

IV.

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА ОБЛАКОВЪ Г. ГОВАРДА И ЕСТЕСТВЕННАЯ ИСТОРИЯ ОНЫХЪ.

Василий Комлишинского.

Съ тѣхъ порь, какъ начали заниматься Метеорологію съ великимъ раченіемъ, вода, носящаяся въ атмосфѣрѣ въ видѣ облаковъ, сдѣлалась весьма занимателынмъ и важнымъ предметомъ изслѣдований естествоиспытателей. Ежели бы облака были не что иное, какъ сгущеніе водяныхъ паровъ въ тѣхъ странахъ атмосферы, гдѣ онѣ плаваютъ; ежели бы измѣненія ихъ зависѣли единственно отъ движений воздуха; то наблюденія какъ надъ ними собственно, такъ и ихъ перемѣнами, съ совершенною справедливостію можно было почесть прудомъ самымъ неблагодарнымъ и занятіемъ самымъ птиціеннымъ и бесполезнымъ: ибо видѣ ихъ измѣнялся бы безпрерывно вмѣстѣ съ вѣтрами, кои гоняютъ испаренія изъ одного мѣста въ другое, и не было бы постоянныхъ признаковъ для взаимнаго ихъ между собою отличія. Но благодаря неусыпнымъ спараніямъ естествоиспытателей, теперь можно оставить сіе весьма несправедливое мнѣніе, которое до сихъ порь не позволяло обращать на облака то вниманіе, которое онѣ заслуживають по всей справедливости. Англинскій естествоиспытатель *Лука Говардъ*, помощію 12 лѣпнихъ наблюденій надъ

облаками, замѣшилъ, что онъ претерпѣ-
ваюшъ весьма правильныя и опредѣленныя
измѣненія, которыя суть слѣдствія, за-
висиція отъ дѣйствія всеобщихъ причинъ,
которымъ подлежитъ наша атмосфера; онъ,
вообще говоря, дѣйствіе сихъ причинъ пока-
зываюшъ съ таюю очевидносію и вѣро-
сію, какъ физіогномія и шѣлесное состояніе
человѣка, вмѣстѣ взаимно, обнаруживаюшъ чув-
ствованія его души и состояніе его здоровья.

Множество таковыхъ наблюдений надъ
физіогноміею неба (ежели позволено употреб-
ить такое выражение) и надъ отношені-
емъ ея къ настоящимъ и будущимъ явле-
ніямъ, составляли древнюю *народную* Мете-
орологію; недостатку въ упражненіи себя въ
наблюденіяхъ сего рода, кажется, приписать
должно то, что Физикъ въ своихъ предска-
заніяхъ несравненно чаще ошибается, неже-
ли мореходецъ и поселянинъ. Первый, наблю-
дая свои орудія, только щупаетъ такъ ска-
зать пульсъ атмосферы, между тѣмъ какъ
послѣдніе смотрятъ на всѣ патологические
симптомы ея вмѣстѣ. Къ сему побуждаютъ
ихъ весьма сильныя причины: ибо успѣхъ ихъ
занятій и усилій находится въ самой пѣсной
связи съ состояніемъ атмосферы и съ напра-
вленіемъ ея теченій. Долговременное упра-
жненіе въ сихъ наблюденіяхъ, обращаясь на-
конецъ въ испинный навыкъ, дѣлаетъ ихъ
въ семъ чрезвычайно искусными.

Поелику таковая опытность обыкновенно
составляетъ такъ сказать изключительную
собственность умонаедѣлимаго и въ памяти
наблюдавшеля находится въ видѣ отрывковъ

безъ всякаго порядка, то знаніе, произше-
вающее изъ оныхъ не можно сообщить дру-
гимъ надлежащимъ образомъ. Ибо сколько ни
драгоценны таковыя члены, когда они соста-
вляютъ одну неразрывную цѣль, напротивъ
того споль же удобно превращаються они въ
истинный хаосъ, когда остаются безъ взаим-
ной между собою связы. Умъ, которой мо-
жетъ быть и самъ того не зная, въ состоя-
ніи удерживать всегда сіи различныя отно-
шенія и сравнивать между собою, таковой
только умъ въ состояніи сдѣлать справедли-
вое заключеніе въ какомъ нибудь данномъ
случаѣ.

Посему наблюденія надъ такими явленія-
ми неба, кои состоять въ тѣсной связи съ
нѣкоторыми приближающимися перемѣнами
погоды, и которыхъ показываются уже въ то
время, когда причины, отъ коихъ зависятъ
оныя перемѣны, чрезвычайно еще удалены,
безъ сумнѣнія доставили бы наукѣ Метеороло-
гіи споль же великую пользу, какъ и усо-
вершенствованіе метеорологическихъ орудій.
Ибо кромѣ перемѣны вѣтровъ, нѣкоторыхъ
показаній влажности и сухости и другихъ
менѣ значительныхъ обстоятельствъ, все
остальное въ Метеорологіи основывается поч-
ти единственно на произведеніяхъ разложе-
нія водяныхъ испареній, кои нѣкоторое время
въ атмосфера раздѣлены бывають.

И такъ Г. Горардъ, изложившій методи-
ческую номенклатуру и естественную исто-
рию облаковъ, доставилъшу весьма немало-
важную пользу Метеорологіи, чѣпо однимъ

такъ сказать взглядомъ можно теперь обозрѣть всѣ различныя состоянія, въ какихъ находятся пары, носящіеся въ атмосферѣ; сверхъ того хаось безчисленныхъ опытныхъ испынинъ, сюда относящихся, можно расположить въ надлежащемъ порядкѣ и такимъ образомъ дать имъ полезнѣйшій видъ, такъ чѣмъ теперь гораздо въ кратчайшее время достигнуть можно того, къ чему приближаться должно было единственно помощію весьма долговременныхъ опытовъ и наблюденій.

