звѣзду, принадлежащую къ первому разряду, такъ какъ оно движется въ пространствѣ со скоростью приблизительно 57 километровъ въ секунду, направляясь къ созвѣздію Геркулеса. Впрочемъ замѣтныя измѣненія яркости отъ этой причины могутъ быть обнаружены лишь по прошествіи тысячелѣтій. Земные астрономы, располагая наблюденіями всего лишь за 2000 лѣтъ, могутъ указать только на какую-нибудь дюжину подобныхъ измѣненій яркости звѣздъ. Такъ, при Эратосѳенѣ самой свѣтлой звѣздой въ созвѣздіи Лиры была  $\beta$ , которая теперь на цѣлую звѣздную величину уступаетъ Антаресу \*). О сходствѣ нашего Солнца съ перемѣнными звѣздами четвертаго и шестого разрядовъ (типа «Удивительной» и типа Алголя) говорилось уже выше.

По теоріи постепенного охлажденія небесныхъ свѣтиль, наше Солнце черезъ многіе миллионы лѣтъ должно одѣться твердою корою и померкнуть, причемъ возможные внезапные разрывы этой коры будутъ вызывать явленія, наблюдаваемыя нами у такъ называемыхъ новыхъ или, точнѣе, временныхъ звѣздъ, т.-е. у звѣздъ третьаго разряда. Только

\*.) Антаресъ—звѣзда первой величины въ созвѣздіи Скорпіона. Теперь самой яркой звѣздой въ созвѣздіи Лиры является Вега ( $\alpha$  Лиры). Ред.

со звѣздами второго и пятаго разрядовъ мы не можемъ подмѣтить у нашего Солнца ни малѣйшаго сходства. Это объясняется отсутствиемъ въ нашей системѣ космическихъ туманныхъ облаковъ, заполняющихъ промежутки между отдаленными тѣлами и, повидимому, обусловливающихъ неправильныя колебанія яркости такихъ звѣздъ, какъ звѣзда η Арго, принадлежащая ко второму разряду. Наконецъ, тотъ фактъ, что наше Солнце не представляетъ въполномъ смыслѣ слова двойной звѣзды, служить достаточнымъ объясненіемъ, почему его нельзя причислить къ пятому разряду перемѣнныхъ звѣздъ.

**§ 6. Общіе выводы.** Въ заключеніе сдѣлаемъ общіе выводы изъ настоящей довольно обширной главы. Наша бесѣда была посвящена звѣзднымъ мірамъ, причемъ конечною свою цѣлью мы поставили выясненіе вопроса о возможности развитія на нихъ органической жизни. Ниже мы покажемъ, что мы при этомъ достигли двоякаго результата.

### I. Звѣзды въ настоящемъ времени необитаемы.

Прежде всего мы приходимъ къ необходимому заключенію, что въ настоящее время неподвижныя звѣзды необитаемы. Звѣзды эти являются настоящими солнцами и, какъ показываетъ спектроскопъ, представляютъ собою раскаленныя газообразныя тѣла, окруженныя оболочками, состоящими по преимуществу изъ водорода. Нѣкоторыя солнца, принадлежащія къ I, II и V типамъ Секки, вслѣдствіе непомѣрно высокой температуры своихъ атмосферъ, не допускаютъ образования въ этихъ атмосферахъ химическихъ соединеній, тогда какъ въ атмосферахъ другихъ, болѣе холодныхъ и начинающихъ уже старайтесь солнцъ, принадлежащихъ, напр., къ III и IV типамъ Секки, могутъ уже существовать химическая соединенія въ формѣ углеводородовъ; но, во всякомъ случаѣ, физическая условія какъ тѣхъ, такъ и другихъ солнцъ, повидимому, не допускаютъ возможности развитія органической жизни на этихъ свѣтилахъ.

### II. Жизнь на планетахъ, принадлежащихъ къ звѣзднымъ системамъ.

Жизнь на звѣздныхъ планетахъ, повидимому, должна быть признана фактомъ въ высшей степени правдоподобнымъ. Дѣло въ томъ, что спектры всѣхъ вообще солнцъ указываютъ на присутствіе тамъ элементовъ, входящихъ въ составъ живыхъ организмовъ. Собственный движенія двойныхъ звѣздъ свидѣтельствуютъ, что этимъ звѣздамъ свойственна притягательная сила, та самая, благодаря которой наше Солнце поддерживаетъ порядокъ въ своей планетной системѣ. Но, во всякомъ случаѣ, нѣть никакого основанія предполагать, что только одно наше Солнце окружено свитою планетъ, тѣмъ болѣе что спектральный анализъ указываетъ во многихъ случаяхъ на существование

темныхъ планетъ, обращающихся вокругъ свѣтлыхъ звѣздъ. Не слѣдуетъ забывать, что планетныя системы звѣздныхъ міровъ, вполнѣ аналогичныя по своему устройству съ системой нашего Солнца, на-врядъ ли можно будетъ когда-либо увидѣть въ телескопъ или же открыть путемъ математического вычислениія, но тѣмъ не менѣе, въ силу логической необходимости, мы обязаны признать ихъ существование.

### *III. Образование звѣздныхъ міровъ и послѣдовательное ихъ охлажденіе. Теоріи Гершеля и Цѣльнера.*

1. Изученіе туманныхъ пятенъ привело Гершеля старшаго къ обѣженію въ томъ, что всѣ такъ назыв. неподвижныя звѣзды выработались строго закономѣрнымъ порядкомъ изъ хаоса космическихъ уманистей. До сихъ поръ еще можно наблюдать на небѣ различныя тадіи развитія звѣздныхъ міровъ, выражающіяся въ безконечномъ разнообразіи внѣшнихъ формъ и внутренняго строенія этихъ туманностей, послѣдовательно преобразующихся изъ хаотическихъ скопленій изообразнаго вещества въ кольцевыя и спиральныя туманности. Тамъ гаимодѣйствіе центробѣжныхъ и центростремительныхъ силъ вызываетъ скопленіе вещества въ плоскостяхъ, перпендикулярныхъ къ осиращенія, и приводить сначала къ возникновенію колецъ космическаго аза, а затѣмъ и къ образованію планетъ, обращающихся около центрального солнца. Наша солнечная система возникла, по всей вѣроятности, именно такимъ путемъ изъ первичной туманности. Кантъ и Лапласъ пытались обосновать это положеніе исключительно на почвѣ наблюденія и опыта, но нельзѧ сказать, чтобы вполнѣ успѣши.

Весьма существеннымъ подтвержденіемъ справедливости теоріи Гершеля могли бы служить наблюденія, выясняющія, что неподвижныя звѣзды врачаются, подобно нашему солнцу, вокругъ своихъ осей. Это послужило бы доказательствомъ, что уже первичныя шаровидныя скопленія космическихъ газовъ обладали вращательнымъ движеніемъ. При отсутствії такого движенія могли бы, какъ замѣчаетъ Браунъ, возникнуть одни только солнца, но никоимъ образомъ не получились бы планетныя системы. Спектральный анализъ свидѣтельствуетъ, что у звѣздъ, принадлежащихъ къ типу Сириуса, въ частяхъ спектра, наиболѣе богатыхъ темными линіями, эти послѣднія иногда бываютъ настолько сближены, что фактически сливаются другъ съ другомъ. Это зависитъ оттого, что каждая изъ этихъ линій, несомнѣнно, расширена, а такое расширение линій можетъ быть объяснено вращеніемъ этихъ звѣздъ около осей, причемъ экваторіальную скорость вращенія можно опредѣлить приблизительно въ 27 километровъ въ секунду. Цѣльнеръ, въ свою очередь, указалъ, что періодическая колебанія

яркости многихъ перемѣнныхъ звѣздъ можно объяснить ихъ вращеніемъ вокругъ осей, при допущеніи, что на поверхности этихъ звѣздъ образовались, вслѣдствіе начинающагося охлажденія, значительныя скопленія шлаковъ. Внѣслѣдствіи мы увидимъ, что изученіе космическихъ туманностей заставляетъ признать для всѣхъ вообще неподвижныхъ звѣздъ необходимость вращенія вокругъ осей.

2. Явленія, наблюдавшіяся у нѣкоторыхъ новыхъ (временныхъ) звѣздъ, тоже приводятъ къ убѣждѣнію, что въ составъ звѣздныхъ мировъ входять не только солнца, но и планеты. Внезапное появленіе блестящей звѣзды, за которымъ слѣдуетъ сравнительно быстрое ея угасаніе, указываетъ па катастрофу, объяснимую въ нѣкоторыхъ случаяхъ единственно лишь столкновеніемъ двухъ темныхъ мировыхъ тѣлъ. Въ спектрѣ новой звѣзды, вспыхнувшей въ 1866 г. въ Сѣверной Коронѣ, обнаружено было присутствіе раскаленного водорода. Клейнъ, доказавъ несостоительность всѣхъ иныхъ предлагавшихся объясненій этого факта, заявляетъ: «остается только допустить паденіе планеты на померкшее уже ея солнце. Такимъ дощеніемъ объясняются всѣ наблюдавшіяся подробности этого явленія». Другія новые звѣзды, особенно же 1892 и 1895 гг., еще убѣдительнѣе свидѣтельствуютъ о мировыхъ катастрофахъ, обусловившихъ внезапное ихъ появленіе.

3. Системы двойныхъ и кратныхъ звѣздъ, въ которыхъ звѣзды спутники обладаютъ меньшею массой въ сравненіи съ главнымъ солнцемъ и потому охлаждаются гораздо скорѣе этого послѣдняго, должны превратиться съ теченіемъ времени въ планетная системы, не вполнѣ впрочемъ тождественная съ системою нашего Солнца. Теорія Цѣльнера, согласующаяся съ естественною классификацией звѣздныхъ типовъ, выработанной Фогелемъ и Пикерингомъ, устанавливаетъ для каждого мирового тѣла неизбѣжность послѣдовательного охлажденія. При этомъ Цѣльнеръ различаетъ пять главнѣйшихъ стадій: 1) Въ первой стадіи развитія, т.-е. въ состояніи раскаленного газа, до сихъ поръ находятся космическая туманности, не разлагающаяся на звѣзды, въ особенности же планетарная туманности. Вслѣдствіе сгущенія, обусловливаемаго всемирнымъ тяготѣніемъ, энергія положенія, запасенная въ газообразномъ состояніи вещества, постепенно переходитъ сперва въ кинетическую, а затѣмъ въ тепловую. 2) Непрерывное излученіе этой послѣдней въ пространство обусловливаетъ съ теченіемъ времени переходъ туманности изъ газообразнаго состоянія въ огненно-жидкое. По мнѣнію Цѣльнера, въ этомъ состояніи находятся теперь наше Солнце и многія неподвижныя звѣзды, тогда какъ Секки и большинство другихъ астрономовъ признаютъ эти тѣла скопленіями раскаленныхъ газовъ, не отрицая, впрочемъ, возможности, что впослѣдствіи эти свѣтила превратятся въ огненно-жидкія массы.

Изъ числа планетъ нашей солнечной системы Уранъ и Нептунъ, повидимому, не вышли еще изъ второй стадіи, а потому обладаютъ собственнымъ свѣтомъ. 3) При дальнѣйшемъ охлажденіи наступаетъ стадія образованія шлаковъ, плавающихъ на поверхности огненно-жидкой массы. Въ этой стадіи находятся, повидимому, нѣкоторыя перемѣнныя звѣзды. 4) Когда вся поверхность звѣзды покроется больше или менѣе тонкой корою шлаковъ, звѣзда эта переходитъ въ стадію непрестанныхъ вулканическихъ изверженій, во время которыхъ едва застывшая кора разрывается во многихъ мѣстахъ и изъ всѣхъ ея разсѣлинъ выступаетъ огненно-жидкая масса и разливается по всей поверхности, расплавляя кору и превращая нѣкоторыя ея части въ пары. Эту стадію, повидимому, переживаютъ многія перемѣнныя звѣзды, имѣющія въ своихъ спектрахъ одновременно и темныя, и свѣтлныя линіи, а можетъ-быть также и большинство «новыхъ» звѣздъ. 5) Подконецъ наступаетъ, вслѣдствіе постепенной утраты тепловой энергіи, стадія полнаго охлажденія, въ которой находится теперь земля, большинство планетъ и планетныхъ спутниковъ въ нашей и въ другихъ солнечныхъ системахъ.—Органическая жизнь, быть-можетъ, неоднократно возникавшая на землѣ еще въ 4-ой стадіи ея существованія, упрочилась на ней лишь послѣ перехода ея въ пятую стадію, озволительно предположить, что тотъ же самый циклъ послѣдовательного развитія переживаютъ и прочія міровыя тѣла.

4. Принимая во вниманіе, что даже и на землѣ выработались, въ силу невѣдомыхъ еще намъ законовъ, на ряду другъ съ другомъ три различныхъ растительныхъ и животныхъ царства: одно на общемъ материкѣ Старого Свѣта (въ Европѣ, Азіи и Африкѣ), другое—въ Америкѣ и третье—въ Австраліи; одинъ изъ современныхъ германскихъ философовъ О. Либманъ говоритъ: «Въ Америкѣ нѣтъ верблюдовъ, но зато есть отсутствующая у насъ лама, нѣтъ слоновъ, но зато имѣются тапиры, тогда какъ, напр., кенгуру существуютъ въ одной лишь Австраліи. Поэтому хотя и не подлежитъ сомнѣнію, что при условіяхъ, тождественныхъ съ земными, на всѣхъ міровыхъ тѣлахъ должна возникнуть такая же флора и фауна, какъ и у насъ на землѣ, но все же органическое населеніе безчисленныхъ небесныхъ тѣлъ можетъ отличаться довольно значительнымъ разнообразіемъ».

Философія на основаніи пригодности мірового тѣла для органической жизни побуждаетъ сдѣлать заключеніе, что такая жизнь дѣйствительно на немъ существуетъ. Формальная логика, разумѣется, не оправдываетъ подобного заключенія отъ возможнаго къ дѣйствительному (*A posse ad esse non valet illatio*), но философія вынуждена въ данномъ случаѣ къ нему прибегнуть для завершенія стройнаго міросозерцанія, вытекающаго изъ разсмотрѣнія звѣздныхъ міровъ.

## ГЛАВА VIII.

Наша планетная система и результаты изученія  
ея при помощи телескопа и спектроекопа, въ  
особенности съ точки зрењія ея обитаемости.

---

Если мы изъ отдаленныхъ глубинъ вселенной, гдѣ горятъ ты-  
сячи миллионовъ солнцъ, снова вернемся на свою родину, въ пре-  
дѣлы нашей планетной системы, то нась встрѣтить новое поле из-  
слѣдований, представляющее столь же, если только не болѣе высо-  
кій интересъ. Такъ какъ наша Земля является лиши одною изъ не-  
значительнѣйшихъ планетъ, обращающихся около Солнца, то вопросъ  
объ обитаемости этихъ послѣднихъ напрашивается самъ собою. Изъ  
наблюдений мы выводимъ заключеніе о распространенности органиче-  
ской жизни въ нашей атмосфѣрѣ, нашихъ моряхъ, рѣкахъ и на  
континентахъ. На основаніи же теоріи вѣроятностей возможность жизни  
на другихъ планетахъ, родственныхъ нашей землѣ, ничуть не менѣе,  
чѣмъ на этой послѣдней. Съ теоретической точки зрењія предпочтѣ-  
ніе въ этомъ отношеніи мы должны были бы отдать болѣе значи-  
тельнымъ планетамъ—Юпитеру, Сатурну, Урану, Нептуну. Если въ  
настоящее время на Нептунѣ имѣются разумныя существа, въ чёмъ,  
однако, судя по теперешнему состоянію его развитія, можно сильно  
сомнѣваться, то они даже и не подозрѣваютъ о существованіи людей  
на Землѣ: наша планета столь ничтожна, что не можетъ быть даже  
видима съ Нептуна, и потому жители этого послѣдняго такъ же рав-  
нодушно относятся къ нашей Землѣ, какъ мы, напр., къ какому-ни-  
будь астероиду, который ежечасно можетъ быть открытъ на любой  
обсерваторії. Къ началу 1901 г. малыхъ планетъ или астероидовъ,  
которые въ видѣ роя или потока обращаются около Солнца въ про-  
странствѣ между Марсомъ и Юпитеромъ, астрономы насчитывали 463,  
и никакъ нельзя предвидѣть, сколько ихъ еще будетъ открыто впо-  
слѣдствіи. Кромѣ астероидовъ въ составъ нашей солнечной системы

входить восемь главныхъ планетъ, двадцать одинъ спутникъ и безчисленное количество кометъ и метеорныхъ потоковъ. Въ виду этого вѣроятность, что изъ всѣхъ тѣлъ нашей солнечной системы, при одинаковыхъ или сходныхъ условіяхъ, Земля является единственою посительницею органической жизни, выражается чрезвычайно ничтожною дробью. Конечно, при нашихъ разсчетахъ необходимо имѣть въ виду: 1) что биологические періоды для всѣхъ планетъ и спутниковъ могутъ наступать не одновременно, и 2) что для органическаго развитія имѣется достаточный просторъ, обуславливающій возможность происхожденія организмовъ при совершенно другихъ условіяхъ, чѣмъ тѣ, которыя господствуютъ у насъ на землѣ. Впрочемъ на оба эти условія достаточно вниманія было обращено въ одной изъ предыдущихъ главъ.

Но прежде чѣмъ описывать каждую планету нашей солнечной системы въ отдѣльности на основаніи имѣющагося наблюдательнаго материала, не особенно, правда, обильнаго, бросимъ, въ видахъ большей наглядности, общій взглядъ на нашу солнечную систему и коснемся вопроса о ея постепенномъ развитіи.

## § 1. Общее описание нашей солнечной системы.

### I. Топографический очеркъ.

1. Солнце занимаетъ центральное положеніе въ нашей планетной системы и своей массой далеко превосходитъ всѣ планеты. Ему подчинены прежде всего восемь главныхъ планетъ и цѣлый рой малыхъ планетъ, заключенныхъ между орбитами Марса и Юпитера, затѣмъ всѣ спутники, а также безчисленное множество кометъ и метеорныхъ потоковъ. Принимая во вниманіе нѣкоторые общіе признаки, планеты дѣлятъ на двѣ главныхъ группы, а именно, на внутреннія и на виѣшнія. Къ внутреннимъ принадлежать, по порядку разстояній отъ солнца, Меркурій, Венера, Земля и Марсъ, въ то время какъ къ виѣшнимъ причисляются исполинскія планеты—Юпитеръ, Сатурнъ, Уранъ и Нептунъ. Всѣ четыре внутреннія планеты, взятыя вмѣстѣ, не составили бы даже одной планеты виѣшней группы: уже по одному этому можно судить о сравнительной ничтожности нашей Земли. Между этими двумя группами планетъ находятся вышеупомянутыя малыя планеты или такъ называемые астероиды, которые, по правилу Боде - Тиціуса относительно разстояній отдѣльныхъ планетъ отъ Солнца, какъ бы замѣняютъ одну большую планету. Впрочемъ въ настоящее время доказано, что они не могутъ представлять обломковъ одного небеснаго тѣла. Кромѣ того, въ составъ нашей солнеч-



Рис. 18. Сравнительные размеры Солнца и планетъ.

ной системы входять еще спутники или луны, которыя, какъ второстепенные планеты, въ свою очередь, обращаются около главныхъ планетъ. Меркурій и Венера вовсе не имѣютъ спутниковъ, у Земли только одинъ спутникъ, у Марса ихъ два, у Юпитера пять, у Сатурна восемь, у Урана четыре и, наконецъ, у Нептуна—только одинъ. Кромѣ того, необходимо замѣтить, что вокругъ Сатурна свободно обращаются еще три кольца. Если къ этому столпотворенію планетъ и спутниковъ мы присоединимъ еще безчисленное множество кометъ, метеоровъ и астероидовъ и, наконецъ, до сихъ поръ представляющей загадку зодиакальный свѣтъ, то мы получимъ полную картину планетной системы по нашимъ современнымъ представлениямъ, совершенно отличнымъ не только отъ представлений древнихъ, но даже отъ представлений самого В. Гершеля. Хотя этотъ великий астрономъ открылъ самъ предпослѣднюю планету—Урана (1781), но ему еще не были известны астероиды, открытый въ 1846 году астрономомъ Леверье Нептунъ, метеорные потоки, множество периодическихъ кометъ, и, наконецъ, большая часть спутниковъ, обращающихся вокругъ планетъ. Но можетъ ли, спрашивается, современная наука гордиться тѣмъ, что она знаетъ въ настоящее время нашу планетную систему въполномъ ея составѣ, такъ что на долю грядущихъ поколѣній не осталось никакихъ открытій? Многое заставляетъ насъ дать на поставленный вопросъ вполнѣ отрицательный отвѣтъ. Уже тотъ фактъ, что въ 1877 году, вопреки всякимъ ожиданіямъ, у Марса были открыты два спутника, и такимъ образомъ наша система увеличилась двумя новыми небольшими мірами, ясно показалъ астрономамъ, какъ надо быть осторожнымъ въ различного рода предположеніяхъ и предсказаніяхъ. Точно также въ 1892 году сильное впечатлѣніе произвела на астрономической міръ сенсаціонная вѣсть о томъ, что Барнاردъ, при помощи большого 36-тидюймового рефрактора Ликской обсерваторіи, открылъ нового пятаго спутника у Юпитера. Какая поразительная неожиданность! Тѣмъ съ большимъ правомъ можно спросить: не существуютъ ли еще другія планеты, кроме уже известныхъ? Разсмотримъ же вкратцѣ этотъ вопросъ.

2. Междупланетное пространство, въ предѣлахъ отъ Меркурія до Нептуна, въ послѣднее время тщательно изучалось самыми искусными астрономами, при помощи сильнѣйшихъ современныхъ телескоповъ, и потому возможность существованія въ этомъ промежуточномъ пространствѣ какого-нибудь новаго тѣла, за исключениемъ спутниковъ и астероидовъ, тѣмъ же мыслима, что въ движеніи известныхъ планетъ не замѣчается никакихъ уклоненій, которыя бы навелили на мысль о существованіи подобного еще неизвестнаго возмущающаго тѣла. Въ этомъ пространствѣ, следовательно, могутъ быть открыты только новые

спутники или астероиды. Въ то время какъ не подлежитъ никакому сомнѣнію, что астероиды открыты далеко еще не всѣ относительно спутниковъ, напротивъ того, астрономы, повидимому, скорѣе склонны думать, что открытие новыхъ мало вѣроятно. Если бы у Меркурия была спутникъ, то при частыхъ прохожденіяхъ этой планеты чрезъ дискъ Солнца (до 13 въ столѣтіе) его наѣрное замѣтили бы, хотя разъ, въ видѣ черной точки на солнечномъ диске. Не такъ давно вопросъ о существованіи спутника у Венеры былъ жгучимъ, такъ какъ многіе изъ астрономовъ, со временемъ Фонтаны (1645), утверждали, будто они видѣли этого спутника. Однако, со времени послѣдняго прохожденія Венеры передъ солнечнымъ дискомъ (1882), когда, пользуясь подходящимъ случаемъ, съ особою тщательностью разыскивали и не нашли этого предполагаемаго спутника, существованіе его является крайне сомнительнымъ, въ особенности послѣ того, какъ Ньюкомбъ и Денингъ показали, что многіе изъ прежнихъ астрономовъ, будто бы наблюдавшихъ этого спутника, поддались особому оптическому самообману, принявъ «ложное изображеніе» за спутника. Но еще болѣе удачно объяснилъ странное разнорѣчіе бельгійскій астрономъ Страбантъ (1887), доказавшій весьма основательно, что мнимый спутникъ Венеры былъ не что иное, какъ весьма близко стоявшая къ планѣтѣ неподвижная звѣзда отъ 4-ой до 6-ой величины, которая невольно и послужила поводомъ къ неправильному утвержденію. Теперь не подлежитъ уже сомнѣнію, что Страбантъ окончательно рѣшилъ эту загадку о спутнике Венеры. У Меркурия, Юпитера и Сатурна нѣтъ никакого основанія предполагать большаго числа спутниковъ, нежели до сихъ порь открыто\*). Весьма вѣроятно, что также и Уранъ не имѣть болѣе четырехъ спутниковъ, какъ это установили при помощи своихъ исполинскихъ инструментовъ Лассель въ Мальтѣ и Ньюкомбъ въ Вашингтонѣ. Гораздо менѣе опредѣленно обстоитъ вопросъ относительно Нептуна, у которого до сихъ порь, при посредствѣ самыхъ мощныхъ рефракторовъ и при необычайно благопріятныхъ атмосферическихъ условіяхъ, видѣнъ только одинъ спутникъ.

## *II. Вѣроятность открытия новыхъ главныхъ планетъ.*

1. Но спрашивается, какъ обстоитъ дѣло по обѣ стороны крайнихъ границъ только - что изслѣдованного нами пространства нашей планетной системы? Быть-можетъ, между Меркуриемъ и Солн-

\* ) Какъ мало можно, однако, полагаться на такія, повидимому, «основательныя предположенія», лучше всего показываетъ открытие пятаго спутника Юпитера въ 1892 г. Барнадомъ.

цемъ вращается еще неизвѣстная планета? И вѣрно ли, что, со стороны самой виѣшней границы солнечной системы, Нептунъ является послѣдней планетой? Что касается до первого вопроса, то мы должны замѣтить, что знаменитый Леверье, открывший Нептуна, основываясь на иѣкоторыхъ неправильностяхъ въ движениі Меркурія, объяснить которая дѣйствіемъ извѣстныхъ планетъ не удалось, умеръ въ (1878) полной увѣренности, что еще ближе къ Солнцу находится другая планета, которой уже заблаговременно было дано имя «Вулкана». Однако, извѣстнѣйше наблюдатели, снабженные наилучшими приборами, при наиболѣе благопріятныхъ условіяхъ, не могли открыть предполагаемой планѣты, и потому почти павѣрно можно сказать, что никакого «Вулкана» въ планетной системѣ не существуетъ. Неправильности же въ движениі Меркурія до сихъ порь остаются для настѣ загадкою.

2. Перенесемся на самую виѣшнюю границу солнечной системы, на ея послѣднюю планету, Нептуна. Прежде всего надо замѣтить, что самыя тщательныя изслѣдованія движенія и пути этой планеты показали, что всѣ замѣчаемыя въ нихъ уклоненія вполнѣ находять себѣ объясненіе какъ въ возмущающемъ вліяніисосѣднихъ планетъ, такъ и въ открытомъ Ньютономъ законѣ всемирного тяготѣнія. Такимъ образомъ, на основаніи этихъ изслѣдованій нѣтъ никакой необходимости допускать существование еще новой планеты, находящейся за Нептуномъ. Впрочемъ, указанное изслѣдованіе еще далеко не закончено. Характерное положеніе афелія (точки орбиты, наиболѣе удаленной отъ Солнца) иѣкоторыхъ періодическихъ кометъ дѣлаетъ въ высшей степени вѣроятнымъ существование еще одной, пока неизвѣстной, главной планеты, обращающейся около Солнца далеко за Нептуномъ. Посмотримъ, на чѣмъ основано такое предположеніе.

3. Изученіе такъ называемыхъ періодическихъ кометъ показало, что по большей части афелій ихъ орбитъ находится въ непосредственной близости къ орбитѣ какой-либо планеты. Явленіе это никакимъ образомъ не случайно. Скорѣе всего мы должны допустить, что планета, благодаря своей значительной массѣ, можетъ заставить незначительную массу проносящейся мимо нея кометы окончательно вступить въ составъ нашей солнечной системы. Вліяніе это выражается превращеніемъ параболической орбиты кометы въ эллиптическую. Небесная механика доказываетъ возможность и въ иѣкоторыхъ случаяхъ даже необходимость такихъ измѣненій, и, дѣйствительно, подобная вліянія планетъ на кометы были наблюданы. Такъ, въ 1767 г. орбита знаменитой кометы Лекселя, подъ вліяніемъ притягательнаго дѣйствія Юпитера обратилась въ эллиптическую приющую со временемъ обращенія приблизительно въ шесть лѣтъ, а при

своемъ появлениі въ 1779 году, проходя между тою же планетою и ея спутникомъ, она подверглась такимъ сильнымъ возмущеніямъ, что вслѣдъ затѣмъ она уже навсегда исчезла изъ предѣловъ нашей солнечной системы и такимъ образомъ попала въ разрядъ пропавшихъ кометъ. Точно также комета Борзена стала двигаться по своей настоящей орбите лишь послѣ того возмущающаго дѣйствія, которое на нее оказалъ Юпитеръ въ 1842 г. Далѣе, необходимо принять во вниманіе, что вблизи орбиты Юпитера расположены афеліи 23 періодическихъ кометъ—число, вполнѣ отвѣчающее силѣ притяженія этой могущественной планеты.

Подобнымъ же образомъ известно, что благодаря дѣйствію Нептуна постоянными членами нашей солнечной системы сдѣлались пять кометъ, благодаря дѣйствію Урана—восемь, и, наконецъ, подъ возмущающимъ вліяніемъ Сатурна—девять; впрочемъ, въ дѣйствительности ихъ число можетъ быть гораздо значительнѣе. Такимъ образомъ, планеты по отношенію къ «кочующимъ во вселенной цыганамъ», какъ мѣтко называлъ кометы Р. Фальбъ, представляютъ нечто въ родѣ полицейской власти, останавливая иноземныхъ бродягъ и удерживая ихъ въ солнечной системѣ. Но особеннаго вниманія достойнѣо то обстоятельство, что далеко за орбитой Нептуна лежать афеліи четырехъ другихъ періодическихъ кометъ, а также извѣстнаго звѣзднаго потока св. Лаврентія (10 августа) и притомъ какъ-разъ на такомъ разстояніи отъ Солнца, которое хорошо согласуется съ извѣстнымъ правиломъ Боде-Тиціуса. Фламмаріонъ по яркости опровергиваетъ эту новую предполагаемую планету какъ звѣзду двѣнадцатой величины; время обращенія ея вокругъ Солнца онъ опредѣляетъ приблизительно въ 330 лѣтъ. Его увѣренность въ существованіи новой планеты доходитъ до того, что онъ говоритъ: «Мы можемъ теперь съ увѣренностью утверждать, что по ту сторону Нептуна находится планета». Конечно, такъ категорически решать вопросъ нельзя, но нельзя также отрицать того, что въ пользу этого предположенія имѣются весьма существенные основанія.

Во всякомъ случаѣ мы не имѣемъ никакого основанія гордиться тѣмъ, что познали истинныя границы нашей солнечной системы, не говоря уже объ ея полномъ изслѣдованіи.

### *III. Высокая цѣлесообразность устройства планетной системы.*

Несмотря на наше далеко еще неполное знаніе механизма солнечной системы, мы по многимъ причинамъ убѣждаемся, что она устроена искусно и цѣлесообразно, по плану въ высшей степени мудрому. Наиболѣе убѣдительнымъ образомъ это доказываютъ мате-

матическая вычислений Лапласа и Пуассона. Оказывается, что всякое иное распределение планетъ, всякое изменение въ продолжительности ихъ обращений вокругъ Солнца, всякое значительное изменение вида ихъ орбитъ и т. п. тотчасъ грозило бы опасностью и могло бы быть даже роковымъ для нашей солнечной системы. При взгляде на весьма совершенные условия устойчивости солнечной системы, Дю Прель приходитъ къ заключению, что она устроена въ высшей степени целесообразно, причемъ эта целесообразность распространяется даже на мелкія частности. Такъ, напр., чмъ значительнѣе масса планеты, тѣмъ опаснѣе становится для другихъ планетъ ея приближеніе къ нимъ. Поэтому орбиты всѣхъ значительныхъ планетъ весьма близки къ окружностямъ круговъ, тогда какъ пути менѣе значительныхъ планетъ, которыхъ вслѣдствіе своей меньшей притягательной силы не такъ опасны, описываютъ около солнца болѣе или менѣе рѣзко выраженные эллипсы, т.-е. движутся по болѣе или менѣе растянутымъ кривымъ. Орбиты Меркурия, Земли, Марса и астероидовъ представляютъ хорошіе тому примѣры.

#### *IV. Гипотезы о происхождении солнечной системы.*

1. Разсмотримъ теперь весьма интересный вопросъ о происхожденіи нашей солнечной системы. Спрашивается: дѣйствительно ли наша солнечная система, согласно съ гипотезой Канта - Лапласа, сложилась постепенно, механическимъ путемъ, изъ первоначального туманного пятна или первичнаго газового шара.

Путемъ простыхъ разсужденій приходимъ мы къ предположенію, что въ первоначальномъ своемъ состояніи наша солнечная система представляла одинъ общий газообразный шаръ, въ которомъ Солнце, такъ сказать, было соединено со всѣми планетами и который простирался, по крайней мѣрѣ, до предѣловъ орбиты Нептуна. Мы знаемъ, что Солнце теряетъ необъятныя количества теплоты путемъ лучеиспусканія; эта потеря продолжается со времени образования Солнца, и она-то и обусловливаетъ, хотя постепенное, но постоянное его сжатіе. Если бы мы вернули Солнцу всю уже утраченную имъ теплоту, то тогда его диаметръ увеличился бы пропорціонально воспринятыму количеству теплоты и достигъ бы, слѣдовательно, орбиты Нептуна. Само собою разумѣется, что при этомъ всѣ планеты, спутники, астероиды перешли бы также въ раскаленное газообразное состояніе и вошли бы въ составъ общей туманности. Слѣдовательно, обращеніе всей нашей солнечной системы въ предполагаемый первичный газовый шаръ Канта или Лапласа является, сравнительно, легкую задачею, и намъ нетрудно представить то первоначальное

состояніе, изъ котораго возникла эта система, пройдя послѣдовательно всѣ стадіи развитія.

2. Затрудненія начинаются лишь тогда, когда будетъ предложена для разрѣшенія такая задача: изъ предполагаемаго начальнаго состоянія, допуская дѣйствіе простыхъ естественныхъ силъ, возстановить, вновь создать систему, состоящую изъ большого числа планетъ, изъ которыхъ некоторые окружены спутниками. По мнѣнію современныхъ астрономовъ, по крайней мѣрѣ тѣхъ изъ нихъ, которые знаютъ

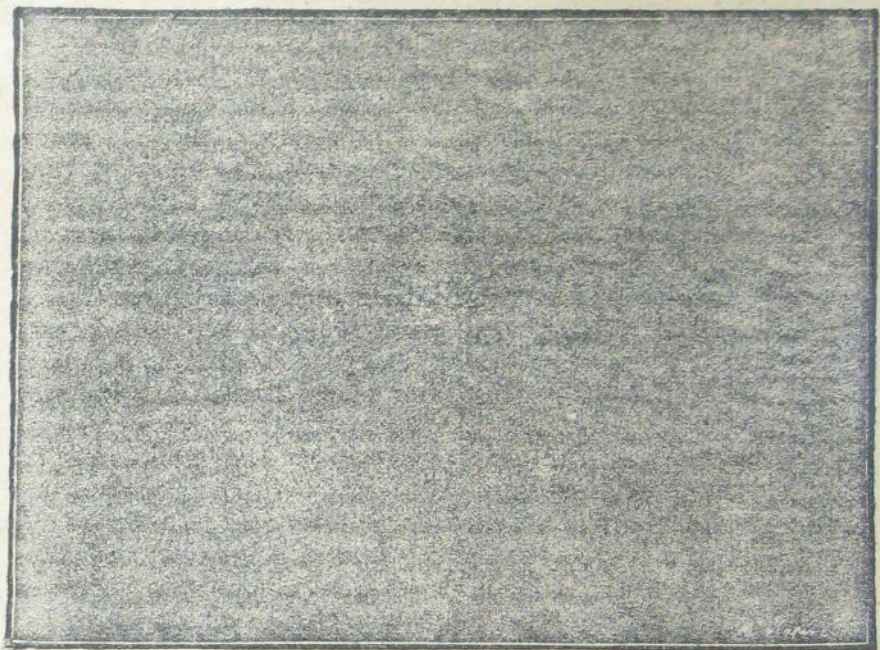


Рис. 19. С образованіе солнечной системы изъ первичной туманности.

теорію Лапласа не по наслышкѣ только, мы принуждены открыто признаться, что мы стоимъ слишкомъ далеко отъ достижениія нашей цѣли. Несмотря на математическіе доводы, приводимые въ защиту этой гипотезы Керцомъ, несмотря на ея привлекательность и несмотря на то, что въ своихъ основныхъ допущеніяхъ она отчасти справедлива, вся гипотеза Лапласа въ новѣйшее время почти безнадежно рушилась. Сравнительно недавно заслуженный ученый Фр. Пфафъ, направилъ уничтожающіе критическіе удары противъ самыхъ основныхъ ея устоевъ, а также противъ разсчетовъ Керца.

Ошибка послѣдняго заключалась въ томъ, что онъ свои съ формаль-  
ной стороны правильные выводы основывалъ на недоказанныхъ  
фактахъ. До сихъ поръ еще для нась непонятно, какимъ образомъ  
могло сообщиться первичной туманной массѣ вращеніе, передавшееся  
затѣмъ планетамъ. Впрочемъ, положимъ даже, что это затрудненіе  
какимъ-нибудь образомъ устранено; въ такомъ случаѣ все-таки, при  
допущеніи, что въ первичномъ газовомъ шарѣ дѣйствовала одна сила  
тяготѣнія, дѣло не могло бы дойти до отдѣленія газовыхъ колецъ,  
сплотившихся затѣмъ въ планеты. Поэтому, по мнѣнію Пфафа,  
остается лишь принять, что «всякій разъ, непосредственно предъ  
отдѣленіемъ кольца отъ шара, вслѣдствіе какого-либо новаго толчка,  
скорость вращенія шара увеличивалась и притомъ настолько, что  
центробѣжная сила и сила тяготѣнія взаимно уравновѣшивались». Но  
что могло увеличивать скорость вращенія и притомъ именно въ  
данномъ отношеніи? Пока мы не имѣмъ на этотъ вопросъ отвѣта,  
вытекающаго изъ законовъ природы, мы должны отказаться отъ  
чисто механическаго способа образования планетъ. Въ гипотезѣ  
Лапласа существуютъ еще и другія слабыя стороны, которыхъ,  
однако, мы здѣсь касаться не будемъ.

