

R 792113

2

Б. 2018. № 07992954

91(47.9)

303245

9-438

ЗАПИСКИ
КАВКАЗСКОГО ОТДѢЛА
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА.
Книжка XXIX, вып. 5 (послѣдн.).

И. В. Фигуровскій.

Климаты Кавказа.

(Предварительный очеркъ).

Съ 12 рисунками въ текстѣ и 1 картой.

Цѣна 20 руб.



ТИФЛИСЪ.

Типографія насл. К. П. Козловскаго, Головинск. пр., 12.
1919.



Печатано по распоряженію Кавказскаго Отдѣла Русскаго Географическаго
Общества.

Редакторъ „Извѣстій“ и „Записокъ“ Отдѣла, дѣйствит. членъ Отдѣла
А. Ф. Ляйстеръ.

Климаты Кавказа.

Предварительный очеркъ.

И. В. Фигуровскій.

I.

Определение и классификация климатовъ Кавказа.

На картѣ климатическихъ областей Зупана¹⁾ Кавказъ раздѣленъ на 4 слѣдующихъ климатическихъ провинцій:

1. *Восточно-европейская*. Область болѣе или менѣе континентального климата. Лѣтній максимумъ осадковъ выраженъ явственно.

2. *Аральская*. Сухая низменность. Максимумъ осадковъ на сѣверѣ лѣтомъ, на югѣ—зимой.

3. *Провинція азиатскаго нагорья*. Отличается значительной сухостью. Зимніе холода усиливаются вслѣдствіе континентального положенія. Колебаніе температуры въ теченіе дня очень значительно.

4. *Средиземно-морская провинція*. Климатъ мягкий, за исключениемъ внутреннихъ нагорій. Зимніе дожди.

Главное развитіе перечисленныя климатическія области, какъ показываетъ самое название ихъ, получають виѣ Кавказа. Къ Кавказу онѣ примыкаютъ и болѣе или менѣе вдаются въ него лишь своими границами, передавая черезъ вліяніе многія основныя свойства своихъ климатовъ на обширныя площади края.

¹⁾ Проф. Ал. Зупанъ. Основы физической географіи. 1899 г.

Кавказъ въ дѣйствительности отличается, однако, гораздо большимъ разнообразіемъ климатическихъ типовъ, что обусловливается строеніемъ страны и его положеніемъ между названными областями, рѣзко различающимися по климату.

Съ запада и востока по всей границѣ къ Кавказу примыкаютъ моря, на сѣверъ и югъ отъ него тянутся обширныя степные пространства, которые по мѣрѣ удаленія къ востоку и югу переходятъ въ пустыни.

Близость морей, песчаныхъ и каменистыхъ степей и плоскогорій создаетъ рѣзкую противоположность отдельныхъ районовъ въ климатическомъ отношеніи.

Горныя цѣпи, пересѣкающія Кавказъ въ различныхъ направленіяхъ, не только увеличиваютъ и безъ того сильно выраженные отличія типовъ, но и обуславливаютъ существованіе самостоятельныхъ видовъ климата въ защищенныхъ или высоко расположенныхъ мѣстахъ.

Моря, какъ извѣстно, умѣряютъ колебанія температуры сосѣднихъ мѣстностей; насыщая воздухъ испареніями, они дѣлаютъ климатъ болѣе влажнымъ и, если этому благопріятствуетъ направленіе господствующихъ вѣтровъ, обогащаютъ страну осадками. Чѣмъ извилистѣе береговая линія, тѣмъ на большую часть страны распространяется непосредственное влияніе моря. Береговая линія омывающихъ Кавказъ морей весьма слабо извилиста—почти прямая. Тогда какъ въ Европѣ, напр., на 1 версту береговой линіи приходится всего 156 кв. верстъ поверхности материка, въ Сѣверной Америкѣ 228 кв. в., въ Австраліи 290 кв. в. (Риттеръ), на Кавказѣ на 1 версту береговой линіи приходится около 300 кв. в. поверхности суши. При такомъ сравнительно большомъ преобладаніи поверхности суши надъ протяженіемъ береговой линіи влияніе морей не распространяется по

всему Кавказу съ одинаковой силой: въ глубинѣ страны оно слабѣе и мѣстами совсѣмъ не замѣтно. Широкому распространенію и равномѣрному распределенію морскаго вліянія внутрь Кавказа препятствуютъ, кромѣ того, горные кряжи, отроги и высокія плоскогорія. Цѣпи горъ ограничиваютъ вліяніе морей часто лишь очень узкой прибрежной полосой, напр., Черноморское побережье. Ленкоранская низменность и др., гдѣ оно зато проявляется съ тѣмъ большей силой, чѣмъ меньше районъ. Здѣсь вынадаютъ огромныя массы осадковъ, воздухъ всегда влаженъ, зимы мягкія, теплые, колебанія температуры какъ суточныя, такъ и годовыя не велики. Растительность пышно развита, поражаетъ богатствомъ и разнообразiemъ субтропическихъ формъ съ вѣчно-зелеными деревьями и кустарниками.

Степи и степная плоскогорья, граничащія съ Кавказомъ и заходящія далеко внутрь страны, борются съ вліяніемъ морей и часто совершенно парализуютъ послѣднее, особенно близкихъ къ нимъ Каспійскаго и Азовскаго. Лѣтомъ отъ степей распространяется сухой раскаленный воздухъ, зимой вѣтъ сильнымъ холодомъ. Огромныя пространства Кавказа характеризуются рѣзкими колебаніями температуры; вслѣдствіе, съ одной стороны, частыхъ волнъ тепла и холода, приходящихъ съ сосѣднихъ степей и плоскогорій, съ другой потому, что степные пространства, изсушая воздухъ и почву сосѣднихъ районовъ, создаютъ въ нихъ благопріятныя условія для сильного нагреванія лѣтомъ и большого охлажденія зимой.

Дующіе отъ песчаныхъ и каменистыхъ степей вѣтры отличаются сухостью: они не только не приносятъ съ собою влаги, но отнимаютъ, поглощаютъ мѣстную влагу, выдѣляющуюся при испареніяхъ рѣкъ, озеръ, болотъ и пр., и уносятъ ее далеко въ горы.

Количество осадковъ, поэтому, въ цѣлыхъ областяхъ ничтожно, много мѣсяцевъ проходитъ часто совсѣмъ безъ дождя. Растительность жалкая, замираетъ на большую часть года — зимою отъ холода, лѣтомъ отъ зноя и засухъ.

Климаты создаются не внѣшними вліяніями, а мѣстными физико-географическими условиями. Изъ послѣднихъ особенно важную роль играютъ почвенный и растительный покровъ земной поверхности, отъ характера которыхъ зависятъ нормальные теплооборотъ, влагооборотъ и многія другія главнѣйшія отправленія мѣстного климата. Внѣшнія вліянія чаше всего нарушаютъ эти нормальные отправленія и такимъ образомъ или создаютъ временные ненормальные, патологическія проявленія климата или, когда онъ длительны, а особенно, если постоянны, измѣняютъ климатъ, сглаживая его мѣстные, природныя особенности. Вместѣ съ этимъ обычно слѣдуютъ и измѣненія въ характерѣ почвъ и растительности. Поэтому почвы и растительность справедливо считаются зеркаломъ климата.

Изученіе естественно-историческихъ условій Кавказа, главнымъ образомъ почвъ и растительности въ связи съ имѣющимся метеорологическимъ материаломъ, даетъ возможность установить существование въ странѣ несколькиихъ климатически обособленныхъ областей, помимо болѣе или менѣе переходныхъ, приближающихся къ типу перечисленныхъ 4 провинцій Зупана.

Определеніе климатовъ по почвеннымъ зонамъ.

Въ мѣстахъ, гдѣ отсутствуетъ высокоствольная растительность, первенствующее вліяніе на климатъ принадлежитъ почвѣ. Къ такимъ мѣстамъ относятся всѣ степи и полупустыни, занимающія на Кавказѣ обширные пространства.

Распределение почвъ на Кавказѣ, намѣченное въ общихъ чертахъ В. В. Докучаевымъ, еще мало изучено; въ самое послѣднее время С. А. Захаровъ далъ болѣе или менѣе схематическую картину почвенныхъ областей и зонъ¹⁾.

На Кавказѣ почвообразовательные процессы частично опережали возникновеніе климатовъ, напр. на вышедшихъ изъ подъ отступившаго моря прикаспійскихъ степяхъ, частично шли одновременно съ климатообразованіемъ, но во многихъ случаяхъ почвы возникали въ климатически уже вполнѣ установленныхъ областяхъ. Въ самыхъ почвахъ и способахъ ихъ образованія сказались столь многоразличныя особенности мѣстныхъ климатовъ, что для опредѣленія и отчасти даже характеристики послѣднихъ иногда достаточно выяснить характеръ и происхожденіе почвы.

Съ горъ продукты вывѣтриванія водой часто сносятся въ болѣе или менѣе отдаленные долины и равнинны, гдѣ и образуютъ такъ называемыя наносныя аллювіальные почвы.

Съ вѣками наносныя почвы акклиматизируются, пріобрѣтая характерныя свойства почвы того климата, гдѣ онѣ залегаютъ. Такъ, напримѣръ, акклиматизировалась почва Муганской и др. прикаспійскихъ степей, образовавшаяся изъ наносовъ Куры и Аракса и пріобрѣвшая въ настоящее время свойства аэralльныхъ почвъ, распространенныхъ въ низменности восточнаго Закавказья.

Образованіе почвенного слоя на мѣстѣ непосредственно изъ продуктовъ сложнаго вывѣтриванія идетъ различно при различныхъ климатическихъ условіяхъ.

¹⁾ С. А. Захаровъ. О почвенныхъ областяхъ и зонахъ Кавказа. Сборникъ въ честь 70-лѣтія проф. Д. Н. Анушина. 1913 г.

Въ странахъ съ теплымъ и влажнымъ климатомъ (тропическимъ и отчасти субтропическимъ), попадающія въ почву органическія вещества, благодаря массѣ тепла и влаги въ воздухѣ, большею частью быстро перегораютъ, остаются и скопляются въ громадномъ количествѣ окиси желѣза, чѣмъ и обусловливаются яркіе красные цвѣта—малиновый и кирпично-красный—почвъ влажныхъ тропическихъ и субтропическихъ мѣстностей (проф. Красновъ). Подобныя почвы—латеритъ или красноземъ—задегаютъ во многихъ мѣстахъ западнаго Закавказья, преимущественно въ Батумскомъ округѣ, гдѣ при высокой средней годовой температурѣ (выше 12° до 14°) и массѣ осадковъ (выше 1500 мм. за годъ), обильно выпадающихъ во всѣ времена года, процессы разложения породъ шли аналогично съ таковыми же странъ влажныхъ субтропическихъ, каковы Японія, Индія и Китай.

Въ странахъ теплыхъ и сухихъ, гдѣ часто по нѣскольку мѣсяцевъ не выпадаетъ дождя и стоятъ сильныя жары, господствующій грунтъ—желтоземъ или лессъ и бѣлоземъ—пески, солончаки, покрытый бѣлымъ налетомъ щебень, галечники и т. п. Здѣсь въ образованіи почвъ играютъ главную роль механическіе и физические дѣятели—вѣтеръ, усиленное испареніе, рѣзкія измѣненія температуры и т. д. Такъ какъ подобныя почвы являются главнымъ образомъ результатомъ эоловыхъ отложенийъ, образования и переноса песка и пыли, механической и физической дѣятельности воздуха при маломъ участіи, если неполномъ отсутствіи воды, то онѣ носятъ название аэральныхъ или эоловыхъ почвъ. Встрѣчаются онѣ преимущественно въ сухихъ субтропическихъ странахъ и особенно широко развиты въ Китаѣ, Монголіи, Тибетѣ, Аравіи, въ Туркестанѣ, Закаспійской обл., и т. п. странахъ съ рѣзко континентальнымъ кли-

матомъ, съ продолжительной лѣтней засухой и вообще малымъ годовымъ количествомъ осадковъ и съ жаркимъ лѣтомъ¹⁾.

На Кавказѣ аэральныя почвы очень развиты и занимаютъ обширныя степныя пространства на Сѣверномъ Кавказѣ, въ восточномъ и южномъ Закавказье. Всѣ эти мѣстности имѣютъ континентальный сухой климатъ, болѣе сѣверныя—одного типа съ Арабо-каспійской низменностью, южныя низменныя, какъ напр., Прикаспійскія степи восточнаго Закавказья съ средней годовой температурой выше 12° до 15° —сухой субтропической; южныя возвышенныя, напр., сосѣдня съ Эриванской степью части Армянского плато—съ сильными морозами и лѣтними жарами—климатъ, сходный съ азіатскими плоскогорьями. Отъ всѣхъ другихъ районовъ Кавказа онѣ отличаются весьма малымъ количествомъ осадковъ (отъ 150 до 300—400 мм. за годъ), продолжительными лѣтними засухами, рѣзкими годовыми и суточными колебаніями температуры, большимъ испареніемъ и сильными жгучими пыльными вѣтрами.

На Кавказѣ съ повышенiemъ мѣстности надъ уровнемъ моря климатическая условія меняются. Средняя годовая температура уменьшается приблизительно на $\frac{1}{2}^{\circ}$ Ц. на каждые 100 метровъ поднятія. Вследствіе этого годовая изотермы (не приведенные въ уровню моря) располагаются на Кавказѣ болѣе или менѣе концентрически около Большого и Малаго Кавказа: внизу, вблизи подошвы проходитъ изотерма 10° , затѣмъ нѣсколько выше $9^{\circ}, 8^{\circ}, 6^{\circ}$ и т. д. до изотермы въ 3° , проходящей въ средней полосѣ альпійской области, за которой должна слѣдовать изотерма $2^{\circ}, 1^{\circ}$ до 0° и ниже;

¹⁾ В. В. Докучаевъ. Докладъ Закавказскому статистическому комитету. 1899 г.

послѣднія охватываютъ кольцомъ покрытыя вѣчнымъ снѣгомъ вершины горъ.

Количество осадковъ за годъ съ увеличеніемъ высоты въ общемъ возрастаетъ. Почти во всѣхъ районахъ Кавказа, граничащихъ съ зоной аэральныхъ почвъ, съ годовыми количествомъ осадковъ отъ 150 до 400 мм., за этой зоной вверхъ полосами идутъ мѣстности съ годовыми суммами отъ 400 до 600 мм., отъ 600 до 800, отъ 800 до 1200 мм. и болѣе.

Вслѣдствіе неодинаковой силы и распределенія главныхъ климатическихъ факторовъ на различныхъ высотахъ, результаты ихъ многовѣкового воздействиія на материнскія горныя породы выразились въ созданіи нѣсколькихъ типовъ почвъ.

Располагаются онѣ, по Докучаеву и Захарову, въ вертикальномъ направленіи снизу вверхъ, въ общемъ, въ слѣдующей послѣдовательности: внизу, на границѣ съ аэральными почвами, залегаютъ каштановыя, переходящія на большихъ высотахъ въ черноземъ; за черноземомъ слѣдуютъ лѣсныя почвы, которая на высотѣ 8—10 тысячъ фут. переходятъ въ дерновыя, чисто петрографадскія торфянистые почвы; еще выше у границы вѣчныхъ снѣговъ встрѣчаются полярныя, тундровыя почвы.

Каждый изъ этихъ почвенныхъ типовъ пріуроченъ къ болѣе или менѣе опредѣленному сочетанію и количеству тепла, свѣта и влаги и къ соотвѣтственнымъ годовымъ вариаціямъ этихъ факторовъ. Черноземъ вырабатывается подъ влияніемъ одного типа климата¹⁾, лѣсные и тундровыя почвы образуются при недостаточномъ солнечномъ освѣщеніи, при обилии влаги въ воздухѣ и почвѣ, при маломъ доступѣ тепла и воздуха въ почву,

¹⁾ См. Барановскій „Главные черты климата черноземныхъ областей“. 1885 г.

вследствие чего эти почвы богаты неразложившимися органическими веществами, кислым перегноем, невыведенными минералами, закисью железа и т. п.

Смена почвенных типов въ вертикальномъ направлении свидѣтельствуетъ, такимъ образомъ, о существованіи на Кавказѣ на опредѣленныхъ высотахъ нѣсколькихъ болѣе или менѣе обособленныхъ типовъ климата. Не говоря о переходныхъ, главныхъ типовъ въ высокогорной полосѣ можно установить три, которые въ общихъ чертахъ сходны: 1) съ климатомъ черноземныхъ степей (напр., южно-русскихъ), 2) съ умѣренно-холоднымъ климатомъ лѣсной области, сѣверныхъ широтъ и 3) съ климатомъ приполярныхъ тундръ.

Изъ представленнаго бѣлага очерка почвообразовательныхъ процессовъ въ связи съ метеорологическими факторами мы приходимъ, слѣдовательно, къ установленію слѣдующихъ типовъ климата на Кавказѣ¹⁾:

- 1) Субтропический влажный.
- 2) Субтропический сухой.
- 3) Климатъ песчаныхъ степей — типа Арабо-каспийской низменности.
- 4) Климатъ сухихъ плоскогорий — типа центральной Азии, Ирана и проч.
- 5) Климатъ черноземной полосы — типа южно-русскихъ степей.
- 6) Умѣренно-холодный климатъ сѣверно-европейской лѣсной области.
- 7) Климатъ полярной зоны.

¹⁾ Подробнѣе см. И. В. Фигуровский. Климатический очеркъ Кавказа. Труды 2-го Всероссийского съезда дѣятелей по климатологии, гидрологии и бальнеологии. Т. I. 1905 г. Стр. 336—337.

Определение климатовъ по растительнымъ зонамъ.

Благодаря приспособленію къ мѣстоположенію и климату, растительный покровъ Кавказа, независимо отъ систематического положенія составляющихъ его растеній, приобрѣть въ отдѣльныхъ районахъ нѣкоторый специфическій характеръ, соотвѣтствующій мѣстнымъ климатическимъ условіямъ.

Такая связь между растительностью и климатомъ существуетъ повсемѣстно и есть полное основаніе принять, что она взаимная. Какъ климатъ и почвы исторически сложились въ каждой области въ зависимости другъ отъ друга, такъ и растительность съ климатомъ создавались постепенно, вліяя одновременно другъ на друга, вслѣдствіе чего между ними еще въ прежнія геологическая эпохи установилась тѣсная органическая связь. Извѣстный климатологъ В. Кѣпенъ обстоятельно прослѣдилъ соотношенія между распределеніемъ климатовъ и растительности во всемъ мірѣ и далъ очень стройную классификацію климатовъ по мѣстнымъ растительнымъ формациямъ. При этомъ онъ установилъ чѣмъ признаки, въ которыхъ болѣе всего проявляется связь между растеніями и климатомъ¹⁾.

Относительно потребности растеній въ теплѣ различаютъ растенія самыхъ жаркихъ земныхъ областей или *мегатермы*—зноелюбы (напр. пальмы, панданусы, баобабъ, ліаны и др.); затѣмъ *мезотермы*—тепломлюбы, требующіе годовой температуры отъ 15° до 20° Ц. (ма-слина, лимонное и апельсинное деревья); *микротермы*—свѣжелюбы, развитію которыхъ благопріятствуетъ годовая температура отъ 0° до 15° Ц. (лиственныя и хвойные деревья, плодовые, виноградъ, маисъ и др.);

¹⁾ D-r W. K  ppen. Versuch einer Klassification der Klimate etc. Geografischer Zeitschrift. Ноябрь и декабрь 1900 г.

наконецъ *гекистотермы*—холодолюбы, могущіе произрастать при годовой температурѣ ниже 0°Ц. и при короткомъ лѣтѣ (мохъ, лишай вообще, растительность тундръ, высокогорной альпійской области и т. п.)

По потребности во влагѣ растенія раздѣляются на два главныхъ типа: 1) *ксерофилы*—сухолюбы, благоденствующія на сухихъ почвахъ, легко выносящія засуху, большое испареніе при маломъ количествѣ осадковъ (пустынныя и степныя растенія, кактусы, астрагалусы, саксаулъ, ковыль, полынныя и др.) и 2) *гигрофилы*—влаголюбы, нуждающіяся для успешнаго развитія въ значительной влажности воздуха и почвы, въ большихъ и частыхъ осадкахъ (орхидеи, ароидныя и др.)

Въ болѣе сыромъ климатѣ, напримѣръ, западнаго Закавказья, растенія даже древесныя принимаютъ гигрофильный характеръ; на противъ—въ сухомъ континентальномъ климатѣ восточнаго Закавказья, Эриванской равнины и т. д., характеризующемся большими крайностями въ колебаніяхъ температуры и продолжительнымъ бездождемъ, растительность въ общихъ чертахъ ксерофильна и только мѣстами, вблизи водъ, въ поемныхъ лугахъ и лѣсахъ замѣчается переходъ къ гигрофильнымъ признакамъ. При большей сухости климата степныхъ пространствъ Кавказа, здѣсь наблюдается меньшая облачность, болѣе сильное солнечное освещеніе и нагреваніе, усиленное испареніе и т. д.—все это содѣйствуетъ выработкѣ растеніями ксерофильного характера. Растительность горныхъ районовъ своеобразна. Она въ общемъ гигрофильна, но снабжена приспособленіями для усилѣннаго перенесенія сильнаго солнечнаго свѣта и тепла и большого испаренія, которые придаютъ ей характеръ ксерофильный. Въ горныхъ мѣстностяхъ Кавказа съ обнаженными скалами и

утесами, съ каменными розсыпями и обвалами очень развита такъ называемая формація скалъ (*flora rupestris*) съ ксерофильнымъ характеромъ.

Весьма важно для климатографіи было установить тѣ климатические элементы и ихъ сочетанія, которые придаютъ растительности ксерофильный и гигрофильный характеръ.

Въ болѣе теплыхъ климатахъ, гдѣ температура на пространствѣ цѣлой области не представляетъ большихъ различій, за основаніе для разграничения ксерофильного и гигрофильного покрова достаточно принять количество осадковъ. Лучшимъ признакомъ затѣмъ оказывается, есть или отсутствуетъ періодъ засухи. Въ тропической зонѣ, гдѣ ни въ одинъ мѣсяцъ не выпадаетъ менѣе 30 мм. осадковъ, а общая сумма осадковъ за годъ превышаетъ 2000 мм., запасъ воды въ почвѣ, очевидно, достаточенъ на продолжительный періодъ засухи. Напротивъ тамъ, гдѣ годовое количество значительно ниже 2000 мм., достаточно двухъ такихъ непосредственно слѣдующихъ одинъ за другимъ сухихъ мѣсяцевъ въ году, чтобы наложить на растительность печать засухи. Даже при годовой суммѣ отъ 1500—2000 мм. засуха въ 1—2 мѣсяца въ году еще не придаетъ растеніямъ специфического характера растительности сухихъ странъ, что уже хорошо замѣтно при годовой суммѣ менѣе 1500 мм.

Въ главной области ксерофиловъ, въ настоящихъ степахъ и пустыняхъ среднихъ широтъ, въ предѣлахъ которыхъ господствуютъ разнообразныя температуры съ очень рѣзкими годовыми колебаніями, гораздо болѣе, чѣмъ сумма осадковъ, характерно, по Кеппену, число дней съ осадками. Необходимо поэтому было установить практически или изъ наблюденій, при какомъ числѣ дней съ осадками въ теченіе даннаго періода, напр.,

мѣсяца, мѣстность уже страдаетъ отъ засухи. Если такое число дождливыхъ дней или меньшее является нормальнымъ, то районъ относится къ сухимъ.

Отношеніе числа дней съ осадками за мѣсяцъ къ числу дней мѣсяца называется вѣроятностью осадковъ. Если дней дождливыхъ за мѣсяцъ 6, то вѣроятность осадковъ = 0.20 ($6 : 30 = 0.20$).

Выражаютъ чаще вѣроятность въ процентахъ, помножая на 100 частное отъ дѣленія числа дней съ дождемъ на число дней взятаго периода. Вместо приведенной вѣроятности 0.20 въ такомъ случаѣ вѣроятность выражается цифрой 20.

Изъ сравненія метеорологическихъ данныхъ Россіи, Сѣверной Америки и Индіи съ распределеніемъ растительныхъ формаций оказывается, по Кеппену, что при характеристикахъ климатовъ можно „влажнымъ“ называть такой, когда вѣроятность наименѣе дождливаго мѣсяца болѣе 36; „сухой“—когда вѣроятность самаго дождливаго мѣсяца менѣе 36; „очень сухой“—когда послѣдняя вѣроятность менѣе 20. Периодъ засухи—мѣсяцы, которыхъ вѣроятность осадковъ менѣе 20.

По распределенію растительныхъ формаций, какъ оно выяснилось по картамъ и описаніямъ проф. Кузнецова, Медвѣдева, Липскаго и Радде, а также на основаніи имѣющихся метеорологическихъ данныхъ, на Кавказѣ можно установить слѣдующіе типы климатовъ:

I. Степи.

1) Степи западной части Сѣвернаго Кавказа (Кубанскія). Климатъ типа южно-русскихъ черноземныхъ степей. (B_7 *).

*) Поставленныя въ скобкахъ буквы съ цифрами указываютъ на группу климата по Кеппену.

Привожу здѣсь опредѣлитель климатовъ В. Кеппена, по которому, имѣя соотвѣтственныя метеорологическія данные, можно легко ориен-

2) Степи восточной части Съвернаго Кавказа.
Климатъ арало-каспійскаго типа на низменности (B_6);
выше переходъ къ 1-му типу.

3) Степи прикаспійськія восточнаго Закавказья. Кли-
матъ сухой субтропической малоазийского типа на низ-
менности (B_4); выше переходъ къ 1.

4) Эриванская степь. Климатъ сухой континентальный, типа азиатскихъ горныхъ долинъ (B_e ?).

5) Степные плоскогорья (Закавказское и др.). Климатъ сухой, рѣзко континентальный на югѣ (иранского типа), на сѣверѣ имѣть сходныя черты съ 1 (B_6 на югѣ и B_1 на сѣверѣ).

тироваться, къ какому климату изъ перечисленныхъ выше типовъ (или видовъ) климата относится тотъ или другой районъ Кавказа.

Чтобы удобно было пользоваться определителемъ, мною выше при перечислении климатовъ Кавказа поставлены въ скобкахъ буквы, показывающія, къ какой изъ принятыхъ Кеппеномъ въ его классификаціи группъ климатовъ относится данный типъ климата.

Определитель климатовъ В. Кеппена.

- a) Самый теплый мѣсяцъ выше 10° b).

 " " " " $0+10^{\circ}$ o).

 " " " ниже 0° F.

b) Самый влажный мѣсяцъ влажный. c).

 " " " сухой r).

c) Самый холодный мѣсяцъ выше 18° d).

 " " " ниже 18° e).

d) { Нѣтъ периода засухи или выше 2000 мм. осадковъ за годъ A.
 { Имеется периодъ засухи и менѣе 2000 мм. осадковъ за годъ A.

e) Самый теплый мѣсяцъ болѣе 22° f).

 " " " менѣе 22° g).

f) Самый холодный мѣсяцъ выше 2° h).

 " " " ниже 2° i).

g) " " " выше 6° k).

 " " " ниже 6° m).

h) Лѣто обильно осадками C₁.

 " " " сухое C₄.

i) Позднѣе лѣто обильно осадками C₂.

 " " " сухое C₃.

k) Лѣто обильно осадками l).

 " " " сухое C₅.

l) Остальные времена года богаты осадками C₆.

 " " " сухи C₇.

II. Лѣсныя области.

6) Юго-западная часть Черноморского побережья отъ Батума до Туапсе. Климатъ влажный субтропическій восточно-азіатскаго приморскаго типа (Японіи, южнаго Китая и пр.) (C_1).

7) Съверо-восточная часть Черноморскаго побережья отъ Туапсе до Новороссійска и Ленкоранскага низменности. Климатъ средиземно-морской субтропическій (C_4); въ болѣе съверныхъ или высокихъ частяхъ переходъ къ 1 или 7.

8) Алазанская долина и долины у южной подошвы Кавказскаго хребта. Климатъ субтропический, переходный къ средиземно-морскому (C_3).