Подъ именемъ *облака* разумѣется видимое накопленіе водяныхъ испареній бывшихъ до тога растворенными въ атмосферѣ, кои, прешерпѣвши отъ какой либо причины разложеніе, приняли видъ пузырьковъ. Справедливость сего весьма очевиднымъ образомъ доказана Соссюромъ въ превосходномъ его сочиненіи объ Игрометріи. Облака могутъ прешерпѣвать различныя *измѣненія*, относительно состава (*Structura*) и способа произхожденія, зависящія отъ участія нѣкоторыхъ постостоянныхъ законовъ, такъ, что не смотря на другія мѣлкія разности, происходящія отъ причинъ поспороннихъ, можно отличать ихъ всегда достаточнымъ образомъ. Само собою разумѣется, что здѣсь не берется въ разсмотрѣніе фигура и величина облаковъ: ибо сіи отношенія подлежатъ почти ежеминутнымъ перемѣнамъ. Но главныя ихъ измѣненія отличать можно другъ отъ друга съ такою же точносію, съ какою отличаемъ мы дерево отъ холмовъ и озеръ: ибо облака, принадлежащія къ одному и тому же роду, при взаи-

мномъ сличеніи, имѣюпъ такоє же между собою сходство, какъ всѣ деревья, всѣ холмы, всѣ озера.

Раздѣленіе облаковъ на разные роды основывается на слѣдующихъ наблюденіяхъ:

1.) Собранія паровыхъ пузырьковъ, составляющія облака, бываюпъ прѣхъ различныхъ простыхъ и опредѣленныхъ видовъ, при чемъ облако извѣстнымъ и опредѣленнымъ образомъ увеличивающееся въ своей объятности, потомъ постепенно уменьшаясь, исчезаетъ.

2.) Тоже самое скопленіе пузырьковъ, произшедшее при извѣстномъ родѣ облаковъ, можетъ перейти въ другой видъ оныхъ, когда около того мѣста, где родилось первое облако, измѣняется обстоятельства.

3.) Иногда оно можетъ оставаться долгое время въ таковомъ среднемъ состояніи, которое имѣетъ всѣ признаки обсихъ тѣхъ видовъ, изъ коихъ произошло облако и, либо исчезаетъ въ семъ же среднемъ состояніи, либо опять возвращается къ первоначальному виду.

4.) Наконецъ скопленія паровъ различнаго вида, произшедшия въ определенности и при различныхъ обстоятельствахъ, могутъ вступить во взаимное соединеніе и въ различныхъ частяхъ имѣть различные признаки; равнымъ образомъ одна часть облака, такъ называемаго проспаго, можетъ перейти въ другой видъ, не отдѣляясь отъ пропчей облачной массы.

По сей причинѣ всѣ роды облаковъ должно раздѣлить на три: на простыя, сред-

нія и сложныхъ. Для взаимнаго определенія ихъ необходимо надлежало дать имъ различныя наименованія. Г. Говардъ шаковыя наименованія взялъ изъ языка Лапинскаго, по той причинѣ, что наименованія, кои должны быть приняты учеными всѣхъ государствъ, необходимо извлечать надобно изъ какого либо языка мертваго, а во вторыхъ потому, что знаніе языка Лапинскаго несравненно болѣе общѣ въ ученомъ свѣтѣ, нежели другихъ мертвыхъ языковъ, на пр. Греческаго.

Простые роды облаковъ суть слѣдующіе:

1.) *Cirrus*, волокнистое облако (*Locken* или *Feder-Wolke*). *Nubes cirriformis*, *tenuissima*, *quaes undique crescit*.

Сюда принадлежатъ всѣ облака, состоящія изъ параллельныхъ, волнистыхъ, или весьма тонкихъ разходящихся полосъ, которыя относительно направлений, по коему онѣ увеличиваются, неограничены, или сообразно Лапинскому определенію, кои расступъ по всѣмъ возможнымъ направлениямъ.

2.) *Cumulus*, копнообразное облако, (*die Haufen-Wolke*). *Nubes densa*, *cumulata*, *sursum crescens*.

Сюда принадлежатъ выпуклые, или шарообразные кучи облаковъ, возвышающихся надъ горизонтальнымъ основаніемъ. Онѣ имѣютъ значительную плотность и увеличиваются сверху.

3.) *Stratus*, слоистое облако, или туманъ (*Die Nebelschicht*). *Nubes strata*, *aqua modo expansa*, *deorsum crescens*.

Облака сего рода имѣютъ великое протяженіе, состоять изъ непрерывнаго горизон-

шальной облачного слоя и увеличивающейся снизу.

Средние роды, кои заслуживають особенные наименования, суть:

4.) *Cirro-Cumulus*, волокнисто-копнообразное облако (*Schafwolken*). *Nubeculae densiores, subrotundae, connexae, vel ordinate positae.*

Небольшие округленные облачка, кои расположены бывающими горизонтальными рядами и прикасаются другъ къ другу.

5.) *Cirro-Stratus*, волокнисто-слоистое облако, *Nubes extenuata, subconcava, vel undulata.*

Горизонтальные, или немного наклоненные массы облаковъ, кои по краямъ понѣе, снизу полувогнуты или волнообразны, и бываютъ либо отдельные, либо нѣсколько ихъ соединено вмѣстѣ, такъ что каждое облако въ частности имѣетъ такія же качества, какъ и все собраніе оныхъ, вмѣстѣ взятое.