Не теряя надежды, что пѣкогда будетъ найдено механическое  
объясненіе развитія солнечной системы, мы тѣмъ не менѣе должны  
признать гипотезу Лапласа въ виду того, что она не въ состояніи  
объяснить всѣхъ явлений въ нашей планетной системѣ, не имѣющею  
научнаго значенія. Нѣть поэтому ничего удивительнаго въ томъ, что  
теперь появляются новыя гипотезы для объясненія образования сол-  
нечной системы, имѣющія въ сущности то же основаніе, какъ гипотеза  
Лапласа, но только стремящіяся избѣжать ея слабыхъ сторонъ и оши-  
бокъ. Въ числѣ ихъ заслуживаютъ вниманія гипотезы Клее и въ  
особенности Фая \*).

#### V. Преимущества Земли для развитія на ней органической жизни.

1. Если мы, въ заключеніе, сравнимъ различныя планеты другъ  
съ другомъ, относительно условій возможности органической жизни на  
нихъ, то мы придемъ къ весьма лестному для нась заключенію. Если  
условія возможности органической жизни на планетахъ мы будемъ  
измѣрять нашимъ земнымъ масштабомъ, то едва ли во всей солнечной  
системѣ найдется другая планета, на которой бы такъ благопріятно,

---

\* ) Болѣе подробно взгляды современныхъ астрономовъ на образование  
солнечной системы и вообще звѣздныхъ мировъ будутъ мною изложены въ  
отдѣльной статьѣ въ «Вѣстникѣ и Библіотекѣ Самообразованія». Ред.

какъ у насть на землѣ, были сгруппированы главныя условія для развитія разнообразнѣйшаго міра организмовъ, начиная отъ низшихъ и кончая высокоорганизованными жизненными формами. Впрочемъ, мы совершенно несогласны съ Пфайфомъ, который полагаетъ, что ни на какой другой планетѣ, кроме Земли, не могутъ жить существа съ необыкновенно высокимъ духовнымъ развитіемъ, потому что, если бы мы даже признали это вѣрнымъ по отношенію къ настоящему времени, то все же такое заключеніе не выдерживало бы критики по отношенію къ прошлому или будущему Земли. Въ первобытныя времена Земля была столь же необитаема, какъ Юпитеръ, а въ отдаленномъ будущемъ Венера, несомнѣнно, представить болѣе благопріятныя условія для расцвѣта жизни во всемъ ея блескѣ, чѣмъ Земля, потому что, вслѣдствіе постепенного охлажденія Солнца, тамъ должны будуть установиться тѣ же тепловыя и свѣтовыя условія, какія въ настоящее время господствуютъ на Землѣ; между тѣмъ какъ эта послѣдняя будетъ получать отъ Солнца значительно меныше какъ тепла, такъ и свѣта, и это окажеть, безъ сомнѣнія, вредное вліяніе на земныя растительныя и животныя формы.

2. Что касается до разнообразія земныхъ организмовъ, включая сюда и существа съ необыкновенно высокимъ духовнымъ развитіемъ, то въ этомъ отношеніи слѣдуетъ имѣть въ виду слѣдующія главныя условія. 1) Необходимъ матеріалъ, по количеству и качеству вполнѣ пригодный для строенія тѣла, состоящаго изъ клѣтокъ; такой матеріаль прежде всего составляютъ химические элементы, дающіе углеродистыя соединенія, или такъ называемые органогены, а именно: углеродъ, водородъ, азотъ и кислородъ; сюда же слѣдуетъ присоединить ничтожныя количества фосфора, сѣры, натрія, хлора, кальція и друг. Какъ показываетъ спектральный анализъ, условіе это выполнено во всей вселенной, съ тою только разницей, что эти элементы не вездѣ встрѣчаются въ одномъ и томъ же физическомъ (аггрегатномъ) состояніи. 2) Необходимо, чтобы существовало правильное соотношеніе между массою планеты, ея плотностью и природою организмовъ, такъ какъ сила тяжести, обусловливаемая массой и плотностью планеты, вліяетъ на способность животныхъ и человѣка двигаться, на передвиженіе воды и соковъ въ организмахъ, на плотность воздуха, на поднятіе водяныхъ паровъ, на выпаденіе осадковъ и т. п. 3) Необходимы достаточное количество и правильное распределеніе свѣта и теплоты, потому что какъ избытокъ, такъ и недостатокъ ихъ вредныя образомъ действуютъ на высшіе организмы, и скорѣе можно было бы допустить избытокъ свѣта, чѣмъ теплоты, если бы только было возможно ихъ разделеніе. 4) Необходима вода хорошаго качества и въ достаточномъ количествѣ, такъ какъ она служить, такъ сказать, посредни-

бомъ при химическихъ процессахъ въ растительныхъ и животныхъ организмахъ, которые безъ этого необходимаго элемента должны были бы неминуемо погибнуть. 5) Необходимо присутствие атмосферы, содержащей кислородъ и обладающей достаточными плотностью (давлением) и подвижностью (вѣтры), такъ какъ атмосфера отчасти служить къ поддержанію внутренняго равновѣсія организмовъ, отчасти содѣйствуетъ, посредствомъ воздушныхъ теченій, умѣряющему тепловому обмѣну между экваторомъ и полюсами и, наконецъ, предотвращаетъ слишкомъ сильное, сопряженное съ охлажденіемъ, излученіе теплоты въ міровое пространство.

3. Но условія, упомянутыя въ пунктахъ 1, 3, 4 и 5, зависятъ вообще отъ положенія Земли въ солнечной системѣ, отъ ея средняго разстоянія отъ Солнца, отъ ея движенія вокругъ этого послѣдняго (годъ и времена года) и вращенія вокругъ оси (день и ночь), отъ наклона ея оси къ плоскости земной орбиты (климатъ и времена года), отъ эксцентриситета ея пути и проч. Всякое существенное измѣненіе одного изъ этихъ космическихъ элементовъ имѣло бы тотчасъ послѣдствіемъ также существенное и, пожалуй, даже роковое вліяніе на земную флору и фауну.

Если бы земля находилась, напр., на мѣстѣ Меркурия, отстоящаго отъ Солнца всего на 8 миллионовъ миль, то солнечная жара и солнечное освѣщеніе, которыя должны были бы выносить въ этомъ случаѣ земные организмы, были бы въ семь разъ больше, чѣмъ теперь, и мы, вѣроятно, были бы опалены и погибли бы, если бы только нась не защитила отъ вреднаго вліянія солнца атмосфера, болѣе плотная и иначе составленная, чѣмъ наша. Далѣе, если бы мы придали нашей земной оси, вмѣсто наклоненія въ  $66^{\circ}$ , почти отвѣсное положеніе, какъ это имѣть мѣсто у Юпитера, то у нась не было бы большѣ временія года, и средняя годичная температура для всѣхъ широтъ была бы постоянна. Тогда энергическая жизнедѣятельность организмовъ была бы невозможна, и могли бы созрѣвать лишь немногіе плоды. Напротивъ того, если бы ось вращенія была расположена въ плоскости самой орбиты земли (въ плоскости эклиптики), такъ что жаркій поясъ приходился бы не на одну экваторіальную область, но растянулся бы отъ полюсовъ къ экватору, какъ это, кажется, имѣть мѣсто у Урана, то у нась на землѣ былъ бы невообразимо рѣзкій переходъ отъ жаркаго къ холодному временіи года: полярной растительности пришлось бы выдерживать то тропическую жару, то снова полярные холода. Очевидно, что среднее наклоненіе оси, заключающееся между  $0^{\circ}$  и  $90^{\circ}$  и притомъ такое, которое ближе подходитъ къ послѣднему, нежели къ первому предѣлу, является наиболѣе благопріятнымъ для развитія разнообразныхъ, въ томъ числѣ и высокоорганизованныхъ жизненныхъ

формъ, какъ это въ дѣйствительности и оправдывается для земли. Точно также существенное измѣненіе продолжительности года (годичнаго движения вокругъ Солнца) и сутокъ (вращенія около оси) было бы для нашихъ организмовъ роковымъ. На Уранѣ, напр., каждое время года длится не менѣе 21 нашего года, на Меркурии же всего лишь 22 дня; что же было бы съ нами, если бы у насъ, напр., зима продолжалась 21 годъ или если бы продолжительность лѣта составляла всего лишь 22 дня? Даѣ, виѣшнія планеты врачаются вокругъ своихъ осей гораздо скорѣе внутреннихъ, такъ что, напр., на Юпитерѣ день длится всего лишь пять часовъ, и за днемъ слѣдуетъ столь же короткая ночь. Устройство нашихъ земныхъ организмовъ совершенно не приспособлено къ подобнымъ условіямъ. Наконецъ, отъ положенія Земли относительно Солнца зависить также единственно пригодное для жизни физическое (аггрегатное) состояніе воды. Если бы вся вода на Землѣ обратилась въ ледяныя глыбы, какъ это должно быть на Нептунѣ, при условіи, что онъ представляетъ собою твердое тѣло, тогда разомъ погибла бы вся земная органическая жизнь, отъ простѣйшаго грибка до человѣка включительно. Для хода жизненныхъ процессовъ абсолютно необходима именно *жидкая* вода, а для образования облаковъ—также пары воды: оба этихъ условія осуществлены у насъ въ правильномъ отношеніи. Такимъ образомъ, на Землѣ имѣются па-лицо всѣ условія, необходимыя для богатой и весьма разнообразной органической жизни.

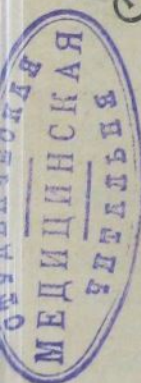
Въ заключеніе этого параграфа приводимъ важнѣйшія данныя для главныхъ планетъ (см. стр. 209).

Переходя къ изслѣдованію остальныхъ планетъ нашей солнечной системы относительно возможности развитія жизни на нихъ, мы прежде всего должны обратить вниманіе на планету Марсъ вслѣдствіе необычайного сходства господствующихъ на немъ условій съ земными.

**§ 2. Планета Марсъ—вторая Земля.** Ни одна изъ планетъ нашей системы не возбуждаетъ къ себѣ такого интереса со стороны астрономовъ, какъ Марсъ, и въ то же время ни одна изъ планетъ, насколько намъ известно, не обладаетъ столь сходственными чертами съ нашей землей, какъ онъ. Благодаря этой небольшой планетѣ математическая астрономія заняла весьма высокое положеніе среди другихъ наукъ, такъ какъ бессмертныя работы Кеплера относились именно къ изслѣдованію эллиптической орбиты Марса, и въ результатахъ этихъ изслѣдованій явились законы движенія планетъ (три закона Кеплера), а изъ нихъ вытекаетъ такъ называемый законъ всемирнаго тяготѣнія, открытый Ньютономъ. Съ другой стороны, путемъ продолжительныхъ телескопическихъ и спектроскопическихъ наблюдений того же маленькаго міра, астрономы достигли также блестящихъ результатовъ,

**Сравнительная таблица**

важнейших данных для главных планет.



Планеты.	ГЛАВНЫЕ	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.	Планеты.
Меркурий . . . . .	8	0.16	88	88 сут.	1.50	0.206	70° (?)	1.17 (?)	6.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Венера . . . . .	15	0.94	255	23 ч. 57 м.	3.90	0.007	35° (?)	0.81	1.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Земля . . . . .	20	1.00	365	23.56	4.90	0.017	66 <sup>1/2</sup> °	1.00	1.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Марс . . . . .	31	0.30	387	24.37	1.90	0.093	65°	0.71	0.43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Юпитер . . . . .	105	129.3	4332	9.55	11.30	0.048	87°	0.24	0.037	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Сатурн . . . . .	192	93.6	10759	10.14	4.40	0.056	64°	0.13	0.011	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Уранъ . . . . .	386	21.0	30688	8 <sup>1/4</sup> ч. (?)	4.60	0.046	32° (?)	0.20	0.003	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Нептунъ . . . . .	605	22.4	60181	(?)	4.40	0.009	34° (?)	0.30	0.001	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

подмѣтивъ у Марса замѣчательное сходство съ нашей землей въ географическомъ, климатологическомъ и метеорологическомъ отношеніяхъ, такъ что эти планеты съ полнымъ правомъ можно было назвать «второй Землей». Это сходство Марса съ Землей настолько поразительно, что Фламмарионъ даже считаетъ перемѣщеніе человѣка съ Земли на эту планету равносильнымъ просто «измѣненію географической широты».

Сдѣлаемъ же прежде всего общее описание поверхности Марса.

### *I. Описание поверхности Марса.*

1. Марсъ, находясь въ наименьшемъ разстояніи отъ земли, представляется намъ, во время противостоянія съ Солнцемъ, въ видѣ диска, видимый диаметръ которого составляетъ 30 секундъ и, следовательно, въ 63 раза меньше видимаго диаметра Луны (видимый диаметръ Луны =  $31'24''$ ). Такимъ образомъ, только при помощи большихъ рефракторовъ съ сильнымъ увеличеніемъ можно легко изучать различныя подробности на поверхности этой планеты, а именно: моря, континенты, морскіе заливы, мысы, острова и каналы (рис. 20).

Впрочемъ, опытъ показываетъ, что для получения точнаго представленія о видѣ поверхности планетъ несравненно большее значеніе имѣютъ не рефракторы гигантскихъ размѣровъ, по зоркій, опытный глазъ наблюдателя и прозрачность воздуха во время наблюдений. Расширению нашихъ знаній о географическомъ характерѣ поверхности Марса до сихъ поръ сильно мѣшали: съ одной стороны—земная испаренія и облака, съ другой стороны—облачность атмосферы Марса. Когда въ атмосферѣ этого послѣдняго носятся облака и туманы, его поверхность бываетъ скрыта отъ насть, и только черезъ разрывы въ этихъ облахахъ мы можемъ наблюдать лишь небольшія части его материковъ и морей. Поэтому для астронома «прекрасная погода на Марсѣ» настолько же важна, какъ и благопріятныя мѣстныя атмосферныя условія на Землѣ. Однако, изученіе географического характера поверхности Марса представляетъ для нашихъ астрономовъ гораздо меньше затрудненій, нежели, наоборотъ, представило бы изученіе Земли съ Марса. Это объясняется тѣмъ, что наша Земля окружена атмосферой, несравненно болѣе богатой облаками, нежели атмосфера Марса, не говоря уже о томъ роковомъ обстоятельствѣ, что во время наибольшаго приближенія обѣихъ планетъ другъ къ другу Земля бываетъ обращена къ Марсу своею неосвѣщенною стороною.

2. Оставляя въ сторонѣ неудовлетворительныя старыя работы по ареографіи \*), замѣтимъ, что болѣе точныя данныя астрономы стали

\* ) Ареографіей называется описание поверхности Марса.

получать лишь въ XIX столѣтіи, причемъ осо- бенного вниманія за- служиваютъ изслѣдова- нія Беера и Мэдлера (1830). Во время про- тивостоянія въ 1858 г. патеръ Секки въ Римѣ сдѣлалъ множе- ство снимковъ съ Мар- са и выяснилъ многія частности, такъ что и его, по справедливости, надо причислить къ числу выдающихся изслѣдователей этой пла- неты. Но самыя зна- чительныя и цѣнныя от- крытия были сдѣланы во время противостоя- нія Марса въ 1877 г. Тогда, между про- чимъ, англійскій астро- номъ Гринъ, зани- маясь изслѣдованіями на островѣ Мадейрѣ, съ- ея прозрачнымъ, чистымъ воздухомъ, доста- вилъ весьма цѣнныя матеріалы по ареогра- фіи. Безупречно-точной картой Марса въ па- стоящее время мы еще не обладаемъ. Составленіе такой карты тре- буетъ кромѣ непрерыв- ныхъ наблюдений также самого тщательного и вмѣстѣ съ тѣмъ кро- потливаго сравненія возможно бѣльшаго числа снимковъ и ри-

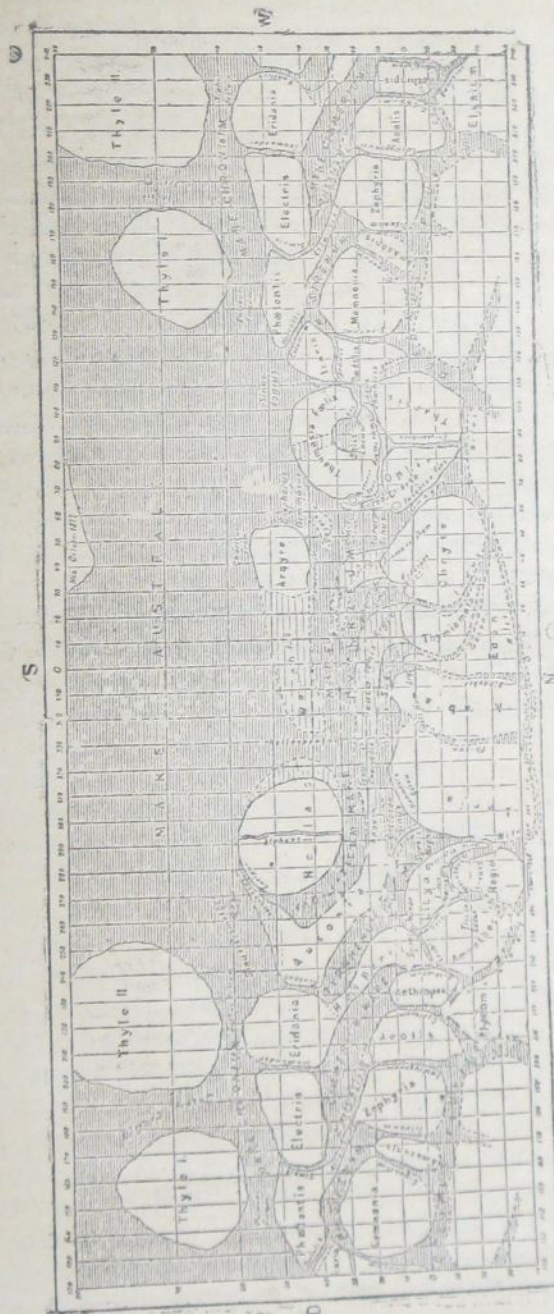


Рис. 20. Карта Марса по Скапарелли.

сунковъ этой планеты. Временные скопления облаковъ, которыхъ скрываютъ отъ нашихъ глазъ цѣлые пояса поверхности Марса, а периодически наступающія наводненія дѣлаютъ составленіе точной карты Марса весьма утомительной и продолжительной работой. Впрочемъ, въ основныхъ чертахъ географическое распределеніе материковъ и морей, а также положеніе мысовъ, проливовъ и острововъ на Марсѣ, въ настоящее время уже установлено съ достаточной достовѣрностью. Сличивъ 2600 рисунковъ и снимковъ планеты Марса, изъ которыхъ древній относится къ эпохѣ Людовика XIII (1636 г.), Фламмаріонъ, въ 1876 г., далъ поразительно точную карту поверхности этой планеты. Но наибольшія услуги дѣлу ознакомленія астрономовъ съ мельчайшими подробностями и особенностями Марса оказали знаменитый директоръ миланской обсерваторіи Скіапарелли. Онъ открылъ своеобразную систему каналовъ, покрывающихъ, въ видѣ сѣти, всю поверхность Марса, и поразительное открытие привело сильное впечатлѣніе на умы. Въ новѣйшее время ареографія обогатилась цѣнными вкладами со стороны такихъ талантливыхъ изслѣдователей, какъ Трувелло, Буртонъ, Бѣддикеръ и, въ особенности, Лео Брениеръ.

3. Что же мы видимъ на поверхности Марса? Четыре громадныхъ континента и два океана и вмѣстѣ съ тѣмъ цѣлую серию небольшихъ материковъ, полуострововъ, острововъ, перешейковъ, морскихъ заливовъ, проливовъ, одно средиземное море и весьма много водныхъ путей или каналовъ. Къ сожалѣнію, еще до сихъ поръ астрономы не пришли къ соглашенію относительно номенклатуры морей, материковъ и ихъ частей. Всего цѣлесообразнѣе было бы остановиться на обозначеніяхъ, введенныхъ какимъ-нибудь выдающимся астрономомъ, напр., Прокторомъ, Гриномъ, Фламмаріономъ и Скіапарелли на ихъ картахъ Марса. Впрочемъ, въ послѣднее время замѣтно стала брать перевѣсь терминологія Скіапарелли, избравшаго греческія и латинскія названія и теперь, изучая поверхность Марса, уже часто говорять объ островѣ Элладѣ, о Ливійскихъ берегахъ, о полуостровѣ Дейкалонѣ и т. п. Картографъ Марса, Фламмаріонъ, насчитываетъ два большихъ океана, 22 моря, 4 большихъ канала, 4 морскихъ залива, 5 континентовъ, 15 материковъ, одинъ полуостровъ, одинъ перешеекъ, одинъ мысъ и такъ называемый «сѣжій островъ». Однако, несмотря на эти успѣхи, мы должны откровенно сознаться, что будущимъ изслѣдователямъ Марса предстоитъ столько же работы, какъ, напр., географамъ на Землѣ, въ дѣлѣ изслѣдованія полярныхъ странъ, внутренности Африки и т. п. Характерно, во всякомъ случаѣ, то обстоятельство, что въ настоящее время мы знаемъ южную полярную область Марса несравненно лучше, чѣмъ соответственную область той планеты, на которой мы сами живемъ.

4. Сравнивая отношение площадей, занимаемых на поверхности Марса сушей и водой, съ подобным же отношениемъ для Земли, мы замѣчаемъ отчасти поразительное сходство, отчасти же глубокое различие. Въ то время какъ на Землѣ площадь, занимаемая водой, въ три раза большие площади, занимаемой сушей, на Марсѣ, наоборотъ, на долю суши приходится значительный перевѣсъ, а именно суши тамъ занимаетъ приблизительно вдвое большее пространство, нежели вода. Далѣе, наши наибольшіе океаны, Тихій и Атлантическій, соединяются другъ съ другомъ и представляютъ открытые водные бассейны колоссальныхъ размѣровъ; соответственно этому наши континенты точно также занимаютъ весьма большія пространства. На Марсѣ же, напротивъ того, нѣть ни грандіозныхъ океановъ, ни значительныхъ континентовъ. Его океаны имѣютъ скорѣе характеръ средиземныхъ морей, а суши, представляя самое причудливое сочетаніе острововъ, полуострововъ и перешейковъ, обладаетъ весьма развитою береговою линіею съ многочисленными заливами и бухтами. Далѣе, наши континенты (Азія, Африка, Америка, Европа) къ югу суживаются, образуя мысы, а къ сѣверу большою частью расширяются. На Марсѣ, напротивъ того, материки, по мѣрѣ приближенія къ обоимъ полюсамъ, расширяются. Сходство же между объемами планетами проявляется въ томъ, что какъ на землѣ, такъ и на Марсѣ наибольшее скопленіе материиковъ приходится на сѣверное полушаріе, причемъ на Марсѣ въ южномъ полушаріи они простираются всего отъ экватора до  $60^{\circ}$  широты. Что касается морей, то они на Марсѣ, повидимому, далеко не такъ глубоки, какъ у насъ на землѣ. Это заключеніе мы дѣлаемъ на основаніи того факта, что на Марсѣ на поверхности морей преобладаютъ свѣтлые тоны, и лишь весьма немногочисленныя, повидимому, глубокія мѣста характеризуются темнымъ цвѣтомъ. Въ данномъ случаѣ мы руководствуемся аналогіей съ земными наблюденіями, сдѣланными при поднятіяхъ на воздушномъ шарѣ надъ моремъ: мели рѣзко выдѣляются по цвѣту отъ глубокихъ мѣстъ, потому что въ мелкихъ мѣстахъ морское дно просвѣчивается чрезъ сравнительно незначительную толщу воды. И, въ самомъ дѣлѣ, многія моря на Марсѣ, около береговъ, въ дѣйствительности, представляютъ собою не что иное, какъ находящіяся подъ водою части суши; морскіе берега на громадномъ протяженіи отъ времени до времени заливаются водою, послѣ спада которой они снова принимаютъ прежнія очертанія. Появленіе и исчезновеніе нѣкоторыхъ острововъ объясняется тѣмъ, что они въ сущности представляютъ собою мели, покрытыя неглубокою водою и обнажающіяся каждый разъ послѣ спада воды. Такъ какъ безчисленные водные пути (каналы), покрывающіе въ видѣ сѣти сушу Марса, нигдѣ не встрѣчаютъ препятствій, которыхъ заставили бы ихъ измѣнить направление теченія, то мы

въ правѣ заключить, что на поверхности Марса горыя цѣпи, плоскогорія и т. д. намѣчены лишь весьма слабо \*). На Марсѣ нѣтъ ни Чимборазо, ни Гиммалаевъ и, по всей вѣроятности, ни Альпы, ни Анды не возносятъ тамъ своихъ сиѣжныхъ вершинъ къ небу.

5. Тѣмъ не менѣе необходимо допустить, что на поверхности Марса имѣется хотя слабый рельефъ, такъ какъ иначе вода не могла бы отдѣлиться отъ суши.

Особенное вниманіе на изученіе рельефа этой планеты обратилъ искусный наблюдатель Трувелло. На основаніи своихъ наблюденій онъ даже заключилъ, что на Марсѣ существуютъ горы до 3 километровъ высотой. Наиболѣе значительныя возвышенности на Марсѣ, по его мнѣнію, расположены между  $60^{\circ}$  и  $70^{\circ}$  южной широты на материкѣ Гиля. Тотъ же самый ученый полагаетъ, что упомянутый выше «сиѣжий островъ» представляетъ собою высокій, обрывистый островъ, поднимающійся съ морского дна на подобіе Тенерифскаго пика.

Но ко всему этому необходимо прибавить, что всѣ наблюденія надъ рельефами Марса далеко не отличаются большою точностью, и потому заключенія Трувелло оспаривались нѣкоторыми астрономами. Но во всякомъ случаѣ необходимо признать, что даже и его наблюденія подтверждаютъ тотъ взглядъ, что на поверхности Марса нѣтъ такихъ значительныхъ возвышенностей, какъ у насъ на землѣ.

6. Въ концѣ концовъ, мы приходимъ къ замѣчательному заключенію, что, при незначительномъ рельефѣ поверхности Марса, его моря и каналы характеризуются весьма небольшой глубиной, и что вообще запасъ воды на поверхности этой планеты весьма ограниченъ. Даѣе, вслѣдствіе недостатка водяныхъ паровъ и облаковъ, количество атмосферныхъ осадковъ на поверхности Марса значительно меньше, чѣмъ на поверхности земли. Всѣ вышеописанныя явленія наводятъ насъ на мысль сравнить Марсъ съ Землею, и мы безъ труда убѣждаемся, что болѣе старая планета Марсъ представляетъ намъ картину будущаго состоянія нашей Земли.

Нѣкогда, въ одинъ изъ болѣе раннихъ періодовъ, на Марсѣ отношеніе площадей, занимаемыхъ сушей и водой, было приблизительно такое же, какъ теперь у насъ на Землѣ, и, следовательно, количество воды на его поверхности было значительно больше, чѣмъ въ настоящее время. Съ тѣхъ поръ горныя породы и твердые составные части наружной коры Марса, которая значительно толще

\*) Авторъ предполагаетъ, что загадочные образованія, открытые Скіапарелли, представляютъ собою каналы, въ общепотребительномъ смыслѣ этого слова, что, однако, никакимъ образомъ нельзя считать доказаннымъ.  
Ред.

земной коры, впитали довольно большое количество морской воды, образовавшей въ соединеніи съ различными химическими элементами такъ называемые гидраты, вслѣдствіе чего большая часть воды на всегда была утрачена для механической работы въ кругооборотѣ природы Марса. Съ понижениемъ уровня морей должны были, очевидно, обнажиться значительныя пространства суши, и безъ того поглубокія моря сдѣлялись еще болѣе мелководными. Увы! нашей Землѣ въ будущемъ предстоитъ та же участъ, т.-е. уменьшеніе количества воды и увеличеніе количества суши. Въ дѣйствительности количество воды на Землѣ съ незапамятныхъ временъ постоянно убываетъ, доказательствомъ этого, между прочимъ, служатъ коралловыя постройки. Полипы, какъ извѣстно, доводятъ свои постройки почти до уровня моря, а потому приблизительно одинаковая повсюду высота коралловыхъ острововъ надъ современнымъ уровнемъ океановъ свидѣтельствуетъ о болѣе высокомъ ихъ уровнѣ въ первобытныя времена. Но уровеньъ водъ съ теченіемъ времени будетъ все болѣе и болѣе понижаться, по мѣрѣ проникновенія морской воды въ болѣе глубокіе слои земной поверхности. Процессъ этотъ идетъ незамѣтно, медленно, но неумолимо; съ твердыми составными частями нашей земной коры, въ особенности, ангидридами, силикатами и металлическими окислами вода образуетъ прочныя химическія соединенія. Между тѣмъ чрезъ тонкія волосынія трещины горныхъ породъ, изъ года въ годъ, проникаютъ въ глубь земли все новыя количества воды, и эта вода затѣмъ уже никогда не можетъ подняться на поверхность земли въ прежнемъ количествѣ въ видѣ новыхъ ручьевъ и потоковъ (грунтовыя воды). Въ теченіе тысячелѣтій, вслѣдствіе, правда, медленнаго, но все же непрерывнаго проникновенія воды въ болѣе глубокіе слои земли, земный моря будутъ постепенно становиться все болѣе и болѣе мелкими, наши источники будутъ все болѣе и болѣе высыхать, а количество облаковъ и осадковъ будетъ все болѣе и болѣе уменьшаться. Наконецъ, въ отдаленномъ будущемъ, вся вода будетъ поглощена земною корою, и весь кислородъ воздуха будетъ потраченъ на окисленіе ея минеральныхъ составныхъ частей. Словомъ, будетъ достигнута степень развитія, въ которой, повидимому, теперь находится наша Луна. Если Земля наша находится еще на средней ступени развитія и не достигла состоянія сходнаго съ состояніемъ отжившой Луны или планетнаго старца Марса, то это объясняется, во-первыхъ, тѣмъ, что по времени образования она гораздо моложе Марса и, во-вторыхъ, тѣмъ, что она обладаетъ, сравнительно, болѣе значительной массой и, следовательно, болѣе значительнымъ запасомъ тепла; поэтому ея жизнь оказалась не столь скоротечна, какъ жизнь нашего сосѣдняго маленькаго міра Луны.

*II. Измѣнчивость морей на Марсѣ. Система каналовъ и ихъ развоеніе.*

1. Къ сравнительному мелководію морей на Марсѣ присоединяется еще замѣчательная измѣнчивость очертаній береговой линіи. Хотя на нашихъ земныхъ моряхъ береговая линія материковъ и острововъ также постоянно измѣняются, въ однихъ мѣстахъ, вслѣдствіе отступанія моря отъ береговъ, въ другихъ—вслѣдствіе затопленія низменныхъ береговыхъ участковъ, въ связи съ геологическими переворотами и физико-географическими условіями, однако, измѣненія эти требуютъ тысячелѣтій для того, чтобы пропасти замѣтныя результаты, которые можно было бы отмѣтить на нашихъ географическихъ картахъ. Въ позапамятныя времена Великобританія была оторвана отъ европейскаго континента, а Испанія—отъ сѣверныхъ береговъ Африки. Точно также въ отдаленные прошлые времена храмъ Сераписа, построенный у Понтиуоли древними греками, погрузился въ море, изъ которого онъ нынѣ выступаетъ лишь во время отлива. Въ одномъ мѣстѣ геологический переворотъ, повидимому, образовалъ Па-де-Кале и Гибралтарскій проливъ, въ другомъ же, напротивъ того, волны прибоя постепенно смѣли маткую почву плоскаго берега и подчинили эту береговую полосу власти моря. Островъ Нѣмецкаго моря, съ ихъ модными курортами, со временемъ грозитъ та же участъ. На Марсѣ же, какъ показываютъ наблюденія, подобныя измѣненія совершаются въ несравненно болѣе короткіе промежутки времени.

2. Прежде всего слѣдуетъ отмѣтить быструю измѣнчивость вида «Солнечнаго моря». Такъ какъ эта область была въ разныя времена весьма точно изслѣдована и зарисована, а именно: въ 1830 г. Медлеромъ, въ 1862 г. Локьеромъ, съ 1877 по 1890 г. Скіапарелли, то измѣненія въ ея географическихъ очертаніяхъ удается прослѣдить довольно надежно и полно. Въ этомъ, а равно и во многихъ другихъ случаяхъ мы, дѣйствительно, удостовѣряемся въ перемѣнахъ, происходящихъ на поверхности Марса. Но, по изслѣдованіямъ Скіапарелли, едва ли можно теперь сомнѣваться въ томъ, что эта измѣнчивость береговыхъ очертаній морей обусловливается временными наводненіями. Въ январѣ и февралѣ 1882 г. онъ наблюдалъ, какъ на поверхности Марса пространства, занимающія тысячи квадратныхъ километровъ, постепенно темнѣли, въ то время какъ другія темные области, напротивъ того, дѣлались болѣе свѣтыми. Пока мы имѣемъ лишь два объясненія этого явленія: это зависитъ или отъ большихъ периодическихъ наводненій, или же отъ измѣненій въ растительномъ покровѣ съ временами года.

По Фламмариону въ пользу первого допущения говорить слѣдующія данныя: 1) упомянутыя измѣненія происходятъ частью въ самихъ моряхъ, частью въ ихъ непосредственной близости; 2) цвѣтъ вновь происшедшіхъ образованій, принимаемыхъ нами за заливы и каналы, совпадаетъ съ окраскою морей на Марсѣ и, въ особенности, съ тѣмъ основнымъ темнымъ фономъ, который въ лѣтнее время замѣчается на тающихъ краяхъ южныхъ поларныхъ льдовъ; 3) темные линіи, пересѣкающія материки Марса по всѣмъ направлениямъ (каналы), никогда не оканчиваются гдѣ-либо посреди суши, но, соединясь другъ съ другомъ, своими конечными точками всегда упираются въ моря. Объясняя упомянутыя выше измѣненія береговыхъ очертаній морей паводненіями, мы легче можемъ разобраться во всѣхъ подробностяхъ, нежели въ томъ случаѣ, если будемъ видѣть причину этихъ измѣненій въ внезапномъ появленіи растительного покрова.

3. Во время противостояній Марса и Земли въ 1877 и 1879 годахъ, миланскій астрономъ Скіапарелли, обладающій замѣчательною остротою зрѣнія, поразилъ весь ученый міръ, а затѣмъ также и большую публику, сообщеніемъ, что материки Марса проѣзданы по разнообразнѣйшимъ направленіямъ цѣлою системою темныхъ линій, находящихся въ соединеніи съ морями, и что образованія эти суть не что иное, какъ водные пути или каналы. Длина отъ одной до пяти тысячъ километровъ и ширина отъ 60 до 100 км. эти темные прямолинейныя полосы проходятъ, взаимно пересѣкаясь, подъ различными углами, черезъ всѣ континенты Марса, образуя на ихъ поверхности родъ сѣтки, причемъ онѣ всегда начинаются и заканчиваются въ какомъ-нибудь морѣ. Рассмотримъ сначала вполнѣ беспристрастно добытые наблюденія факты.

Прежде всего не подлежитъ ни малѣйшему сомнѣнію самое существование этихъ темныхъ полосокъ, названныхъ Скіапарелли, какъ бы по предчувствію, каналами \*). Вотъ что говорить объ этомъ открытіи самъ знаменитый авторъ. «Во время трехъ послѣднихъ противостояній я изучалъ темные полосы, замѣченныя еще въ 1864 г. Довесомъ и весьма сходныя съ нашими «каналами»; я насчиталъ значительное число ихъ, не менѣе шестидесяти. Эти темные линіи впадаютъ то въ одно, то въ другое изъ тѣхъ тем-

\*) То обстоятельство, что открытие Скіапарелли было подтверждено весьма небольшимъ числомъ астрономовъ, не представляетъ существенного возраженія противъ существованія каналовъ, такъ какъ рѣдко встрѣчаются совмѣстно всѣ условия, необходимыя для ихъ наблюденія, а именно: безукоризненная прозрачность воздуха, прекрасный телескопъ, опытный и зоркій глазъ.

ныхъ пятенъ, которыя мы считаемъ морями, и образуютъ на свѣтлыхъ материкахъ родъ сѣтки. Положеніе ихъ съ теченіемъ времени не менѣется; но крайней мѣрѣ, мои четырехгодичные наблюденія такихъ измѣненій не обнаружили. Но ихъ наружный видъ и ихъ интенсивность не остаются всегда одинаковыми, но зависятъ отъ обстоятельствъ, которыя въ настоящее время еще не могутъ быть съ достовѣрностью установлены вслѣдствіе недостатка фактическихъ дан-

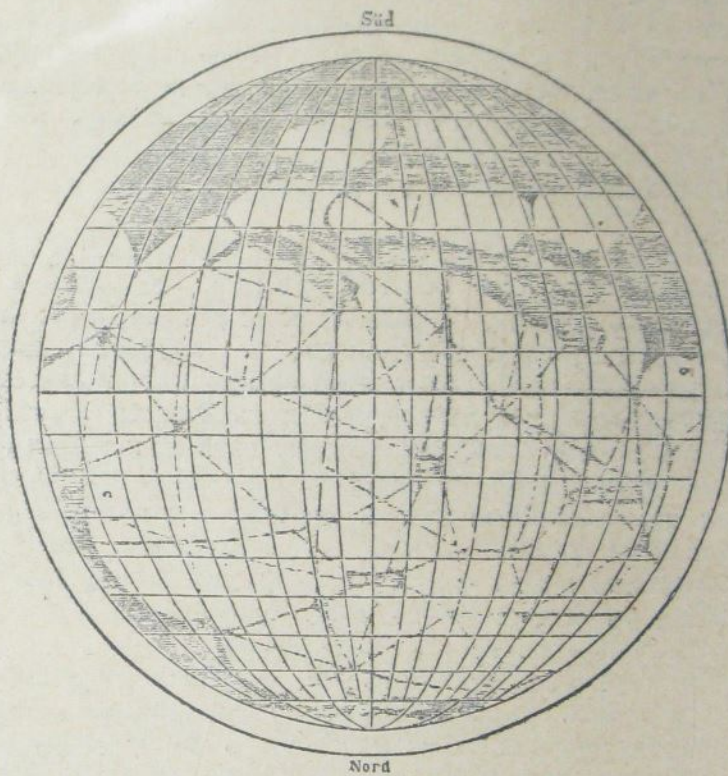


Рис. 21. Каналы на Марсѣ.