9) Область горныхъ лѣсовъ. Климатъ умѣренно-холодный типа съверо-западной Европы (D_1).

m)	Разница крайнихъ мѣсяцевъ болѣе 10°	n).
"	" менѣе 10°	D_3 .
n)	Температура выше 10 продолжается болѣе 4 мѣсяцевъ . . .	D_1 .
"	" " " менѣе " "	D_2 .
o)	Разница крайнихъ мѣсяцевъ болѣе 20°	p).
"	" менѣе 20°	q).
p)	Высота надъ уровнемъ моря мала	E_1 .
"	" велика	E_3 .
q)	" " " мала	E_2 .
"	" велика	E_4 .
r)	Туманы часты	B_1 .
"	рѣдки	s).
s)	Самый влажный мѣсяцъ умѣренно сухой	u).
"	" очень сухой	t).
t)	Самый холодный мѣсяцъ выше 2°	B_2 .
"	" ниже 2°	B_6 .
u)	" " " выше 2°	v).
"	" " " ниже 2°	B_7 .
y)	Самый теплый мѣсяцъ выше 22°	w).
"	" ниже 22°	B_5 .
w)	Періодъ дождей лѣтомъ	B_3 .
"	" зимой	B_1 .

III. Альпійскія області.

10) Зона альпійской растительности. Климатъ холдный (E.).

IV. Область вѣчныхъ снѣговъ.

11) Климатъ полярный (F).

Въ перечисленные типы климатовъ входять упомянутые на стр. 9-ой. Однако, вслѣдствіе лучшей восприимчивости растительного покрова къ климатическимъ условіямъ, его біологическая группировка даетъ возможность уловить болѣе тонкіе оттѣнки климатическихъ особенностей отдѣльныхъ районовъ Кавказа.

Намѣченные такимъ двоякимъ путемъ климаты мною въ слѣдующей таблицѣ приведены въ систему, классифицированы. Въ основу классификаціи положенъ генетической принципъ, получившій въ настоящее время такое широкое право гражданства въ физической географіи. Классы климатовъ выдѣлены соответственно главнымъ растительнымъ формациямъ, играющимъ, какъ теперь установлено, первенствующую роль въ климатообразовательныхъ процессахъ. Дальнѣйшее подраздѣление на типы вызывается тѣмъ разнообразiemъ растительныхъ сообществъ и почвъ, которое наблюдается на Кавказѣ. Такое дѣленіе оправдывается тѣмъ, что каждому опредѣленному растительному или почвенному комплексу соответствуютъ и ясно выраженные климатическія особенности. Эти особенности или внутренніе признаки климатовъ отчасти видны изъ приведенного опредѣлителя климатовъ Кеппена (см. выноску на стр. 14—15). Многіе изъ признаковъ въ послѣднее время удалось выяснить по отношенію къ Кавказу болѣе точно съ количественной сто-

роны¹) и они введены мною въ характеристики отдельныхъ классовъ и типовъ.

Въ климатології до сихъ поръ не имѣется вполнѣ выработанной системы классификаціи климатовъ, не установилась также и терминология для классификаціи. Ганнъ называетъ *группы* климатовъ: I группа—климаты морскіе и климаты континентальные, II группа—горные. Зупанъ и другіе физико-географы различаютъ климатические *провинціи*, *области*, *округа* и т. д. Кеппенъ въ своей цитированной выше классификаціи употребляетъ названія *царства* для крупныхъ дѣленій, для болѣе мелкихъ—*группы* или *типы*; въ своей „Климатології“ онъ различаетъ *типы* климатовъ: климатъ морской, климаты степные, пустынныe, лѣсные и т. д. Термины: царство, провинція, округъ, поясъ, зона и т. п. примѣняются обычно при географическихъ дѣленіяхъ и поэтому они вполнѣ уместны лишь въ климатогеографії. Для классификаціи же болѣе рациональны термины—группа, классъ, типъ, видъ и т. п., которые въ отдельныхъ работахъ по климатології уже и встрѣчаются.

Въ своей классификаціи климатовъ Кавказа, которая впервые была доложена на 2-мъ Съездѣ дѣятелей по климатологіи и т. д. въ Пятигорскѣ въ 1903 г.²), я воспользовался терминомъ Кеппена *царство* для крупныхъ дѣленій, таکъ какъ и вся классификація построена по его системѣ. Въ настоящемъ очеркѣ этотъ терминъ замѣненъ другимъ болѣе соотвѣтствующимъ классъ. Для крупныхъ отдельловъ мною принятъ популярный уже терминъ Ганна *группы*, которыхъ я раздѣляю на 3: I группа—климаты морскіе, II группа—континентальные, III группа—горные климаты. Во всемъ остальномъ

¹) Напр., въ моей книжѣ „Опытъ изслѣдованія климатовъ Кавказа“.

²) См. цитированное выше изданіе „Трудовъ Съезда“.

классификація оставлена въ прежнемъ видѣ, а равно нумерациі и названія отдельныхъ климатовъ.

Приложенная въ концѣ очерка карта распределенія климатовъ на Кавказѣ доложена была на томъ же Съездѣ и перепечатана здѣсь изъ его „Трудовъ“ безъ измѣненія.

I группа—Климаты морскіе.

Нѣть на Кавказѣ.

II группа—Климаты континентальные.

1 классъ. Степные климаты.

Растительность ксерофильная. Лишь по рѣкамъ и рѣчнымъ дельтамъ, вокругъ озеръ, въ болотахъ и т. п. встречаются гигрофилы (камышъ, лѣсъ, поевые луга и проч.). Мезотермы и микротермы. Почвы—черноземъ или аэральныя. Наиболѣе обильно орошаются черноземные степи (500—800 м.м.), менѣе всего степи съ аэральными почвами (менѣе 400 м.м.). Засухи часты и продолжительны. Среднія годовыя температуры отъ 15° до 8° Ц. и ниже; самаго холоднаго мѣсяца отъ 5° до —10°. Среднія годовыя амплитуды отъ 25° до 34° и болѣе.

I (B_4)¹⁾. Климатъ сухой субтропической малоазійскаго типа. Растительность—мезотермы. Почвы аэральныя. Средняя температура года 13—15°, самаго теплаго мѣсяца выше 25°, самаго холоднаго выше 2°. Среднія амплитуды 24—28° Ц. Годовое количество осадковъ отъ 180 до 400 м.м. Максимумъ осадковъ осенью. Этотъ типъ климата развитъ въ Прикас-

¹⁾ Поставленыя въ скобкахъ буквы съ цифрами при нихъ указываютъ на группу климата по классификації Кеппена. См. цитированное выше его сочиненіе.

ийскихъ степяхъ по низовьямъ рр. Куры и Аракса (Муганская, Ширванская, Карабахская) и по всей приморской полосѣ до Дербента, гдѣ онъ сходенъ съ южной разновидностью средиземноморского климата.

II (B₇). Климатъ ковыльныхъ степей или климатъ прерій по Кеппену. Умеренный климатъ типа южно-русскихъ черноземныхъ степей. Растительность — микротермы. Почва — черноземъ. Средняя температура года ниже 12° до 9° , самаго холоднаго мѣсяца ниже 2° до -5° или менѣе, самаго теплого мѣсяца выше 22° . Среднія годовыя амплитуды температуры $25 - 28^{\circ}$. Абсолютные минимумы низки, до -30° и ниже. Годовое количество осадковъ болѣе 400 м.м. до 600 м.м., въ предгорьяхъ до $700 - 800$ м.м. Максимумъ осадковъ — раннимъ лѣтомъ, минимумъ — зимой. На Кавказѣ этотъ типъ занимаетъ главнымъ образомъ Кубанскія степи и болѣе возвышенную, окраинную часть Ставропольскихъ и Терскихъ степей.

Къ разновидности этого климата (B_a) можно отнести сѣверо-восточную и сѣверную болѣе влажныя окраины Закавказскаго (Армянского) плоскогорья съ черноземной почвой, съ суммой осадковъ около 500 м.м. и выше. Здѣсь среднія годовыя температура $7 - 8^{\circ}$, среднія амплитуды болѣе 25° , среднія температура самаго теплого мѣсяца менѣе 20° . По высокому своему положению относится собственно къ III группѣ.

III (B_b). Сухой континентальный климатъ арабо-каспійского типа отличается отъ предыдущаго меньшимъ количествомъ осадковъ (менѣе 400 м.м., какъ въ I) и большими средними годовыми амплитудами, которые здѣсь около 30° и болѣе. Слѣдовательно, здѣсь сухость и континентальность климата болѣе выражены, чѣмъ въ климатѣ прерій. Почва аэральная — пески, солончаки, галечники и проч. Наиболѣе

тично этот климатъ выраженъ въ степяхъ Ставропольскихъ и Терскихъ на низменности и на Эриванской равнинѣ. Онъ вообще довольно распространенъ на Кавказѣ и развивается на счетъ соседнихъ переходныхъ климатовъ. Слѣдующій районъ его распространенія можно выдѣлить въ особую разновидность этого климата:

Ша (В₆а). Степное плоскогорье (по р. Іорѣ, между рр. Курай и Алазанью). Средняя годовая температура 12—13°. Зимы мягкие, рѣдко лежитъ снѣгъ. Климатъ близокъ къ I типу; отъ послѣдняго онъ отличается только тѣмъ, что средняя температура самаго холоднаго мѣсяца здѣсь градуса на 2—3 ниже, и преобладаютъ весенние осадки. Отъ типа VII (см. ниже) типъ Ша отличается лишь большею сухостью. Ближе къ Карабаху климатъ переходный ко II типу.

2 классъ. Лѣсные климаты.

Растительность гигрофильная. Въ переходной полосѣ (вблизи степей, на порубяхъ), около обнаженныхъ скаль и склоновъ, каменныхъ обваловъ и т. п. приобрѣтаютъ господство растенія ксерофильныя (паліуресовый макисъ, *Flora rupestris* и др.). Мезотермы и микротермы. Почвы — красноземъ, сѣрыя — лѣсныя, дилювій и аллювій. Среднія годовыя температуры отъ 15° до 10°, самаго холоднаго мѣсяца отъ 6° до —2°, самаго теплаго отъ 22° до 25° и выше. Среднія годовыя амплитуды отъ 18 до 25°, вообще ниже, чѣмъ въ соседнихъ степныхъ областяхъ. Осадки отъ 500 до 2500 мм. и болѣе. Отдельные климатические типы отличаются главнымъ образомъ тѣмъ, бываетъ или нѣть періодъ засухи. Затѣмъ отличительными признаками служатъ: годовой ходъ

осадковъ, величины средней температуры самого холднаго и самого жаркаго мѣсяцевъ.

V (C_1). Климатъ субтропической влажной. Климатъ камелиевыхъ по Кеппену. Средняя годовая температура $13 - 15^{\circ}$; самого холднаго мѣсяца $3 - 6^{\circ}$, самого теплого около 24° . Среднія годовыя амплитуды $18 - 22^{\circ}$. Абсолютные минимумы менѣе -10° , въ исключительныхъ случаяхъ, въ болѣе сѣверной части, до -16° . Годовое количество осадковъ велико — отъ 1200 до 2500 мм. и болѣе, во всѣ мѣсяцы выпадаютъ обильные осадки. Максимумъ осадковъ зимой. Растительность мезотермы, вѣчно-зеленый деревья и кустарники. Эта типъ занимаетъ Черноморское побережье; наиболѣе полно развитъ этотъ типъ въ области латерита въ Батумскомъ округѣ; наблюдается затѣмъ по всему побережью до Туапсе, къ востоку — по Колхидской долинѣ до Кутаиса,

VI (C_4). Средиземноморскій субтропический климатъ характеризуется мягкой и влажной зимой и бѣднымъ осадками лѣтомъ. Онъ отличается отъ предыдущаго главнымъ образомъ тѣмъ, что имѣеть болѣе или менѣе продолжительный лѣтній періодъ засухи. Количество осадковъ отъ 600 до 1500 мм. Наиболѣе полно этотъ типъ выраженъ въ Ленкоранской низменности — здѣсь засуха продолжается почти всѣ три лѣтнихъ мѣсяца. Типъ VI затѣмъ занимаетъ значительную лѣсную полосу по Каспійскому побережью у восточной оконечности Главнаго хребта (приблизительно отъ ст. Дивичи до Каякента), гдѣ онъ отдѣленъ отъ моря узкимъ степнымъ прибрежьемъ; въ западномъ Закавказье ему принадлежитъ слѣдующій ярусъ восточнѣ Кутаиса и сѣверо-западная часть Черноморскаго побережья отъ Туапсе до Новороссійска. Послѣдній районъ, какъ наиболѣе сѣверный, отличается сравни-

тельно суворой зимой и является переходным къ типу VII.

VII (C_s). Климатъ маиса по Кеппену¹⁾). Сходенье климатомъ долинъ у южной подошвы Итальянскихъ Альпъ (напр., долины р. По) и составляетъ, следовательно, съверную разновидность средиземноморского климата. Отличие отъ послѣдняго состоитъ главнымъ образомъ въ томъ, что здѣсь средняя температура самаго холоднаго мѣсяца ниже 2° . Максимумъ осадковъ весной и раннимъ лѣтомъ (июнь), сухіе конецъ лѣта и зима. Жаркое лѣто, продолжительная теплая осень и умѣренная зима. Сюда относятся долины у южной подошвы Кавказскаго хребта—Мухранская, Алазанская, Закатальскій округъ, долины Автаранъ, Ахсу и др., по р. Курѣ — отъ Гори до Тифлиса.

III группа—Климаты горные.

1 классъ. Степные климаты.

III (B_bb). Климатъ центрально-азіатскаго типа. Закавказское (Армянское) плоскогорье (Карсская и Александровская равнины). Средняя годовая температура $3-6^{\circ}$. Зимы продолжительныя и суворыя; средняя температура самаго холоднаго мѣсяца ниже— 10° , самаго теплого менѣе 20° . Только 1—2 мѣсяца въ году температура не опускается ниже 0° . Среднія амплитуды года $32-34^{\circ}$ —наибольшія для Кавказа. Годовое количество осадковъ $400-600$ м.м.

IV (E). Климатъ высокогорной альпій-

¹⁾ Климатъ маиса Кеппенъ относитъ къ восточной субтропической группѣ и считаетъ его переходнымъ къ B, и C_s. На Кавказѣ въ указанныхъ областяхъ этотъ типъ ближе стоитъ къ средиземноморскому климату, куда я его и отнюду.

ской области. Климатъ холодный. Растительность гекистотермы. Почвы дерновыя, тундровыя. Средняя температура года $0-4^{\circ}$, самаго теплого мѣсяца около 10° , самаго холоднаго ниже -6° , среднія амплитуды $21-27^{\circ}$. Лѣто короткое: мѣсяцевъ съ температурою около 10° отъ 1 до 3. Годовое количество осадковъ отъ 500 до 1500 мм. Засухи рѣдки, если бываютъ, то зимой. Этотъ типъ развитъ на Центральномъ и Маломъ Кавказѣ. Нижняя полоса альпійской зоны отличается роскошной травяной растительностью, особенно на западѣ, и имѣеть болѣе умѣренный климатъ.

2 классъ. Лѣсные климаты.

VIII (D₁). Умѣренно-холодный климатъ западно-европейскаго типа. Растительность — микротермы. Среднія годовыя температуры отъ 11° до 5° , самаго холоднаго мѣсяца отъ -2° до -6° , самаго теплого менѣе 22° . Среднія годовыя амплитуды $22-25^{\circ}$, близки къ амплитудамъ лѣсной области ѿверо-западной Европы. Годовое количество осадковъ отъ 500 до 800 мм., на западѣ Центральнаго Кавказа до 1200 мм. и болѣе. Максимумъ осадковъ лѣтомъ. Засухъ не бываетъ или бываютъ зимой. Продолжительный и глубокій снѣжный покровъ. Этотъ типъ занимаетъ главныя области горныхъ лѣсовъ Центральнаго и Малаго Кавказа; на ѿверномъ Кавказѣ онъ спускается по отрогамъ Бокового хребта до Ставропольской возвышенности.

IX (D₂). Климатъ холодацій. Среднія годовыя температуры $3-4^{\circ}$. Мѣсяцевъ съ средней температурой выше 10° отъ 1 до 4. Короткое лѣто, продолжительная суровая и снѣжная зима. Верхняя полоса горныхъ лѣсовъ — сосна и береза. Граница воздѣльываемыхъ растеній.

З классъ. Климатъ въчныхъ снѣговъ.

X (F), Климатъ полярный. Средняя температура самого теплого мѣсяца ниже 0°. Снежные вершины Эльбруса, Казбека, Араата и др. великановъ Центрального и Малаго Кавказа.

Ниже мною дается краткое описание всѣхъ перечисленныхъ на стр. 13—16 районовъ Кавказа съ ихъ климатической характеристикой.

II.

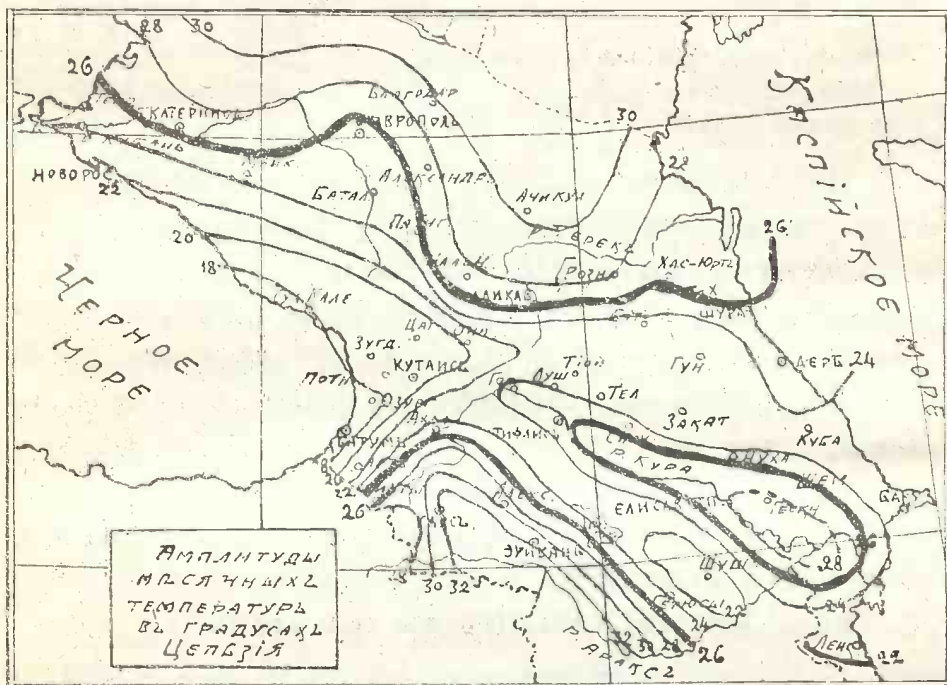
Степи. Общая характеристика. Степи Сѣверного Кавказа. Степи восточного Закавказья. Степи южного Закавказья.

Степи окаймляютъ широкой полосой горы Главнаго Хребта и Малаго Кавказа съ сѣвера, востока, юго-востока и юга.

Если за климатическую границу лѣсныхъ и степенныхъ областей принять, по Кеппену, вѣроятность осадковъ наиболѣе дождливаго мѣсяца=36, то для низменностей и до высоты около 1200 метровъ получается весьма хорошее совпаденіе климатическихъ границъ степей и лѣсовъ на Кавказѣ съ ботанико-географическими картами. Но для большихъ высотъ указанный признакъ оказывается у насъ не пригоднымъ.

Степная плоскогорья, напр. Закавказское, лежащія выше 1300 метровъ, и области альпійскія на высотѣ отъ 2000 до 3600 метровъ и выше имѣютъ вѣроятность осадковъ самого дождливаго мѣсяца болѣе 36. Въ альпійскую полосу лѣса не поднимаются не по недостатку влаги, а вслѣдствіе отсутствія тепла, необходимаго для произрастанія многолѣтнихъ высокостволь-

ныхъ деревьевъ: мѣсяцевъ съ температурой въ 10° и выше здѣсь всего оть 1 до 3, средняя годовая температура около 3° и ниже; другія неблагопріятныя условія (бури, снѣга и пр.) понижаютъ верхнюю границу лѣса. На степномъ плоскогорья Закавказья главное пре-



Фиг. 1.

пятствіе къ развитію лѣсной растительности составляеть незначительная глубина почвенного слоя, слишкомъ суровыя зимы и низкая средняя годовая температура.

Въ послѣднее время миѣ удалось выяснить некоторые другіе признаки, по которымъ можно разграничить степные и лѣсные климаты на Кавказѣ. Очень интересныи и, повидимому, стойкими признакомъ на Кавказѣ являются среднія годовыя амплитуды температуры, по которымъ, какъ видно изъ нижеслѣдующей

таблицы, можно довольно точно определить классъ климата.

Среднія годовыя амплитуды температуры воздуха.

	Общая средняя.	Безъ приморскихъ станцій.	Однѣ приморскія станціи.
Лѣсныя области Кавказа .	21,3°	22,0°	19,0°
Лѣсо-степная зона	24,6°	24,9°	22,8°
Степные области	26,5°	26,8°	24,8°

Для лѣсныхъ областей наиболѣе характерными оказываются амплитуды до 24°; для степныхъ, за исключениемъ альпійской области и приморскихъ станцій,—амплитуды отъ 26°. Между ними имѣется переходная лѣсо-степная зона съ амплитудами отъ 24 до 26°. Распределеніе среднихъ годовыхъ амплитудъ на Кавказѣ дано на фиг. 1.

Слѣдующимъ, также количественно определеннымъ признакомъ могутъ служить осадки. Для отдельныхъ видовъ поверхности на Кавказѣ найдены слѣдующія среднія количества осадковъ въ миллиметрахъ:

Осадки.	С т е п и .			Лѣсо-степи.	Лѣс а	
	Песчаная.	Глинистая,	Черноzemная.		Обыкновенные.	Вѣчнозеленые.
Наибольшіе	326	477	661	732	810	1663
Средніе	269	422	598	647	681	1472
Наименьшіе	205	366	536	560	572	1257

Разницы очень рѣзко выражены. Эта таблица даетъ возможность определить границы не только между классами климатовъ, но даже и между отдельными типами степныхъ и лѣсныхъ климатовъ, если на картѣ изогиеты (линии одинаковыхъ осадковъ) проведены черезъ небольшія ступени. Приложенная карта „Распределеніе осадковъ на Кавказѣ“, гдѣ проведены изогиеты по различнымъ ступенямъ, можетъ дать также приблизительное понятіе о разграниченіи степныхъ и лѣсныхъ климатовъ.

По потребности растительности въ теплѣ стени можно раздѣлить слѣдующимъ образомъ:

Области мезотермовъ (теплолюбовъ). Степи Закавказья, расположенные на низменности и прикаспійская полоса къ югу отъ Дербента. Средняя годовая температура выше 12°.

Области микротермовъ (свѣжелюбовъ). Степи Сѣвернаго Кавказа, Закавказскаго (Армянского) плоскогорья. Средняя годовая температура ниже 12°.

Области гѣкстотермовъ (холодолюбовъ). Альпійскія области. Средняя годовая температура ниже 5°.

Въ климатическомъ отношеніи все степное пространство Кавказа, включая сюда и альпійскую зону, какъ мы видѣли, раздѣляется на 6 типовъ, различающихся по количеству и распределенію осадковъ, по продолжительности засухи, по средней годовой температурѣ, по температурѣ самого теплого и самого холоднаго мѣсяцевъ, по величинѣ разности между ними и проч.

Ниже приводятся таблицы годового хода температуры воздуха и среднихъ годовыхъ количествъ осадковъ въ степныхъ областяхъ Кавказа ¹⁾). Въ таблицахъ станціи распределены по группамъ въ зависимости отъ различныхъ мѣстныхъ особенностей.

Таблица I приведена, главнымъ образомъ, для характеристики интенсивности прихода и расхода тепла (безъ знака—приходъ тепла, съ знакомъ минус—расходъ превышаетъ приходъ). Годовой ходъ осадковъ въ различныхъ районахъ Кавказа представленъ на фігурѣ 2 (стр. 32).

¹⁾ Мѣсячныя и годовыя среднія температуры и количества осадковъ для всѣхъ Кавказскихъ станцій даны въ „Приложениї“ въ таблицахъ I и II. Годовыя суммы осадковъ въ обѣихъ таблицахъ не сходятся, когда выведены изъ разнаго числа лѣтъ.

Таблица I. Годовой ход температуры воздуха въ степныхъ областяхъ Кавказа.

Отклоненія мѣсячныхъ среднихъ отъ годовыхъ среднихъ.

Высота въ метрахъ	СТАЦІИ.	АМПЛІТУДЫ												
		Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	
а. Приморскія станціи.														
Группа I.														
18	Ейскъ	-13.5	-12.4	-10.1	-1.5	6.7	11.4	13.8	13.4	6.4	1.7	-6.0	-9.3	27.3
60	Темрюкъ	-13.1	-10.9	-7.2	-0.6	5.5	9.9	12.7	11.9	6.2	1.0	-6.2	-9.5	25.8
12.5	Анапъ	-11.3	-10.3	-6.6	-1.7	3.7	9.1	11.9	11.6	5.4	1.4	-5.4	-8.4	23.2
Группа II.														
-21	Чеченскій маякъ	-13.4	-12.2	-9.4	-2.1	4.8	9.8	12.7	12.2	7.9	1.1	-3.4	-8.5	26.1
-10	Петровскъ	-13.1	-10.7	-7.9	-3.0	4.2	9.7	13.1	12.4	7.8	1.9	-5.1	-8.9	26.2
2	Дербентъ	-12.0	-10.3	-8.1	-3.2	3.6	8.9	12.1	12.1	7.7	3.0	-4.7	-8.6	24.1
Группа III.														
2	Баку	-11.0	-11.0	-8.1	-3.2	3.5	8.4	11.6	11.5	7.5	2.2	-3.9	-8.2	22.6
-15.3	Азатъ	-11.6	+11.2	-7.9	-2.6	3.9	8.9	11.9	11.7	7.3	2.2	-3.4	-8.6	23.5
б. Станціи, отдалённые отъ моря.														
Группа IV.														
20	Староминская	-15.4	-12.1	-7.6	-0.2	7.4	11.3	14.7	13.9	6.9	0.9	-7.4	-12.3	30.0
40	Брюховецкая	-14.7	-11.4	-6.5	-0.4	6.9	11.4	13.5	12.9	5.7	-0.2	-6.9	-10.3	28.2
70	Песчанокопское	-14.8	-12.9	-8.3	-0.5	7.3	11.1	13.7	13.4	7.0	0.9	-6.2	-11.0	28.5
Группа V.														
37	Пришибъ	-14.1	-12.2	-6.0	-0.7	5.6	9.1	13.1	12.7	7.6	0.2	-4.5	-11.1	27.2
Группа VI.														
670	Подгорная	-13.9	-11.1	-6.2	-1.0	5.3	9.5	11.8	12.4	5.6	1.7	-4.9	-9.0	26.3
500	Казинское	-12.9	-11.8	-6.8	-0.8	5.7	9.7	12.3	11.8	6.5	1.0	-5.2	-9.4	25.2
519	Пятигорскъ	-13.6	-12.1	-7.4	-0.9	5.9	9.9	12.8	12.5	6.9	1.3	-5.7	-10.2	26.4
Группа VII.														
290	Георгиевскъ	-17.4	-11.5	-8.3	-0.1	6.6	10.4	13.8	13.2	9.2	1.4	-4.1	-12.9	31.2
250	Михайловская ст.	-15.0	-12.4	-7.3	-0.2	7.8	11.2	13.7	13.4	7.4	1.1	-7.8	-11.9	28.7
129	Грозный	-14.0	-12.4	-7.7	0.7	7.0	11.2	15.2	12.5	7.1	1.4	-7.4	-13.2	30.1
300	Воздвиженская	-13.9	-12.8	-7.2	-0.1	6.5	10.2	13.1	12.5	7.5	1.9	-6.3	-10.8	27.0
12.2	Шелковорадская	-11.2	-12.8	-6.8	-0.8	6.4	10.2	13.3	13.3	7.4	1.6	-6.9	-10.5	27.5
-61	Кизляръ	-13.6	-12.2	-7.5	-1.4	6.1	9.9	13.3	12.5	7.3	1.7	-6.3	-10.1	26.9
Группа VIII.														
-17	Сальянъ	-12.8	-11.3	-7.6	-2.0	4.8	10.0	12.0	11.6	7.5	1.5	-4.3	-9.7	24.8
7.6	Кюрдамиръ	-13.8	-11.9	-7.9	-2.2	5.1	10.4	13.1	12.6	8.2	2.2	-4.6	-11.1	26.9
445	Елисаветполь	-12.7	-10.4	-6.2	-1.2	4.8	9.4	12.1	12.0	6.4	0.9	-5.4	-9.5	24.8
305	Караалы	-13.6	-11.1	-6.2	-0.8	5.2	9.1	12.4	12.3	7.1	1.2	-5.3	-10.8	26.0
820	Царские Колоды	-12.6	-10.2	-5.9	-0.6	4.3	8.2	11.3	11.7	5.5	1.2	-4.7	-8.8	24.3
Группа IX.														
1786	Арлаганъ	-14.8	-13.2	-8.2	0.4	6.2	8.9	13.5	13.6	8.4	3.2	-2.2	-15.9	29.5
1470	Александровъ	-16.2	-14.1	-7.0	0.0	6.1	9.8	13.1	13.3	8.6	2.5	-4.4	-11.5	29.5
1742	Карсъ	-18.1	-14.3	-7.8	0.0	6.1	10.2	13.5	14.0	9.3	3.7	-5.1	-11.9	32.1
1224	Ольты	-14.5	-12.4	-6.1	0.0	5.0	8.8	12.7	13.9	8.2	1.8	-6.2	-11.7	28.4
Группа X.														
994	Эривань	-17.8	-14.5	-6.3	0.5	5.8	10.3	13.6	13.6	8.8	2.4	-5.6	-11.4	31.4
1111.6	Кульпн	-17.9	-14.4	-6.8	0.4	5.6	9.9	13.9	14.2	9.5	2.7	-5.4	-11.6	32.1
790	Аральскъ	-18.0	-12.9	-5.7	1.1	6.4	9.9	14.5	14.7	9.1	1.4	-7.0	-13.8	32.7

Таблица 2. Среднія годовыя количества осадковъ (по 1905 годъ) въ степяхъ Кавказа.