Сложные роды суть:

6.) *Cumulo-Stratus*, копнообразно-слоистое облако. *Nubes densa, quae basi cumuli structuram patentem cirro-strati vel cirro-cumuli superdat.*

Волокнисто-слоистое облако (*Cirro-Stratus*), смѣшанное съ облакомъ копнообразнымъ (*Cumulus*), и сверхъ того иногда бываетъ перемѣшано съ кучами послѣдняго, либо поверхъ краевъ, его образуется таковое скученіе, которое далеко просматривается.

7.) *Cumulo-Cirro-Stratus, vel Nimbus*, дождевое облако, (*Regenwolke*). *Nubes densa, supra patens et cirtiformis, infra in pluviam abiens.*

Облако, или система облаковъ, изъ коихъ идеть дождь. Оно составляется горизонталь-

ный слой, поверхъ коего распространяется волокнистое облако (*Cirrus*), между шѣмъ какъ облака копнобразныя (*Cumuli*) входяще съ боковъ и съ низу.

Теперь присступимъ къ историческому описанію каждого изъ выше изчисленныхъ облаковъ въ разсужденіи ихъ образованія, связи съ погодами и отношенія къ различнымъ метеорологическимъ орудіямъ, сколько изъ 12 лѣтнихъ точныхъ наблюденій Говарда, и чрезъ сравненіе съ наблюденіями другихъ, вывести можно будемъ.

I. О волокнистыхъ облакахъ (*de Cirro*).

Облака сего рода бывающъ обыкновенно самыя тонкия и носящія въ наибольшей высотѣ атмосферы. Въ слѣдствіе геометрическихъ измѣреній Далтона, бѣлыя небольшіе массы сгущенного пара, соспавляющія сіи облака, опирающія на 3 или 5 Англ. миль. Великая высота ихъ доказывается преимущественно шѣмъ, что съ вершины высокихъ горъ видны онѣ въ такомъ же удаленіи, какъ и съ долинъ; равнымъ образомъ онѣ играютъ прекрасными призматическими цвѣтами чрезъ всьма долгое время послѣ солнечного заходженія, когда густѣйшія облака, носящіяся на меньшей высотѣ въ атмосфѣрѣ, находящіеся въ совершенной шѣніи.

Волокнистые облака суть первое облачное явленіе во время яснаго неба; въ началѣ сезона онѣ показываются въ семъ случаѣ въ ви-

дѣ нѣсколькихъ бѣлыхъ полосъ на лазоревомъ основаніи. Относительно приращенія ихъ скажать должно, что оно совершаеется весьма многоразличнымъ образомъ: иногда облака сего рода какъ бы распушъ на подобіе расширеній, иногда же какъ бы хрустальлюютъся. Имянно: 1.) Параллельныя полосы приспающи одна къ другой по горизонтальному направлению; къ симъ присоединяются другія полосы, параллельныя жилки коихъ пересѣкають первыя подъ прямыми или косыми углами, такъ что отъ сего происходит наконецъ родъ прозрачной сѣточки на подобіе флѣра. 2.) Параллельныя жилки собираются въ нѣсколько кучъ, имѣя различное къ горизонту наклоненіе. 3.) Изъ главнаго шакъ сказать спвода выходящи излучистыя или разходящіяся жилки, подобныя перьямъ или локонамъ волосъ. 4.) Изъ образовавшихся сначала полосъ выходяшъ другія по косенному вверхъ и внизъ направлению. 5.) Сначала рождаются густые зерно, отъ коего проспираются во всѣ спироны коропенькія жилки. Таковое образованіе иногда замѣчаєтся во многихъ, въ тоже время видимыхъ облакахъ. Сіи параллельные, косвенно одно къ другому идущіе нарости, кажутся сходящимися въ одной почкѣ горизонта, а длинныя узкія полосы сходятся по видимому въ противуположной сторонѣ, что собственно составляетъ оптическій обманъ, зависящій отъ ихъ параллельности.

Относительно продолженія облаковъ сего рода замѣтить должно, что оно простирается отъ нѣсколькихъ минутъ до нѣсколькихъ

часовъ. Они продолжаются гораздо большее время, когда бывають въ отдельности безъ облаковъ другаго рода, и имъютъ наибольшую высоту; въ семъ случаѣ иногда продолжаются цѣлые 36 часовъ; на пропавъ тогоже существованіе ихъ бываєтъ несравненно короче, когда они носятся ниже и въ сопѣдствїи съ другими родами облаковъ.

Волокнистыя облака, хотя по видимому кажеся не перемѣняющи своего мѣстоположенія, однако состоять въ самой тѣсной связи съ перемѣнными движеніями въ атмосферѣ. Если разсудимъ, чѣмъ съ давнихъ временъ облака сіи считались предвестниками вѣтровъ, то удивляться должно, почему въ семъ отношеніи не изслѣдовали ихъ надлежащимъ образомъ: поелику таковыя изслѣдованія безъ сомнѣнія доспавили бы самыя полезныя слѣдствія.