ныхъ. Въ 1879 г. было видно много такихъ каналовъ, которые еще не были известны въ 1877 г.; но въ 1882 г. появились не только всѣ каналы, замѣченные во время предыдущихъ противостояній, но также еще нѣсколько новыхъ. Иногда каналы представляются въ видѣ довольно расплывчатыхъ линий, иногда же, наоборотъ, они выдѣляются на общемъ фонѣ столь рѣзко и опредѣленно, что напоминаютъ своимъ видомъ черту, проведенную перомъ. Каналы взаимно пересекаются подъ различными углами. Ширина ихъ доходитъ до двухъ градусовъ,

или 120 километровъ, причемъ нѣкоторые изъ нихъ въ длину достигаютъ 80 градусовъ или 4800 километровъ. Ихъ цвѣтъ напоминаетъ цвѣтъ морей. Каждый каналъ заканчивается въ морѣ или же соединяется съ другимъ каналомъ, и неизвѣстно ни одного случая, гдѣ бы каналъ прерывался посреди суши».

4. Послѣдовавшее затѣмъ новое открытие Скіапарелли (1881—1882 г.) было еще болѣе неожиданно и еще болѣе усилило всеобщій

551

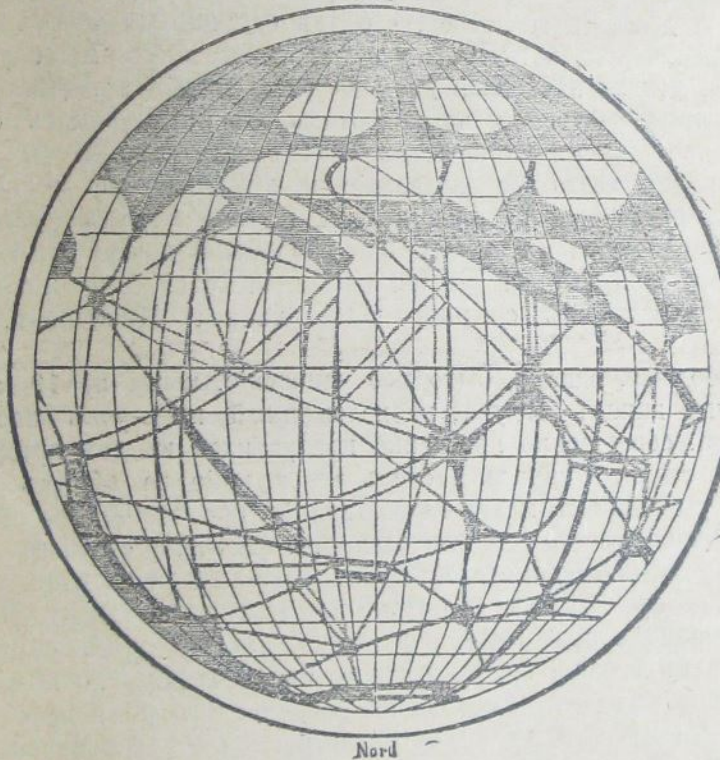


Рис. 22. Раздвоеніе каналовъ на Марсѣ.

интересъ къ этимъ загадочнымъ образованіямъ. Онъ замѣтилъ, что въ теченіе мѣсяца многіе каналы раздвоились. Нуженъ былъ научный авторитетъ лица, подобного Скіапарелли, чтобы возбудить довѣріе къ такому поразительному и неожиданному открытию. Но скоро выяснилось, что въ данномъ случаѣ не могло быть и рѣчи о самообманѣ со стороны наблюдателя, потому что эти двойные каналы позже видѣли многіе англійскіе астрономы. Приводимъ дальнѣйшія подробности

со словъ самого знаменитаго астрофизика: «Въ извѣстныя времена года—пишеть онъ—эти каналы раздваиваются. Явленіе это наблюдается, повидимому, въ опредѣленную эпоху и имѣть мѣсто одновременно на всемъ протяженіи континентовъ планеты. Въ 1877 г., около времени зимняго солнцестоянія, на Марсѣ раздвоеніе каналовъ не наблюдалось. Въ 1879 г. наблюдался только одинъ случай этого рода, а именно, 26 декабря (незадолго до наступленія весеннаго равноденствія, которое на Марсѣ было 21 января 1880 г.) мнѣ пришлось наблюдать раздвоеніе Нила между Луннымъ озеромъ и Цераунскимъ заливомъ. Я долженъ сознаться, что двѣ одинаковыхъ правильныхъ и параллельныхъ черты, которыя я увидѣлъ, несказанно меня удивили, тѣмъ болѣе, что за нѣсколько дней до того, изслѣдуя тщательно эту область, я этого раздвоенія не наблюдалъ. Съ нетерпѣніемъ сталъ я поджидать возвращенія планеты въ 1881 г., для того чтобы узнать, будетъ ли имѣть мѣсто это раздвоеніе, и, дѣйствительно я снова наблюдалъ это раздвоеніе 11 января 1882 г., т.-е. мѣсяцъ спустя послѣ весеннаго равноденствія планеты. Это раздвоеніе можно было видѣть еще въ концѣ февраля. 11 января произошло еще одно новое раздвоеніе, а именно, въ средней части канала Циклоповъ, близъ Элизума.

Еще больше, однако, было мое удивленіе, когда я, 19 января, замѣтилъ, что каналъ Ямуна, расположенный какъ-разъ посрединѣ диска Марса, совершенно явственно превратился въ двѣ прямыхъ параллельныхъ линій. Сначала я счелъ это явленіе за обманъ зрѣнія, вызванный утомленіемъ моего глаза, или за проявленіе косоглазія, но затѣмъ убѣдился въ его дѣйствительности. Начиная съ 19-го января, я пережилъ рядъ неожиданностей. Послѣдовательно раздвоились Оронтъ, Евфратъ, Физонъ, Гангъ и большинство другихъ каналовъ. Имѣется не менѣе двадцати примѣровъ раздвоенія, изъ которыхъ семнадцать наблюдались въ теченіе одного мѣсяца, съ 19 января по 19 февраля. Это раздвоеніе никоимъ образомъ не можетъ быть объяснено усиленіемъ зоркости глаза, какъ это наблюдается, напр., при изученіи двойныхъ звѣздъ. Точно также это не есть тотъ же самый каналъ, раздѣленный по длини на двѣ части. Это явленіе обыкновенно происходитъ такъ: съ правой или съ лѣвой стороны одной изъ существующихъ уже темныхъ линій (канала), которая не испытываетъ ни малѣйшихъ измѣненій ни въ направленіи, ни въ положеніи, наблюдается появленіе другой параллельной линіи такой же величины, на разстояніи отъ первой отъ 6 до 12 градусовъ, т.-е. отъ 350 до 700 километровъ. Новые каналы, можетъ-быть, появляются и на болѣе близкомъ разстояніи отъ старыхъ, но въ такомъ случаѣ ихъ нельзя различить съ увѣренностью. Каналы обыкновенно бываютъ довольно гу-

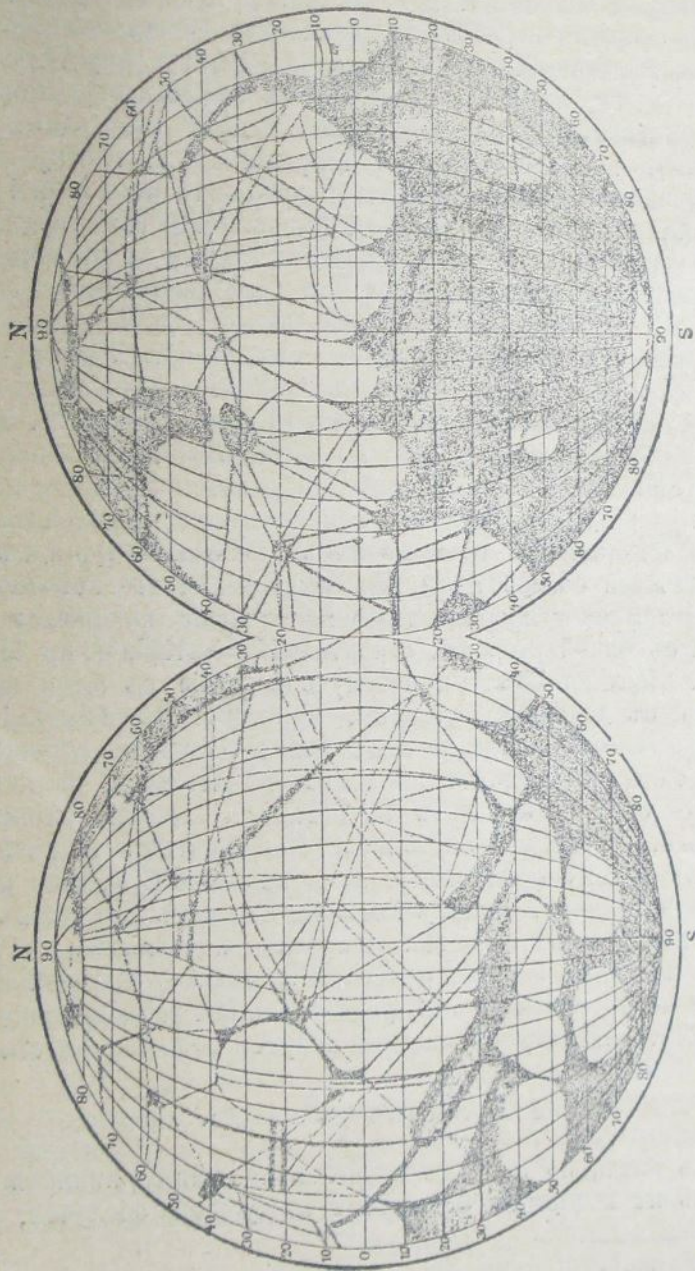


Рис. 23. Плоскокашарії Марса.

стого темно-бураго цвѣта. Параллельность каналовъ иногда доходитъ до педантической точности». Въ заключеніе Скіапарелли замѣчаетъ: «при современномъ состояніи нашихъ знаній было бы прежде-временно высказывать какія-либо предположенія о природѣ каналовъ».

5. Нѣкоторые астрономы допускаютъ возможность, что въ случаѣ каналовъ мы имѣемъ дѣло съ гидравлическими культурными инженерными работами жителей Марса, въ родѣ, напр., грандіозной, правильно устроенной, дренажной сѣти, потребность въ которой можетъ быть вызвана недостаткомъ воды на Марсѣ \*). Весьма трудно понять, какимъ образомъ одна слѣпая борьба силъ природы въ состояніи создать эту, почти математически разсчитанную, равномерную сѣть водопроводовъ. Въ особенности же невѣроятно, чтобы одна природа могла произвести раздвоеніе каналовъ, соблюдая ихъ строгую параллельность. Прокторъ, въ одной изъ статей своихъ, посвященныхъ этому вопросу, напечатанной тѣмъ газетѣ «Times», полагаетъ, что обитатели Марса, можетъ-быть, заняты грандіозными, исполнинскими инженерными работами, такъ какъ линіи эти тянутся по всѣмъ направлениямъ съ правильнымъ разсчетомъ и сохраняютъ постоянное другъ отъ друга разстояніе. Въ томъ же духѣ высказался Гринъ, астрономъ Гринвичской обсерваторіи. На возраженіе, что невозможно въ теченіе одного мѣсяца прорыть такие исполнинские каналы, можно замѣтить, что, съ одной стороны, строительные материалы на Марсѣ гораздо легче, чѣмъ на Землѣ, и потому обращеніе съ ними менѣе затруднительно; съ другой же стороны, принимая во вниманіе болѣе старый возрастъ этой планеты, мы должны допустить, что культура и техника ея обитателей стоятъ на болѣе значительной высотѣ, чѣмъ у насть. Кому снились сто лѣтъ тому назадъ паровые машины, желѣзныя дороги, телеграфы, свѣтопись? Кто мечталъ о возможности осуществленія такихъ предприятій, какъ прорыtie Суэзскаго канала и С.-Готардскаго туннеля? Какія завоеванія сдѣлаетъ техника въ нашемъ двадцатомъ вѣкѣ? Впрочемъ, всѣ эти, болѣе или менѣе остроумныя соображенія, конечно, еще не решаютъ загадки о природѣ каналовъ на Марсѣ и не объясняютъ ихъ раздвоенія. Мы вернемся еще разъ къ этому предмету, разсмотрѣвъ сначала вопросъ объ обитаемости Марса.

### *III. Атмосфера Марса.*

1. Такъ какъ, по нашимъ земнымъ понятіямъ, никакая органическая жизнь не возможна безъ этой воздушной оболочки, которую

\*.) Соображенія, излагаемыя въ этомъ параграфѣ, далеко не раздѣляются всѣми астрономами.  
Ред.

мы называемъ атмосферою, то невольно является вопросъ: имѣется ли атмосфера на Марсѣ и каковы ея свойства? Телескопическая и спектроскопическая изслѣдованія съ положительностью установили тотъ фактъ, что Марсъ окруженъ атмосферою, которая, вѣроятно, весьма мало отличается отъ земной атмосферы. Въ пользу существованія атмосферы у Марса говорять слѣдующіе доводы. Дискъ Марса окруженъ широкимъ кольцомъ, которое все время остается неподвижнымъ, между тѣмъ какъ сама планета вращается съ запада на востокъ. Кромѣ того, очертанія различныхъ предметовъ на поверхности Марса, какъ-то: континентовъ, морей, каналовъ и т. д. на краяхъ планетного диска, т.-е. вблизи этого прозрачнаго кольца становятся нѣсколько расплывчатыми, между тѣмъ какъ въ центрѣ диска они видны отчетливо и рѣзко. Наша Земля представила бы отдаленному наблюдателю совершенно такую же картину, такъ какъ материки, океаны и проч. вблизи краевъ земного диска пришлось бы разсматривать чрезъ большую толщу воздуха, нежели въ центральныхъ его частяхъ. Даѣе иногда и въ центрѣ диска Марса можно видѣть образованія, подобныя нашимъ облакамъ. Земные облака, рассматриваемыя съ высоты, кажутся бѣлыми пятнами на фонѣ земной поверхности и совершенно или только отчасти скрываютъ отъ глазъ наблюдателя находящійся подъ ними земной ландшафтъ. Совершенно подобныя явленія были замѣчены также и на диске Марса. Образованіе же облаковъ немыслимо безъ атмосферы, въ которой они плаваютъ. Къ тому же заключенію мы приходимъ также на основаніи наблюденій надъ такъ называемыми полярными шапками, т.-е. подъ тѣми бѣлыми пятнами, которыя расположены у полюсовъ Марса.

Эти ледниковые покрышки увеличиваются въ своихъ размѣрахъ въ томъ случаѣ, когда въ соответственномъ полюсѣ имѣеть мѣсто зима, и уменьшаются, а иногда и совсѣмъ исчезаютъ, когда тамъ лѣто достигаетъ полнаго разгара. Шикъ дѣлаетъ совершенно вѣрное заключеніе, говоря, что тамъ, где образуются снѣгъ и ледъ, должна быть вода, а тамъ, где падаетъ снѣгъ, онъ, предварительно, долженъ быть носиться, вверху, въ видѣ паровъ, следовательно, при содѣйствіи воздушнаго океана. Наконецъ, всѣ сомнѣнія относительно существованія атмосферы у Марса и относительно ея природы окончательно устраниются благодаря спектроскопическимъ изслѣдованіямъ этой планеты. На этихъ изслѣдованіяхъ мы остановимся нѣсколько подробнѣе въ виду ихъ необычайной важности и въ виду ихъ решающаго значенія въ вопросѣ объ обитаемости Марса въ настоящее время.

2. Для того чтобы понять, какимъ образомъ можно посредствомъ спектроскопа узнать свойства и состояніе нераскаленной атмосферы

какой-нибудь другой планеты, намъ слѣдуетъ прежде всего ознакомиться съ тѣмъ, какіе результаты дало спектроскопическое изслѣдование нашей собственной атмосферы. Первые наблюденія надъ вліяніемъ земной атмосферы на видъ солнечного спектра сдѣланы были Цантедеши и Круксомъ въ 1856 г. Они замѣтили, что нѣкоторыя черныя линіи спектра подвергаются измѣненіямъ въ зависимости отъ состоянія воздуха, откуда и заключили, что появленіе этихъ черныхъ линій, названныхъ въ отличие отъ солнечныхъ линій поглащенія «атмосферными» или «теллурическими», обусловливается исключительно нашей атмосферой.

Во время заката солнца, когда его лучи проходятъ чрезъ атмосферу путь въ 15 разъ болѣй, нежели въ полдень во время прохожденія солнца черезъ меридіанъ, въ спектрѣ выступаютъ новыя темные линіи и полосы, а нѣкоторыя изъ гмѣвшихся на лицо уже раньше расширяются. Этимъ самымъ доказывается поглощающая способность земной атмосферы. Такъ какъ послѣдняя, какъ известно, содержитъ кислородъ, азотъ, водяные пары и углекислоту, то возникъ вопросъ, какой изъ ея составныхъ частей надо было приспать поглощательную способность и, следовательно, вліяніе на спектръ. На этотъ вопросъ (1864) Секки и Жансенъ, основываясь на прямыхъ опытахъ, ответили въ томъ смыслѣ, что, главнымъ образомъ, атмосферные водяные пары поглощаютъ нѣкоторые лучи проходящаго солнечного свѣта и такимъ образомъ вызываютъ появленіе въ спектрѣ большинства «теллурическихъ» линій. Это важное открытие дало въ руки астрономъ вѣное средство для опредѣленія присутствія водяного пара въ атмосферахъ темныхъ небесныхъ тѣлъ. Но такъ какъ между «теллурическими линіями» имѣется нѣсколько такихъ, которыя своимъ присутствиемъ не обязаны водяному пару, а обусловливаются другими составными частями воздуха, то поэтому полное совпаденіе темныхъ линій спектра какой-либо планеты съ теллурическими линіями, очевидно, не только указываетъ на присутствіе водяного пара на планѣтѣ, но вмѣстѣ съ тѣмъ даетъ возможность заключить, что тамошняя атмосфера, по своему составу и свойствамъ, сходна съ земною. Такимъ образомъ, спектроскопъ оказался самымъ надежнымъ и необходимѣйшимъ спутникомъ во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда надлежало изслѣдовать физическую и химическую природу небесныхъ тѣлъ. Для метеорологіи планетъ спектроскопъ до нѣкоторой степени получилъ такое же значеніе, какое для земныхъ метеорологовъ имѣютъ гигрометръ и психрометръ. Посмотримъ же, чѣмъ обогатилъ онъ наши свѣдѣнія объ атмосфѣрѣ интересующей насъ планеты.

3. Какъ и слѣдовало ожидать, спектръ Марса, посылающаго намъ лишь отраженный солнечный свѣтъ, въ существенныхъ чертахъ

оказался вполне сходнымъ со спектромъ Солнца съ его извѣстными фраунгоферовыми линіями. Но вмѣстѣ съ тѣмъ въ спектрѣ планеты, какъ показали изслѣдованія Гёггинса, Секки, Рутерфорда и, въ особенности, Фогеля, былъ замѣченъ рядъ полосъ поглощенія, которыя совпадали съ теллурическими линіями, а именно съ линіями водяныхъ паровъ. Вслѣдствіе слабости спектра не удалось, впрочемъ, установить полнаго совпаденія всѣхъ теллурическихъ линій; однако, наличность воѣми теллурическихъ полосъ даетъ право сдѣлать заключеніе, что Марсъ обладаетъ атмосферою, составъ которой мало отличается отъ состава нашей атмосферы, и что прежде всего эта атмосфера должна быть обильна водяными парами. Гёггинсу пришлось (1867 г.) изучать спектръ Марса при необычайно благопріятныхъ условіяхъ, такъ какъ, одновременно съ Марсомъ, на небосклонѣ, вблизи горизонта, сіяла Луна, и онъ могъ сравнивать между собою спектры обоихъ этихъ небесныхъ тѣлъ. Онъ нашелъ, что всякий разъ, какъ онъ направлялъ свой спектроскопъ на Марса, въ желтой части спектра появлялись черныя полосы, совершенно такія же, какія наблюдаются въ солнечномъ спектрѣ при закатѣ Солнца. И замѣчательно, что эти полосы тотчасъ же исчезали, какъ только онъ направлялъ инструментъ на стоявшую ниже Луну. Слѣдовательно, полосы эти были не земного происхожденія, но присущи Марсу. Точное изслѣданіе ихъ положенія показало, что это были линіи водяного пара.

4. Эти наблюденія Гёггинса чрезвычайно важны и остаются въ полной силѣ, несмотря на сомнѣнія, выраженные недавно Кемпбелемъ, астрономомъ Ликской обсерваторіи. Этотъ астрономъ, сравнивая въ 1894 году спектры Луны и Марса, не нашелъ между ними никакого различія и притомъ не замѣтилъ даже никакихъ признаковъ, указывающихъ на присутствіе водяныхъ паровъ въ атмосферѣ Марса. Но зато въ ноябрѣ того же года проф. Фогель въ Потсдамѣ, для я тщательнѣйшую повѣрку наблюдений Кемпбелля, нашелъ, что двѣ главныя группы теллурическихъ линій весьма отчетливо выражены въ спектрѣ Марса и, напротивъ того, слабо въ лунномъ спектрѣ. Точно также наблюденія Шейнера и Вильзинга показали, что теллурическія линіи замѣтнѣе выступали въ спектрѣ Марса, чѣмъ въ спектрѣ немножко ниже стоявшей Луны. Если принять при этомъ во вниманіе, что въ случаѣ отсутствія водяныхъ паровъ въ атмосферѣ Марса должно было бы имѣть мѣсто обратное явленіе, такъ какъ Луна находилась ближе къ горизонту, и что, слѣдовательно, въ спектрѣ Марса слѣдовало бы ожидать ослабленій теллурическихъ линій водяныхъ паровъ, вмѣсто ихъ усиленія, то приходится соглашаться, что наблюденія Кемпбелля едва ли заслуживаютъ довѣрія.

Съ совершенно иной стороны взялся за рѣшеніе этой задачи

англійскій физикъ Д. Стоунъ въ Дублінѣ (1898). Основываясь на чисто теоретическихъ положеніяхъ «кинетической теоріи газовъ», онъ сдѣлалъ попытку доказать, что водяные пары, а слѣдовательно и вода не могутъ существовать на поверхности Марса. Онъ разсуждаетъ слѣдующимъ образомъ. Если скорость двигающихся по всѣмъ направлениямъ газовыхъ частицъ обратно пропорциональна ихъ атомнымъ вѣсамъ, то всѣ газы, которые, по своему слишкомъ ничтожному атомному вѣсу, не могутъ быть на продолжительное времядержаны известной планетой, непремѣнно должны улетучиваться въ мировое пространство. Такимъ образомъ объясняется, почему Луна со своей незначительной массой \*) и слабой силой притяженія, вообще, не обладаетъ никакой атмосферой, и что, напр., оба легчайшихъ элемента, водородъ и гелій, не встрѣчаются въ нашей атмосфѣрѣ такъ какъ они ее, давнымъ-давно, оставили навсегда, если допустить, что они нѣкогда въ ней находились. Конечно, здѣсь рѣчь идетъ о свободныхъ газахъ, и не принимается въ разсчетъ тотъ случай, когда они, попавши въ желѣзныя объятія химическихъ соединеній, принуждены оставаться на мѣстѣ. Вслѣдъ за поименованными газами, по своей тяжести, непосредственно слѣдуетъ водяной паръ; притяженіе Земли вполнѣ достаточно для того, чтобы его удержать на продолжительное время: напротивъ того, значительно меньшій Марсъ, масса котораго въ 10 разъ меньше массы Земли, оказывается къ тому неспособнымъ. Но его притяженіе еще достаточно сильно, чтобы удерживать «тяжелые» газы—argonъ, азотъ и углекислоту, почему Стоунъ и склоненъ считать бѣлая полярная шапка на Марсѣ не за снѣговую поля и льды, а за области, занесенные замерзшою углекислотою, а это ведеть къ допущенію, что тамъ царитъ холода въ  $-60^{\circ}\text{Ц}.$  Само собою разумѣется, эта гипотеза, по справедливому замѣчанію Бербериха, требуетъ самой добросовѣстной и тщательной проверки со стороны астрофизиковъ. Пока же мы замѣтимъ, что Брайанъ, на основаніи той же «кинетической теоріи газовъ», сдѣлалъ попытку доказать, что водородъ, а слѣдовательно и вода могутъ находиться на Марсѣ \*\*). Такимъ образомъ

\*) Масса Луны въ 80 разъ меньше массы земли.

\*\*) Дросбахъ пытался, съ чисто физической точки зренія, доказать непригодность гипотезы Стоуна. Въ самомъ дѣлѣ жидкая углекислота замерзаетъ въ снѣгообразную массу лишь при  $-60^{\circ}\text{Ц}.$ , но безъ предварительного образования тумана или облаковъ. Не говоря уже о томъ, что средняя температура Марса не можетъ быть такъ низка, это допущеніе противорѣчить столь часто наблюдаемому на Марсѣ облачному состоянію. Даѣте, замерзшая углекислота таетъ при  $0^{\circ}\text{Ц}.$  только подъ давленіемъ 36 атмосферъ. Если допустить, что моря Марса содержать жидкую углекислоту, то спрашивается: откуда происходитъ это постоянное, громадное атмосферное давление на малой, бѣдной воздухомъ, планетѣ?

клиническая теорія газовъ, повидимому, не кладеть непреодолимыхъ препятствій къ принятію предположенія, что на Марсѣ существует вода, и, слѣдовательно, не опровергаетъ ходячаго представленія астрономовъ о физическихъ свойствахъ «второй Земли».

5. Итакъ, повидимому, можно допустить, что Марсъ окруженъ атмосферой, насыщенной водяными парами; но если у Марса есть атмосфера, насыщенная парами воды, то, конечно, на поверхности этой планеты должна быть и вода, которая, испаряясь, снабжаетъ воздухъ Марса своими парами. Слѣдовательно, темная мѣста и линіи на диске Марса дѣйствительно представляютъ моря, заливы и каналы, а тѣ образованія, которыхъ подчасъ заволакиваютъ ту или другую часть диска, суть дѣйствительныя облака, такія же, какія мы наблюдаемъ и у насъ на землѣ. Слѣдовательно, на Марсѣ такъ же, какъ у насъ, происходитъ таяніе снѣговъ, замерзаніе воды, идетъ дождь, снѣгъ градъ, а нѣкоторые бѣлыя точки и пояса, въ особенности обѣ полярныхъ области, суть дѣйствительныя ледяныя и снѣговыя поля. Всѣдствіе выпадающихъ дождей и снѣга на Марсѣ такъ же, какъ у насъ, образуются ручьи и рѣки. Такъ какъ вода состоять изъ водорода и кислорода, то на Марсѣ такъ же, какъ и у насъ, нѣтъ недостатка въ кислородѣ, необходимомъ для дыханія организмовъ. Вотъ какая картина развертывается передъ нами на основаніи строго научныхъ логическихъ заключеній, при одномъ словѣ «водяной паръ»!

При такихъ обстоятельствахъ совершенно своеобразную прелестъ доставляетъ производство наблюдений надъ метеорологическими явленіями на Марсѣ, которыхъ, въ будущемъ, можетъ-быть, послужить къ расширению нашихъ знаний о поступательномъ движении земныхъ барометрическихъ минимумовъ. Въ видѣ примѣра приведемъ выписку изъ журнала наблюдений миланского астронома Скіапарелли. «10 окт. 1877. Видъ планеты Марсъ превосходенъ. Эритрейское море по большей части заволочено облаками. Ноахисъ затемнеинъ. Дейкалонъ едва виденъ; Аравія, напротивъ того, совершенно ясна и заливъ Сабеусъ совершенно отчетливо обрисованъ». На слѣдующій день записано: «11 окт. 1877. Бури, наблюдавшаяся вчера, продолжается надъ Ноахисомъ и Эритрейскимъ моремъ. Я не могу точно опредѣлить, когда она началась, но, примѣрно, это произошло между 4 и 10 октября». Кто знаетъ, быть-можетъ, со временемъ мы ближе познакомимся съ распределениемъ и направлениемъ вѣтровъ на Марсѣ. Во всякомъ случаѣ, замѣчательно, что мы, уже въ настоящее время, можемъ вести рѣчь о «метеорологии Марса».

#### *IV. Приспособленность планеты Марсъ къ органической жизни.*

1. Теперь въ нашемъ распоряженіи имѣется уже достаточный материалъ для того, чтобы, не страшась, признать Марсъ обитаемымъ.

«Планета Марсъ», замѣчасть англійскій астрономъ Прокторъ, «самымъ нагляднымъ образомъ обнаруживается слѣды приспособленности къ органической жизни. Тамъ наблюдаются такія явленія природы, которые были бы совершенно бесполезны и представляли бы собою настоящую растрату ея силъ, если бы они не служили на пользу организованныхъ существъ. Если бы лишь одно изъ тысячи облаковъ, ниссылающихъ дожди на эту планету, послужило на пользу живымъ существамъ, то значеніе этихъ облаковъ не было бы непонятно; если же этотъ отдаленный міръ цеобитаемъ, то мы тогда должны были бы признать, что на Марсѣ силы природы расходуются совершенно непроизводительно». Таково мнѣніе Проктора\*).

Характерный для поверхности Марса красный цветъ ставилъ въ связь съ красной и желтой растительностью. Но оказывается, что въ этомъ неѣтъ необходимости, такъ какъ, напр., на поверхности Земли лишенная растительности горы, скалы, пустыни и т. п. при освѣщеніи Солнцемъ представляются намъ съ далекаго разстоянія желтыми или красновато-желтыми; растительный покровъ, ярко освѣщенный и разсматриваемый съ большого разстоянія, не измѣняя общаго желтовато-красного цвета, придаетъ ему лишь болѣе свѣтлые оттенки. Поэтому ничто не мѣшаетъ допустить, что болѣе свѣтлые оттенки общаго фона на Марсѣ вызываются зеленымъ ковромъ растительности, тогда какъ туманы и облачность временно вызываютъ на соотвѣтственныхъ мѣстахъ планеты блескъ, совершенно подобно тому, какъ у насъ на Землѣ поднявшіяся легкій туманъ, уже со сравнительно небольшихъ разстояній, обращаетъ всѣ краски, безъ различія, въ сѣрую. Хотя Марсъ удаленъ отъ Солнца въ среднемъ на  $30\frac{1}{2}$  миллионовъ миль, тѣмъ не менѣе количества свѣта и теплоты, получаемыя имъ отъ Солнца, болѣе чѣмъ достаточны для расцвѣта органической жизни на его поверхности. Правда, яркость солнечнаго освѣщенія на Марсѣ, по крайней мѣрѣ, въ два раза меньше, чѣмъ на Землѣ, но все же на Марсѣ Солнце въ полдень сияетъ такъ же ярко, какъ у насъ на Землѣ при высотѣ въ  $20-25^{\circ}$  надъ горизонтомъ. Ко всему этому надо еще прибавить, что водяной паръ, обладая необычайною темплоемкостью, превышающею въ 16000 разъ теплоемкость сухого воздуха, въ атмосферѣ Марса обращаетъ въ скрытое состояніе колоссальныя количества теплоты, которая освобождается только во время дождя или паденія снѣга и служить частью къ смягченію климата, частью къ развитію органической жизни.

2. Времена года на Марсѣ также лишь немногого отличаются отъ нашихъ, потому что, по новѣйшимъ измѣреніямъ Скіапарелли

\*.) Мнѣніе знаменитаго англійскаго астронома, конечно, пельзя возводить въ степень нѣпреложной истины.

1877 — 1881), ось Марса наклонена къ плоскости его орбиты подъ угломъ въ  $65^{\circ}$ , и наклонность эклиптики для него составляетъ  $24^{\circ}52'$ . Такимъ образомъ, эти элементы почти вполнѣ совпадаютъ съ соответственными элементами Земли (наклонность оси =  $66^{1/2}^{\circ}$ , наклонность эклиптики =  $= 23^{1/2}^{\circ}$ ). На Марсѣ вслѣдствіе этого должны существовать такія же времена года, какъ у насъ на Землѣ, а также совершенно подобное же раздѣленіе его поверхности на пояса и климаты. Слѣдовательно, на Марсѣ такъ же, какъ и на Землѣ, имются пять поясовъ: одинъ жаркій, два умѣренныхъ и два холодныхъ. Однако, есть и различіе между Марсомъ и Землей; оно состоитъ въ томъ, что на Марсѣ продолжительность временъ года больше, чѣмъ на Землѣ, и это обусловливается большею продолжительностью времени обращенія Марса вокругъ Солнца. Замѣтимъ еще, что времена года на Марсѣ выражаются не сколько рѣзче, чѣмъ на Землѣ, что происходитъ въ зависимости отъ болѣе значительного эксцентриситета его орбиты ( $= 0,093$ ). Въ среднемъ, времена года распредѣляются слѣдующимъ образомъ:

Весна	длится на Землѣ	93 земныхъ дней;	на Марсѣ	191 марсовыx дней
Лѣто	»	»	93	»
Осень	»	»	90	»
Зима	»	»	89	»
Годъ	»	»	365	»

Выражая продолжительность года на Марсѣ въ земныхъ дніяхъ, получаемъ 687. Слѣдовательно, на Марсѣ каждое время года продолжается, въ среднемъ, шесть мѣсяцевъ, что, по всей вѣроятности, влечетъ за собою болѣе замедленный ростъ и созрѣваніе посѣвовъ и фруктовъ. Сутки на Марсѣ продолжаются 24 часа 37 минутъ и 23 секунды, такъ что онѣ, приблизительно, на полчаса длиннѣе нашихъ сутокъ.

3. Наблюдаемыя на поверхности Марса измѣненія очертаній доказываютъ, что времена года на Марсѣ имѣютъ не одно только теоретическое (астрономическое) значеніе. Мы не будемъ при этомъ еще разъ говорить о постепенномъ таяніи полярныхъ снѣговыхъ полей во время лѣтнихъ жаровъ; но, во всякомъ случаѣ, смына временъ года выражается въ замѣчательныхъ измѣненіяхъ окраски какъ свѣтлыхъ, такъ и темныхъ частей на поверхности. «Во время противостоянія Марса въ 1894 году, пишетъ Лоуель, можно было замѣтить и прослѣдить постепенное наступленіе измѣненій. Съ вачала июня до конца ноября области голубовато-зеленаго цвѣта совершили преобразились». Какой рѣзкій контрастъ представляеть это, связанное

съ временами года, проявленіе жизни, въ сравненіи съ мертвенною окоченѣлостью, присущею, повидимому, нашей Лунѣ!

4. «По всему, что намъ извѣстно о планѣтѣ Марсѣ, разсуждаетъ астрономъ Клейнъ, послѣдняя должна чрезвычайно походить на нашу Землю, и мнѣ всегда казалось весьма вѣроятнымъ, что эта со-сѣдняя съ нами планета населена органическими существами, сходными съ тѣми, которыми населена наша Земля. Правда, на Марсѣ живыя существа могутъ достигать значительно большей величины, сравнительно съ нашими, по той причинѣ, что на его поверхности сила тяжести составляетъ лишь  $\frac{2}{5}$  части силы тяжести на Землѣ. Что намъ вообще мѣшаетъ допустить, что мы являемся карликами по сравненію съ обитателями Марса? Предположеніе, что болѣе значительные планеты должны быть населены также болѣе значительными существами, мало вѣроятно. Дѣло въ томъ, что на большой массивной планѣтѣ сила тяжести на поверхности весьма значительна. Человѣкъ, перенесенный на планету Юпитеръ, едва могъ бы передвигаться подъ тяжестью своего собственного тѣла, а на Солнѣ онъ даже неминуемо погибъ бы, будучи раздавленъ частями своего собственного организма, вѣсъ котораго возросъ бы до 30 центнеровъ» \*). Въ самомъ дѣлѣ, не уменьшеніе количества свѣта и теплоты, а внезапная потеря въ всѣхъ поразила бы сильнѣе всего человѣка, перенесенного на Марсѣ: человѣкъ, вѣсящий 70 кгрг. ( $4\frac{1}{4}$  пуда), тамъ вѣсилъ бы всего 26 кгрг. ( $1\frac{1}{2}$  пуда); всѣ тѣлесныя движения сдѣлались бы до крайности легкими; можно было бы, безъ напряженія, подымать на высоту громадныя массы; въ первое время при ходьбѣ, пока человѣкъ не привыкъ къ измѣнившимся условіямъ, преобладало бы, вмѣсто устойчиваго равновѣсія, неустойчивое. Большое сходство и сродство сосѣдняго міра съ нашей Землей дѣлаетъ болѣе или менѣе вѣроятнымъ предположеніе, что живыя существа на Марсѣ имѣютъ организацію, сходственную съ организаціей существъ, живущихъ на Землѣ.

5. На основаніи всего вышеизложеннаго мы можемъ сказать, что Марсъ въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ является «второю Землею», и что онъ приспособленъ къ органической жизни. Но населенъ ли Марсъ въ дѣйствительности живыми существами, на это не въ состояніи отвѣтить природовѣдѣніе, которое признаетъ лишь положенія, основанныя на прямомъ наблюденіи и опыте. Въ данномъ случаѣ на помощь должны придти скорѣе всего какія-нибудь другія соображенія, напр., заимствованныя изъ области философіи.

\*.) Одинъ центнеръ равняется, круглымъ числомъ, 3 пудамъ или 50 килограммамъ.

