

## II ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ.

§ 1. Наука, занимающаяся объяснениемъ причинъ физическихъ явленийъ, происходящихъ на поверхности и въ доступныхъ намъ глубинахъ земли, называется физической географией.

Такъ какъ нельзя достаточно уяснить себѣ причины какого бы то ни было явленія, незная, гдѣ и при какакихъ обстоятельствахъ оно происходитъ, то поэтому при изложеніи Физической Географіи прежде всего надо описать землю,—показать свойства ея составныхъ частей, а затѣмъ уже приступить къ определенію тѣхъ законовъ, по которымъ совершаются на ней всѣ физическія явленія.

§ 2. Поверхность земного шара состоитъ изъ двухъ частей: 1) твердой — суши и 2) жидкой — океана. Она = 9,288,000 кв. м., изъ коихъ суша занимаетъ только около  $2\frac{1}{2}$  миллионовъ кв. м.,—остальное же пространство покрыто моремъ.

Суша не представляетъ одного цѣлаго, но подчиняется надъ водой то въ видѣ громадныхъ массъ — материковъ, то сравнительно небольшими кусками — островами; океанъ же облегаетъ землю со всѣхъ сторонъ и простирается отъ полюса до полюса такъ, что всѣ его моря, заливы и проливы не отдѣлены отъ него, а только болѣе или менѣе удалены отъ его главной массы.

Главныхъ материковъ три: 1) восточный, 2) западный и 3) южный.

1) Восточный материкъ или Старый Свѣтъ заключаетъ въ себѣ три части Свѣта: Европу, Азію и Африку.

2) Западный материкъ или Новый Свѣтъ заключаетъ въ себѣ Сѣверную и Южную Америку.

3) Южный материкъ состоить изъ Новой Голландіи или материка Австралии.

Въ недавнее время, известнымъ англійскимъ мореплавателемъ, Россомъ открыть еще четвертый антарктическій материкъ, лежащий вокругъ южнаго полюса земли.

Океанъ, слѣдя Бори-де-сель-Венсану, обыкновенно дѣлать на пять частей: 1) Арктическій океанъ или Сѣверное Ледовитое море, 2) Антарктическій океанъ или Южное Ледовитое море, 3) Индійскій океанъ, 4) Атлантическій океанъ и 5) Тихій или Великий океанъ.

§ 3. При первомъ взглядѣ на карту бросается въ глаза то обстоятельство, что суши на поверхности земного шара распределена крайне неравномерно: къ сѣверу отъ экватора лежитъ  $\frac{2}{3}$  ея, а къ югу только  $\frac{1}{3}$ . Если же, слѣдя Риттеру, провести черту чрезъ Перу и южную часть Азіи вокругъ всей земли, то земной шаръ раздѣлиться на двѣ части, изъ которыхъ въ первой будутъ сосредоточены почти всѣ материки, а въ южной—самая незначительная часть ихъ.

Причины такого неравномерного разпределенія материковъ до сихъ поръ вполнѣ не объяснена, полагаютъ, что оно не есть случайное, а подчинено

но одному общему закону, управлявшему самыми образованіемъ материикомъ.

§ 4. На первый разъ очертанія материиковъ ка-  
жутся чрезвычайно разнообразными, но, при вни-  
мателномъ изученіи ихъ, нельзя не замѣтить меж-  
ду ними, по крайней мѣрѣ въ общихъ чертахъ, нѣ-  
котораго сходства. Еще въ XVII вѣкѣ Беконъ Ве-  
руламскій замѣтилъ, что всѣ материики расширяют-  
ся на сѣверѣ и съуживаются на югѣ. Рейнгольдъ  
Форстеръ, предпринимавшій выѣстѣ съ Кукомъ пут-  
ешествіе вокругъ свѣта, указалъ на то обстоятель-  
ство, что южныя оконечности материиковъ всегда  
оканчиваются горами или скалами, и что на вос-  
точной сторонѣ этихъ оконечностей всегда лежитъ  
или одинъ большой островъ, или нѣсколько малыхъ,  
а на западной — углубленіе или заливъ. Къ этимъ  
замѣчаніямъ Стефенсъ прибавилъ, что если болѣе  
материики соединяются между собой перешейкомъ,  
то по одну сторону его всегда находится архипе-  
лагъ, а по другую — полуостровъ.

Для знакомыхъ съ Всеобщей Географіей, замѣ-  
чанія Бекона, Форстера и Ст. фенса не требуютъ  
доказательства.

Извѣстный натуралистъ, Гумбольдтъ замѣтилъ, что  
между берегами Атлантическаго океана существуетъ  
полнѣйшая симметрія: гдѣ на одной его сторонѣ  
находится углубленіе, на другой — выпуклость и о-  
братно; напр., на западѣ въ Атлантическомъ оке-  
анѣ лежитъ Гвинейскій заливъ, а на востокѣ ему  
соответствуетъ мысъ Рока; выдающаяся часть Афри-  
ки, которая оканчивается мысомъ Зеленымъ, соот-  
вѣтствуетъ Мексиканскому заливу.

Всѣ приведенные нами факты указываютъ на

существование одного общаго закона въ образованіи и распределеніи материковъ, но въ чёмъ состоить самый законъ, повторяемъ, до сихъ поръ неизвѣстно.

§ 5. Знаменитый географъ, Карлъ Риттеръ обратилъ особенное вниманіе на слѣдующее обстоятельство: одни изъ материковъ, при большой массѣ, имѣютъ весьма простое очертаніе береговъ, другіе же, напротивъ, при относительно незначительномъ протяженіи, весьма извилистое. Такъ если сравнить Африку съ Европой, то увидимъ, что берега первой менѣе извилисты, нежели послѣдней, тогда какъ поверхность, занимаемая Африкой, почти въ 3 раза больше поверхности Европы. Длина береговой линіи, т. е. той линіи, где вода и суши соприкасаются, въ Африкѣ = 3500 милямъ или одна миля берега приходится на 156 кв. миль поверхности, а въ Европѣ длина береговой линіи = 4300 милямъ или одна миля берега приходится на 37 кв. миль поверхности.

Развитіе береговъ, какъ показалъ Риттеръ имѣетъ огромное влияніе на распространеніе образованія и вообще на духовное развитіе человѣка. Исторія показываетъ, что тамъ, где берега болѣе развиты, цивилизаций зарождалась прежде, чѣмъ въ странахъ съ скучнымъ развитіемъ береговъ.

§ 6. Слѣдя Леопольду Буху, всѣ острова дѣлятся на: 1) континентальные и 2) морскіе.

Континентальные острова всегда лежать не далеко отъ материковъ и, по всей вѣроятности, были оторваны отъ нихъ переворотами, происходившими на земномъ шарѣ. Морскіе острова всегда лежать далеко отъ берега, въ открытомъ морѣ.

Континентальные острова во всѣхъ отношеніяхъ сходны съ тѣми материками, вблизи которыхъ они находятся. Направленіе горъ, распределеніе растеній, животныхъ, теплоты и другихъ физическихъ явлений на континентальныхъ островахъ бываютъ точно такія же, какъ и на прилегающихъ къ нимъ материкахъ, кромѣ того, берега континентальныхъ острововъ близъ лежащихъ материковъ, по большей части, параллельны.

Къ континентальнымъ островамъ въ Европѣ принадлежать всѣ ея острова, за исключеніемъ Исландіи.

Морскіе острова Леопольдъ Бухъ раздѣляются на два класса, по характеру совершенно отличные другъ отъ друга; первый классъ онъ называлъ высокими, а другой низкими или коралловыми островами.

Высокіе острова суть не что иное, какъ большия горы, стоящія на днѣ морскомъ; ихъ непокрытая водой части и составляютъ острова. На вершинахъ горъ, образующихъ высокіе острова, находяться котлообразныя впадины, называемыя кальдерами, отъ которыхъ въ видѣ радиусовъ идутъ къ морю глубокія долины — баранкосы.

Лучшій образчикъ высокихъ острововъ представляютъ Канарскіе, лежащіе у западныхъ береговъ Африки. Низкіе или коралловые острова имѣютъ весьма незначительную высоту надъ уровнемъ океана и обязаны происхожденіемъ своимъ микроскопическимъ животнымъ-полипамъ. Англійскій натуралистъ Дарвинъ, дѣлить эти острова на три класса: 1) атолы или собственно острова, 2) коралловые рифы или гряды и 3) коралловые мели.

Атолы по большей части имѣютъ кольцеобразную форму и состоять изъ полосы земли, шириной отъ одной до четырехъ верстъ, въ срединѣ которой находится озеро, называемое лагуной. Съ восточной стороны, подверженной влажнѣю пассатныхъ вѣтровъ, атолы всегда бываютъ выше, нежели съ западной, уровень которой надъ поверхностью моря бываетъ весьма незначителенъ. На этой сторонѣ атоловъ всегда бываютъ проходы въ лагуны и, какъ эти послѣднія имѣютъ значительную глубину, то служать самыми удобными бухтами для кораблей во время морскихъ волнений.

Коралловыя стѣны, которая возвышаются надъ поверхностью и огибаютъ берега или какихъ-нибудь отдельныхъ острововъ, или же архипелаговъ, называются коралловыми рифами или грядами. Коралловыя гряды окружаютъ всю группу острововъ Новой Голландіи и Зондскаго архипелага.

Коралловыя мели образуются обыкновенно у береговъ большихъ материковъ такъ, что представляются какъ-бы подводнымъ продолженiemъ самыхъ береговъ. Подобныя мели находятся около береговъ Африки, въ той сторонѣ, где островъ Мадагаскаръ, и въ Аравийскомъ заливѣ.

*Примѣчаніе.* Форстеръ полагалъ, что полипы, образующіе своими осадками коралловые острова, имѣютъ способность выдерживать всякое давленіе воды и что поэтому они начинаютъ воздвигать свои строенія съ самого дна морскаго. Но позднѣйшія наблюденія различныхъ ученыхъ показали, что полипы не въ состояніи выдерживать давленія всей воды океана, равнаго 60 атмосферамъ,

и следовательно не могутъ начинать своихъ построекъ съ самаго дна; но что скорѣе всего они утверждаются на какой-нибудь подводной скалѣ, съ которой уже и выводятъ свои строенія на поверхность воды.

Дарвинъ объясняетъ происхожденіе коралловыхъ острововъ слѣдующимъ образомъ: если представимъ себѣ подводную скалу, которая бы находилась ниже морскаго уровня, то на извѣстной высотѣ полины начинаютъ обѣливать ее своими кораллами и образуютъ вокругъ ея вершины какъ-бы кольцо, потомъ при понижениіи морскаго дна, а вмѣстѣ съ нимъ и скалы, полины привыкшіе жить только на извѣстной высотѣ, на этомъ основномъ кольцѣ возвигаютъ новое и такимъ образомъ продолжаютъ свои постройки до тѣхъ поръ, пока современемъ не образуется кольцеобразный островъ, въ срединѣ котораго находится углубленіе, наполненное водой и названное лагуной. Разумѣется съ восточной стороны работы полиповъ происходить быстрѣе, потому что пассатные вѣтры, дующіе съ этой стороны, приносятъ имъ пищу. Коралловыи мели происходятъ вслѣдствіе пониженія береговъ; — основаніемъ же коралловыхъ рифовъ служать цѣлые гряды подводныхъ скалъ, простирающихся иногда на несолько верстъ.

§ 7. Хотя возвышенія, встрѣчаемыя на земномъ шарѣ, весьма незначительны, сравнительно съ его радиусомъ, тѣмъ не менѣе нельзя отрицать ихъ громаднаго влиянія на животную и растительную жизнь нашей планеты. Несмотря на все разнобразіе формъ рельефа земной поверхности, ихъ можно раздѣлить на два главныхъ отдель: возвы-

шения цѣлыхъ обширныхъ поверхности—плоскія возвышености и возвышения линейныя—цѣпи горъ.

Плоскости бываютъ или низменныя, или гористыя, смотря по тому, насколько они возвышаются надъ уровнемъ моря. Если поднятіе плоскости надъ уровнемъ океана не превосходитъ 1000 фут., то ихъ называются низменными или плоскостями; если же возвышенія эти больше 1000 фут., то они называются высокими плоскостями.

Горный хребетъ или горная цѣпь, линейное возвышеніе поверхности земного шара, есть множество горъ, соикасающихся своими подошвами. Въ горныхъ цѣпяхъ по большей части бываетъ не одинъ хребетъ, но несколько параллельныхъ, разделенныхъ между собой продольными долинами.

Большой хребетъ горъ называется главнымъ, а отдѣляющіеся отъ него меныше—второстепенными хребтами или отрогами. Кроме того, въ горныхъ цѣпяхъ различаютъ гребень ихъ (вершины) и склоны. Подробное изложеніе, гдѣ имѣно на земной поверхности лежать горы и какъ они называются, принадлежитъ къ области Всеобщей Географіи, мы же, предполагая это известнымъ, приведемъ только факты, показывающіе что расположение какъ поверхностныхъ, такъ и линейныхъ возвышений на земль не есть дѣло случая, а произошло въ силу одного общаго закона.

1) Французскій натуралистъ, Біфонъ замѣтилъ, что въ Старомъ Свѣтѣ всѣ главные хребты идутъ по направлѣніямъ, параллельнымъ экватору, а въ

Новомъ—параллельно мериидіану,—второстепенные же хребты горъ въ обоихъ этихъ случаяхъ идутъ въ направленияхъ совершенно обратныхъ

2) Въ Старомъ Свѣтѣ большіе склоны горныхъ цѣпей обращены къ сѣверу, а меныше—къ югу, въ Новомъ Свѣтѣ большіе склоны идутъ по направлению къ востоку, а меныше къ западу. Впрочемъ, какъ въ Старомъ, такъ и въ Новомъ Свѣтѣ, кромѣ этихъ, такъ сказать, главныхъ склоновъ, замѣчаются еще и другіе: въ Старомъ Свѣтѣ по направлению отъ востока къ западу, а въ Новомъ отъ сѣвера къ югу.

3) Всѣ большиѣ склоны какъ въ Старомъ, такъ и въ Новомъ Свѣтѣ идутъ къ Атлантическому океану; всѣ же малые—къ Восточному или Индійскому.

4) Всѣ материки поднимаются не вдругъ, по постепенно, начиная отъ морскаго берега до линіи наибольшаго возвышенія, лежащей внутри страны. Эта линія обыкновенно лежитъ не въ самой срединѣ страны, но ближе къ какой-нибудь изъ ея сторонъ, и образуетъ два неравные склона.

5) Старый Свѣтъ по преимуществу можетъ быть названъ страной горъ и возвышеностей, а Новый—страной равнинъ.

6) Самыя древнія по происхожденію горы возвышены менѣе другихъ

Такіе факты не могли не обратить вниманія ученыхъ на общий законъ распределенія первоисторій на земной поверхности и хотя въ настоящее время многіе отвергаютъ существованіе этого закона, но, принявъ во вниманіе одинаковое строеніе всѣхъ горныхъ системъ, а также ту важную роль, какую они играютъ въ климатологическомъ

отношениі, сдвали можно согласиться съ этимъ маѣніемъ. Случайность тамъ, гдѣ все разсчитано съ величайшей мудростю и точностю, не мыслима. Правда, что законъ распределенія возвышеностей на земной поверхности еще не извѣстенъ, но пѣтъ сомнѣнія, что онъ будетъ открытъ, и то, что теперь кажется безсвязнымъ, представится уму человѣка стройнымъ цѣлымъ.

§ 8. Горныя породы, изъ которыхъ состоять земная кора, раздѣляются по ихъ происхожденію на 1) первозданныя (огненныя) или плутоницкія и 2) осадочные или нептуническія.

1) Огненныя породы образовались отъ охлажденія огнегидкихъ массъ, поднятыхъ на поверхность земли вулканическими силами. Вслѣдствіе такого происхожденія они составляютъ плотные массы, безъ всякаго напластованія, имѣютъ болѣе или менѣе кристаллическій видъ и никогда не заключаютъ органическихъ остатковъ. Къ нимъ принадлежитъ: граниты, сіениты, порфиры, діориты, трахиты, базальты и лавы.

2) Осадочные или нептуническія горныя породы образовались чрезъ медленное осажденіе твердыхъ частицъ изъ различныхъ растворовъ, входящихъ въ составъ земли; они всегда представляются въ видѣ пластовъ, не обнаруживая кристаллическаго сложенія, и всегда заключаютъ органические остатки. Главныя ихъ массы состоять изъ песка, глины и извести; эти три вещества перемѣшаны между собой, въ разныхъ мѣстахъ, въ различныхъ пропорціяхъ и обнаруживаютъ большую или меньшую твердость.

Опредѣляя относительную древность осадочныхъ породъ, обыкновенно руководствуются: на пластованіемъ и органическими остатками или окаменѣлостями. Если мы находимъ, что одинъ пласт лежитъ выше другаго, то значитъ, что низшій ранѣе образовался, нежели верхній, причемъ необходимо обращать вниманіе и на то, чтобы пласти находились въ естественныхъ положеніяхъ, а не въ опрокинутомъ, что иногда случается. Проникая внутрь земли, мы находимъ въ различныхъ пластахъ ея различные органические остатки. Различіе между этими остатками тѣмъ больше, чѣмъ одинъ пластъ отстоитъ дальше отъ другаго.

Руководствуясь преимущественно на пластованіемъ и окаменѣлостями, геогности, вслѣдствіе огромнаго числа наблюдений опредѣлили известное число формаций и порядокъ, по которому они образовались одна послѣ другой. Соединяя пѣсколькихъ послѣдовательныхъ формаций, взаимно параллельныхъ, составляютъ почву. Взявъ по пѣскольку почвъ, имѣющихъ общіе признаки, мы получимъ періоды формаций.

Обыкновенно вершины и самую внутренность главныхъ кряжей занимаетъ гранитъ, или трахитъ. Замѣчательно, что осадочные формации, непосредственно прилегающія къ плутонической массѣ, весьма рѣзко отличаются отъ формаций, дальше лежащихъ: въ нихъ слоистое строеніе сохраняется хорошо, но они уже не содержатъ ни малѣйшихъ следовъ органическихъ остатковъ и имѣютъ кристаллическую форму. По послѣднему признаку эти формации часто называются кристаллическими слапцами, къ которымъ относятся: гнейсъ (пластовый гранитъ),

глининый сланецъ, слюдяной сланецъ, переходный известникъ и пр. Лайель рассматриваетъ эти сланцы какъ осадочные пласти, измѣненные сильнымъ жаромъ плутоническихъ массъ, прилегающихъ къ нимъ. Вездѣ, гдѣ плутоническая массы прорывали осадочные пласти, тамъ послѣдние являются уже измѣненными; органические остатки въ нихъ по большей части или окончательно разрушены, или же сильно измѣнены. Такіе измѣненные пласти называются метаморфическими.