Въ слѣдствіе весьма неподныхъ свѣденій нашихъ объ облакахъ сего рода, относительно связи ихъ съ погодами вообще, сказапъ можно слѣдующее: 1.) Появленіе волокнистыхъ облаковъ есть предвестникъ вѣтра, и они наиболѣе и самыи явственнымъ образомъ показываются предъ бурями. 2.) Весьма часто они бывають на пропивной сторонѣ вѣтра; или ежели нѣсколько ихъ появляются на горизонти, то кажется они притягивають къ себѣ воздушную спирю, и весьма часто случается, что вѣтръ перемѣняется, и начинаетъ дуть съ той четверти, куда обращены ихъ верхушки. 3.) Горизонтальные слои волокнистыхъ облаковъ, особенно ежели

окраины ихъ обращены вверхъ, принадлежащіе къ предвестникамъ приближающагося дождя; на пропивъ шого пѣ, коихъ жилки, имѣющія видъ баxрамы, обращены внизъ, предшествующіе обыкновенно хорошей погодѣ.

Въ какомъ отношеніи находится сей родъ облаковъ къ споянію барометра, термометра, игрометра и електромуетра, до сихъ поръ не изслѣдовано надлежащимъ образомъ.

II. О колнообразныхъ облакахъ (*de Cumulis*).

Облака сего рода имѣютъ обыкновенно самую большую плошность, рождающуюся въ нижнихъ слояхъ атмосферы и движущаяся по направленію шой воздушной спруи, коіорая течетъ близъ самой земной поверхности. Образованіе колнообразныхъ облаковъ совершающееся слѣдующимъ образомъ: при окончаніи свѣплаго упра показывается внезапно небольшое, бѣлое, неправильное пятно въ средней высотѣ атмосферы, коіорое составляющіе зерно колнообразнаго облака, и изъ коего рождается вся пропная масса єнаго. Нижняя часть удерживается постоянно видъ неровной поверхности, напропивъ шого верхняя увеличивается въ видѣ шарообразныхъ или коническихъ хлопьевъ, такъ что одно шарообразное возвышеніе присоединяется къ другому и теряется въ семъ послѣднемъ, опь чего наконецъ происходитъ полуширообразная облачная масса, коіорой острее обращено

вверхъ, а нижняя поверхность пребываетъ параллельна горизонту.

Если облака сего рода имъютъ довольно большую величину, тогда они остаются въ значительномъ одно отъ другого разстояніи; когда же мѣлки, тогда приближаются другъ къ другу; въ обоихъ случаяхъ основанія ихъ лежатъ почти въ одной и той же горизонтальной плоскости и въ одинаковой высотѣ надъ поверхностью земли. Приращеніе ихъ по направленію снизу вверхъ бываетъ нѣкоторымъ образомъ пропорціонально величинѣ ихъ основанія, и совершается почти одинаковымъ образомъ во всѣхъ копнообразныхъ облакахъ, кои видны въ иллюзіи времія, между тѣмъ какъ проспранство, раздѣляющее ихъ, остается свѣтлымъ.

Во времія хорошей погоды начало, приращеніе и изчезаніе облаковъ сего рода нерѣдко происходитъ періодическимъ образомъ и состоитъ въ нѣкоторомъ отношеніи съ дневною температурою. Они начинаются, какъ выше сказано, спустя нѣсколько послѣ возникненія солнца, достигаютъ наибольшей величины по прошествіи около двухъ часовъ по полудни, когда дневная теплота бываетъ наибольшая, попомъ, по мѣрѣ приближенія солнца къ западному горизонту, они мало по малу опять уменьшаются, удерживая однакожъ характеръ свой до солнечнаго заходненія, и наконецъ испариваются и изчезаютъ совершенно, при чмъ небо остается споль же чисто, какъ было при началѣ упра. Таковы бывають явленія копнообразныхъ обла-

ковъ, когда они одни видны бывають въ атмосферѣ. При перемѣнной погодѣ на пропивѣ того они имѣютъ участіе въ перемѣнахъ совершающихся въ атмосферѣ: они то испариваются вдругъ послѣ своего рожденія, то переходяющіе весьма скоро въ другіе сложные виды облаковъ (*). При хорошей погодѣ копнообразныя облака имѣютъ умѣренную высоту и протяженіе, также округленную и ясно ограниченную поверхность. Предъ дождемъ они

(*) Сюда же причислить должно то явленіе, которое весьма часто бываетъ въ долинахъ Швейцарскихъ при сѣверномъ или сѣверовосточномъ вѣтрѣ (который есть существенное условіе онаго), и называемое въ тѣхъ мѣстахъ *la bise noire*. По описанію Пикпетта оно состоитъ въ слѣдующемъ: густый, единообразный, совершенно горизонтальный слой покрываетъ иногда, наподобіе колпака, всю проспранную долину Женевскаго озера между Алпийскими горами и Юрою. Нижняя его поверхность отстоитъ отъ земной поверхности на 200 шуазовъ, а толщина самаго слоя проспирается до 150-200 шуазовъ. Верхняя поверхность его также горизонтальна, неровна и какъ бы усыана хлопьями; и если смотрѣть на сей слой съ вершины горъ, окружающихъ долину, то онъ походитъ на море движимое вѣтромъ. Небо по верхъ его совершенно свѣпло, а вершины горъ предстаиваютъ спасленному глазу какъ острова въ морѣ. Облака си продолжаются нерѣдко иѣсколько дней, иногда около полудня удается солнечнымъ лучамъ проникнуть сквозь сей слой облаковъ, но весьма скоро свѣтихъ ихъ опять угасаетъ; иногда же они разбѣгаются вечеромъ, и упромъ появляющіяся снова.

увеличиваються гораздо скорѣе, появляющіяся ниже въ атмосфѣрѣ, на поверхности же своей образующія хлопья и какъ бы рыхлыя, наружу выходящія части.