1. Съверный Кавказъ.

Высота. Метры.	Сумма осадк. Мм.	Высота. Метры.	Сумма осадк. Мм.
Группа I.		Группа IV.	
18 Ейскъ	504	? Петровское	569
20 ? Старошербиновская	382	500 Казинское	566
20 ? Конеловская	346	519 Пятигорскъ	582
20 ? Новопижестеблиевская	498	500 Нальчикъ	605
19 Старонижестеблиевская	450	Группа V.	
60 Темрюкъ	480	160 ? Благодарное	372
15 Тамань	305	400 ? Александровское	422
12 Анапа	376	100 ? Прасковея	419
Группа II.		180 ? Воронцовка	440
20 Староминская	442	370 Темнельгофъ	407
? Уманская	495	240 Обильное	396
70 Песчанокопское	389	205 Прохладная	446
40 Брюховецкая	483	120 Моздокъ	479
83 Тихорѣцкая	487	61 Калиновская	498
? Ильинская	406	245 Александровская ст.	445
20 ? Дивное	376	258 Михайловская ст.	487
? Лѣтицкое	437	129 Грозный	503
140 ? Медвѣжье	439	437 Назрановское	477
180 Безопасное	442	? Ножай-юртъ	472
Группа III.		82 Хасавъ-юртъ	493
? Медвѣдовская	694	Группа VI.	
102 Ладожская	632	? Карабулакская	594
110 Казанская	541	300 Воздвиженская	640
? Темижбекская	540	Группа VII.	
37 Пришибъ	577	60 ? Зимняя Трухменская ставка	300
37 Екатеринодаръ	636	80 Урожайное	326
? Новолабинская	665	80 Ачикулакъ	320
157 Хугорокъ	510	75 Наурскал	260
35 Абинская	578	12 Шелкозаводская	382
200 Гіагинская	684	Группа VIII.	
130 Бжедуховская	635	— 24 —	
? Родниковская	607	Боаста	136
230 Майкопъ	665		
200 Вознесенская	612		

Высота. Метры.	Сумма осадк. Мм.	Высота: Метры.	Сумма осадк. Мм.
— 6 Кизляръ	284	? Кая-Кентъ	404
Группа IX.		— 5 Дербентъ	378
— 10 Петровскъ	454		

2. Среднее Закавказье.

Группа X.		Группа XIII.	
792 Сигнахъ	589	1700 Гогашени	531
494 Машнаары	663	1219 Мамутлы	702
820 Царские Колодцы	477	1786 Ардаганъ	629
		1973 Зурзуны	587
Группа XI.		Группа XIV.	
305 Карайзы	431	1470 Александроволь	408
310 Акстафа	355	1663 Башъ-Кадыкляръ	534
320 Казахъ	416	1742 Карсъ	416
367 Даегамъ	331	? Беглиц-ахметъ	424
Группа XII.		Группа XV.	
1715 Ахалкалаки	579	1200 Озоръ	419
		1224 Ольты	377

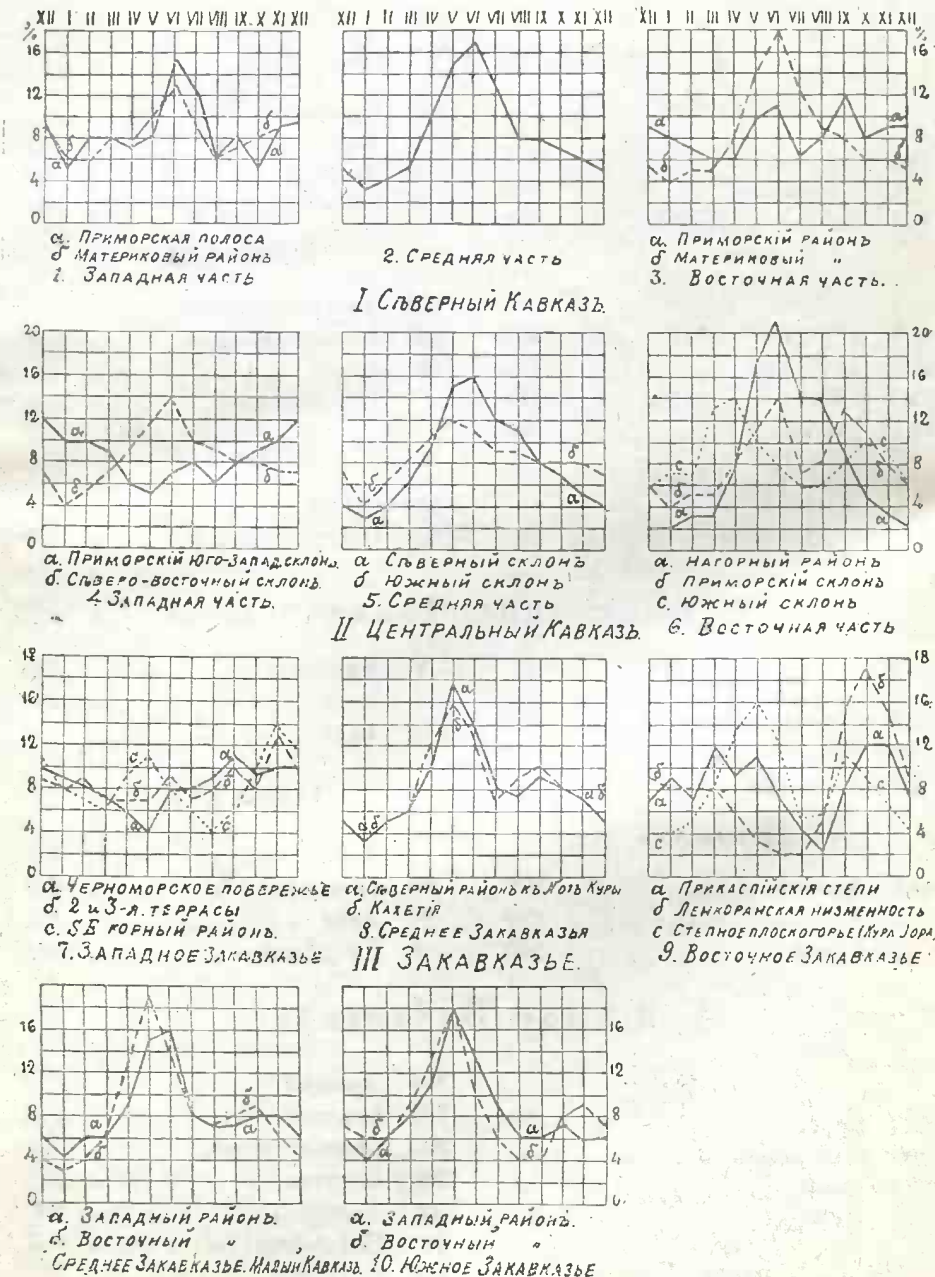
3. Восточное Закавказье.

Группа XV.		Группа XVII.	
445 Елисаветполь	255	— 20 Маштаги	282
50? Баграмъ-тана	300	2 Баку	228
50? Бегманлы	277	— 15 Алять	186
Группа XVI.		Группа XVIII.	
— 15 Джеватъ	270	? Ханагяхъ	475
0 Аджикабулъ	199	60 Геокчай	421
— 17 Сальяны	243	21 Ляки	461
		8 Кюрдамиръ	378

4. Южное Закавказье.

Группа XVIII.		Группа XIX.	
1426 Каракуртъ	289	994 Эривань	318
1408 Кагызманиъ	391	790 Арагычъ	158
1340 Парнаутъ	337	900 Башнорашенъ	221
1112 Кульпы	237	1000? Киврагъ	244
		1050 Джагры	290
		910 Нахичевань	287
900? Вагаршапатъ	280	951 Ордубать	277

Разграничительные изогеты выдѣляютъ на Кавказѣ тѣ же степные пространства, которые намѣчаются по картамъ изоамплитудъ и вѣроятности осадковъ. Границы приблизительно совпадаютъ на всѣхъ трехъ кар-



Фиг. 2. Годовой ходъ количества осадковъ на Кавказѣ въ % годовой суммы.

тахъ. Распределение осадковъ внутри отдельныхъ степныхъ провинций обратно лѣснымъ: отъ пограничной изогиеты внутрь степей количества осадковъ убываютъ, тогда какъ въ лѣсныхъ областяхъ они возрастаютъ къ центру. Такой ходъ изогиетъ весьма важенъ для определенія центральныхъ частей провинций и дѣлаетъ въ этомъ отношеніи изогиеты столь же характерными климатологическими линіями, какъ изоамплитуды. Послѣднія намѣтили намъ 4 центра самостоятельныхъ степныхъ провинций: двѣ на сѣверѣ и сѣверо-востокѣ, одна въ восточномъ Закавказье, по нижнимъ долинамъ Куры и Аракса, и одна въ южномъ Закавказье, въ Пріараратской долинѣ. Расположеніе изогиетъ подтверждаетъ существованіе этихъ центровъ, такъ какъ линіи одинаковыхъ осадковъ концентрируются приблизительно около тѣхъ же пунктовъ, вокругъ которыхъ расположились и изоамплитуды.

Во всѣхъ степяхъ, какъ на Сѣверномъ Кавказѣ, такъ и въ Закавказье, параллельно съ увеличеніемъ осадковъ идетъ измѣненіе въ составѣ ихъ почвъ: аэральные бѣлоземы, солончаки и т. п. смѣняются почвами суглинистыми или лесовыми, каштановыми, съ некоторымъ содержаніемъ гумуса, и, наконецъ, черноземными. Такимъ образомъ, каждая изъ 4 принятыхъ нами степныхъ областей можетъ быть разбита еще на 2—3 полосы по степени орошенія. Получаются слѣдующіе районы:

1 область. Степи Кубанскія.

1. Осадки менѣе 500 мм. Степи переходныя приазовскія.

2. Осадки отъ 500 до 700 мм. Черноземныя прикубанскія и закубанскія степи.

II область. Прикаспийскія степи Сѣвернаго Кавказа.

3. Осадки менѣе 300 мм. Терско-Астраханская аэральная, солончаковая низменность, занимающая бывшее дно Каспійскаго моря, отъ устья р. Терека на сѣверъ до границы.

4. Осадки отъ 300 до 500 мм. Степи переходныя гумусовыя, частью черноземныя по восточному склону Кубано-Терскаго водораздѣла; затеречные степи у сѣверной подошвы Главнаго хребта; прикаспийское побережье подъ восточной оконечностью Кавказскаго хребта приблизительно до р. Самура на югъ.

5. Осадки отъ 400 до 500 мм. Внутренній нагорный Дагестанъ съ ксерофитной растительностью.

III область. Степи восточнаго Закавказья.

6. Осадки менѣе 300 мм. Все низменное, солончаковое, аэральное степное пространство къ востоку отъ Карайзской степи по теченію р. Куры (степи Ширванская, Мильская, Муганская и др.).

7. Осадки отъ 300 до 500 мм. Переходныя почвы (каштановыя, лессовыя, частью черноземныя) и орошаляемые степи.

а) бока долины р. Куры по нижнему ея теченію почти до подошвъ Большого и Малаго Кавказа;

б) прикаспийская полоса вдоль восточныхъ склоновъ Главнаго хребта приблизительно до Самура на сѣверѣ.

IV область. Степи южнаго Закавказья.

8. Осадки менѣе 300 мм. Степь солончаковая, бѣлоземы. Пріааратская долина рѣки Аракса.

9. Осадки отъ 300 до 500—600 мм. Нагорная каштановыя и черноземныя степи.

а) Армянское плоскогорье въ Эриванской губ. и Карской области. Осадки отъ 300 до 500 мм. Съ съвера сюда примыкаетъ:

б) Черноземное Ахалкалакское плоскогоріе и степь Лорійская съ осадками болѣе 500 мм. Этотъ подрайонъ относится собственно къ среднему Закавказью.

Степи Съверного Кавказа.

На Съверномъ Кавказѣ степи приближаются къ самой подошвѣ Кавказскихъ горъ и ограничены по-всюду приблизительно на высотѣ $1\frac{1}{2}$ —2 тыс. ф. поло-сой лиственныхъ лѣсовъ. Лѣса по рѣчнымъ долинамъ въ видѣ болѣе или менѣе узкихъ лентъ проникаютъ и въ степную область, заходя далеко на съверъ. Насколько удалось выяснить, пограничной изогіетой чернозем-ныхъ степей и лѣсовъ въ Кубанской области слѣдуетъ считать изогіету 700 мм., а для степей и лѣсовъ Тер-скихъ приблизительно изогіету 500 мм. Ставропольская возвышенность и связывающіе ее съ Главнымъ хреб-томъ отроги относятся къ лѣсо-степной области и раздѣляютъ всю степную часть Съверного Кавказа на двѣ части, различныя въ климатическомъ, почвенномъ и ра-стительномъ отношеніяхъ: западную — Кубанская степь, и восточную — Ставропольскія и Терскія.

Кубанская степь ограничена съ съвера, востока и юга годовой изотермой 10° Ц., съ юго-запада 11° — 12° Ц.; внутри степи средняя годовая температура довольно однообразна — колеблется между 10° — 12° , въ общемъ повышается съ съвера на юго-западъ, гдѣ у береговъ Чернаго моря ихъ ограничиваетъ изотерма 12° . Подни-мающіеся мѣстами по склонамъ отроговъ въ полосу лиственныхъ лѣсовъ языкообразные выступы степи

имѣютъ среднюю годовую температуру 9° — 10° Ц.¹⁾. Съ сѣвера эти степи примыкаютъ непосредственно къ донскому и вообще къ южно-русскимъ степямъ, служать ихъ продолжениемъ и по климатическимъ условіямъ вполнѣ удерживаютъ ихъ типичныя черты.

Климатъ Кубанскихъ степей умѣренный съ высокой лѣтней температурой (жаркое лѣто)—средняя температура самого теплого мѣсяца болѣе 22° Ц. до 25° и выше; мѣсяцевъ съ температурой болѣе 20° —отъ 2 до 3-хъ; зима умѣренно-холодная—самый холодный мѣсяцъ ниже 0° Ц., до -4° — 5° , съ рѣзкими колебаніями температуры и значительными минимумами, опускающимися иногда ниже -34° . Годовая амплитуды по мѣсячнымъ среднимъ отъ 25° до 30° . Абсолютные амплитуды отъ 65° до 70° .

Въ области господствуютъ вѣтры западнаго и восточнаго рѣмбовъ; послѣдніе въ сѣверной половинѣ, совершенно ровной и открытой, имѣютъ преобладающее сѣверо-восточное направленіе, а въ южной, закубанской, закрытой съ востока Ставропольской возвышенностью, юго-восточное.

Въ зимнее полугодіе сѣверо-восточные вѣтры нерѣдко сопровождаются волнами холода, когда и происходятъ наиболѣе рѣзкія пониженія температуры. По свидѣтельству знатока Кубанской области Л. Я. Апостолова, восточные и сѣверо-восточные вѣтры въ степи чрезвычайно сухи и удушливы лѣтомъ и очень холодны зимой; они лѣтомъ сушатъ и портятъ хлѣба на корню, а зимою выдуваютъ и вымораживаютъ посѣянныя сѣмена. По его же отзыву, послѣ восточныхъ вѣтровъ, наибольшую роль играютъ юго-западные и южные вѣтры, приносящіе благодатную влагу и умѣряющіе тем-

¹⁾ Весьдѣ даны изотермы, неприведенные къ уровню моря. См. приложенную карту годовыхъ температуръ.

пературу въ области. Эти вѣтры обладаютъ вообще умѣренной скоростью и довольно влажны, но иногда они дуютъ со скоростью шторма и тогда бываютъ весьма сухи и теплы, такъ что вполнѣ напоминаютъ швейцарскій фенъ. Зимою они градусовъ на 10 и болѣе повышаютъ температуру¹⁾.

Перемѣна столь рѣзко различныхъ по своему характеру вѣтровъ производить то, что температура зимой здѣсь часто переходитъ черезъ 0°, причемъ разводится, благодаря особенностямъ мѣстной черноземной почвы, непроѣзжая, невылазная грязь и возникаютъ разные болѣзни. Иногда въ январѣ и февралѣ стоитъ настолько продолжительная ясная и теплая погода, что показываются на деревьяхъ почки, приступаютъ къ полевымъ работамъ, но затѣмъ сразу эта ранняя весна прекращается и снова вступаетъ въ свои права суровая, снѣжная зима. Измѣнчивость температуры, вслѣдствіе этого, зимой велика—отъ 2,0 до 2,8° Ц.

Для общей характеристики теплого и холодного временъ года могутъ служить слѣдующія цифры:

Среднія температуры

	теплого періода. ° Ц.	холоднаго періода. ° Ц.	самаго теплого мѣсяца. ° Ц.	самаго холоднаго мѣсяца. ° Ц.
Брюховецкая . . .	20,0	1,1	23,4	-4,8
Ладожская . . .	19,6	0,3	22,6	-3,9
Хуторокъ . . .	19,9	0,5	23,0	-3,9
Екатеринодарь . . .	20,6	1,8	23,7	-2,0
Анапа . . .	19,9	3,2	23,5	0,3
Майкопъ . . .	19,2	2,1	22,3	-2,2
Вознесенская . . .	18,9	0,9	21,9	-3,2

¹⁾ Л. Я. Апостоловъ. Географическій очеркъ Кубанской области.
1897 г.

Въ общемъ весна наступаетъ рано — въ концѣ марта: распускаются деревья и жители пашутъ поля; въ первой половинѣ апрѣля цвѣтутъ абрикосы, потомъ вишни, а въ концѣ апрѣля сирень. Если весна жаркая и сухая, то хлѣбъ поспѣваетъ въ первой половинѣ юна, если же прохладная, то — въ концѣ юна. Лучшій урожай получается, когда послѣ многоснѣжной зимы бываетъ теплая, но не жаркая весна съ умѣренными осадками (Апостоловъ).

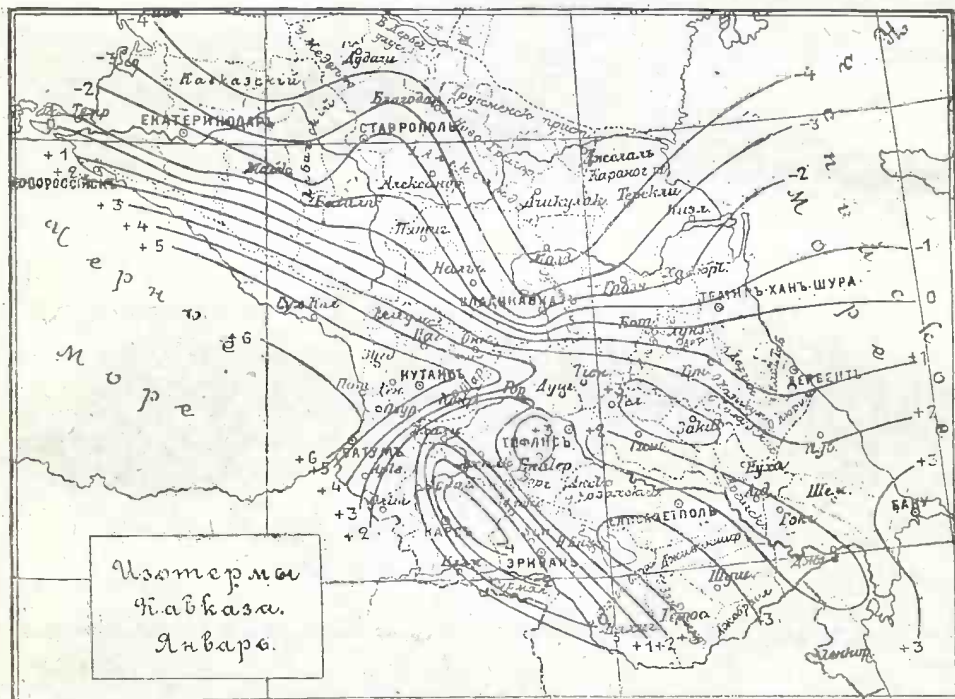
Осень продолжительная и теплая: октябрь вездѣ значительно (на 2—3° Ц.) теплѣе апрѣля. Теплая и продолжительная осень, затягивающаяся иногда до первыхъ чиселъ декабря, по отзыву агронома П. Котова, чрезвычайно выгодна для сельского хозяйства, представляя всѣ удобства для выгоннаго содержанія скота и позволяя не торопиться съ осенними сельско-хозяйственными работами вообще и съ уборкой кукурузы въ частности. Осенняя пахота обыкновенно затягивается до середины декабря мѣсяца. Осень отличается наибольшимъ, по сравненію съ зимою и весною, постоянствомъ погоды, но за то переходы отъ осени къ зимѣ необычайно быстры и губительны. Бывали случаи, что 15-ти градусная теплота, при зеленой роскошной растительности, въ 2—3 часа смѣнялась ужаснѣйшей мятелью, земля покрывалась снѣгомъ, люди и скотъ, застигнутые врасплохъ, замерзали и гибли¹⁾.

Отмѣченныя рѣзкія перемѣны въ погодѣ — характерная черта мѣстнаго климата, но это не есть нормальное его проявленіе, а, если можно такъ выразиться, болѣзненное, патологическое его состояніе. Такое состояніе наступаетъ всякий разъ, какъ сюда врывается со стороны сѣверо-восточнаго вѣтера, приносящий болѣе-

¹⁾ П. Н. Котовъ. Описаніе Кубанскаго имѣнія „Хуторокъ“ барона В. Штейнгеля. 1900 г.

или менѣе сильныя волны холода. Нормальныя проявленія климата обусловливаются мѣстными физико-географическими факторами, которые здѣсь въ общемъ гораздо болѣе благопріятствуютъ ровному, мягкому теченію погоды, чѣмъ въ южно-русскихъ степяхъ.

Для сравненія нормальныхъ температуръ между различными областями Кавказа на фиг. 3 и 4 даны изотермы за январь и іюль, которые могутъ служить также и для сравненія ихъ съ ближайшими районами Россіи, если воспользоваться климатологическимъ атласомъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

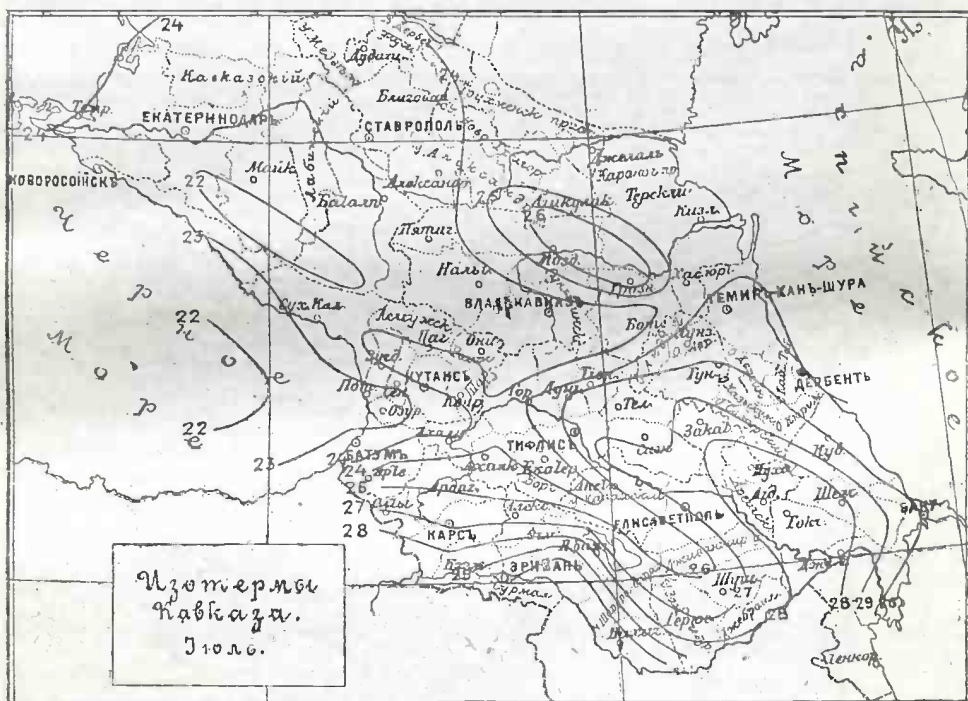


Фиг. 3.

Изъ карты январскихъ изотермъ видно, что въ Кубанской области западная половина въ самый разгаръ зимы вообще теплѣе восточной, а вся она значительно теплѣе съѣднихъ Ставропольскихъ и Терскихъ

степей. Какъ показываютъ карты изаномалъ Вильда, на Кубанскую область распространяется положительная температурная аномалия, господствующая зимой надъ Чернымъ моремъ. Это море очень могучій факторъ, который сильно компенсируетъ разныя холода теченія съ востока и съвера и ставить Кубанскую область въ лучшія условія, чѣмъ отдаленные отъ него южно-русскія, Ставропольская и Терская степи.

То же море значительно умѣряетъ температуру въ Кубанскихъ степяхъ лѣтомъ (см. фиг. 4).



Фиг. 4.

Количество осадковъ въ Кубанскихъ степяхъ отъ 450 до 600 мм., въ болѣе южныхъ частяхъ, ближе къ подошвамъ горъ—до 700 мм. въ годъ. Изъ всѣхъ низменныхъ степей Кавказа Кубанская—самая богатыя осадками. Годовой ходъ осадковъ виденъ на фиг. 2, чертежъ 1. Максимумъ осадковъ—раннимъ лѣтомъ (июнь),

какъ и въ южной Россіи, минимумъ—зимой (январь). Вѣроятность осадковъ въ степяхъ менѣе 36.

Засуха почти повсемѣстно бываетъ въ августѣ, кромѣ того часто въ йюль и сентябрь. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ засушливыми оказываются 3—4 и болѣе мѣсяцевъ.

Въ слѣдующей таблицѣ показаны періоды засухи для отдельныхъ пунктовъ, когда вѣроятность осадковъ менѣе 20.

Періоды засухъ.

	Мѣсяцы.	Число: мѣсяцевъ.
Брюховецкая	VIII, X	2
Тихорѣцкая	II—III, VI, VIII—IX	5
Темрюкъ.	V, VII—IX	4
Пришибъ.	VII—IX, XI	4
Ладожская	VIII	1
Хуторокъ.	VIII	1
Абинская	V, VIII—X	4
Майкопъ.	II, VII—IX	4

Засуха губить однолѣтнія растенія и пріостанавливаетъ жизнедѣятельность многолѣтнихъ травъ, клубневыхъ и луковичныхъ растеній.

Растительность здѣсь имѣть ксерофильный характеръ съ двумя періодами покоя въ теченіе года: вегетація прекращается сначала зимнимъ холодомъ, а затѣмъ лѣтней засухой.

Между растеніями преобладаютъ злаки, разныя травы и многолѣтнія травянистые растенія. Самымъ характернымъ между ними является, какъ и въ южно-русскихъ черноземныхъ степяхъ, ковыль, который имѣеть весьма короткій вегетаціонный періодъ, продолжающійся 3—4 мѣсяца.