## V. Новейшие наблюдения и гипотезы.

1. За последний два десятилетия каналы на Марсѣ и ихъ времменное раздвоеніе обращали на себя особенное вниманіе астрономовъ. Съ величайшимъ нетерпѣніемъ поджидалось всякое новое противостояніе чудесной планеты съ Солнцемъ, съ тѣмъ, чтобы воспользоваться имъ, либо для подтвержденія сенсационныхъ наблюдений Скіапарелли, либо для ихъ опроверженія. Однако, научная слава миланского астронома выдержала съ честью трудное испытаніе, и послѣ него до двѣнадцати астрономовъ имѣли рѣдкій случай точно также видѣть систему каналовъ и подтвердить ея реальное существованіе. Директору обсерваторіи въ Ницѣ, Перроттѣну, впервые посчастливилось видѣть часть ихъ, въ 1886 г., при помощи своей 15-тидюймовой астрономической трубы; два года спустя, уже при посредствѣ своего новаго 30-тидюймового телескопа, ему удалось найти и остальные каналы, описанные Скіапарелли. 1892 годъ былъ почти настолько же благопріятенъ для наблюдений, какъ и составившій эпоху въ астрономіи 1877 г.: въ это время выступилъ на сцену самый могущественный инструментъ того времени, а именно 36-тидюймовый рефракторъ Ликской обсерваторіи, на горѣ Гамильтонъ въ Калифорніи, уступивший, съ 1897 года, свое первенство 40-дюймовому рефрактору въ Чикаго. Теперь даже самые отъявленные скептики убѣдились въ справедливости открытій Скіапарелли. 1894 г. значительно обогатилъ карту Марса, составленную Скіапарелли, такъ какъ къ ста прежнимъ каналамъ прибавилось 15 новыхъ, до сихъ поръ остававшихся непримѣченными, и, кромѣ того, были открыты еще одно озеро, одинъ островъ и два полуострова. Эти открытія сдѣланы двумя астрономами: Лоулемъ, устроившимъ для наблюдений надъ Марсомъ собственную обсерваторію въ Флагстаффѣ (въ Аризонѣ), и Лео Брениеромъ, директоромъ новой обсерваторіи въ Люссипникколо (въ Далмаци). Счастье, въ особенности, улыбнулось послѣднему изслѣдователю, который, обладая опытнымъ глазомъ и замѣчательнымъ умѣніемъ пользоваться своей небольшой, но прекрасной трубой, въ 1897 году не только наблюдалъ всѣ 88 каналовъ, открытыхъ Скіапарелли, и 12 каналовъ, открытыхъ Лоулемъ, но кромѣ того самъ открылъ 68 новыхъ каналовъ, 12 озеръ и 4 моста (4 перерыва каналовъ). Онъ слѣдующими словами описываетъ каналы и ихъ раздвоеніе: «если наблюдать планету Марсъ вскорѣ послѣ его весеннаго равноденствія, то на его сунѣ, тамъ и сямъ, начинаютъ мерцать какія-то расплывчатыя тѣни; это первые каналы. По мѣрѣ приближенія планеты къ Землѣ мы мало-по-малу замѣчаемъ ихъ все болѣе и болѣе, оттого ли, что они только-что

образовались, вслѣдствіе значительно усилившагося таинія снѣговъ, или, быть-можеть, оттого, что планета сдѣлалась болѣе удобной для наблюденій, такъ какъ ея дискъ увеличился вдвое. Одни изъ этихъ каналовъ кажутся тонкими линіями, другіе можно сравнить съ широкими морскими рукавами (таковы, напр., Гангъ, Нилъ, Церберъ, Титантъ, Тартаръ и т. д.); наконецъ, некоторые представляются въ видѣ большихъ внутреннихъ озеръ (какъ, напр., Цероніусъ). При благопріятныхъ обстоятельствахъ, однако, замѣчаешь, что это впечатлѣніе есть не что иное, какъ оптический обманъ зрѣнія, и что въ дѣйствительности каналы представляются двойными, на подобіе желѣзодорожнаго рельсоваго пути. Но замѣчательно, что раздвоеніе обнаруживается хотя и во многихъ, но во всякому случаѣ не во всѣхъ каналахъ. До сихъ поръ принимали, что это раздвоеніе представляетъ собою послѣднюю ступень развитія каналовъ; однако, въ 1896 г. я нашелъ каналы еще въ самой ранней фазѣ ихъ развитія настолько широкими, что они навѣрно были двойными».

2. За послѣднее время къ числу независимыхъ наблюдателей каналовъ слѣдуетъ еще причислить Фламмараона и Антоніади, изучавшихъ ихъ во время противостоянія планеты въ 1898—99 г. и также вполнѣ подтвердившихъ знаменитое открытие Скіапарелли, но все же первенство въ дѣлѣ этихъ наблюденій остается за Лео Бреннеромъ, о которомъ рѣчь шла уже не разъ. Послѣдній, на основаніи своихъ личныхъ изслѣдованій, называетъ наблюденія Скіапарелли чудомъ точности и достовѣрности. Опъ пришелъ къ убѣждѣнію, что наблюдаемыя раздвоенія каналовъ объясняются вполнѣ естественно. По его мнѣнію, эти раздвоенія не образуются время-отъвремени, но существуютъ пост оянно, т.-е., въ дѣйствительности, имѣется множество лежащихъ близко другъ къ другу, параллельныхъ между собою, каналовъ, которые иногда попарно производятъ впечатлѣніе одного широкаго канала, иногда же бываютъ замѣтны порознь. Но почему же это происходитъ? По тѣмъ же причинамъ, говорить Л. Бреннеръ, по которымъ мы никогда не видимъ за-разъ въ сѣхъ каналахъ, но замѣчаемъ то тотъ, то другой изъ нихъ. Слѣдовательно, не подлежитъ никакому сомнѣнію, что такъ называемыс «двойные каналы» суть пост оянно существующіе, близко другъ отъ друга расположенные, параллельные каналы, у которыхъ мы не всегда одновременно видимъ оба рукава.

3. Въ послѣднее десятилѣтіе было сдѣлано множество различныхъ попытокъ для объясненія каналовъ; при этомъ одни авторы обращаются за помощью къ слѣднему случаю, другіе — къ интеллигентнымъ обитателямъ Марса. Одни астрономы усматривали въ этихъ образованіяхъ не что иное, какъ систему рѣкъ, причемъ, однако, оставлены были

безъ вниманія факты, рѣшительно противорѣчашіе этому допущенію, а именно: замѣтительная прямолинейность этихъ образованій и ихъ параллелизмъ и, въ особенности, ихъ громадная, всюду остающаяся одинаковой, ширина, отъ 60 до 100 километровъ. Другіе виды въ нихъ правильно сформированные горные хребты, выступающіе въ видѣ острововъ изъ морей планеты и образующіе тѣ черныя параллельныя линіи, которая въ настоящее время такъ сильно занимаютъ астрономовъ; однако, это объясненіе основывается на невозможномъ допущеніи, что съ огромныхъ разстояній вода кажется болѣе свѣтлой, чѣмъ суши. Кромѣ того, горообразованіе, происшедшее по строгой триангуляціонной системѣ, съ хребтами повсюду одинаково широкими и сохранившими точную параллельность съ другими сосѣдними хребтами, съ геологической точки зреянія совершенно невозможно. Были еще высказаны мнѣнія, что «каналы» суть глубокія, зияющія трещины на материкахъ Марса, подобныя луннымъ бороздамъ (*Mondrillen*); но очевидно, что никакая система бороздъ не можетъ быть подчинена той математической закономѣрности, какая выражается въ системѣ каналовъ на Марсѣ. Когда гипотезы, въ основу которыхъ было положено слѣпой случай судьбы въ той или другой формѣ, были исчерпаны и умерли естественною смертью, слѣпой случай хотѣли замѣнить стремленіемъ къ опредѣленной цѣли, которое господствуетъ также и въ мірѣ неорганическому и побуждаетъ безжизненное вещества къ образованію строго геометрическихъ формъ, въ видѣ кристалловъ. Но всѣ эти объясненія нисколько не помогли разгадать загадки.

4. Всякое объясненіе каналовъ Марса должно считаться со слѣдующими тремя фактами: ихъ прямолинейностью, параллелизмомъ и планомѣрнымъ распределеніемъ.

Прежде всего бросается въ глаза прямолинейное направление тѣхъ черныхъ линій, которая, точно проведенная по линейкѣ, прорѣзываютъ поверхность, пересекаясь другъ съ другомъ подъ всевозможными углами. Знаменитый «*Limes Germanicus*»\*) или «Китайская стѣна» тянутся далеко не съ такою правильностью и не сохраняютъ съ такою точностью одного направленія, какъ рассматриваемые образованія на Марсѣ.

Для объясненія этой первой особенности каналовъ, пожалуй, еще можно было бы вспомнить о тѣхъ прямыхъ растительныхъ дорогахъ, которая могли бы образоваться вслѣдствіе того, что странствующія обезьяны, переходя изъ одного оазиса пустыни въ другой, разбрасывали по пути слѣдованія плоды и фрукты. Но и такое объясненіе

\*) *Limes Germanicus*—такъ назывался пограничный валъ, возведеній римлянами въ защиту отъ германцевъ.  
Ред.

ніе не выдерживаетъ критики, чуть только дѣло коснется взаимной параллельности солицъ изъ этихъ дорогъ, потому что на всѣхъ этихъ дорогахъ, въ общемъ, лежитъ печать условленной заранѣе планомѣрности, какъ будто въ этомъ случаѣ решалась геодезическая задача, находящая себѣ аналогию развѣ только въ триангуляционныхъ работахъ европейской комиссии по градуснымъ измѣрениямъ. Кто же осмѣлитъся приписать неразумнымъ животнымъ постановку и решеніе подобной задачи? На мысль, что эти образованія представляютъ собою результатъ работы живыхъ существъ, одаренныхъ глубокимъ умомъ, наводить въ особенности систематическое соединеніе отдельныхъ частей

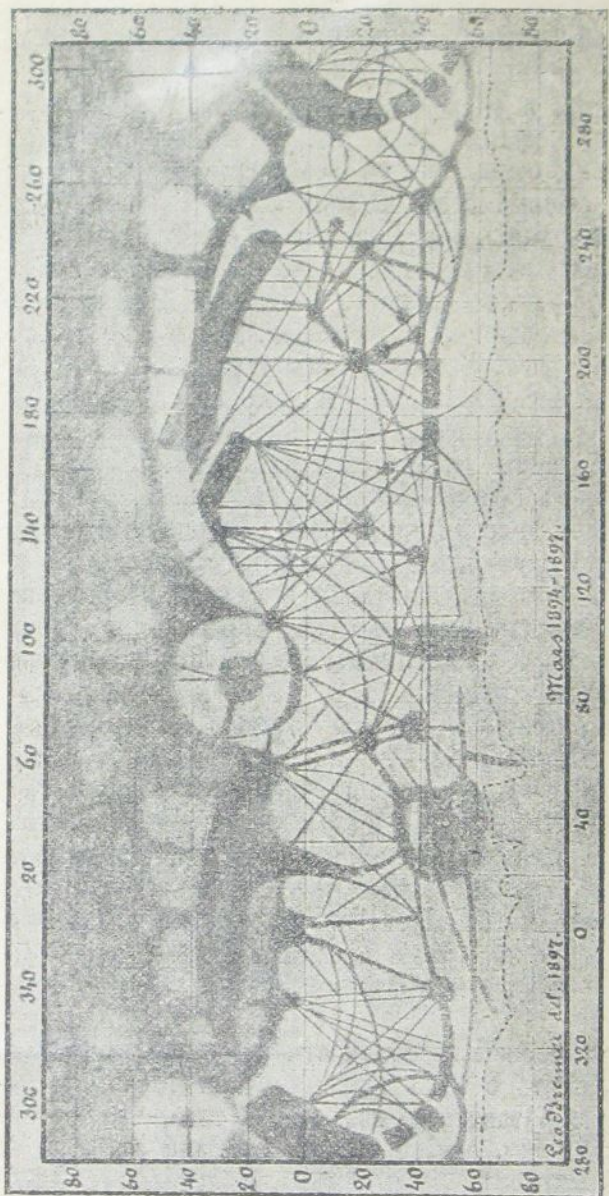


Рис. 24. Новѣйшая карта Марса по наблюденіямъ Л. Бруннера.

въ одно гармоническое цѣлое и притомъ съ ярко выраженнымъ цѣлесообразнымъ характеромъ \*).

\* Дроссъ высказываетъ мнѣніе, что обитатели Марса, при помощи,

Кто взглянетъ на новѣйшую карту Марса, составленную Лео Бреннеромъ, па основаніи собственныхъ наблюдений 1894—1897 гг. (рис. 24), тотъ невольно признаетъ, что въ этихъ образованіяхъ виденъ продуманный планъ, видна система.

«Каналы эти, по словамъ Мейера, представляютъ собою самое дивное изъ всего, что мы видимъ на Марсѣ, и даже, быть-можеть, вообще одно изъ важнѣйшихъ знаменій, которое ниспосыпаетъ памъ небо. Они тянутся совершенно прямо чрезъ континенты, начинаясь всегда у моря и заканчиваясь или въ другомъ морѣ, или во внутреннемъ озерѣ, или въ узловой точкѣ пересѣченія съ однимъ или многими другими каналами. Никогда ни одинъ изъ нихъ не начинается и не заканчивается прямо посреди суши, нигдѣ неѣть на нихъ ни излучинъ, ни извилинъ, хотя на нѣкоторыхъ изъ нихъ замѣтна небольшая кривизна. Въ общемъ вся система не имѣеть даже отдаленного сходства съ рѣчною системою. Они образуютъ удивительную систему соединительныхъ путей, которую нельзя было бы устроить болѣе цѣлесообразно, если бы, при нашихъ земныхъ условіяхъ, она была предназначена для сообщенія между морями и внутренними областями суши». Въ виду всего этого даже Скіапарелли, несмотря на свою крайнюю сдержанность и осторожность по поводу предположенія объ участіи разумныхъ существъ въ дѣлѣ устройства этой системы каналовъ, рѣшается замѣтить: «я остерегусь оспаривать предположеніе, не заключающее въ себѣ ничего невозможнаго».

5. Однако, существуетъ одно обстоятельство, въ значительной степени противорѣчащее вышеприведенному объясненію,—это необычайная широта этихъ сооруженій. Самый широкій каналъ «Nylosyrtis», отъ одного берега до другого, имѣеть 300 километровъ и, слѣдовательно, отвѣчаетъ Балтийскому морю въ его наиболѣе широкомъ мѣстѣ. Ширина большей части каналовъ, равномѣрно на всѣмъ ихъ иногда весьма

---

цѣлесообразной системы водяныхъ путей предприняли исправленіе гидрологическихъ особенностей своей суши въ гравіозныхъ размѣрахъ. Если это такъ, то каналы эти должны отвѣтить слѣдующимъ условіямъ: они должны соединять обѣ полярныя области. Это условіе выполнено. Затѣмъ, главные каналы должны начинаться тамъ, где разрушительный потокъ вторгающихся водъ, образовавшихся отъ таянія, промылъ въ сушѣ глубокую выемку. Взглядъ на карту показываетъ, что такъ и есть на дѣлѣ. Каналъ Nylosyrtis идетъ изъ залива, глубже всѣхъ врѣзывающагося въ материкъ (Syrts Major). Далѣе, для устраненія катастрофъ отъ быстраго напора массы водъ должны имѣться развязленія каналовъ, необходимыя, сверхъ того, для правильнаго распределенія воды по странѣ. Карта доказываетъ, что и это условіе выполнено.

значительномъ протяженіи, доходитъ до 60 км. (ширина Финскаго залива). Самые малые изъ нихъ (такіе, которые вообще еще могутъ быть различаемы, все же еще имѣютъ 30 км. ширины — ширина, которую мы наблюдаемъ въ устьѣ р. Амазонки. Спрашивается, неужели жители Марса настолько сверхмогущественны и гениальны, чтобы осуществить подобная исполинскія работы для собственныхъ нуждъ?

Для того, чтобы осилить указанныя затрудненія, въ новѣйшее время пытались ширину каналовъ и гигантскую работу на ихъ проѣтиѣ отнести не на счетъ строительного искусства жителей Марса, а на счетъ элементарныхъ силъ природы, — той размывающей и расширяющей вымытыя ложбины несмѣтной массы водъ, которая устремляется во время таянія снѣговъ, по каналамъ, имѣвшимъ первоначально обычную ширину. Чрезъ эти каналы, поясняетъ Мейеръ, избытокъ водъ, происшедший отъ таянія снѣговъ, устремляется съ одного полушарія на другое или изъ морей и изъ низменностей, обратившихся въ ту пору, временно, въ моря, на материки. Такое перемѣщеніе водъ по каналамъ должно быть весьма значительнымъ, такъ какъ тѣ желтоватыя области, которыхъ мы принимаемъ за бесплодную, сухую пустыню, образуютъ вокругъ всей планеты замкнутый пясъ или кольцо, не прерываемое никакими морями. Грандиозные потоки воды неминуемо устремляются по каналамъ и непрерывно ихъ размываютъ и уширяютъ. Если желтоватая суши Марса дѣйствительно представляетъ песчаную пустыню, то эти размытыя мѣста скоро займутъ огромныя протяженія, и вдоль этихъ каналовъ явятся полосы плодородной почвы, подобно той, которая обусловливается ежегодными разлитіями Нила и осажденіемъ его ила \*). Если высказанное здѣсь объясненіе устраиваетъ возраженія по поводу гигантскихъ строительныхъ работъ, то оно, почти вовсе, не касается явленія раздвоенія каналовъ. Въ этомъ отношеніи заслуживаетъ особаго вниманія весьма оригинальное объясненіе, предложенное Брениеромъ и приложимое какъ къ простымъ, такъ и къ двойнымъ каналамъ. Приводимъ его собственные слова: «Изкусственность каналовъ не подлежитъ никакому сомнѣнію, если обратить вниманіе на всю совокупность каналовъ, проходящихъ по поверхности Марса. Мне удалось найти гипотезу, объясняющую удовлетворительно столь непонятную ширину каналовъ. Послѣ того какъ поверхность суши Марса сравнилась, сдѣлалась сплошною равниною (участъ,

\*). Дроссъ весьма основательно возражаетъ, что при такомъ допущеніи прямолинейность, или параллельность каналовъ не имѣли бы мѣста, по крайней мѣре, не были бы выражены столь рѣзко. Если допустить, что природа, не сдерживаемая волею человѣка, похозяйничала на каналахъ въ описанномъ смыслѣ лѣтъ 10, то о прямолинейности не могло бы быть и рѣчи параллельность также была бы нарушена.

предстоящая въ будущемъ и нашей Землѣ, когда она достигнетъ такой же фазы развитія, какъ Марсъ), его континенты стали подвергаться наводненіямъ, подобно тому какъ это имѣеть мѣсто въ Голландіи. Жители, спасаясь отъ нихъ, обратились къ тому же самому средству защиты, а именно къ плотинамъ. Для охраны отъ прибоя волнъ, для созданія вмѣстѣ съ тѣмъ удобныхъ для судоходства путей сообщенія, проникающихъ въ глубь континентовъ, а также для цѣлей обводненія страны жители Марса построили плотины, и притомъ невысокія, между которыми и устремляются водяные потоки. Конечно, въ этомъ случаѣ работа одна и та же какъ для канала въ 3 метра, такъ и для канала въ 100 километровъ шириной. Кромѣ того, какъ указано было выше, матеріаль на Марсѣ приблизительно въ три раза легче, чѣмъ на землѣ, такъ что при одномъ и томъ же мускульномъ напряженіи тамъ можно сдѣлать въ 3 раза большие работы, чѣмъ на Землѣ».

6. Въ заключеніе, дѣлая выводъ изъ новыхъ наблюдений надъ Марсомъ, мы въ результатѣ убеждаемся въ томъ, что существование каналовъ на Марсѣ и ихъ устройство по обдуманному плану неизбѣжно приводить къ предположенію, что они создались при участіи разумныхъ существъ сосѣдней планеты. Всѣ другія гипотезы, къ которымъ обращались астрономы, оказываются непригодными, вслѣдствіе своей патянутой искусственности и вслѣдствіе своей невѣроятности.

Если самыя простыя объясненія обыкновенно являются въ то же время и истинными, то предположеніе, что изумительныя постройки, охватывающія на Марсѣ большую часть суши, созданы разумными, человѣкоподобными существами, во всякомъ случаѣ слѣдуетъ признать самыми простыми. Разумѣется, на этотъ выводъ пока мы должны смотрѣть исключительно только какъ на болѣе или менѣе вѣроятный, и потому онъ отнюдь не долженъ стѣснять свободу будущихъ изслѣдователей этого явленія. Будемъ надѣяться, какъ выражается Скіапарелли, на «вѣроятность природы», которая, при всей своей недоступности, хотя неохотно, но все же порою раскрываетъ свои тайны; иногда же нѣкоторымъ отважнымъ изслѣдователямъ позволяетъ даже глубже заглянуть въ ея таинственный мастерскій.

### § 3. Обзоръ прочихъ планетъ нашей солнечной системы.

#### I. Сосѣдка Земли — Венера.

1. Несмотря на то, что Земля и Венера иногда отстоять другъ отъ друга лишь на 5000000 миль, мы несравненно менѣе знакомы съ этой планетой, чѣмъ съ Марсомъ, такъ какъ она, въ наименѣшемъ разстояніи отъ земли, бываетъ обращена къ этой послѣдней своей

неосвещеной стороною. Тѣмъ не менѣе, выяснилось, что Венера и Земля очень сходны другъ съ другомъ по некоторымъ физическимъ условіямъ. Венера немногимъ лишь меньше Земли (поверхность ея равна 0,9 земной поверхности) и обладаетъ почти одинаковой съ нею плотностью (5,43 вместо 5,5). Ускореніе силы тяжести на Венерѣ и на Землѣ поэтому почти одинаковы (8,52 и 9,8 метра въ секунду). Время полного обращенія этой планеты вокругъ Солнца равняется всего лишь 225 земныхъ суткамъ. Поэтому обитатель Венеры, если онъ ровесникъ сорокалѣтнему земному жителю, будетъ насчитывать себѣ 65 лѣтъ. Не подлежитъ никакому сомнѣнію, что ближайшая наша соседка окружена чрезвычайно плотной атмосферой. Спектральный анализъ выяснилъ, что эта атмосфера очень сходна съ земной, и что она еще болѣе богата водяными парами, чѣмъ эта послѣдняя. Изслѣдованіе зазубринъ и впадинъ на внутренней сторонѣ серпа Венеры, обладающей подобными же фазами, какъ и наша Луна, приводить къ заключенію, что на этой планетѣ существуютъ высокія горы. Атмосфера Венеры до такой степени облачна, что рѣдко удается разсмотреть сквозь завѣсу тучъ какой-либо участокъ поверхности этой планеты. Но все же иногда можно различить на поверхности Венеры темные пятна и полосы, представляющія собою, очевидно, не что иное, какъ моря. Сколько-нибудь обстоятельной карты этой планеты мы до сихъ поръ не имѣемъ въ своемъ распоряженіи, но изъ тѣхъ данныхъ, которыми въ настоящее время располагаютъ астрономы, можно уже заключить, что водные бассейны на Венерѣ, какъ и на Марсѣ, имѣютъ характеръ преимущественно средиземныхъ морей.

2. Относительно продолжительности сутокъ на Венерѣ недавно еще существовало серьезное разногласіе среди астрономовъ. Сначала, изъ наблюдений надъ пятнами, нашли, что время вращенія Венеры около оси составляетъ 23 часа, 21 минуту и 22 секунды; но въ 1890 году миланскій астрономъ Скіапарелли изъ своихъ наблюдений вывелъ, что для Венеры продолжительность сутокъ равняется длиной ея года, и что, следовательно, полный оборотъ около оси Венера совершаеть въ 225 земныхъ сутокъ. Въ 1898 году Мюнхенскому астроному Виллигеру удалось доказать, что Скіапарелли былъ введенъ въ заблужденіе оптическимъ обманомъ, такъ какъ принялъ неподвижныя полосы и пятна, вызываемыя дѣйствиемъ контраста, за принадлежащія самой планетѣ. Слѣдуетъ замѣтить, что Венера почти никогда не показывается безъ густого облачного покрывала, а потому немногие лишь астрономы могутъ похвастаться, что видѣли ее въ лицо. При такихъ обстоятельствахъ вопросъ о продолжительности ея сутокъ оставался спорнымъ до 1900 года, когда его принципиально разрѣшилъ пулковскій астрономъ Бѣлопольскій, выяснивъ, путемъ спектроскопического изслѣ-

дованія, что сутки эти продолжаются приблизительно 24,7 земныхъ часовъ. При спектроскопическомъ измѣрениі скорости суточного обращенія Венеры наибольшая возможная погрѣшность оказывается во всякомъ случаѣ менѣе часа, вслѣдствіе чего можно съ увѣренностью сказать, что у этой планеты сутки почти равняются земнымъ.

3. Прежде утверждали также, будто у Венеры ось вращенія составляетъ съ плоскостью орбиты уголъ въ  $35^{\circ}$ , и слѣдовательно наклонность эклиптики равняется  $55^{\circ}$ . За послѣднее время, однако, возникли серьезныя сомнѣнія въ точности этихъ данныхъ. По изслѣдованіямъ Брениера, они совсѣмъ ошибочны, и эклиптика Венеры составляетъ съ экваторами этой планеты уголъ всего лишь въ  $14^{\circ}$ , такъ что различіе между временами года на этой планете должно быть менѣе рѣзкое, чѣмъ у насъ на Землѣ.

При такихъ обстоятельствахъ, несмотря на то, что Венера получаетъ отъ Солнца какъ теплоты, такъ и свѣта вдвое больше, чѣмъ Земля, необходимо признать, слѣдя Брениеру, что она благодаря весьма плотной своей атмосфѣрѣ могла бы служить даже и для нашего человѣчества болѣе пріятнымъ мѣстопребываніемъ, чѣмъ Земля, если не прини-

Марсъ      Земля      Венера      Меркурій

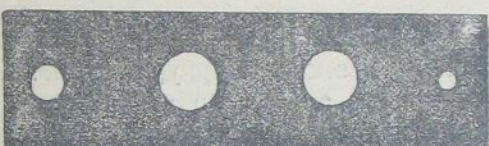


Рис. 25: Сравнительные размѣры Марса, Земли, Венеры и Меркурия.

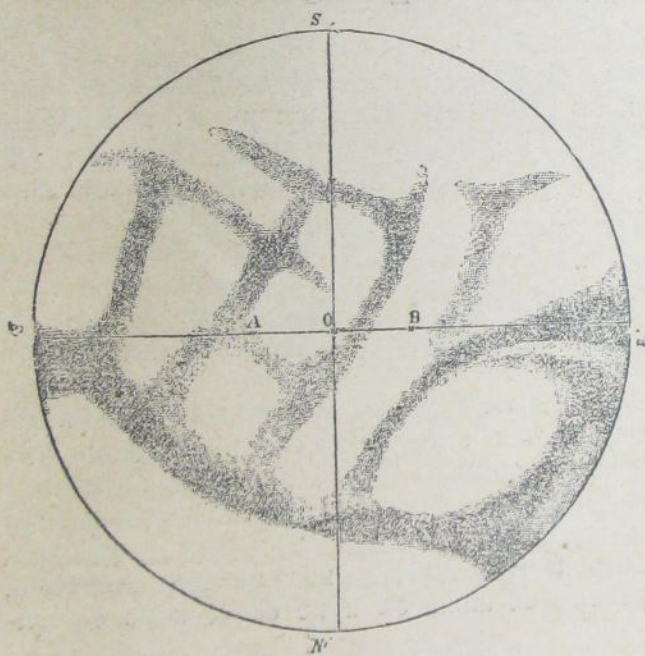


Рис. 26. Поверхность Меркурія по Сkjапарелли.

сферѣ могла бы служить даже и для нашего человѣчества болѣе пріятнымъ мѣстопребываніемъ, чѣмъ Земля, если не прини-

мать въ разсчетъ обычныхъ на Венерѣ тумановъ и сильной облачности.

## II. Наименьшая изъ главныхъ планетъ—Меркурій.

Ближайшая къ Солнцу, а вмѣстѣ съ тѣмъ и наименьшая изъ главныхъ планетъ, Меркурій, имѣть въ попечникѣ лишь 640 миль, такъ что его объемъ не превышаетъ  $\frac{1}{20}$  объема земного шара. Плотность Меркурія прежде считали равной 7,97, но, по новѣйшимъ изслѣдованиемъ Астена, она равняется только 4,5, т.-е. немногимъ лишь уступаетъ средней плотности земли. Наклонность эклиптики для Меркурія опредѣлена въ  $20^{\circ}$ , но если бы его ось была даже перпендикулярна къ плоскости его орбиты, то эта планета все-таки обладала бы ясно выраженными перемѣнами временъ года, потому что эксцентриситетъ ея эллиптической орбиты равняется 0,206. Замѣтимъ, что годъ Меркурія продолжается всего лишь 88 земныхъ сутокъ, такъ что на каждое изъ временъ года приходится только 22 земныхъ дня.

Обитателямъ Меркурія солнечный дискъ въ перигеліи кажется въ 10,5, а въ афеліи всего лишь въ 4,5 раза больше, чѣмъ намъ съ поверхности Земли! Если бы на Меркуріи существовали такія же атмосферные условия, какъ и на Землѣ, то вода его океановъ нагревалась бы до кипѣнія, образуя массу паровъ, которые, сгущаясь почью, вслѣдствіе внезапнаго охлажденія, ниспадали бы на поверхность планеты страшными ливнями.

Вообще Меркурій могъ бы оказаться обитаемымъ для существъ, подобныхъ намъ, лишь въ томъ случаѣ, если бы его атмосфера была вчетверо или впятнадцать разъ плотнѣе земной. Тогда она поглощала бы около 0,9 попадающаго въ нее солнечного свѣта, причемъ до поверхности Меркурія достигала бы лишь 0,1, т.-е. столько же свѣта, сколько достигаетъ теперь до поверхности Земли. Существование такой именно атмосферы какъ-будто подтверждается астрономическими наблюденіями. Скіапарелли на основаніи своихъ наблюдений надъ пятнами и темными полосами на поверхности Меркурія (рис. 26) и для этой планеты считалъ сутки равными году; но, въ 1896 году, Бреннеръ, занимавшійся тщательнымъ изслѣдованіемъ поверхности Меркурія, пашель, что его сутки равняются лишь 33 и не болѣе какъ 34 земнымъ часамъ\*).

\* ) Эта результатъ, полученный Л. Бреннеромъ, пока еще не признается единогласно всѣми астрономами.

Ред.

*III. Громаднейшая изъ планетъ нашей солнечной системы—Юпитеръ.*

1. Обладая вдвое большею массой, чѣмъ всѣ остальные планеты вмѣстѣ, великанъ Юпитеръ могъ бы вмѣстить въ себѣ до 1300 земныхъ шаровъ. Рельсовый путь, проложенный по его экватору, имѣлъ бы въ длину 400000 километровъ. Юпитеръ принадлежитъ повидимому къ самосвѣтящимся міровымъ тѣламъ, а потому является какъ бы небольшимъ второстепеннымъ солнцемъ, свиту которого составляютъ пять спутниковъ. Американскій астрономъ Юнгъ считаетъ положеніе

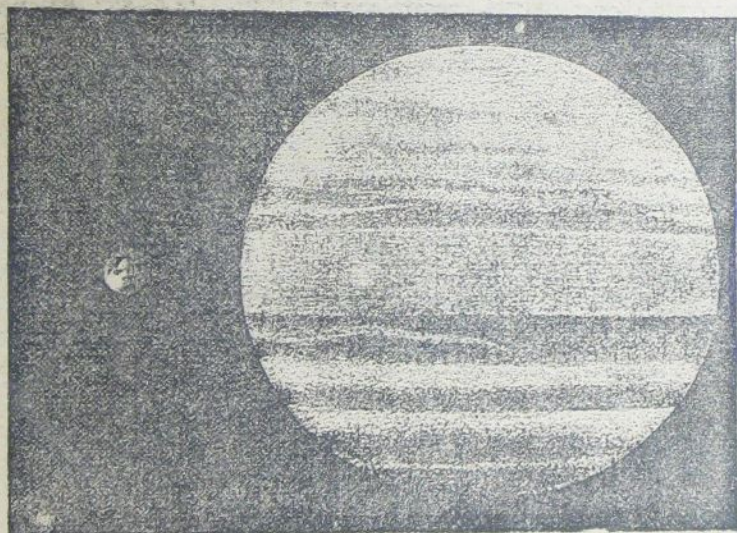


Рис. 27. Сравнительные размѣры Юпитера и Земли.

всей на этой планетѣ промежуточнымъ между тѣмъ, которое мы наблюдаемъ у насъ на Землѣ, и тѣмъ, которое имѣть мѣсто на Солнцѣ. Дѣйствительно, многое изъ того, что усматривается на диске Юпитера, напоминаетъ, до иѣкоторой степени, явленія, наблюдавшіяся на Солнцѣ.

Надо думать, что поверхность Юпитера не успѣла одѣться толстою твердой корою. На это указываетъ его плотность (1,3), немногимъ лишь превосходящая плотность воды. Поэтому Юпитеръ теперь находится, повидимому, въ той стадіи развитія, которую наша Земля пережила уже иѣсколько миллионовъ лѣтъ тому назадъ.

2. Телескопъ свидѣтельствуетъ, что атмосфера Юпитера служитъ

ареною страшныхъ бурь, значительно превосходящихъ своею силу земныя бури. Находясь отъ Солица въ среднемъ разстояніи 104000000 миль, Юпитеръ получаетъ лишь  $\frac{1}{25}$  того количества солнечной теплоты, которою могъ бы пользоваться, если бы совершилъ движение по земной орбите. Причиною бурь на этой планете должны быть, слѣдовательно, внутренне перевороты вулканическаго свойства. Если облака, которыми изобилуетъ атмосфера Юпитера, обыкновенно расположены полосами, параллельными экватору, то это объясняется чрезвычайной быстротой вращенія планеты вокругъ ея оси. Сутки Юпитера равняются всего лишь 9 часамъ, 55 минутамъ и 35 секундамъ земного времени, а потому оказываются самыми короткими во всей нашей планетной системѣ. Экваторіальный поясъ облаковъ на Юпитерѣ представляется какъ-будто некоторую аналогію съ облачнымъ кольцомъ, висящимъ надъ нашимъ земнымъ поясомъ штилей. Слѣдуетъ, однако, припять во вниманіе, что земное кольцо облаковъ вызывается дѣйствиемъ солнечной теплоты, которая, сама по себѣ, очевидно, не можетъ объяснить метеорологическія явленія на Юпитерѣ.

3. Въ опредѣленныя времена, совпадающія съ максимумами солнечныхъ пятенъ и, во всякомъ случаѣ, стоящія съ ними въ связи, на поверхности Юпитера происходятъ сильнѣйшія возмущенія, выражающіяся частью въ бурныхъ атмосферныхъ явленіяхъ, частью же въ томъ, что на дискѣ планеты внезапно появляются бѣлые и красные пятна. Такія бурныя явленія возникаютъ нерѣдко совершенно неожиданно и въ теченіе какого-нибудь часа придаются диску Юпитера совершенно иной видъ. Особенно бурнымъ для Юпитера былъ 1876 г., когда не проходило ни одного почти дня безъ значительныхъ измѣненій на поверхности этой планеты. Между прочимъ, 25 мая 1876 года, по измѣренію астронома Трувелло, облака на Юпитерѣ во время бури двигались съ востока на западъ со скоростью 178 тысячъ километровъ въ часъ или 49 километровъ въ секунду.

4. Въ 1878 году появилось на Юпитерѣ, подъ 25 градусами южной широты, овальное ярко-красное пятно, имѣвшее въ длину 46000, а въ ширину 14000 километровъ. Пятно это изображено на рис. 28, на которомъ поверхность Юпитера представлена въ томъ видѣ, въ какомъ мы ее наблюдаемъ въ астрономическую трубу, какъ известно, переворачивающую изображенія. Пятно это оставалось видимымъ въ теченіе болѣе 20 лѣтъ. Въ 1899 г. и даже еще въ 1901 г. его можно было усмотрѣть въ хорошия телескопы, хотя въ это время оно уже значительно поблѣдѣло. Пятно это, очевидно, находившееся на поверхности Юпитера, послужило къ болѣе точному определенію продолжительности сутокъ на этой планетѣ. Одновременно съ краснымъ пятномъ появилось въ экваторіальномъ поясѣ Юпитера иѣ-

сколько мелкихъ ярко блестящихъ бѣлыхъ пятенъ, вращавшихся быстрѣе, чѣмъ красное пятно. Несомнѣнно, что это были колоссальныя скопленія паровъ и облаковъ, такъ какъ части одного и того же твердаго тѣла не могутъ обладать различной угловой скоростью.

5. Астрономъ Юнгъ называетъ упомянутое красное пятно Юпитера «тайною, которая, по всейѣроятности, содержитъ въ себѣ ключъ къ разгадкѣ строенія этого мірового тѣла». Появленіе этого пятна было, несомнѣнно, обусловлено вулканическими явленіями, такъ какъ оно излучало свѣтъ и теплоту. Фотографическіе снимки спектра Юпитера свидѣтельствуютъ, что красное пятно поглощало значительное количество солнечнаго свѣта и, вмѣстѣ съ тѣмъ, испускало свой собственный свѣтъ. По мнѣнію Брауна, въ сравнительно еще тонкой корѣ, облекающей эту планету, произошла тогда, отъ вулканическаго взрыва, разсѣлина, сквозь которую выдвинулся длинный горный хребетъ, раскаленный до-красна. При этомъ насыщенныя водяными парами массы нагрѣтаго воздуха, смѣшанныя съ дымомъ и вулканическимъ иепломъ, были выброшены далеко за нормальный уровень атмосферы и затѣмъ разлились по ней во всѣ стороны отъ пятна. Если пятно это теперь значительно поблѣдѣло, то это объясняется охлажденіемъ поверхности раскаленнаго горнаго хребта.