Рожденіе великихъ копнообразныхъ облаковъ подъ вѣтромъ, если они дуешь сильно, предвѣщаетъ приближающуюся шину и дождь. Если они не исчезаютъ при солнечномъ заходѣніи, но продолжаютъ увеличиваться, то ночью будеши гроза. Въ промежъ большою часпю они суть предвѣстники и сопутники хорошей погоды. Объ отношеніи облаковъ сего рода къ барометру и другимъ метеорологическимъ орудіямъ ничего заподлинно сказашь не можно.

III. О слоистомъ облакѣ (*De strato*).

Слоистое облако (*Stratus*) имѣетъ среднюю плоскость и изъ всѣхъ облаковъ наименьшую высоту: ибо нижняя его поверхность обыкновено прикасается къ землѣ или водѣ.

Какъ копнообразныя облака (*Cumuli*) можно почестить облаками дня, такъ облака слоистыя нѣкоторымъ образомъ составляютъ изключительную собственность ночи: ибо они, рождаясь незадолго до заходѣнія солнца, исчезаютъ большою часпю еще до восходѣнія сего свѣтила. Они заключаютъ въ себѣ всѣ горизонтальные слои пумановъ, прикасающихся къ поверхности земной, кои во время птихихъ вечеровъ поднимаются слоями и

попомъ распространяясь подобно наводненію, покрывающъ долины, озера и рѣки. Иногда шуманъ сей изключительно слѣдуєшъ за тепленiemъ рѣкъ, изображая въ воздухѣ всѣ ихъ излучини; иногда, когда атмосфера обнаруживаетъ склонность осаждать водяные пары въ видѣ пузырьковъ, шуманъ сей рождаешся также единственно въ пѣхъ мѣстахъ, гдѣ тече рѣка, но въ довольномъ отъ нее разстояніи. Обыкновенно онъ продолжаетъ чрезъ цѣлую ночь. При возхожденіи солнца, когда шуманъ отдѣляется отъ земной поверхности, характеръ его начинаетъ измѣняться: горизонтальная его поверхность мало по малу принимаетъ видъ облаковъ копнообразныхъ, шуманъ раздѣляется на части, восходитъ вверхъ и растворяется, при чемъ копнообразныя облака изчезаютъ такъ сказать при самомъ своемъ рожденіи.

Сие явленіе съ древнихъ временъ починается предвѣстникомъ хорошей погоды (*). Дни, начинающіеся таковыми шуманомъ, обыкновенно суть самые лучшіе почти въ цѣломъ годѣ. Они суть тихіе прелестные дни нашей осени и промежутокъ между равноденственными бурями и зимними орканами.

Отношеніе и сего рода облаковъ къ метеорологическимъ орудіямъ еще заподлинно неизвѣстно.

(*) Такъ на пр. Виргилій въ 3-й книги Георгикъ говоримъ:

At nebulae magis ima petunt,
Campoque tecumbunt.

IV. О волокнисто-копнообразномъ облакѣ
(*De cirro-cumulo*).

Произхожденіе облаковъ сего рода , равно какъ и сложеніе частей ихъ , доказываюшъ , что они составляютъ нѣкоторое среднее со- сполніе . Когда волокнистое облако (*Cirrus*) , продолжаясь долгое время , низпускается изъ верхнихъ слоевъ атмосферы въ нижніе , тогда оно очевидно принимаетъ видъ волокнисто- копнообразнаго облака (*Cirro-Cumuli*) , или волокнисто-слоистаго (*Cirro-Stratûs*) . Въ прощемъ нѣсть совершенной необходимости , чтобы прежде образованія волокнисто-копнообразнаго облака (*Cirro-Cumuli*) , находилось волокнистое облако .

Волокнисто-копнообразное облако (*Cirro- Cumulus*) образуется изъ одного или нѣсколькихъ волокнистыхъ облаковъ , коихъ жилки превращаются въ небольшія округленныя массы , гдѣ не видно уже такого сплетенія частей , какъ въ облакѣ собственно волокнистомъ , хотя цѣланъ масса и показываетъ нѣкоторое къ тому расположение . Таковое измѣненіе совершающееся либо во всей массѣ , либо начавшись съ одного конца , мало по малу поступающъ до другаго , такъ что облако весьма хорошо сравнить можно съ горстю льна , которая съ одного конца связана , а на другомъ концѣ линяныя жилки свободно развѣваются . Въ каждомъ изъ сихъ случаевъ одно и тоже дѣйствіе замѣчается во многихъ , близко другъ къ другу лежащихъ облакахъ въ одно и тоже время и въ одинаковомъ поряд-

кѣ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ кажется, что приближеніе другихъ облаковъ ускоряетъ оное.

Облака сего рода образуютъ весьма прекрасное небо, на которомъ не рѣдко видно бываєтъ нѣсколько слоевъ таковыхъ маленькихъ соединенныхъ облаковъ, кои носится въ различныхъ высотахъ атмосферы. Волокнисто-копнообразное облако (*Cirro-Cumulus*) есть обыкновенное явленіе лѣтомъ, во время сухой и теплой погоды, предшествуетъ возышенню температуры и следовательно есть одинъ изъ вѣрнѣйшихъ признаковъ хорошей погоды, если оно продолжается долго, или появляется очень часто. Нерѣдко, и такъ сказать мимоходомъ, появляется оно между проливными дождями и зимою. Сверхъ того темный и плотнѣйшій видъ его съ искривленнымъ основаніемъ обыкновенно предшествуетъ грозѣ. Облака сего рода либо изчезаютъ, либо превращаются опять въ волокнистое облако (*Cirrus*), изъ коего произошли, либо въ волокнисто-слоистое облако (*Cirro-Stratus*). Появленіе облаковъ, принадлежащихъ къ роду волокнисто-копнообразныхъ, обыкновенно сопровождается возышеніемъ барометра. Опиншеніе его къ протчимъ метеорологическимъ орудіямъ неизвѣстно.