Черноземная почва даетъ обыкновенно обильную

жатву пшеницы и др. хлѣбовъ, иногда страдающихъ, впрочемъ, отъ засухъ.

Бичемъ растительности, кромѣ засухи, являются упомянутые сухie и жгучie восточные и сѣверо-восточные вѣтры. Проф. Линдеманъ, наблюдавшій сѣверо-восточный вѣтеръ въ ст. Баталпашинской, такъ описываетъ его. Три дня сряду дулъ сѣверо-восточный вѣтеръ (5—7 юля). Раскаленная сухая атмосфера наполнилась пылью, совершенно застлавшею безоблачное небо; едва пробивалось солнце въ видѣ краснаго диска сквозь этотъ густой, движущійся туманъ изъ пыли, проникавшей сквозь платье, въ глаза, въ органы дыханія. Кожа трескалась отъ быстрого высыханія; глаза воспалялись; раздраженіе гортани вызывало кашель. Трава и листья на кустарникахъ (сирень, акація) завядали и сморщивались. Стоитъ увидать явленія, обусловленныя этимъ сѣверо-восточнымъ вѣтромъ, чтобы признать въ немъ могущественный и страшный факторъ, который не можетъ остаться безъ вліянія на созрѣваніе и вообще на развитіе хлѣбовъ¹). Эти вѣтры рѣдко ограничиваются въ степной части двумя-тремя днями, а дуютъ непрерывно въ теченіе цѣлыхъ недѣль. Общее мнѣніе въ Кубанской области приписываетъ ему и сопровождающему его сухому туману общераспространенное въ области явленіе „захвата“ или „помхи“ (Апостоловъ).

Ставропольскія и Терскія степи на низменности по своему характеру—супесчаныя степи и имѣютъ ясно выраженный обликъ арало-каспійскихъ степей, съ которыми они связаны многими общими климатическими и почвенными чертами. Съ повышениемъ мѣстности въ западномъ и юго-западномъ направлѣніи характеръ почвы, растительности и климата постепенно меняется и становится близкимъ къ таковымъ же Кубанскихъ степей.

На низменности (ниже 200 метровъ) климатъ сухой континентальный арало-каспійского типа, выше — умѣренный типа прерій.

Съ запада степи ограничены годовой изотермой 9° , съ юго-запада 10° , съ юга 11° . Послѣдняя изотерма (11°) вдается въ нихъ, проходя черезъ крайнюю восточную полосу. Лѣто жаркое, зимы холодныя — въ отношеніи среднихъ температуръ восточные степи Сѣвернаго Кавказа близки къ западнымъ, но, вслѣдствіе болѣе восточнаго положенія, большей сухости воздуха и почвы, здѣсь какъ суточныя, такъ и годовыя колебанія температуры значительно рѣзче. Въ западныхъ степяхъ разница среднихъ самаго теплаго и самаго холоднаго мѣсяца менѣе 28° ($25-28$), въ восточныхъ степяхъ она болѣе 28° до 32° . Абсолютныя же амплитуды здѣсь поднимаются до 75° и вообще колеблются въ тѣхъ же предѣлахъ, какъ въ Закаспійскомъ краѣ.

Наиболѣе жаркое лѣто свойственно низменной полосѣ: здѣсь многолѣтня средня температуры іюля и августа 24° и выше. Такая приблизительно температура въ эти мѣсяцы доходитъ до высоты 200 метровъ надъ уровнемъ Чернаго моря. Выше лѣто значительно мягче, прохладнѣе: для самаго жаркаго мѣсяца іюля средня температура въ Ставропольѣ равна всего $29^{\circ},9$, въ Пятигорскѣ $21^{\circ},6$, въ Воздвиженской (300 метр.) $22^{\circ},9$.

Зимы въ общемъ сравнительно умѣренныя: въ самый холодный мѣсяцъ средня многолѣтня температуры всего на $4-6^{\circ}$ ниже нуля. Это время года наиболѣе холоднымъ оказывается не въ верхнемъ районѣ, а на низменности. Низменность болѣе доступна волнамъ холода, при которыхъ температура рѣзко и значительно понижается. Минимумы спускаются до -30° и ниже.

Слѣдующія цифры даютъ общее понятіе о сред-

нихъ, нормальныхъ температурныхъ условіяхъ зимняго (съ ноября по мартъ) и лѣтняго (съ мая по сентябрь) періода.

Среднія температуры

	теплого періода. ° Ц.	холоднаго періода. ° Ц.	самаго теплого мѣсяца. ° Ц.	самаго холоднаго мѣсяца. ° Ц.
Песчанокопское .	19.8	-1.0	23.0	-5.1
Башанта. . .	19.9	--1.1	23.4	-5.1
Трухменская лѣтн. ставка. . .	20.2	-1.1	23.6	-5.3
Ново-Романовскoe	21.2	-0.5	24.6	-4.3
Ачикулакъ . . .	21.1	-0.5	24.7	-4.3
Ольгино. . .	20.4	-0.6	23.8	-4.2
Кизляръ. . .	21.0	1.3	24.5	-2.4
Шелкозаводская.	21.3	1.0	24.5	-3.0
Грозный . . .	21.7	0.0	26.3	-3.8

Эта таблица показываетъ, что Ставропольскія и Терскія степи за зимній періодъ холоднѣ Кубанскихъ. Изъ карты январскихъ изотермъ видно, что холодныя теченія съ сѣверо-востока здѣсь проникаютъ особенно далеко къ югу—до самаго подножія Кавказскаго хребта.

За исключеніемъ сѣверной полосы, весь теплый періодъ въ среднемъ—жаркій, имѣть среднюю температуру выше 20° Ц., тогда какъ въ Кубанскихъ степяхъ средняя температура теплого періода только въ приморской зонѣ болѣе 20° Ц., а въ остальной части или равна 20° Ц. или ниже.

Весна начинается сравнительно поздно, гораздо позднѣе, чѣмъ въ сосѣдней Кубанской области, и идетъ вообще недружно, благодаря, главнымъ образомъ, притоку холода съ юго-востока Россіи, гдѣ морозы и снѣгъ держатся часто до конца марта и далѣе. Дни

съ морозомъ наблюдаются въ теченіе всей весны, но обычно кончаются въ апрѣлѣ, рѣдко въ маѣ.

Важную особенность климата, по сравненію съ ближайшими районами Россіи, составляетъ сравнительно теплая осень: мѣсяцы съ сентября по ноябрь имѣютъ болѣе высокую температуру, чѣмъ весенне—май, апрѣль и мартъ. Первые морозы начинаются обычно съ середины осени—съ октября, лишь въ исключительныхъ случаяхъ они бываютъ въ сентябрѣ.

Продолжительность морознаго периода довольно велика, а безморознаго, наоборотъ, сравнительно мала (Грозный—158 дней), что обусловливается позднимъ окончаніемъ морозовъ весной.

Вѣтры имѣютъ два господствующихъ направленія—восточное и западное. Восточные вѣтры, какъ и въ Кубанской области, являются вообще сухими, зимой холодными, лѣтомъ знойными; западные, наоборотъ, сравнительно влажны, зимой теплы, лѣтомъ прохладны. Въ многолѣтнемъ среднемъ преобладаютъ восточные вѣтры, которые и налагаютъ свой отпечатокъ на климатъ. Но по отдѣльнымъ годамъ въ каждомъ мѣсяцѣ господствующимъ бываетъ либо восточный, либо западный вѣтеръ. Такъ, напр., въ Ставрополь за 44 послѣдніе года въ январѣ мѣсяцѣ 22 раза господствующимъ являлся восточный (правильнѣе—юго-восточный) вѣтеръ, 20 разъ западный и 2 раза число тѣхъ и другихъ вѣтровъ было одинаково. Вследствіе такой рѣзкой перемѣны господствующихъ вѣтровъ погода вообще отличается большимъ непостоянствомъ изъ года въ годъ и изо дня въ день. Измѣнчивость температуры здѣсь больше, чѣмъ въ сосѣдней Кубанской области. Особенно измѣнчива погода въ зимніе мѣсяцы, когда перемѣна вѣтровъ бываетъ чаще.

По годовому ходу осадковъ климатъ имѣеть вполнѣ материковый характеръ: максимумъ осадковъ приходится лѣтомъ, собственно въ первой его половинѣ. Осадки въ это время нерѣдко выпадаютъ въ видѣ ливней, которые отдѣляются одинъ отъ другого болѣе или менѣе продолжительными периодами засухи. По восточнымъ окраинамъ выступаетъ вторичный осенний максимумъ, который въ приморской полосѣ даже превышаетъ главный (см. фиг. 2, черт. 3-й).

Среднее количество осадковъ за годъ въ восточныхъ степяхъ значительно въ общемъ менѣе, чѣмъ въ западныхъ: въ восточныхъ оно колеблется отъ 200 до 600 мм. за годъ.

По мѣрѣ удаленія къ востоку отъ Ставропольской возвышенности и къ сѣверу отъ Терека годовая сумма осадковъ убываетъ, опускаясь на сѣверо-востокѣ въ Калмыцкихъ степяхъ ниже 250 мм. и даже, можетъ быть, ниже 200 мм.

Наибольшая вѣроятность осадковъ менѣе 36 и только по р. Кумѣ и отчасти ея притокамъ, гдѣ лѣса вдаются далеко въ степную область, вѣроятность болѣе 36. Въ центрѣ и на востокѣ степной области наибольшая вѣроятность опускается ниже 20 (Ачикулакъ =19), слѣдовательно, степь песчаная здѣсь переходитъ уже въ настоящую пустыню.

Засушливыми здѣсь бываютъ до 6 мѣсяцевъ, а на сѣверо-восточныхъ окраинахъ до 10—11, въ пустынѣ даже до 12 мѣсяцевъ.

Періоды засухи.

(Вѣроятность менѣе 20).

	Мѣсяцы	Число мѣсяц.
Дивное	XII—V, VII—IX	9.
Безопасное	I—III, V, VII—VIII, X	7

	Мѣсяцы	Число мѣсяц.
Благодарное	IV, VII, IX—X	4
Зимняя Трухменская ставка	VIII—X	3
Александровское	V, VII—X	5
Прасковея	VII, X	2
Урожайное	V—X	6
Воронцовка	VIII, X	2
Ачикулакъ	I—XII	12
Прохладная	VI—IX	4
Моздокъ	VIII	1
Наурская	I—V, VIII—XII	10
Нальчикъ	II, X, XII	3
Александровская	VIII, X—II	6
Михайловская	VIII—I	6
Петровскъ	VII—VIII	2
Хасавъ-Юртъ	VIII—X	3

Растительность всей степной полосы состоить исключительно изъ ксерофильныхъ травъ, злаковъ и кустарниковъ съ короткимъ вегетаціоннымъ періодомъ и имѣть два періода покоя—во время зимнихъ холодовъ и лѣтней засухи.

Въ западной и южной, болѣе повышенныхъ частяхъ степи, гдѣ годовое количество осадковъ около 400 мм. и выше, почва содержить болѣе или менѣе значительное количество гумуса и постепенно переходить въ каштановую, за которой на большей высотѣ слѣдуетъ черноземная. Въ этихъ своихъ пограничныхъ частяхъ Ставропольскія и Терскія степи имѣютъ характеръ настоящихъ травяныхъ степей (прерій) и по климату, растительности и плодородію въ общемъ сходны съ Кубанскими степями. Въ болѣе низкихъ горизонтахъ почва сильно глинистая или мергелистая, местами солончаковая, въ сухое время сильно растрес-

скувается на комья въ 2—3 вершка, и даетъ щели въ 6—8 вершк. Поэтому лѣтомъ здѣсь могутъ расти только такие виды, какъ аржанецъ, образующій густыя дерновины, или полынь. Попадаются кое-гдѣ костерь, овсянъ, полигонумъ (спорышъ) и др., большою частью жесткія травы.

Въ весенне и осенне время такія почвы обильно покрыты разнаго рода мелкими растеніями изъ семейства луковичныхъ, мокричныхъ, крестоцвѣтныхъ и др., которыхъ обыкновенно отцвѣтаютъ и засыхаютъ къ лѣту, а затѣмъ снова оживаютъ.

Подъ указанными неглубокими почвами низкихъ горизонтовъ лежитъ мощный слой сыпучаго песка, выходящаго далѣе, съ понижениемъ мѣстности, на поверхность и образующаго громадную песчаную степь, которая тянется до самаго Каспійскаго моря.

Песчаная степь постепенно и сравнительно быстро расширяется, съ одной стороны, вслѣдствіе передвиженія песковъ на западъ, причемъ засыпаются плодородныя почвы, а съ другой— вслѣдствіе сдуванія во время продолжительныхъ восточныхъ и юго-восточныхъ вѣтровъ тонкаго почвенного слоя, особенно, разрыхленнато пашнями и посѣвами, изъ подъ котораго обнажаются сыпучіе пески. „Мнѣ известно,— говоритъ г. Дементьевъ¹), одинъ изъ мѣстныхъ знатоковъ края,— нѣсколько случаевъ, имѣвшихъ мѣсто въ послѣднее десятилѣtie (1875—1885 г.г.), когда вѣтеръ въ теченіе двухъ-трехъ дней снесъ совершенно пахотный слой толщиной въ 2—3 вершка на большихъ площадяхъ (100—200 десятинъ), частью уже засѣянныхъ“. „Не только сотни, но и тысячи десятинъ пахотнаго слоя сносятся ежегодно при сильныхъ восточныхъ вѣтрахъ“,

¹⁾ „Высыпаніе Ставроопольской губ.“

прибавляеть къ этому г. Акинфьевъ¹⁾). Пахотный слой, лишенный дерна, легко поднимается вѣтромъ и сносится. Поверхность земли, лишенная дерна — своей естественной покрышки, сильнѣе накаляется въ лѣтнее жаркое время, въ июль и августъ, глубже просыхаетъ и, будучи перемѣшиваема съ песками, лежащими ниже пахотнаго слоя, все болѣе и болѣе пріобрѣтаеть характеръ песчаныхъ степей.

Степи восточного Закавказья.

Восточные степи Сѣвернаго Кавказа узкой прибрежной песчаной полосой, опоясывающей со стороны Каспійского моря восточную оконечность Кавказскаго хребта, связаны съ широко раскинувшимися и уходящими далеко внутрь материка по долинѣ р. Куры и ея притоковъ степями восточного Закавказья.

Ширина этой степной прибрежной полосы зависитъ отъ близости къ берегу горныхъ склоновъ и уступовъ.

Со стороны моря всѣ склоны горъ покрыты въ нижнихъ своихъ частяхъ лиственными лѣсами и обильно орошаются приносимыми съ моря осадками. Стекающими съ нихъ водами поддерживается роскошная растительность на ближайшихъ частяхъ побережья, какъ, напр., въ окрестностяхъ желѣзнодорожной станціи Ялама и приблизительно до станціи Хачмасъ.

Отъ станціи Дивичи вплоть до Баку (верстъ 100) начинается уже арало-каспійская низина съ ея солонцами и бѣлоземами (Докучаевъ).

Прикаспійскія степи восточного Закавказья (Бакинской и Елисаветпольской губ.) вмѣстѣ съ ихъ продол-

¹⁾ Сѣверный Кавказъ. I. Ботаническое изслѣдованіе Ставроопольской губерніи.— Записки Кавк. Отд. И. Р. Геогр. Общ., кн. XVI.

женіемъ на сѣверо-западъ — Степнымъ плоскогорьемъ, которое тянется почти до Тифлиса между р. Курий и долиной Алазани, занимаютъ обширное пространство, приблизительно около 45 тысячъ квадр. верстъ.

Климатъ сухой субтропической малоазійского типа, въ болѣе высокихъ частяхъ степи умѣренно-теплый съ жаркимъ лѣтомъ.

По внутреннимъ сухопутнымъ границамъ всего указанного степнаго пространства проходитъ годовая изотерма 12° , по побережью средняя годовая температура около 15° Ц.

Такимъ образомъ, средняя годовая температура внутри прикаспийскихъ степей Закавказья колеблется между $12-15^{\circ}$, на низменности (степи Ширванская, Муганская и Карабахская) — отъ 14° до 15° . Лѣто жаркое (самый теплый мѣсяцъ болѣе 25° Ц.). Зимы мягкия на низменности (самый холодный мѣсяцъ болѣе 1° Ц.), на плоскогорьи болѣе суровыя (самый холодный мѣсяцъ менѣе 1° Ц., даже менѣе 0° Ц.).

Амплитуды температуры по мѣсячнымъ среднимъ (январь—іюль) — отъ 24 до 28° , абсолютные амплитуды — отъ 47 до 55° . Въ общемъ, слѣдовательно, какъ амплитуды среднихъ температуръ, такъ и абсолютныхъ, здѣсь значительно менѣе, чѣмъ въ восточныхъ степяхъ Сѣвернаго Кавказа и въ Арабо-каспийской низменности по ту сторону моря. Кавказскій хребетъ защищаетъ степи Закавказья отъ волнъ холода, часто приносимыхъ зимой на Сѣверный Кавказъ вѣтрами изъ внутренней Россіи. Кромѣ того, дующій здѣсь зимой теплый сѣверо-западный муссонъ¹⁾ (фиг. 5) значительно повышаетъ температуру зимнихъ мѣсяцевъ, а лѣтній юго-восточный муссонъ съ моря умѣряетъ температуру лѣта.

¹⁾ М. А. Рыкачевъ. Распределеніе вѣтровъ на Каспійскомъ морѣ.

Для характеристики лѣтняго и зимняго периодовъ служитъ слѣдующая табличка:

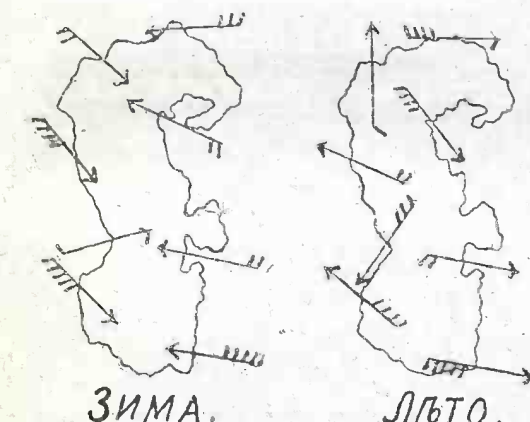
	Среднія температуры			
	теплого периода. (V—IX)	холоднаго періода. (XI—III)	самаго холоднаго месяца.	
Дербентъ	21.7° Ц.	4.2° Ц.	25.0° Ц.	0.9° Ц.
Баку	22.9	6.1	26.0	3.4
Сальяны	23.9	5.6	26.7	1.9
Кюрдамиръ	25.1	5.3	28.3	1.4
Агдашъ	22.8	4.6	26.1	0.8
Агдамъ	21.6	4.7	24.8	1.1
Ханагяхъ	21.7	4.5	25.0	1.3
Мингрельское . . .	20.3	3.1	24.1	0.0
Елисаветполь . . .	21.5	4.0	24.9	0.4
Акстафа	21.2	3.5	24.5	-0.8
Карайзы	22.4	3.8	25.6	-0.4

Среднія температуры холоднаго периода и самаго холоднаго мѣсяца по сравненію съ предыдущими стѣнами довольно высоки:

всего периода — отъ 4 до 6°, а самаго холоднаго мѣсяца — отъ 1° до 3°, и только въ западной части нѣсколько ниже 0° до -1° Ц.

На непродолжительное время выпадаетъ снѣгъ. Иногда на плоскогорьяхъ зимы бываютъ очень суровы и снѣга.

продолжительны. Пригоняющійся обыкновенно сюда на зимнія пастища скотъ въ такихъ случаяхъ не можетъ достать травы изъ подъ снѣга. Такъ какъ сѣна для



Фиг. 5. Муссонъ Каспійскаго моря по Рыкачеву.

него большою частью не запасаютъ, то скотъ, особенно овцы и козы, гибнутъ отъ голода, стужи и мятели тысячами. Такъ въ суровую зиму 1892 г. у одного скотовода изъ 7000 овецъ осталось только 300, а другой потерялъ всѣхъ своихъ овецъ—до 5000¹).

Мягкость зимы низменныхъ степей привлекаетъ съ сѣвера множество птицы; дрофы пасутся тутъ стаями въ нѣсколько сотъ штукъ, стрепета появляются цѣльными тучами и во время короткихъ снѣговъ на обнаженныхъ отъ снѣга проталинахъ вступаютъ съ пасущимся скотомъ въ борьбу изъ за травы. На окаймленныхъ камышемъ морцахъ и болотахъ, а также на лиманахъ появляется множество дикихъ утокъ, гусей, лебедей, бабъ или пеликановъ съ огромными мѣшками подъ клювомъ и длинноногихъ фламинго или красныхъ гусей²).

Весна начинается рано. Послѣдніе морозы въ Кюрдамирѣ обычно кончаются между 24 февраля и 30 марта н. ст., въ Елисаветполѣ дней на 5—10 позднѣе. Первые осенни морозы, по даннымъ за 10 лѣтъ (1886—1895 г.г.), въ Елисаветполѣ начинаются 10 октября, иногда даже 10 декабря, въ Кюрдамирѣ соотвѣтственно около 10 ноября и 15 декабря. Продолжительность безморознаго периода въ Кюрдамирѣ 223 дня, въ Елисаветполѣ 186 дней, въ Каазахъ 154 дня³). Мѣсяцевъ съ температурой болѣе 20° (жаркихъ) 4—5.

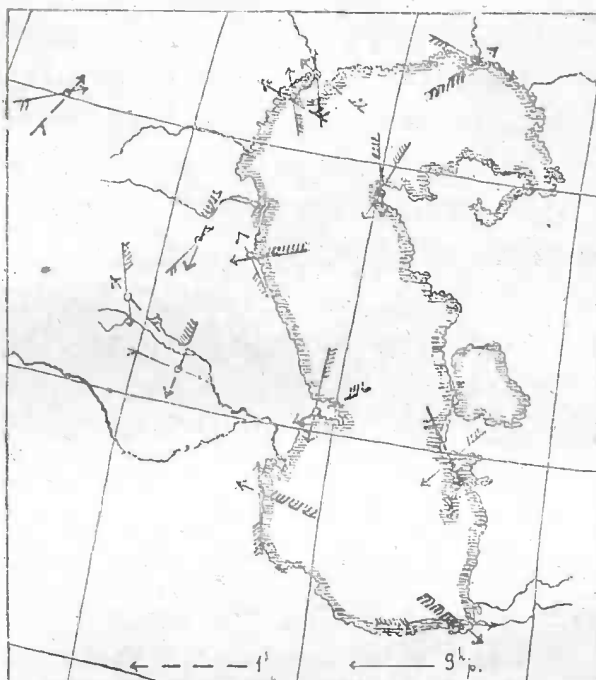
Во всемъ восточномъ Закавказье вѣтры местные, преимущественно периодическіе. Кромѣ упомянутаго муссона, большую часть года дуютъ бризы, которые распространяются на всю низменную прикаспійскую

¹) В. Лисовскій. Закавказье. Часть I.—Записки Кавк. Отд. И. Р. Геогр. Общ. кн. XX.

²) Ibid.

³) И. В. Фагуровскій. Климатическія условія хлопковыхъ районовъ Закавказья.—Труды сѣвада хлопководовъ въ Тифлисѣ. 1914 г., т. II.

степь. Днемъ эти вѣтры дуютъ съ моря на сушу, а ночью съ суши на море. На фиг. 6 представлено направление господствующихъ вѣтровъ въ 1 ч. дня и 9 ч. в. лѣтомъ (Рыкачевъ). Подобную же картину средніаго направленія вѣтровъ даютъ весна и осень.



Фиг. 6. Бризы у Каспійскаго моря. Лѣто.

По среднему теченію р. Куры дуютъ горно-долинные вѣтры съ тѣмъ же періодомъ (днемъ — снизу вверхъ, ночью — обратно). Въ подгорной полосѣ Карабаха примѣшиваются вѣтры съ сосѣдняго плоскогорья и имъ отраженные.

По годовому ходу осадковъ низменныя Прикаспійскія степи значительно отличаются отъ Степного плоскогорья, какъ это видно изъ черт. 9 фиг. 2-й и изъ слѣдующей таблицы, гдѣ среднія мѣсячныя количества осадковъ выражены въ процентахъ годовой суммы.

Годовая Мѣсяцы I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
сумма.

278 мм. Прикаспійскія

степи 9 7 12 9 11 7 4 2 8 12 12 7

417 мм. Степное пло-

скогорье . . . 4 5 8 13 16 12 5 6 11 9 7 4

Въ Прикаспійскихъ степяхъ (Муганская и др.) наибольшія количества осадковъ выпадаютъ въ мартѣ, затѣмъ въ октябрѣ и ноябрѣ; минимумъ осадковъ здѣсь, какъ и въ средиземно-морской области, лѣтомъ — въ августѣ и іюль, когда выпадаетъ всего 5—10 мм., а часто и совсѣмъ не бываетъ осадковъ. На Степномъ плоскогорьї (Елисаветполь—Карагазы—Царскіе Колодцы—Сигнахъ) максимумъ осадковъ въ маѣ, въ сентябрѣ замѣчается вторичный максимумъ; минимумъ зимой въ январѣ; лѣтомъ — въ іюль и августѣ осадки также близки къ минимуму, однако въ эти мѣсяцы здѣсь выпадаетъ уже больше осадковъ — около 20—25 мм., хотя нерѣдки годы, когда лѣто бываетъ бездождное.

Среднее годовое количество осадковъ колеблется въ прикаспійскихъ низменныхъ степяхъ отъ 186 до 300 мм., а на Степномъ плоскогорьї отъ 300 до 500 мм. Наибольшая вѣроятность осадковъ менѣе 36. Засушливы отъ 4 до 9 мѣсяцевъ. Въ слѣдующей таблицѣ дана продолжительность засухъ для станцій степныхъ и ближайшихъ (отмѣчены звѣздочкой).

Періоды засухи.

(Вѣроятность осадковъ менѣе 20).

	Мѣсяцы	Число мѣсяцевъ
Сигнахъ	VI—X	5
*Закаталы	I, VIII, X, XII	4
*Царскіе Колодцы . . .	XI—I, V, VIII	5

	Мѣсяцы.	Число мѣсяцевъ.
Нуха	XI—II, VII, VIII	5
Елисаветполь	VII—III	9
*Еленино	XII—I, VII—VIII	4
*Геокчай	VI—IX	4
Джеватъ	III, V—X	7
Баку	III—X	8

Большая часть степи безводна и безлюдна, покрыта сильно вывѣтрѣвшимися аэralьными или наносными (алювіальными) почвами — бѣлоземами и солончаками — и имѣеть пустынnyй характеръ.

Только на берегамъ Куры, Аракса и нѣсколькихъ рѣчекъ, теряющихся въ степи, тянутся ряды селеній, окруженнныхъ садами, тутовыми насажденіями, полями пшеницы, кунжута и хлончатника; между селеніями вдоль рѣкъ имѣются узкія лѣсныя полосы или заросли камыша, гребенчуга, солодковаго корня, касатника и лебеды. Пространство въ сторонѣ отъ рѣкъ покрыто рѣдкими кустами полыни, шинорника, верблюжьей травы и кaporца, солянкой, ослинымъ огурцомъ и другими жесткими ксерофильными травянистыми растеніями.

Растительность, какъ и въ другихъ описанныхъ степяхъ, переживаетъ два периода покоя — обыкновенный зимній неполный и лѣтній, вслѣдствіе засухи.

Весной и осенью степи покрываются густой травой, тѣмъ болѣе и раскошище, чѣмъ ближе къ горамъ, гдѣ количество осадковъ и влажность воздуха значительнѣе. Зимой сюда сгоняется скотъ на подножный кормъ (зимнія пастища) съ большей части Закавказья.

Западная часть Ширванской степи (до р. Ахсу) и съверо-западная Карабахской получаютъ больше осадковъ (отъ 400—550 м.м.), благодаря близости горъ, въ кромѣ того орошаются сравнительно обильно текущими

съ горъ рѣками и отведенными отъ нихъ искусственными канавами.

Самый составъ почвы здѣсь уже нѣсколько иной— легко растворимыя соли подъ вліяніемъ обильныхъ весеннихъ и осеннихъ осадковъ и дренажа болѣе или менѣе выщелочились. Здѣсь наблюдается обогащеніе перегноемъ и постепенная смѣна бѣлоземовъ каштановыми почвами. По составу и плодородію почвы этихъ районовъ Закавказскихъ степей до нѣкоторой степени приближаются къ южнымъ районамъ степей Сѣвернаго Кавказа съ каштановыми почвами.