Очевидно, что на Юпитерѣ, еще не успѣвшемъ совершенно остыть, происходятъ теперь могучіе геологическіе перевороты, подобные которымъ, въ свое время, переживала и наша Земля. Возможно, что Юпитеръ находится въ такой именно стадіи своего развитія, когда

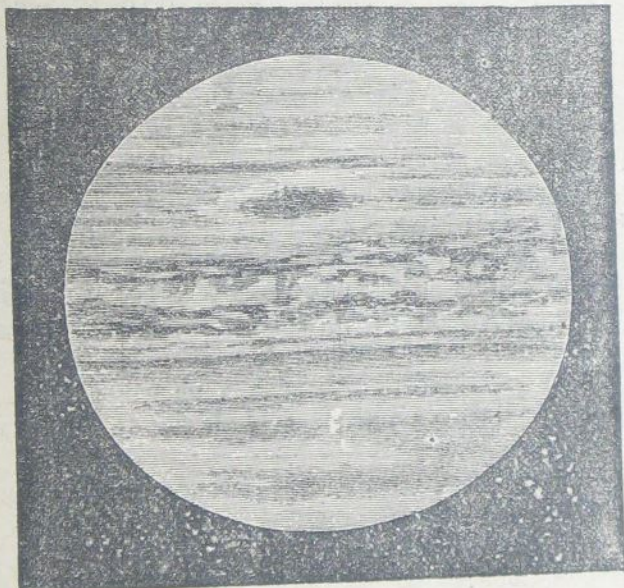


Рис. 28. Большое красное пятно на поверхности Юпитера въ 1879 году.

въ его теплыхъ моряхъ только-что появляются первыя морскія чудовища и рыбы.

#### *IV. Сатурнъ и его колца.*

1. На разстояніі 190000000 миль отъ Солнца обращается вокруг него вмѣстѣ съ восемью спутниками вторая по величинѣ главная планета нашей системы, Сатурнъ, представляющій наибольшій интересъ для астрономовъ благодаря системѣ своихъ колецъ. Эта планета, считавшаяся въ былыя времена послѣднею, вдвое меныше Юпитера и по объему равняется 720 земнымъ шарамъ; но масса ея только въ 93 раза больше массы Земли, такъ что ея плотность составляетъ лишь 0,13 плотности земли или же 0,64 плотности воды. При такихъ условіяхъ наружнымъ слоямъ поверхности Сатурна надо приписать еще меньшую плотность, а потому они должны находиться, вѣроятно, не въ твердомъ и не въ жидкому, а скорѣе въ хаотическомъ состояніи, представляя собою какъ бы скопленіе паровъ или облаковъ.

Наблюдаемый въ телескопъ Сатурнъ обнаруживаетъ большое сходство съ Юпитеромъ. На его дискѣ видны тоже свѣтлые полосы, параллельныя экватору. Впрочемъ онъ менѣе измѣнчивы и не такъ многочисленны, какъ на Юпитерѣ. Такихъ полосъ на Сатурнѣ рѣдко усматривается болѣе четырехъ. Онъ представляются обыкновенно спокойными и неизмѣнными, но, по временамъ, наблюдаются въ нихъ мѣстами узловидныя сгущенія и новообразованія, мѣстами разрѣженія. Процессы эти совершаются, однако, съ меньшей энѣргіей, чѣмъ на Юпитерѣ.

2. Сутки Сатурна, по наблюденіямъ надъ внезапно появившимся въ 1876 году на его диске свѣтлымъ пятномъ, оказываются равными 10 часамъ, 14 минутамъ и 24 секундамъ земного времени. Этому быстрому вращенію планеты соотвѣтствуетъ значительное сжатіе ея поверхности при полюсахъ. Въ то время какъ для земли сжатіе это равно  $\frac{1}{300}$ , для Сатурна оно составляетъ  $\frac{1}{10}$  экваторіального попечника, т.-е. около 12000 километровъ. Ускореніе силы тяжести на полюсахъ Сатурна равняется 12,2 метрамъ, а на его экваторѣ всего лишь 8,8 метрамъ. Если бы эта планета стала вращаться еще въ  $2\frac{1}{2}$  раза быстрѣе, то, на ея экваторѣ, центробѣжная сила вполнѣ уравновѣсила бы центростремительную, такъ что находящіеся тамъ предметы не имѣли бы вѣса.

3. Уголъ въ  $64^{\circ}$ , составляемый осью Сатурна съ плоскостью его орбиты, былъ бы весьма благопріятенъ для распределенія климатическихъ поясовъ и для периодической смены временъ года на этой планетѣ, если бы она двигалась по земной орбите. При существующихъ

же условияхъ годъ Сатурна равняется 29 годамъ 166 дніемъ земного времени, и потому весна, лѣто, осень и зима продолжаются болѣе чѣмъ по семи лѣтъ каждая. Вмѣстѣ съ тѣмъ, видимый диаметръ солнечного диска для этой планеты въ десять разъ менѣе, чѣмъ для Земли, а потому на Сатурнѣ каждая единица площади получается отъ Солнца, сравнительно съ Землею, въ 100 разъ менѣе свѣта и теплоты. Если бы наша Земля двигалась по орбите Сатурна, то средняя температура жаркаго ея пояса равнялась бы  $+1/4^{\circ}$  Цельзія, а для полярныхъ странъ оказалась бы не выше  $-50^{\circ}$ . Не слѣдуетъ забывать, однако, что Сатурнъ обладаетъ еще значительнымъ количествомъ собственной теплоты. Этимъ объясняется, вѣроятно, и отсутствие ледяныхъ шапокъ на его полюсахъ. Можно думать, что продолжающійся на Сатурнѣ процессъ уплотненія и сжатія планетной массы освобождаетъ такое количество тепловой энергіи, что на тонкой корѣ, которой успѣло покрыться огненно-жидкое ядро этой планеты, начала уже развиваться въ полутигровѣ насыщенной парами атмосферы возможная при такихъ условияхъ органическая жизнь.

4. Весьма вѣроятно, что наша Земля въ каменноугольный періодъ переживала подобную же стадію развитія. «Тогда, замѣчаетъ Дю-Прель, земная кора была тоньше, чѣмъ теперь, и внутренняя теплота Земли согрѣвала воды въ моряхъ и такимъ образомъ доставляла всей атмосфѣрѣ теплые водяные пары въ количествѣ, достаточномъ для того, чтобы на поверхности Земли установилась повсемѣстно тропическая или, вѣрнѣе, тепличная температура въ 20—25 градусовъ (Реомюра), при которой въ нынѣшнихъ полярныхъ странахъ росли колоссальная сосудистая тайнобрачная растенія, древовидные папоротники, сигилларіи и лепидоденды... Пока температура земной поверхности зависѣла по преимуществу лишь отъ внутренней теплоты, климатъ сѣверныхъ странъ не могъ значительно отличаться отъ экваторіального. Не удивительно поэтому, что въ каменноугольныхъ пластахъ на Шпицбергенѣ и въ Австралии удается находить одни и тѣ же растенія. По изслѣдованіямъ Гера, средняя Европа въ третичный періодъ изобиловала пальмами, а нынѣшняя среднеевропейская флора процвѣтала тогда въ полярныхъ странахъ. Всего лишь въ 500 англійскихъ миляхъ отъ сѣвернаго полюса найдены въ каменноугольномъ пластѣ третичной формациіи отиски листьевъ, свидѣтельствующіе, что тамъ нѣкогда былъ могучій лѣсъ, въ которомъ росло около шестидесяти древесныхъ породъ, встрѣчающихся еще и теперь въ Калифорніи и Южной Каролинѣ».

Сатурнъ, во всякомъ случаѣ, еще не достигъ стадіи, соответствующей нашему третичному періоду. Атмосфера его представляетъ еще хаотическую смѣсь горячихъ паровъ и тучъ, какъ это доказывается черной полосою въ красной части его спектра.

5. Система колецъ, обращающихся вокругъ Сатурна въ плоскости экватора этой планеты, является нагляднымъ указаниемъ на общий ходъ последовательного развития нашей планетной системы \*). Если бы кольца разорвались и если бы ихъ масса уплотнилась вокругъ одного или несколькихъ центровъ, то у Сатурна оказалось бы девять или больше спутниковъ вместо нынѣшихъ восьми.

Максвелль, путемъ математического анализа, еще въ 1859 году выяснилъ, что кольца Сатурна не преминули бы разрушиться и упасть на эту планету, если бы находились въ жидкому или твердому состояніи. Фотометрическія изслѣдованія этихъ колецъ, производившіяся

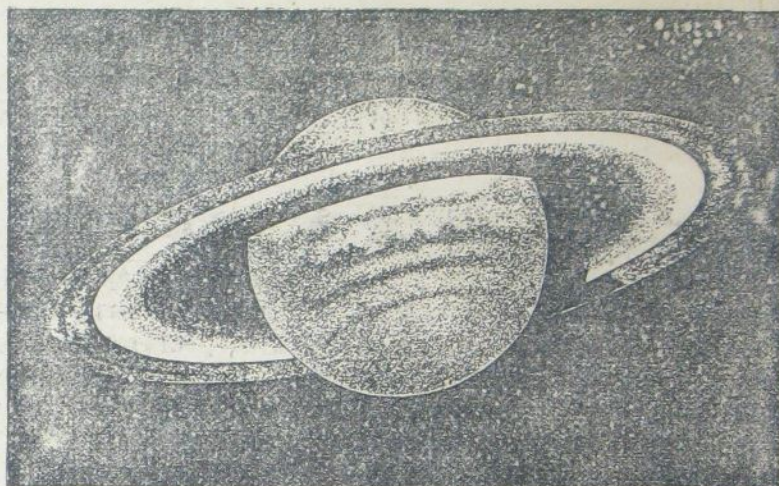


Рис. 29. Видъ Сатурна въ 23-дюймовый рефракторъ Вашингтонской обсерваторіи 30 декабря 1874 года.

Зелигеромъ въ 1893 году, подтвердили ихъ «пылеобразное» строеніе. Наконецъ, справедливость предположенія, что кольца состоять изъ безчисленного множества маленькихъ тѣлъ, въ 1895 году была строго доказана Килеромъ спектроскопическимъ путемъ. Оказалось, что кольца Сатурна состоять изъ метеоритовъ, каждый изъ которыхъ является какъ бы миниатюрнымъ спутникомъ этой планеты. Прозрачность внутренняго кольца обусловлена тѣмъ, что въ немъ содерится сравнительно менѣе метеоритовъ. Пылеобразнымъ строеніемъ кольца Сатурна объясняются и прочія, наблюдаемыя на нихъ явленія: неровность ихъ поверхности, кажущаяся ея зернистость и т. п.

\*.) При образованіи планетъ и спутниковъ отъ центральнаго тѣла могли отдѣляться не кольца, а комки космического вещества. Ред.

При такихъ обстоятельствахъ нѣтъ, повидимому, ни малѣйшаго основанія допускать существованіе органической жизни на кольцахъ Сатурна. Всѣ соображенія Фламмариона относительно возможности обмѣна мыслей между обитателями этихъ колецъ и главной ихъ планеты слѣдуетъ поэтому отнести къ области чистаго вымысла.

#### *V. Отдаленнѣйшая отъ Солнца планеты: Уранъ и Нептунъ.*

1. На разстояніи 401 миллиона миль отъ Солнца обращается вокругъ него планета Уранъ, сопровождаемая четырьмя спутниками. Эта планета, годъ которой равняется 84 земнымъ годамъ, объемомъ своимъ въ 87 разъ превосходитъ земной шаръ, а масса ея лишь въ 14 разъ больше массы Земли, вслѣдствіе чего ея плотность относительно воды, какъ и для Юпитера, равняется 1,3. Уранъ получаетъ отъ Солнца, на каждую единицу поверхности, въ 390 разъ менѣе свѣта и теплоты, чѣмъ наша Земля, но несомнѣнно обладаетъ также собственнымъ свѣтомъ. Спектроскопическія изслѣдованія выясняютъ существованіе у него атмосферы, представляющей некоторое сходство съ атмосферами Юпитера и Сатурна. Въ ея спектрѣ тоже усматриваются своеобразныя полосы поглощенія, отсутствующія у другихъ планетъ. Одна изъ такихъ полосъ оказывается общую для Юпитера, Сатурна и Урана, что устанавливаетъ известного рода связь между этими тремя планетами. Уранъ, повидимому, находится приблизительно въ одинаковой или даже въ еще болѣе ранней стадіи развитія, сравнительно съ Юпитеромъ и Сатурномъ, такъ что на него можно смотрѣть какъ на потухающее второстепенное солнце. Когда В. Гершель въ 1781 году открылъ Урана, то благодаря этому не только были раздвинуты традиціонныя рамки нашей солнечной системы, но кромѣ того было доказано, что эта система обладаетъ гораздо большими разнобразиемъ въ структурныхъ условіяхъ, чѣмъ это передъ тѣмъ предполагалось.

2. Одною изъ наиболѣе характерныхъ особенностей Урана

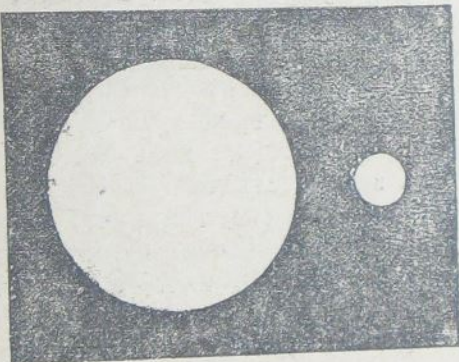


Рис. 30. Сравнительные размѣры Урана и Земли.

являются его спутники, обращающіеся вокругъ него въ направлениі по съ запада на востокъ, какъ у другихъ планетъ, а съ востока на западъ, причемъ плоскости ихъ орбитъ почти перпендикулярны къ плоскости орбиты главной планеты. Отсюда, по аналогіи съ другими планетами, можно заключить, что экваторъ Урана почти перпендикуляренъ къ эклиптике и что ось вращенія этой планеты должна лежать почти въ самой плоскости ея орбиты. Впрочемъ въ 1884 г. астрономы парижской обсерваторіи Поль и Просперъ Ани замѣтили на Уранѣ двѣ сѣрыя параллельные полосы, между которыми находился свѣтлый, блестящій поясъ, который они приняли за экваторіальный. При такомъ предположеніи они вывели изъ своихъ наблюдений, что орбиты спутниковъ Урана лежать въ плоскости, образующей съ его экваторомъ уголъ въ  $41^{\circ}$ . Бреннеру удалось недавно опредѣлить, что Уранъ вращается вокругъ своей оси не съ запада на востокъ, а съ юга на сѣверъ \*).

3. Далеко за предѣлами орбиты Урана въ 1846 г. была открыта планета Нептунъ, которая въ сопровождениі одного спутника на разстояніи 621 миллиона миль отъ Солнца совершає полное обращеніе вокругъ этого послѣдняго въ 165 земныхъ лѣтъ. Открытие Нептуна особенно замѣчательно тѣмъ, что положеніе этой планеты, ея масса и орбита были опредѣлены путемъ математическихъ выкладокъ астрономами Леверье и Адамсомъ па основаніи неправильностей, замѣченныхъ въ движеніи Урана. Нептунъ, какъ уже выше было упомянуто, былъ усмотрѣнъ въ телескопъ 23 сентября 1846 г. берлинскимъ астрономомъ Галле, именно въ томъ мѣстѣ звѣздного неба, которое указалъ на основаніи своихъ вычисленій Леверье.

Подобно спутникамъ Урана, спутникъ Нептуна обращается тоже въ направлениі съ востока на западъ. Нептунъ равняется по объему приблизительно 80 земнымъ шарамъ, плотность же его въ 1,7 разъ превосходитъ плотность воды. Въ его спектрѣ усматривается значительное поглощеніе красныхъ солнечныхъ лучей, на основаніи чего можно заключить, что онъ обладаетъ весьма плотной атмосферой, изобилующей водяными парами. Секки полагали, что туманныя очертанія диска Нептуна, при наблюденіи этой планеты въ телескопъ, сами по себѣ наглядно указываютъ на существование у нея такой атмосферы. Нептунъ, характеризующійся синевато-зеленымъ оттенкомъ, тоже, по всей вѣроятности, не только отражаетъ солнечный свѣтъ, но отчасти обладаетъ также и собственнымъ. Поэтому надо предположить, что вещества планеты находится еще до сихъ поръ въ огненно-жид-

\*.) Всѣ свѣдѣнія, добытыя до сихъ поръ относительно Урана, еще нельзя считать вполнѣ достовѣрными.

комъ состояніи. Дѣйствительно, если бы Нептунъ представлялъ уже совершенно остывшую планету, то его яркость была бы значительно слабѣе наблюдаемой, такъ какъ онъ находится такъ далеко отъ Солнца, что получаетъ отъ него на единицу поверхности въ 1000 разъ меньше свѣта, чѣмъ Земля. Очевидно, что Нептунъ, подобно Урану, Сатурну и Юпитеру, находится еще теперь въ хаотическомъ состояніи угасающаго солнца. Органическая жизнь на его поверхности, повидимому, еще невозможна.

4. Тиндалъ замѣчаетъ, что вопросъ о возможности органической жизни на планетахъ, слишкомъ далеко отстоящихъ отъ Солнца, гораздо сложнѣе, чѣмъ представляютъ себѣ астрономы, обращаящіе вниманіе лишь на законъ, по которому количества теплоты и свѣта, получаемыя отъ Солнца единицею поверхности различныхъ планетъ, обратно пропорциональны квадратамъ ихъ разстояній отъ Солнца. Если не принимать во вниманіе свойства атмосферы, облекающей планету, то можно прийти такимъ путемъ къ совершенно невѣрнымъ выводамъ. Слой воздуха толщиною въ два дюйма, насыщенный парами сѣрнаго эаира, не оказываетъ почти никакого препятствія проникающимъ сквозь него солнечнымъ лучамъ, но, вмѣстѣ съ тѣмъ, уменьшаетъ на 35 процентовъ излученіе теплоты изъ окруженней пространство. Слой такой атмосферы уже при умѣренной толщинѣ доставить планетѣ надежную защиту отъ охлажденія, дозволяя вмѣстѣ съ тѣмъ солнечнымъ лучамъ свободно проникать до ея поверхности и нагревать таковую. Подобнымъ путемъ могъ бы установиться умѣренно теплый климатъ даже и на самыхъ удаленныхъ отъ Солнца планетахъ. Подобно сѣрному эаиру дѣйствуютъ также многія другія летучія вещества и между прочимъ всѣ вообще растительныя эаирныя масла, съ помощью которыхъ наши полевые цвѣты защищаются отъ ночныхъ морозовъ.

5. Выше было упомянуто, что потребность въ теплотѣ можетъ быть удовлетворена на удаленныхъ отъ Солнца планетахъ и собственной внутренней ихъ теплотою. Однако, растительная жизнь нуждается кромѣ того и въ свѣтѣ. Плассманъ, указывая на то, что на Нептунѣ днемъ въ 300 разъ свѣтлѣе, чѣмъ у насъ на Землѣ ночью въ полночь, полагаетъ, что, несмотря на густую завѣсу облаковъ, количествомъ

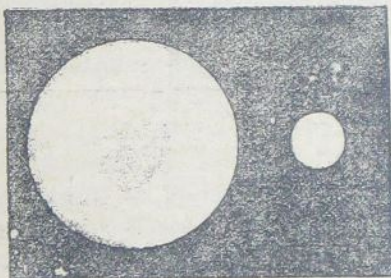


Рис. 31. Сравнительные размѣры Нептуна и Земли.

солнечного свѣта, достигающаго поверхности Нептуна, достаточно для возникновенія органической жизни въ сырой и теплой атмосфѣрѣ этой планеты, если только поверхностные пласти Нептуна благодаря его внутреннему запасу теплоты нагреваются до температуры + 25 градусовъ. Соображенія эти тѣмъ болѣе заслуживаютъ вниманія, что въ 1900 году американскій астрономъ Си (See) для плотностей Урана и Нептуна по отношенію къ водѣ получилъ соотвѣтственно 1,69 и 2,29. При такихъ плотностяхъ можно уже предполагать, что обѣ эти планеты покрыты твердой корой.

6. Астрономъ Браунъ, говоря, что Земля рано или поздно должна окончательно замерзнуть, продолжаетъ: «такая же участь предстоитъ и всѣмъ остальнымъ планетамъ. Марсъ замерзнетъ раньше нея. Напротивъ того, Венера и Меркурій, благодаря значительнымъ количествамъ теплоты, получаемымъ ими отъ Солнца, дольше будутъ пригодны для органической жизни. Что же касается Юпитера и Сатурна, то они обладаютъ такими плотными атмосферами и запасами внутренней теплоты, до того громадными, что ея хватить имъ на многие миллионы лѣтъ. Возможно, что со временемъ на нихъ разовьется органическая жизнь, и появятся мыслящія существа. Однако, въ концѣ концовъ, и эти планеты неминуемо постигнетъ такая же участь, какъ и нашу Землю».

Для четырехъ виѣнныхъ планетъ нашей солнечной системы часъ жизни, повидимому, еще не пробиль, тогда какъ четыре внутреннихъ планеты находятся уже теперь въ условіяхъ, благопріятствующихъ ихъ обитаемости. Поясь астероидовъ и здѣсь служить пограничнымъ рубежомъ.

#### § 4. Астероиды и планетные спутники.

##### I. Группа астероидовъ.

1. Мы уже неоднократно упоминали обѣ астероидахъ, которые въ весьма большомъ числѣ обращаются вокругъ Солнца въ промежуткѣ между орбитами Марса и Юпитера. Еще Кеплеръ предполагалъ существование въ этомъ мѣстѣ планеты, долженствовавшей заполнить пробѣлы въ «гармоническомъ строѣ солнечной системы». Открытие Цереры, 1 января 1801 г., повидимому, подтвердило предположеніе Кеплера. Когда же нѣсколько времени спустя въ томъ же промежуткѣ были открыты другія малыя планеты, а именно: въ 1802 году Паллада, въ 1804—Юнона и въ 1807—Веста, то астрономомъ Ольберсомъ, открывшимъ Палладу, было высказано убѣжденіе, что эти тѣльца являются осколками одной и той же крупной планеты.

Къ 1 января 1901 г. число извѣстныхъ астероидовъ достигло уже 463, причемъ выяснилось, что всѣ они совершаютъ свои движенія въ кольцеобразной полосѣ шириной около 450 миллионовъ километровъ. Распределеніе астероидовъ въ этомъ кольцѣ далеко не отличается равномерностью, такъ какъ въ иныхъ мѣстахъ кольца замѣчается скопленіе весьма большого числа этихъ тѣлъ, а въ другихъ, наоборотъ, бросаются въ глаза значительные пустые промежутки, такъ называемыя пробѣлы. Въ случаѣ правильности гипотезы Ольберса, всѣ орбиты астероидовъ должны были бы пересѣкаться въ одной общей точкѣ. Но при помощи математическихъ вычислений было доказано, что такой общей точки не существуетъ и никогда не существовало, откуда и вытекаетъ ошибочность предположенія, будто эти свѣтила являются результатами катастрофы, постигшей планету, обращавшуюся раньше въ промежуткѣ между Марсомъ и Юпитеромъ. Впрочемъ это возраженіе противъ гипотезы Ольберса отчасти устраняется добавочной гипотезой Юнга, на основаніи которой первичные ~~оскалы~~, въ свою очередь, могли испытывать подобныя же катастрофы. Тѣмъ не менѣе, болѣе правдоподобною кажется гипотеза Пирса, допускающая, что кольца космического вещества, изъ котораго образовались астероиды, не могли уплотниться въ одну планетную массу вслѣдствіе возмущающаго дѣйствія Юпитера.

2. Изъ числа астероидовъ наибольшій интересъ представляетъ для астрономовъ Эросъ, открытый въ 1898 году при помощи фотографического аппарата. Оказалось, что почти вся орбита его лежитъ въ пространствѣ между Марсомъ и Землею, и что время обращенія его вокругъ Солнца не превышаетъ 645 земныхъ сутокъ, т.-е. на 42 сутокъ короче, чѣмъ годъ Марса. Только въ своемъ афелии\*) Эросъ, производящій тогда впечатлѣніе звѣзды двѣнадцатой величины, заходитъ на короткое время въ пространство между Марсомъ и Юпитеромъ, а потому его, строго говоря, нельзя даже причислять къ настоящимъ астероидамъ. Въ своемъ перигеліи\*\*) онъ отстоитъ отъ земной орбиты всего лишь на 20 миллионовъ километровъ и представляется тогда, по силѣ свѣта, звѣздою шестой величины.

Открытие Эроса произвело сильное впечатлѣніе уже потому, что эта крохотная планетка, благодаря значительному ея параллаксу, можетъ, при своемъ противостояніи съ Солнцемъ, послужить къ болѣе точному опредѣленію величины въ восемь разъ меньшаго параллакса Солнца. Къ сожалѣнію, въ послѣднее наиболѣе выгодное для этого

\*) Афелиемъ называется точка орбиты, наиболѣе удаленная отъ Солнца.  
Ред.

\*\*) Перигелемъ называется точка орбиты, ближайшая къ Солнцу.  
Ред.

противостояние Эроса (20 января 1894 г.), онъ еще не былъ открыт, а ближайшее, столь же благопріятное его противостояние будетъ наблюдаваться лишь въ 1931 году \*). Вмѣстѣ съ тѣмъ, открытие этого астероида вызываетъ цѣлый рядъ чрезвычайно интересныхъ вопросовъ. Не говоря уже о вѣроятности отыскать еще и другія, подобныя ему, планетки въ пространствѣ между Землею и Марсомъ, можно предположить, что подобныя тѣльца существуютъ также между Землей и Венерой, Венерой и Меркуриемъ и т. д. Съ другой стороны, представляется желательнымъ выяснить, путемъ обстоятельного изслѣдованія, нельзя ли рассматривать пятый спутникъ Юпитера и оба крохотные спутника Марса какъ астероиды, пойманные большими планетами? При такихъ обстоятельствахъ опредѣление астрономическихъ элементовъ для всѣхъ вновь открываемыхъ астероидовъ и вычисленіе возмущеній, которымъ они подвергаются, отнюдь не могутъ считаться празднымъ занятіемъ. Между тѣмъ за послѣднее время, въ виду быстроты, съ которой накапляются матеріалы для вычислений, рѣшено не удостоивать этой части самыхъ мелкихъ изъ вновь открытыхъ крохотныхъ планетокъ. Поэтому, американский астрономъ Ватсонъ, открывший 22 маленькихъ астероида, счелъ необходимымъ поставить ихъ подъ опеку Национальной американской академіи наукъ, завѣщавъ ей капиталъ; процентами съ которого должны оплачиваться расходы по наблюдению за его «малютками».

3. Периодическая измѣненія въ силѣ свѣта, замѣченныя у нѣкоторыхъ астероидовъ, приводятъ къ заключенію, что эти крохотныя свѣтила обладаютъ весьма большими скоростями суточного вращенія. Такъ, Дейхмюллеръ опредѣлилъ для Эроса продолжительность сутокъ въ  $2\frac{1}{2}$  земныхъ часа. По изслѣдованіямъ Вольфа, Сирона обращается вокругъ своей оси въ 90, а Терцидина—въ 114,5 земныхъ минутъ. Физическое состояніе планетоидовъ эпохи еще слишкомъ мало извѣстно, чтобы можно было составить себѣ хотя бы приблизительное сужденіе о степени ихъ пригодности для органической жизни. Массы ихъ такъ ничтожны и видимые діаметры настолько малы, что они, при наблюденіи въ обыкновенные телескопы, производятъ впечатлѣніе неподвижныхъ звѣздъ отъ седьмой до пятнадцатой величины. Только въ громадный 36-дюймовый рефракторъ Ликской обсерваторіи недавно (въ 1901 году) удалось Барнарду микрометрически измѣрить видимые діаметры крохотныхъ дисковъ Цереры, Паллады, Юноны

\* ) Въ концѣ 1900 года Эросъ довольно близко подходилъ къ землѣ, и тогда его наблюдали на всѣхъ обсерваторіяхъ съ цѣлью опредѣленія солнечного параллакса. Первотѣпъ изъ своихъ наблюдений Эроса въ 1900 г. уже нашелъ для солнечного параллакса величину 8",80. Ред.

и Весты и на основании этихъ измѣрений вычислить также ихъ истинные диаметры.

Цереры . . . . .	954 килом.	Юноны . . . . .	192 килом.
Паллады . . . . .	439      »	Весты . . . . .	381      »

4. Веста — самая яркая изъ всѣхъ малыхъ планетъ, и при благопріятныхъ обстоятельствахъ она представляется звѣздою шестой величины. Однако, несмотря на это, она обладаетъ гораздо меньшимъ диаметромъ, чѣмъ Церера и даже Паллада. Это объясняютъ тѣмъ, что поверхность Цереры сравнительно плохо отражаетъ солнечные лучи, и на этомъ основаніи полагаютъ, что она совершенно лишена атмосферы. Что же касается Весты, то она, вѣроятно, находится почти въ такомъ же физическомъ состояніи, какъ и планета Марсъ, и, подобно ему, окружена атмосферой, что подтверждается спектроскопическими наблюденіями. Поэтому можно допустить, что она населена организмами, приспособленными къ физическимъ ея условіямъ. Большинство прочихъ астероидовъ отличается чрезвычайно малыми размѣрами. Многіе изъ нихъ, отмѣчаемые теперь цѣлыми дюжинами на фотографическихъ пластинкахъ, обладаютъ диаметромъ, не превышающимъ 15 или даже 8 километровъ. Впрочемъ, по мнѣнію Фламмаріона, это не препятствуетъ имъ быть обитаемыми. Однако, необходимо сдѣлать оговорку, что обитаемыми можно предполагать только тѣ астeroиды, на которыхъ явственно усматриваются слѣды атмосферы.

## II. Планетные спутники.

1. Переходя къ разсмотрѣнію этихъ небесныхъ тѣлъ третьяго разряда, прежде всего замѣтимъ, что спутники планетъ признаются таковыми не вслѣдствие сравнительно меньшей своей массы или объема, но единственно лишь въ виду того, что они обращаются не вокругъ Солнца, а вокругъ своихъ главныхъ планетъ, вмѣстѣ съ которыми затѣмъ они совершаютъ движеніе также и вокругъ Солнца. Своими размѣрами большинство планетныхъ спутниковъ значительно превосходитъ астeroиды. Одинъ изъ спутниковъ Сатурна (Титанъ) даже больше Марса, а 3-й спутникъ Юпитера (Ганимедъ) лишь немногимъ меньше Марса, но значительно больше Меркурия. Сравнительно съ астeroидами спутникъ Земли — Луна — представляетъ также довольно крупное свѣтило. Извѣстно, что въ нашей солнечной системѣ имѣется по меньшей мѣрѣ 21 спутникъ, и что всѣ главныя планеты, за исключеніемъ Меркурия и Венеры, обладаютъ таковыми. Физическая условія, въ которыхъ находятся эти спутники, болѣе или менѣе извѣстны единственно лишь для нашей Луны. Для многихъ спутни-

ковъ не удалось до сихъ поръ опредѣлить даже и величины диаметровъ, не говоря уже о массѣ и плотности. Свѣдѣнія наши о нихъ ограничиваются пока слѣдующими данными.

2. Оба спутника Марса, считавшагося до 1877 г. «одинокой» планетой, усматриваются въ громадный телескопъ Вашингтонской обсерваторіи какъ звѣзды 12-ой величины, безъ сколько-нибудь замѣтнаго диска. Исходя изъ фотометрическихъ измѣреній ихъ яркости, Пикерингъ, на основаніи теоретическихъ соображеній, опредѣлилъ ихъ диаметры приблизительно въ 9 километровъ. Ближайшій къ планетѣ спутникъ Фобосъ совершає полное свое обращеніе вокругъ нея въ 7 час. и 39 мин., а болѣе отдаленный Деймость въ 30 час. 17 мин. Среднее разстояніе первого изъ нихъ отъ центра Марса равняется 9490, а второго—23700 километровъ.

Спутники Марса, подобно нашей Лунѣ, совершают полный оборотъ около своихъ осей, повидимому, въ такой же промежутокъ времени, въ какой описываютъ полный кругъ около планеты. Такъ какъ ближайшій изъ нихъ, Фобосъ, совершаетъ полное свое обращеніе вокругъ Марса въ 7 час. 39 мин., а время вращенія этой планеты вокругъ оси составляетъ 24 часа 37 мин., то жителямъ Марса кажется, будто этотъ спутникъ восходитъ на западѣ и заходитъ на востокѣ. Кромѣ того, какъ восходъ, такъ и заходъ Фобоса жители Марса наблюдаютъ 2 раза въ сутки.

Интересно также наблюдать съ Марса, какъ Фобосъ, черезъ каждые 10 часовъ, нагоняетъ болѣе мѣшкотнаго своего товарища Деймоса. Въ свою очередь, съ Фобоса Марсъ долженъ представляться великолѣпнымъ блестящимъ дискомъ, видимый діаметръ котораго въ 80 разъ больше видимаго діаметра нашей Луны. Въ виду ничтожной силы притяженія и крохотныхъ размѣровъ обоихъ спутниковъ Марса, ихъ наврядъ ли можно признавать обитаемыми.

3. Сравнительно лучше известны намъ четыре спутника Юпитера, движенья которыхъ воспроизводятъ въ миниатюрѣ, какъ замѣтилъ еще Галилей, нашу солнечную систему. Аналогія эта оказывается тѣмъ справедливѣе, что колоссальная центральная масса Юпитера, по всей вѣроятности, посыпаетъ своимъ спутникамъ нѣкоторое количество свѣта и теплоты. Кромѣ того, эти четыре спутника являются по величинѣ и массѣ настолько крупными тѣлами, что могли бы отлично сойти за настоящія планеты, тѣмъ болѣе, что они во всей строгости подчиняются всѣмъ тремъ законамъ Кеплера. Діаметръ третьяго спутника Юпитера немногимъ лишь меныше земного радиуса. Вообще же всѣ эти четыре спутника не представляютъ въ физическомъ отношеніи ни малѣйшаго сходства съ нашей замерзшей и безжизненной Луною.

Ближайший къ Юпитеру спутникъ Io, нѣсколько превосходя Луну по объему, обладаетъ въ  $2\frac{1}{2}$  раза меньшей плотностью, чѣмъ эта послѣдняя. Иными словами, плотность его почти такова же, какъ и у Юпитера, и мало отличается отъ плотности воды. Весьма значительная яркость этого спутника дѣлаетъ вѣроятнымъ предположеніе, что онъ находится еще въ хаотическомъ состояніи. Этотъ спутникъ является младшимъ изъ дѣтей Юпитера, подобно тому какъ Меркурій представляетъ младшаго изъ потомковъ Солнца. По наблюденіямъ Барнarda, на Линкской обсерваторіи (въ 1890 г. и 1893 г.) спутникъ этотъ обладаетъ свѣтлой экваторіальной полосой и двумя темными полосами. Периодъ обращенія его вокругъ оси нѣсколько короче времени полнаго обращенія вокругъ Юпитера. Спектроскопическія изслѣдованія указываютъ на существование атмосферы у этого спутника, время

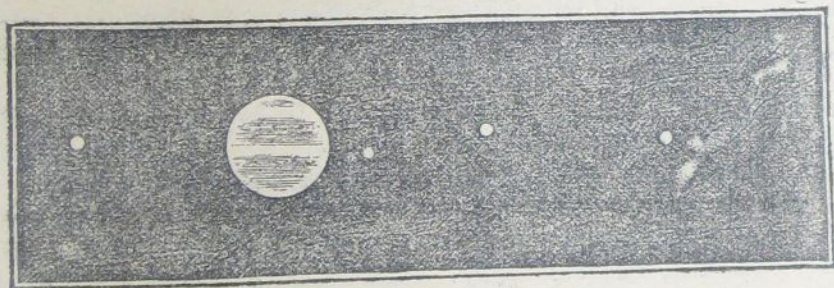


Рис. 32. Юпитеръ съ четырьмя спутниками.

вращенія котораго вокругъ оси опредѣлено Пикерингомъ въ 13 час., 3 мин., 9,3 сек. Недостаточная плотность Io исключаетъ, повидимому, возможность органической жизни на поверхности этого свѣтила.

Второй спутникъ Юпитера (Европа) по величинѣ почти одинаковъ съ нашей Луной. Плотность его вдвое больше плотности воды. Судя по периодическимъ измѣненіямъ яркости Европы, полагаютъ, что для этого спутника время вращенія вокругъ оси равно времени его обращенія вокругъ Юпитера.

Третій спутникъ этой планеты (Ганимедъ), диаметръ котораго составляетъ 746 миль, оказывается самымъ крупнымъ изъ всѣхъ. Его средняя плотность, какъ и плотность Европы, вдвое больше плотности воды, а потому онъ уже можетъ имѣть твердую кору. Разматриваемый въ телескопъ, увеличивающій до 1000 разъ, этотъ спутникъ имѣеть вполнѣ замѣтный дискъ, причемъ явственно усматриваются на немъ пятна и такія измѣненія яркости, которые позволяютъ сдѣлать заклю-

ченіе о существованиі атмосферныхъ осадковъ или же большихъ водныхъ поверхностей на немъ. И, дѣйствительно, при помощи спектрографа удалось выяснить съ достаточной достовѣрностью существование у Ганимеда довольно плотной атмосферы. Въ 1893 и 1895 гг. Барнайдъ, при помощи 36-дюймового телескопа Ликской обсерваторії, наблюдалъ чрезвычайно явственно пятна на полюсахъ этого спутника, для котораго продолжительность сутокъ тоже равна продолжительности обращенія вокругъ главной планеты.

Четвертый спутникъ Юпитера (Каллисто), съ діаметромъ въ 639 миль, отличается весьма явственными періодическими измѣненіями яркости, стоящими, повидимому, въ связи съ его обращеніемъ вокругъ оси. Существование у него значительной атмосферы выяснено еще въ 1871 г. Атмосфера эта поглощаетъ, по преимуществу, красные и фиолетовые солнечные лучи, чѣмъ и объясняется голубовато-зеленый цвѣтъ этого спутника. По мнѣнию Клейна, онъ состоять изъ небольшого твердаго ядра, окруженаго толстымъ слоемъ плотной атмосферы. Наблюдателямъ видны лишь предѣльные слои этой атмосферы.