V. О волокнисто-слоистыхъ облакахъ
(*De cirro-stratibus*).

Облака, сюда принадлежащиа, бывають весьма многоразличныхъ образованій, такъ

что для отличия ихъ по прѣбѣдѣ употребимъ нѣкоторое вниманіе. Они появляются всегда какъ тонкій листъ, или лоскутъ, носящійся въ воздухѣ горизонтально, или почти горизонтально. Какъ облако волокнистое сравнить можно съ сухимъ лѣномъ, такъ волокнисто-слоистое облако (*Cirro-Stratus*) со лѣномъ намоченнымъ, коего жилки лежатъ весьма плотно одна на другой. Въ зенитѣ имѣетъ оно видъ единообразнаго непрерывнаго шумана, на горизонтѣ же, гдѣ оно рассматривается со спороны, показывается какъ весьма плотная масса, и тогда нерѣдко, въ видѣ темной полосы, по видимому онъ разрѣзывается солнце и луну.

Волокнисто-слоистыя облака (*Cirro-Stratus*) предвѣщаютъ низкую температуру, вѣтеръ и дождь. Въ промежуткѣ при семъ смотрѣть надобно на время ихъ появленія, имѣютъ ли они непрерывную связь, и чѣмъ сопровождаются. Иногда они бывають поперемѣнно съ волокнисто-копнообразными облаками (*Cirro-Cumulus*), поколику оба рода облаковъ видны бывають въ различные времена дня одинъ послѣ другаго, или въ одно и тоже время, и даже въ одномъ и томъ же слоѣ атмосферы. Въ семъ послѣднемъ случаѣ признакъ (*prognosticon*) дѣлается сумнительнымъ; надобно обращать вниманіе на то, что родъ облаковъ, который бываєтъ послѣдній.

Въ вечеру, когда падаетъ роса, волокнисто-слоистое облако (*Cirro-Stratus*) нерѣдко показывается на короткое только время и знаменуетъ воздухъ мало насыщенный паромъ.

ми; пропивное бываетъ, когда оно усматривается днемъ, или при солнечномъ восхождении и вмѣстѣ съ началами облаковъ копнообразныхъ. Вообще предполагать можно дождь и вѣтеръ, когда небо сверхъ того шумано и покрыто множествомъ маленькихъ тонкихъ облачныхъ пятенъ; если же кромѣ того видны еще волокнисто-копнообразные облака (*Cirro-Cumuli*), то ожидать надобно грозы.

Самый величественный видъ имѣетъ волокнисто-слоистое облако (*Cirro-Stratus*), когда оно появляется какъ весьма протяженный слой шумана, который кажется низпускающе изъ верхнихъ слоевъ атмосферы и самъ по себѣ почти невидимъ, а только по призматическимъ цвѣтамъ, кои принимаетъ онъ, находясь близъ солнца и луны. Оно сосставляетъ изъ облачныхъ спѣни, на которыхъ рождаются величественные круги около сихъ овѣспиль, а въ пересѣчкахъ происходяще побочные солнца и побочные луны, кои свѣтомъ своимъ иногда равняються испинному солнцу и испинной лунѣ. По сей причинѣ явленія сімъ почишаются предвѣстниками худой погоды. Послѣ появленія круговъ около солнца весною, или въ началѣ лѣта, ожидать должно влажной и холодной погоды, но только не вдругъ, чрезъ нѣсколько дней, въ которое время однако состояніе атмосферы бываетъ одно и тоже, какъ то видно изъ неоднократнаго появленія круговъ около солнца. Круги около луны во время ясныхъ ночей предзначаютъ дождь или снѣгъ, смотря по времени года. Въ семъ отношеніи волокнисто-

слоистое облако (*Cirro-Stratus*) заслуживаетъ величайшее вниманіе. Появленіе его сопровождается обыкновенно паденіемъ барометра.

VI. *Объ облакахъ колюсто-слоистыхъ*
(*De cimicio-stratibus*).

Нѣкоторые изъ предыдущихъ родовъ облаковъ иногда занимаютъ мѣсто другъ друга, или появляются въ одно и тоже время въ различныхъ мѣстахъ. Напротивъ того въ штормъ случаѣ, о коемъ говорится здѣсь, облака одинакового качества болѣею частію находятся въ одной горизонтальной плоскости, и тѣ, кои стоятъ выше, появляются въ промежуткахъ низкихъ; или иначе сказать, послѣдня образуютъ плоское основаніе для верхнихъ, болѣе свѣплыхъ облаковъ. Когда колюческіе облака увеличиваются весьма скоро, тогда нѣдѣлько около вершины ихъ, какъ около верхушки горы, рождается тонкое облако, кошорое очевидно имѣетъ другое сложеніе частей и принадлежитъ къ роду волокнисто-слоистыхъ (*Cirro-stratus*), для коихъ потребное вещества приноситъ высшая струя воздуха. Волокнисто-слоистое облако (*Cirro-stratus*) сгущающееся и развертывающееся болѣе, между тѣмъ какъ верхняя часть колюческаго облака, разширяясь, входить въ оно; при семъ основаніе остается какъ и прежде, а выпуклые наросты измѣняются въ своеемъ положеніи, пока наконецъ выходящіе наподобие высунувшихся частей съ боковъ и въ низъ. Гораздо рѣже таковое постеп-

пенное развертываніе произходитъ въ однѣхъ только копнообразныхъ облакахъ, и верхняя часть образуетъ волокнисто-слоистыя облака (*Cirro-stratus*), на нихъ лежація.