По высокимъ среднимъ годовымъ температурамъ (выше 12° до 15°) и большой суммѣ полезнаго для развитія цѣнныхъ культуръ тепла, Закавказскія степени сходны съ западнымъ Закавказьемъ, но рѣзко отличаются отъ него сухостью воздуха и малымъ количествомъ осадковъ. Сравненіе суммъ тепла въ Елисаветполѣ (абс. высота 434 м.) и Сочи (12 м.) показываетъ, что на Степномъ плоскогорье восточнаго Закавказья получается больше тепла въ болѣе короткій періодъ, чѣмъ на Черноморскомъ побережье, а именно:

Суммы полезныхъ температуръ и дней отъ послѣдняго до первого мороза (въ среднемъ за 10 лѣтъ).

Начальная температура роста.	Елисаветполь.	Сочи.
10.0° Ц. { сумма температуры " " дней	3692° 180	3612° 186
12.0° Ц. { сумма температуры " " дней	3610° 171	3605° 183
14.0° Ц. { сумма температуры " " дней	3483° 162	3379° 166

Благодаря большой суммѣ тепла здѣсь могутъ вы-
зрѣвать многія субтропическія растенія (съ усилѣемъ
культивируются рисъ, хлопчатникъ, сорго, кунжутъ и др.).

Сухость воздуха и почвы вообще ускоряютъ раз-
витіе растеній; поэтому въ жаркихъ сухихъ странахъ
требуется меньшій срокъ для полнаго вызрѣванія, чѣмъ
въ жаркихъ и влажныхъ мѣстностяхъ. Съ этимъ зако-
номъ необходимо считаться, особенно въ закавказскихъ
степяхъ, гдѣ періодъ полезныхъ температуръ хотя до-
статоченъ (162—180 дней), но все-таки ограниченъ из-
вѣстными предѣлами, именно—раннимъ наступленіемъ
осеннихъ морозовъ (10 окт.—28 сент. старого стиля
въ Елисаветполѣ).

Частымъ и обильнымъ искусственнымъ орошеніемъ
можно создать вокругъ растеній влажную атмосферу и
сырую почву. При такихъ условіяхъ ростъ и развитіе
растеній затягивается и конецъ періода полезныхъ тем-
пературъ иногда наступаетъ раньше, чѣмъ растеніе созрѣ-
еть. Къ тому же нерѣдко въ началѣ осени, когда разсчи-
тываются обыкновенно на ясные и теплые дни, содѣй-
ствующіе быстрому дозрѣванію, погода бываетъ пасмур-
ная, съ продолжительными дождями и прохладная. Хло-
покъ, напримѣръ, въ Кааязахъ при такихъ условіяхъ не
успѣваетъ вызрѣть и даетъ плохіе сборы. Это нельзя от-
нести къ дефектамъ климата и объяснять непригодно-
стью его для такихъ культуръ, какъ хлопокъ; причина
недозрѣванія искусственная и заключается чаще всего
въ нерациональной поливкѣ; причемъ періодъ развитія
растеній затягивается, или въ неудачномъ выборѣ сор-
товъ, непригодныхъ для сухого климата.

Степи южнаго Закавказья.

Эриванская котловина со своими склонами въ кли-
матическомъ отношеніи представляетъ переходъ къ со-

сѣднимъ степнымъ плоскогорьямъ. По типу климата — сухого континентального — Эриванская степь имѣеть много сходства со степными горными долинами Малой Азіи, по жаркому, но сухому лѣту сходна съ Испаніей.

Эриванская котловина лежить значительно выше всѣхъ описанныхъ степей надъ уровнемъ моря (800—1200 метр.). Несмотря на положеніе на одной широтѣ съ Прикасийской (Муганской) степью и сравнительную близость отъ нея, въ Эриванской степи средняя годовая температура значительно ниже — отъ 10° до 12°, тогда какъ въ степяхъ восточного Закавказья она выше 12°, въ Муганской выше 14°. По средней годовой температурѣ Эриванская степь близка къ степямъ Сѣвернаго Кавказа.

Окруженная со всѣхъ сторонъ высокими плоскогорьями, откуда зимой въ котловину стекаютъ массы очень холодного воздуха, Эриванская степь отличается весьма суровой для Кавказа зимой, но зато очень знойнымъ лѣтомъ, какъ это видно изъ слѣдующей таблицы:

Среднія температуры

	теплого періода. ° Ц.	холоднаго періода. ° Ц.	самаго теплого мѣсяца. ° Ц.	самаго холоднаго мѣсяца. ° Ц.
Эривань . . .	21.6	0.4	25.0	-6.4
Араздаянъ . . .	22.1	-0.2	25.4	-7.0
Аралыхъ . . .	22.5	0.3	26.3	-6.4
Али-Мамедъ . . .	21.7	0.8	25.2	-5.1
Кульны . . .	20.6	-1.2	24.2	-7.9

Потеря тепла за зиму (см. табл. 1) здѣсь наибольшая изъ всѣхъ разсмотрѣнныхъ степей: въ январѣ отклоненія отъ средней годовой около 18°, тогда какъ въ степяхъ восточного Закавказья они не болѣе 14°, на Сѣверномъ Кавказѣ до 15°.

Минимумы уже въ декабрѣ спускаются до -16° , въ январѣ и февралѣ доходятъ до $-25^{\circ}-27^{\circ}$ Ц.

Средняя температура самаго холоднаго мѣсяца здѣсь ниже, чѣмъ даже въ степяхъ Сѣвернаго Кавказа, а именно ниже -6° Ц. Лѣто жаркое—4 мѣсяца съ температурой болѣе 20° Ц., самый теплый мѣсяцъ имѣеть среднюю температуру 25° и выше. Климатъ имѣеть всѣ свойства континентальнаго: амплитуда мѣсячныхъ среднихъ выше 30° , абсолютная амплитуда болѣе 63° (въ Эривани абс. максимумъ $36^{\circ},7$, абсолютный минимумъ $-26^{\circ},7$). Рѣзкія годовыя и суточныя колебанія температуры обусловливаются между прочимъ и необыкновенной сухостью воздуха и ясностью неба: изъ всѣхъ районовъ Кавказа здѣсь облачность самая наименьшая какъ въ среднемъ за годъ, такъ и по временамъ года.

Несмотря на суровую зиму, весна начинается сравнительно рано: Аралыхъ, въ Эриванской котловинѣ, гдѣ январь холоднѣе Елисаветполя на 6 слишкомъ градусовъ, въ началѣ апрѣля имѣеть уже одинаковую съ Елисаветполемъ температуру и близкую къ Кюрдамиру въ Прикаспійской степи. Насколько быстро идетъ нарастаніе тепла въ Эриванской котловинѣ, видно изъ слѣдующаго: начало вегетаціоннаго періода хлопчатника (температура 12° Ц.) въ Аралыхѣ наступаетъ 12 апрѣля, въ Кюрдамире 10 апрѣля, въ Елисаветполѣ 18 апрѣля нов. ст. Продолжительность всего періода до осеннихъ заморозковъ и сумма получаемаго за это время тепла въ общемъ равны или болѣе, чѣмъ въ западныхъ районахъ восточныхъ степей Закавказья (см. табл. на стр. 60).

Приходъ тепла за лѣто здѣсь интенсивнѣе, чѣмъ въ остальныхъ степяхъ Кавказа: отклоненія отъ годовыхъ среднихъ въ юль и августъ колеблются отъ $13^{\circ},6$ до $14^{\circ},7$, тогда какъ въ степяхъ восточнаго Заказказья

едва доходятъ до 13°,1 (Кюрдамиръ). Максимумъ температуры наступаетъ большою частью въ августѣ.

	Продолжительность вегетации периода хлопчатника	Сумма температуры за периодъ	Среднее температуры за периодъ
Кюрдамиръ . . .	215 дней	4806° Ц.	22.4° Ц.
Елисаветполь . . .	188 "	3804	20.2
Арадыхъ . . .	196 "	4060	20.7
Эривань . . .	188 "	3870	20.6

Съ наступленіемъ лѣта, когда жары въ Эривани усиливаются, появляются мошки. Невидимые почти глазомъ, маленькие, сѣрые москиты эти проникаютъ, по вечерамъ, цѣльми роями въ комнаты, забираются подъ одежду и кусаются такъ болѣо, что нѣть возможности спать. Отъ нихъ спасаются, завѣшивая постель со всѣхъ сторонъ кисейнымъ пологомъ, но зато спать подъ такимъ пологомъ истинное мученіе—душно, жарко, воздухъ совсѣмъ нѣть. Откроешься—еще хуже: мошки такъ искусятъ руки и лицо, что онѣ покроятся прыщами, обезображивающими всю наружность и производящими нестерпимый зудъ. Страшныя жары при огромной сухости воздуха и отсутствіи дождей, пыль, а главное упомянутыя мошки дѣлаютъ жизнь въ Эривани лѣтомъ, по увѣренію местныхъ жителей, совершенно невыносимой.

Не менѣе тяжело лѣтомъ для жителей равнинъ отсутствіе хорошей воды, являющееся при здѣшнемъ африканскомъ зноѣ источникомъ сильнѣйшихъ лихорадокъ.

Изъ опасенія указанныхъ „враговъ“—безконечнаго палящаго зноя, мошки и лихорадки, все живущее въ Эриванской котловинѣ начинаетъ уже съ весны съ заѣстью поглядывать на горы и съ наступленіемъ лѣта отправляется на „кочевку“.

Кочують курды со своими стадами; помѣщицы семейства отправляются на горныя яйлы и живутъ тамъ въ шатрахъ. Кочуетъ администрація, судъ, губернаторъ, его канцелярія со всей обстановкой и дѣлами. За чиновниками слѣдуютъ ихъ жены, куницы и простые обыватели¹⁾). Изъ Эривани все это населеніе перебирается на лѣто въ Дарачичагъ, являющійся официально мѣстной лѣтней климатической станціей. Дарачичагъ, въ переводѣ съ армянского, означаетъ „долина цвѣтовъ“; расположенье онъ въ альпійской зонѣ.

Эриванская котловина въ срочные часы наблюдений (7 ч. утра, 1 ч. дня, 9 ч. вечера) отличается обилиемъ штилей. Въ теплое время года господствуютъ вѣтры перемѣнныя мѣстного происхожденія, которые можно назвать вихреобразными горными бризами. По рассказамъ мѣстныхъ жителей, около 4—5 часовъ вечера поднимается обыкновенно вѣтеръ, достигающій значительной силы. Происхожденіе подобныхъ периодическихъ лѣтнихъ вихрей, сопровождающихся нерѣдко грозами съ градомъ, можно объяснить такъ: воздухъ съ горъ, склоны которыхъ къ вечеру уже не нагреваются солнцемъ или слабѣе и короче нагревались за день, чѣмъ въ котловинѣ, устремляется въ долину, гдѣ господствуютъ еще сильные восходящіе токи, и кружится по ней вихреобразно, часто съ огромной быстротой.

Эриванская степь лежить вдали отъ обоихъ морей и защищена отъ несущихъ влагу вѣтровъ высокими сухими плоскогорьями. Поэтому среднее количество осадковъ за годъ здѣсь очень мало — менѣе 300 мм. до 150 мм. за годъ. Наибольшіе осадки бываютъ весной — отъ 75 до 140—150 мм. за сезонъ, въ остальные времена года выпадаетъ всего отъ 25 до 50

¹⁾ Е. Ковалевскій и Е. Марковъ, На горахъ Арагатскихъ. Москва, 1889.

—75 мм. за сезонъ. При такомъ ничтожномъ количествѣ осадковъ здѣсь, естественно, засухи бываютъ постоянными, за исключеніемъ весеннихъ, иногда и осеннихъ мѣсяцевъ.

Періоды засухи.

(Вѣроятность осадковъ менѣе 20).

	Мѣсяцы	Число мѣсяцевъ
Кагызманъ ,	V—III	11
Кульпы	VII—VIII, XI—I	5
*Эчміадзинъ	I—III, VII—XI	9
*Эривань	VII—X	4
Аралыхъ.	VII—III	9
Башнорашень	VI—II	9
Джагры	VI—X	5
*Ордубатъ	II, VI—X, XII	7

Необыкновенная сухость воздуха, отсутствіе дождей по нѣсколько мѣсяцевъ, безлѣсные и безводные склоны окружающихъ горъ, сильно раскаляющихся знойнымъ лѣтомъ, суровыя зимы, рѣзкія суточныя колебанія температуры, солончаковая почва, совершенно растрескивающаяся во время продолжительныхъ жаровъ — все это крайне неблагопріятно для развитія растительности и поэтому Эриванская степь въ естественномъ своемъ состояніи имѣеть характеръ пустыни. Только кое-гдѣ прозябаютъ рѣдкіе кусты верблюжьей травы, тошій бурьяна и колючка. У подножія Араката на пескахъ произрастаетъ въ огромномъ количествѣ *Calligonum (polygonoides)*, характерный для песчаныхъ пустынь Арало-Каспійского бассейна, съ его спутникомъ *Aristida (fungens)*. Вообще нужно замѣтить, говоритъ г. Липский¹⁾, что солончаковая равнина Аракса на

¹⁾ В. И. Липский. Флора Кавказа.—Труды Тифл. Ботан. сада, в. IV.

пути къ Арату съ ея тамарисками и др. галофитами имѣеть удивительное сходство съ такими же солончаковыми равнинами средней Азіи.

Совершенно другой характеръ Эриванская степь имѣеть вблизи Аракса и его притоковъ и вдоль питающихся имъ многочисленныхъ оросительныхъ канавъ. Здѣсь разбросаны многочисленныя селенія, окруженные садами, огородами, виноградниками, пашнями и тополевыми рощами.

Съ большимъ успѣхомъ воздѣлываются пшеница, рисъ, конопля, хлопокъ, клещевина, кунжутъ, мѣстами табакъ. Виноградники здѣсь закапываются на зиму для предохраненія отъ морозовъ. Главная полоса виноградства расположена на высотѣ 1000—1200 м. Виноградъ отличается необыкновенной для Кавказа сахаристостью и разнообразіемъ сортовъ. Извѣстны также своимъ превосходнымъ вкусомъ эриванскіе персики, абрикосы, дыни.

III.

Степные плоскогорья. Альпійская области.

Обширное Закавказское (Армянское) плоскогорье по характеру почвы и растительности имѣеть вполнѣ степной видъ. По проф. Докучаеву почвы этого плоскогорья—каштановыя, до высоты приблизительно 4—6 т. ф., а выше черноземъ—отъ 6 до 7 $\frac{1}{2}$ т. ф.; почвы переполнены обломками мало измѣненныхъ материнскихъ породъ—базальтовъ, вулканическихъ туфовъ и пр. Несомнѣнно, говорить г. Докучаевъ, все это бывшія степи, совершенно лишенныя отъ вѣка лѣсовъ и еще сохранившія въ наиболѣе укромыхъ мѣстахъ одиночные экземпляры ковыля и его обычныхъ спутниковъ; мѣстами можно даже видѣть обширныя луговины, сплошь одѣтые волнующимся ковылемъ и его спутниками.

Общая площадь Закавказского плоскогорья около 32 тыс. кв. верстъ. Со всѣхъ сторонъ это плоскогорье замкнуто высокими хребтами. Высота плоскогорья надъ уровнемъ моря колеблется отъ 4500 ф. до 7000 ф., не считая отдельныхъ приподнятыхъ горныхъ кряжей, грядъ и т. п., достигающихъ значительной высоты (Линсовский).

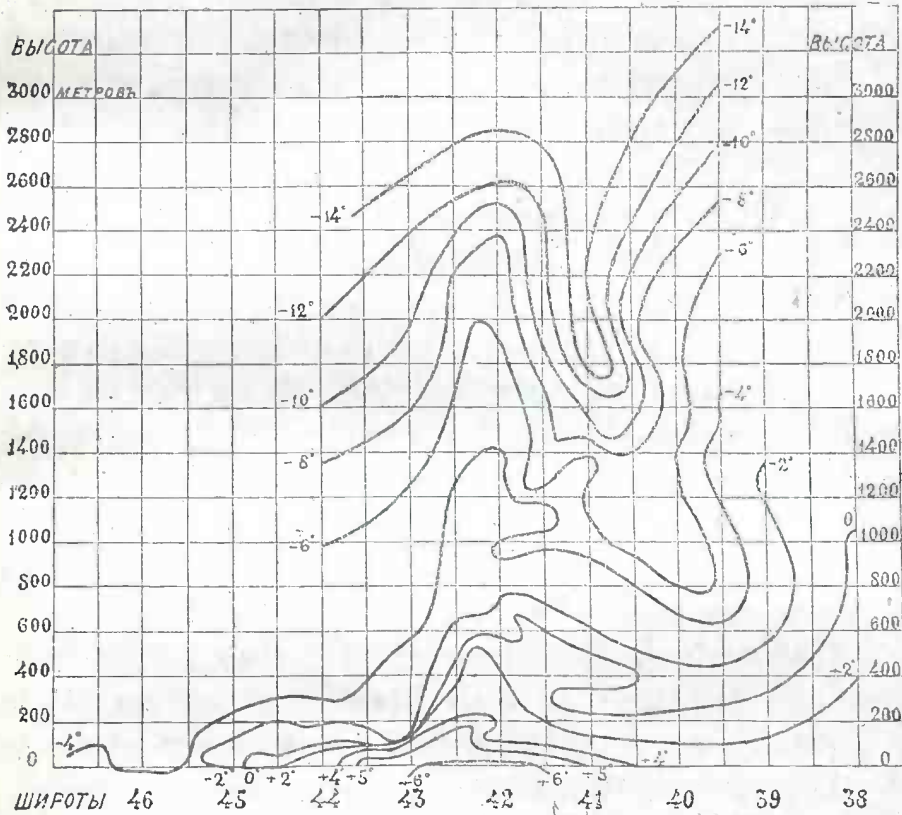
Климатъ плоскогорья — самый континентальный изъ всѣхъ высокогорныхъ районовъ Кавказа и, вмѣстѣ съ тѣмъ, наиболѣе холодный.

Какъ температурные условия, такъ и приливъ и отливъ воздуха на плоскогорьяхъ отличаются отъ хребтовъ со свободнымъ стокомъ воздуха. Въ замкнутомъ Закавказскомъ плоскогорье, судя по картамъ изобаръ на уровне плоскогорья, имѣется зимой ясно очерченная антициклональная область. Центръ этого, очень значительного антициклиона лежитъ, повидимому, на южной границѣ Кавказа, на Малоазіатскомъ плоскогорье, куда и направляются изобары. Антициклонъ очень устойчивъ. Появляется въ ноябрѣ и держится до апрѣля.

Вліяніемъ указанного антициклиона объясняются многія особенности климата всего плоскогорья въ зимнее полугодіе. На фиг. 7, глѣ представлена вертикальное распределеніе температуры на Кавказѣ въ январѣ, рельефно выступаетъ чрезвычайно сильное охлажденіе всего Армянского плоскогорья (широты 40° — 41.5°), которое на югѣ распространяется и на всю Эриванскую котловину, а на сѣверѣ доходитъ до Абасъ-Тумана, лежащаго на склонахъ Месхійскаго хребта. Эта фигура даетъ ключъ и къ объясненію происхожденія самого антициклиона и сопровождающихъ его температурныхъ условій.

На плоскогорье, условия зимой крайне неблаго-

пріятны для нагрѣванія воздуха. Вследствіе продолжительного снѣжного покрова, запасъ тепла въ почвѣ на всю зиму изолируется отъ воздуха дурнымъ проводникомъ тепла. Окружающія горы преграждаютъ доступъ на него теплымъ, а главное влажнымъ теченіямъ снизу



Фиг. 7. Вертикальное распределение температуры на Кавказѣ. Январь.

или со стороны, почему воздухъ здѣсь бываетъ обыкновенно очень сухъ и безоблаченъ, такъ что почти не задерживаетъ теплоты, излучаемой и отражаемой въ огромномъ количествѣ поверхностью снѣга и окружающихъ скалъ. Холодный воздухъ застаивается и скапливается на плоскогорьяхъ, такъ какъ отливъ его внизъ весьма ограниченный, и то лишь по окраинамъ. Здѣсь имѣются, такимъ образомъ, условія, очень близкія къ

тѣмъ, которыя, по Воеикову, господствуютъ на плоскогорьяхъ Центральной Азіи. Слишкомъ низкое положеніе поверхностей одинаковыхъ температуръ на плоскогорье зависитъ, повидимому, еще отъ одного явленія. Какъ видно изъ фиг. 7, эти поверхности образуютъ надъ плоскогорьемъ впадину. Извѣстно, что при подобныхъ условіяхъ на нѣкоторой высотѣ и поверхности одинакового давленія становятся вогнутыми. Въ котловинообразную изобарическую впадину надъ плоскогорьемъ опускаются массы воздуха изъ высшихъ слоевъ, увеличиваются на немъ давленіе и сильно понижаютъ температуру.

На Армянскомъ плоскогорьи аномалія температуры въ янвâрѣ, по Вильду, достигаетъ -8° Ц. Такое рѣзко аномалійное охлажденіе плоскогорья выступаетъ и на январской картѣ изотермъ (см. фиг. 3): на плоскогорьи видна самостоятельная система изотермъ съ очень, сравнительно съ соседними районами, холоднымъ центромъ. Рѣзко пониженная температура на плоскогорье держится до конца апрѣля и, конечно, сказывается на годовыхъ среднихъ.

Средняя годовая температура, несмотря на сравнительно небольшую высоту надъ ур. моря, отъ 3° до 6° и лишь въ сѣверо-восточной части плоскогорья до 7° . Наиболѣе теплый мѣсяцъ имѣть среднюю температуру менѣе 20° — отъ 16° до 19° . Зимы суровыя. Температура самого холоднаго мѣсяца ниже -10° до -17° . Амплитуды мѣсячныхъ среднихъ выше 30° до 34° — наибольшая изъ всего Кавказа, сходныя съ таковыми же восточной приволжской части черноземной полосы Россіи; точно такъ же здѣсь высокія, не встрѣчающіяся нигдѣ болѣе на Кавказѣ, абсолютныя амплитуды выше 70° (въ Карсѣ 76°). И въ этомъ отношеніи плоскогорье сходно съ южно-русскими степями, гдѣ абсолютныя амплитуды температуры болѣе 70° до 80° .

Ниже приводятся среднія температуры за лѣтній и зімній періоды.

С р е д н і я т е м п е р а т у р ы

	теплого періода ° Ц.	холодного періода ° Ц.	самаго теплого мѣсяца ° Ц.	самаго холодного мѣсяца ° Ц.
Ардаганъ . . .	12.6	-8.2	15.2	-12.4
Карсъ	14.1	-7.1	17.4	-14.4
Александровъль	15.7	-5.1	18.8	-10.7
Джаджуръ . . .	14.2	-4.2	17.4	-8.0
Кагызманъ . . .	18.4	-2.5	21.8	-8.4
Ахалкалаки . . .	14.1	-3.2	17.2	-8.0
Сарыкамышъ . . .	12.5	-5.5	16.1	-9.9

Съ декабря до марта температура здѣсь нерѣдко опускается ниже -30° , а въ январѣ и февралѣ бываетъ ниже -40° Ц. Въ январѣ 1897 г. въ Карсѣ наблюдалась температура -43.5° Ц. Иногда даже въ іюнѣ, іюль и августѣ термометръ опускается ниже 0° Ц., а въ маѣ и сентябрѣ очень часто. Такъ, напр., въ 1902 г. въ с. Баралетахъ (Тифл. губ., Ахалкалакскаго уѣзда) заморозки, сопровождавшіеся инеемъ, 9, 10, 19 и 22 июля очень повредили молодымъ посѣвамъ; особенно они отразились на поздно засѣянной пшеницѣ, отчасти на ячменѣ и лынѣ; сильно пострадалъ отъ морозовъ картофель ¹⁾). Въ слѣдующей таблицѣ приведены наименѣшія температуры за лѣтній періодъ:

	Май	Іюнь	Іюль	Авг.	Сент.
Александровъль	-3.8	-0.4	4.2	2.7	-2.4
Карсъ	-6.5	-6.0	-0.4	-1.7	-9.6
Сарыкамышъ . . .	-6.1	-1.5	-2.4	-1.1	-6.7

Въ восточной части плоскогорья, которое вообще

¹⁾ Бюллетеинъ Тифл. Физич. Обс., 1902 г. № 7.

ниже, болѣе умѣренныя зимы и лѣто теплѣе. Средняя температура года здѣсь выше 5° до 7° , амплитуды мѣсячныхъ среднихъ менѣе 30° — отъ $22-24^{\circ}$ до $29^{\circ}-30^{\circ}$. Тогда какъ въ Карсѣ средняя температура зимы (съ декабря по февраль) — $11^{\circ},5$, въ Ардаганѣ около $-12^{\circ},2$, лѣта — въ Карсѣ $16^{\circ},2$, въ Ардаганѣ $14^{\circ},4$, — въ Александриополѣ средняя температура зимы $-8^{\circ},7$, въ Джелаль-оглахъ всего $-4^{\circ},0^1$), лѣта въ Александрополѣ $17^{\circ},5$, въ Джелаль-оглахъ $16^{\circ},3$.

Господствующіе на плоскогорьяхъ вѣтры находятся въ зависимости отъ мѣстнаго барического режима. Зимній антициклонъ обусловливаетъ частыя затишья или вѣтры южные и юго-западные до сѣверо-западныхъ, въ зависимости отъ положенія мѣста относительно центра антициклона. Къ лѣту антициклонъ, какъ и въ Центральной Азіи, смыняется глубокимъ минимумомъ (циклономъ). Вмѣстѣ съ этимъ мѣняется и направление вѣтровъ: господствующими становятся сѣверные или сѣверо-восточные вѣтры.

Въ слѣдующей таблицѣ очень ясно выстуپаетъ эта периодическая, сезонная смына вѣтровъ.

Повторяемость вѣтровъ въ % въ Карсѣ 1887—1904:

Вѣтры:	N-NE	E-SE	S-SW	W-NW	Затишье.
Декабрь.	5	3	21	5	66
Январь .	5	5	18	7	65
Февраль.	9	6	16	9	61
Мартъ. .	8	4	23	8	55
Апрѣль..	10	6	24	15	45
Май . .	11	9	20	10	50
Июнь. .	18	10	14	11	48
Іюль. . .	29	16	7	8	40

¹⁾ Приблизительно, такъ какъ для Джелаль-оглы имѣются, данныхыя всего за годъ.

Вѣтры: N—NE	E—SE	S—SW	W—NW	Затишье.
Августъ. 28	14	9	7	41
Сентябрь 16	9	16	8	51
Октябрь . 9	5	17	7	60
Ноябрь.. 7	3	18	10	61

Кромѣ сезонной смены вѣтровъ, на плоскогорье, какъ и въ Эриванской котловинѣ и по той же причинѣ, существуетъ въ теплое время года еще суточная церiodичность вѣтровъ. Александрополь, напр., извѣстенъ сильными пыльными вѣтрами лѣтомъ, поднимающимися обыкновенно въ послѣполуденные часы дня. Въ связи съ этими вихреобразными вѣтрами на плоскогорье очень часто бываютъ грозы съ градомъ. Въ Александрополѣ за 1914 г. наблюдалось 47 дней съ грозами; изъ нихъ 36 падаютъ на мѣсяцы съ мая по юль. Градъ за тотъ же годъ выпадалъ 8 разъ, причемъ въ одномъ юнѣ было 4 дня съ градомъ. Въ Каракальскомъ на 29 дней съ грозой съ мая по юль было 11 дней съ градомъ.

По количеству осадковъ и влажности воздуха южная половина плоскогорья значительно отличается отъ сѣверной.

Примыкающія къ сухой, бѣдной осадками Эриванской котловинѣ части плоскогорья почти столь же сухи и имѣютъ всего около 300 мм. осадковъ за годъ. Такова, напр., вся лѣвая сторона равнины по нижнему теченію Арпачая, представляющая до самой подошвы Алагеза безплодную каменистую пустыню, совершенно лишенную земледѣльческаго населенія. Точно такъ же безплодная сухая степь лежитъ между Карсомъ и высотою Карайломъ (Лисовскій).