За метаморфическими сланцами слѣдуютъ осадочные почвы, расположенный въ слѣдующемъ порядке.

а) Переходные почвы: Силурійская и Девонская.

б) Вторичные или фленцовыя формациі: Каменоугольная, Пермская, Тріассовая, Юрская и Мѣловая.

с) Третичныя формациі, состоящія изъ породъ Эоценовой и Неогеновой и наконецъ —

д) Наносныя формациі, которая раздѣляются на древнѣйшія и новѣйшія.

Силурійская почва получила свое название отъ мѣстечка Силуръ, въ Англіи, возлѣ которого она въ первый разъ была открыта. Она состоитъ изъ несколькия формаций, которая въ разныхъ странахъ, по своему минералогическому характеру, различны. Самая верхняя изъ этихъ формаций известнякъ, содержитъ въ большомъ количествѣ окаменѣлости, которые въ другихъ почвахъ не встречаются. Главнѣйшая изъ окаменѣлостей, находящихся въ этой почвѣ, Трилобиты (ракообразныя животные), Крипоиды и др., которая по организаціи сво-

ей совершенно отличны отъ всѣхъ нынѣ существующихъ породъ.

За Силурійской почвой слѣдуетъ Девонская; название свое она получила отъ графства Девоншеръ, въ Англіи, въ которомъ она въ первый разъ была открыта. Эта почва, какъ и Силурійская, состоитъ изъ известняка и песчаника. Въ ней замѣчаются остатки такихъ рыбъ, какихъ теперь не встрѣчается.

Третья почва, Каменноугольная, есть та, въ которой мы встрѣчаемъ вещества, известное подъ названіемъ каменного угля, въ его различныхъ видахъ. Первый видъ каменного угля есть простой бурый уголь или лигнитъ, потомъ настоящій каменный уголь и антрацитъ.

Каменноугольная почва изобилуетъ множествомъ остатковъ растительного царства, находящихся въ слояхъ сланцеватой глины и угольного песчаника. Растенія эти по большей части принадлежали къ семействамъ односемядольныхъ и тайнобрачныхъ. Но такъ какъ растенія, принадлежащія къ этимъ семействамъ, растутъ преимущественно въ тропическихъ странахъ, то это и доказываетъ, что въ периодъ образования Силурійской и Девонской почвъ температура въ тропическихъ странъ была такая же, какъ теперь въ странахъ тропическихъ.

Такъ какъ въ этой формациѣ въ первый разъ встрѣчаются остатки прозябаемаго царства, между тѣмъ какъ въ Силурійской и Девонской почвахъ содержатся только остатки животныхъ и притомъ такихъ родовъ, которые могутъ жить только въ океанахъ, то мы должны заключить, что при образованіи Силурійской и Девонской почвъ почти всѣ ны-

нѣшніе материки находились еще подъ водой и что переворотъ, раздѣляющій эти почвы отъ Каменноугольной, состоялъ въ томъ, что значительная часть континентовъ поднялась изъ глубины моря и покрылась растеніями.

За каменноугольной почвой лежатъ четыре главные почвы, составляющія періоды Вторичныхъ или Фленцовыхъ формаций: Пермская, Триасовая, Юрская и Мѣловая. Формаціи, составляющія эти почвы, суть несчанныя, известковая и глинистая, различающіяся одна отъ другой только мелкостью зеренъ, цветомъ и преимущественно находящимся въ нихъ органическими остатками.

Третичная почва уже очень похожа на нашу. Въ самомъ началѣ этого періода находится еще много родовъ, особенно же видовъ животнаго и растительного царства, теперь болѣе не существующихъ; по подъ конецъ его пачинаютъ преобладать новыя формы. Формаціи Третичной эпохи раздѣляются на Эоценовыя и Неогеновыя.

Выше Третичной находится наносная почва, новѣйшая изъ всѣхъ. Она состоитъ изъ двухъ формаций: древнѣйшей и новѣйшей. Первая формация образовалась отъ причинъ, нынѣ уже не дѣйствующихъ, — вторая же и теперь образуется дѣйствиемъ рѣчной воды или волнъ океана.

§ 10. Корой земнаго шара называется та часть его, которая заключается между поверхностью и его внутренней огнежидкой массой. Въ этой корѣ надо различать теплоту наружную и внутреннюю.

Наружная теплота зависитъ отъ солнца, вънутренняя же отъ собственной теплоты земнаго шара.

Изслѣдованія ученыхъ показали, что температура послѣдовательныхъ слоевъ земли, начиная отъ ея поверхности до извѣстной глубины, будетъ постоянно уменьшаться и для однихъ и тѣхъ же слоевъ измѣняестся со временами года.

Очевидно, что чѣмъ слои земной коры будутъ лежать глубже, тѣмъ солнце, а слѣдовательно и перемѣна временъ года, будетъ на нихъ имѣть меньшее влияніе, такъ что на извѣстной глубинѣ вліяніе это должно совершенно прекратиться и температура здѣсь въ теченіе цѣлаго года должна быть одинакова. Дѣйствительно, наблюденія показали, что вездѣ есть такие слои земной коры, температура которыхъ постоянно одна и та же. Эти слои, называемые слоями постоянной температуры земли, лежать не на всѣхъ точкахъ земной поверхности на одинаковой глубинѣ,—но чѣмъ разница между maximum и minimum годовой температуры меньше, тѣмъ ближе къ поверхности земли. Температура этихъ слоевъ различна; она зависитъ отъ средней годичной температуры мѣста наблюденія: въ странахъ экваторіальныхъ она менѣе средней годичной температуры, а въ умѣренныхъ — больше. Линіи, соединяющія точки, лежащія внутри земного шара и имѣющія одну и ту же постоянную температуру, называются изотермическими.

За слоемъ постоянной температуры начинается увеличеніе теплоты земной коры, или, другими словами, чѣмъ глубже будемъ проникать внутрь земли, тѣмъ будемъ находить температуру все выше и выше. Такъ какъ слой постоянной температуры земли есть предѣлъ, до которого достигаетъ солнечная теплота, то очевидно, что возвышеніе температуры

Физич. геогр.

слоевъ, лежащихъ глубже, можетъ быть объяснено только вліяніемъ собственной теплоты земнаго шара. Увеличеніе температуры внутреннихъ слоевъ земли не однаково; но если взять среднюю всѣхъ наблюденныхъ въ этихъ слояхъ температуръ, то можно допустить, что на каждые 130 фут. углубленія внутрь земли она возрастаетъ на  $1^{\circ}$  по R. Допустивъ справедливость этого закона вообще, увидимъ, что на глубинѣ 26,000 футовъ или около 75 верстъ температура должна равняться  $2000^{\circ}$  по R., т. е., будетъ такая, при которой всѣ твердныя тѣла находятся въ расплавленномъ состояніи. Такъ какъ радиусъ земли = почти 6000 верстамъ, то, следовательно, по этому разсчету, толщина твердой коры земнаго шара менѣе  $\frac{1}{80}$  радиуса.

Что внутренность земнаго шара находится еще и теперь въ огне-жидкомъ состояніи, въ этомъ насть убѣждаетъ существованіе горячихъ ключей, а также вулканическихъ явленій, къ которымъ относятся землетрясенія и изверженія вулкановъ.

§ 11. Землетрясеніе есть такое явленіе, при которомъ части земной поверхности или сотрясаются, или передвигаются съ ихъ прежняго мѣста.

Землетрясенія бываютъ: 1) подымайщи, 2) волнобразные и 3) вращательные.

1) Подымайщи землетрясенія происходятъ тогда, когда земля быстро приподымается, какъ бы отъ дѣйствія подземныхъ минъ. Эти землетрясенія всегда ограничиваются небольшимъ пространствомъ.

2) Волнобразное землетрясеніе бываетъ тогда когда въ одномъ мѣстѣ происходитъ сильный толчекъ, отъ которого въ известномъ направлениі

распространено давленіе поверхности земли, подобно волнамъ воды. Эти землетрясенія обыкновенно обхватываютъ большое пространство.

3) Самое опасное землетрясеніе вращательное, которое бываетъ въ то время, когда землетрасенія первыхъ двухъ родовъ происходятъ одновременно.

Всякое землетрясеніе не продолжается непрерывно, по состоитъ изъ отдѣльныхъ ударовъ или толчковъ, слѣдующихъ одинъ за другимъ чрезъ извѣстные болѣе или менѣе продолжительные промежутки времени; продолжительность отдѣльныхъ ударовъ не значительна,— можно сказать моментальна. Землетрясенія при распространеніи своемъ слѣдуютъ извѣстному направлению. Насколько можно судить по добытымъ фактамъ, они распространяются преимущественно съ востока на западъ.

Скорость распространенія землетрясеній довольно значительна, но всегда одинакова—она обусловливается силой и направленіемъ первоначального толчка, толщиной земной коры и другими обстоятельствами.

Бѣдствія, причиняемыя человѣчеству землетрясеніями, болѣе или менѣе всякому извѣстны и потому мы не будемъ вдаваться въ подробности объ этомъ предметѣ, а скажемъ несколько словъ о томъ вліяніи, какое производятъ они вообще на поверхность земли.

1) Почти всѣ значительныя землетрясенія оставляютъ послѣ себя трещины въ корѣ земной, которые иногда снова засыпаются, иногда же дѣлаются постоянными.

2) Море приходитъ въ чрезвычайно сильное волненіе, рѣки и ручьи иногда совершенно измѣняютъ

свое течеиe и увеличиваютъ или уменьшаютъ коли-  
чество воды въ своихъ бассейнахъ.

§ 12. Вулканами называются обыкновенно бо-  
льше или менѣе высокія, конусообразныя горы, имѣ-  
ющія на вершинѣ отверстіе — кратеръ. Вулканы  
бываютъ: 1) действующіе и 2) погасшіе, а  
также а) рядовые и б) центральные.

Тѣ вулканы, которые и теперь производятъ из-  
верженія называются действующими; напро-  
тивъ того, тѣ, котоные въ историческія времена не  
обнаружили свойственного имъ дѣйствія, называютъ  
ся потухшими.

Собственно говоря, такое дѣленіе вулкановъ не  
имѣеть прочнаго основанія, потому что иногда  
случалось наблюдать изверженія тѣхъ вулкановъ,  
которые считались потухшими.

Рядовые вулканы распространяются вдоль од-  
ной прямой линіи, а центральные группируются во-  
кругъ одной точки или же не представляютъ никакой  
правильности въ своемъ расположеніи. Примѣръ  
рядовыхъ вулкановъ представляютъ вулканы Чили  
и Мексики, а центральныхъ — Пикъ-де-Тейде на  
Канарскихъ островахъ, Этна и др.

Вулканы находятся во всѣхъ южныхъ земной пове-  
рхности, вблизи полюсовъ и экватора, но по боль-  
шей части на островахъ или же на берегу моря.

Изверженія действующихъ вулкановъ происхо-  
дятъ не постоянно, но чрезъ болѣе или менѣе зна-  
чительные промежутки времени. Замѣчено, что чѣмъ  
болѣе періодъ времени, заключающейся между дву-  
мя послѣдовательными изверженіями вулкана, тѣмъ  
изверженіемъ бываетъ сильнѣе.

Въ промежутокъ времени между изверженіями

или тогда, когда действующий вулканъ находится въ спокойномъ состояніи, изъ кратера его вылетаютъ въ весьма значительномъ количествѣ водяные пары, которые, унося съ собой другія тѣла, способныя улетучиваться, образуютъ надъ нимъ столбъ, называемый обыкновенно фумаролой. Между веществами, находящимися въ фумаролѣ, кромѣ водяныхъ паровъ, есть еще сѣристо-водородный газъ, азотъ, сѣристая, соляная и угольная кислоты. Впрочемъ, наблюденія показали, что въ различныя времена даже одинъ и тотъ же вулканъ отдѣляетъ изъ себя различные вещества.

При выходѣ паровъ и газовъ изъ действующихъ вулкановъ, находящихся въ спокойномъ состояніи, слышится шипѣніе и небольшой шумъ, а по временамъ, выбрасываются наружу небольшіе куски лавы.

Тѣ же самыя явленія, которыхъ замѣчаются при спокойномъ состояніи вулкановъ, происходятъ и въ то время, когда онъ переходитъ къ своей напряженной дѣятельности, но только въ гораздо большихъ размѣрахъ. Отдѣленіе водяныхъ паровъ и газовъ, а также выбрасываніе мелкихъ кусочковъ лавы усиливается; вслѣдствіе огромнаго выдѣленія водяныхъ паровъ, надъ кратеромъ образуется густое облако, постоянно перерѣзываемое молніей; вместо слабаго шума и шипѣнія раздаются громовые подземные удары, а въ ночное время, накаленная докрасна лава, отражаясь въ водяныхъ парахъ, придаетъ фумаролѣ видъ огненнаго столба.

Наконецъ расплавленная масса — лава, поднимаясь въ кратерѣ все выше и выше, выливается чрезъ края или чрезъ трещины. Лава бываетъ стекловидная,

въ родѣ нашихъ черныхъ стеколъ или же каменистая, что зависитъ отъ медленнаго или быстраго ея охлажденія.

Прежде полагали, что между вулканическими и атмосферными явленіями существуетъ тѣсная связь, но позднѣйшія наблюденія показали, что такое мнѣніе, за недостаткомъ положительныхъ данныхъ, по меньшей мѣрѣ бездоказательно. Замѣчательно, что при изверженіяхъ вулкановъ море проходитъ въ сильное волненіе и иногда производитъ наводненія, что указываетъ на то, что въ это время происходитъ колебаніе дна морскаго.

Есть еще такъ-называемые грязные вулканы или сальзы, которые выбрасываютъ бѣловатую и, по большей части, холодную грязь. Они находятся въ различныхъ мѣстахъ земной поверхности, у насъ въ Крыму и около Каспійскаго моря, гдѣ они называются нефтяными вулканами. При наблюденіи дѣйствій грязныхъ вулкановъ различаются ихъ спокойное и напряженное состояніе. Въ первомъ случаѣ замѣчается выдѣленіе изъ кратеровъ сальзовъ различныхъ газовъ (обугленный водородъ, угольная кислота и азотъ), которые выбрасываются грязь въ видѣ пузырей. Пузыри эти при выходѣ изъ кратера лопаются и одна часть грязи стекаетъ обратно въ отверстіе кратера, а другія, располагаясь вокругъ него, мало по-малу образуетъ конусообразный холмъ съ воронкообразнымъ отверстіемъ на вершинѣ. Коль скоро грязный вулканъ начинаетъ переходить изъ своего спокойнаго состоянія къ напряженной дѣятельности, выдѣленіе газовъ и выбрасываніе грязи увеличивается, иногда бываютъ слышны подземные удары, замѣчается, болѣе или

менѣе сильное сотрясеніе цѣлой окрестности, показывается пламя и наконецъ начинается самое изверженіе, при которомъ, кромѣ грязи, вылетаютъ изъ кратера камни и даже значительныя глыбы горныхъ породъ.

Въ тѣсной связи съ грязными вулканами находятся газовые источники. Различіе между сальзами и газовыми источниками заключается въ томъ, что изъ послѣднихъ газъ, при выдѣленіи своемъ, не выбрасываетъ наружу грязи. Чаще всего встрѣчаются источники, изъ которыхъ выдѣляется углекислота и обугленный водородъ. Первому газу обязана своей извѣстностью Собачья пещера, близъ Неаполя. Тамъ углекислота образуетъ постоянно слой въ 2 фута высоты. На островѣ Явѣ, близъ деревни Батуръ, лежить такъ, называемая Долина Смерти. Это есть ни что иное, какъ котлообразная впадина на вершинѣ крутой горы; края Долины Смерти обросли кустами и деревьями, а дно совершенно обнажено и покрыто скелетами животныхъ, погибшихъ въ ней. Изъ почвы, на днѣ долины, постоянно выдѣляется углекислота и, вслѣдствіе этого, взякое животное, попавшее въ нее, весьма скоро лишается жизни.

Если углекислота, выдѣляющаяся изъ газовыхъ источниковъ, поглощается потоками воды, то вода получаетъ кислые свойства и образуетъ кислый минеральный источникъ. Такихъ источниковъ весьма много въ Богемии и у насъ на Кавказѣ. Такъ какъ изъ внутренности земли выдѣляются различные газы, то поэтому и минеральные источники бываютъ различные. Замѣчательно, что температура воды большей части минеральныхъ источниковъ до-

вольно значительна, а также и то, что горячие ключи расположены преимущественно въ странахъ, гдѣ есть или дѣйствующіе или потухшіе вулканы.

§ 13. Всѣ геологи согласны въ томъ, что всѣ разсмотрѣнныя нами явленія (землетрясенія, изверженія вулкановъ, газовые источники) имѣютъ одну общую причину, которая находится внутри земли. Извѣстно, что всѣ тѣла, за исключеніемъ воды и висмута при охлажденіи своею сжимаются, следовательно твердая кора земли охлаждаясь должна также сжиматься и производить давленіе на огнегидкое ядро. Вслѣдствіе этого, огнегидкая масса стремится выйти на поверхность земли, и, находясь въ кратерахъ вулкановъ наиболѣе удобный для себя выходъ, производить вулканическое изверженіе. Такъ какъ земная кора, составъ которой, структура и толщина на различныхъ мѣстахъ различна, представляетъ не одинаковое сопротивление напору огнегидкой массы, то этимъ можно объяснить по занятіе и опусканіе частей твердой земной оболочки.

Высокая температура внутренности земного шара должна необходимо держать всѣ вещества, тамъ находящіяся, въ газообразномъ состояніи, несмотря на громадность давленія, которому они подвергаются на большихъ глубинахъ. Этимъ объясняется происхожденіе землетресеній, а направильности, замѣчаемыя въ нихъ, — неровностью внутренней поверхности земли.

§ 14. Океанъ занимаетъ болѣе двухъ третей всей поверхности земного шара. Такъ какъ всѣ моря соединяются между собой, то, по закону равновѣсия жидкостей, слѣдуетъ, что высота уровня воды во всѣхъ моряхъ одинакова. И дѣйствительно, всѣ на-

блюденія, произведенныя по этому поводу, подтвердили этотъ теоретическій выводъ.