Громадный дискъ Юпитера долженъ представлять обитателямъ его спутниковъ чрезвычайно внушительное и грандіозное зрѣлище. Для ближайшаго изъ нихъ видимый дискъ Юпитера долженъ быть въ 1400 разъ больше видимаго диска нашей Луны, и, следовательно, видимый діаметръ Юпитера долженъ составлять приблизительно 20 градусовъ. Эта колоссальная луна, являющаяся вмѣстѣ съ тѣмъ и добавочнымъ солнцемъ, обладаетъ блестящимъ экваторіальнымъ поясомъ, который сверкаетъ роскошными измѣнчивыми переливами всевозможныхъ цвѣтовъ. «Трудно вообразить себѣ—говорить Прокторъ—болѣе дивное зрѣлище». Впрочемъ даже для наблюдателя, находящагося на четвертомъ спутнике, дискъ Юпитера по площади превосходить еще въ 65 разъ нашу полную луну и обладаетъ діаметромъ въ  $4\frac{1}{2}$  градуса.

Въ 1892 г., при помощи 36-дюймового телескопа Ликской обсерваторії, совершенно случайно удалось открыть у Юпитера еще одинъ спутникъ. Этотъ крохотный спутникъ, производящій впечатлѣніе звѣзды 13 величины, отстоить отъ центра Юпитера на 180000, а отъ поверхности этой планеты всего лишь на 110000 километровъ. Его удерживаетъ отъ паденія на Юпитеръ лишь чрезвычайная быстрота обращенія вокругъ этой планеты (26 килом. въ сек.).

Діаметръ его до такой степени малъ (Брениеръ опредѣляетъ его лишь въ 25 километровъ), что конусъ тѣни, отбрасываемой этимъ крохотнымъ тѣломъ, не достигаетъ даже поверхности Юпитера и никогда не производить на немъ солнечного затменія, хотя самъ спутникъ ежедневно испытываетъ таковыя. Въ виду ничтожной величины этого вновь открытаго спутника, дозволительно признать его не-

обитаемымъ. Относительно прочихъ спутниковъ Юпитера умѣстнѣе будеть воздержаться отъ всякаго опредѣленного сужденія, въ виду недостаточнаго знакомства съ физическими ихъ состояніемъ.

Важнѣйшія данныя относительно спутниковъ Юпитера.

НАЗВАНІЯ.	Продолжительность звѣзднаго обращенія.	Среднее разстояніе отъ центра планеты.	Звѣздная величина.	Поперечникъ.	Отношеніе массы къ массѣ Юпитера.	Плотность по отношенію къ Землѣ.
I. Йо . . . . .	сут. ч. м. сек. 1 18 27 31	килом. 401000	5,90	килосм. 4070	0,0000169	0,198
II. Европа . . .	3 13 13 42	638000	6,01	3430	0,0000232	0,374
III. Ганимедъ . .	7 3 42 33	1017000	5,53	5790	0,0000884	0,325
IV. Каллисто . .	16 16 32 11	1789000	6,50	4830	0,0000426	0,253
V. Спутникъ $\alpha$ .	— 11 57 23	180000	—	100(?)	—	—

4. Наиболѣе обильной и величественной свитой спутниковъ обладаеть въ нашей солнечной системѣ, несомнѣнно, Сатурнъ, вокругъ котораго обращаются восемь спутниковъ, не считая колецъ. Въ результатѣ получается дивная система, представляющая собою пѣчто въ родѣ «государства въ государствѣ» и тѣмъ болѣе сходная съ нашей солнечной системой, что наше Солнце тоже окружено восьмью планетами и кольцомъ астероидовъ. Спутники Сатурна движутся вокругъ главной своей планеты въ направлѣніи съ запада на востокъ, причемъ у нихъ замѣчается такая же закономѣрность, какъ и въ системѣ Юпитера, а именно, времена обращенія третьяго и четвертаго спутниковъ вокругъ главной планеты равняются удвоеннымъ временамъ обращенія перваго и второго спутниковъ. Относительно массы и плотностей не имѣется для спутниковъ Сатурна сколько-нибудь достовѣрныхъ свѣдѣній. Изъ возмущеній, производимыхъ самимъ крупнымъ его спутникомъ, Титаномъ, на восьмого спутника, Япета, нашли массу Титана равную 0,00011 массы Сатурна или же 0,1 массы Марса. Если, согласно съ опредѣленіями пѣкоторыхъ астрономовъ, принять, что видимый діаметръ Титана равняется одной секундѣ, то придется заключить, что этотъ спутникъ по объему превосходитъ планету Марсъ. Япета считаются по величинѣ приблизительно равнымъ Меркурію, а Рею — нашей Лунѣ. Изъ периодическихъ измѣненій яркости Япета

заключаютъ, что для него времена обращенія вокругъ главной планеты и вращенія вокругъ оси равны между собою.

Сатурнъ, повидимому, обладаетъ также собственнымъ спутникомъ и, подобно Юпитеру, играетъ роль второстепенного солнца. Поэтому можно скорѣе признать обитаемость его спутниковъ, чѣмъ существованіе органической жизни на немъ самомъ.

#### Главнѣйшія данныя для спутниковъ Сатурна.

НАЗВАНІЯ.	Время звѣздного обращенія.				Разстояніе отъ Сатурна.	Діаметръ.	Звѣздная величина.
	сут.	ч.	м.	сек.			
1. Мимасъ . . .	—	22	37	6	184300	470	12,8
2. Энцеладъ . . .	1	8	53	7	236400	594	12,3
3. Оетида . . .	1	21	18	26	293700	926	11,3
4. Диана . . .	2	17	41	9	375500	871	11,5
5. Рея . . .	4	12	25	12	523500	1197	10,8
6. Титанъ . . .	15	22	41	25	1214200	2259	9,4
7. Гиперіонъ . . .	21	6	39	25	1473300	310	13,7
8. Япетъ . . .	79	7	56	39	3539100	783	11,7

5. Слѣдующая за Сатурномъ планета, Уранъ, имѣть четырехъ спутниковъ, физическія свойства которыхъ, разумѣется, еще менѣе извѣстны, чѣмъ свойства ихъ главной планеты. Спутники эти видимы лишь въ сильные телескопы, какъ звѣзды отъ 14 до 16 величины.

Нѣкоторымъ астрономамъ казалось, что у третьяго и перваго спутниковъ Урана они замѣчали измѣненія яркости, характерныя для спутниковъ другихъ планетъ. Наблюденія, произведенныя Килеромъ на Лисской обсерваторіи, выяснили, что третій и четвертый спутники Урана обладаютъ непрерывными спектрами.

#### Главнѣйшія данныя относительно спутниковъ Урана.

НАЗВАНІЯ.	Время полнаго звѣздного обращенія.			Среднее разстояніе отъ Урана.	Діаметръ.	Звѣздная величина.
	сут.	ч.	мин.			
1. Ариель . . .	2	12	29,3	190600	?	16
2. Умбріель . . .	4	3	27,6	265600	?	16
3. Титанія . . .	8	16	56,5	435400	942	14,6
4. Оберонъ . . .	13	11	7,1	582300	875	14,8

6. Нептунъ сопровождается, насколько известно, всего лишь однимъ спутникомъ, совершающимъ вокругъ него полное обращеніе въ 5 сутокъ, 21 часъ, 2,7 минуты земного времени. Спутникъ этотъ, отстоящій отъ центра Нептуна среднимъ числомъ на 353000 километровъ, кажется въ сильные телескопы звѣздочкою 14 величины. Путемъ фотометрическихъ изслѣдований Пикерингъ опредѣлилъ его діаметръ приблизительно въ 3600 километровъ. Физическія свойства спутника Нептуна, по величинѣ почти одинакового съ нашей Луной, ускользаютъ отъ изслѣдованія въ еще большей степени, чѣмъ свойства спутниковъ Урана. Позволительно, однако, предположить, въ обоихъ случаяхъ, существованіе нѣкоторой аналогіи со спутниками Юпитера и Сатурна. Дѣйствительно, всѣ четыре вѣнчанія планеты нашей солнечной системы составляютъ родственную группу, рѣзко отдѣляющуюся отъ группы внутреннихъ планетъ кольцомъ астероидовъ.

### III. Земной спутникъ—Луна.

1. Изъ всѣхъ небесныхъ свѣтиль, послѣ Солнца, наиболѣе интереснымъ для нась, несомнѣнно, является Луна. Находясь отъ нась всего лишь на разстояніи 50000 географическихъ миль (385000 километровъ), она не только освѣщаетъ наши ночи, но также производить на нашу планету различная дѣйствія, изъ которыхъ болѣе другихъ выяснены морскіе приливы и отливы. Вмѣстѣ съ тѣмъ она болѣе всѣхъ другихъ небесныхъ тѣлъ доступна непосредственному наблюденію съ Земли въ телескопы. Время полнаго обращенія вокругъ Земли для Луны совпадаетъ съ временемъ полнаго оборота вокругъ оси, а потому она всегда показываетъ намъ одну и ту же сторону своей поверхности. О противоположной сторонѣ Луны мы не имѣли бы никакого понятія, если бы благодаря такъ называемой либраціи на краяхъ луннаго диска не дѣлались доступными для нашихъ наблюдений нѣкоторые участки, принадлежащиye задней сторонѣ Луны.

2. Поверхность Луны равняется приблизительно всей поверхности обоихъ материковъ Америки и по своему орографическому строенію напоминаетъ развѣ только окрестности Тенерифекаго пика на Канарскихъ островахъ (рис. 33). Вся она изрыта крупными и мелкими кратерами и вообще имѣть гористый характеръ съ рѣзкими переходами отъ высотъ къ низменностямъ, обусловленными громадною вышиною лунныхъ горъ и чрезвычайной глубиной внутреннихъ впадинъ въ кратерахъ. Замѣчательно, что на Лунѣ по большей части встрѣчаются отдаленные кольцеобразные кратеры, тогда какъ на Землѣ преобладаютъ, какъ известно, горы и щели. Даже и равнины, занимающія около половины видимой нами поверхности Луны, испещрены неболь-

шими возвышеностями, имѣющими своеобразную пузырчатую форму. Настоящей горной страною является южная часть видимой поверхности нашего спутника: тамъ высокие кратеры до такой степени тѣснятся другъ къ другу, что придаютъ всей мѣстности поистинѣ ужасающей видъ. Такъ, въ окрестностяхъ легкѣ распознаваемаго на Лунѣ кратера Тихо де Браге, вся мѣстность представляется на картѣ изрытою словно рѣшето. Лунные кратеры весьма неодинаковы по величинѣ. Иные изъ нихъ имѣютъ въ попечнике до 250 километровъ,

такъ что могли бы вмѣстить въ себя всю Чехію, тогда какъ попечники другихъ ясно различаемыхъ кратеровъ равняются 20-ти или даже только 5 километрамъ. Общее число всѣхъ кратеровъ, усматриваемыхъ въ телескопъ съ увеличеніемъ въ 600 разъ, по мнѣнію Ю.Шмидта, превышаетъ 100000. Обилие лунныхъ кратеровъ совмѣстно съ колоссальнымъ попечникомъ многихъ изъ нихъ,

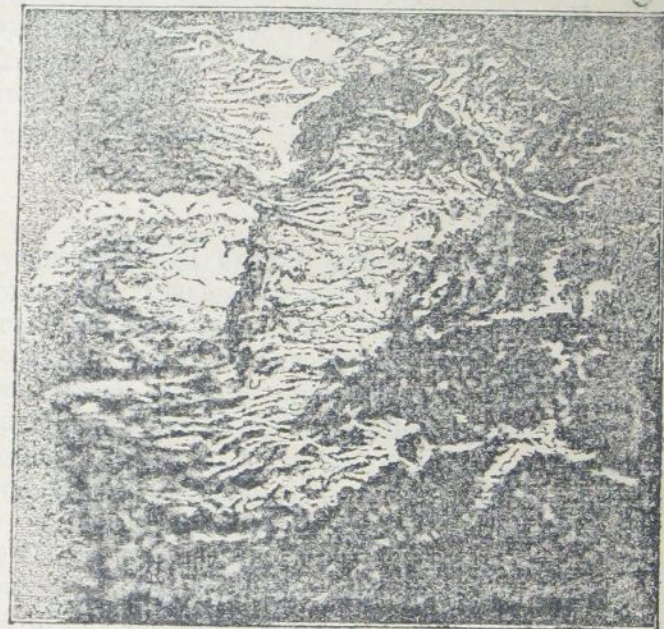


Рис. 33. Тенерифскій инкъ и его окрестности.

напримѣръ, Коперника, повидимому, свидѣтельствуютъ о томъ, что большинство этихъ кратеровъ на самомъ дѣлѣ едва ли когда-нибудь было настоящими вулканами. Клейнъ по этому поводу говоритъ: «лунные кратеры до такой степени многочисленны и велики, что могли бы извергнуть изъ себѣ все внутреннее содержимое Луны, еслибы изверженія изъ нихъ имѣли хоть некоторое сходство съ изверженіями земныхъ вулкановъ».

3. Высота лунныхъ горъ измѣряется длиною тѣни, которую онъ отбрасываютъ при данной высотѣ Солнца надъ ихъ горизонтомъ (рис. 35). Самая высокая изъ лунныхъ горъ, которую удалось до сихъ

поръ съ точностью измѣрить, возвышается на 8832 метра надъ уровнемъ лунной поверхности. Вообще выяснилось, что на Лунѣ наибольшее возвышение горныхъ вершинъ падъ дномъ глубочайшихъ впадинъ достигаетъ одной стопятидесяти ся радиуса, а высота наиболѣе значительныхъ горъ падъ уровнемъ лунной поверхности равняется  $\frac{1}{315}$  этого радиуса. Такимъ образомъ, по абсолютной высотѣ лунные горы нисколько не уступаютъ громаднѣйшимъ изъ земныхъ. Принимая во вниманіе, что эти послѣднія имѣютъ въ вышину не болѣе  $\frac{1}{790}$  земного

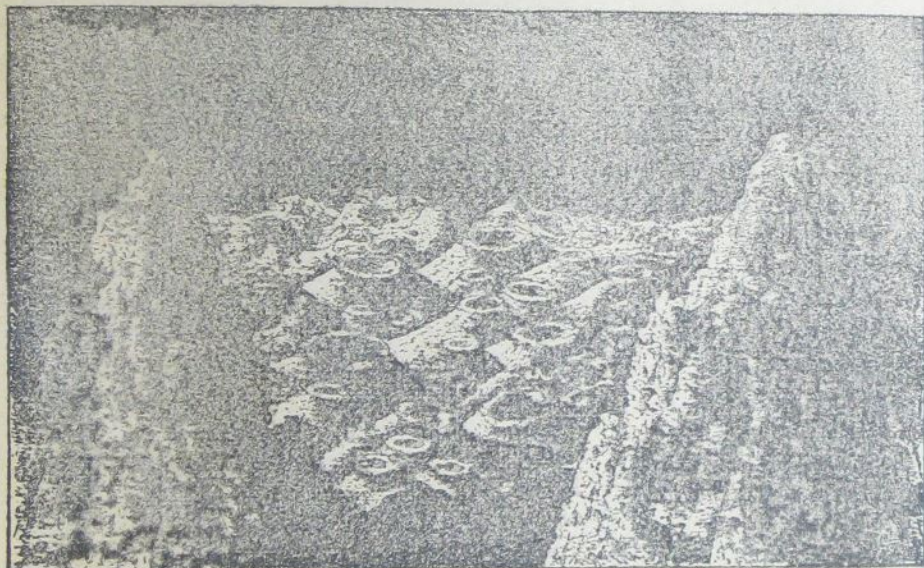


Рис. 34. Идеальный лунный ландшафтъ.

радіуса, можно отсюда заключить объ ужасающемъ дѣйствіи силъ, которыя исковеркали и разорвали когда-то поверхность Луны.

4. Кромѣ равнинъ, горъ и кольцеобразныхъ валовъ, окаймляющихъ глубокія впадины, встрѣчаются на Лунѣ также глубокія разсѣлины (борозды), подобныхъ которымъ нѣтъ на Землѣ. Это прямолинейные рвы, длиною отъ 15 до 200, шириной отъ одного до полутора километровъ, съ весьма крутыми окраинами. Такія разсѣлины тянутся зачастую на значительное протяженіе по большиимъ равнинамъ, но иногда проходить также сквозь горыя ущелья, направляются къ кратерамъ, прорываются кольцевыя ихъ стѣны и продолжаютъ свой путь въ прежнемъ направлении. Иногда впрочемъ такая разсѣлина заканчивается во впадинѣ кратера. При первомъ



Рис. 35. Лунный кратеръ Архимедъ и его окрестности.

взглядъ получается впечатлѣніе, что онъ образовались позже кратеровъ. Клейнъ, обстоятельно занимавшійся изслѣдованіемъ лунныхъ разсѣлинъ, приписываетъ образованіе ихъ сильному сжатію Луны, вызванному ея охлажденіемъ.

Особенно неправдоподобной представляется гипотеза Шретера, видѣвшаго въ лунныхъ разсѣлинахъ каналы и дороги, построенные обитателями Луны для промышленныхъ цѣлей. Другой астрономъ, Перти, напоминаетъ, что почти въ серединѣ обращенія къ намъ лунного диска, немного южнѣе экватора, Груйтхайзенъ наблюдалъ образованіе, которое онъ принялъ за большой городъ съ почти параллельными улицами и цитаделью на одномъ изъ концовъ. Въ продолженіе несколькиихъ лѣтъ публика относилась къ этимъ наблюденіямъ съ некоторымъ довѣріемъ, но затѣмъ Медлеръ, съ помощью болѣе сильныхъ телескоповъ, выяснилъ, что Груйтхайзенъ принялъ за городъ расположенные шестью рядами холмы съ небольшими долинами между ними и съ кратеромъ на одномъ концѣ.

5. Современные астрономы держатся того мнѣнія, что Луна не можетъ быть населена разумными существами, а потому и не раздѣляютъ воззрѣній Кеплера на впадины кратеровъ какъ на пещерные жилища селенитовъ (обитателей луны). Вследствіе этого они совершенно равнодушно отнеслись къ открытію Трувелю, который въ 1885 году замѣтилъ на Лунѣ цѣлый рядъ круто поднимающихся стѣнъ, которая тянутся по прямому направленію иногда на очень большомъ протяженіи. Одна изъ такихъ стѣнъ, въ горной странѣ, лежащей къ западу отъ большого кратера Ретикусъ, кажется какъ бы продолженіемъ разсѣлины, принадлежащей къ системѣ кратера Триснеръ, и тянется на протяженіи болѣе трехъ градусовъ. Удивительная ея правильность, а также то обстоятельство, что она лишь съвсамъ около восточной окраины кратера Ретикусъ кривую линію какъ бы для того, чтобы избѣжать встрѣчи съ этимъ кратеромъ, придаютъ ей, по словамъ Трувела, поразительное сходство съ колоссальнымъ вѣдукомъ, постройкой котораго могъ бы гордиться любой инженеръ.

6. Со временемъ Медлера почти всѣ астрономы считаютъ лунный дискъ идеаломъ неизмѣняемости. Принято утверждать, что поверхность нашего спутника остается въ самыхъ мельчайшихъ своихъ подробностяхъ точь-въ-точку такою же, какою она была многія сотни лѣтъ тому назадъ. Подобная абсолютная неизмѣняемость представляется, однако, невозможной, уже просто въ виду дѣйствующихъ въ природѣ физическихъ законовъ. И, въ самомъ дѣлѣ, внезапные переходы отъ жаркаго дня, продолжающагося четырнадцать земныхъ сутокъ, къ столь же длинной невообразимо холодной ночи, должны влѣять самыми

разрушительнымъ образомъ на горные породы наружныхъ пластовъ лунной коры. Вмѣстѣ съ тѣмъ отсутствіе у Луны сколько-нибудь замѣтной воздушной брони позволяетъ метеорнымъ камнямъ падать на ея поверхность съ полной космическою ихъ скоростью. Понятно, что паденіе аэролитовъ должно вызывать при такихъ условіяхъ образованіе трещинъ, выбоинъ и т. п. Кромѣ всего этого, за послѣднее время удалось подмѣтить измѣненія, совершающіяся, такъ сказать, у насть на глазахъ, и свидѣтельствующія, повидимому, о томъ, что прежняя вулканическая дѣятельность на Лунѣ до сихъ порь еще не вполнѣ угасла. Наиболѣе замѣчательные примѣры такихъ измѣненій наблюдались еще въ 1866 году у кратера Линнея, близъ сѣверо-восточного угла моря Ясности. Затѣмъ, въ 1877 году, усмотрѣнъ былъ на Лунѣ новый кратеръ Гигинусъ N, въ непосредственномъ сосѣдствѣ съ которымъ происходить еще и до сихъ порь вулканическій явленія, вызвавшія въ 1894 году образованіе другого нового кратера, Гигинуса N<sup>1</sup>.

7. Органическая жизнь, подобная нашей земной, на Лунѣ, повидимому, совершенно немыслима. Впрочемъ, физическая условія, въ которыхъ находится поверхность Луны, вообще неблагопріятны для проявленія какой бы то ни было органической жизни. Наиболѣе вредное вліяніе въ этомъ отношеніи оказываетъ почти полное отсутствіе на Лунѣ воды и воздуха. Нѣкоторые астрономы до сихъ порь еще не отказываются отъ предположенія, что Луна можетъ обладать тонкимъ слоемъ весьма разрѣженной атмосферы. Но даже и въ такомъ случаѣ наврядъ ли была бы тамъ возможна органическая жизнь. Для живыхъ организмовъ, повидимому, совершенно безразлично, находится ли въ совершенно безвоздушномъ пространствѣ, или же подъ колоколомъ воздушного насоса, гдѣ давленіе въ иѣсколько тысячи разъ меньше нормального.

8. На ареквипской обсерваторії, въ Перу, В. Пикерингъ, наблюдал въ 1892 г. покрытие Юпитера Луною, при соприкосновеніи дисковъ планеты и Луны, замѣтилъ, что дискъ планеты былъ какъ бы вдавленъ въ дискъ Луны на глубину одной секунды дуги. Такая слабая рефракція позволяетъ сдѣлать заключеніе, что плотность лунной атмосферы приблизительно въ 4000—8000 разъ меньше, чѣмъ плотность нашего воздуха. Добавимъ къ этому, что въ лунномъ спектрѣ не замѣчается никакихъ слѣдовъ поглощенія какихъ-либо свѣтовыхъ волнъ воздушною оболочкою. Этотъ спектръ представляетъ собою точнѣйшую копію съ солнечного спектра. Точно также, при покрытии какой-либо звѣзды Луною, не замѣчается, въ моментъ соприкосновенія звѣзды съ луннымъ дискомъ, ни малѣйшаго измѣненія въ звѣздномъ спектрѣ, тогда какъ малѣйшіе слѣды лунной атмосферы

непремѣнно должны были бы вызвать въ этомъ спектрѣ измѣненія, соотвѣтствующія характеру газовъ, изъ которыхъ она состоить.

9. Спектроскопъ позволяетъ также сдѣлать заключеніе и объ отсутствіи на Лунѣ воды, въ сколько-нибудь ощутительномъ количествѣ. Предположеніе Секки, будто большія темныя равнины, признававшіяся сперва лунными морями, озерами и болотами, на самомъ дѣлѣ являются ледниками, оказывается, поэтому, несостоительнымъ. Съ другой стороны, однако, за послѣднее время наблюдались надъ нѣкоторыми участками лунной поверхности туманы, объясняющіе тѣмъ, что солнечная теплота заставляетъ испаряться остатки влаги, уцѣлѣвшіе еще кое-гдѣ во впадинахъ кратеровъ, и порождаєтъ туманы, которые скапливаются надъ этими впадинами и лишь медленно исчезаютъ подъ дѣйствиемъ лучей полуденного Солнца.

При такихъ обстоятельствахъ вопросъ о существованіи на Лунѣ хотя бы небольшихъ количествъ льда и снѣга пріобрѣтаетъ животрепещущій интересъ. За послѣднее время многие астрономы склонны считать тѣ ярко блестящія точки, которыя представляютъ собою вершины лунныхъ горъ и которыя иногда бываютъ замѣтны даже около новолуния на неосвѣщенной части Луны, снѣговыми шапками или ледниками, въ родѣ земныхъ альпийскихъ глетчеровъ. На днѣ глубокихъ впадинъ у нѣкоторыхъ изъ лунныхъ кратеровъ встречаются тоже ярко свѣтящія пятна, которыя производятъ впечатлѣніе снѣговъ или ледниковъ.

Съ нашей земной точки зрѣнія полѣшее отсутствие атмосферы на Лунѣ должно производить чрезвычайно страшное впечатлѣніе. Небесный сводъ кажется тамъ не лазурнымъ, а совершенно чернымъ съ рѣзко выдѣляющимися на немъ звѣздами, которыя свѣтятся совершенно спокойно, безъ всяаго мерцанія. Наша Земля должна представлять для наблюдателя на Лунѣ великолѣпное зрѣлище, въ особенности когда она имѣеть форму полнаго диска и бросаетъ на Луну, погруженную въ ночной мракъ, такой яркий свѣтъ, что даже мы замѣчаемъ его, уже послѣ отраженія отъ лунной поверхности, въ видѣ «пепельного свѣта».

Земной дискъ кажется обитателямъ Луны (если таковые существуютъ) въ тридцать разъ больше, тѣмъ представляется намъ полная Луна. Географическія формы земной поверхности, распределеніе на ней воды и суши могутъ безъ труда различаться селенитами. Они должны были открыть Америку задолго до Колумба, такъ какъ она каждую лунную ночь по нѣскольку разъ проходить у нихъ передъ глазами. Зато на Лунѣ не наблюдается никакихъ явлений, стоящихъ въ тѣсной связи съ присутствіемъ атмосферы. Тамъ неизвестны ни радуги, ни утренняя или вечерняя заря, ни сумерки.

Все, что не освѣщается непосредственно прямымъ или отраженными лучами Солнца, погружено въ глубокій мракъ, потому что тамъ, гдѣ быть атмосфера, не можетъ быть и рѣчи о такъ называемомъ разсѣянномъ свѣтѣ.

10. Недавно еще предполагали, что во время весьма продолжительного лунного дня температура освѣщенной Солнцемъ стороны нашего спутника должна повышаться чуть не до точки кипѣнія воды. Теперь изслѣдованія профессора Ланглея выяснили, что при такихъ условіяхъ температура лунной поверхности ни подъ какимъ видомъ не можетъ подниматься выше 50 градусовъ Цельзія. Впрочемъ по этому вопросу астрономы еще не пришли къ какому-нибудь опредѣленному соглашенію. По изслѣдованіямъ Вері, лунныя скалы днемъ нагрѣваются солнечными лучами до температуры, превышающей точку кипѣнія воды, а ночью охлаждаются до  $150^{\circ}$  или даже  $250^{\circ}$  ниже точки замерзанія. Профессоръ Юнгъ полагаетъ, что луна никогда не нагрѣвается выше точки замерзанія ртути; англійскій же астрономъ Робертъ Болль допускаетъ для нея возможность нагрѣванія до  $0^{\circ}$ . Съ другой стороны, не подлежитъ сомнѣнію, что на наше спутникѣ, вслѣдствіе быстраго и сильнаго излученія теплоты въ мировое пространство, температура должна понижаться за ночь приблизительно до  $150^{\circ}$ . Крайне неправдоподобно существование высшихъ организмовъ, способныхъ безнаказанно переносить такія значительныя и притомъ внезапныя перемѣны температуры. Отсюда позволительно сдѣлать заключеніе объ отсутствіи въ настоящее время такихъ организмовъ на Лунѣ.

Ничто не препятствуетъ, однако, допустить, что, въ давно минувшія времена, когда наша Земля, находясь еще въ огненно-жидкомъ состояніи, являлась для своей спутницы какъ бы добавочнымъ солнцемъ, на Лунѣ, успѣвшей уже одѣться твердой корою, могла существовать роскошная органическая жизнь. Съ тѣхъ поръ химические элементы лунной атмосферы успѣли, быть-можетъ, уже вступить въ прочныя соединенія съ горными породами, поглотившими также и воду прежнихъ лунныхъ морей. Если-бы можно было произвести въ лунной корѣ раскопки, то онѣ познакомили бы насъ, вѣроятно, съ такимъ же богатымъ міромъ окаменѣвшихъ организмовъ, какій обнаружили у насъ на землѣ палеонтологіческія изслѣдованія.

## ГЛАВА IX.

### Кометы и туманности.

Если кометы сопоставляются здесь съ туманностями, то это обусловлено только тѣмъ, что на первый взглядъ между тѣми и другими замѣчается какъ-будто нѣкоторое сходство, указывающее на отдаленное ихъ родство, подобное тому, какое усматривается, напр., между бродячимъ цыганомъ и домосѣдомъ-индусомъ. Слѣдуетъ замѣтить, впрочемъ, что и туманности вообще не остаются неподвижными въ пространствѣ, такъ какъ спектральный анализъ выяснилъ, что большая туманность Ориона движется прямо отъ насъ со скоростью одиннадцати англійскихъ миль въ секунду. Эти собственные движения туманностей, свойственные также и звѣздамъ, очевидно не имѣютъ ничего общаго съ непреодолимымъ стремлениемъ блуждать въ пространствѣ, характеризующемъ кометы. Аналогія между кометами и туманностями основывается, главнымъ образомъ, на кажущемся для земныхъ наблюдателей сходствѣ вида тѣхъ и другихъ, а также на подобіи спектровъ, однако, далеко не столь близкомъ, чтобы можно было дѣлать заключеніе объ особенно тѣсной родственной ихъ связи. Напротивъ того, подобная связь существуетъ, какъ уже было упомянуто выше, между кометами и потоками падающихъ звѣздъ, которые движутся зачастую по путямъ, совпадающимъ съ кометными орбитами. При такихъ обстоятельствахъ кометы слѣдуетъ рассматривать отдельно отъ туманностей.

#### § 1. Семья кометъ.

##### I. Факты и теоріи.

1. Несмотря на усердіе, съ которымъ астрономы пытаются увѣрять, будто земля, въ случаѣ столкновенія своего съ кометою, искажено отъ этого не пострадаетъ, мыслящему человѣчеству позво-литъ, на самомъ дѣлѣ, утѣшаться въ данномъ случаѣ лишь малой

вѣроятностью подобной катастрофы. Земль неоднократно уже случалось проходить, безъ всякаго для себя ущерба, сквозь кометные хвосты. Такое прохожденіе ознаменовалось, напр., 27 ноября 1872 г., громаднымъ количествомъ падающихъ звѣздъ, составлявшихъ арьергардъ распавшейся на части, а затѣмъ пропавшей безъ вѣсти кометы Біэллы. Подобный же случай имѣлъ мѣсто также раньше, а именно 1 июля 1861 г., когда прохожденіе кометы въ непосредственной близости отъ Земли ознаменовалось тоже весьма обильнымъ дождемъ падающихъ звѣздъ, причемъ въ Англіи наблюдалось совершенно особое необычайное свѣченіе атмосферы. Все это, какъ известно, не повлекло за собою сколько-нибудь замѣтныхъ дурныхъ послѣдствій для населенія земного шара. Дѣло могло бы припять гораздо болѣе серьезный оборотъ въ случаѣ центрального столкновенія нашей земли съ головою какой-нибудь кометы. Даже если бы столкнувшаяся съ землею комета обладала крайне ничтожною массой, вообще приписываемой кометамъ астрономами, она все-таки могла бы оказать самое пагубное вліяніе химическимъ своимъ воздействиѳмъ на нашу атмосферу. Изслѣдованіе спектровъ приблизительно тридцати кометъ выяснило, что эти «мировые цыгане», какъ ихъ называетъ Фальѣт,

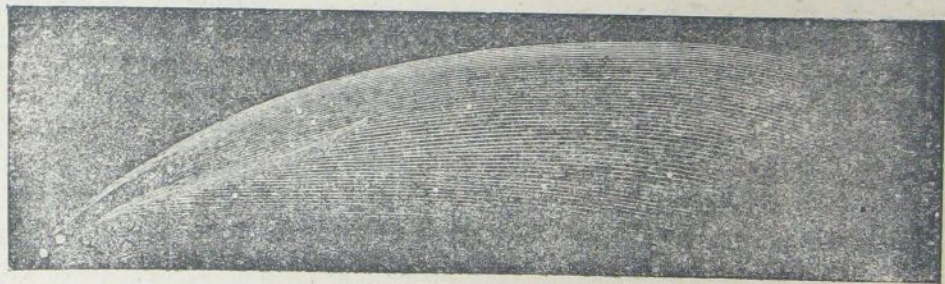


Рис. 3<sup>o</sup>. Арктуръ вблизи ядра кометы Донати 1853 года.

состоять главнымъ образомъ изъ углерода, водорода, кислорода, азота, желѣза и натрія. Извѣстно, что эти вещества, взаимно соединяясь, способны образовывать весьма сильные яды. Углеродъ, соединяясь съ азотомъ, даетъ ціанъ ( $CN_2$ ), который съ водородомъ образуетъ синильную кислоту. Значительная примѣсь къ земному воздуху паровъ ціана или же проливной дождь изъ синильной кислоты были бы равносильны массовому отравленію всего живущаго на Земль. Еслибы оказалось, что голова кометы состоитъ преимущественно изъ углеводородовъ, то все же было бы рискованно утверждать, что дождь изъ бензина или керосина окажется для земныхъ жителей совершенно безвреднымъ. Особеною опасностью столкновенія угрожали намъ, въ

предавшее сравнительно время, двѣ кометы: ожидавшаяся въ 1899 г., но не явившаяся комета Темпеля (1866, I) и комета Біэлы, которая теперь можетъ быть исключена изъ списка кометъ, такъ какъ она, повидимому, совершенно распалась на потоки метеоровъ, движущихся по прежней ея орбите.

2. Астрономъ Браунъ напоминаетъ о существованіи кометъ, масса которыхъ равняется, по мѣньшей мѣрѣ, 0,0001 массы земного шара, т.-е. равнозѣнна почти 227.000.000 кубическихъ километровъ вещества одинаковой плотности съ нашими горными породами. Въ случаѣ столкновенія съ Землей, масса эта ворвалась бы въ нашу атмосферу съ космической скоростью 6 географич. миль въ секунду, превышающей въ 100 разъ скорость ядра, выпущенного изъ наиболѣе усовершенствованной современной пушки. «Результаты подобного столкновенія были бы, разумѣется, ужасны,— говоритъ Браунъ.— Разрушительное дѣйствіе ударяющаго тѣла пропорціонально квадрату его скорости, а потому такая комета, при встрѣчѣ съ Землею, произвела бы такое же механическое дѣйствіе, какъ еслибы въ нашу планету врѣзалась со скоростью пушечнаго ядра другая, равная ей, планета. Очевидно, что ни одинъ человѣкъ не могъ бы пережить подобной катастрофы». Правда, астрономы за полгода или, по крайней мѣрѣ, мѣсяца за три, были бы въ состояніи предупредить объ угрожающей намъ опасности, такъ что она не застала бы никого врасплохъ, но жителямъ Земли врядъ ли отъ этого было бы легче. «Положимъ,—— говоритъ Браунъ—что въ одинъ прекрасный день получается извѣстіе о томъ, что американскіе астрономы открыли еще одну новую комету. Дни два спустя намъ сообщаютъ, что орбита этой кометы лежитъ въ очень близкомъ сосѣдствѣ земною орбитой. Вскорѣ послѣ этого выясняется, что Земля и комета должны почти одновременно пройти черезъ точку пересѣченія своихъ орбитъ. Положимъ, что какому-нибудь искусному вычислителю удалось опредѣлить, что оба небесныхъ тѣла одновременно прибудутъ къ этой точкѣ. Если комета настолько благословлена, что предварительно сдѣлала уже визитъ Солнцу, то ей долженъ предшествовать хвостъ. Вначалѣ хвостъ долженъ быть чрезвычайно разрѣженнымъ, но по мѣрѣ передвиженій кометы мы будемъ встрѣчать все болѣе и болѣе плотную его части. Падающія звѣзды и метеориты, сопровождающіе, какъ извѣстно, комету по ея орбите, начнутъ вторгаться цѣлыми миллиардами въ земную атмосферу и, обращаясь тамъ отчасти въ пары, произведутъ такое громадное количество космической пыли, что солнечный светъ съ трудомъ лишь будетъ проникать сквозь нес. Само Солнце приметъ при этомъ красный отблѣлокъ. Вскорѣ послѣ того Солнце приблизится къ Землѣ и голова кометы. Ударомъ своего ядра она

подыметь въ океанъ страшную волну, которая раздробить земную кору и произведет грандиозную вулканическую катастрофу. По меньшей же мѣрѣ комета уступить Земль значительную часть наиболѣе плотныхъ газовъ. Эти газы, ворвавшись, подобно ужасному урагану, въ земную атмосферу, воспламенятся въ ней и произведутъ общій пожаръ, способный расплавить даже большинство минеральныхъ веществъ, тогда какъ все органическое немедленно же превратится въ пепель».