Въ обоихъ случаяхъ рождается великое, густое и высокое облако, которое, подобно земляному грибу, бываетъ съ короткою и полостью ножкою. Но когда все небо принимаетъ видъ облаковъ сего рода, то вышеупомянутыя особенные явленія бываютъ менѣе явственны. Копнообразные облака (*Cumuli*) поднимаются въ промежуткахъ верхнихъ облаковъ, и все издали имѣютъ видъ снѣгомъ покрытыхъ горъ, кои въ нѣкоторыхъ мѣстахъ прорѣзываютъ другія темнѣйшія отрасли, и въ которыхъ важеется видны озера, утесы, башни и т. п. Явственныя волокнисто-слоистыя облака (*Cirro-stratus*) образуются въ промежуткахъ опь первого рожденія хлопчатыхъ копнообразныхъ облаковъ до начала дождя, между шѣмъ какъ нижній слой бываетъ еще весьма сухъ. Равнымъ образомъ онъ рождается при наступающихъ грозоносныхъ буряхъ; форма его не- достигаетъ до совершенной опредѣльности между проливами дождя, также между перемѣжающимися паденіемъ снѣга и града.

Сей родъ облаковъ наиболѣе бываетъ при среднемъ стояніи барометра, или во время такъ называемой перемѣнной погоды, когда дуетъ вѣтеръ западный и по случаю склоняется къ сѣверу или къ югу. Относительно температуры онъ бываетъ весьма многоразличенъ и можетъ принести какъ снѣгъ, такъ и грозу. Что касается до послѣдняго,

что онъ принадлежитъ къ числу обыкновенныхъ предвестниковъ оной. Во время удушливаго зноя и тишины, кои обыкновенно предшествуютъ первому разряженію воздушнаго электричества, облака сего рода показываются въ различныхъ мѣстахъ надъ горизонтомъ, и весьма скоро возрастаютъ до ужасной величины съ удивительными излучинами, окруженными съ боковъ тонкими шернимыми жилками волокнисто-копнообразнаго облака (*Cirro-stratus*), въ различной высотѣ находящимися, такъ, что все получаетъ ужасно великолѣпный видъ, гдѣ воображеніе невольно представляешь себѣ черепоги бурь, грома и молний.

Изъ вышесказаннаго ясно открывается, что копиообразно-слоистое облако (*Cumulostratus*) вообще есть весьма сомнительный предвеститель погоды. Если онъ появляется утромъ, то день нерѣдко бываетъ хороший, хотя и пасмурный; ежели же къ тому нѣсколько способствовало облако волокнисто-слоистое (*Cirro-stratus*), то вѣроятно на другой, или на третій день случается сильные проливные дожди. Когда онъ продолжается долго, и верхняя распроспертая часть его имѣетъ явственное образованіе волокнисто-слоистыхъ (*Cirro-stratus*), или волокнисто-копнообразныхъ облаковъ (*Cirro-cumuli*), тогда надобно ожидать того, что предшествующіе сіи послѣдніе роды облаковъ.

О дождевомъ облакѣ.

(*De Nimo s. de Cumulo-cirro-stratū*).

Облака каждаго изъ вышеизслѣдованныхъ родовъ, въ одной и той же высотѣ, или въ различныхъ высотахъ атмосферы, могутъ скопиться въ такомъ количествѣ, что попемняютъ небо и по видимому такъ бывають густы, что неопытный наблюдатель по необходимости заключить о приближающемся дождѣ. Въпрочемъ вѣроятно, что облака въ семъ состояніи не дадутъ ни капли дождя; что подтверждаютъ и непосредственныя наблюденія, и что также видно будеиъ изъ нижеслѣдующаго описанія дождевыхъ облаковъ.

Замѣчено, что прежде нежели дойдетъ до дождя, облака всегда претерпѣваютъ нѣкоторое измѣненіе, которое сопровождается примѣчаніемъ доспойными явленіями и заслуживающими, чтобы изъ него составить особый родъ облаковъ. Но таковыя явленія усматриваются весьма несовершеннымъ образомъ, когда дождь падаетъ непосредственно на наблюдателя. Въ семъ случаѣ примѣтно только, что прежде нежели нижняя плотная облака совсѣмъ приближаются одно къ другому, выше ихъ видно какъ бы тонкое покрывало, или нѣчто мутное. Когда явленіе сдѣлается еще неявственнѣе, тогда нижняя облака, разширяясь, соединяются во всѣхъ точкахъ и располагаются такъ, что представляютъ одинъ единообразный слой. Тогда начинается идти дождь, и нижняя облака,

припекающія со спорони вѣтра, движущія
ниже сего слоя и теряються въ немъ одно
послѣ другаго. Если облака не приближаются
взаимно другъ къ другу, или когда онъ слой
прервѣшся, то, какъ извѣстно, можно ожи-
дать уменьшенія или прекращенія дождя. Въ
семъ случаѣ нерѣдко тѣтчасъ послѣ сего при-
мѣчаєтся значительное облачной массы уве-
личеніе, при чёмъ *темнота* уменьшается,
поелику происходящее вновь расположение
облаковъ пропускаетъ болѣе свѣта, нежели
прежде. Въ самой вещи, когда перестанешь
дождь, тогда нижня облака, оставающіяся
послѣ произшедшаго разсѣянія, возходяще
вверхъ и образующе облака копнообразныя
(Cumulus), а верхній слой принимаетъ разли-
чные виды волокнисто-слоистыхъ облаковъ
(Cirro-stratus) и переходитъ иногда даже въ
волокнисто-копнообразныи (Cirro-cumulus). Если
до слѣдующаго дождя пройдетъ много вре-
мени, тогда обыкновенно появляется копно-
образно-слоистая облака (Cumulo-stratus); иногда
же онъ бывающія также послѣ первого про-
межутка между двумя непосредственно слѣ-
дующими проливами дождя.