§ 15. Извѣстно что глубина океана различна. Лапласъ, на основаніи чисто теоретическихъ соображеній, полагалъ, что она не можетъ превосходить высоты горъ; Гумбольдтъ думалъ, что наибольшая глубина океана доходитъ только до 14,000 футовъ. Непосредственныя измѣренія не подтвердили теоретическихъ соображеній этихъ ученыхъ и показали, что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ глубина моря гораздо занчительнѣе. Такъ напр., Рингольдъ нашелъ въ южномъ полушаріи, въ Тихомъ океанѣ, мѣсто, глубина которого = 48,000 футамъ. Для определенія глубины моря предложено множество приборовъ, изъ которыхъ, по удобству и точности даваемыхъ результатовъ, особеннаго вниманія заслуживаетъ приборъ Брука.

Бруковъ снарядъ для изслѣдованія глубины моря состоитъ изъ пушечнаго ядра, просверленнаго въ срединѣ, сквозь которое продѣта палка на нижнемъ концѣ этой палки сдѣлано углубленіе, которое обыкновенно смазывается саломъ. Палка продѣвается сквозь ядро и прикрѣпляется къ нему такъ, что въ то время, когда приборъ, при погружениіи въ море достигнетъ дна его, ядро отвязывается само собой, а палка своимъ полымъ концемъ захватываетъ образчикъ почвы дна морскаго.

Въ послѣднее время приборъ Брука былъ усовершенствованъ Моссеемъ и Лакенспромомъ и нѣть сомнѣнія, что современемъ мы будемъ знать нетолько форму, но даже и нѣкоторыя особенности, относящіяся къ физическому строенію дна морскаго.

Весьма интересенъ тотъ фактъ, что иль, покрыт-

вающій глубочайшее дно морское, состоитъ только изъ остатковъ малыхъ органическихъ существъ и не содержитъ въ себѣ вовсе безформенной неорганической массы. Изъ этого можно заключить, что на значительной глубинѣ моря царствуетъ вполнѣ спокойствіе.

§ 16. Морская вода имѣеть горькосоленный вкусъ, что зависитъ отъ ея химического состава. Въ составъ ея входятъ слѣдующія вещества: хлористый натръ, хлористый магній, хлористый кальцій, углекислая и сѣрнокислая извѣсть, сѣрнокислый натръ и магнезія. Изо всѣхъ этихъ веществъ въ морской водѣ хлористаго натра находится наибольшее количество.

Наблюденія показали, что количество солей, заключающихся въ морской водѣ, а следовательно и плотность ея увеличивается отъ полюсовъ къ экватору, или что вода морей, лежащихъ подъ тропиками, солонѣе воды морей вибропическихъ. Но, какъ справедливо замѣчаетъ Мори, такое различіе въ плотности воды въ различныхъ моряхъ объясняется дѣйствіемъ мѣстныхъ причинъ. Вообще же можно сказать, что море вездѣ содержитъ одинаковый процентъ солей, и отношеніе между составными частями морской воды столь же постоянно, какъ и составъ атмосферы.

Кромѣ различныхъ солей, растворенныхъ въ морской водѣ, въ ней находится некоторые газы, напр. кислородъ, сѣрнистый водородъ и др. Моррель и Леви доказали, что количество газовъ, заключающихся въ морской водѣ, не всегда одинаково и что оно главнѣйшимъ образомъ зависитъ отъ влиянія солнечного свѣта на морскія растенія и отъ соприко-

сновенія животныхъ веществъ съ сѣрновислыми щелочными соединеніями, растворенными въ морской водѣ.

Вопросъ о солености моря досихъ поръ вполнѣ не разрѣшены. Нѣкоторые ученые полагаютъ, что морская вода получила свою соленость отъ остатковъ веществъ, которые были растворены въ ней еще тогда, когда температура моря была весьма велика; другіе же видятъ причину этой солености въ рѣкахъ, которыя, проходя чрезъ слои земли, изобилующіе солями, растворяютъ ихъ и уносятъ въ океанъ. Морская вода по своему непріятному вкусу негодна для питья, но при помощи перегонки, ее легко сдѣлать годной къ употребленію.

§ 17. Морская вода, взятая въ небольшомъ количествѣ, не имѣетъ никакого опредѣленного цвѣта, — въ большихъ же массахъ, напр. на поверхности моря, цвѣть ся бываетъ различенъ: голубоватый, сѣрий, сѣроватозеленый и т. д. Объяснить цвѣть морской воды можно на основаніи физическихъ законовъ, припоминая, что вода принадлежитъ въ тѣмъ тѣламъ, которыя неодинаково пропускаютъ сквозь себя всѣ цвѣтные лучи свѣта. Тамъ, где море имѣетъ голубой цвѣтъ, сѣрѣтъ, падающій на его поверхность, разлагается на цвѣтные лучи, которые всѣ, за изключеніемъ голубыхъ, поглощаются его массой, не достигнувъ дна, голубые же лучи отражаются назадъ. Если же море не глубоко, то въ отражаемому голубому цвѣту присоединяется еще цвѣтъ дна морскаго, и отъ соединенія этихъ обоихъ цвѣтовъ зависитъ тотъ или другой оттенокъ въ цвѣтѣ поверхности моря.

Иногда случается, что цѣлый огромный простран-

ства моря окрашены желтымъ, яркозеленымъ или краснымъ цветомъ; такое окрашиваніе, какъ доказали наблюденія многихъ ученыхъ, зависитъ отъ присутствія громаднаго количества небольшихъ морскихъ животныхъ.

Присутствіемъ въ морѣ громаднаго количества маленькихъ свѣтящихъ животныхъ, быстро двигающихся по его поверхности, объясняютъ явленіе, известное подъ именемъ фосфоресценціи моря. Явленіе это, замѣчаемое преимущественно въ теплыхъ моряхъ, состоить въ томъ, что поверхность моря, иногда на большое пространство, кажется свѣтящейся. Впрочемъ, на основаніи новѣйшихъ наблюденій, некоторые ученые полагаютъ, что фосфоресценція моря зависитъ отъ медленнаго горѣнія масла, выдѣляемаго морскими животными.

§ 18. Температура поверхности различныхъ частей океана различна и даже для однихъ и тѣхъ же мѣстъ измѣняется по двумъ періодамъ: 1) по суточному и 2) по годовому. Но, основываясь на изслѣдованіяхъ Гумбольдта и другихъ ученыхъ, можно сказать, что какъ суточное, такъ и годовое измѣненіе температуры на поверхности моря весьма не значительно. Такъ какъ теплопроводность воды и твердой оболочки земного шара не одинакова, то наибольшая и наименьшая суточная и годичная температура поверхности моря бываетъ не въ одно и то же время съ maximum и minimum температуры на материкахъ. Принявъ это обстоятельство во вниманіе, а также и то, что поверхность моря согрѣвается непосредственно дѣйствиемъ солнца, известный натуралистъ Араго заключилъ, что море можетъ служить намъ масштабомъ для всевозмож-

ныхъ измѣненій въ состояніи солнца, какъ источника теплоты, потому что это измѣненія должны отразится въ измѣненіи температуры моря.

§ 19. Наблюденія показали, что съ погружениемъ въ глубь океана въ междуропическихъ и умѣренныхъ поясахъ обѣихъ полушарій, температура его понижается или, другими словами, температура воды, лежащей на поверхности моря, гораздо выше, нежели на днѣ его. — въ ледовитыхъ же моряхъ, начиная съ  $70^{\circ}$  сѣверной широты, температура, по мѣрѣ погруженія въ глубь увеличивается.

Для решенія вопроса о температурѣ въ глубинахъ океана, употребляютъ приборы, называемые термометрографами, изъ числа которыхъ особенно замѣчатель термометрографъ Сикса.

§ 20. Изъ физики известно, что прѣсная вода достигаетъ своей наибольшей плотности при температурѣ  $-3^{\circ}$ , 2 по Р. и что поэтому зимой частицы воды, лежащія на поверхности, опускаются внизъ до тѣхъ поръ, пока вся водяная масса не достигнетъ до этой температуры, а затѣмъ уже, при дальнѣйшемъ охлажденіи, на поверхности ея начинается замерзаніе. Точка замерзанія морской воды, кромѣ этого общаго закона, зависитъ еще отъ количества солей, растворенныхъ въ ней. — Чемъ количество это больше, тѣмъ требуется больший холодъ, чтобы произвести замерзаніе. Изслѣдованія показали, что морская вода замерзаетъ при  $-6^{\circ}$  по Р. и что если замерзаніе это происходитъ медленно, то большая часть соляныхъ частицъ выдѣляется, остается въ незамершой водѣ, — вслѣдствіе чего ледъ, пріобрѣтая относительный

вѣсъ 0,92, плаваетъ на поверхности ея. Морская вода замерзаетъ не только около береговъ, но даже и въ открытомъ морѣ. Однакожъ тонкій ледяной слой скоро разбивается волнами и образуетъ массу, которую у настъ называютъ саломъ; отъ смерзанія этихъ тонкихъ обломковъ образуются большія льдины, называемыя блинами, а отъ смерзанія этихъ послѣднихъ происходятъ ледяные поля, подымающіяся иногда надъ уровнемъ моря футовъ на 6.

Въ полярныхъ моряхъ часто встречаются громадныя массы чистаго, прозрачнаго льда, называемыя ледяными горами. Эти горы достигаютъ иногда 200 фут. надъ поверхностью воды, кроме огромной массы своей отвѣсной высоты (отъ 400 до 800 футовъ), скрытой подъ водой. Ледяные горы въ бурныя ночи весьма опасны для мореплавателей.

Извѣстный англійскій мореплаватель, Россъ видѣлъ на берегахъ открытаго имъ 4-го материка ледяныя стѣны въ 300 и болѣе футовъ высотой, и потому можно допустить, съ большой вѣроятностю, что ледяныя горы, встречающіяся въ южныхъ полярныхъ моряхъ, суть обломки этихъ громадныхъ стѣнъ. Вообще же полагаютъ, что ледяныя горы образуются на берегахъ материковъ изъ растаявшаго и снова замерзнувшаго снѣга.

§ 21. Воды океана, вслѣдствіе дѣйствія различныхъ причинъ, никогда не находятся въ покое, но подвержены различнымъ движеніямъ, изъ которыхъ нужно различать три: 1) теченія, 2) приливы и отливы и 3) волны. Главныхъ теченій три: 1) экваторіальное, 2) сѣверное полярное и 3) южное. Причину этихъ теченій

ній видать въ различії температуры тропическихъ и полярныхъ морей: холодная и тяжелая воды полярныхъ странъ постоянно текутъ къ болѣе теплымъ и легкимъ водамъ экватора и стремятся вытѣснить ихъ собой. Полярные воды, на пути своемъ къ экватору, вслѣдствіе суточного вращенія зимы, постепенно уклоняются къ западу и, достигнувъ тропиковъ, принимаютъ прямыя направленія отъ востока къ западу.

Чтобы сдѣлать описание морскихъ теченій болѣе яснымъ, мы будемъ разматривать ихъ въ каждомъ океанѣ отдельно.

Въ Тихомъ океанѣ, который отличается своей громадностью, представляется наиболѣе простора для главныхъ теченій. Южное полярное теченіе его, вслѣдствіе преобладающихъ вѣтровъ тѣхъ странъ, уклоняется къ востоку и между  $50^{\circ}$  и  $40^{\circ}$  южной широты касается западнаго берега Америки. Здѣсь оно раздѣляется на двѣ вѣтви, изъ которыхъ одна поворачиваеть на югъ и, огибая мысъ Горнъ, входитъ въ Атлантический океанъ, а другая, называемая Гумбольтовымъ теченіемъ, идетъ вдоль береговъ Чили и Перу и, оставляя около Пунта Парина берегъ, смыывается съ экваторіальнымъ теченіемъ.

Экваторіальное теченіе занимаетъ пространство въ  $50^{\circ}$  и простирается на сѣверъ и югъ далеко за тропики. Оно направляется къ островамъ, окружающимъ Азіатскій и Австралійскій материки съ средней скоростью отъ 30 до 35 миль въ часъ. Экваторіальное теченіе въ Великомъ океанѣ доходитъ на сѣверъ до Формозы, затѣмъ, достигнувъ береговъ Китая, поворачиваетъ въ сторону и направляется

къ съверо-востоку, вдоль береговъ Японіи. На югъ правильность его нарушается господствующими тамъ вѣтрами и оно теряется между островами Зондскаго архипелага.

Съверное полярное теченіе въ этомъ океанѣ ничтожно. Вѣроятно, что окончности материковъ Азіи и Америки, соединяясь подъ водой въ Беринговомъ проливѣ, не позволяютъ ему проникнуть далѣе этого предѣла; между тѣмъ теплыя воды Тихаго океана, занимая поверхность моря, безпрепятственно проходятъ въ съверное ледовитое море.

Въ Индійскомъ океанѣ экваторіальное теченіе, вслѣдствіе чисто мѣстныхъ причинъ, не вездѣ сохраняетъ свою правильность. Въ съверной части его оно подчиняется вліянію періодичеткихъ вѣтровъ и въ каждое полугодіе измѣняетъ свое направление,—въ южной же части направленіе его остается постоянно одинаковымъ. Съуживаюсь по мѣрѣ приближенія къ острову Мадагаскар, экваторіальное теченіе входитъ въ Мозамбікскій проливъ и по выходѣ изъ него, приобрѣтай огромную скорость, направляется къ Мысу Доброй Надежды, гдѣ раздѣляется на двѣ части. Одна часть его встречается съ теченіемъ, идущимъ изъ Южнаго океана, и съ нимъ входитъ снова въ Индійский океанъ, а другая, обогнувъ Мысъ Доброй Надежды, входитъ въ Атлантический океанъ, и, направляясь вдоль западныхъ береговъ Африки, смѣшиваются съ водами главнаго экваторіального теченія.

Мы уже сказали, что экваторіальное теченіе въ Атлантическомъ океанѣ усиливается теченіемъ Мыса Доброй Надежды, которое выходить изъ Индійскаго океана. Удаляясь постепенно отъ берег-

твъ Южной Африки, оно расширяется и, со скоростью 2-хъ или 3-хъ миль въ часъ, направляется на другую сторону океана, къ берегамъ Южной Америки, гдѣ и раздѣляется на двѣ вѣтви. Одна вѣтвь идетъ на югъ, вдоль береговъ Бразилии, смыавшись съ водами Южного океана, направляется къ зацаду, — другая же, принимая западно-сѣверо-западное направление, идетъ вдоль береговъ Гвианы, входитъ въ Мексиканскій заливъ, и, обойдя его вокругъ, выходитъ чрезъ Багамскій проливъ, уже подъ названіемъ Гольфстрѣма. Гольфстрѣмъ, выйдя изъ Багамскаго пролива, течетъ вдоль береговъ Флориды и продолжаетъ свой путь параллельно берегу до мыса Гатерраса; здѣсь встрѣчая сѣверовосточное теченіе и Болышую Ньюфаундленскую отмель, раздѣляется на двое: одна вѣтвь идетъ къ сѣверозападнымъ берегамъ Европы, а другая поворачиваетъ къ востоку и направляется къ Азіатскимъ островамъ, откуда продолжаетъ свой путь къ югу, чтобы отъ береговъ Африки начать снова свое нескончаемое странствованіе.

Что касается до полярныхъ теченій въ Атлантическомъ океанѣ, то они въ особенности замѣтны вблизи береговъ Америки.

§ 22. Наблюдая на берегу моря предѣль, до котораго достигаетъ вода, мы замѣтимъ, что она постоянно измѣняется. Сначала вода все болѣе и болѣе поднимается и, по истечениію 6-ти часовъ, достигаетъ своей наибольшей высоты. Затѣмъ поверхность воды начинаетъ постепенно понижаться и, чрезъ 6 часовъ, достигаетъ своей наименьшей высоты; потомъ снова начинается 6-ти часовое повышеніе и пониженіе уровня воды и т. д. Это яв-

ление известно подъ именемъ приливовъ и отливовъ.

Приливы и отливы замѣчаются только на берегахъ океана и соединенныхъ съ нимъ морей, — во внутреннихъ же моряхъ ихъ совсѣмъ не бываетъ, или же они бываютъ крайне незначительны. Въ течениіи каждыхъ сутокъ замѣчается два раза приливъ и два раза отливъ, но врема наступленія ихъ въ различные дни различно. Наблюденія показали, что если въ извѣстный день первый приливъ наступаетъ равно въ полдень, то начало такого же прилива на слѣдующія сутки замѣчается уже не въ полдень, а 50 минутами позже. Это происходитъ отъ того, что каждый приливъ и отливъ продолжается собственно говоря, не 6 часовъ, но 6 часовъ и  $12\frac{1}{2}$  минутъ. Если, какъ и предполагали, начало первого прилива въ извѣстный день будетъ въ 12 часовъ утра, то онъ будетъ продолжаться до 6 ч. и  $12\frac{1}{2}$  минутъ по полудни; первый отливъ 6 ч. и  $12\frac{1}{2}$  м. до 25 минутъ 1-го часа утра; второй приливъ отъ 12 ч. и 25 м. до 6 ч. и  $37\frac{1}{2}$  м. утра; второй отливъ отъ 6 ч. и  $37\frac{1}{2}$  м. до 50 м. первого часа по полудни, — слѣдовательно первый приливъ другихъ сутокъ начинается на 50 м. позже противъ 1-го прилива предыдущихъ сутокъ.

Въ явленіи приливовъ и отливовъ замѣчается цепочность: суточная, мѣсячная и годовая.

Обращая вниманіе на суточное опаздываніе приливовъ и отливовъ, мы замѣтимъ, что оно совершенно соотвѣтствуетъ суточному опаздыванію луны, при проходженіи ея чрезъ меридіанъ даннаго мѣ-

ста. Изъ такого совпаденія обоихъ явленій можно заключить, что приливы и отливы происходятъ всегда при одномъ и томъ же положеніи луны относительно меридіана даннаго мѣста или, другими словами, что явленіе приливовъ и отливовъ зависитъ отъ дѣйствія луны на воды океана.

Относительно мѣсячной періодичности приливовъ и отливовъ можно сказать слѣдующее: Наблюденія показали, что высота приливовъ и отливовъ, въ теченіе мѣсяца, въ одномъ и томъ же мѣстѣ различна,— она бываетъ наибольшая во время новолуния и полнолуния, т. е., во время сизигій, а найменьшая во время первой и послѣдней четверти луны, т. е. во время квадратуръ.