3. Замѣтимъ кстати, что въ 1886 г. произошло столкновеніе Юпитера съ кометою Брукса (1889, V). Странствуя передъ тѣмъ по совершенно иной орбите, на которой она оставалась для пась невидимою, эта комета попала въ 1886 г. въ сопѣдство Юпитера, заставившаго ее, благодаря своему могучему притяженію, двигаться по новой орбите, описываемой ею теперь въ 7 лѣтъ. Чэндлеръ и Пуръ вычислили, что комета прошла тогда между спутниками Юпитера и, вѣроятно, коснулась поверхности самой планеты. Комета вступила въ систему Юпитера утромъ 19 июля 1886 г. и вышла изъ пея лишь 21 июля послѣ полудня, описавъ почти полный оборотъ вокругъ Юпитера. Для наблюдателя, находившагося на этой планете, комета должна была казаться чудовищно громадною. Она постепенно охватывала и заполняла собою весь небесный сводъ. Можно безъ особыхъ натяжекъ представить себѣ, какія послѣдствія должно было имѣть это столкновеніе для Юпитера, если допустить, что ядро и голова кометы представляли собою огненные шары и состояли изъ раскаленныхъ газообразныхъ углѣводэродовъ. Ничего достовѣрнаго объ этомъ мы, разумѣется, узнать не можемъ. Самой кометѣ пришлось однако пострадать несравненно сильнѣе, чѣмъ Юпитеру и его спутникамъ, которые, несмотря на понесенные ими аваріи, продолжали двигаться съ такою же точностью, изяществомъ и спокойствиемъ, какъ и прежде. Комета, вѣроятно, разбилась на нѣсколько кусковъ, потому что, когда ее открыли близъ Юпитера въ 1889 г., она шествовала въ сопровождѣніи нѣсколькихъ меньшихъ кометъ, представлявшихъ, очевидно, ея обломки. При возвращеніи этой кометы въ 1896 году, 4 маленькихъ кометы, составлявшихъ ея свиту, исчезли и вѣроятно превратились въ потоки метеоровъ.

4. По отношенію къ кометамъ необходимо отдать, какъ можно строже, достовѣрныя фактическія данныя отъ теоретическихъ соображеній и гипотезъ. Можно сказать безъ преувеличенія, что кометы еще до сихъ поръ составляютъ въ астрономіи недостаточно изслѣдованную область. Здѣсь почти все сложняется еще неразрѣшеными вопросами. Измѣнение яркости кометъ, поляризациѣ излучаスマго ими свѣта, искаженія спектровъ, строеніе кометныхъ ядеръ и окружающей ихъ туманности,

лучи, оболочки и хвосты кометъ—все это требуетъ еще тщательныхъ наблюдений и обстоятельныхъ изслѣдований.

5. Кометы, огромное большинство которыхъ недоступно невооруженному глазу, описываютъ около солнца эллипсы, параболы или гиперболы. Въ первомъ случаѣ онѣ оказываются принадлежащими къ нашей солнечной системѣ и называются періодическими, т.-е. возвращающимися въ опредѣленные сроки, а во второмъ и въ третьемъ, т.-е. когда движеніе совершается по параболическимъ или гиперболическимъ кривымъ, онѣ, разъ появившись, болѣе уже не возвращаются къ Солнцу. Обыкновенно комета причисляется къ періодическимъ лишь послѣ того, какъ астрономы фактически удостовѣряются въ ея возвращеніи. Замкнутыя (эллиптическія) орбиты найдены приблизительно у 70 кометъ, изъ которыхъ тринадцать, причисляющихся къ семье Юпитера (такъ какъ онѣ сдѣлались членами нашей солнечной системы благодаря этой планетѣ), обладаютъ сравнительно короткими періодами обращенія. Наименьшій изъ нихъ, у кометы Энке, равняется лишь  $3\frac{1}{3}$  годамъ, а наибольшій у кометы Фая длится  $7\frac{1}{2}$  л. Изъ кометъ, наблюдавшихся лишь однажды, комета Секки (1853 г.) обладаетъ періодомъ въ 1215 л., а комета Петерсена (1850 г.)—въ 28800 л. Періодическія кометы движутся по очень удлиненнымъ эллипсамъ, тогда какъ остальные, обладающія параболическими или гиперболическими орбитами, посѣтивъ однажды нашу солнечную систему, покидаютъ ее безвозвратно. Съ 612 г. до Р. Х. по 1870 г. нашей эры наблюдалось въ общей сложности 726 кометъ; съ 1870 года по 1899 г. вычислены орбиты еще 143 такихъ свѣтиль. Выпадаютъ годы, очень богатые кометами; такъ, въ 1881 г. найдено 8, а въ 1898 г. даже цѣлыхъ 10 новыхъ кометъ. Само собой разумѣется, что множество кометъ не усматривается астрономами. Особенно часто должно было это случаться во времена, предшествовавшія изобрѣтенію телескоповъ.

6. Внѣшнимъ своимъ видомъ не всѣ кометы походятъ другъ на

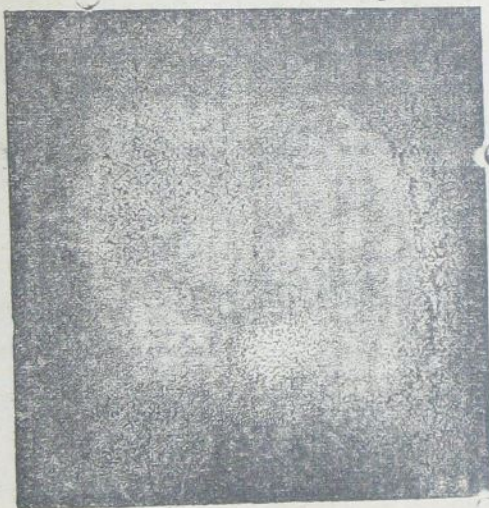


Рис. 37. Комета Энке.

друга. Въ большомъ отдаленіи отъ солнца комета производить впечатлѣніе планетообразной туманности, отъ которой отличается лишь быстрымъ своимъ движеніемъ. Обыкновенно она состоитъ изъ округленаго блестящаго диска, обладающаго болѣе плотнымъ ядромъ, но не выказывающаго ни малѣйшихъ признаковъ хвоста. Только лишь приближеніе къ солнцу вызываетъ у кометъ образованіе хвоста, нерѣдко представляющаго собою явное истеченіе вещества изъ ядра, а иногда поднимающагося вѣромъ изъ головы и затѣмъ какъ бы стекающаго оттуда назадъ, а потому всегда направленнаго въ сторону, обратную солнцу (рис. 38). Наблюдаются иногда кометы съ нѣсколькими головами и многими хвостами. Такъ, первая изъ кометъ, откры-

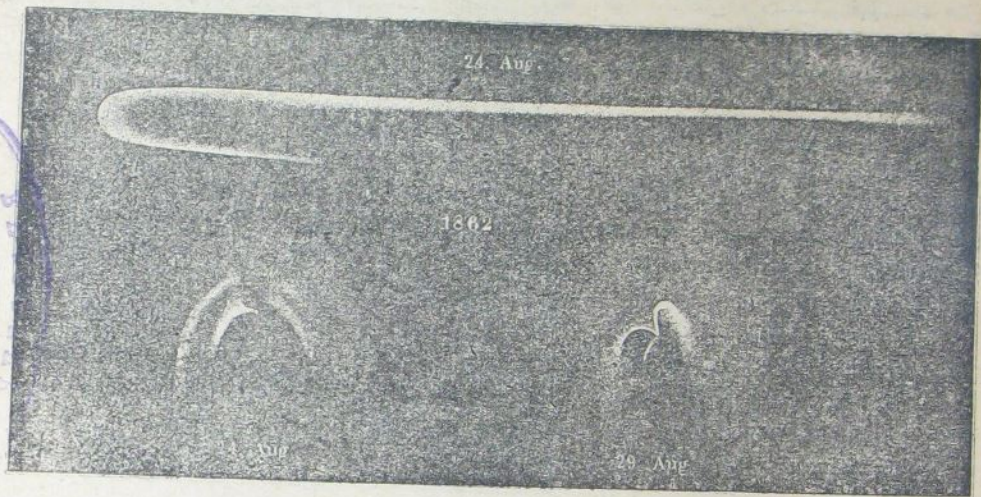


Рис. 38. Августовская комета 1862 года.

тыхъ въ XX столѣтіи (1901, I), обладала, какъ видно изъ фотографического ея спимка, тройнымъ хвостомъ, имѣвшимъ до  $15^{\circ}$  въ длину. Очевидно, что образованіе вѣрообразныхъ выдѣленій хвостовъ у кометъ обусловлено электрическимъ дѣйствіемъ солнца, вслѣдствіе чего онѣ, съ удаленіемъ отъ этого свѣтила, вскорѣ принимаютъ прежнюю свою форму округленыхъ туманностей. Образованіе хвоста можетъ повлечь за собой совершенное исчезновеніе ядра кометы и такое значительное разсѣяніе ея вещества, при которомъ получаются хвосты длиною въ 25—30 миллионовъ миль. При этомъ настолько затрудняется новое уплотненіе вещества, разсѣяннаго на такомъ громадномъ протяженіи, что злополучное свѣтило распадается иной разъ на нѣсколько меньшихъ кометъ или же превращается въ метеорные потоки.

Отсюда слѣдуетъ, что для кометъ возможно постепенное разрушеніе и даже полное исчезновеніе.

7. Наиболѣе важная и обстоятельныя данныя о природѣ кометъ доставляется за послѣднее время не телескопомъ, а спектроскопомъ. Изслѣдованіе кометъ съ помощью этого прибора началось, впрочемъ, недавно и представляется далеко еще незаконченнымъ. Первое спектральное изслѣдованіе кометы было произведено въ 1864 году во Флоренціи астрономомъ Донати. Спектръ этой кометы оказался состоящимъ изъ трехъ свѣтлыхъ полосъ, что свидѣтельствовало о присутствіи свѣщающихся газовъ. У кометы Темпеля (1866 г.), изслѣдованной Гёггинсомъ и Секки, обнаружилось сверхъ того также и присутствіе слабаго непрерывнаго спектра. Послѣдующія наблюденія надъ кометами до 1882 г. давали въ сущности всегда лишь характерный спектръ, состоящій изъ трехъ свѣтлыхъ полосъ и свойственный углеводородамъ (ацетилену, свѣтильному газу и т. п.). При этомъ выяснялось еще присутствіе азота и, повидимому, также кислорода. Астрономы готовы были утверждать, что въ составъ кометъ не входятъ никакие другие химическіе элементы, кроме указанныхъ, но комета Уэльса доказала чрезмѣрную послѣпшность такого заключенія. Она появилась въ маѣ 1882 г. и, достигнувъ наибольшей близости къ Солнцу, утратила свой трехполосный спектръ,

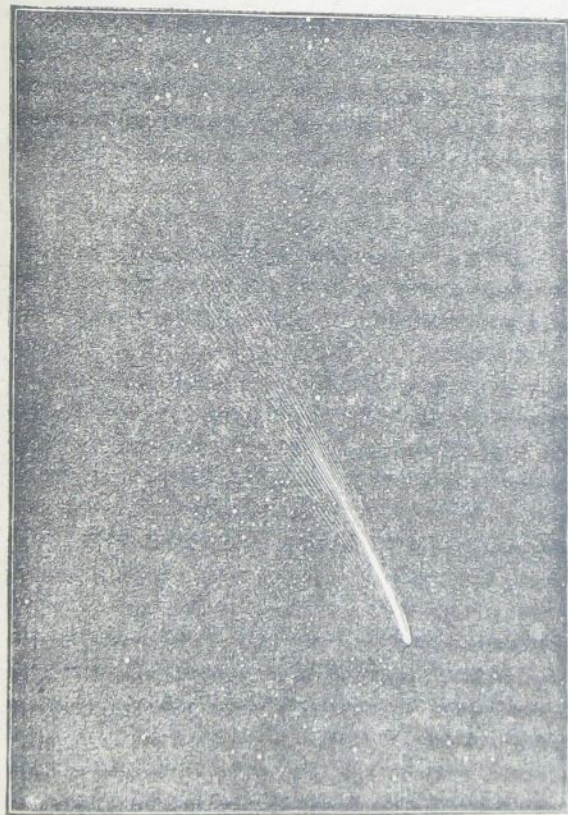


Рис. 39. Фотографія большой сентябрьской кометы 1882 года.

и, въ концѣ концовъ, въновилась въ маѣ 1883 г. въ видѣ яркой звезды, сияющей ярче Сатурна. Астрономы готовы были утверждать, что въ составъ кометъ не входятъ никакие другие химическіе элементы, кроме указанныхъ, но комета Уэльса доказала чрезмѣрную послѣпшность такого заключенія. Она появилась въ маѣ 1882 г. и, достигнувъ наибольшей близости къ Солнцу, утратила свой трехполосный спектръ,

вмѣсто котораго, къ величайшему изумлению наблюдателей, появилась совершенно явственная характерная линія натрія. У сентябрьской кометы того же года (рис. 39) усмотрѣна была, при такихъ же условіяхъ, кромѣ характерныхъ линій желѣза, также линія натрія. Приходится поэтому заключить, что кометы могутъ имѣть довольно разнообразный химическій составъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ замѣтительныя измѣненія яркости свѣта, наблюдавшіяся у нѣкоторыхъ кометъ (особенно же у кометы Гольмеса 1892 г.), дѣлаютъ крайне сомнительную возможность подвести эти загадочные свѣтила подъ какой-нибудь общий шаблонъ. Родство падающихъ звѣздъ съ кометами подтверждается химическимъ составомъ метеоритовъ и, между прочимъ, присутствиемъ желтой линіи натрія въ спектрахъ падающихъ звѣздъ. Замѣтимъ кстати, что химическій анализъ аэролита, упавшаго въ Лансѣ 23 июля 1872 г., фактически доказалъ присутствіе въ этомъ аэролите нѣкотораго количества хлористаго натрія, т.-е. поваренной соли.

Внезапное появленіе въ спектрѣ кометъ свѣтлыхъ линій натрія, а иногда и желѣза, при одновременномъ исчезновеніи характерного для кометныхъ газовъ трехполоснаго спектра, объясняется опытомъ, который былъ недавно произведенъ Гассельбергомъ. Пропуская электрическій токъ сквозь стеклянную трубку, содержащую натрій, облитый нефтью, получаютъ сперва трехполосный спектръ улетающихъ углеводородовъ. При постепенномъ нагреваніи стеклянной трубы, спектръ этотъ, подконецъ, совершенно исчезаетъ и вмѣсто него внезапно появляется желтая двойная линія натрія, которая, по охлажденіи трубы, опять смыкается спектромъ углеводородовъ. Оказывается, что въ кометахъ, кромѣ углеводородовъ и окиси углерода, содержатся, вообще, также натрій и желѣзо. Эти элементы могутъ быть открыты спектральнымъ анализомъ лишь тогда, когда они, подъ вліяніемъ близости Солнца, превращаются въ пары, что вѣроятно обусловливается дѣйствиемъ электрическихъ токовъ. Вообще не подлежитъ теперь никакому сомнѣнію, что въ кометахъ, кромѣ тепловыхъ явлений, происходятъ могучіе электрическіе процессы, замѣчающіеся особенно явственно при образованіи хвостовъ. А это между прочимъ послужило въ послѣднее время къ раздѣленію кометныхъ хвостовъ на три типа (Бредихинъ).

8. Въ связи съ этимъ уместно будетъ упомянуть о недавнихъ изслѣдованіяхъ берлинскаго профессора Гольдштейна, которому удалось воспроизвести при помощи катодныхъ лучей многія явленія, наблюдающіяся у кометъ. Давно уже подозрѣвавшаяся электрическая дѣятельность солнца выясняется теперь не столько путемъ непосредственного наблюденія, сколько благодаря изученію катодныхъ лучей, которыми, повидимому, обусловливаются многія свѣтовыя явленія въ

кометахъ. Но какимъ именно способомъ возбуждаются тамъ катодные лучи, это пока еще остается неизвѣстнымъ \*).

9. Обращаясь къ теоретическимъ воззрѣніямъ на происхожденіе кометъ, приведемъ мнѣніе Скіапарелли: «Вѣроятнѣе всего предположить, что кометы явились въ нашу солнечную систему изъ междузвѣздного пространства, какъ свидѣтельствуютъ объ этомъ гиперболическая орбиты нѣкоторыхъ изъ нихъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ, однако, малое различие этихъ орбитъ отъ параболической формы доказываетъ, что среди бесчисленнаго множества свѣтиль, населяющихъ міровое пространство, кометы составляютъ особый разрядъ, отличающійся движениемъ по орбитамъ такой формы, которая для всѣхъ другихъ тѣль представляется наименѣе вѣроятною... Почти параболическая орбита возможна лишь для мірового тѣла, у котораго направление и скорость собственного его движенія почти въ точности совпадаютъ со скоростью и направленіемъ собственного движенія солнца. Отсюда приходится

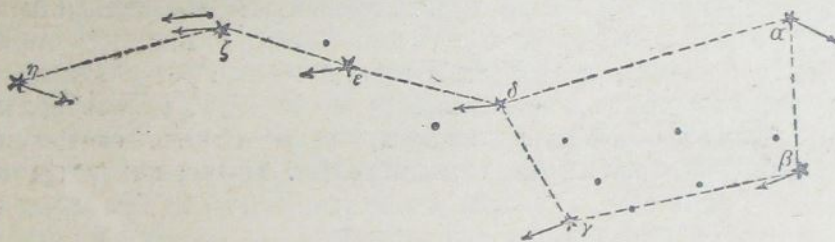


Рис. 40. Общее собственное движение у звѣздъ  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$  и  $\zeta$  въ созвѣздіи Большой Медвѣдицы.

заключить, что кометы составляютъ особую систему міровыхъ тѣль, сопутствующихъ Солнцу въ собственномъ его движениі по міровому пространству». По этой гипотезѣ кометамъ и Солнцу приписывается общее происхожденіе изъ одной и той же колоссальной туманности, подобно тому какъ приписывается общее происхожденіе независимымъ другъ отъ друга звѣздамъ  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$  и  $\zeta$  въ Большой Медвѣдицѣ, перемѣщающимся въ пространствѣ съ одинаковой скоростью и въ одномъ и томъ же направлениі (рис. 40). Хотя между ними и не существуетъ такой тѣсной физической связи, какая наблюдается у двойныхъ звѣздъ, но, при всемъ томъ, онѣ имѣютъ характеръ звѣздныхъ потоковъ (по мѣткому выражению Локъера), относительно которыхъ приходится заключить, что міровые тѣла, входящія въ составъ одного и того же потока, образовались изъ центровъ стущенія, принадлежавшихъ къ одной и той же космической первичной туманности.

\* ) О роли катодныхъ лучей во вселенной мною будетъ помѣщена статья въ «Вѣстникѣ и Библіотекѣ Самообразованія».

10. Фальбъ, въ свою очередь, объясняетъ сходство кометныхъ орбитъ съ параболами отсутствиемъ у кометъ, съ которыми встречается на своемъ пути солнечная система, сколько-нибудь быстраго собственнаго движениія. Математическій анализъ доказываетъ, что въ виду слабости притяженія, обнаруживаемаго Солнцемъ на границахъ его системы, орбита вступающаго въ него мірового тѣла, которое само находилось передъ тѣмъ въ покое, будетъ непремѣнно параболической. Фальбъ полагаетъ, что кометы представляютъ собою осколки міровыхъ тѣлъ, разбывающихся отъ столкновенія другъ съ другомъ, и говоритъ: «представимъ себѣ, что наша Земля столкнулась въ пространствѣ съ какою-нибудь другою планетою, двигавшейся съ обычною космическою быстротой. Понятно, что обѣ планеты при этомъ разобьются вдребезги. Жидкія части, какъ, напр., вода, нефть и т. п., соберутся послѣ катастрофы въ болѣе и менѣе крупныя капли. Обломки обѣихъ планетъ станутъ двигаться по очень удлиненной орбите, причемъ это движение сравнительно мало будетъ уклоняться отъ прямолинейнаго паденія па Солнце. Съ приближеніемъ къ Солнцу каждая жидкая капля начнетъ испаряться, а вслѣдствіе электрическаго отталкиванія пары эти образуютъ хвостъ, направленный въ сторону, противоположную Солнцу. Такимъ образомъ возникнѣтъ столько кометъ, сколько образовалось большихъ капель послѣ катастрофы. Мелкія капли составятъ такъ называемые потоки падающихъ звѣздъ, а твердыя составныя части превратятся въ метеорные камни, причемъ всѣ эти осколки столкнувшихся другъ съ другомъ міровыхъ тѣлъ будутъ двигаться совмѣстно по одному и тому же пути».

11. Планеты, столкновеніе которыхъ другъ съ другомъ могло бы доставить материалъ для кометъ, потоковъ падающихъ звѣздъ и метеоритовъ, Фальбъ думаетъ найти въ системахъ двойныхъ звѣздъ. По его мнѣнію такія звѣзды были сперва обыкновенными самостоятельными солнцами и вступили въ физическую тѣсную связь только отъ того, что слишкомъ близко подошли другъ къ другу. Извѣстно, напр., что наше Солнце движется теперь съ значительпою скоростью по направлению къ созвѣздию Геркулеса. Возможно, что оно, съ теченіемъ времени, встрѣтится на своемъ пути съ какимъ-нибудь другимъ солнцемъ и вынуждено будетъ составить съ нимъ новую двойную звѣзду. «Что же произойдетъ тогда—спрашиваетъ Фальбъ—съ злополучными его планетами, особенно же съ наиболѣе отдаленными, а именно съ Нептуномъ, Ураномъ и Сатурномъ? Въ виду страшнаго беспорядка, обусловленнаго дѣйствиемъ на нихъ двухъ одинаково могущественныхъ центровъ притяженія, эти планеты собьются роковымъ образомъ съ путіи и начнутъ сталкиваться другъ съ другомъ, образуя изъ своихъ обломковъ кометы и потоки разныхъ метеоритовъ».

12. Было бы интересно выяснить при помощи математического анализа результаты вторжения постороннего солнца въ какую-либо планетную систему. Помимо вышеупомянутыхъ соображений Фальба, одна уже быстрота собственныхъ движений у многихъ такъ называемыхъ неподвижныхъ звѣздъ невольно наводить на мысль о возможности для двухъ солнцъ пересѣчь другъ другу путь, при условіяхъ, крайне опасныхъ для дальнѣйшаго существованія ихъ самихъ, не говоря уже объ ихъ планетахъ. Извѣстно, что звѣзда № 1830 Грумбриджа мчится въ сторону отъ насъ со скоростью 230 англійскихъ миль въ секунду. Арктуръ, въ созвѣздіи Волопаса, обладаетъ еще большою скоростью, доходящей до 370 англійскихъ миль въ секунду. Понятно, что при такихъ скоростяхъ можетъ произойти серьезная катастрофа при столкновеніи надѣленныхъ ими звѣздъ съ какою-нибудь посторонней солнечной системой, встрѣтившейся имъ на пути. Извѣстно также, что громадное солнце Вега, въ созвѣздіи Лиры, несетъ какъ-разъ по направлению къ нашему солнцу съ такой быстротой, что оба эти свѣтила должны будутъ встрѣтиться приблизительно черезъ 60000 лѣтъ, если въ условіяхъ относительного ихъ движенія не произойдетъ за это время существенной перемѣны. Подобнымъ же столкновеніемъ угрожаетъ нашей солнечной системѣ звѣзда ξ въ Геркулесѣ. Еще опаснѣе представляется ρ Кассиопеи, мчащаяся, по изслѣдованіямъ Кемпеля (1901 г.), прямо на насъ со скоростью 97,5 километровъ въ секунду. Астрономъ Эбертъ, занимаясь изслѣдованіемъ вопроса: «въ какой степени можетъ повлиять звѣзда, движущаяся съ большой скоростью, на прочность встрѣтившейся съ нею планетной системы?», нашелъ, что, въ случаѣ вторженія чужого солнца въ такую систему, планеты ея очутятся по отношению къ этому солнцу приблизительно въ такомъ же положеніи, въ какомъ оказываются теперь кометы по отношению къ эгімъ планетамъ, когда попадутъ извѣтъ въ ихъ систему. Извѣстно, что Юпитеръ можетъ произвести въ кометныхъ орbitахъ такія возмущенія, при которыхъ характеръ орбитъ значительно измѣняется. Нараболическая и гиперболическая орбиты становятся иной разъ эллиптическими, и, наоборотъ, эллиптическія орбиты превращаются въ параболическую или гиперболическую (подобные измѣненія были произведены Юпитеромъ послѣдовательно въ 1767 и 1779 гг. въ орбитѣ извѣстной кометы Лекселя). Точно также и постороннее солнце, въ достаточной степени приблизившееся къ нашей планетной системѣ, могло бы вырвать изъ нея какую-либо планету, отославъ ее по гиперболѣ въ междузвездное пространство, или же измѣнить кругообразную планетную орбиту въ эллиптическую съ чрезвычайно большимъ эксцентриситетомъ или, наконецъ, удлинить на пѣсколько дней или недель periodъ обращенія вокругъ родного солнца. Возможность настоящаго столкновенія

новейї , т.-е. центральнаго узара, представляется для небесныхъ свѣтиль ченъ маловѣроятной. Вообще говоря, беспорядокъ, учиненный

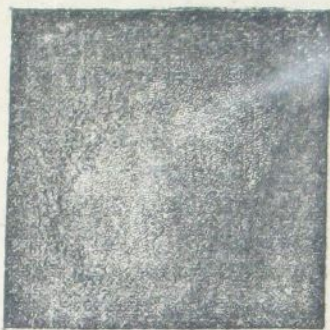


Рис. 41. Двойная туманность между Большой Медвѣдицей и Волосами Вереники.

помогла бы даже и надежда приютиться, по прошествіи многихъ тысячъ члѣвтій, въ семье какого-либо другого солнца. Подобнымъ же образомъ превращеніе земной орбиты въ удлиненный эллипсъ съ чрезвычайно

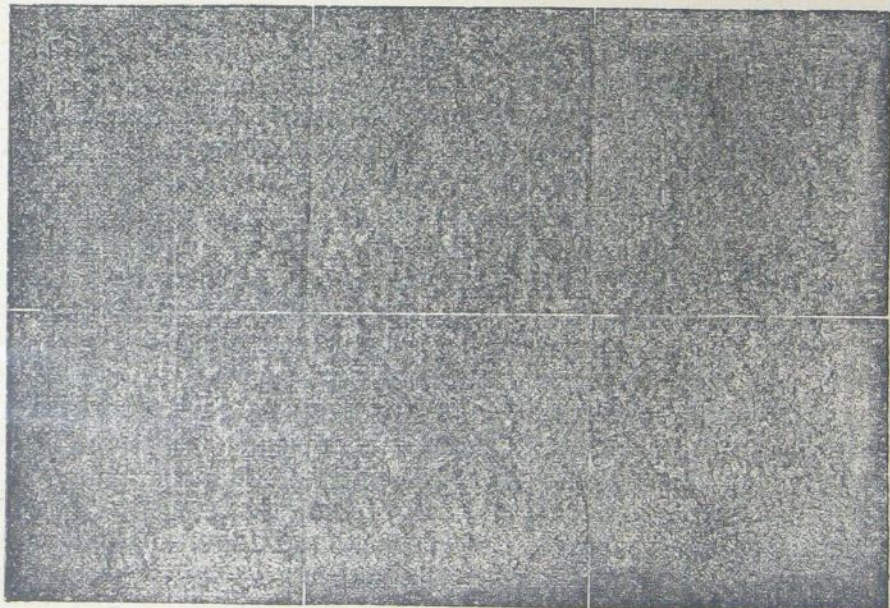


Рис. 42. Видъ некоторыхъ туманностей по Д. Гершелю.

большимъ эксцентризитетомъ привело бы къ самымъ прискорбнымъ послѣствіямъ, по крайней мѣрѣ для высшихъ формъ земной органической жизни, тогда какъ измѣненіе продолжительности года на недѣлю или на двѣ можно было бы перенести, вѣроятно, безъ всякаго ущерба. Приближеніе такой катастрофы, какъ вторженіе посторонняго солнца въ нашу планетную систему, было бы предусмотрѣно, по мнѣнію Мейера, нынѣшними астрономами за нѣсколько тысячъ лѣтъ впередь даже и въ томъ случаѣ, когда это солнце принадлежало бы къ числу угасшихъ. Дѣйствительно, вѣковыя возмущенія планетныхъ орбитъ должны были бы претерпѣвать тогда большія измѣненія подъ дѣйствіемъ хотя еще далекаго, но все же приближающагося къ намъ мірового тѣла. Къ сожалѣнію, вопросъ о такихъ измѣненіяхъ до сихъ поръ не былъ подвергнутъ математическому изслѣдованию.

3. Необходимо замѣтить, что двойные звѣзды могли образоваться вслѣдствіе уплотненія двойныхъ туманностей, въ родѣ той, которая наблюдается въ промежуткѣ между Большой Медвѣдицей и Волосами Вереники (рис. 41). Въ спискѣ туманностей, составленномъ Гершелемъ младшимъ, приведено 229 двойныхъ, 49 тройныхъ и 30 четверныхъ туманностей, у которыхъ, во многихъ случаяхъ, смежныя туманности соединены тоненькими полосками, совершенно устрашающими предположеніе, будто близость ихъ только кажущаяся и обусловлена перспективою. При такихъ обстоятельствахъ гипотеза Фальба, объясняющая происхожденіе кометъ катастрофами, сопровождающими образованіе двойныхъ звѣздъ, представляется не особенно правдоподобной.

## *II. Воззрѣнія Ламберта, Томсона и Гельмольца на роль кометъ въ міросої жизни.*

Извѣстный математикъ Ламбертъ въ своихъ «Космологическихъ письмахъ», изданныхъ въ 1761 г., утверждалъ, будто кометы предназначены специально служить мѣстомъ жительства для астрономовъ. Онъ называлъ кометы странствующими обсерваторіями, какъ нельзя лучше приспособленными для наблюденія надъ устройствомъ звѣздныхъ міровъ, взаимнымъ расположениемъ различныхъ солнцъ съ ихъ планетными системами и т. д.... «Обитателямъ кометъ тысячелѣтія должны казаться часами. Существуютъ, вѣдь, на нашей Землѣ часы-комикія, вся жизнь которыхъ протекаетъ въ нѣсколько часовъ»... Современные астрономы, на основаніи наблюдений, произведенныхъ надъ кометами, наврядъ ли находятъ возможнымъ раздѣлять эти оптимистическую воззрѣнія почтеннаго математика относительно пригодности кометъ въ качествѣ передвижныхъ обсерваторій.

В. Томсонъ и Гельмгольцъ, рассматривая вопросъ о возникновеніи органической жизни на землѣ, полагали, что зародыши этой жизни могли быть принесены къ намъ аэролитами или же кометами. Гельмгольцъ говорить: «Въ аэролитахъ содержатся иногда углеводороды. Спектръ собственного свѣта кометныхъ головъ указываетъ на присутствіе въ нихъ углеводородныхъ соединеній. Между тѣмъ углеродъ является характернымъ элементомъ органическихъ соединеній, изъ которыхъ строятся живыя тѣла. Возможно, что кометы, служащія въ міровомъ пространствѣ, разносятъ съ собою всюду зародыши органической жизни, надѣляя ими новообразовавшіяся планеты, которыя стали уже способными служить для нея ареной».

Гипотеза о возможности распространенія такими путями зародышей органической жизни не представляется особенно правдоподобной. Ее нельзя, однако, и опровергнуть на основаніи чисто отвлеченныхъ соображеній. Гельмгольцъ справедливо замѣчаетъ: «когда ~~на~~ наши старанія произвести живые организмы изъ безжизненнаго вещества оказываются тщетными, мы можемъ, оставаясь на строго научной почвѣ, задать себѣ вопросъ: необходимо ли вообще предполагать возникновеніе жизни? Возможно, вѣдь, что жизнь столь же вѣчна, какъ и вещество, и что ея зародыши, переносясь съ одного мірового тѣла па другое, развиваются всюду, гдѣ находять для себя благопріятную почву».

## § 2. Туманныя пятна и звѣздныя скопленія.

### *I. Природа и химический составъ туманныхъ пятенъ.*

1. Если кометы принадлежать къ самымъ загадочнымъ міровымъ тѣламъ, то космическая туманности и звѣздныя скопленія несомнѣнно являются самыми чарующими объектами астрономическихъ наблюдений. За послѣднее время наблюденія эти привели къ такимъ грандиознымъ результатамъ, что человѣческий разумъ проникается, при ознакомленіи съ ними, благоговѣйнымъ изумлениемъ, соединеннымъ съ сознаніемъ собственной своей слабости. Система неподвижныхъ звѣздъ, кѣ хотѣлъ принадлежать наше Солнце, опоясанная млечнымъ пурпуромъ, словно колоссальнымъ обручемъ, превращается въ исчезающую точку при сопоставленіи съ миріадами такихъ же, какъ и она сама, звѣздныхъ острововъ, слабо мерцающихъ въ отдаленіи, изъ котораго они кажутся памъ едва замѣтными туманными пятнами. Спектральный анализъ космическихъ туманностей выяснилъ, что многія изъ нихъ, считавшихся весьма отдаленными отъ насъ звѣздными островами, являются на самомъ дѣлѣ газообразными тѣлами, принадлежащими къ нашей собственной звѣздной системѣ. При всемъ томъ, съ примѣненіемъ фот-

графії къ изслѣдованию небеснаго свода оказалось, что на каждый квадратный его градусъ приходится, по крайней мѣрѣ, три туманности, т.-е. приблизительно около 130000 тысячъ для всего небеснаго свода. Клайнъ, въ свою очередь, полагаетъ, что число туманностей, которыхъ можно будетъ усмотретьъ съ земли при помощи фотографическихъ аппаратовъ, окажется вскорѣ еще гораздо болѣе значительнымъ. Весьма многія туманности, несомнѣнно, являются звѣздными скопленіями, такъ какъ обладаютъ непрерывнымъ спектромъ, характернымъ для звѣздъ. Вычисления показываютъ, что съ разстояніемъ, равнаго 5 миллионамъ световыхъ лѣтъ, звѣздный островъ, къ которому принадлежитъ наше Солнце, представлялся бы тоже крохотнымъ, слабо-

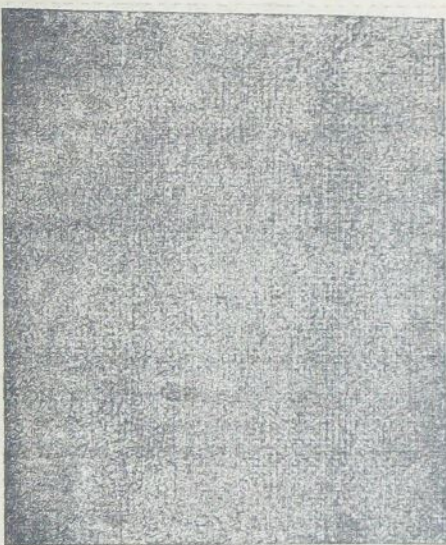


Рис. 43. Большое Магелланово облако.

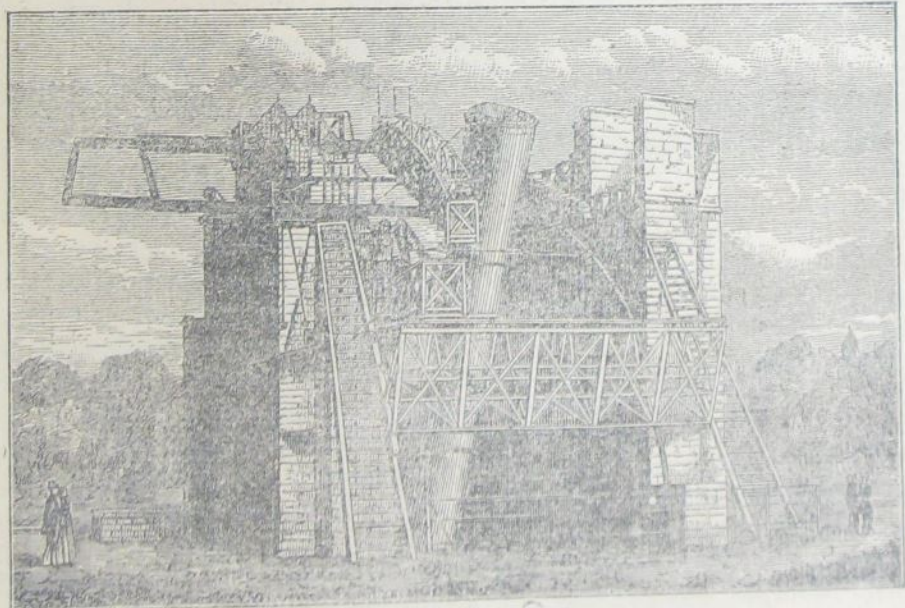


Рис. 44. Большой отражательный телескопъ лорда Росса.

свѣщающимъ туманнымъ пятнышкомъ. Не подлежитъ сомнѣнію, что за предѣлами самыхъ отдаленныхъ скоплений, усматриваемыхъ съ земли въ видѣ такихъ пятнышекъ, существуетъ безчисленное множество невидимыхъ для наст міровъ, по сравненію съ которыми все, что мы можемъ видѣть съ земли, является не болѣе, какъ капля воды въ океанѣ.

2. Мы уже упоминали, что во многихъ случаяхъ, когда наиболѣе усовершенствованные телескопы оказываются не въ силахъ разрѣшить вопросъ, представляющійся астрономамъ, отвѣтъ на этотъ вопросъ дается спектроскопомъ, и что спектральный анализъ, въ примѣненіи къ туманностямъ, побудилъ признать нѣкоторая изъ нихъ скопленіями свѣщающихся газовъ. Когда въ спектрѣ туманнаго пятна, находящагося въ созвѣздіи Дракона, были усмотрѣны въ 1864 г. блестящія характерные линии водорода, то этимъ самымъ было доказано, что означенная туманность представляетъ собою не звѣздное скопленіе, а свѣщающуюся газообразную массу. Шейнеръ насчитывалъ 48 туманныхъ пятенъ, принадлежащихъ къ этой категоріи. Спектральный анализъ ихъ, произведенный Гёггинсомъ, Локьеромъ, Франклэндомъ, Коплэномъ и Шейнеромъ, выяснилъ, что такія массы свѣщающихся газовъ состоять по преимуществу изъ водорода, азота и третьего неизвѣстного еще вещества, встрѣчающагося рѣшительно во всѣхъ изслѣдованныхъ до сихъ поръ газообразныхъ туманностяхъ. Спектръ такихъ туманностей состоитъ изъ четырехъ свѣтлыхъ линій, соответствующихъ длиnamъ волнъ въ 500,43; 495,72; 486,09 и 434,07 мк. Обѣ послѣднія линіи совпадаютъ съ характерными линіями водорода, а первая и притомъ самая свѣтлая, повидимому, есть одна изъ линій азота; зачастую она одна только и бываетъ видима у очень слабыхъ туманностей. Вторая линія указываетъ на присутствіе неизвѣстного намъ газа, работающаго надъ построениемъ новыхъ міровъ. По мнѣнію Мейера, этотъ газъ принадлежитъ, быть-можетъ, къ числу немногихъ первичныхъ веществъ, изъ которыхъ образовались такъ называемые химические элементы. У нѣкоторыхъ туманностей встрѣчаются и другія свѣтлые линіи: такъ, напр., въ спектрѣ туманности Ориона найдена характерная линія гелия. Спектральный анализъ этой туманности доказываетъ, что она непосредственно принадлежитъ къ системѣ Ориона. Дѣйствительно, въ звѣздахъ Ориона, какъ, напр., въ Ригельѣ ( $\beta$  Ориона), встрѣчается линія, соответствующая волнамъ длиною въ 447,02 мк, которая принадлежитъ также и спектру этой туманности. Линія эта, не встрѣчающаяся болѣе нигдѣ (кромѣ Алголя), такъ и называется линіей Ориона.