Несравненно удобнѣе видѣть можно всѣ
частныя обстоятельства сего явленія, когда
дождевое облако рассматривать будемъ изда-
ли и въ профилѣ. Въ семъ случаѣ видна въ
немъ густая темная часть, которая, какъ
опытность показываетъ, есть масса низпа-
дающаго дождя; сія часть вверху теряется
въ облакѣ, которое обыкновенно распространя-
яющіяся во всѣ спорони около дождя на ве-

ликое разстояніе, такъ что между тѣмъ, какъ сей послѣдній прикасается къ горизонту и удаленъ на несколько миль, другой край облака нерѣдко проспирается до самаго зенита. Таковая чрезвычайно распространяющаяся проливного дождя поступаетъ пра-вильно впередъ, и разматривая издали, или прямо въ зените, показываетъ болѣе или менѣе жилкованное строение волокнистыхъ облаковъ (*Cirrus*). Подобный видъ имѣетъ обыкно-венно и та часинъ облака, которая слѣдуетъ за дождемъ; во время бурной погоды сie наблюденіе нерѣдко сдѣлать можно при проли-вахъ дождя, кои слѣдуютъ одинъ послѣ другаго, или кои видны въ различныхъ мѣстахъ неба. Наименованіе *Nimbus*, въ точномъ смыслѣ, ничего болѣе означать не должно, какъ таковой обращенный облачный конусъ, изъ коего идетъ внезапный, или гусепой мѣстный дождь, снѣгъ, или градъ (ибо между всѣми си-ми премя случаями нѣть никакой существен-ной разности). Поэтику дожевое облако по-днимается въ атмосферѣ до великой высо-ши, то оно видно въ разстояніи не-сколь-кихъ миль, и хотя бы, можетъ быть по при-чинѣ малаго количества низпадающаго дождя и великаго удаленія, не было замѣтно подъ нимъ обыкновенной тьмноты, однако съ до-стовѣрностю утверждать можно, что на той полосѣ земли, надъ которой онъ прохо-дитъ, идетъ дождь, снѣгъ, или градъ (*).

(*) Qualis ubi ad terras abrupto sidere nimbus
It mare per medium, miseris heu praescia longe
Horrescant corda agricolis. *Virgil.*

Если дождевое облако со всеми своими признаками, кои выше изложены, движется за вѣпромъ, то оно приноситъ весьма мало дождя, по причинѣ великой скорости своего движения. Во время сильныхъ дождей сей облачный слой показывается въ срединѣ, со спороны же вѣтра изогнувшись или искривленъ, и волокнистая облачка (*Cirrus*) расходится вверхъ, по пропивному направлению въ разсужденіи вѣтра, между тѣмъ облака копнобразныя, приходящія съ вѣпромъ, мало по малу сгущаясь, увеличиваються оной. Въ семъ случаѣ дождевое облако можетъ испытать пропивъ вѣтру.

Сіи суть явленія, сопровождающія проливы дождя. При шихомъ и продолжительномъ дождѣ для разсѣянія облаковъ ненужно, чтобы облака различнаго рода действительно пришли во взаимное прикосновеніе. Надобно только, чтобъ было два слоя облаковъ, изъ коихъ одинъ проходитъ надъ другимъ и каждый стремится разширяться единообразно по горизонтальному направлению. При семъ состояніи въ обоихъ слояхъ дождь испытаетъ, хотя бы онѣ отстояли другъ отъ друга на нѣсколько сотъ футовъ (примѣръ сего приводитъ Де Люкъ въ своихъ *Idées sur la meteorologie* Т. II. р. 52.)

Поелику облачные массы всегда сливаются, и структура ихъ разрушается прежде, нежели начнетъ испытывать дождь, то изъ сего слѣдуетъ, что появленіе прежней особенной ихъ структуры есть знакъ, что дождь скоро переспашетъ. Облачные слои, произшедши во

время влажнаго дня и далеко удалившися, безъ сомнѣнія получають приращеніе изъ насыщенной парами атмосферы, копорая постепенно сюю вознаграждаетъ. Отъ сего преимущественно зависитъ то весьма странное явленіе, которое при влажной и сырой погодѣ почти всегда замѣтить можно, что чѣмъ больше облаковъ носится въ атмосфера, тѣмъ менѣе бываетъ дождя (*).

Хотя дождевое облако, по наружному своему виду, принадлежитъ не къ числу красивыхъ облаковъ, однако оно нерѣдко украшается великолѣпнымъ своимъ спутникомъ, радугою, которая тогда только видна во всей своей красопѣ, когда единообразный темный цвѣтъ облаковъ сего рода служитъ ей основаниемъ (**).

(*) Nulla dics adeo est australibus humida nimbi,
Non intermissis ut fluat imber aquis. Virgil.

(**) Виргилій, изчисля предвестниковъ дождя, говорить: Babit ingens arcus.