Наблюдая приливы и отливы въ теченіе цѣлаго года, увидимъ, что во время равноденствій они имѣютъ наибольшую высоту, а во время солнце-стояній наименьшую,— изъ чего можно заключить, что явленіе приливовъ и отливовъ находится также въ зависимости и отъ солнца. Дѣйствіе солнца и луны состоить въ томъ, что оба эти свѣтила притягиваютъ воду океана и Ньютона, открывшій законъ всемірного тяготѣнія, первый обратилъ на это обстоятельство вниманіе; до него же явленіе приливовъ и отливовъ было объясняемо различными гипотезами, не имѣвшими достаточно прочныхъ основаній.

Ньютоновская теорія приливовъ и отливовъ, развитая впослѣдствіи другими учеными, основана на томъ, что солнце и луна, дѣйствуя на воды океана, заставляютъ ихъ двигаться по направленію къ нимъ, т. е. приподниматься. Такъ какъ дѣйствіе луны на воды океана должно быть гораздо значи-

тельнѣе дѣйствія солнца, потому что луна почти въ 400 разъ ближе къ землѣ, то высота приливовъ главнымъ образомъ зависитъ отъ положенія луны по отношенію къ землѣ. Когда луна ближе къ землѣ, то приливы бываютъ больши, а когда она отстоитъ далѣе отъ земли, то приливы бываютъ меньши. Если дѣйствіе луны усиливается дѣйствіемъ солнца, что бываетъ во время сизигій, то высота приливовъ достигаетъ своей наибольшей высоты; если же направленія силы притяженія обѣихъ свѣтиль на воду не совпадаютъ, что бываетъ во время квадратуръ, то высота приливовъ бываетъ наименьшая.

Для наблюденій надъ повышеніями и пониженіями воды въ моряхъ во время приливовъ, употребляются приборы, извѣстные подъ именемъ мареометрографовъ.

Въ Бѣломъ морѣ встрѣчается особенное явленіе, не вполнѣ еще объясненное. Оно состоитъ въ томъ, что приливъ совершается не прерывно, но съ промежуткомъ болѣе или менѣе значительнымъ. Вода, поднявшись до извѣстной высоты, вдругъ останавливается и или остается въ покое въ теченіе почти цѣлаго часа, или же нѣсколько понижается, а затѣмъ снова продолжаетъ приливъ. Такія неправильности явленій приливовъ и отливовъ обнаруживаются также и въ другихъ мѣстахъ.

Если вода вслѣдствіе какой нибудь причины, въ одномъ и томъ же мѣстѣ приподнимается и опускается, то движеніе это распространяется въ всѣ стороны и называется волненіемъ. Причиной волнъ должно считать удары вѣтра на часть поверхности воды. Очевидно, что чѣмъ ударъ этотъ сильнѣе, тѣмъ и высота волнъ больше. По новѣй-

шимъ наблюдениямъ высота волнъ въ открытомъ океанѣ никогда не превышаетъ 45 футовъ, ширина же ихъ обыкновенно отъ 20 до 50 разъ больше.

Если волны при своемъ движениі встрѣчаются како-нибудь препятствіе, то они разбиваются на части, брызжутъ вверхъ и поверхность ихъ обращается въ пену. Это явленіе извѣсно подъ названіемъ буруповъ.

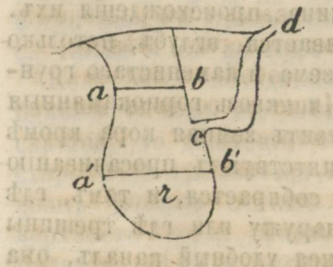
§ 23. Кромѣ океана на земной поверхности встрѣчается еще вода въ видѣ рѣкъ, озеръ и болотъ. Но вода эта отличается отъ морской тѣмъ, что содержитъ въ себѣ незначительное количество солей и другихъ постороннихъ веществъ, и вытекаетъ изъ источниковъ, образующихся подъ земной корой.

Источники называютъ первоначальные запасы воды, которые выходятъ сами собою на поверхность земли, стекаютъ по ней и, соединяясь между собой, даютъ начало рѣкамъ, озерамъ и болотамъ. Источники чаще всего встречаются въ гористыхъ странахъ. Причины происхожденія источниковъ издавна обращали на себя вниманіенатуралистовъ, но только въ новѣйшее время доказано, что атмосферическая вода, падающая на поверхность земли, есть главная причина происхожденія ихъ. Атмосферная вода просачивается вглубь, не только сквозь рыхлую массу чернозема и каменистаго грунта земной поверхности, но и сквозь горнокамянныя породы, изъ которыхъ состоитъ земная кора кромѣ глины. Глиняные слои препятствуютъ просачиванию воды и потому она здѣсь собирается, и тамъ, где глиняный слой выходить наружу или где трещины въ земль образуютъ для нея удобный каналъ, она

появляется на земной поверхности въ видѣ источника.

Но и безъ глиняныхъ пластовъ вода по причинѣ возвышенной температуры можетъ внутрь земли проникать только на незначительную, сравнительно съ ея радиусомъ, глубину. Если даже температура, при которой вода закипаетъ и обращается въ пары, можетъ вслѣдствіе постоянно увеличивающагося давленія встрѣтиться только на весьма значительной глубинѣ, то все-таки опусканію воды препятствуетъ уменьшеніе ея плотности, зависящее отъ повышенія температуры. Болѣе теплая вода въ глубинѣ силится подняться надъ болѣе холодной и производить, если только найдеть свободный выходъ, перемежающіеся источники, какъ напр. Гейзеры въ Исландіи. Причины образованія перемежающихся источниковъ, т. е. такихъ, истеченіе воды въ которыхъ то прекращается, то снова начинается, можно объяснить еще внутреннимъ устройствомъ мѣста ихъ нахожденія. Въ корѣ земной встрѣчаются пустыя пространства, соединенные съ поверхностью земли каналами, въ видѣ сифонныхъ трубокъ, и вода, проходя внутрь земли скапливается въ этихъ пустотахъ.

Положимъ (черт.), что  $r$  будетъ вмѣстительце, въ которомъ скапливается вода,  $ab$  — уровень воды въ  $r$ ,  $c$  — начало канала, которымъ  $r$  соединяется съ поверхностью земли. Такъ какъ въ этомъ случаѣ вода въ  $r$  состоить выше  $c$ , то она будетъ выходить наружу



и если при этомъ въ  $d$  отверстіе канала будетъ нѣвелико, а давленіе воды значительно, то она будетъ бить въ видѣ фонтана. Когда, вслѣдствіи ис-теченія, уровень воды въ  $r$  понизится до  $a'b'$ , то вода перестанетъ течь и источникъ исчезаетъ.

Что касается до температуры воды источниковъ, то она, по большей части, для одного и того же источника остается постоянной или же измѣняется весьма мало, между тѣмъ какъ температура воды различныхъ источниковъ бываетъ весьма различна.

По температурѣ воды въ источникахъ ихъ можно раздѣлить: 1) на теплые и 2) холодные. О первыхъ, температура которыхъ обыкновенно выше средней температурѣ мѣста, мы уже говорили, теперь же скажемъ нѣсколько словъ о послѣднихъ.

Температура воды холодныхъ источниковъ никогда не бываетъ меныше  $0^{\circ}$  и больше средней темпе-ратуры мѣста. Хотя несомнѣнно, что источники главнымъ образомъ обязаны своимъ происхожденiemъ атмосферной водѣ, которая не заключаетъ въ себѣ ни какихъ минеральныхъ частицъ, тѣмъ неменѣе весьма рѣдко встречаются такие источники, вода ко-торыхъ удерживала бы характеръ атмосферной. Это обстоятельство объясняется тѣмъ, что атмосферная вода проникая внутрь земли сквозь слои различныхъ горныхъ породъ, растворяетъ частицы нѣкоторыхъ изъ нихъ и уносить ихъ съ собой въ водоемъ, да-ющій начало источнику. Чаще всего вода источни-ковъ содержитъ въ себѣ морскую соль, сѣро-кис-лую и углекислую извѣсть, углекислую магнезію и углекислый натръ. Кроме того, въ водѣ почти всѣхъ источниковъ находится кислородъ и азотъ. Все эти вещества, обыкновенно, входятъ въ составъ воды

источниковъ въ незначительномъ количествѣ; если же количество ихъ увеличивается, тогда вода принимаетъ особый вкусъ и называется минеральной. Замѣчательно, что минеральные источники по большей части теплые, что указываетъ на образование ихъ въ болѣе глубокихъ слояхъ земли.

§ 24. Если вода, выходя изъ источника, течетъ по неглубокому и узкому руслу, то образуется ручей.

Если ручей встрѣчаетъ на своемъ пути препятствіе, то вода, скопляющаяся въ этомъ мѣстѣ, образуетъ озеро; если же теченіе воды въ ручѣ простоянливается вслѣдствіе незначительности склона, то происходитъ болото.

Соединеніе нѣсколькихъ ручьевъ вмѣстѣ образуетъ рѣку. Рѣки раздѣляются на 1) главныя и 2) побочныя или притоки. Первыя всегда впадаютъ въ моря или озера, а послѣднія — въ главныя рѣки. Пространство, занимаемое главной рѣкой съ притоками, называется бассейномъ рѣки. Бассейны рѣкъ остаются постоянными и всю поверхность земли можно раздѣлить на нѣсколько такихъ бассейновъ. Предѣлы этого дѣленія называются водораздѣльными линіями рѣчныхъ бассейновъ. Прежде полагали, что водораздѣльные линіи непремѣнно совпадать съ направленіемъ горныхъ хребтовъ, но теперь убѣдились, что мнѣніе это ошибочно; напр. бассейны рѣкъ Амазонки и Ориноко раздѣлены между собой равниной.

Скорость теченія рѣкъ зависитъ отъ большей или меньшей покатости бассейна, а также и отъ массы воды. При одинаковой покатости теченіе рѣки будетъ темъ быстрѣе, чѣмъ масса ея воды больше. Бросая

въ тихую погоду на поверхности рѣки легкія тѣла и опредѣляя пространство, проходимое ими въ извѣстное время, легко узнать скорость теченія рѣки въ какомъ-нибудь мѣстѣ ея. Если подобныѣ опыты произведены въ различныхъ частяхъ рѣки и на разстояніи отъ береговъ, то среднее ариѳметическое число изъ всѣхъ полученныхъ скоростей будеъ сре-дней скоростью теченія рѣки. Впрочемъ, для определенія скорости теченія рѣкъ есть нѣсколько приборовъ, изъ которыхъ особеннаго вниманія заслуживаетъ мельница Вольтмана.

Весьма интересно явленіе скрыванія рѣкъ подъ землей; такъ напр., изъ описанія профессора Ланшина извѣстно, что въ Екатеринославской губ., въ Александровскомъ уѣздѣ, есть рѣчка Сухая Волноваха, которая около селенія Троицкаго скрыва-ется подъ землей и потомъ, снова выйдя на по-верхность ея, впадаетъ въ Мокрую Волноваху. Въ Западной Европѣ подобныхъ рѣкъ много: напр. Маастъ, Гвадіана, Рона и другія.

§ 25. Земной шаръ со всѣхъ сторонъ окружены газообразной оболочкой, которая называется атмосферой. Смесь газовъ, ее составляющихъ, назы-вается воздухомъ. Главные составные части воздуха—азотъ и кислородъ, къ которымъ примѣшаны еще незначительныя количества углекислоты и водяныхъ паровъ. Анализъ показалъ, что на 100 частей воздуха приходится почти 79 частей, по объ-ему, азота и 21 часть кислорода, и что это отно-шеніе почти всегда постоянно.

Изъ физики извѣстно, что газы, также точно какъ и другія тѣла, подчиняются законамъ тяжести, слѣдовательно атмосфера наша должна притягиваться

землей и участвовать въ ея годовомъ и суточномъ движениі.

Несомнѣнно, что атмосфера наша простирается только до извѣстныхъ предѣловъ и составляетъ, такъ сказать, собственность земли, потому что еслибы все міровое пространство было наполнено воздухомъ, то сопротивленіе, которое земля встрѣтила бы при своемъ движениі, въ состояніи было бы остановить ее.

Какъ принадлежность земли, атмосфера должна принимать и наружный видъ, соотвѣтствующій ей. И дѣйствительно, атмосфера имѣеть форму эллипса, но только болѣе сжатаго, нежели твердая часть земли. Это зависитъ впервыхъ оттого, что дѣйствие центробѣжной силы, происходящей отъ вращенія земли около оси, гораздо значительнѣе на газообразныя тѣла, чѣмъ на твердые и жидкія, а во вторыхъ оттого, что высокая температура тропическихъ странъ значительно увеличиваетъ протяженіе атмосферы около экватора. Изъ этого слѣдуетъ, что экваторіальный попечникъ атмосферы долженъ быть гораздо больше полярнаго; какъ велика разность обоихъ попечниковъ съ точностью не опредѣлено. Поднятія съ измѣрительными инструментами до предѣловъ атмосферы невозможно, потому что человѣкъ не можетъ тамъ жить, — на основаніи же вычисленій полагаютъ, что отношеніе діаметровъ атмосферы экваторіального и полярнаго должно быть больше  $\frac{2}{3}$ .

Атмосфера, окружая землю со всѣхъ сторонъ, служитъ главнымъ дѣятелемъ, при посредствѣ котораго совершаются всѣ процессы, поддерживающіе животную и растительную жизнь нашей планеты. Только въ атмосфѣрѣ и возможны такія явленія, какъ облака, дождь, снѣгъ, сѣверное сіяніе и т. п.,

потому что она принадлежать съ частичному состоянию тѣлъ, обладающему свойствомъ безпредѣльного расширения.

Обращая вниманіе на атмосферные явленія, замѣтимъ, что въ нихъ, какъ и во всей природѣ, главную роль играетъ теплота, главный источникъ которой на земномъ шарѣ—солнце.

§ 26. Количество теплоты, получаемой землею отъ солнца зависитъ отъ величины того угла подъ которымъ солнечные лучи падаютъ на ея поверхность, а такъ какъ положеніе солнца, по отношенію къ землѣ постоянно измѣняется, то слѣдовательно и количество солнечной теплоты, получаемой землею, должно также измѣняться.

Когда солнце находится надъ горизонтомъ, тогда оно нагрѣваетъ какъ твердую массу земли, такъ и прилегающіе къ ней слои воздуха тѣмъ сильнѣе, чѣмъ болѣе высота его надъ горизонтомъ. Одна часть солнечной теплоты проникаетъ внутрь верхнихъ слоевъ земной коры, а другая, вслѣдствіе лучиспусканія, теряется въ верхнихъ слояхъ атмосферы и вообще въ небесномъ пространствѣ. Во время постепенного возвышенія солнца надъ горизонтомъ, въ утренніе часы, земля въ каждый моментъ получаетъ количество теплоты большее, нежели сколько она теряетъ ея въ тоже время чрезъ лучиспускание; слѣдовательно температура ея будетъ постепенно возвышаться и возвышеніе это будетъ продолжаться еще некоторое время и послѣ того момента, когда солнце достигнетъ своей наибольшей высоты надъ горизонтомъ. Къ вечеру, вмѣстѣ съ пониженіемъ солнца, нагрѣваніе становится слабѣе, потому что количество теплоты, получаемой землею, меньше

теряемаго єю чрезъ лучеиспускание. По захождениі солнца нагреваніе земли совершенно прекращается; теплота, полученная землей въ избыткѣ во время дня, вслѣдствиѣ лучеиспусканія, продолжаетъ теряться въ небесномъ пространствѣ и температура на поверхности земли понижается. Это продолжается до восхода солнца, съ появленіемъ котораго начинансова нагреваніе земли и температура ея возвышается.

Изъ сказанаго можно понять, что на всѣхъ мѣстахъ земной поверхности температура воздуха въ теченіе каждыхъ сутокъ постоянно измѣняется: одинъ разъ она достигаетъ наибольшей и одинъ разъ — наименшей своей величины. Наименѣшая температура въ теченіе сутокъ бываетъ за нѣсколько времени до восхожденія солнца, а наибольшая — около 2-хъ часовъ по полудни, — зимой нѣсколько раньше, лѣтомъ — позже.

§ 27. Для опредѣленія измѣненія температуры воздуха въ данномъ мѣстѣ прибегаютъ къ термометрическимъ наблюденіямъ.

Если наблюдать температуру воздуха чрезъ каждый часъ въ теченіе цѣлыя сутокъ, и потомъ, взявъ сумму всѣхъ часовыхъ температуръ, раздѣлить на число произведенныхъ наблюдений, т. е. на 24, то получимъ среднюю суточную температуру данного мѣста.

Но такъ какъ производить наблюденія 24 раза въ сутки весьма затруднительно, то выбираютъ тѣ кіе часы, сумма температуръ которыхъ, раздѣленная на число наблюдений или ихъ среднее ариѳметическое число, подходила бы близко къ средней суточной температурѣ данного мѣста. Часы, изъ которыхъ получаются наиболѣе вѣрные результаты, при опредѣленіи средней суточной температуры, суть

следующие: 6-ть часовъ утра, 2 часа по полудни и 10 часовъ вечера.

Сложивъ среднія суточныя температуры за цѣлый мѣсяцъ и взявъ ихъ среднее ариѳметическое число, получимъ среднюю мѣсячную температуру даннаго мѣста. Изъ среднихъ мѣсячныхъ температуръ подобнымъ же образомъ можно найти среднюю годичную температуру.

Такъ какъ для каждого мѣста средняя температура не во всѣ годы одинакова, то для определенія средней температуры мѣста надо взять наблюденія за нѣсколько лѣтъ и изъ нихъ вывести среднее число. Чемъ за большее число лѣтъ взяты наблюденія, тѣмъ съ большей точностью можно опредѣлить среднюю температуру мѣста.

§ 28. Нагреваніе атмосферы зависитъ отъ двухъ причинъ: отъ поглощенія части солнечныхъ лучей, проходящихъ чрезъ атмосферу, и отъ соприкосновенія нижнихъ слоевъ воздуха съ нагрѣтой солнечными лучами землей. Послѣдній источникъ теплоты для атмосферы имѣетъ наибольшее значеніе. Нижніе слои атмосферы, соприкасаясь съ теплой поверхностью земли, нагреваются, вслѣдствіе чего удѣльный вѣсъ ихъ уменьшается и они поднимаются вверхъ, унося съ собой теплоту, полученную отъ земли. Но эта теплота весьма мало вліяетъ на увеличеніе температуры въ высшихъ слояхъ атмосферы, потому что при восхожденіи нагрѣтыхъ слоевъ воздуха плотность ихъ постоянно уменьшается, а уменьшеніе плотности сопровождается безпрерывнымъ поглощеніемъ теплоты, такъ какъ теплоемкость газовъ тѣмъ болѣе возрастаетъ, чѣмъ болѣе уменьшается ихъ

плотность. Изъ этого слѣдуетъ, что верхніе слои атмосферы должны быть холодаѣе нижніхъ. И дѣйствительно, поднимаясь на аэростатѣ или восходя на вершины высокихъ горъ, можно убѣдиться, что температура высшихъ слоевъ атмосферы гораздо меньше, чѣмъ низкихъ.