Въ южной половинѣ плоскогорья выпадаетъ въ среднемъ отъ 300 до 500 мм. осадковъ за годъ, въ

съверной половинѣ отъ 500 до 700 мм. Наибольшее количество осадковъ выпадаетъ въ южной половинѣ плоскогорья—весной, въ съверной—лѣтомъ или поздней весной; наименьшее количество осадковъ зимой. По количеству лѣтнихъ и отчасти весеннихъ осадковъ плоскогорье сходно съ черноземной полосой Россіи, гдѣ выпадаетъ приблизительно такое же количество за сезонъ, а именно—отъ 100 до 200 мм. Благодаря обилию свѣта, теплому лѣту, значительному количеству осадковъ и высокому снѣжному покрову, защищающему озимые отъ вымерзанія, плоскогорье издавна славится своимъ плодородіемъ и недаромъ считается житницей Закавказья. Воздѣлывается преимущественно пшеница (ниже 1400 м.—озимая, выше—яровая), ячмень и др. яровые хлѣба.

Засухи бывають преимущественно зимой, позднимъ лѣтомъ или осенью.

Періоды засухи.

(Вѣроятность осадковъ менѣе 20).

	Мѣсяцы.	Чис. мѣс.
*Ахалкалаки.	I, III, X—XII	5
*Александровское.	VIII, XII	2
Ардаганъ	X—XII	3
Джелаль-оглы	VIII—X, XII	4
*Олоръ	VIII, X	2
Александрополь.	IX—X	3
Нижній Анзоръ.	XII—III, IX—X	6

Подобно черноземной полосѣ Россіи, несмотря на большие лѣтніе осадки, хлѣба здѣсь нерѣдко страдаютъ отъ засухъ, и неурожайные годы, какъ, напр., 1892—1893, здѣсь не рѣдкость. Въ районахъ, гдѣ воздѣлываются озимые хлѣба, неурожай бываютъ послѣ безснѣжныхъ

сухихъ зимъ, когда хлѣба вымерзаютъ или постыы выдуваются вѣтромъ.

Велѣствіе сильныхъ вѣтровъ, а также вообще высокаго положенія плоскогорья, испареніе здѣсь очень велико—выше даже, чѣмъ въ степномъ плоскогорьи Закавказья и значительно больше испаренія въ южно-русскихъ степяхъ. Въ Карсѣ, для котораго имѣются свѣдѣнія объ испареніи, за годъ испаряется 742 мм., а за мѣсяцы съ мая по сентябрь включительно—544 мм.

Къ концу лѣта, въ августѣ, растительность уже страдаетъ отъ засухи, такъ какъ въ августѣ здѣсь выпадаетъ сравнительно мало осадковъ, а изъ почвы влага, накопившаяся отъ таянія снѣговъ, весеннихъ и юльскихъ дождей, успѣваетъ исчезнуть, вслѣдствіе, съ одной стороны, большого испаренія лѣтомъ, а съ другой—тонкаго почвенного слоя, подъ которымъ нерѣдко залегаютъ вулканические туфы, какъ губки высасывающіе изъ почвенного слоя влагу. Въ болѣе покатыхъ мѣстностяхъ, какъ, напримѣръ, на склонахъ, гдѣ часто предполагаются сѣять, такъ какъ они скорѣе освобождаются отъ снѣга, болѣе нагреваются и менѣе подвержены раннимъ заморозкамъ,—недостатокъ воды обусловливается также быстрымъ стеканіемъ послѣ дождей внизъ.

Въ сѣверной, болѣе обильно орошаемой части плоскогорья, на равнинахъ и въ котловинахъ, окруженныхъ горами, весной отъ таянія снѣга и сильныхъ дождей собирается такая масса воды, что превращаетъ ихъ въ силошныя болота или озера. Таковы, напримѣръ, равнина Гель у истоковъ Куры, Ардаганская, отчасти Ахалкалакская и Лорійская степь. Низины этихъ равнинъ представляютъ почти постоянныя озера, болота и трясины, изъ которыхъ лишь нѣкоторыя просыхаютъ къ концу лѣта. Когда весенняя вода сбѣжить, большая

часть равнинъ покрывается высокою травою и представляеть превосходный покосъ.

Другія плоскогорья, какъ, напримѣръ, Карабахское, лежать значительно выше описанного надъ уровнемъ моря, выше 8—9 тысячъ футовъ, и относятся уже къ альпійской области.

Альпійскія области.

Отсутствие лѣсной растительности придаетъ альпійскимъ областямъ и многимъ высокогорнымъ плато характеръ степей.

Для огромнаго числа жителей Кавказа области альпійскія являются своеобразной лѣтней климатической станціей, куда они послѣ зимняго пребыванія на низменныхъ степяхъ ежегодно переселяются на 4—5 лѣтнихъ мѣсяцевъ со своимъ скотомъ и всѣмъ домашнимъ скарбомъ. Этотъ естественный переходъ отъ жаркихъ и сухихъ степей, гдѣ всякая растительность выгораетъ отъ зноя или пропадаетъ отъ засухи, къ прохладнымъ, зеленѣющимъ роскошнымъ ковромъ травъ и покрытымъ безчисленными разнообразными цвѣтами альпійскимъ областямъ служитъ нагляднымъ показателемъ существенной разницы тѣхъ и другихъ въ климатическомъ отношеніи.

Растительность высокогорныхъ областей Кавказа (выше 8—9 тыс. фут.) относится къ гекистотермамъ, т. е. къ растительности холоднаго климата, въ которомъ средняя температура самого теплого мѣсяца большую частью лежитъ между 10° и 0° или, если и выше 10° , то мѣсяцевъ съ температурой 10° и болѣе—всего 1—3.

Высокоствольныя деревья здѣсь уже не могутъ расти, главнымъ образомъ—за недостаткомъ необходимаго для ихъ произрастанія тепла. На границахъ альпійской зоны и нижележащей встрѣчаются лишь карли-

ковыя формы (низкорослые ива, береза, карликовый можжевельник и др.).

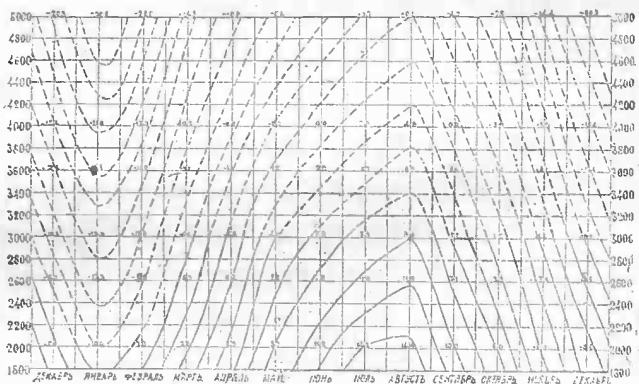
Въ нижней своей полосѣ альпійская зона богата разнообразiemъ и роскошью травы и злаковъ, достигающихъ значительного роста. На влажныхъ, богатыхъ осадками и закрытыхъ отъ съверныхъ холодныхъ вѣтровъ горныхъ долинахъ, и плато луга имѣютъ видъ прерій, благодаря изобилію влаги, свѣта и тепла. Вездѣ виднѣются пышные, яркоокрашенныя гвоздики, красныя и бѣлыя розы, генціаны, колокольчики, скабіозы, розовый линумъ и множество другихъ цвѣтовъ, между которыми растутъ кусты малины, смородины, ежевики.

Въ верхней полосѣ альпійской зоны, граничающей съ линіей вѣчныхъ снѣговъ, растительность рѣже и мельче. Всѣ травы здѣсь ростомъ едва превышаютъ нѣсколько дюймовъ и часто вместо большихъ, длинночерешчатыхъ листьевъ имѣютъ твердая кожистая чешуйки. У нѣкоторыхъ почти весь стебель скрытъ въ землѣ и только одиночный, сравнительно крупный цвѣтокъ сидитъ снаружи. Большая часть растеній группируется кучками въ нѣсколько сотенъ, даже тысячъ экземпляровъ: кажется, какъ будто они нарочно поселяются такими обществами и такъ тѣсно жмутся другъ къ другу, чтобы сколько-нибудь согрѣть себя не только въ холодное время, но и въ далеко не теплую лѣтнія ночи, когда даже въ такие мѣсяцы, какъ юль и августъ, здѣсь все нерѣдко покрывается обильнымъ инеемъ. Часто листочки для защиты отъ холода снабжены густымъ пушистымъ покровомъ изъ волосковъ. Большая часть этихъ растеній размножается бесполымъ путемъ (клубнями, корневищами), такъ какъ сѣмена ихъ рѣдко высѣваются въ сравнительно короткое лѣто (Динникъ).

Высокогорная альпійская область на Кавказѣ въ вертикальномъ направлениі снизу вверхъ простирается

въ среднемъ приблизительно на 1000—1400 метровъ (въ зависимости отъ склона) отъ границы древесной растительности до линіи вѣчнаго снѣга. Нижняя граница альпійской зоны лежить на высотѣ 1800—2400 метровъ, въ среднемъ на высотѣ 2000—2100 метровъ (6500—7000 ф.); верхняя—на высотѣ отъ 2900 до 3500 метровъ и доходитъ на Арагатѣ до 4178 метровъ¹⁾). Обѣ границы повышаются съ запада на востокъ, въ каковомъ направлениіи возрастаютъ и высота снѣжной линіи и граница лѣсовъ.

Въ таблицѣ 3-й приведенъ годовой ходъ температуры воздуха въ отклоненіяхъ отъ годовыхъ среднихъ



Фиг. 8. Годовой ходъ температуры воздуха въ альпійской области и въ зонѣ вѣчнаго снѣга. Кавказъ. Широта 42.5° , долгота 44.0° .

для станцій, расположенныхъ въ альпійской области. На основаніи данныхъ для нижней обитаемой полосы годовой ходъ температуры на фиг. 8 изображенъ схематически для дальнѣйшихъ высотъ, принимая во вниманіе найденное мною для Кавказа уменьшеніе температуры съ высотою.

Средняя годовая температура въ нижней полосѣ альпійскихъ луговъ отъ 0° до 4° , въ верхней около 0° .

¹⁾ G. Radde. Grundzüge etc. Я. С. Медведевъ. Растительность высокогорныхъ областей Кавказа.

Таблица 3. Годовой ход температуры въ альпийской области.

Отклоненія отъ годовыхъ среднихъ.

С т а ц и ю .	Metopa Bz	Bznapr.	Ферапт.	Маркт.	Алпфл.	Ман.	Июн.	Июл.	Август.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	Антическ.	
															Группа I.
Хунзахъ	1695	-12.1	-9.9	-5.3	-0.7	4.4	7.9	10.5	10.6	6.0	2.1	-5.1	-8.7	22.7	
Квинамъ	2362	-	-10.9	-5.0	-0.2	5.1	9.1	9.6	11.2	7.3	4.0	-9.3	-	-	
Коби	1987	-11.4	-9.8	-5.5	-0.9	4.4	7.8	10.3	10.6	6.3	2.0	-4.2	-8.6	22.0	
Крестовая	2380	-11.5	-11.4	-5.9	-1.8	4.2	8.1	11.4	11.8	7.3	2.5	-5.5	-9.0	23.3	
Лудуръ	2204	-10.1	-9.3	-5.1	-1.7	3.1	6.8	9.6	10.2	6.0	2.1	-3.8	-7.5	20.3	
<hr/>															
Ахалкалаки	1715	-13.6	-10.3	-6.1	-0.4	5.2	8.0	10.9	11.6	6.8	2.9	-4.9	-8.9	25.2	
Джаджуръ	1799.7	-13.4	-12.3	-5.9	-0.5	5.4	8.9	11.1	12.2	7.2	2.6	-4.2	-11.4	25.6	
<hr/>															
Еленовка	1940	-13.2	-11.2	-7.0	-1.3	3.6	8.6	11.0	11.9	8.2	2.9	-4.9	-8.8	25.1	
Ново-Базетъ	1965	-12.5	-10.4	-6.4	-1.0	3.9	8.9	11.3	11.7	7.2	1.6	-5.2	-8.6	24.3	
Сердаръ-булагъ	2350	-10.8	-10.7	-7.3	-0.6	2.4	8.2	11.4	13.5	7.5	0.3	-5.7	-8.7	24.3	

и ниже. Средняя температура самого теплого мѣсяца въ нижней полосѣ (6500—8000 ф.) отъ 10° до 14°, самого холоднаго ниже —6°; въ верхней зонѣ — самого теплого отъ 10° до 0°, самого холоднаго ниже —10° до —15° и болѣе, амплитуда мѣсячныхъ среднихъ отъ 21° до 28°. Мѣсяцевъ съ температурой 10° и выше —1 до 3. Съ увеличеніемъ высоты годовой минимумъ температуры перемѣщается на февраль, максимумъ — на августъ.

Сравнивая табл. 3-ю съ табл. 1-й, мы видимъ, что въ альпійской области нагрѣваемость воздуха въ общемъ значительно менѣе, чѣмъ въ степяхъ и на плоскогорья. Тогда какъ въ степи среднее изъ отклоненій температуры за лѣто для всѣхъ группъ равно 12°,1, въ альпійскихъ областяхъ такое среднее всего 10°,4. Но зато и зимнее охлажденіе воздуха здѣсь меньше, чѣмъ въ степяхъ и на плоскогорья, въ среднемъ на 2°. Въ обоихъ отношеніяхъ альпійскія области стоятъ болѣе близко къ лѣснымъ областямъ.

Зимній и лѣтній періоды характеризуются слѣдующими средними температурами:

Среднія температуры

	теплого періода ° Ц.	холоднаго періода ° Ц.	самаго теплого мѣсяца ° Ц.	самаго холоднаго мѣсяца ° Ц.
Коби	11.2	—4.6	13.9	— 8.1
Крестовая	8.3	—8.8	11.6	—11.6
Гудауръ	10.6	—3.6	13.7	— 6.6
Хунзахъ	14.3	—1.8	17.0	— 5.7
Джалджуръ	14.2	—4.2	17.4	— 8.2
Ново-Баязетъ	13.8	—3.4	16.9	— 7.3
Еленовка	13.7	—4.0	16.9	— 8.2
Сарыкамышъ	12.5	—5.5	16.1	— 9.9
Сардаръ-булагъ	13.1	—4.1	18.0	— 6.3

Какъ среднія температуры за весь зимній періодъ, такъ и самаго холоднаго мѣсяца, въ альпійскихъ областяхъ выше, чѣмъ на плоскогорыи, даже и вблизи этого послѣдняго. На плоскогорьяхъ холодный воздухъ застаивается, тогда какъ по склонамъ горъ и горныхъ цѣпей, гдѣ чаще всего лежатъ альпійскія области, онъ свободно стекаетъ внизъ, почему склоны горъ зимой вообще оказываются теплѣе нижележащихъ степныхъ долинъ и плоскогорій. Такое явленіе, извѣстное подъ названіемъ инверсіи температуры, очень распространено въ горныхъ областяхъ Кавказа, какъ это между прочимъ видно и изъ январской карты изотермъ (фиг. 3).

Весна въ альпійской области наступаетъ сравнительно поздно: тогда какъ въ степяхъ южнаго Закавказья и на Закавказскомъ плоскогорыи въ апрѣль среднія отклоненія положительныя, на лежащей въ этихъ мѣстахъ альпійской полосѣ они отрицательныи, слѣдовательно, средняя апрѣльская температура еще ниже средней годовой, приблизительно на $\frac{1}{2}^{\circ}$ — 1° Ц. Зато осень продолжительная и теплая. Эта особенность свойственна, впрочемъ, почти всѣмъ климатамъ Кавказа и особенно Закавказья.

Минимумы температуры и въ лѣтній періодъ очень низки, какъ это видно изъ слѣдующей таблицы:

	Въ градусахъ Цельзія.				
	Май	Июнь	Июль	Августъ	Сентябрь
Коби . . .	—6.5	—1.7	0.6	—0.7	—10.2
Гудауръ . . .	—6.4	—3.8	1.0	—0.9	—10.6
Ново-Баязѣтъ .	—8.2	—3.7	1.0	2.6	—5.8
Сарыкамышъ .	—6.1	—1.5	—2.4	—1.1	—6.7

Однако, среднія температуры теплого періода сравнительно очень высоки. Особенно замѣчательна большая разница лѣтнихъ температуръ альпійской области Кав-

казскихъ горъ съ Швейцарскими. Ниже для сравненія съ предыдущей таблицей приводятся такія же данные для швейцарскихъ станцій ¹⁾.

Среднія температуры

	теплого періода. ° Ц.	холодного періода. ° Ц.	самаго теплого мѣсяца. ° Ц.	самаго холодного мѣсяца. ° Ц.
Давосъ (1560 м.) . . .	9.7	-4.5	12.1	-7.4
Шавбергъ (1775 м.) . . .	7.3	-4.3	9.4	-5.6
Риги (1785 м.) . . .	7.6	-3.3	9.9	-4.5
Сильсъ-Марія (1800 м.)	8.6	-5.6	11.2	-8.1
Обиръ (2140 м.) . . .	5.7	-6.0	8.3	-7.2
С.-Бернаръ (2475 м.) . . .	4.2	-7.3	6.6	-8.7

Въ швейцарской альпійской области средняя температура самаго теплого мѣсяца большею частью ниже 10° Ц. и только въ отдаленныхъ районахъ нижней полосы доходитъ до 12° Ц., средняя за весь теплый періодъ вездѣ ниже 10° Ц. На Кавказѣ, за исключениемъ Крестовой, вездѣ средняя температура теплого периода выше 10° Ц. до 14° Ц. слишкомъ, а самый теплый мѣсяцъ имѣетъ среднюю температуру отъ 11.6° Ц. до 18° Ц. Среднія температуры холодного периода на Кавказѣ также нѣсколько выше и лишь въ самый холодный мѣсяцъ ниже приблизительно на 1° въ среднемъ. Климатъ кавказской альпійской области, такимъ образомъ, значительно въ общемъ континентальнѣе швейцарской на томъ же приблизительно уровне. Швейцарской альпійской области съ приведенными выше температурами на Кавказѣ соответствуетъ зона выше 3000 метровъ.

По малымъ годовымъ и суточнымъ амплитудамъ климатъ верхне-альпійской полосы сходенъ съ морскимъ,

¹⁾ J. Hann. Handbuch d. Klimatologie. B. III. 1911, p. 224—225.

по низкой средней годовой температурѣ въ верхней зонѣ онъ близокъ къ полярному. Наблюденія на высокогорныхъ станціяхъ въ Альпахъ (напр., на Зоннблікѣ на высотѣ 3105 метр., где средняя годовая температура $-6^{\circ},3$) показываютъ, однако, что климатъ высотъ существенно отличается отъ полярного сравнительно холоднымъ лѣтомъ (по температурѣ въ тѣни) и относительно мягкой зимой. Другое весьма важное отличіе высокогорного климата состоитъ въ томъ, что, такъ какъ высоко въ горахъ воздухъ суще, чище и разрѣженнѣе, сила солнечныхъ лучей (тепловая и химическая) здѣсь больше. По наблюденіямъ Д. Ф. Нездюрова, солнечная радиація на вершинѣ Малаго Араката (3800 м.) отъ 12 до 1 ч. д. 16 августа 1907 г. была около 1,50 калорій на кв. сант., наибольшая 1,58 кал., въ Сардаръ-Булагѣ (2350 м.) около 1,35 кал. Было вычислено, что на вершинѣ Монблана (4810 метр.) сила солнечныхъ лучей на 26% больше, чѣмъ на уровне Парижа, и что на высотѣ 2600 метр. надъ уровнемъ моря химическое дѣйствіе солнечныхъ лучей на 11% больше, чѣмъ надъ самыми моремъ. Поэтому разница между температурой на солнцѣ и въ тѣни здѣсь очень значительна. По Г. Гофману въ юлѣ и августѣ въ Альпахъ она составляетъ $16,^{\circ}4$ Ц., тогда какъ внизу, въ Гиссельѣ, измѣренная въ тѣ же дни, разница была всего лишь $4,^{\circ}9$ Ц. Температура почвы, благодаря сильной солнечной инсоляціи, въ высокогорной полосѣ бываетъ замѣчательно высока. На Пикъ-дю-Миди (2877 метр.) въ ясный сентябрьскій день температура почвы достигала $33^{\circ},8$, хотя на воздухѣ была только $10^{\circ},1$; эта почва была почти вдвое сильнѣе нагрѣта, чѣмъ внизу, въ Баньерѣ, лежащемъ на 326 метр. ниже. Въ высокихъ альпийскихъ районахъ почва вообще гораздо теплѣе воздуха, причемъ почва относительно тѣмъ теплѣе, чѣмъ выше лежитъ местность въ горахъ. Въ

Тифлисѣ (404 метр.), напр., разница между температурой воздуха въ тѣни и на поверхности земли въ среднемъ равна 2°,4. Въ горахъ разность больше. Многочисленные измѣренія на различныхъ высотахъ Тирольскихъ центральныхъ Альпъ показали, что температура почвы выше температуры воздуха

на высотѣ 1600 метр.	на	2,4° Ц.
" 1900 "	"	3,0
" 2200 "	"	3,6

То обстоятельство, что почва въ альпійской полосѣ гораздо теплѣе воздуха, объясняетъ стремленіе растительности альпійской зоны держаться возможно ближе къ землѣ, вѣрнѣ—прижиматься къ землѣ (кустарниковые и стелющіяся древесные породы и верески нижней полосы альпійской зоны).

Болѣе интенсивная инсоляція и усиленное нагреваніе почвы въ высокихъ областяхъ оказываютъ громадное влияніе на ускоренный ходъ развитія альпійской растительности. Верескъ (*Calluna vulgaris*), напр., въ Тирольскихъ центральныхъ Альпахъ на высотѣ 1200 м. цвѣтеть обыкновенно уже во второй половинѣ юля—значительно раньше, чѣмъ въ окрестностяхъ Вѣны, на высотѣ 200 метр., где онъ цвѣтеть въ серединѣ августа (К.-Ф. Марилайнъ). Подобное же явленіе наблюдается и въ кавказской высокогорной области. Въ предварительномъ отчетѣ С. И. Михайловскаго о поѣздкѣ въ Карскую и Батумскую области приведены слѣдующіе факты¹⁾. Въ то время, какъ на Карскомъ плато, высота котораго въ среднемъ около 5500 ф., *Muscaris spantum* и *Gymnandra stolonifera* 28 мая 1904 г. только начали цвѣсти, на Кара-дашѣ на этой же высотѣ, при томъ на сѣверныхъ склонахъ, Михайловский между 30

¹⁾ См. Труды Тифл. Бот. Сада, вып. IX, кн. 1.

мая и 5 июня находилъ эти растенія уже отцвѣтшими или даже съ плодами и только на высотѣ 6500—7500 ф. они были въполномъ цвѣту. *Campanula Beauverdiana* 28—29 мая на Карскомъ плато не цвѣла, на Карадашѣ 5 июня, на высотѣ 7500 ф., она оказалась цвѣтущей.

Таблица 4. Среднія годовыя количества осадковъ въ альпийскихъ областяхъ (по 1905 г.).

1. Главный Кавказскій хребетъ.

Высоты въ метрахъ.		Суммы осадковъ въ м.м.
1800	Клухорская тропа	2124
1730	Нижній Заромагъ	609
1829	Сіонъ	677
1987	Коби	1192
2380	Крестовая	1693
2000	Чергова долина	1463
2204	Гудауръ	1477
1860	Кумлесцихская	1329
1570	Амирткари	1056
1615	Хой	463
1695	Хунзахъ	558
2352	Гунибъ	548
2000	Гидатлинская	500

2. Закавказье.

1973	Зурзуны	587
1715	Ахалкалаки	579
1600	Джаджуръ	523
1569	Налбандъ	457
2170	Семеновка	639

Высоты въ метрахъ.		Сумма осадковъ въ мм.
1940	Еленовка . . .	514
1960	Севангъ . . .	485
1965	Ново-Баязетъ . . .	451
1760	Сухой Фонтанъ . . .	546
1930	Басаргечаръ . . .	294
2350	Сардаръ-булагъ . . .	326

По количеству и распределению осадковъ всю альпийскую зону можно разбить на слѣдующіе районы:

1) Альпийская зона западной половины Центрального Кавказа (приблизительно до Крестового перевала). Годовое количество осадковъ болѣе 1200 мм.

2) Восточная половина Центрального Кавказа. Осадки отъ 500 до 800 мм., на границѣ съ предыдущей областью до 1200 мм.; на юго-восточной окраинѣ менѣе 500 мм.

3) Аджаро-арсіанская и Понтійская высоты. Осадки отъ 700—800 до 1200 мм. и болѣе.

4) Малый Кавказъ. Осадки менѣе 800 мм.

а) западная вѣтвь отъ Тріалетского хребта до хребта Памбакъ. Осадки 600—700 мм.

б) восточная Сомхето-Карабахская цѣнь. Осадки отъ 500 до 700 мм.

5) Альпийская полоса Агридагского хребта, Арата, повидимому—Алагеза, Соганлуга и хребтовъ къ югу отъ озера Гокчи. Осадки менѣе 500 мм.

6) Талышъ (съверная окраина Эльбурса). Осадки около 500 мм.

Весьма детально изучены и представлены на картѣ альпийская области Я. С. Медведевымъ, который впервые указалъ мѣстоположеніе и особенности отдельныхъ альпийскихъ районовъ.

Наибольшее количество осадковъ выпадаетъ въ альпийской области раннимъ лѣтомъ или поздней весной.

Засухъ вообще не бываетъ; если иногда случаются, то исключительно зимой.

Зимою здѣсь выпадаютъ глубокіе снѣга, которые лежать очень долго—до мая или до середины іюня, иногда и дольше.

Образующаяся при медленномъ таяніи снѣга вода просачивается въ почву и глубоко пропитываетъ ее. Слѣдующіе за таяніемъ снѣга обильные весенние осадки также сильно увлажняютъ почву. Поэтому почва здѣсь вообще отличается сравнительно большимъ содержаніемъ влаги и при отсутствіи стока, на затѣненныхъ мѣстахъ, пріобрѣтаетъ характеръ тундры. Обидѣ влаги въ почвѣ и въ воздухѣ содѣйствуетъ сильному росту растительности такихъ тундровыхъ почвъ, но вслѣдствіе короткаго лѣта многія растенія не успѣваютъ отцвѣсть, и гдѣ болѣе созрѣть, слишкомъ водянисты, мало питательны.

Гдѣ есть стокъ (не слишкомъ крутой) и особенно на обращенныхъ къ солнцу южныхъ и юго-западныхъ склонахъ растительность менѣе гигрофильна, отличается какъ по своему составу, такъ и по вкусовымъ питательнымъ качествамъ (Калантаръ).

По направлению съ запада на востокъ, соотвѣтственно уменьшенію въ количествѣ осадковъ и влажности воздуха, альпийскіе луга бѣднѣютъ въ качественномъ и количественномъ отношеніи. Какъ въ Карабахѣ, такъ и во всей восточной и юго-восточной части Кавказскихъ горъ, вслѣдствіе сухости воздуха и почвы, ксерофильные растенія формаций скалъ становятся преобладающими и заходятъ гораздо выше, чѣмъ въ средней и особенно въ западной части Кавказа, гдѣ они почти совершенно отсутствуютъ (Радде).

IV.

Лѣсныя области Кавказа. Общая характеристика. Субтропическій климатъ. Приморская полоса западнаго Закавказья. Гурія. Мингрелія. Нижняя Аджарія.

Лѣсныя области Кавказа, по отношенію господствующей въ нихъ растительности къ теплу, дѣлятся на 3 отдѣла:

I. Области мезотермовъ или теплого климата.

II. Области микротермовъ или умѣренно-холоднаго климата.

III. Области гекистотермовъ или холода климата.

Области съ теплымъ климатомъ расположены главнымъ образомъ на низменностяхъ Черноморской и Ленкоранской, затѣмъ въ долинахъ у южной подошвы Кавказскаго хребта (Алазанская и др.). Въ Черноморской и Ленкоранской низменностяхъ онѣ занимаютъ все пространство отъ уровня моря вверхъ по склонамъ и долинамъ приблизительно до 2—3 т. ф. Отъ низменныхъ Прикаспійскихъ степей, близкихъ къ нимъ по средней годовой температурѣ (выше 12° до 15°) и гдѣ растительность также относится къ мезотермамъ, Черноморская и Ленкоранская низменности отличаются влажнымъ климатомъ и обилиемъ осадковъ, въ 5—10 разъ превосходящимъ годовое количество осадковъ степей.