3. Чувствительная фотографическая пластишка, улавливая многое, недоступное человѣческому глазу, доставляетъ гораздо болѣе обстоятель-

пная и точная изображение космических туманностей, чѣмъ непосредственное наблюденіе этихъ туманностей въ самые лучшіе телескопы. Прежде всего примѣнена была фотографія къ изслѣдованию самой большой и свѣтлой туманности, находящейся, какъ уже было упомянуто выше, въ созвѣздіи Ориона. Съ нея были уже изготовлены отъ руки превосходные рисунки Бондомъ и наблюдателями вашингтонской обсерваторіи (въ 1859—1863 г.). Первые же попытки привели къ результатамъ, выяснившимъ превосходство фотографическихъ снимковъ надъ изображеніями отъ руки. Затѣмъ, съ примѣненіемъ еще болѣе усовершенствованныхъ способовъ фотографированія, получены были Робертсомъ въ февр. 1894 г. съ помощью 20 -ти дюймового рефлектора снимки, явственно показывающіе, что туманность Ориона не можетъ причисляться къ разряду безформенныхъ неправильныхъ туманныхъ пятенъ. Она охватываетъ невидимы для глаза и телескопа все созвѣздіе Ориона и обнаруживаетъ явственные признаки расположения по спиралямъ, такъ что должна быть отнесена къ числу спиральныхъ туманностей. Сравнивая полученный имъ снимокъ съ рисункомъ Бонда, Робертсъ говорить: «съ какимъ чувствомъ благодарности и удивленія должны мы вспоминать о терпѣливомъ самообладаніи мучениковъ науки, срисовывавшихъ въ морозный зимній ночи карандашемъ въ окоченѣвшихъ отъ холода пальцахъ грубые очерки замѣчательного туманного пятна, съ которого мы получаемъ теперь въ теченіе какихъ-нибудь четырехъ часовъ, при ясной погодѣ, изображенія, гораздо болѣе точныя, чѣмъ рисунки, которые могли быть изготовлены отъ руки при наблюденіяхъ, длившихся цѣлое 25-тилѣтіе».

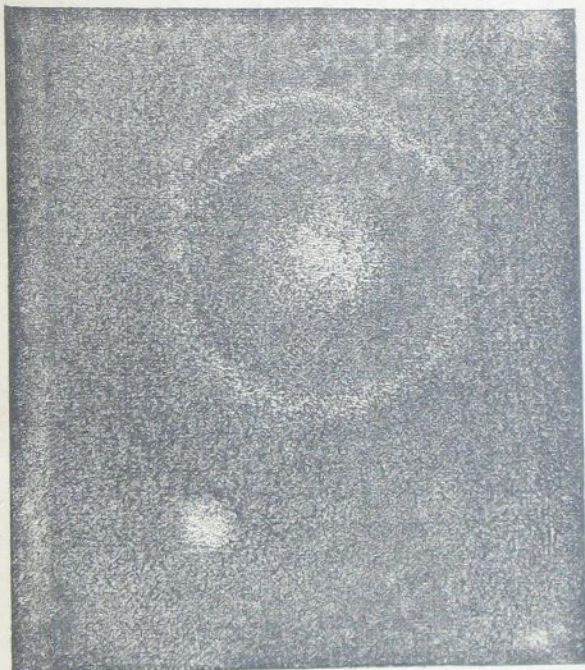


Рис. 45. Спиральная туманность въ созвѣздіи Гончихъ Псовъ.

4. Извѣстная спиральная туманность въ созвѣздіи Гончихъ Псовъ (рис. 45) оказалась на фотографическомъ снимкѣ усѣянной, по направлению завитковъ, многочисленными узлами стущенія,—зародышами будущихъ міровъ,—дозволяющими заключить, что мы присутствуемъ при космическомъ процессѣ развитія, согласующемся въ общихъ чертахъ съ космогоническими теоріями Канта, Лапласа и Фая.

Туманное пятно Андромеды (рис. 46 и 47), представлявшееся на фотографическомъ снимкѣ туманностью спирального строенія и не разлагающееся на отдельные звѣзды даже и 36-ти дюймовымъ колоссальнымъ рефракторомъ ликской обсерваторіи въ Калифорніи, оказалось звѣзднымъ островомъ, находящимся отъ насъ на неизмѣримо далекомъ разстояніи и состоящимъ, какъ и нашъ собственный звѣздный островъ, по преимуществу изъ солнцъ, принадлежащихъ къ типу Сиріуса. Подобно тому какъ и въ нашемъ звѣздномъ островѣ промежутки между звѣздами не заполнены сколько-нибудь ощутительнымъ образомъ массами космическихъ газовъ, не замѣчается такихъ массъ также и въ туманности Андромеды.

Произведенное Шейнеромъ въ 1898 году

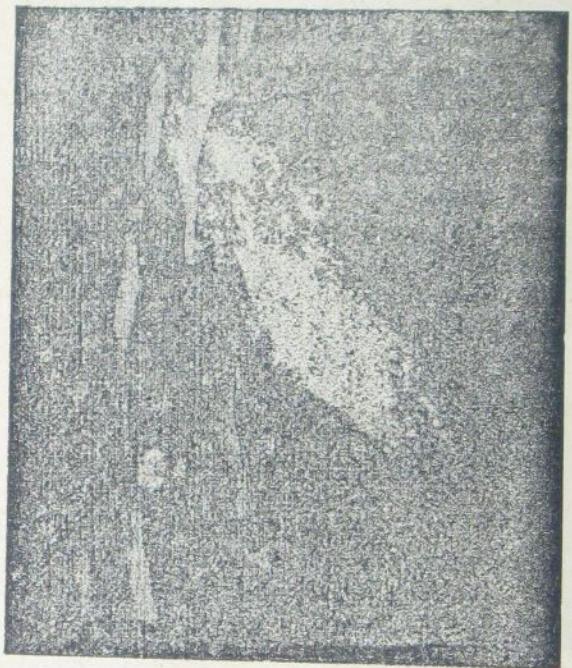


Рис. 46. Туманность въ созвѣздіи Андромеды по фотографіи И. Робертеа.

спектральное изслѣдованіе этой туманности выяснило отсутствіе въ спектрѣ свѣтлыхъ линій, свойственныхъ туманностей. Указывая на тѣсное сходство между туманностью Андромеды и собственнымъ нашимъ звѣзднымъ міромъ, Шейнеръ замѣчаетъ: «внутренняя часть туманности въ Андромедѣ соответствуетъ совокупности нашихъ неподвижныхъ звѣздъ, не принадлежащихъ къ млечному пути. Этотъ послѣдний, въ свою очередь, соответствуетъ спиральнымъ завиткамъ въ туманности Андромеды. Неправильности нашего млечного пути, въ особенности же его развѣтвленія, весьма

удовлетворительно объясняются допущениемъ, что млечный путь является звѣздной системой, построеною не кольцеобразно, а спирально. Несмотря на то, что млечный путь проектируется очень неблагопріятно для наблюдателя, находящагося на землѣ, можетъ-быть астрономамъ удастся опредѣлить главныя формы его завитковъ и выяснить связь ихъ съ собственными движеніями звѣздъ, принадлежащихъ къ этой системѣ.

5. За послѣднее время Барнайду, Вольфу и Русселю удалось получить, при помощи обыкновенныхъ портретныхъ объективовъ, при несравненно менѣе продолжительной экспозиціи столь же хороши или даже лучшіе результаты, чѣмъ тѣ, которые были достигнуты Робертомъ при помощи его 20-тидюймового рефлектора. Однимъ изъ главнейшихъ преимуществъ снимковъ портретными объективами является обширность поля зреія, позволяющая изобразить весьма многое на одной пластинкѣ, безъ ущерба для отчетливости подробностей. На такихъ снимкахъ вся группа Плеядъ (рис. 13, стр. 150) оказывается погруженою въ туманность самой пѣжной конструкціи. Не только Майя окаймлена туманною гривой (присутствіе которой выяснено было еще въ 1885 г. сравнительно менѣе совершенными фотографическими аппаратами) но и Мерона окутана туманнымъ покровомъ, тогда какъ Электра словно выпускаетъ изъ себя шиловидную полоску туманности, какъ-будто съ намѣренiemъ дотянуться ею до своей соседки Алліоны. Чрезвычайно пѣжная блѣдная масса космического тумана раскидывается повидимому далеко за предѣлы созвѣздія и заполняетъ волнистымъ своимъ руномъ также и промежутки между звѣздами Плеядъ. Уже и теперь размѣры туманности опредѣляются въ 158 квадратныхъ градусовъ, но, судя по пѣкоторымъ даннымъ, позволительно ожидать, что при экспозиціи, превышающей 10—11 час., удастся уловить крайніе слои этой туманности

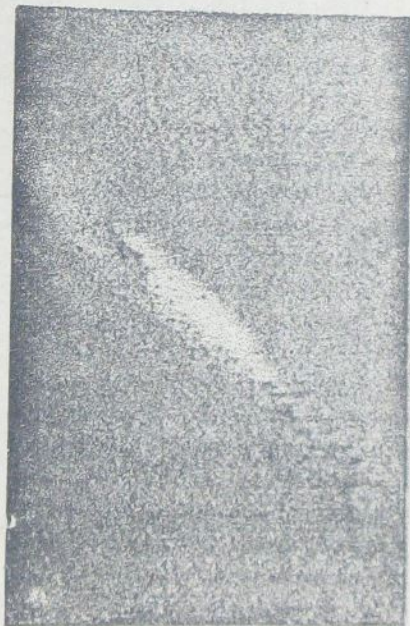


Рис. 47. Туманность въ созвѣздіи Андромеды по рисунку, сдѣланному отъ руки.

и выяснить у нея такое же спиральное строение, какъ и у большой туманности Ориона.

6. При помощи фотографического рефрактора, съ діаметромъ объектива въ 62 сант. и фокуснымъ разстояніемъ въ 16 метр., удалось въ 1900 г. получить на мёдонской обсерваторії (близь Парижа) чрезвычайно интересныя фотографіи туманныхъ пятенъ, при чмъ планетообразная туманность въ Андромедѣ, а также туманность въ Драконѣ оказались явственно спиральными. Вмѣстѣ съ тѣмъ въ рефлекторѣ той же обсерваторії, съ діаметромъ зеркала въ 1 метръ

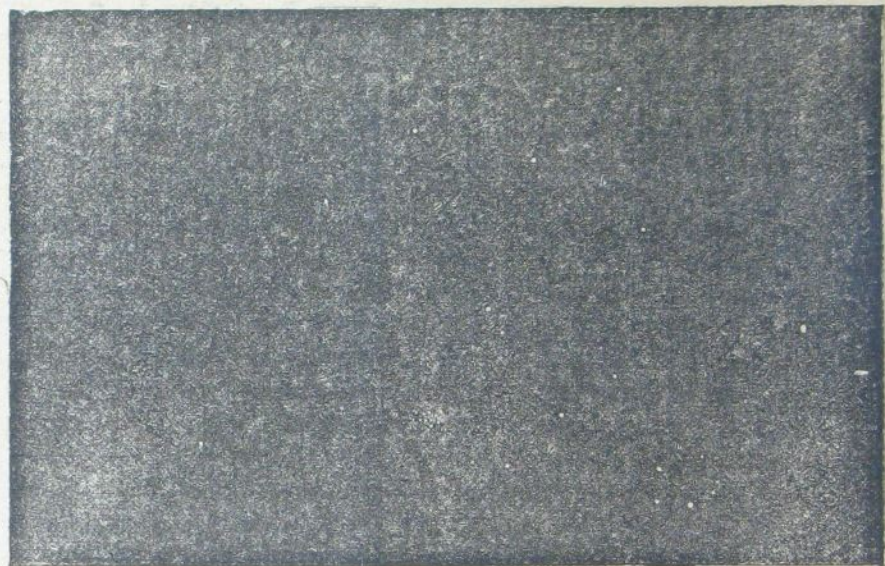


Рис. 48. Туманность Омега по Д. Гершелью.

и фокуснымъ разстояніемъ въ 3 метра, туманность, которую Гершель называлъ туманностью Омега (рис. 48), представилась въ видѣ кольцевой туманности не совсѣмъ правильной формы. Надо полагать, что странная туманность, названная Крабомъ по виѣшнему своему сходству съ этимъ ракообразнымъ (рис. 49), изобразится на фотографической пластинкѣ иначе, чмъ мы видимъ ее въ телескопѣ, и окажется обладающею или кольцевымъ, или же спиральнымъ строеніемъ.

Съ космогонической точки зрѣнія надо признать весьма много значительнымъ то обстоятельство, что при тщательномъ изслѣдованіи космическихъ туманностей большинство ихъ оказывается спираль-

ными. По мнению Килера, приходится рассматривать для спиральныхъ отдельно лежащихъ туманностей спиральное строеніе, какъ норму, отклоненія отъ которой встречаются лишь въ рѣдкихъ случаевъ. Всѣ изслѣдованныя до сихъ поръ спиральные туманности обладаютъ непрерывнымъ спектромъ, а потому не могутъ быть газообразными космическими тѣлами, какими являются, напротивъ того, кольцевые туманности. При такихъ обстоятельствахъ необходимо признать спиральные туманности колоссальными скопленіями неподвижныхъ звѣздъ, расположенныхъ по звиткамъ спиралей, на весьма далекомъ разстояніи отъ нашей звѣздной системы, при которомъ неѣть ни малѣйшей возможности обнаружить у нихъ параллаксъ. Уже выше было упомянуто, что и наша собственная звѣздная система, благодаря опоясывающему ее млечному пути, должна вѣроятно представляться въ видѣ спиральной туманности наблюдателю, находящемуся отъ нея на разстояніи несколькиkhъ миллионовъ свѣтовыхъ лѣтъ.



Рис. 49. Туманность Крабъ.

находящемуся отъ нея на разстояніи несколькиkhъ миллионовъ свѣтовыхъ лѣтъ.

### *II. Туманности, какъ парождающіяся системы солнцъ.*

1. Разсматривая космические туманности какъ скопленія громадныхъ массъ вещества въ газообразномъ состояніи, легко убѣдиться, что въ нихъ происходит процессъ уплотненія, конечною цѣлью котораго служитъ образованіе новыхъ міровъ. Достаточно

заглянуть въ атласъ изображений такихъ космическихъ туманностей, чтобы найти тамъ всѣ стадіи развитія міровъ, чрезъ которыхъ по космогоническимъ теоріямъ Канта, Лапласа и др. проходила и наша собственная солнечная система. Всѣ эти стадіи оказываются отмѣченными на небѣ съ удивительной наглядностью. Характерная впѣшия формы космическихъ туманностей свидѣтельствуютъ до такой же степени, какъ ихъ химической составъ и физическое состояніе, что процессъ развитія новыхъ міровъ въ звѣздномъ пространствѣ идетъ до сихъ поръ своимъ чередомъ.

Нѣкоторые міры находятся еще, быть-можетъ, въ младенческомъ состояніи, тогда какъ другіе достигли сравнительно высшихъ степеней развитія, а иные близки уже къ состоянію окончательно организовавшихся солнечныхъ или даже звѣздныхъ системъ. Можно прослѣдить это восходящее развитіе, начиная съ безформенныхъ хаотическихъ газообразныхъ массъ черезъ кольцевыя чечевицеобразныя и спиралевидныя туманности до такъ называемыхъ планетообразныхъ туманностей и туманныхъ звѣздъ. Благодаря обилію космическихъ туманностей легко составить себѣ столь же наглядное представленіе о послѣдовательныхъ стадіяхъ развитія звѣздныхъ міровъ, какъ и о ходѣ эмбріологического развитія какого-нибудь цыпленка. Еще Лапласъ замѣтилъ, что можно уловить на небѣ послѣдовательность уплотненія космическихъ туманностей совершенно такъ же, какъ въ лѣсу составляешь себѣ понятіе о послѣдовательномъ ростѣ деревьевъ.

2. Примѣненіе фотографіи къ изслѣдованию спиральныхъ туманностей, являющихся скопленіями звѣздъ, выяснило существованіе

могучихъ центробѣжныхъ силъ, долженствующихъ своимъ взаимодѣйствіемъ съ центростремительными силами вызвать, въ концѣ концовъ, образование новыхъ звѣздъ изъ первоначальной газообразной массы. Очевидно, что спиральное строеніе звѣздныхъ скоплений является переходомъ прежняго вращательного или, точиѣ, вихревого движенія газообразныхъ массъ, послѣдовательно распадавшихся на отдѣльные узловья сгущенія, въ каждомъ изъ которыхъ вырабатывалось новое солнце. Переиничное вращательное движеніе, перенесенное на такие отдѣльные за-

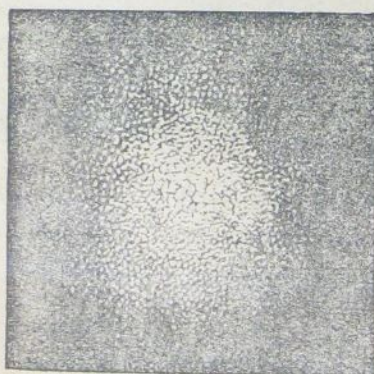


Рис. 50. Звѣздная куча въ со-  
звѣздіи Геркулеса.

родыши солнцъ, вызывало въ нихъ процессъ послѣдующаго развитія,

путемъ котораго въ плоскости солнечнаго экватора должны были образоваться на извѣстныхъ разстояніяхъ другъ отъ друга кольца. Распадаясь, они уплотнялись въ шарообразныя планеты, повторяя въ малыхъ размѣрахъ тотъ же процессъ, который происходилъ передъ тѣмъ въ космической туманности.

3. Нагляднымъ образчикомъ такого процесса можетъ, повидимому, служить великолѣпное звѣздное скопленіе въ Геркулесѣ (рис. 50), представляющееся невооруженному глазу какъ едва замѣтное туманное пятнышко. Оно было открыто Галлеемъ въ 1714 г. и опи-

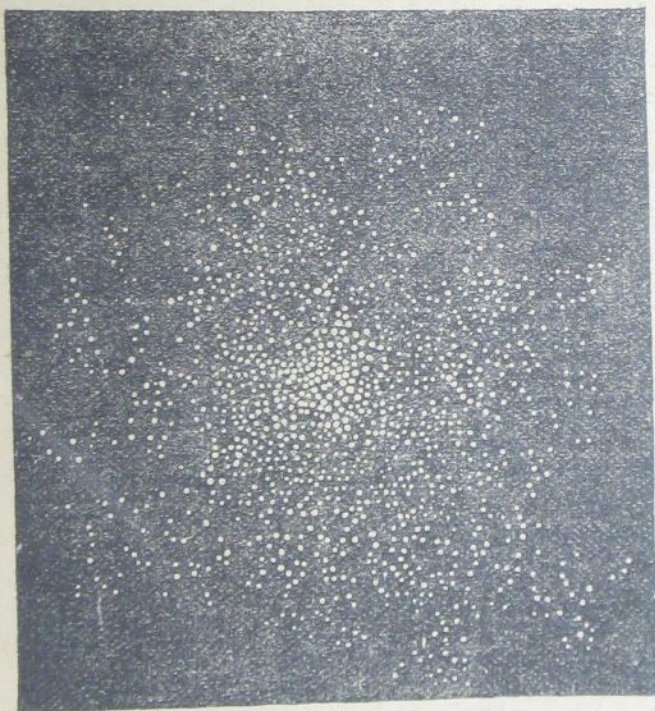


Рис. 51. Звѣздная куча въ созвѣздіи Водолея.

сано у Мессье какъ круглое блестящее туманное пятно, безъ внутренней звѣзды. Старшему Гершелю удалось съ помощью большого рефлектора разложить это пятно на 1783 отдѣльныхъ звѣзды. Лучшій рисунокъ отъ руки, изготовленный на американской камбриджской обсерваторіи съ помощью 15-тидюймового рефрактора, показываетъ въ центрѣ скопленія неразрѣщенное еще туманное пятно, тогда какъ слои болѣе близкіе къ окраинѣ уже распадаются на безчисленное множество звѣздъ. Самая точная данныя относи-

тельно строенія этого звѣздного скопленія даетъ однако фотографический снимокъ, полученный въ 1900 г. на ликской обсерваторії при помощи кросслесевскаго рефлектора. На этомъ снимкѣ насчитывается 5482 неподвижныхъ звѣзды, причемъ яркія звѣзды близъ центра и по окраинамъ этой звѣздной кучи размѣщены въ значительномъ количествѣ, тогда какъ среднія части кучи изобилуютъ слабо свѣтящимися звѣздами. Впечатлѣніе космической туманности около центра скопленія имѣть, по мнѣнію Пальмера, характеръ оптическаго обмана, вызываемаго множествомъ находящихся тамъ мелкихъ неподвижныхъ звѣздъ. Съ этимъ согласуются также и результаты спектрскопического изслѣдованія этого звѣздного скопленія, выяснившіе отсутствіе въ его спектрѣ свѣтлыхъ линій, характерныхъ для космическихъ газообразныхъ массъ. Тѣмъ не менѣе, профессоръ Шейнеръ считаетъ возможнымъ, что въ центральной части тамъ еще уцѣлѣли остатки космической туманности, наполняющей также и многіе промежутки между звѣздами, но недоступной даже и для спектроскопа. Онъ полагаетъ, что множество звѣздъ этого скопленія окружено еще громадными туманными атмосферами, и говорить: «мы кажется не подлежащимъ сомнѣнію, что въ туманномъ пятнѣ Геркулеса встрѣчаются всевозможныя степени развитія міровыхъ свѣтиль, начиная отъ газообразной космической туманности до вполнѣ выработанныхъ звѣздъ». Это обстоятельство позволяетъ предположить, что система тамошняго звѣздного міра находится еще на ранней степени развитія, и что ея звѣзды фактически болѣе сближены, чѣмъ, напримѣръ, въ нашей звѣздной системѣ, такъ какъ атмосферы ихъ еще соприкасаются другъ съ другомъ. Возможно поэтому, что съ теченіемъ времени удастся распознать въ этомъ скопленіи звѣздъ систематическое движеніе. Какъ уже упомянуто, подобный процессъ послѣдовательного развитія звѣздныхъ міровъ немыслимъ безъ вращательного движения, пережитками котораго является расположение организовавшихся солнцъ по завиткамъ спиралей. Также и въ большомъ звѣздномъ скопленіи Водолея (рис. 51), которое Д. Гершель сравнивалъ съ кучкою мелкаго песку, несмѣтное множество солнцъ обнаруживаетъ такое же кругообразное разстояніе въ пространствѣ, какъ и звѣзды только-что разсмотрѣнаго здѣсь звѣздного скопленія въ Геркулесѣ.

4. Итакъ, мы можемъ считать, что наша планетная система, всѣ видимыя нами неподвижныя звѣзды и, наконецъ, простирающійся че-резъ все небо млечный путь представляютъ одно цѣлое, одинъ изъ без-численнаго множества міровыхъ острововъ, которые мы усматриваемъ на небѣ въ видѣ звѣздныхъ скопленій или кучъ. Но мы толькo-что видѣли, что астрономами уже были сделаны попытки подсчитать число

отдѣльныхъ звѣздъ, входящихъ въ составъ этихъ чуждыхъ намъ міровыхъ острововъ. Тѣмъ болѣе было бы интересно опредѣлить число звѣздъ нашей собственной звѣздной системы, т.-е. того мірового острова, къ которому, между прочимъ, принадлежимъ мы съ нашей Землей, съ нашимъ Солнцемъ и остальными планетами.

Необыкновенно велико число неподвижныхъ звѣздъ. Этихъ міровъ, которые по большей части блестятъ на небѣ въ видѣ свѣтлыхъ точекъ, едва уловимыхъ даже при помощи телескопа, больше, чѣмъ песку въ морѣ. Совершенно безуспѣшина была бы попытка сосчитать эти миллионы солнцъ. Можно только оцѣнить число всѣхъ звѣздъ, и такія попытки были сдѣланы, какъ известно, обоими Гершелеми. Для этой цѣли было употребленъ весьма сильный для того времени инструментъ, поле зреяня котораго въ точности соотвѣтствовало 15 минутамъ на небесной сфере. Этотъ инструментъ направлялся на различныя мѣста неба, и каждый разъ считывалось число звѣздъ, видимыхъ въ полѣ зреяня. На основаніи такихъ наблюдений общее число звѣздъ, видимыхъ при помощи такого инструмента, было опѣнено въ 20374034. Но, очевидно, чѣмъ сильнѣе труба, тѣмъ больше звѣздъ мы должны увидѣть въ нее. На рисункахъ 52 и 53 изобра-



Рис. 52. Небольшая область неба въ созвѣздіи Пирры (приблизительно 15 квадратныхъ градусовъ) при наблюденіи невооружен. глазомъ.



Рис. 53. Та же самая область неба, которая изображена на рис. 52, при наблюденіи въ трубу, при помощи которой можно видѣть звѣзды до 10-й величины.

жена одна и та же небольшая часть неба, въ созвѣздіи Лиры, приблизительно въ 15 квадратныхъ градусовъ, въ одномъ случаѣ—при наблюденіи невооруженнымъ глазомъ, въ другомъ—при наблюденіи въ трубу, при помощи которой можно видѣть звѣзды до 10-й величины.

Если бы Гершели имѣли въ своемъ распоряженіи вашингто-скій рефракторъ въ 26 дюймовъ свободнаго отверстія, то они общее число звѣздъ оцѣнили бы въ 30000000. При помощи могущественнѣйшихъ рефракторовъ новѣйшаго времени, вѣроятно, можно видѣть отъ 150 до 200 миллионовъ звѣздъ.

Теперь естественно является вопросъ: удастся ли намъ когда-нибудь въ будущемъ сосчитать число всѣхъ звѣздъ, находящихся въ безпредѣльномъ міровомъ пространствѣ? Если, согласно съ мнѣніемъ пѣкоторыхъ астрономовъ, допустить, что свѣтъ отъ звѣздъ, находящихся отъ Земли дальше извѣстнаго предѣльнаго разстоянія, затухаетъ въ глубинахъ мірового пространства и такимъ образомъ совсѣмъ не доходитъ до насъ, то на поставленный выше вопросъ придется отвѣтить отрицательно: огромное число звѣздъ навсегда останется для земныхъ наблюдателей неизвѣстнымъ, невидимымъ. По Медлеру, свѣтъ требуетъ 7700 лѣтъ, чтобы отъ одного конца млечнаго пути дойти до другого его конца. При такихъ сравнительно небольшихъ разстояніяхъ свѣтъ, идущій отъ звѣздъ, испытываетъ лишь незначительное ослабленіе; но при постоянномъ увеличеніи разстояній, въ концѣ концовъ, по В. Струве, должно имѣть мѣсто полное потуханіе свѣта, посыпаемаго къ намъ звѣздами. Этотъ ученый между прочимъ полагалъ, что гигантскій телескопъ Гершеля могъ проникнуть въ глубь небеснаго пространства только до звѣздъ, отъ которыхъ свѣтъ доходитъ до Земли въ 12000 лѣтъ. И хотя въ настоящее время наши инструменты могутъ проникать значительно глубже, тѣмъ не менѣе вышеупомянутый законъ о потуханіи свѣта звѣздъ, находящихся отъ насъ на неимовѣрно далекихъ разстояніяхъ, полагаетъ предѣль человѣческому любопытству.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

У всякаго, кто прочелъ до конца эту книгу, невольно долженъ возникнуть вопросъ: каковъ же окончательный выводъ относительно вопроса объ обитаемости звѣздныхъ міровъ? Мы должны сознаться, что въ рѣдкихъ случаяхъ приходилось давать вполнѣ опредѣленный отвѣтъ, да и то этотъ отвѣтъ обыкновенно былъ отрицательнымъ. Такъ, напр., мы съ увѣренностью говоримъ: наше Солнце и вообще такъ называемыя неподвижныя звѣзды, находящіяся въ раскаленномъ состояніи, въ настоящее время совершенно лишены органической жизни. Во всѣхъ же тѣхъ случаяхъ, когда, повидимому, можно было ожидать утвердительного отвѣта, мы ограничивались подробнымъ разборомъ условій приспособленности данного тѣла къ органической жизни и говоримъ, что на немъ жизнь возможна или даже вѣроятна. Дальше этого въ настоящее время астрономія идти не можетъ. Какой, повидимому, неутѣшительный результатъ! Но подумаемъ хорошенъко, такъ ли это на самомъ дѣлѣ.

Вспомнимъ, какъ долго наша Земля считалась неподвижнымъ центромъ всей вселенной. Теперь у всякаго изъ насъ должна вызвать улыбку на лицѣ считавшаяся въ древности неоспоримой мысль, что всѣ небесныя тѣла созданы лишь для нашей пользы, для нашего удовольствія. Сколько скрытыхъ гордости и самомнѣнія заключается въ этой мысли! Но многие ли изъ насъ и въ настоящее время свободны отъ этихъ пороковъ. Познакомившись же, если и не съ достовѣрными, то во всякомъ случаѣ съ весьма возможными или даже вѣроятными выводами относительно того, что и на другихъ небесныхъ тѣлахъ могутъ жить разумныя существа, обладающія, можетъ-быть, болѣе высокой сравнительно съ нами организаціей, мы поневолѣ должны смириться и признать свое дѣйствительное ничтожество.

# Оглавление.

Отъ редактора русскаго перевода . . . . .	III
Предисловіе проф. С. П. Глазенапа . . . . .	IV
Введение.—Звѣздная ночь . . . . .	7
 ГЛАВА I.	
Общія точки зре́нія.—Важность вопроса и его состояніе . . . . .	9
§ 1. Значеніе предмета . . . . .	9
§ 2. Общія возраженія противъ обитаемости міровъ . . . . .	11
§ 3. Общіе доводы въ защиту предположенія объ обитаемости небесныхъ тѣлъ . . . . .	13
§ 4. Изложеніе предмета . . . . .	25
 ГЛАВА II.	
Мнѣнія авторитетныхъ лицъ, касающіяся вопроса о населенности міровъ вселенной . . . . .	30
Къ исторіи вопроса о многочисленности обитаемыхъ міровъ . . . . .	30
I. Древнійшия народы . . . . .	31
II. Греки . . . . .	33
III. Римляне . . . . .	34
IV. Первые вѣка христіанства . . . . .	35
V. Средніе вѣка . . . . .	36
VI. На разсвѣтѣ новой эры . . . . .	36
VII. Новое время . . . . .	38
VIII. Новѣйшія времена . . . . .	41
 ГЛАВА III.	
Природа падающихъ звѣздъ.—Изслѣдованіе метеоритовъ на содержаніе въ нихъ остатковъ организмовъ.—Открытие О. Гана . . . . .	43
§ 1. Природа падающихъ звѣздъ и ихъ происхожденіе . . . . .	43
§ 2. Мнимое открытие О. Ганомъ окаменѣлыхъ остатковъ органической жизни въ хондритахъ . . . . .	64
 ГЛАВА IV.	
Спектральный анализъ и звѣздные міры. Общіе результаты, полученные при помощи спектрального анализа въ вопросѣ объ обитаемости небесныхъ тѣлъ . . . . .	67
I. Общія свѣдѣнія . . . . .	67
II. Определеніе температуры тѣлъ посредствомъ спектрального анализа . . . . .	69
III. Определеніе физического состоянія небесныхъ тѣлъ . . . . .	73
IV. Определеніе химического состава небесныхъ тѣлъ . . . . .	75
V. Рѣшеніе вопроса о существованіи атмосферы у неподвижныхъ звѣздъ . . . . .	78

## ГЛАВА V.

Новѣйшая астрофотографія, ея успѣхи и будущность . . . . .	83
I. Исторія развитія небесной фотографіи . . . . .	83
II. Быстрое развитіе астрофотографіи со времени изобрѣтения сухихъ бромо-желатиновыхъ пластинокъ въ 1873 г. . . . .	87
III. Большой фотографический атласъ звѣзднаго неба— величайшее предприятіе новаго времени . . . . .	93
IV. Спектрографія или примѣненіе фотографіи къ спектральному анализу . . . . .	97

## ГЛАВА VI.

Необитаемость солнца . . . . .	104
§ 1. О природѣ солнца . . . . .	104
I. Солнце, какъ тѣло нашей планетной системы . . . . .	105
II. Растояніе отъ солнца до земли, объемъ и вѣсъ солнца. . . . .	106
III. Изслѣдованіе солнечной поверхности при помощи телескопа и спектроскопа . . . . .	110
IV. Температура солнца . . . . .	126
§ 2. Обитаемо ли солнце? . . . . .	129

## ГЛАВА VII.

Звѣздные міры и системы двойныхъ звѣздъ съ точки зрѣнія вѣроятности органической жизни на нихъ . . . . .	133
§ 1. Неподвижныя звѣзды . . . . .	133
I. Растоянія неподвижныхъ звѣздъ отъ земли и ихъ размѣры . . . . .	133
II. Звѣздные міры и исторія вселенной . . . . .	139
III. Астрофотометрія . . . . .	142
§ 2. Химический составъ и физическая свойства звѣздъ. . . . .	150
I. Спектральный анализъ неподвижныхъ звѣздъ и четыре спектральныхъ типа звѣздъ . . . . .	150
II. Новѣйшая работы Фогеля и Пикеринга . . . . .	153
§ 3. Двойныя и кратныя звѣзды . . . . .	157
I. Открытие двойныхъ звѣздъ и послѣдствія этого открытия . . . . .	157
II. Число двойныхъ звѣздъ и ихъ орбиты . . . . .	160
III. Цвѣта двойныхъ звѣздъ . . . . .	165
§ 4. Прямые доказательства существованія темныхъ небесныхъ тѣлъ въ міровомъ пространствѣ. Міровыя катастрофы . . . . .	167
I. Нѣкоторыя двойныя и кратныя звѣзды суть дѣйствительныя солнечныя системы . . . . .	167
II. Солнечныя системы Сиріуса, Проціона и Алголя . . . . .	168
III. Признаки гибели небесныхъ міровъ . . . . .	172
IV. Катастрофы на охладившихся солнцахъ . . . . .	174
§ 5. Новѣйшая отрасль астрономіи или «астрономія невидимаго». . . . .	183
I. Математический и фотографический методы изслѣдованія невидимыхъ міровыхъ тѣлъ . . . . .	183
II. Спектрально-двойная звѣзды . . . . .	185
III. Спектрографическое изслѣдованіе перемѣнныхъ звѣздъ, принадлежащихъ къ типу Алголя . . . . .	188

§ 6. Общие выводы . . . . .	192
I. Звезды въ настоящее время необитаемы . . . . .	192
II. Жизнь на планетахъ, принадлежащихъ къ звезднымъ системамъ . . . . .	192
III. Образование звездныхъ мировъ и послѣдовательное ихъ охлажденіе. - Теоріи Гершеля и Цельнера . . . . .	193

## Г Л А В А VIII.

Наша планетная система и результатъ изученія ея при помощи телескопа и спектроскопа, въ особенности съ точки зрѣнія ея обитаемости . . . . . 196

§ 1. Общее описание нашей солнечной системы . . . . .	197
I. Топографический очеркъ . . . . .	197
II. Вѣроятность открытия новыхъ главныхъ планетъ . . . . .	200
III. Высокая цѣлесообразность устройства планетной системы . . . . .	203
IV. Гипотеза о происхожденіи солнечной системы . . . . .	203
V. Преимущества Земли для развитія на ней органической жизни . . . . .	205
§ 2. Планета Марсъ—вторая Земля. . . . .	208
I. Описание поверхности Марса . . . . .	210
II. Измѣнчивость морей на Марсѣ. Система каналовъ и ихъ раздвоеніе . . . . .	216
III. Атмосфера Марса . . . . .	222
IV. Приспособленность планеты Марсъ къ органической жизни . . . . .	227
V. Новѣйшая наблюденія и гипотезы . . . . .	231
§ 3. Обзоръ прочихъ планетъ нашей солнечной системы . . . . .	237
I. Сосѣдка Земли—Венера . . . . .	237
II. Наименьшая изъ главныхъ планетъ—Меркурий . . . . .	240
III. Громаднѣйшая изъ планетъ нашей солнечной системы—Юпитеръ . . . . .	241
IV. Сатурнъ и его кольца . . . . .	244
V. Отдаленѣйшая отъ Солнца планеты: Уранъ и Нептунъ . . . . .	247
§ 4. Астероиды и планетные спутники . . . . .	250
I. Группа астероидовъ . . . . .	250
II. Планетные спутники . . . . .	253
III. Земной спутникъ—Луна . . . . .	259

## Г Л А В А IX.

Кометы и туманности . . . . . 267

§ 1. Семья кометъ . . . . .	267
I. Факты и теоріи . . . . .	267
II. Воззрѣнія Ламберта, Томсона и Гельмгольца на роль кометъ въ мировой жизни . . . . .	279
§ 2. Туманные пятна и звездные скопления . . . . .	280
I. Природа и химическій составъ туманныхъ пятенъ . . . . .	280
II. Туманности, какъ нарождающіяся системы солнцъ . . . . .	287

Заключеніе . . . . . 293