Изъ многочисленныхъ наблюденій, произведенныхъ въ различныхъ мѣстахъ, дознано, что температура воздуха уменьшается на  $1^{\circ}$  по Р. при возвышеніи на 800 футовъ.

§ 29. Вслѣдствіе низкой температуры верхнихъ слоевъ воздуха, вершины высокихъ горъ постоянно покрыты снѣгомъ.

Предѣль, отъ котораго начинается на горахъ вѣчный снѣгъ, называется снѣговой линіей. Эта линія не вѣдь лежитъ на одинаковой высотѣ: она тѣмъ болѣе опускается въ поверхности моря, чѣмъ мѣсто наблюденія лежитъ ближе къ экватору; впрочемъ измѣненіе ея высоты зависитъ не только отъ географической широты мѣста, но и отъ многихъ мѣстныхъ причинъ.

Прежде думали, что снѣговая линія можетъ имѣть мѣсто только тамъ, где средняя годовая температура равна  $0^{\circ}$ . Если бы это мнѣніе было справедливо, то въ такомъ случаѣ всѣ мѣста, средняя годовая температура которыхъ меньше  $0^{\circ}$ , были бы покрыты вѣчнымъ снѣгомъ; но факты показываютъ иное, — въ Якутскѣ напр., где средняя годовая температура =  $-8^{\circ}, 25$  по Р, еще воздѣлывается хлѣбъ. И такъ, предѣль снѣговой линіи не можетъ быть выведенъ изъ средней годовой температуры какого-либо мѣста, — онъ, какъ показали наблюденія, гораздо

болѣе зависитъ отъ распределенія теплоты по временамъ года.

§ 30. Вѣчные снѣга, покрывающіе вершины высокихъ горъ, опускаются въ долины, гдѣ въ слѣдствіе таянія и замерзанія, поперемѣнно слѣдующихъ одно за другимъ, мало-по-малу превращаются въ ледяные массы, которые называются ледниками или глетчерами.

Ледники выходятъ далеко за предѣлы снѣжной линіи и нерѣдко достигаютъ долинъ, обитаемыхъ человѣкомъ.

Образованіе ледниковъ главнымъ образомъ зависитъ отъ двухъ причинъ: отъ присутствія котлообразныхъ долинъ, такъ называемыхъ цирковъ, и отъ положенія этихъ цирковъ надъ снѣжною линіей. Гдѣ эти условія выполнены, тамъ встрѣчаются и ледники.

Въ каждомъ леднике различаютъ три главныя части: снѣжныя поля, фирнъ или нева и плотный ледъ.

Снѣжными полями называютъ всю массу снѣга, залегающую на горныхъ вершинахъ. Снѣгъ этотъ сухъ, почему легко сдувается вѣтромъ въ цирки. Здѣсь онъ мало-по-малу переходитъ въ зернистую массу и въ этомъ видѣ называется фирмомъ или неве. Превращеніе это зависитъ отъ медленнаго таянія и бываетъ всякий разъ, когда солнце дѣйствуетъ довольно продолжительно на поверхность снѣга. Вслѣдствіе попеременного таянія и замерзанія, фирмъ переходитъ въ фирновый ледъ, который отличается отъ обыкновеннаго льда зернистымъ строеніемъ, непрозрачностью и тусклостью, происходящей отъ присутствія воздушныхъ пузырьковъ въ его массѣ.

Опускаясь ниже, въ среду болѣе теплую, фирновый ледъ претерпѣваетъ измѣненія и переходитъ въ плотный ледниковый ледъ, который также проникнуть воздухомъ. Этотъ пузырчатый ледъ имѣетъ множество такъ называемыхъ, капиллярныхъ трещинъ, по которымъ движется вода, всасываемая съ поверхности ледника. По мѣрѣ нисхожденія ледника въ страны обитаемыя, вода, проникая чрезъ свою массу льда, наполняетъ собой воздушные пузырки и ледъ становится плотнымъ, голубымъ.

Итакъ низшій конецъ ледника состоить изъ плотнаго, прозрачнаго и голубаго цвѣта, выше этого ледъ дѣлается менѣе прозрачнымъ и переходитъ въ фирмовыій, за которымъ слѣдуетъ фирмъ, а за этимъ послѣднимъ сибирская пола.

§ 31. Ледники не находятся по покой, но движутся или внизъ, или вверхъ; въ первомъ случаѣ говорятъ, что ледникъ идетъ на убыль, во второмъ — на прибыль. Изученiemъ и объясненiemъ этого явленія занимались многіе ученые, но причина его и до сихъ поръ вполнѣ не объяснена. Такъ напр. Агассисъ полагаетъ, что замерзаніе воды въ трещинахъ ледниковъ есть причина ихъ движенія, Женевскій ученый Соссюръ объясняє это явленіе тѣмъ, что образовавшаяся вслѣдствіе таянія вода, просачиваясь въ нижніе слои ледниковъ, дѣлаетъ склоны, на которыхъ лежать ледяныя массы скользкими, — и поэтому ледники скатываются по наклонной плоскости.

*Примѣчаніе:* Въ недавнее время, известный англійский натуралистъ, Джонъ Тиндалъ занимался изученіемъ Альпійскихъ ледниковъ и пришелъ къ слѣдующимъ выводамъ:

1) Ледники происходят изъ нагорного снѣга, сплоченного въ ледъ давленіемъ (Опытъ показалъ, что давлѣніемъ можно сплотить снѣгъ въ ледъ).

2) Уступчивость давленію уменьшается по мѣрѣ того, какъ масса становится болѣе плотной; но она не исчезаетъ даже тогда, когда вещество достигло плотности, дающей ему право на название льда.

3) Когда такое вещество накапливается на поверхности земли до достаточной высоты, нижнія части его выжимаются давленіемъ налагающей на нихъ массы. Если оно лежитъ на склонѣ, то главнымъ образомъ оно уступаетъ къ его подножию и движется книзу.

4) Сверхъ того, вся масса цѣлькомъ скользить внизъ по своему наклонному руслу и оставляетъ за собой слѣды на скалахъ, по которымъ она проходить, стирая ихъ щероховатости и проводя по ней колобки по направлению движения.

5) Этимъ путемъ осадки сплощенного и несплощенного снѣга, покрывающіе вершины высокихъ горъ, медленно движутся внизъ въ прилежащую долину, по которой они опускаются въ видѣ истинаго ледника, отчасти чрезъ скольженіе, а отчасти чрезъ распластание самой массы.

§ 32. На ледникахъ встречаются цѣлые гряды камней, расположенныхъ довольно правильными продольными и поперечными линіями. Эти ряды камней называются моренами.

Происходженіе продольныхъ моренъ объясняется тѣмъ, что камни, падающіе со скаль на ледники, вслѣдствіе постепенного движения этихъ послѣднихъ, мало-по-малу отодвигаются къ ихъ краямъ и располагаются вдоль одной линіи. Поперечная морены

являются результатом слияния двухъ ледниковъ въ одинъ.

На ледникахъ замѣчаются еще такъ-называемы ледяные столы, которые суть ви что иное, какъ ледяные столбы съ камнями на верху.

Происхожденіе ледяныхъ столовъ объясняется весьма просто: если съ какой-нибудь скалы упадетъ на поверхность ледника камень, то солнечные лучи будутъ имѣть вліяніе только на ледъ, лежащій по бокамъ камня, до массы же льда, лежащаго подъ камнемъ, они не могутъ проникать. Такимъ образомъ, ледъ по сторонамъ камня все болѣе и болѣе оттаиваетъ, между тѣмъ какъ масса подъ камнемъ не уменьшается и камень поднимается какъ бы на ледяной подставкѣ.

Если, вслѣдствіе какихъ бы то ни было причинъ, ледникъ убываетъ, сокращается, то морены, не имѣя возможности слѣдовать за сокращеніемъ льда, остаются на своемъ мѣстѣ. Этимъ обстоятельствомъ объясняется происхожденіе эрратическихъ камней.

Камни эти встрѣчаются въ различныхъ мѣстахъ земной поверхности и у насъ въ губерніяхъ Остзейскихъ, Новгородской, Тамбовской и даже доходятъ до предѣловъ Курской.

Эрратические камни достигаютъ иногда значительной величины и состоятъ, по преимуществу, изъ гранита.

§ 33. Чтобы удобнѣе представить распределеніе теплоты на земной поверхности, Гумбольдтъ предложилъ соединить линіями всѣ мѣста, имѣющія одинаковую среднюю температуру. Эти линіи называются изотермическими или изотермами.

Такъ какъ не вовсѣхъ мѣстахъ, имѣющихъ равную среднюю температуру, maximum и minimum температуръ различныхъ временъ года одинаковы, то можно соединить еще линіями тѣ мѣста въ которыхъ средняя лѣтніяя и зимніяя температуры одинаковы.

Линіи, проведенные чрезъ мѣста съ одинаковой средней лѣтніей температурой, называются изотермическими.

Изохимическими линіями называются такія, которые соединяютъ мѣста съ одинаковой средней зимніей температурой.

Всѣ эти линіи, т. е. изотермическая, изотермическая и изохимическая идутъ не параллельно экватору, но имѣютъ болѣе или менѣе значительные изгибы. Главная причина этого обстоятельства есть такъ-называемый элементъ восточности: чѣмъ мѣсто лежитъ восточнѣе, тѣмъ оно холоднѣе. Кромѣ этой главной причины на уклоненіе изотермовъ и другихъ линій имѣютъ влияніе чисто мѣстныя причины, такъ напр. уклоненіе изотермовъ къ сѣверу въ западной Европѣ зависитъ отъ близости течения Гольфштрема.

§ 34. Вѣтры происходить отъ измѣненія, вслѣдствіе влиянія теплоты, плотности двухъ смежныхъ массъ воздуха.

Если представимъ себѣ два смежныхъ пространства, изъ которыхъ одно наполнено теплымъ, а другое холоднымъ воздухомъ, то воздухъ обоихъ пространствъ будетъ стремиться прийти въ равновѣсіе. Вслѣдствіе этого, холодный воздухъ полярныхъ странъ, какъ плотнѣйший, направляется въ страны тропической, гдѣ воздухъ теплый—снизу, а теплый

воздухъ — въ сторону холоднаго — сверху, и поэтому въ съверномъ полушаріи долженъ бы господствовать постоянно съверный вѣтеръ, а въ южномъ — южный. Но вращательное движение земли отъ зацада къ востоку оказываетъ на направление этихъ вѣтровъ влияніе, заставляя ихъ уклоняться отъ своего первоначального направлениія. Скорость вращенія земли, а съ нею вмѣстѣ и воздуха, ничтожная около полюсовъ, увеличивается постепенно въ мѣстахъ, лежащихъ ближе къ экватору. Хотя по мѣрѣ приближенія къ этимъ странамъ воздухъ приобрѣтастъ постепенно большую скорость вращенія, но какъ, по закону инерціи, для этого необходимо извѣстое время, то съ каждымъ шагомъ онъ немного отстаетъ, отходить болѣе къ западу. Это постепенное уклоненіе дѣлаетъ то, что въ съверномъ полушаріи вѣтеръ принимаетъ съверовосточное направление, а въ южномъ — юговосточное. Вѣты эти называются пассатными, а область, где они встрѣчаются, полосой затишья.

Полоса затишья лежитъ между  $3^{\circ}$  и  $8^{\circ}$  съв. широты и между  $2^{\circ}$  съв. и  $2^{\circ}$  южн. широты; но предѣлы ея съ временами года измѣняются — лѣтомъ они подвигаются къ съверу, а зимой къ югу.

Вполнѣ правильные пассаты замѣчаются только въ немногихъ мѣстахъ Восточнаго и Атлантическаго океана, по большей же части они уклоняются отъ своего правильнаго направлениія. Самое замѣчательное уклоненіе ихъ происходитъ въ Индійскомъ океанѣ, где оно обусловливается расположениемъ материковъ Азіи и Африки. Здѣсь пассаты называются муссонами и каждое полугодіе измѣняютъ свое направлениѣ.

Въ то время, когда солнце находится въ съверномъ полушаріи, т. е. начиная отъ весеннаго равноденствія до осеннаго, въ продолженіе цѣлаго полугодія, отъ береговъ Африки къ берегамъ Индіи, будетъ дуть югоизпадный вѣтеръ; когда же солнце перейдетъ въ южное полушаріе, то, въ продолженіе цѣлаго полугода, дуетъ съверовосточный вѣтеръ, по направлению отъ береговъ Индіи къ берегамъ Африки.

Причина происхожденія муссоновъ состоитъ въ слѣдующемъ: отъ марта до сентября материкъ Азіи сильно нагрѣвается, чему много способствуютъ пески, находящіеся во внутренности его,—между тѣмъ какъ, въ тоже самое время, море, а также и материкъ Африки нагрѣваются гораздо слабѣе. Вслѣдствіе этого воздухъ надъ Азіей, въ промежутокъ времени между мартомъ и сентябремъ, будетъ нагрѣтъ гораздо сильнѣе, нежели надъ прилегающимъ къ ней океаномъ и материкомъ Африки. и потому вѣтеръ будетъ дуть отъ береговъ Африки, какъ страны болѣе холодной, къ берегамъ Азіи. Въ сентябрѣ солнце вступаетъ на экваторъ и тогда бываетъ затишье, которое скоро смыкается шквалами, предвѣщающими перемѣну направленія вѣтра. И дѣйствительно, вѣтеръ послѣ этого начинаетъ дуть со стороны Азіи къ берегамъ Африки, потому что солнце, перейдя южное полушаріе, послѣднюю часть Сѣвера нагрѣваетъ сильнѣе первой. Въ мартѣ опять наступаетъ затишье, а затѣмъ перемѣна въ направленіи вѣтра и т. д.

Береговые вѣты въ теченіе каждыхъ сутокъ измѣняютъ свое направленіе два раза. Днемъ вѣтеръ дуетъ съ моря во внутренность материка, а

ночью — въ обратномъ направлениі. Причина береговыхъ вѣтровъ заключается въ неодинаковой теплоемкости материковъ и прилежащихъ къ нимъ морей. Первые нагрѣваются и охлаждаются скорѣе послѣднихъ, — оттого море днемъ холоднѣе, а ночью теплѣе материка и слѣдовательно днемъ вѣтеръ долженъ дуть съ моря, а ночью — съ суши.

Въ странахъ виѣтропическихъ направлениѣ вѣтровъ постоянно измѣняется, почему эти вѣтры называются и пост оянными.

Нѣмецкій метеорологъ Дове для всѣхъ вѣтровъ умѣренныхъ странъ открылъ одинъ общий законъ, который состоитъ въ томъ, что въ сѣверномъ полушаріи вѣтры идутъ согласно съ видимымъ движениемъ солнца, а въ южномъ — въ противоположномъ направлениі.

Законъ Дове обнаруживается тѣмъ, что восточный вѣтеръ всегда переходитъ въ южный, потомъ въ западный и наконецъ въ сѣверный; въ южномъ же полушаріи, какъ уже сказано, вращеніе вѣтровъ идетъ наоборотъ.

Для наблюдений вадъ направлениемъ и силой вѣтровъ употребляются приборы, называемое анеромографами, изъ которыхъ въ особенности замѣчательнъ анемографъ, предложенный профессоромъ Лапшининымъ. Устройство этого прибора слѣдующее: къ верхнему концу стержня, проходящаго чрезъ потолокъ комнаты наружу, прикрѣпляется флюгеръ, а къ нижнему часовому механизму, выдвигающей посредствомъ системы звѣздачъ колесъ пластинку съ вертикально прикрѣпленныхъ къ ней карандашемъ. Подъ карандашемъ кладется листъ бумаги, на

которомъ обозначены страны свѣта. При движеніи флюгера, карандашъ чертить на бумагѣ кривыя линіи, которыя будуть обозначать направлениe вѣтра. Но чтобы линіи эти не сливались, то пластинка, къ которой прикрепленъ вертикально карандашъ, постепенно выдвигается, и карандашъ во время безвѣтряя чертить прямую отъ центра къ окружности. Бумага, которая кладется подъ карандашъ на аномографѣ, обыкновенно перемѣняется три раза въ сутки.

§ 35. Если, вслѣдствіе быстраго сгущенія водяныхъ паровъ, значительно нарушается равновѣсие атмосферы, то происходитъ буяя. Новѣйшія наблюденія показали, что вообще бурю можно рассматривать какъ вихорь, распространяющійся на большое пространство. Въ тропическихъ странахъ бури бываютъ чаще и сильнѣе, чѣмъ въ высшихъ широтахъ. Опустошенія, производимыя бурями, которыя въ Америкѣ называются торнадо, значительны. Вихри въ большихъ размѣрахъ и съ большой механической силой называются тифонами. Вѣроятно, они происходятъ отъ столкновенія двухъ вѣтровъ, дующихъ по противоположнымъ направлениямъ въ верхнихъ слояхъ воздуха. Проходя чрезъ какую-нибудь мѣстность, этотъ вихрь образуетъ изъ поднятаго песку конусъ, съуживающійся кверху, который издали показываетъ направлениe вихря. При прохожденіи же его надъ моремъ, озеромъ или рѣкой, вода, брутясь, поднимается вверхъ и образуетъ водяные столбы или смерчи.

§ 36. Такъ какъ температура вѣтровъ зависитъ отъ свойствъ той части земной поверхности, надъ которой они образуются, то вѣтры, дующіе изъ

страны полярныхъ, понижаютъ температуру, а изъ странъ тропическихъ—повышаютъ.

Жаркие и сухие вѣтры, дующіе къ намъ изъ пустыни, въ различныхъ странахъ носятъ различная лазвания. Въ Аравіи, Персіи и въ большей части сірань Востока этотъ жаркій вѣтеръ называется самумъ, въ Египтѣ—хамсинъ, въ Испаніи—солано и въ Италіи—сирроко.

Въ Европу жаркие вѣтры приходятъ изъ Африки и хотя, на пути чрезъ море, они теряютъ некоторую часть своей теплоты, но на равнинахъ Андалузии и на голыхъ скалахъ Сициліи снова нагреваются.

Сирроко распространяется до самыхъ Альпъ, гдѣ онъ называется феномъ, и значительно со-  
дѣйствуетъ таянію снѣга на этихъ горахъ.