Тогда какъ въ Прикаспійскихъ степяхъ вся растительность имѣть ксерофильный характеръ, тысячелѣтіями приспособилась къ перенесенію продолжительныхъ засухъ и переживаетъ два периода цикла—зимой отъ холода, а лѣтомъ во время зноя и бездождя, въ Черноморской и Ленкоранской низменностяхъ она въ общемъ гигрофильна, или вовсе не знаетъ полнаго по-

коя (вѣчно-зеленые кустарники и пр.) или имѣть одинъ короткій перерывъ вегетаціи. Впрочемъ, какъ увидимъ далѣе, и здѣсь встрѣчаются ксерофильныя формациі (формація держи-дерева и формація макиса), но преимущественно на окраинахъ, граничащихъ со стелями, или тамъ, гдѣ вслѣдствіе продолжительной культуры и вырубки лѣсовъ, мѣстность давно потеряла лѣсной характеръ и обнаруживаетъ постепенный переходъ къ степному типу.

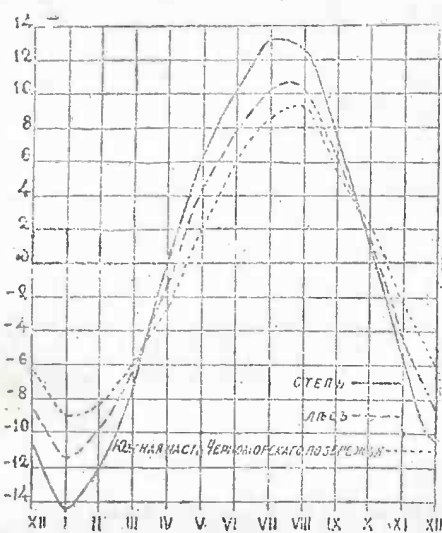
Области съ умѣренно-холоднымъ климатомъ занимаютъ на Кавказѣ громадную площадь средней горной полосы приблизительно съ $1-1\frac{1}{2}$ тыс. фут. на сѣверѣ, а далѣе отъ 2—3 тыс. фут. надъ уровнемъ моря до 6—8 тысячъ фут. Онѣ лежать въ вертикальномъ направленіи непосредственно надъ степнымъ пространствомъ Сѣвернаго Кавказа и восточнаго Закавказья и надъ областью мезотермовъ западнаго. Начинаясь отъ нижней линіи лиственныхъ лѣсовъ, каждая область идетъ высоко въ горы до нижней линіи альпійской зоны.

Холодный климатъ идетъ отъ верхней границы лѣсовъ до линіи вѣчнаго снѣга. Здѣсь лѣсовъ въ смыслѣ высокоствольныхъ деревьевъ уже нѣтъ; однако, въ нижней полосѣ встрѣчаются карликовые представители лѣсной растительности: карликовая береза, ива, можжевельникъ. Главная растительность луговая — травы и многолѣтніе злаки. На самомъ верху — мхи и лишай, отважно забирающіеся иногда даже за границу вѣчныхъ снѣговъ и льда.

Лѣсныя области на Кавказѣ болѣе или менѣе рѣзко отличаются отъ степныхъ по интенсивности прихода и расхода тепла, по количеству осадковъ и многимъ другимъ климатическимъ признакамъ.

На фиг. 9 представленъ средній годовой ходъ температуры въ тѣхъ и другихъ областяхъ. Изъ чертежа

видно, что годовыя, такъ называемыя, периодическія колебанія температуры въ лѣсахъ вообще значительно умѣреннѣе степныхъ, что и служитъ однимъ изъ характерныхъ признаковъ всего класса лѣсныхъ климатовъ.



Фиг. 9. Годовой ходъ температуры воздуха въ лѣсныхъ и степныхъ районахъ. Отклоненія отъ годового средняго

Отличія между лѣсами и степями по среднимъ годовымъ амплитудамъ и по количеству осадковъ приведены въ соотвѣтственныхъ таблицахъ въ гл. II на стр. 26.

Среднія годовыя амплитуды температуры въ лѣсныхъ областяхъ Кавказа на много, приблизительно на 5° , меньше, чѣмъ въ степныхъ. Это слѣдствіе общаго, болѣе умѣреннаго годового хода температуры въ лѣсныхъ областяхъ.

сближаетъ ихъ съ приморскими районами и находится въ связи съ особыми условіями теплооборота, съ состояніемъ влажности и другими свойствами лѣсныхъ климатовъ. Тѣ же свойства обусловливаютъ отличный отъ степныхъ влагооборотъ, при которомъ количество осадковъ на мѣстѣ получается больше, чѣмъ лѣсныя области на Кавказѣ, также замѣтно выдѣляются изъ степныхъ.

Для сравненія отдельныхъ лѣсныхъ районовъ между собою ниже приведены: таблица 5 — годовой ходъ температуры и таблица 6 — среднія годовыя количества осадковъ въ лѣсныхъ областяхъ и въ ближайшей лѣсостепной полосѣ.

Таблица 5. Годовой ходъ температуры въ лѣсныхъ областахъ Кавказа.

Отклонения месячных средних от годовых средних.

Высота въ метрахъ	СТАНЦІИ.	АМПЛІУДЫ												
		Январь.	Февраль.	Март.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Август.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.	
152	Кутаисъ	- 9.9	- 8.5	- 5.3	- 1.3	3.6	6.5	8.9	9.4	5.4	3.3	- 3.7	- 7.1	19.3
853	Лайлани	- 10.8	- 8.6	- 5.4	- 1.2	3.6	7.4	9.0	10.0	5.7	1.8	- 3.4	- 8.5	20.8
536.9	Ткибули	- 9.9	- 8.7	- 5.7	- 1.3	3.8	6.2	8.9	9.1	5.5	2.4	- 3.7	- 7.1	19.0
143.4	Сакарский цит	- 10.7	- 9.3	- 5.7	- 1.0	4.1	7.1	9.7	9.9	5.7	1.9	- 4.3	- 8.0	20.6
344.9	Чатуры	- 10.9	- 9.8	- 5.8	- 1.0	4.1	7.2	10.2	10.3	6.2	2.6	- 4.4	- 8.2	21.2
612.7	Цица	- 11.0	- 10.1	- 5.6	- 1.0	4.0	7.3	10.2	10.5	6.3	2.2	- 4.8	- 8.6	21.5
640	Артвинъ	- 11.6	- 7.0	- 5.4	- 0.8	3.2	8.2	10.3	10.0	6.0	2.1	- 6.0	- 9.4	21.9
Группа IV.														
72	Горячій Ключъ	- 12.5	- 9.0	- 5.2	- 0.3	5.2	8.7	11.1	10.4	5.3	1.2	- 5.8	- 9.2	23.6
907	Михайловск. пуст	- 9.0	- 9.2	- 5.9	- 1.8	3.7	7.1	9.6	9.9	5.2	2.5	- 5.1	- 7.5	19.1
750?	Ведено	- 12.8	- 10.9	- 6.6	- 0.2	5.6	8.6	11.3	10.7	6.0	1.3	- 5.3	- 9.3	24.1
Группа V.														
932	Пони	- 12.1	- 9.9	- 5.5	- 1.5	4.3	7.0	9.9	10.5	6.1	2.5	- 3.9	- 7.5	22.6
750?	Сурамъ	- 11.7	- 10.6	- 6.9	- 0.1	4.2	8.0	9.5	12.0	6.9	1.2	- 5.1	- 8.2	23.7
800	Боржомъ	- 12.0	- 10.4	- 5.9	- 0.4	4.9	7.8	10.7	10.9	6.5	1.2	- 4.6	- 9.3	22.9
1116.5	Цеми	- 12.2	- 9.1	- 6.0	- 0.5	4.7	7.8	9.7	10.4	5.5	2.3	- 4.2	- 8.4	22.6
1260	Абасъ-Туманъ	- 12.7	- 10.0	- 5.7	- 0.8	4.8	8.1	10.8	10.9	6.4	1.7	- 4.7	- 8.9	23.6
1204	Манглисъ	- 11.3	- 11.0	- 6.2	- 2.2	4.2	7.2	10.7	10.8	6.1	2.1	- 4.2	- 7.7	22.1
4154	Бѣлый Ключъ	- 11.6	- 10.5	- 6.4	- 1.3	4.3	8.0	10.8	10.5	6.4	1.3	- 3.5	- 8.0	22.4
Группа VI.														
1470	Млеты	- 11.3	- 9.9	- 5.2	- 1.3	4.0	7.3	9.9	10.4	6.2	2.2	- 4.0	- 8.5	21.7
700	Икальто	- 12.3	- 10.4	- 5.7	- 0.7	4.9	8.7	11.2	10.5	6.3	1.0	- 4.4	- 9.4	23.5
670	Цинодады	- 12.4	- 10.5	- 5.6	- 1.0	4.9	8.5	11.0	10.6	6.3	1.5	- 4.4	9.3	23.4
543	Закаталы	- 12.3	- 10.1	- 6.0	- 1.1	4.6	9.2	11.8	10.5	6.2	1.5	- 5.0	- 9.4	24.1
Группа VII.														
2180	Сарыкамышъ	- 13.4	- 10.1	- 7.1	- 1.2	3.8	8.4	12.2	12.6	7.8	2.0	- 5.6	- 8.9	26.0
1368	Шуша	- 11.2	- 9.2	- 5.6	- 1.7	3.8	8.1	10.4	10.4	5.8	1.3	- 4.7	- 7.6	21.6

88

В. Лѣстостепная или переходная зона.

а. Приморскія станціи.

Группа VIII.

135	Абрау-Дюрсо	- 11.4	- 9.8	- 6.4	- 2.0	3.6	8.8	11.8	11.4	6.0	2.0	- 4.8	- 8.7	23.2
285	Новороссійскъ	- 11.0	- 9.9	- 6.9	- 2.0	3.4	8.0	11.3	11.2	6.2	2.0	- 4.8	- 8.1	22.3
-22	Ленкоранъ	- 11.8	- 9.9	- 6.8	- 2.5	4.2	8.6	11.0	10.7	6.6	2.2	- 3.6	- 8.6	22.8

б. Станції, отдаленные от моря.

Группа IX.

230	Майдопъ	- 13.0	- 9.4	- 5.3	- 0.5	5.0	8.7	11.5	11.1	5.9	1.8	- 6.1	- 9.8	24.5
574.8	Ставроноль	- 12.7	- 11.3	- 7.0	- 1.1	5.4	9.3	12.1	11.9	6.3	0.9	- 4.9	- 9.1	24.8
637	Железноводскъ	- 12.9	- 11.7	- 7.1	- 1.1	5.3	9.0	12.0	12.1	7.0	1.9	- 4.9	- 9.3	25.0
616	Ессентуки	- 13.2	- 11.8	- 7.0	- 0.7	5.7	9.5	12.2	12.1	6.7	1.4	- 5.5	- 9.8	25.4
500	Нальчикъ	- 14.1	- 11.9	- 6.4	- 0.6	6.4	9.9	12.4	11.7	6.4	1.5	- 5.6	- 9.8	26.5
630	Алагиръ	- 13.8	- 11.9	- 6.6	- 0.1	6.3	9.6	12.2	11.9	6.6	1.4	- 5.7	- 10.3	26.0
679.3	Владикавказъ	- 13.1	- 11.4	- 6.3	- 0.1	5.9	9.3	11.8	11.3	6.3	1.5	- 5.4	- 9.5	24.9

Группа X.

475	Темиръ-Ханъ-Шура	- 13.0	- 11.4	- 7.1	- 1.4	5.6	9.9	12.6	12.0	6.6	1.3	- 6.1	- 9.9	25.6
700	Ботлихъ	- 12.8	- 10.4	- 6.6	- 0.9	6.2	8.9	12.4	10.8	6.5	1.8	- 5.4	- 10.3	25.2
500	Касумъ-Кентъ	- 12.6	- 11.0	- 6.9	- 1.5	4.9	9.5	12.1	11.5	6.6	1.5	- 5.0	- 8.9	24.7
600	Куба	- 11.5	- 9.7	- 6.6	- 1.7	4.8	9.8	12.5	11.9	6.0	0.7	- 6.6	- 9.6	24.0
710	Шемахъ	- 12.0	- 11.9	- 5.7	- 1.0	5.9	8.5	12.8	11.2	6.7	0.9	- 4.8	- 10.9	24.8

Группа XI.

600	Гори	- 12.9	- 11.1	- 5.8	- 0.3	5.3	8.4	11.6	11.8	6.9	1.6	- 5.0	- 10.1	24.7
404	Тифлисъ	- 12.5	- 10.4	- 5.9	- 0.7	5.0	8.6	11.8	11.6	6.8	1.4	- 5.0	- 10.0	24.3

Таблица 6. Среднія количества осадковъ (по 1905 годъ).

1. Сѣверный Кавказъ.

Высота. Метры.	Суммы осадк. Мм.	Высота. Метры.	Суммы осадк. Мм.
Лѣсостепь.			
Группа I.			
230 Майконъ	665	575 Ставрополь	684
? Удобная	671	550? Баталнашинскъ	519
670 Подгорная	824	637 Желѣзноводскъ	541
Группа II.			
Московское	508	616 Ессентуки	460
		500 Нальчикъ	605
Группа III.			
		630 Алагиръ	920
		679 Владикавказъ	844

2. Центральный Кавказъ.

Лѣсъ.	Группа VII.
Группа IV.	
434 Мархотъ	600
72 Горячій Ключъ	823
240 Кабардинская	773
907 Михайловская пустынь	773
? Даховская	673
670 Подгорная	824
? Ахметовская	846
570 Кардоникская	726
550 Хумара	677
1424 Карабай	731
Группа V.	
? Магометанское	768
640 Дурджинкомъ	875
? Нахасъ	971
630 Алагиръ	920
679 Владикавказъ	844
730 Ведено	819
Группа VI.	
400 Елисаветпольскій п.	1405
98 Чилипси	1575
Группа VIII.	
475 Темиръ-Ханъ-Шура	465
582 Глохъ	459
700 Ботлихъ	418
1160 Лавашъ	502
602 Дешлагарь	443
600 Куба	559
1067 Алты-агачъ	461
710 Шемаха	526

Высота. Метры.	Суммы осадк. Мм.	Высота. Метры.	Суммы осадк. Мм.
Группа IX.		500 Касумъ-кентъ	392
400? Маджалисъ	350	670 Кусары	393

3. Западное Закавказье.

Лѣсостепь.		122 Зугиды	1588
Группа X.		137 Абадати	1636
135 Абрау-Дюрсо	501	105? Новосенаки	1511
28? Новоросейскъ	680	107 Хони	1567
Лѣсъ.			8 Поти
Группа XI.		120 Кобулеты	2175
10? Догуабъ	1072	20 Чаква	2606
11 Джубга	812	72 Зеленый Мысъ	2511
15 Ольгинка	997	3 Батумъ	2529
53. Кодошкій маякъ	1206	72 Озургеты	2077
Группа XII.		120 Бахви	1924
50 Туапсе	1411	Группа XIV.	
9 Аше	1387	10 Кобулеты	2175
5 Шахе	1653	20 Чаква	2606
29 Дагомысъ	1338	72 Зеленый Мысъ	2511
78 Сочи (оп. ст.)	1430	3 Батумъ	2529
? Молдаванка	1213	72 Озургеты	2077
9 Адлеръ	1253	120 Бахви	1924
27 Гагры	1304	Группа XV.	
57 Колдохвара	1500	152 Кутаисъ	1374
5 Сухумъ	1274	143 Сакарскій пнг.	1200
10? Очемчир	1084	200 Убиси	1269
Группа XIII.		345 Чіатуры	1002
10 Редутъ-кале	1606	23 Самтреди	1341
Группа XVI.		Группа XVII.	
600? Кеды	1799	640 Артвинъ	493
868? Хуло	1395	915 Арданучъ	564
Группа XVIII.		800? Хертвиси	785
932 Попи	692	Группа XVIII.	
750? Сурамъ	621	750? Сурамъ	621
800 Боржомъ	580	800 Боржомъ	580
1116 Цеми	535	1116 Цеми	535
1663 Бакуріани	726	1663 Бакуріани	726
1260 Абасъ-Туманъ	633	1260 Абасъ-Туманъ	633

4. Среднее Закавказье.

Лѣсъ.		750? Сурамъ	621
Группа XVIII.		800 Боржомъ	580
932 Попи	692	1116 Цеми	535
1663 Бакуріани	633	1663 Бакуріани	726

Высота. Метры.	Суммы осадк. Мм.	Высота. Метры.	Суммы осадка. Мм.		
Группа XIX.			Группа XXI.		
971 Ацхуръ	526	890 Душетъ	614		
1030 Ахазыхъ	473	1200? Гомборы	691		
1250 Тодоши	483	1220? Тетрисцхали	795		
2180 Сарыкамышъ	516	700 Икалъто	786		
Группа XX.			738 Телавъ	756	
1340 Коджоры	825	670 Цинондалы	747		
1204 Манглисъ	540	500? Нанареули	880		
1154 Бѣлый Ключъ	752	410 Кварели	872		
417? Сапдарь	622	500? Лагодехи	856		
318 Садахло	536	543 Закаталы	956		
1406 Джелалъ-Оглы	560	748 Нуха	711		
1324 Караклисъ	593	Лѣсостепь.			
1835 Воскресенскій пер.	688	Группа XXII.			
1294 Делижанъ	521	600 Гори	502		
2170 Семеновка	639	680 Дампalo	495		
1220 Славянка	555	500? Агаяни	587		
1830 Кедабекъ	543	488 Ксанка	698		
1368 Шуша	671	500? Базалеты	520		
800? Ханкенты	625	464 Мцхетъ	639		
600? Ванкъ	721	404 Тифлисъ	496		

5. Восточное Закавказье.

Лѣсъ.	Лѣсостепь.
Группа XXIII.	
—20 Астара	1278
Группа XXIV.	
0 Привольное	722
—22 Ленкорань	1252

Распределение осадковъ въ лѣсныхъ областяхъ противоположно степнымъ: лѣса имѣютъ максимумъ осадковъ въ центрѣ; къ периферіи количество осадковъ убываетъ. Получается, благодаря этому, обратное степному наслойніе изогиетъ. Руководствуясь этимъ признакомъ, мы наѣтили приблизительно слѣдующее дѣленіе лѣсовъ Кавказа на области и районы по изогиетамъ:

I область. Древнепонтская.

Осадки въ центрѣ около 2000 мм. Районы:

1) Юго-западные склоны Центрального Кавказа съ западнымъ Закавказьемъ до р. Туапсе на сѣверѣ. Понтская область. Осадки болѣе 1200 мм.

2) Новороссійскій районъ до р. Туапсе. Осадки отъ 500 до 1200 мм.

3) Сѣверный склонъ Главнаго хребта съ боковыми хребтами и предгорьями западнѣе Эльбруса. Кубанскіе лѣса или лѣса западнаго Предкавказья. Осадки отъ 700—800 до 1500 мм.

4) Сѣверный склонъ Главнаго хребта съ предгорьями восточнѣе Эльбруса. Терскіе лѣса или лѣса восточнаго Предкавказья. Осадки отъ 500 до 1200 мм.

5) Южные склоны Центрального Кавказа къ востоку отъ Сурама. Осадки отъ 500 до 1200 мм.

6) Сѣверо-западные и западные склоны Аджарскаго и Арсіанскаго хребтовъ съ долиной р. Чороха. Осадки болѣе 800 мм.

II область. Дагестано-Кубинская.

7) Восточные склоны Центрального Кавказа. Осадки отъ 500 до 800 мм.

III область. Ленкоранская.

8) Талышъ. Осадки въ центрѣ около 1200 мм.

IV область. Малый Кавказъ.

9) Въ центрѣ около 600 мм. Центръ не ясно выраженъ. Изогиета 500, граничащая область съ востока и юга, примыкаетъ къ тому же центру, что и I область.

Климатъ областей, занятыхъ на Кавказѣ мезотермами гигрофилами, двухъ типовъ: 1) влажный субтропической и 2) средиземноморской субтропической.

Влажный субтропический климатъ характеризуется обильными осадками, жаркимъ лѣтомъ (самый теплый мѣсяцъ 22—28° и не менѣе 80 мм. осадковъ), мягкой зимой; въ сѣверныхъ областяхъ зима болѣе холодная. Этотъ типъ развитъ главнымъ образомъ въ Сѣверной Америкѣ и Японіи, съ обильными осадками во все времена года; если и бываютъ засухи, то преимущественно въ холодное время года.

На Кавказѣ этотъ типъ занимаетъ значительное пространство преимущественно въ западномъ Закавказье, по Черноморскому побережью.

Средиземноморской субтропической климатъ отличается отъ предыдущаго главнымъ образомъ бѣднымъ осадками лѣтомъ. Наибольшіе осадки выпадаютъ въ южныхъ районахъ средиземноморской области зимой, въ западныхъ—осенью и въ сѣверныхъ—весной или раннимъ лѣтомъ. Сюда относятся на Кавказѣ: восточная часть Кутаисской губерніи (зимніе осадки), сѣверо-западная часть Черноморского побережья (зимніе осадки), Ленкоранская низменность (осенніе) и долины у южной подошвы Кавказскаго хребта (осадки весенніе и раннимъ лѣтомъ).

Приморская полоса западнаго Закавказья. Гурія. Мингрелія. Нижняя Аджарія.

Климатъ причерноморской полосы западнаго Закавказья представляетъ разновидность влажнаго субтропического и относится къ типу (группѣ), выдѣленному Кеппеномъ подъ названіемъ „климатъ камеліевыхъ“. Этотъ типъ, по Кеппену, распространенъ въ областяхъ

воздѣлыванія чайного дерева въ Китаѣ и Индіи съ одной стороны, въ Парагваѣ съ другой; характеризуетъ также главную область рисовой и хлопчатниковой культуры. Типичными примѣрами его могутъ служить: всегда влажные — Луизіана, южная Японія; съ засухой зимой и весной — южный Китай, среднее теченіе Ганга, верхній Замбези, западная подошва Голубой горы, Парана. Къ указанному типу климата относится въ западномъ Закавказье собственно Черноморское побережье отъ Турецкой границы приблизительно до Туапсе или немного далѣе, Гурія, большая часть Мингрелии и нижняя Аджарія. Почва въ низменной части Батумской области (до высоты около 200 м.), въ Озургетскомъ уѣздѣ, въ особенности въ холмистой полосѣ и на контрфорсахъ Аджарского и Нигорийского хребтовъ — красноземъ, свойственный влажнымъ тропическимъ и субтропическимъ областямъ.

Растительность этой области проф. Кузнецова характеризуетъ слѣдующимъ образомъ.

„Въ западномъ Закавказье значительный процентъ вѣчнозеленыхъ кустарниковъ характеризуетъ флору; иногда лѣса *Pinus maritima* на берегу моря подъ темно-голубымъ небеснымъ сводомъ напоминаютъ подобные лѣса въ Италии. Однако, по гигрофильному характеру растительныхъ формаций западное Закавказье рѣзко отличается отъ ксерофильныхъ формаций средиземноморской области“.

„Густыя лѣсныя дебри, спустившіяся до самаго берега Чернаго моря, перевитыя тысячами ланъ, которыя дѣлаютъ эти дебри положительно непроходимыми; роскошный ростъ самыхъ разнообразныхъ древесныхъ породъ; сырость тѣнистыхъ лѣсныхъ насажденій, въ которыхъ букъ и грабъ растутъ совмѣстно съ вѣчнозеленымъ подлѣскомъ изъ лавровъ, самшита, рододен-

дроновъ и т. д.; почва, какъ губка, напоенная водою,— вотъ характеръ растительности западнаго Закавказья, столь рѣзко отличающейся отъ характера растительности средиземноморской области, ксерофильной, малорослой, приспособленной переносить лѣтнюю засуху, которая ежегодно, въ продолженіе 2—3 мѣсяцевъ, господствуетъ въ Италии, Испаніи, Сициліи и т. д.“

„Читая описанія средиземноморской природы и природы Японіи, невольно какъ то скрѣе находишь больше сходства природы западнаго Закавказья съ характеромъ Японіи, нежели Италии и Испаніи... А причина тому— большее сходство климата западнаго Закавказья съ климатомъ Японіи, нежели съ климатомъ средиземноморской области“.

Широколистственные лѣса одинаково роскошно распространены какъ въ горахъ, такъ и въ приморской области. Какъ въ Японіи лѣсныя формациіи характеризуются смѣшеніемъ разнообразныхъ древесныхъ породъ, въ которыхъ рядомъ съ растеніями умеренного пояса роскошно развиваются растенія субтропической, такъ и здѣсь широколистственный лѣсъ состоитъ изъ породъ среднеевропейскихъ (букъ, дубъ, грабъ) и изъ породъ болѣе южныхъ (каштанъ, орѣхъ, *Pterocarya* и др.).

Въ тѣни этого лѣса пріютился вѣчнозеленый подлѣсокъ (лавровиція, рододендронъ, самшитъ, *Ilex* и др.).

Виноградная лоза въ долинахъ достигаетъ огромныхъ размѣровъ (въ диаметрѣ 6—7 дюймовъ и высоты 30—40 фут.) и вѣтается обыкновенно вокругъ деревьевъ (ольхи, хурмы, тути и др.). *Ficus carica*, гранаты, айва, орѣхи, хурма, яблоки, груши растутъ здѣсь въ дикомъ состояніи и имѣютъ сильный ростъ, хлопокъ даетъ хорошие урожаи, волокно длинное, крѣпкое и блестящее. Широко развито табаководство, причемъ воздѣлываются

главнымъ образомъ турецкіе сорта — трапезундъ и самсонъ.

За послѣднее время стала распространяться съ успѣхомъ культура чайного куста и мандариновъ, преимущественно японскихъ уншю, и, судя по всему, имъ предстоитъ здѣсь широкое развитіе.

Изъ хлѣбныхъ культуръ развито главнымъ образомъ воздѣливаніе кукурузы различныхъ сортовъ (конский зубъ и др.), которая здѣсь удается отлично, вслѣдствіе благопріятныхъ климатическихъ условій.

Средняя температура самого холоднаго мѣсяца выше 2° Ц., отъ 3° до 6° Ц., самого теплаго $23^{\circ}—25^{\circ}$ Ц., разность температуръ самого холоднаго и теплаго $18^{\circ}—22^{\circ}$ Ц. Средняя годовая температура $13^{\circ},1—15^{\circ},3$. Число мѣсяцевъ со средней температурой болѣе 20° Ц. (жаркихъ) въ центрѣ 4, по окраинамъ области 3. Абсолютныя наименьшія и наибольшія температуры приведены (по 1914 г.) въ слѣдующей табличкѣ.

А б с о л у т н ы е

	Мини- мумъ $^{\circ}$ Ц.	Макси- мумъ $^{\circ}$ Ц.	Амили- туда $^{\circ}$ Ц.
Сочи	— 15,6	33,1	48,7
Сухумъ	— 11,8	36,0	47,8
Поти	— 11,5	37,3	48,8
Батумъ	— 7,8	35,1	42,9
Кутаись	— 12,9	37,4	50,3

Характерной для рассматриваемой области въ термическомъ отношеніи является сравнительно мягкая зима, съ средней температурой $3—7^{\circ}$, благодаря чему здѣсь зимній покой многихъ растеній коротокъ и даже неполонъ.

Ниже приведены среднія температуры для зимняго и лѣтняго периодовъ:

Среднія температуры

	Съ мая по сентябрь.	Съ ноября по мартъ.	Самаго теплого холоднаго мѣсяца.	
Батумъ . . .	20.9	8.7	23.8	6.0
Поти . . .	20.8	8.2	23.7	5.1
Сухумъ . . .	20.9	8.3	23.8	5.7
Сочи . . .	20.1	7.8	23.0	5.1
Туапсе . . .	20.5	6.4	23.7	3.1
Кутаисъ . . .	21.5	7.8	24.1	4.8
Озургеты . . .	20.1	7.3	22.4	4.9

Къ веснѣ моря теряютъ весь свой излишекъ тепла по сравненію съ сушей, перестаютъ умѣрять вѣнчнія холода теченія и даже сами охлаждаютъ побережье. Поэтому весной, особенно въ мартѣ и апрѣлѣ, нерѣдко наступаютъ довольно рѣзкія пониженія температуры. Такъ, въ Сочи самый низкій минимумъ— $15^{\circ}6$ падаетъ на мартъ 1874 г., когда съ сѣвера нахлынула волна холода и держала со 2 по 8 даже среднюю суточную температуру ниже 0° до $-10^{\circ}5$ Ц. Эта волна, перекатившаяся черезъ Новороссійскъ, захватила также Сухумъ, Поти и, вѣроятно, шла до Батума. При подобныхъ же условіяхъ были морозы въ мартѣ, только менѣе интенсивные, въ 1911 и въ другіе годы. Минимумы ниже 0° случаются и въ апрѣлѣ. Вообще весна въ южной части Черноморскаго побережья идетъ медленно: повышеніе температуры отъ марта къ маю между Батумомъ и Сочи всего около 8° , тогда какъ въ Новороссійскѣ оно равно 10° , по азовскому побережью около 13° , а въ Ейскѣ—до 17° .