§ 37. Присутствіе водяныхъ паровъ въ атмосфѣрѣ объясняется испареніемъ воды, находящейся на земной поверхности.

Водяные пары, какъ и всякой другой газъ, безвѣтны, и потому вода, растворенная въ воздухѣ, дѣлается тогда только видимой, когда она при извѣстныхъ условіяхъ, становится причиной особыхъ явлений, извѣстныхъ подъ именемъ гидрометеоровъ, или же, говоря другими словами, когда она изъ газообразнаго состоянія снова переходитъ въ капельно-жидкое.

Чтобы яснѣе изложить теорію гидрометеоровъ, мы считаемъ нужнымъ припомнить нѣкоторыя свѣдѣнія изъ физики.

Извѣстно, что, какъ въ пустомъ, такъ и въ наполненномъ воздухомъ пространствѣ, упругость водяныхъ паровъ, для опредѣленной температуры, не

можетъ перейти за извѣстные предѣлы и что таинственное упругоети увеличивается съ возвышениемъ температуры. Говоритьъ, воздухъ насыщенъ парами, если въ извѣстномъ пространствѣ находится сколько паровъ, сколько ихъ при данной температурѣ можетъ заключаться въ немъ. Коль скоро въ воздухѣ, насыщенный парами, внесемъ холодное тѣло, то часть содержащихся въ немъ паровъ, сгущается и осѣдаетъ въ видѣ небольшихъ капель на холодномъ тѣлѣ.

Температура, при которой начинается сгущеніе водяныхъ паровъ, т. е. при которой воздухъ насыщенъ парами, называется точкой росы. Образование водяныхъ паровъ главнымъ образомъ зависитъ отъ двухъ условій, а именно: отъ температуры и отъ присутствія воды. При большомъ запасѣ воды испареніе будетъ тѣмъ значительнѣе, чѣмъ выше температура. Изъ этого слѣдуетъ, что при равныхъ температурахъ въ странахъ обильной водой, паровъ въ воздухѣ будетъ больше, чѣмъ въ странахъ скучныхъ водой, и что абсолютное содержаніе воды въ воздухѣ, при одинаковыхъ, обстоятельствахъ, уменьшается отъ экватора къ полюсамъ.

Не трудно понять также, что количество водяныхъ паровъ въ воздухѣ постоянно измѣняется и что, вслѣдствіе выше приведенного замѣчанія, воздухъ внутри большихъ материковъ долженъ быть сухъ, чѣмъ на морѣ и его берегахъ.

§ 38. Когда воздухъ, прилегающій къ поверхности земли и невполнѣ насыщенный водяными парами, вслѣдствіе какихъ бы то ни было причинъ, охлаждается, то часть паровъ переходитъ въ капельно-жидкое состояніе и осаждается на поверх-

ности земли и предметы, на ней находящиеся въ видѣ водяныхъ капель. Это явленіе извѣстно подъ именемъ росы. Если температура, при которой происходит осажденіе росы, настолько низка, что вода можетъ замерзать, то образуется и иней.

Происхожденіе росы и инея въ первый разъ было объяснено Уэльсомъ слѣдующимъ образомъ: лѣтомъ, по заходѣніи солнца, при ясномъ небѣ и спокойномъ воздухѣ предметы, находящіеся на земной поверхности, вслѣдствіе лучеиспусканія, все болѣе и болѣе охлаждаются и температура ихъ понижается на  $2^{\circ}$  или на  $3^{\circ}$ , а иногда на  $7$  и на  $8^{\circ}$  противъ температуры воздуха. Нижніе слои воздуха, соприкасаясь съ холодными тѣлами, охлаждаются до точки росы, вслѣдствіе чего часть содержащихся въ нихъ водяныхъ паровъ будетъ осаждаться на поверхности холодныхъ тѣлъ въ видѣ мелкихъ капель.

Такъ какъ не всѣ тѣла обладаютъ одинаковой способностью лучеиспусканія теплоты, то одни охлаждаются болѣе, а другія менѣе,—этимъ объясняется то обстоятельство, что иные тѣла совершенно покрываются росой, тогда какъ другія остаются сухими.

Отъ почнаго лучеиспусканія особенно сильно охлаждаются трава и листья, отчасти потому, что, стоя почти вертикально въ воздухѣ, мало получаютъ теплоты отъ земли. Въ этомъ заключается причина того обстоятельства, что трава и листья всегда бываетъ покрыты росой больше, чѣмъ камни и голая почва.

Если небо покрывается облаками, то роса уже не можетъ образоваться, такъ какъ облака препятствуютъ ночному лучеиспусканію. Росы не бы-

ваетъ также въ то время, когда дуетъ хотя небольшой вѣтеръ, потому что онъ постоянно при водитъ теплый воздухъ въ соприкосновеніе съ твердыми тѣлами, вслѣдствіе чего къ этимъ тѣламъ постоянно притекаетъ теплота и воздухъ проносится мимо нихъ, не успѣвъ охладиться до точки росы.

§ 39. Когда сгущенные водяные пары не прикасаются къ холодной поверхности земли, но распространяются въ воздухѣ, то образуется туманъ.

Туманы образуются тогда, когда масса теплого и влажнаго воздуха смѣшивается съ массой воздуха болѣе холоднаго и температура ихъ упадаетъ ниже точки росы.

Облака суть ни что иное, какъ туманъ, плавающій въ верхнихъ слояхъ воздуха, также точно, какъ туманъ есть облако, плавающее въ нижнихъ слояхъ воздуха.

Разсматривая туманъ чрезъ увеличительное стекло, можно замѣтить, что онъ состоитъ изъ маленькихъ непрозрачныхъ шариковъ воды, полныхъ внутри. На первый разъ кажется непонятнымъ, какимъ образомъ облака, состоящія изъ водяныхъ шариковъ, которые тяжелѣе окружающаго ихъ воздуха, могутъ держаться въ немъ. Но принявъ во вниманіе ихъ незначительный вѣсъ сравнительно съ величиной, мы увидимъ, что воздухъ будетъ оказывать значительное сопротивленіе ихъ паденію, и поэтому они могутъ только очень медленно опускаться. Такъ какъ водяные шарики, изъ которыхъ состоятъ облака, хотя медленно, но опускаются, то можно было бы думать, что при тихой погодѣ облака наконецъ должны спускаться до поверхности земли.

Однако паровые пузырьки не достигают поверхности земли, потому что, опускаясь, они вступают въ теплѣйшее, и насыщенные пароми слои воздуха, превращаются снова въ пары и исчезаютъ изъ видѣа. Въ тоже самое время, какъ внизу водяные шары уничтожаются, въ верхнихъ слояхъ образуются новые и намъ кажется, что облако виситъ неподвижно въ воздухѣ.

Подобное явленіе можно наблюдать только при спокойномъ состояніи воздуха, — при вѣтре же облака движутся по направлению его теченія.

Говардъ раздѣлилъ всѣ облака на слѣдующіе три вида: 1) перистыя, 2) слоистыя и 3) кучевые.

1) Перистыми называются бловатыя облака, составленныя изъ тонкихъ нитей, какъ-бы пересѣкающіяся между собою. Эти облака появляются обыкновенно послѣ хорошей погоды и движутся преимущественно по направлению отъ юга къ сѣверу или же отъ юго-запада къ сѣверо-востоку. Перистыя облака — самыя высокія.

2) Кучевые облака имѣютъ видъ большихъ полуширообразныхъ массъ, лежащихъ на горизонтальномъ основаніи. Эти облака являются по преимуществу чѣтомъ и, соединяясь въ живописныя группы, представляютъ видъ отдаленныхъ горъ. Высота на которой обыкновенно держатся эти облака, гораздо менѣе высоты перистыхъ облаковъ.

3) Слоистыя облака представляются въ видѣ облачныхъ полосъ, которыхъ преимущественно при заходѣніи солнца, отличаются необыкновеннымъ великолѣпіемъ цветовъ. Эти основныя формы облаковъ различнымъ образомъ переходить одна въ другую. Говардъ этимъ переходнымъ формамъ облаковъ

даль названия перисто-кучевыхъ, перисто-слонистыхъ, слоисто-кучевыхъ и дождевыхъ. Впрочемъ, принимая во вниманіе разнообразіе видовъ и цветовъ различныхъ облаковъ, надо сказать, что иногда бываетъ весьма трудно рѣшить, къ какому типу болѣе близокъ видъ данного облака.

§ 40. При постоянномъ сгущеніи водяныхъ паровъ отдельные водяные шарики, сливаясь другъ съ другомъ, дѣлаются большие и тяжелы и, образуя настоящія водяныя капли, падаютъ на поверхность земли въ видѣ дождя. Въверху дождевые капли бываютъ малы, но при паденіи своемъ они увеличиваются, потому что, вслѣдствіе своей низкой температуры, сгущаются водяные пары тѣхъ слоевъ, чрезъ которые они приходятъ.

Температура, вѣтры и дожди имѣютъ между собой постоянную и неразрывную связь и въ отношеніи другъ друга попреремѣнно играютъ роль или причины, или слѣдствія.

Въ отношеніи распределенія дождей всю поверхность земли можно раздѣлить на два пояса: 1) поясъ періодическихъ дождей или тропическихъ странъ и 2) поясъ перемѣнныхъ дождей или странъ умѣренныхъ.

Въ странахъ экваторіальныхъ дожди идутъ всегда въ одно и то же время, такъ что жители этихъ странъ, вмѣсто нашихъ временъ года, знаютъ только два времени: періодъ дождливой и сухой и погоды.

Періодические дожди идутъ тамъ, где солнце проходитъ чрезъ зенитъ мѣста. Тогда жаръ бываетъ такъ силенъ, что восходящіе потоки воздуха унижаютъ дѣйствіе горизонтального пассивнаго вѣт-

ра и увлекаютъ влагу въ самые высокіе слои атмосферы, гдѣ влага эта сгущается и падаетъ вазадъ въ видѣ цѣлыхъ потоковъ дождя.

Въ странахъ умѣренныхъ не замѣчается такой правильности въ разпределеніи сухой и дождливой погоды, потому что здѣсь, кромѣ общихъ причинъ, играютъ весьма важную роль чисто мѣстныя условія. Къ второстепеннымъ причинамъ, имѣющимъ важное влияніе на орошеніе страны дождями, надо отнести горыя цѣпи и плоскія возвышенности и положеніе ихъ по отношенію къ направленію влажныхъ вѣтровъ.

Вѣтеръ напитанный влагой, можетъ пронестись надъ обширной равниной материка, не проливъ ни капли дожда, потому что температура здѣсь на обширномъ пространствѣ можетъ быть равна или выше температуры вѣтра, и потому тогда нѣть причины, въ силу которой могли бы сгуститься пары, находящіеся въ воздухѣ. Если же влажный воздухъ встрѣчаетъ на пути своею горыя цѣпи или плоскія возвышенности, то, будучи вынужденъ подниматься по горнымъ склонамъ, онъ достигаетъ болѣе холодныхъ областей атмосферы, вслѣдствіе чего охлаждается самъ и пары, заключающіеся въ немъ, сгущаясь, образуютъ вокругъ вершины горъ тучи, которыхъ разрѣшаются сильнымъ дождемъ. Очевидно, что тотъ же самый вѣтеръ, перенесясь чрезъ горную цѣпь, является по другую сторону ея уже сухимъ и холоднымъ.

Изъ этого видно, что горные хребты и вообще возвышенности отнимаютъ у вѣтровъ влагу, служить резервуарами воды и распредѣляютъ ее по окружающимъ равнинамъ. Вслѣдствіе этого на той сто-

ронъ возвышенности, которая обращена въ морю, всегда выпадаетъ большее количество дождя, чѣмъ на сторонѣ противоположной.

§ 41. Облака, изъ которыхъ падаетъ снѣгъ, состоятъ изъ тонкихъ ледяныхъ кристалловъ, которые, при паденіи своемъ, увеличиваются отъ постояннаго сгущенія водяныхъ паровъ и образуютъ спѣжные хлопья.

Если, положивъ на холодное тѣло спѣжишки, разсмотрѣть ихъ внимательно, то замѣтимъ, что онѣ имѣютъ весьма красивыя формы. Извѣстный путешественникъ Скорбси, во время своихъ полярныхъ экспедицій, наблюдалъ болѣе 100 различныхъ фигуръ снѣга. Но несмотря на все разнообразіе этихъ фигуръ, всѣ онѣ принадлежатъ къ трехъ-и одноподобной кристаллической системѣ.

Ледъ, образующійся на поверхности спокойной воды, также имѣетъ структуру, соответствующую этой кристаллической системѣ, что подтверждается и его оптическими свойствами.

Изморозь, выпадающая обыкновенно въ мартѣ и апрѣль, образуются подобно снѣгу; крупинки ея состоятъ изъ довольно плотно свернутыхъ вмѣстѣ ледяныхъ иголочекъ и составляютъ маленькие снѣжные шарики.

Градъ по большей части имѣеть видъ груши или гриба съ шарообразной выпуклостью на нижней сторонѣ и состоитъ изъ непрозрачной снѣжной массы, окруженной прозрачною ледяною корой. Градины имѣютъ обыкновенно незначительную величину, но иногда размѣры ихъ бываютъ довольно велики. (Вольта наблюдалъ градины, вѣсъ которыхъ = 18 лотамъ). Градъ продолжается весьма не долго,—

нѣсколько минутъ рѣдко  $\frac{1}{4}$  часа и сопровождается всегда дождемъ и электрическими явленіями. Причины образования града до сихъ поръ вполнѣ не объяснены. Въ особенности трудно объяснить, какимъ образомъ въ сильные жары, когда въ нашихъ странахъ, по преимуществу, бываетъ градъ, происходит замерзаніе градинъ. Это тѣмъ труднѣе объясняется, что градовая туча обыкновенно виситъ на незначительной высотѣ надъ поверхностью земли. Происхожденіе ледяной коры, облегающей градину, объясняется осажденіемъ водяныхъ паровъ изъ теплыхъ слоевъ воздуха, чрезъ которые проходитъ градъ при паденіи своемъ.

Измѣненія высотъ барометра бываютъ періодическія и случайными.

§ 42. Наблюденія показали, что высота барометра постоянно измѣняется и что измѣненія эти зависятъ отъ географической широты мѣста наблюденія.

Въ странахъ тропическихъ колебанія барометра совершаются весьма правильно: отъ 10-ти часовъ утра до 4-хъ по полудни барометръ падаетъ, а отъ 4-хъ до 11 возвышается; затѣмъ до 4-хъ часовъ утра снова падаетъ, а отъ 4-хъ до 10 возвышается. Изъ этого видно, что здѣсь барометръ въ теченіе сутокъ два раза достигаетъ своей наибольшей и наименьшей высоты.

Величина суточныхъ колебаній барометра въ странахъ тропическихъ простирается до 2-хъ миллиметровъ.

Также правильно и ясно совершаются здѣсь и годовые колебанія барометра: отъ января до июля онъ падаетъ, а отъ июля до января поднимается,

Въ юлѣ средняя высота барометра на 2—4 миллиметра меньше, чѣмъ въ январѣ.

Въ высшихъ широтахъ случайные колебанія барометра настолько значительны, что малая періодическая его колебапія на первый разъ трудно замѣтить. Но, производя продолжительная наблюденія надъ высотой барометра, не трудно убѣдиться, что и здѣсь колебанія барометра совершаются правильно. Такія наблюденія показали, что въ нашихъ странахъ въ 9 часовъ утра барометръ на 0,7 милл. стоитъ выше, чѣмъ въ 2 часа по полудни и что высота его стоянія лѣтомъ меньше, чѣмъ зимой.

§ 43. Причина всѣхъ барометрическихъ колебаній заключается въ неодинаковомъ и постоянно измѣняющемся количествѣ теплоты на земномъ шарѣ. Такъ какъ распределение теплоты на земномъ шарѣ постоянно измѣняется, то и равновѣсие воздуха также нарушается съ каждымъ мгновеніемъ: происходить воздушныя теченія, стремящіяся возстановить нарушенное равновѣсие и такимъ образомъ воздухъ находится въ постоянномъ движѣніи.

Давленіе воздуха, измѣряемое барометромъ, подвержено постоянному измѣненію, смотря по тому, нагревается ли воздушный столбъ и дѣлается легче или охлаждается и становится плотнѣе, содержитъ въ себѣ болѣе или менѣе количество водяныхъ паровъ.

Когда въ какомъ-нибудь мѣстѣ воздухъ нагревается, то онъ расширяется; воздушный столбъ поднимается надъ массой воздуха, лежащаго надъ окрестностями холоднѣйшими; поднявшійся воздухъ стекаетъ вверху по сторонамъ и следовательно въ теплѣйшихъ мѣстахъ давленіе воздуха должно умень-

шиться, а барометръ — падаетъ. Въ холоднѣйшихъ же окрестностяхъ барометръ долженъ подниматься, потому что въ высшихъ воздушныхъ пространствахъ нагрѣтыхъ струпъ по сторонамъ стекающій воздухъ распространяется по атмосфѣрѣ холоднѣйшихъ странъ. Этимъ также объясняется, почему въ нашихъ странахъ средняя высота барометра при ЮЗ. вѣтрахъ меньше, чѣмъ при СВ; ЮЗ. вѣты приносятъ намъ теплый, а СВ.—холодный воздухъ.

Такъ какъ ЮЗ. вѣты, производящіе въ нашихъ странахъ пониженіе барометра, приносятъ намъ сырой воздухъ и дождливую погоду, а СВ. вѣты, при которыхъ барометръ поднимается, осушаютъ воздухъ и проясняютъ небо, то можно сказать, что вообще высокое стояніе барометра означаетъ хорошую погоду, а низкое—худую. Но изъ этого еще не слѣдуетъ, что барометръ можно принимать за предсказателя погоды: весьма часто при высокомъ стояніи барометра бываетъ дождь, а при низкомъ—хорошая погода.

Фехнеръ на основаніи многолѣтнихъ наблюдений вывелъ слѣдующія заключенія относительно предсказанія погоды барометромъ:

1) Поднятіе барометра означаетъ вообще хорошую погоду, а его паденіе—дурную, т. е. дождь, снѣгъ, бурю.

2) Признаки по ходу барометра вѣрны, чѣмъ по его стоянію. Если барометръ стоялъ низко во время дождя и началъ подниматься до перемѣны, то почти всегда слѣдуетъ прекрасная, теплая погода. Если же во время хорошей погоды барометръ стоялъ высоко и опустился до перемѣны, то можно ожидать сильного дождя. Если, послѣ тщатель-

наго наблюдения барометрическаго состоянія, слегка постучать по барометру и онъ отъ того немного поднимается, то барометръ находится въ состояніи подниманія, если же опуститься, то въ состояніи паденія.

3) При весьма тепломъ южномъ вѣтре быстрое паденіе барометра предвѣщаетъ близкую грозу. Съ приближеніемъ грозы барометръ снова поднимается и тотчасъ же падаетъ, какъ только гроза пройдетъ мимо.

4) Поднятіе барометра зимой означаетъ холода, при продолжительномъ морозѣ — снѣгъ; значительное паденіе барометра въ это время года означаетъ оттепель.

5) Перемѣнчивая погода, которая наступаетъ вскорѣ послѣ поднятія или паденія барометра, продолжается не долго. Если барометръ поднимается или опускается тихо, но непрерывно два или три дня, то слѣдующая затѣмъ перемѣнчивая погода будетъ продолжительна.

6) Перемѣнчивыя движенія барометра означаютъ непостоянную погоду.

7) Если барометръ падаетъ въ тихое, холодное октябрьское или ноябрьское утро, въ особенности, когда, при ясномъ небѣ, дуетъ южный вѣтерокъ, надоѣдо ожидать проливнаго дождя или же обильнаго снѣга.

8) Быстрое паденіе барометра, въ особенности послѣ дождя, при тихомъ южномъ вѣтре, обѣщаетъ сильнѣйшій дождь въ самое непродолжительное время.

9) Паденіе барометра въ то время, когда луна окружена свѣтлымъ сіяніемъ, означаетъ дождь или снѣгъ.

10) Паданіе барометра при южномъ вѣтре предвѣщаетъ дождь.

11) Если при южномъ вѣтре барометръ поднимается, не много и, послѣ сильного дожда, будетъ стоять низко, то надо ожидать яснаго неба.

12) Если при ясномъ небѣ послѣ дожда дуетъ легкій вѣтеръ и въ тоже время барометръ поднимается, то можно надѣяться на хорошую погоду.

13) Если барометръ при продолжительной хорошей погодѣ и сѣверномъ вѣтре стоитъ высоко и продолжаетъ подниматься, то можно ожидать дождя не прежде, какъ сѣверный вѣтеръ измѣнится въ южный.

14) За продолжительнымъ дождемъ, при южномъ вѣтре, рѣдко слѣдуетъ хорошая погода, прежде чѣмъ поднимется барометръ и подуетъ сѣверный или западный вѣтеръ.

15) Если угромъ небо очень красно и воздухъ наполняется облаками, между тѣмъ какъ барометръ не опускается, то надо ожидать дождя въ тотъ же день.

16) Паданіе барометра при сѣверномъ вѣтре означаетъ дождь; дальнѣйшее паденіе — проливной дождь.

17) Если, при дождѣ, южный вѣтеръ измѣниться въ сѣверный или западный, а барометръ начинаетъ подниматься, то можно заключить, что дождь не будетъ продолжаться долго.

18) Если прежде дожда, во время хорошей погоды, дня два или три барометръ стоялъ низко, то обыкновенно слѣдуетъ продолжительный вѣтеръ и большая сырость.

19) Замѣчательно, что обыкновенные признаки

дожда являются къ лѣту, въ каникулы, и это повторяется каждый годъ; но вѣтъ надобности обращать на нихъ вниманіе, пока барометръ еще стоитъ высоко.

20) Если при оттепели безъ дожда, въ особенности, когда сѣверный вѣтеръ смѣнится южнымъ, барометръ падаетъ, тогда въ воздухѣ распространяется сырость и теплый туманъ.

21) Если барометръ замѣтно падаетъ и не случится никакого особенного явленія, то можно предполагать, что въ другомъ мѣстѣ, въ тоже самое время происходитъ ураганъ, сильная гроза или же землетрясение.

22) Если въ мартѣ барометръ стоитъ очень высоко, то можно надѣяться на сухое лѣто или, по крайней мѣрѣ, на теплую весну.

Изъ приведенныхъ нами замѣчаній Фехнера видно, сколько сомнительныхъ и однажды вѣроятныхъ заключеній выводятся изъ поднятія или опускания барометра, такъ что нѣтъ ничего удивительного, если предсказанія барометра часто не сбываются.

§ 44. Часто небо имѣеть голубой цвѣтъ, который смотря по состоянію атмосферы, иногда бываетъ свѣтлѣе, а иногда темнѣе.

Еслибы воздухъ былъ прозраченъ и не отражалъ бы солнечного свѣта, то сводъ небесный казался бы намъ совершенно чернымъ. Но отраженіе свѣта въ атмосфѣре настолько значительно, что днемъ весь сводъ небесный представляется намъ болѣе или менѣе освѣщеннымъ.

Цвѣтъ неба зависитъ отъ 3-хъ причинъ: 1) отъ способности воздуха отражать, то преимущество, голубые лучи, 2) отъ темноты небеснаго свода, на-

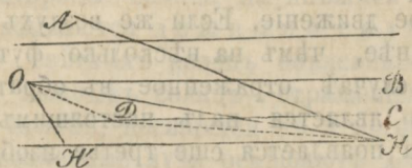
ходящагося за предѣлами нашей атмосферы и 3) отъ присутствія въ воздухѣ сгущенныхъ водяныхъ паровъ бѣловатаго цвѣта.

Зная это легко объяснить, почему небо внизу кажется болѣе свѣтлымъ, чѣмъ вверху. Поднимаясь въ атмосферу на значительную высоту, мы оставляемъ внизу большую часть сгущенныхъ водяныхъ паровъ, поэтому съ одной стороны въ нашъ глазъ попадаетъ менѣе бѣлыхъ лучей, а съ другой—тѣмный небесный сводъ закрывается гораздо менышимъ количествомъ воздушныхъ частицъ, отражающихъ свѣтъ, и небо намъ кажется темноголубымъ. Снизу, на поверхности земли, небо, отъ влияния сгущенныхъ водяныхъ паровъ, получаетъ бѣловатый отблескъ и кажется намъ свѣтло-голубымъ.

§ 45. Извѣстно, что лучъ свѣта тогда только достигаетъ нашего глаза безъ преломленія, когда онъ выходитъ изъ какого-нибудь предмета, находящагося на земной поверхности на одинаковой съ нами высотѣ, и если притомъ воздухъ,透过 который проходитъ лучъ свѣта, имѣетъ вездѣ одинаковую плотность. Во всѣхъ остальныхъ случаяхъ лучи свѣта преломляются и при переходѣ изъ среды менѣе плотной въ среду болѣе плотную приближаются къ перпендикуляру, возставленному изъ точки паденія луча. Итакъ, когда лучъ свѣта идетъ къ намъ отъ какого-нибудь предмета, находящагося на земной поверхности на неодинаковой съ нами высотѣ, и проходитъ чрезъ слои воздуха различной плотности, то онъ приближается къ перпендикуляру, возставленному изъ точки паденія луча, отчего предметъ будетъ казаться намъ гораздо выше надъ горизонтомъ, чѣмъ онъ въ самомъ дѣлѣ находится.

Этимъ объясняется то обстоятельство, что изображенія отдаленныхъ предметовъ представляются намъ иногда въ прямомъ, иногда же въ обратномъ или косвенномъ видѣ. Эти изображенія, получаемыя безъ помощи обыкновенного зеркала, называются м и р а ж е м ъ.

Пусть глазъ наблюдателя находится въ О, а горизонтъ его—Н. Если лучъ НО будетъ происходить



чрезъ слои воздуха одинаковой плотности, въ такомъ случаѣ предметъ Н будетъ виденъ по его направлению. Но положимъ, что при тихой погодѣ, отъ дѣйствія солнца почва нагрѣвается весьма сильно, тогда температура близъ поверхности земли весьма быстро уменьшается снизу вверхъ и происходящее отъ этого измѣненіе плотности воздуха самыхъ нижнихъ слоевъ будетъ причиной весьма быстраго измѣненія преломленія свѣта. Лучъ НС, проходя чрезъ нижніе слои воздуха, при С вступаетъ въ болѣе холдный и плотный слой, слѣдовательно онъ приближится къ перпендикуляру и поднимается вверхъ. Претерпѣвая подобное же измѣненіе въ послѣдующихъ слояхъ, онъ опишетъ кривую АСН, обращенную вогнутой стороной вверхъ, и поэтому не достигаетъ до глаза. Но другой лучъ, идущій ниже, описываетъ кривую ОДН, отъ чего глазъ увидитъ пред-

метъ Н еще разъ ниже его настоящаго изображения и въ обратномъ положеніи такъ, что онъ будетъ казаться какъ-бы отраженнымъ. Обманъ этотъ бываетъ тѣмъ болѣе удаченъ, что лучи свѣта, выходящіе изъ точекъ, лежащихъ между Н и Н, не достигаютъ до глаза, такъ что близъ отраженного предмета является какъ-бы пустое пространство, которое легко можетъ быть принято за воду, потому что слабые потоки воздуха постоянно смѣшиваясь близъ поверхности земли, сообщаютъ предметамъ дрожательное движение. Если же воздухъ внизу бываетъ холоднѣе, чѣмъ на вѣсколько футовъ выше, въ такомъ случаѣ отраженное въ обратномъ видѣ изображеніе является надъ настоящимъ, и надъ нимъ иногда появляется еще третье изображеніе въ прямомъ видѣ.

Миражъ чаще всего замѣчается на обширныхъ равнинахъ, когда въ тихую погоду поверхность земли весьма сильно нагрѣвается дѣйствиемъ солнца; особенное отличаются этимъ азіатскія и африканскія степи.

§ 46. Свѣтъ, падающій изъ небесныхъ тѣлъ на сгустившіеся водяные пары, претерпѣваетъ различныхъ измѣненій и производить явленія, известныя подъ названіемъ круговъ.

Явленія эти состоять въ томъ, что около солнца и луны часто наблюдаютъ цвѣтные круги. Эти круги чаще наблюдаются около луны, чѣмъ около солнца.

Иногда около солнца и луны замѣчаются два большихъ цвѣтныхъ кольца, которыхъ однакожъ нельзя смышевать съ кругами около солнца.

Радиусъ наименѣшаго изъ этихъ свѣтлыхъ колецъ

является подъ угломъ отъ 22 до  $23^{\circ}$ , а большаго подъ угломъ отъ 46 до  $47^{\circ}$ , красный цвѣтъ у вихъ обращенъ внутрь и внутренній край ихъ окрашенъ рѣзче, чѣмъ наружный. Рѣдко оба эти кольца представляются въ одно и то же время, но чаще малое кольцо пересѣкается съ горизонтальной свѣтлой полосой, которая иногда простирается до самаго солнца. Тамъ, гдѣ эта полоса пересѣкаеть свѣтовое кольцо, она наисвѣтлѣе. Эти свѣтлые мѣста, наблюдаемы по обѣ стороны солнца на вѣшней окружности кольца, называются ложными солнцами.

Явленіе свѣтлыхъ колецъ объясняютъ преломлениемъ, а ложныхъ солнцъ—отраженіемъ свѣта въ ледяныхъ иглахъ, носящихся въ атмосферѣ.

Когда солнечные лучи освѣщають дождевые капли, то, преломляясь и отражаясь въ нихъ, они образуютъ на противоположной сторонѣ неба одну или двѣ разноцвѣтныя дуги, известныя подъ названіемъ радугъ.

Если обѣ дуги являются вполнѣ, то онѣ располагаются концентрически. Внутренняя, лежащая дуга, которая является чаще и съ болѣе яркими цвѣтами, чѣмъ верхняя дуга, называется главной радугой, вѣшняя же—побочнoй.

Въ главной радугѣ фиолетовый цвѣтъ занимаетъ внутреннее, а красный—внѣшнее пространство и притомъ радуясь краснаго круга больше, чѣмъ фиолетового. Между этими кругами располагаются остальные призматические цвѣта.

Въ побочнoй радугѣ призматические цвѣта расположены въ обратномъ порядке и радуясь краснаго бываетъ меныше фиолетового.

Что касается до мѣста, въ какомъ появляется ра-

дуга, то оно зависит отъ положенія на небѣ солнца. Когда солнце заходитъ, то радуга является на востокѣ; при восходѣніи солнца радуга является на западѣ.

§ 47. Изслѣдованія различныхъ ученыхъ (Вольты, Соссюра, Пулье и др.) показали, что при испареніи воды изъ тѣла, съ которыми она находится въ соединеніи, развивается свободное электричество.

Такъ какъ на земной поверхности постоянно проходитъ испареніе воды, которая находится въ соединеніи съ различными веществами, то воздухъ всегда заключаетъ въ себѣ большее или меньшее количество свободного электричества. По большей части въ атмосфѣре наблюдаютъ положительное электричество, но случается замѣтать и отрицательное.

Напряженность воздушнаго электричества въ различные дни и часы дня различна, она 2 раза въ сутки достигаетъ своей наибольшей и наименьшей величины.

Первыми обстоятельными свѣдѣніями о воздушномъ электричествѣ мы обязаны Вильяму Франклину, который своими опытами неопровержимо доказалъ, что молнія и искра, получаемая при разрядѣніи электрической машины, происходятъ отъ одной и той же причины—электричества. Съ этихъ только поръ наука пріобрѣла необходимыя факты для объясненія, такъ-называемыхъ, электрическихъ явлений, происходящихъ въ атмосфѣре.—до Франклина же всѣ поиски объяснить виолѣ обстоятельно эти явленія были неудачны.

Когда водяные пары, находящіеся въ воздухѣ, будуть сгущаться постепенно и образовывать облака, то большая часть заключающагося въ нихъ свобод-

наго электричества, черезъ влажный воздухъ мало-  
по-малу уходитъ въ землю. Но если образованіе  
облаковъ происходитъ быстро, то скопляющееся на  
нихъ въ болыпомъ количествѣ свободное электри-  
чество производитъ явленіе, известное подъ назва-  
ніемъ грозы.

Для болѣе нагляднаго уясненія причинъ этого яв-  
ленія, представимъ себѣ, что надъ какимъ-нибудь  
мѣстомъ земной поверхности находится облако съ  
+ Е въ такомъ разѣ, + Е облака разлагая ес-  
тественное электричество того мѣста, надъ которымъ  
оно находится, притягнуть къ себѣ - Е и оттолкнеть  
въ землю + Е. Если притяженіе между + Е обла-  
ка и - Е земли настолько велико, что въ состояніи  
преодолѣть сопротивленіе воздуха, то оба электри-  
чества соединяются, причемъ замыкается молния,  
которая въ этомъ случаѣ имѣть направление отъ  
облака къ земль. Иногда замыкаютъ молнию между  
двумя облаками, что объясняется соединеніемъ раз-  
нородныхъ электричествъ облаковъ, между которыми  
появляется молния.

Цвѣтъ молний обыкновенно ослѣпительно бѣлый,  
но случается наблюдать молнию, цвѣтъ которой имѣ-  
еть оттенокъ фиолетовый. Кемтъ объясняетъ это  
тѣмъ, что въ подобныхъ случаяхъ молния замыкает-  
ся на весьма значительной высотѣ, где плотность  
воздуха незначительна, а известно, что цвѣтъ элек-  
трической искры подъ колоколомъ воздушнаго на-  
соса (разумѣется, если воздухъ подъ нимъ разрѣ-  
женъ) имѣеть оттенокъ фиолетовый.

Вскорѣ послѣ молний бываетъ слышанъ громъ ко-  
торый происходитъ отъ стремленія воздуха занять  
пустое пространство, образованное движеніемъ мол-

ній. Громъ и молнія происходятъ почти одновременно, слышимъ же мы громъ спустя болѣе или менѣе значительный промежутокъ времени послѣ появленія молніи, потому что скорость распространенія свѣта несравненно больше скорости звука.

Если молнія поражаетъ вблизи насть какой-нибудь предметъ, находящійся на земной поверхности, то мы слышимъ болѣе или менѣе сильный ударъ, прекращающійся въ то же мгновеніе; если же молнія происходитъ между облаками, то слышатся раскаты грома. Раскаты грома продолжаются нѣсколько секундъ, иногда даже болѣе минуты, и не уменьшаются въ своей силѣ, но отъ времени до времени сила ихъ возрастаетъ, и перѣдко прерываются сильными ударами.

При паденіи своею на поверхность земли, молнія слѣдуетъ по направленію хорошихъ проводниковъ, но часто направляется и чрезъ худые проводники, если по направленію ихъ она скорѣе достигаетъ поверхности земли. При этомъ молнія раздробляетъ худые проводники, на части разбрасываетъ ихъ и обнаруживаетъ весьма большую механическую силу. Встрѣчая на пути своею горючія тѣла, молнія иногда воспламеняетъ ихъ, а иногда только обугливаетъ и разбиваетъ на части. Удары молніи, при которыхъ не бываетъ воспламененія, обыкновенно называются холодными, въ противоположность съ горячими, при которыхъ происходитъ воспламененіе.

Молнія, проходя въ землю и встрѣчая на пути своею различныя вещества, измѣняетъ и плавитъ ихъ. Въ пескѣ она производить небольшія черноватыя или пепельно-серыя съ перламутровымъ блескомъ.

скомъ трубки, которая называются громовыми стрѣлами или фульгоритами.

Убѣдившись въ тождествѣ молнии и электрической искры, Франклинъ предложилъ, для предотвращенія несчастій отъ грозы, устраивать громовые отводы.

Громоотводы обыкновенно состоятъ изъ металлическаго прута достаточной толщины, (не менѣе  $\frac{1}{2}$  кв. дюйма въ разрѣзѣ), за остренного на концѣ, который ставиться на вершинѣ какого нибудь зданія и, при помощи хорошихъ проводниковъ электричества, соединяется съ влажной землей. Чтобы громоотводы вполнѣ соотвѣтствовали своему назначенню, необходимо выполнить слѣдующія условия: 1) Прутъ долженъ оканчиваться весьма тонкимъ остріемъ; 2) Прутъ долженъ быть соединенъ съ землей при помощи наилучшихъ проводниковъ электричества; 3) Отъ острія прута до самой земли проводникъ не долженъ прерываться; 4) Всѣ части прибора должны имѣть соотвѣтственные размѣры.

Если грозовое облако находится надъ громоотводомъ, то естественное электричество прута и проводника разлагается. Электричество, однокименное съ тѣмъ, которымъ заряжено облако, отталкивается и уходитъ въ землю, противоположное же ему собирается на остріе прута и истекаетъ въ воздухъ. Изъ этого видно, что накопленіе электричества на громоотводѣ невозможно.

§ 48 Весьма часто въ ясную погоду, по заходѣніи солнца, наблюдаютъ молнию, которая при появленіи своемъ охватываетъ большую или меньшую часть свода небеснаго и называется зарницею.

Такъ какъ зарница происходитъ по большей ча-

сти при ясной погодѣ и при этомъ никогда не слышно раскатовъ грома, то причину этого явленія одни видѣли въ электрическихъ взрывахъ, происходящихъ будто бы въ воздухѣ при безоблачномъ небѣ, другіе приписывали явленіе зарницы особому фосфорическому свѣту. Но позднѣйшія, точныя наблюденія неоспоримо доказали, что зарница есть отраженный въ воздухѣ свѣтъ отдаленной молніи.

Если наэлектризованныя облака носятся при сильномъ вѣтрѣ въ незначительномъ разстояніи отъ земли, то въ такомъ случаѣ часто дѣйствіе электричества не обнаруживается въ видѣ молніи по возбужденное въ ліянѣмъ электричество бываетъ вѣстолько сильно, что вытекаетъ изъ высокихъ предметовъ, находящихся на земной поверхности, въ видѣ пламени, это явленіе извѣстно подъ именемъ Огня св. Эльма или Кастора и Поллукса.

§ 49. Изъ физики извѣстно, что магнитная стрѣлка, привѣщенная на ниткѣ изъ некрученаго шелка такъ, чтобы она могла свободно вращаться въ горизонтальной плоскости, принимаетъ опредѣленное положеніе: однимъ концомъ поворачивается къ сѣверу, а другимъ къ югу. Но точныя наблюденія показали, что на различныхъ мѣстахъ земной поверхности она болѣе или менѣе уклоняется отъ этого положенія. Такое уклоненіе магнитной стрѣлки называется ея склоненіемъ, которое бываетъ восточное и западное, смотря по тому, отклоняется ли стрѣлка къ востоку или западу отъ меридiana того мѣста, гдѣ производится наблюденія. Въ Европѣ магнитная стрѣлка отклоняется теперь къ западу и это отклоненіе увеличивается по направлению отъ В. къ З. такъ, что въ Атлантическомъ

океанѣ она достигаетъ своей наибольшей величины, затѣмъ склоненіе начинаетъ уменьшаться и въ Сѣверо амѣриканскихъ Штатахъ оно = нулю, — далѣе уже стрѣлка уклоняется къ В. отъ меридiana даннаго мѣста. Подъ какой бы широтой мы ни производили наблюденія, замѣчаемъ одно и то же явленіе: къ В. отъ того мѣста, где стрѣлка одинимъ концемъ какъ разъ обрящена къ сѣверу, отклоненіе ея будетъ восточное, которое постепенно увеличивается до своего *maxim*, затѣмъ начинаетъ уменьшаться до нуля, послѣ чего склоненіе дѣлается западнымъ.

Наблюденія показали, что разность между наиболѣшимъ западнымъ и наиболѣшимъ восточнымъ склоненіемъ увеличивается по мѣрѣ приближенія къ полюсамъ.

Если, укрѣпить магнитную стрѣлку въ горизонтальной плоскости такъ, чтобы она могла уклоняться изъ этой плоскости, то замѣтимъ, что во многихъ мѣстахъ она не сохраняетъ своего горизонтального положенія, но тѣмъ или другимъ полюсомъ наклоняется къ горизонту. Это явленіе известно подъ именемъ наклоненія магнитной стрѣлки. Въ нашихъ странахъ сѣверный полюсъ магнитной стрѣлки наклоненъ къ горизонту подъ угломъ 70°. Подвигаясь къ югу, замѣтимъ, что уголъ этотъ будетъ мало-по-малу уменьшаться и на экваторѣ = нулю; затѣмъ, перейдя въ южное полушаріе,увидимъ, что къ горизонту уже будетъ наклоняться южный полюсъ и это наклоненіе, по мѣрѣ удаленія эти экватора, будетъ возрастать, такъ что въ магнитныхъ полюсахъ стрѣлка должна принять вертикальное положеніе по отношенію къ горизонту.

Причина производящая склонение и наклонение магнитной стрѣлки, называется земнымъ магнетизмомъ. Что это за сила, до сихъ поръ вполнѣ не объяснено, почему мы и находимъ излишнимъ распространяться объ этомъ предметѣ.

Если магнитную стрѣлку, укрепленную въ горизонтальный плоскости, вывести изъ равновѣсія, то она будетъ стремиться принять свое первоначальное положеніе и при этомъ совершаєтъ колебанія, подобныя колебаніямъ маятника. Сила этихъ колебаній въ различныхъ мѣстахъ земной поверхности различна и называется напряженіемъ земного магнетизма. Зная склоненіе, наклоненіе и напряженность магнитной стрѣлки, мы будемъ имѣть всѣ даныя для изученія распределенія магнетизма на земной поверхности.

Для болѣе нагляднаго представленія распределенія земного магнетизма на картахъ, называемыхъ магнитными, проводятъ трехъ родовъ линій: 1) изогоническія, 2) изоклиническія и 3) изодинамическія.

1) Изогоническими линіями называются такія, которые соединяютъ мѣста съ равнымъ склоненіемъ магнитной стрѣлки.

2) Если соединить линіями всѣ мѣста, величина наклоненія магнитной стрѣлки въ которыхъ одинакова, то эти линіи будутъ называться изоклиническими.

3) Изодинамическія линіи соединяютъ мѣста, где напряженность земного магнетизма одинакова.

§ 50. Наблюдая магнитную стрѣлку, привѣшенную на некрученой шелковой нити, замѣтимъ, что она никогда не сохраняетъ одинакового положенія,

но постоянно отклоняется то къ В., то къ З. Эти колебания магнитной стрѣлки совершаются съ нѣкоторой правильностью почему и называются периодическими. Около 8 часовъ утра магнитная стрѣлка въ нашихъ мѣстахъ наиболѣе отклоняется къ В., послѣ чего начинаетъ удаляться къ З. и между 1 и 2 часами по полудни отклоняется на нѣсколько минутъ западнѣе, чѣмъ утромъ; затѣмъ снова возвращается къ В. и около полуночи достигаетъ того же положенія, какъ и въ 8 часовъ утра, и остается нѣсколько часовъ въ покое или же весьма медленно подвигается къ В. Эти правильныя колебанія магнитной стрѣлки лѣтомъ въ ясную погоду бываютъ гораздо значительнѣе, чѣмъ зимой и въ пасмурную погоду. Наклоненіе и напряженность магнитной стрѣлки также подвержены измѣненіямъ, но за недостоткомъ фактовъ измѣненія эти еще не вполнѣ опредѣлены.

Кромѣ правильныхъ измѣненій въ положеніи магнитной стрѣлки замѣчаются еще такъ-называемыя неправильныя измѣненія или возмущенія ея. Они главнымъ образомъ зависятъ отъ неодинакового распределенія теплоты на земной поверхности, а также и отъ другихъ причинъ. Замѣчено, что магнитная стрѣлка приходитъ въ сильное колебаніе, если гдѣ-нибудь вблизи происходитъ землетрясеніе, извержение вулкановъ или же сѣверное сіяніе. Колебанія магнитной стрѣлки бываютъ въ особенности сильны при сѣверномъ сіяніи, почему нѣкоторые видятъ причину сѣвернаго сіянія въ земномъ магнетизмѣ. Сказать, что нибудь положительное по этому поводу при нынѣшнемъ состояніи науки, едвали возможно. При началѣ сѣверныхъ сіяній, которыхъ по-

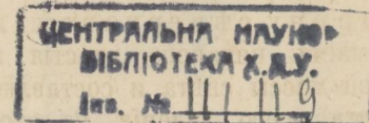
лучили свое название отъ того, что наблюдаются въ Европѣ всегда на сѣверѣ, небо принимаетъ мутный сѣроватый цѣртъ, который мало-по-малу темнѣеть и на небѣ появляется огромный круговой сегментъ, ограниченный свѣтлой каймой. Сегментъ этотъ бываетъ весьма похожъ на темное облако. Всльдъ за образованіемъ сегмента появляется надъ нимъ свѣтлая дуга ярко бѣлаго съ голубыми отливами цвѣта. Ширина этой дуги бываетъ различна; чѣмъ она больше, тѣмъ свѣтлѣе, распространяемый ею, значительнѣе, но во всякомъ случаѣ онъ не превосходить свѣтлая луны во время полнолуния чрезъ полчаса послѣ ея восходенія.

Свѣтлая дуга бываетъ видима въ теченіе нѣсколькихъ часовъ, причемъ однажды она не находится въ покое, но обнаруживаетъ постоянное волненіе; она то повышается, то понижается, подвигается то къ западу, то къ востоку и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ представляетъ разрывы. Волненія эти въ особенности становятся замѣтными, когда дуга сѣвернаго сиянія начинаетъ испускать изъ себя разноцвѣтные столбы. Эти столбы представляются въ постояннѣмъ движеніи. Если число ихъ велико и если они распространяются далѣе зенита, то образуютъ корону съ вернаго сіянія, которая не принимаетъ никакого участія въ сильномъ волненіи всей массы свѣтла, и составляетъ самую блестящую часть всего явленія. Въ это время все небо представляетъ видъ блестящаго купола, поддерживаемаго разноцвѣтными колонами. Спустя нѣсколько времени, когда свѣтлые столбы перестаютъ подниматься изъ дуги, исчезаетъ корона, а затѣмъ мало-по-малу и самая дуга.

Съверное сияніе наблюдается и въ южномъ полушаріи, гдѣ оно называется южнымъ сіяніемъ, а потому только-что описанное нами явленіе правильно называть полярнымъ сіяніемъ.

Предѣлъ распространенія съверныхъ сіяній значителенъ; такъ напр., нерѣдко наблюдаютъ ихъ въ Южной Европѣ.

Наблюденія показали, что въ появленіи съверныхъ сіяній замѣчается некоторая периодичность: число ихъ въ сентябрѣ и октябрѣ ежегодно бываетъ гораздо значительнѣе, чѣмъ во всѣ остальные мѣсяцы.



оптимальной и потенциальной синтеза. Он показывает, что введение в молекулу альфа-амилазы альфа-амилазина отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы. Альфа-амилаза является ферментом, который расщепляет гликозидные связи в полисахаридных цепях. Введение в молекулу альфа-амилазы альфа-амилазина отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы. Альфа-амилаза является ферментом, который расщепляет гликозидные связи в полисахаридных цепях.

Выводы. Выводы, полученные в результате исследования, показывают, что введение альфа-амилазы в молекулу альфа-амилазы отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы.

Заключение. Заключение, полученные в результате исследования, показывают, что введение альфа-амилазы в молекулу альфа-амилазы отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы.

Литература. Литература, использованная в исследовании, показывает, что введение альфа-амилазы в молекулу альфа-амилазы отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы.

Выводы. Выводы, полученные в результате исследования, показывают, что введение альфа-амилазы в молекулу альфа-амилазы отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы.

Заключение. Заключение, полученные в результате исследования, показывают, что введение альфа-амилазы в молекулу альфа-амилазы отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы.

Литература. Литература, использованная в исследовании, показывает, что введение альфа-амилазы в молекулу альфа-амилазы отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы.

Выводы. Выводы, полученные в результате исследования, показывают, что введение альфа-амилазы в молекулу альфа-амилазы отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы.

Заключение. Заключение, полученные в результате исследования, показывают, что введение альфа-амилазы в молекулу альфа-амилазы отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы.

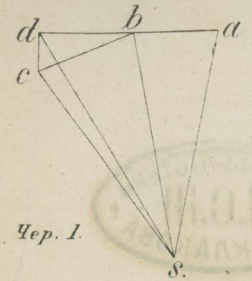
Литература. Литература, использованная в исследовании, показывает, что введение альфа-амилазы в молекулу альфа-амилазы отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы.

Выводы. Выводы, полученные в результате исследования, показывают, что введение альфа-амилазы в молекулу альфа-амилазы отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы.

Заключение. Заключение, полученные в результате исследования, показывают, что введение альфа-амилазы в молекулу альфа-амилазы отрицательно влияет на синтез альфа-амилазы.



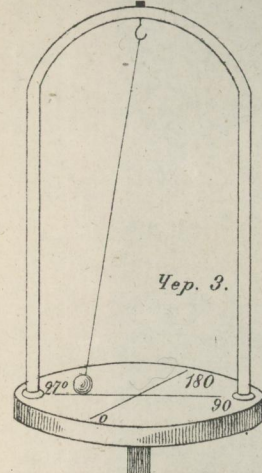
33



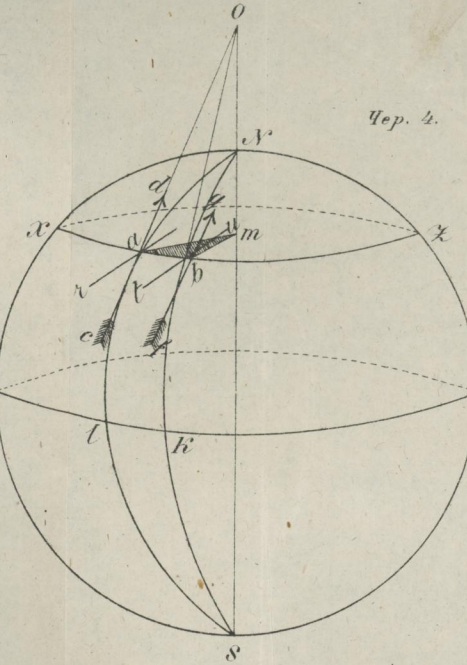
Чер. 1.



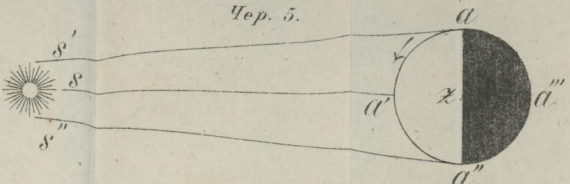
Чер. 2.



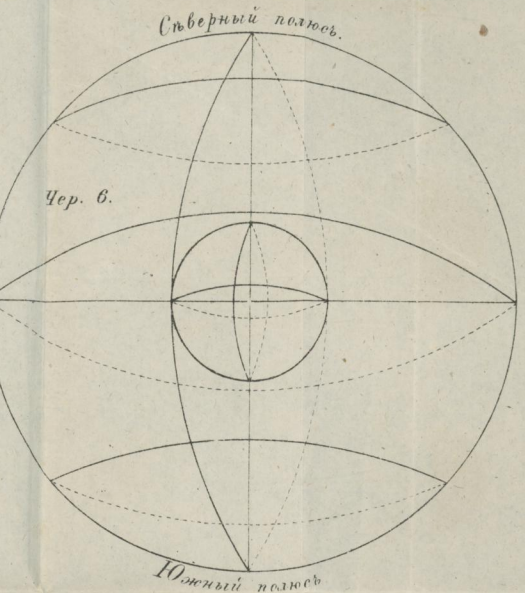
Чер. 3.



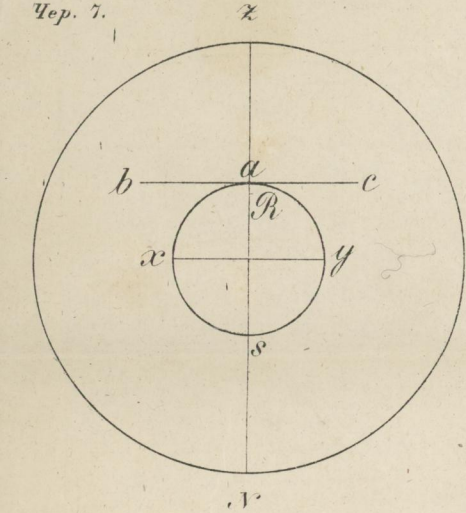
Чер. 4.



Чер. 5.



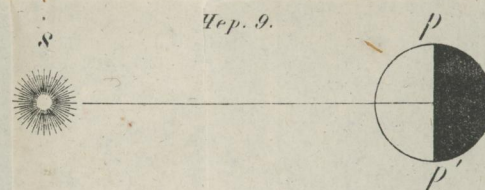
Чер. 6.



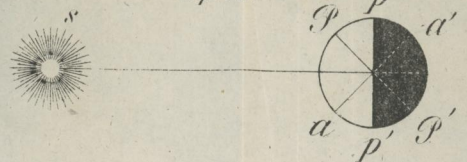
Чер. 7.



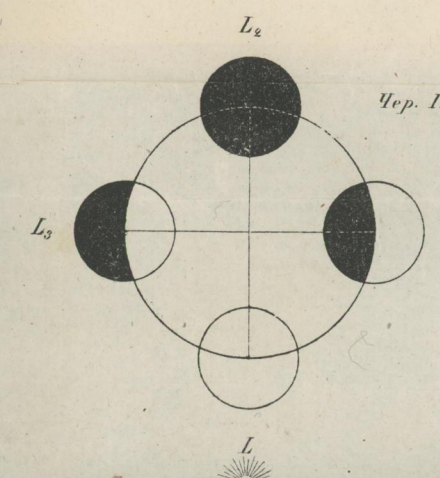
Чер. 8.



Чер. 9.

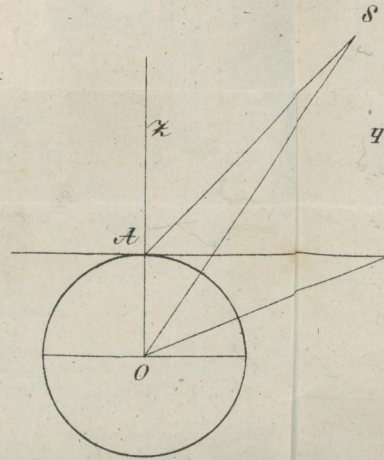
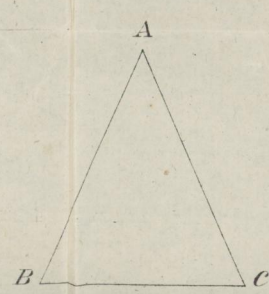


Чер. 10.

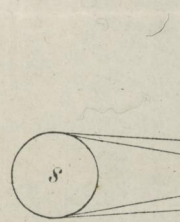


Чер. 12.

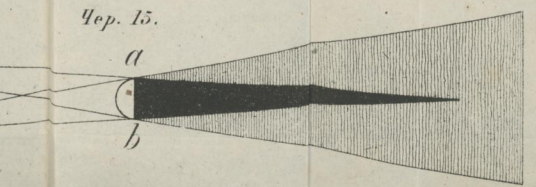
Чер. 13.



Чер. 14.



Чер. 15.



Чер. 11.



01