Весна просто здѣсь не отдѣляется сколько-нибудь рѣзко отъ зимы, значительно болѣе теплой, чѣмъ въ другихъ приведенныхъ районахъ.

Изслѣдованія отдельныхъ зимъ и первого весеннаго периода, которыми долгое время систематически занимался С. Н. Тимофеевъ, показываютъ, что въ западномъ Закавказьѣ болѣе нѣжныя растенія чаще всего страдаютъ отъ морозовъ въ мѣстахъ равнинныхъ и вообще на низинахъ; на батумскомъ побережье, кромѣ того, на мѣстахъ, открытыхъ обычно холоднымъ юго-западнымъ вѣтрамъ. Губительное влияніе на растительность оказываютъ также рѣзкія колебанія температуры, которымъ особенно подвержены восточные склоны¹⁾. Поэтому, напр., въ средней равнинной части Кутаисской губерніи культура чая и маслины представляется ненадѣжною, а культура мандариновъ начинается въ Батумской области южнѣе Кобулетъ въ холмистомъ уроціи Цихисъ-дзири, представляющемъ вообще, какъ и другія подобныя мѣста по окончности Аджарскаго хребта, все благопріятныя условія для жизни самыхъ цѣнныхъ субтропическихъ растеній.

Равнины и котловины не только охлаждаются, какъ и холмы, въ ясныя и спокойныя ночи вслѣдствіе лучеиспусканія, но на нихъ собирается стекающей съ сосѣднихъ склоновъ и холмовъ охлажденный воздухъ, тогда какъ на склонахъ и холмахъ, вслѣдствіе такого стока холоднаго воздуха, остается воздухъ болѣе теплый. Примѣромъ охлаждающаго влиянія долины можетъ служить Сакарскій питомникъ: тогда какъ за лѣтнее полугодіе въ этомъ пункте (высота 143 м.) и въ Кутаисѣ (высота 152 м.) температура въ среднемъ совершенно одинакова ($20^{\circ},1$), зимой (съ декабря по февраль) Сакарскій питомникъ оказывается холдинѣе Кутаиса въ среднемъ на $1^{\circ},3$ Ц., въ мартѣ и съ октября по ноябрь на $1^{\circ},0$ Ц. Поти, расположенный на берегу

¹⁾ С. Н. Тимофеевъ. Зима 1897—1898; 1910—1911 и др. Труды Тифлисскаго Ботаническаго сада.

передъ широкой, идущей далеко вглубь страны Колхидской долиной, имѣетъ сравнительно съ сосѣдними частями побережья холодную зиму, близкую къ внутреннимъ частямъ долины. Очень большія разности въ температурѣ обнаруживаются между котловинами и холмами, расположеными даже въ непосредственной близости между собою. Такъ, въ Батумскомъ ботаническомъ саду на Зеленомъ Мысу двѣ метеорологическія станціи—верхняя на горбѣ отрога со спускомъ къ морю и въ котловину, и нижняя —въ этой ущельеобразной котловинѣ (тропической отдельности), лежащей саженей на 15 ниже, показываютъ слѣдующія температуры (В—верхняя, Н—нижняя станція):

Январь (1915 и 1916 г.).				
	7 ч. у. ° Ц.	1 ч. д. ° Ц.	9 ч. в. ° Ц.	Суточная амплитуда. ° Ц.
В	9,4	11,2	9,8	1,8
Н	6,4	10,5	7,1	4,1
Разность Н—В . .	—3,0	—0,7	—1,7	+2,3

Февраль (1915 и 1916 г.).				
	7 ч. у. ° Ц.	1 ч. д. ° Ц.	9 ч. в. ° Ц.	Суточная амплитуда. ° Ц.
В	6,6	9,0	8,0	2,4
Н	3,6	9,5	4,8	5,9
Разность Н—В . .	—3,0	+0,5	—3,2	+3,5

Мартъ (1915 и 1916 г.).				
	7 ч. у. ° Ц.	1 ч. д. ° Ц.	9 ч. в. ° Ц.	Суточная амплитуда. ° Ц.
В	9,8	12,2	10,1	2,4
Н	7,5	12,8	7,8	5,3
Разность Н—В . .	—2,3	+0,6	—2,3	+2,9

	7 ч. у т р а. Верхняя ° Ц.	Нижняя ° Ц.	7 ч. у т р а.
			7 ч. у т р а.
Февраля 1915 г. 12-го	2,9	—0,2	
" 13-го	3,2	+1,1	

		7 ч. у т р а.	
	Верхняя		Нижняя
	$^{\circ}$ Ц.		$^{\circ}$ Ц.
Февраля 1915 г.	14-го . . .	8,5	1,0
" 1916 г.	25-го . . .	1,4	-0,5
"	26-го . . .	1,6	-1,0
"	27-го . . .	3,7	-0,4
"	28-го . . .	4,2	-0,4
"	29-го . . .	3,5	-1,1
Марта 1916 г.	2-го . . .	4,1	-0,4

Такимъ образомъ, станція въ котловинѣ около времени наступленія минимума температуры и вообще въ холодную часть сутокъ показываетъ значительно болѣе низкія температуры, чѣмъ станція на вершинѣ хребтика: въ приведенные дни, когда на вершинѣ было тепло отъ $1,5^{\circ}$ до 4° Ц. и выше, въ котловинѣ наблюдался морозъ — температура стояла ниже 0° до $-1,1^{\circ}$ Ц.; въ среднемъ за 2 года дно котловины оказывается холднѣе вершины болѣе всего въ февралѣ — по наблюденіямъ въ 7 ч. у. и 9 ч. в. на $3,1^{\circ}$ Ц.—и къ утру въ январѣ — на $3,0^{\circ}$. Суточные колебанія температуры по срочнымъ наблюденіямъ въ котловинѣ значительно болѣе — въ среднемъ за 3 мѣсяца почти на 3° Ц.

Изъ сдѣланнаго мною подсчета суммъ полезныхъ температуръ для растеній, прорастаніе сѣмянъ которыхъ или развитіе почекъ начинается съ $4^{\circ},1$ Ц., видно¹⁾, что въ то время, какъ начало вегетаціи такихъ растеній съ декабря по мартъ совершенно невозможно, напр., въ Тифлисѣ, Елисаветполѣ и Эривани, въ рассматриваемой области вегетація возможна и зимой, иногда лишь съ очень короткимъ перерывомъ. Такъ,

¹⁾ Нѣкоторыя метеорологическія данпыя для Кавказа.—Извѣстія К. О. Р. Г. О., т. XII, вып. 2.

въ Сочи и Кутаисѣ на зимніе мѣсяцы и мартъ приходится слѣдующее число дней съ полезной температурой (выше 4° Ц.). Въ таблицѣ приведено среднее за 10 лѣтъ (1885—95) число дней и наибольшее.

Число дней съ полезной температурой
(выше 4° Ц.).

		Среднее за 10 лѣтъ	Наиболь- шее
Сочи.	Декабрь	23	31
	Январь	10	28
	Февраль	14	26
	Мартъ	26	31
Кутаисъ.	Декабрь	24	31
	Январь	14	25
	Февраль	14	27
	Мартъ	27	31

Въ иные годы, слѣдовательно, здѣсь возможна безпрерывная вегетація круглый годъ многихъ растеній съ сравнительно высокой начальной температурой роста. Это даетъ возможность заниматься выгонкой раннихъ плодовъ, овошней и ягодъ, которыми, какъ и зимними цветами, область снабжаетъ крупнѣйшіе потребительные центры Кавказа (Тифлисъ, Баку) и даже югъ Россіи.

Начальная температура прорастанія у большинства культурныхъ растеній теплого климата высокая, отъ 10° Ц. до 12° и 14°. Для такихъ растеній періодъ зимнаго покоя на Черноморскомъ побережье продолжителенъ — около 6 мѣсяцевъ.

Сумма тепла и продолжительность періода развитія подобныхъ растеній сравнительно велики, какъ это видно изъ слѣдующей таблицы.

Сумма полезныхъ температуръ и дней.

	10° Ц.		12° Ц.		14° Ц.		Начало и конецъ периода.
	Градус. темпер.	Дней.	Градус. темпер.	Дней.	Градус. темпер.	Дней.	
Сочи .	3612°	186	14.IV—14.XI	3605	183	24.IV—8.XI	3879 166 9.V—21.X
Кутаись .	4150	201	10.IV—17.XI	4062	192	17.IV—11.XI	3922 181 4.V—25.X

Такимъ образомъ, въ области могутъ съ успѣхомъ разводиться многія однолѣтнія тропическія и субтропическія растенія и тѣ изъ многолѣтнихъ, которыя, какъ, напр., сахарный тростникъ, могутъ культивироваться какъ однолѣтнія.

Случающіеся иногда сравнительно очень низкіе минимумы указываютъ на большую опасность, которой могутъ подвергаться здѣсь слишкомъ нѣжныя открыто растущія экзотическія растенія. Въ Сухумѣ долго удачно произрастали апельсины, но суровая зимы 1878—79 г. погубили эту плантацию ¹⁾). Особенно много переполоха и вреда надѣлала сравнительно холодная, а главное очень многоснѣжная зима 1910—11 г.

Однако, такие большие морозы и снѣга случаются сравнительно рѣдко, чтобы наложить свою печать на характеръ растительности. Они могутъ уничтожить нѣсколько видовъ. Термическими условіями, какъ говорить проф. Кузнецовъ, опредѣляется основной *систематический* характеръ растительности, флора, группировка въ зоны. Группировка растеній въ формаций зависитъ, главнымъ образомъ, отъ двухъ другихъ климати-

¹⁾ ГЕЕВСКИЙ и ШАРРЕРЪ. Краткій очеркъ садоводства Закавказья (Изд. Кавк. Общ. Сельск. Хоз. 1885 г.).

ческихъ элементовъ—свѣта и влаги. Группировка же въ формаций, какъ можно видѣть изъ представленного выше общаго очерка растительности края, здѣсь смѣшанная: рядомъ съ субтропическими породами и часто защищая ихъ отъ холдовъ, растутъ породы среднеевропейскія (букъ, дубъ, грабъ). Это безусловно содѣйствуетъ широкому развитию въ области многихъ субтропическихъ растеній, которыхъ, предоставленныхъ самимъ себѣ, не выдержали бы приведенныхъ низкихъ температуръ. Необходимо, кромѣ того, принять во вниманіе, что всѣ станціи (Сочи, Сухумъ, Поти, Батумъ), для которыхъ имѣются данныя, расположены въ долинахъ или на равнинѣ. Между тѣмъ установлено, что температура воздуха долинъ рѣзко отличается отъ температуры воздуха склоновъ, которые имѣютъ меньшую амплитуду температуры и менѣе сильные морозы.

Если побережье отличается холодной весной, зато оно имѣеть чрезвычайно теплую осень. Сентябрь обыкновенно бываетъ значительно теплѣе мая, октябрь—апрѣля. У насъ вездѣ и ноябрь имѣеть болѣе высокую температуру, чѣмъ мартъ. Въ слѣдующей таблицѣ мы приводимъ разности среднихъ температуръ осени и весны и за отдельные мѣсяцы по районамъ.

Разности температуръ осени и весны.

	Осень —весна, ° Ц.	Сентябрь —май, ° Ц.	Октябрь —апр., ° Ц.	Ноябрь —мартъ, ° Ц.
Отъ Батума до Сочи .	3,8	3,6	4,6	3,5
Отъ Новороссийска до Анапы		2,5	2,3	3,6 1,6

Въ болѣе южныхъ районахъ осень на 3—4°, въ сѣверныхъ на 2—3° теплѣе весны. Во всѣ мѣсяцы значительное преимущество на сторонѣ осени; особенно

высока температура въ октябрѣ по сравненію съ апрѣлемъ. Отъ Батума до Сочи средняя температура октября равняется средней майской, а сентябрь мало отличается отъ лѣтнаго мѣсяца июня.

Тепловая энергія, собранная въ теченіе лѣта моремъ, бережно сохраняется имъ, главнымъ образомъ, въ ближайшихъ къ поверхности слояхъ воды. Тогда какъ весной малѣйшее прикосновеніе къ поверхности, слабое дуновеніе вѣтерка, испареніе и т. д. вызываетъ выступаніе студеныхъ водъ и въяніе холода, осенью тѣ же причины даютъ выходъ на поверхность скрытой въ глубинахъ теплоты. Купальныій сезонъ въ южной половинѣ побережья тянется до октября. Теплая, сухая, солнечная и тихая осень очень часто является лучшимъ временемъ года въ этой части побережья.

Годовая сумма осадковъ здѣсь велика — отъ 1200 до 2500 и болѣе мм. Во всѣ времена года выпадаютъ обильные осадки — отъ 200 до 1000 мм. и болѣе за сезонъ, какъ это видно изъ слѣдующей таблицы:

Среднее количество осадковъ по временнымъ года.

	Въ миллиметрахъ.				
	Годъ.	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.
Кодошскій маякъ.	1229	382	225	289	334
Шахе	1575	589	289	302	395
Сочи (опытн. поле)	1432	473	264	271	424
Сухумъ (городъ и маякъ)	1265	305	293	322	345
Поти	1607	361	219	524	503
Батумъ	2503	706	352	555	890
Кутаисъ	1374	401	283	332	359
Сакарскій питомн.	1181	376	253	206	346
Озургеты	2068	599	287	450	732

Наибольшее количество осадковъ приходится преимущественно на холодное полугодіе—осень или зиму; въ Поти, Зугдидѣ и Очемчири — въ мѣстностяхъ, гдѣ горы болѣе удалены на востокъ, наибольшее количество осадковъ приходится лѣтомъ. Наиболѣе бѣдное осадками время года—весна, когда выпадаетъ 200—420 мм. осадковъ за 3 мѣсяца; самое малое количество осадковъ выпадаетъ поздней весной—въ маѣ.

Завѣдывающій Кутаисскимъ опытнымъ полемъ въ $2\frac{1}{2}$ верстахъ отъ г. Кутаиса пишетъ: „характерны особенности района дѣятельности опытного поля—сравнительно влажный климатъ съ лѣтними засухами или вѣрнѣе съ сухими съверо-восточными вѣтрами (фѣнами)“. О веснѣ 1907 г.: „послѣ обильного осадками апрѣля, когда за 14 дней выпало 225 мм. осадковъ, наступила засуха, продолжавшаяся весь май и часть юна: въ теченіе мая выпало всего 16 мм.. осадковъ“. Въ Озургетахъ (Гурія) та же весна была необыкновенно жаркая и сухая: съ 14 апрѣля до 8 юна дождей не было вовсе и вслѣдствіе такой засухи очень запоздали посѣвы кукурузы ¹⁾). Весеннія засухи, захватывающія иногда и часть лѣта, бываютъ и въ Батумскомъ районѣ, какъ, напр., въ маѣ и юнѣ 1916 г., когда отъ засухи особенно пострадали завязи мандариновъ, отъ чего урожай послѣднихъ мѣстами сократился на 50% и болѣе.

Хотя осадки въ остальные времена вообще огромны, доходятъ, какъ въ сентябрѣ 1916 г., до 783 мм. (Бобокваты) за мѣсяцъ, но особенно тягостнаго впечатлѣнія безпрерывной, подавляющей дождливости не чувствуется. Объясняется это тѣмъ, что осадки чаще всего выпадаютъ въ большомъ количествѣ за короткое время. Ливни въ 200 мм. до 300 мм. и даже болѣе за

¹⁾ Отчеты о состояніи и дѣятельности опытныхъ полей и проч. въ 1907-г. Департаментъ Земледѣлія.

нѣсколько часовъ — не рѣдкое явленіе. Такъ, въ упомянутый сентябрь за сутки въ среднемъ выпадало 52 мм., 26-го сразу за одинъ день выпало 245 мм. Пасмурныхъ дней за мѣсяцъ было всего 10, отдѣленныхъ значительными промежутками болѣе или менѣе ясныхъ дней. Дожди сопровождались грозами, каковыхъ было 10 дней.

Внутри долины съ марта по августъ температура воздуха выше, чѣмъ на морѣ и по побережью. Поэтому воздухъ, направляющійся съ моря на сушу, не охлаждается, а нагрѣвается и удаляется отъ точки насыщенія. Это оказываетъ замѣтное вліяніе на распределеніе осадковъ. Во всѣ времена года, напр., въ Кутаисѣ, осадковъ менѣе, чѣмъ въ Поти. Зимой, когда въ Кутаисѣ температура ниже, чѣмъ въ Поти, въ Кутаисѣ и осадковъ выпадаетъ больше, а именно:

З и м а:

	Температура. ° Ц.	Осадки. Мм.
Поти	6,5	364
Кутаисѣ	6,2	401

По району, который охватываютъ дожди въ западномъ Закавказье, ихъ можно раздѣлить на 2 разряда: 1) прибрежные дожди и 2) дожди, распространяющіеся на всю или большую часть области.

Прибрежные дожди чаше всего выпадаютъ въ видѣ большихъ ливней, особенно сильныхъ лѣтомъ во время западнаго муссона. Проф. Войксовъ даетъ въ слѣдующей таблицѣ среднія изъ наибольшихъ суточныхъ для Поти за мѣсяцы съ мая по сентябрь¹⁾.

	Въ миллиметрахъ.				
	Май.	Июнь.	Июль.	Авг.	Сент.
Поти	17	47	55	75	53

¹⁾ А. И. Войксовъ. Климаты земного шара. Стр. 513.

Прибрежные дожди выпадаютъ, главнымъ образомъ, при слабыхъ вѣтрахъ съ моря, когда воздухъ, вступая на сушу и встрѣчая здѣсь болѣе сильное треніе, поднимается болѣе или менѣе вертикально вверхъ и не распространяется далѣе по долинѣ. Западные вѣты въ Поти лѣтомъ обыкновенно очень слабы и потому тамъ лѣтомъ бываетъ особенно много сильныхъ, чисто прибрежныхъ дождей. Если тѣ же морскіе вѣты сильны, такъ что легко и быстро проносятъ массы воздуха и немедленно поднимаютъ ихъ вверхъ по долинѣ, на склоны горъ, то осадки распространяются по всей долинѣ и по горамъ, гдѣ и достигаютъ наибольшей силы. Напр., въ теченіе 6 лѣть (1890—1895 г.) въ Кутаисской губерніи было 48 такихъ областныхъ ливней (40 и болѣе миллиметровъ за сутки), которые по временамъ года распредѣляются слѣдующимъ образомъ:

Число областныхъ ливней въ Кутаисской г.

	За 6 лѣть. (1890—1895 г.).	Въ годъ.
Зима	8	1,3
Весна	2	0,3
Лѣто	14	2,3
Осень.	24	4,0

Какъ видно изъ этой таблицы, чаще всего сильные областные ливни бываютъ осенью и затѣмъ лѣтомъ. Нерѣдко они сопровождаются наводненіями, размывами цолотна желѣзныхъ и шоссейныхъ дорогъ, разрушениемъ мостовъ и т. п. бѣдствіями¹⁾.

Рядомъ со станціями, гдѣ распредѣленіе осадковъ и ихъ большое во всѣ времена года количество типич-

¹⁾ И. Фигуровскій. О путяхъ циклоновъ, вліающихъ на образование ливней въ Кутаисской губерніи.—Извѣстія Кавк. Отдѣла Русск. Геогр. Общ., XI т., в. 1.

ны для Черноморской полосы западнаго Закавказья, встрѣчаются станціи съ нѣсколько инымъ распределеніемъ осадковъ, составляющими переходъ къ средиземноморскому климату. Такъ, въ Сакарскомъ пѣтомниѣ лѣто бѣдно осадками. Сѣверная часть рассматриваемой полосы (отъ Туапсе до р. Шахе и даже до Дагомыса) по сравнительно бѣдной осадками веснѣ составляетъ переходъ къ Новороссійской области, которая также относится къ средиземноморскому типу.

Отиошеніе количества лѣтнихъ осадковъ къ средней для Средиземноморской области годовой суммѣ (по Фишеру 76 сант.) въ %.

1. Средиземноморская область (по Ганну).

Сицилія.	Смирна.	Южная Италия.	Югъ Адриатики.	Средняя Италия.	Сѣверная Испанія.
2	2	12	15	19	23

2. Черноморское побережье.

Новороссійскъ.	Джубга.	Сухумъ.	Сочи.	Поти.	Батумъ.
19	24	42	56	69	73

Изъ этой таблицы видно, что процентъ лѣтнихъ осадковъ только отъ Джубги до Новороссійска сходенъ съ средне-итальянскимъ и заключается въ предѣлахъ, въ которыхъ онъ колеблется по сѣверному побережью Средиземнаго моря. Отсюда становится болѣе понятнымъ, почему характеръ природы Новороссійского округа дѣйствительно близокъ къ средиземноморскому типу, тогда какъ остальная часть Черноморского побережья съ 42—73% лѣтнихъ осадковъ рѣзко отличается отъ него.

Въ слѣдующей таблицѣ приведена средняя облачность по временамъ года.

Облачность¹⁾

	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.
Сочи	58	56	32	41
Сухумъ	57	62	44	48
Поти	64	63	54	52
Батумъ	52	57	47	44
Кутаись	53	57	50	45

Наибольшая облачность приходится на зиму или весну, наименьшая — на лѣто въ сѣверной полосѣ области (Сочи и Сухумъ) и на осень въ южной (Поти, Батумъ, Кутаись).

Во всей области облачность не велика: средняя за годъ колеблется отъ 47 (Сочи) до 58 (Поти). Особенno ясно небо бываетъ съ июня по октябрь включительно: въ Сочи средняя за августъ облачность =26. Обилие свѣта при большой влажности воздуха и громадномъ количествѣ осадковъ и создало то богатство и разнообразіе гигрофильныхъ породъ, которое такъ отличаетъ эту область отъ всѣхъ другихъ на Кавказѣ.

Средняя относительная влажность воздуха въ приморской части области 55—82%, какъ за годъ, такъ и за отдельные мѣсяцы; далѣе отъ моря, напр. въ Кутаисѣ, воздухъ суще: средняя влажность за годъ здѣсь 70%, а въ отдельные мѣсяцы колеблется отъ 64% (апрѣль) до 75% (июль).

Влажность воздуха и температура въ западномъ Закавказье въ сильной степени зависятъ отъ направления вѣтровъ.

Распределеніе вѣтровъ въ холодное и теплое времена года въ западномъ Закавказье представляется въ слѣдующемъ видѣ:

¹⁾ А. Шенрокъ. Объ облачности въ Российской Имперіи. 1895 г.

Число вѣтровъ въ % (по Керновскому).

	NE и E	SW и W	Штиль	Прочие вѣтры
Съ октября по апрѣль . . .	33	19	19	20
Июнь—августъ	20	33	16	41

Болѣе подробное распределеніе вѣтровъ дано въ слѣдующей табличѣ:

Повторяемость вѣтровъ въ % на Черноморскомъ побережье отъ Сочи до Батума ¹⁾.

Направлениe вѣтра.	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.
N	11	8	7	11
NE	17	12	13	18
E	24	15	10	17
SE	11	9	5	8
S	8	8	7	8
SW	9	18	20	11
W	4	8	12	7
NW	7	10	11	9
Штиль	9	12	15	11

	NE-E-SE	SW-W-NW	N	S	Штиль.
Зима	52	29	11	8	9
Весна	36	36	8	8	12
Лѣто	28	43	7	7	15
Осень	43	27	11	8	11

Вѣтры имѣютъ характеръ настоящихъ муссоновъ — периодическихъ сезонныхъ вѣтровъ (см. фиг. 10). Въ холодное время года (октябрь—апрѣль) преобладаютъ сѣверо-восточные нисходящіе съ Кавказскаго хребта

¹⁾ Въ среднемъ выводѣ пачь многолѣтнихъ наблюдений станицы Сочи, Сухумъ, Поти, Батумъ;

вѣтры. Они, подобно сѣверо-восточному муссону Индіи, сухи и теплы зимой, жарки и сравнительно еще болѣе сухи весной. Лѣтомъ (июнь—августъ) эти вѣтры смѣняются юго-западными влажными, морскими вѣтрами.



Фиг. 10. Муссонъ Черноморскаго побережья
(по Шпиндлеру).

Восточный или, точнѣе, сѣверо-восточный вѣтеръ западнаго Закавказья часто достигаетъ чрезвычайной силы. Вѣтеръ этотъ нѣкоторые сравниваютъ по его силѣ съ итальянскимъ сирокко (Циммерманъ, Статковский). По словамъ Дюбуа-де-Монпере, отъ восточныхъ вѣтровъ иногда въ нѣсколько часовъ листья деревьевъ коробятся, высыхаютъ, опадаютъ, и деревья предста-

вляются обнаженными, какъ осенью¹⁾). Циммерманъ говоритъ, что „если этотъ вѣтеръ дуетъ въ продолженіе 6—8 дней, то вся роскошная растительность Имеретіи и Мингрелии поражается засухою и увяданіемъ, которыя нерѣдко истребляютъ деревья и частью хлѣбные растенія. Еще большая продолжительность этого вѣтра составляетъ одно изъ величайшихъ бѣствій для жителей этого края“. На всемъ протяженіи Сурамскаго (Месхійскаго) хребта до перевала видно много деревьевъ, вырванныхъ съ корнемъ или сломанныхъ вѣтромъ въ направлениі, соотвѣтствующемъ господствующему NE вѣтру²⁾). Въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ въ районѣ Зугдидскаго у. принуждены были отказаться отъ культуры табака вслѣдствіе постояннаго опустошительного дѣйствія сухихъ жгучихъ сѣверо-восточныхъ вѣтровъ. Во время этихъ вѣтровъ, по словамъ д-ра Пантюхова, когда они особенно жарки и сухи, при дыханіи ощущается недостатокъ влажности, отдѣленіе пота необыкновенно увеличивается, люди, страдающіе грудными болѣзнями, чувствуютъ себя особенно дурно, и припадки бугорчатки ухудшаются³⁾.

На побережье, какъ и во всемъ западномъ Закавказье, очень развиты фены. Фены всегда болѣе или менѣе значительно повышаютъ температуру, сильно понижая въ то же время влажность воздуха. Эти вѣты по своему характеру вполнѣ сходны съ описаннымъ выше теплымъ и сухимъ муссономъ, и во многихъ случаевъ, надо полагать, являются здѣсь лишь его болѣе рѣзкимъ проявленіемъ. На связь здѣсь между фенами и муссономъ указываетъ ихъ необычайно большое коли-

¹⁾ Voyage autour du Caucase. Paris, 1839.

²⁾ О климатѣ Кутаисской губ.—Записки Кавк. Отд. Русск. Географ. Общ. Книга II.

³⁾ И. Пантюховъ. Вѣты Ріонской долины.—Записки Кавказск. Отд. Русск. Географ. Общ. Кн. VIII.

чество и почти регулярная изъ года въ годъ повторяемость. Въ Кутансѣ, напр., по моимъ вычислениямъ за 7 лѣтъ (1896—1902 г.), съ октября по апрѣль въ среднемъ бываетъ по 12 дней съ фенами въ мѣсяцъ, въ декабрѣ даже около 15 дней, съ отклоненіями изъ года въ годъ за тотъ же періодъ около ± 4 дня¹⁾. Между тѣмъ собственно фены—явление чисто случайное и сравнительно рѣдкое.

Для общей характеристики феновъ я въ слѣдующей таблицѣ привожу нѣсколько случаевъ такихъ вѣтровъ, наблюдавшихся въ Гаграхъ, на берегу Черноморскаго побережья²⁾.

Мѣсяцъ и число.	Температура.			Влажность въ %.		
	7	1	9	7	1	9
Февраль 1904 г.						
23-го	5,7	17,4	18,3	58	38	13
24-го	16,2	19,9	12,9	42	33	69
Мартъ 1906 г.						
28-го	17,1	23,7	23,3	34	30	27
29-го	24,2	22,8	25,8	17	26	27
30-го	15,8	—	—	64	—	—
Апрѣль 1903 г.						
5-го	12,8	15,7	18,6	67	51	35
6-го	18,9	23,6	27,6	34	37	14
7-го	28,0	27,7	28,3	15	22	30
8-го	21,8	24,0	16,6	46	39	64
Май 1906 г.						
25-го	19,7	25,4	21,2	71	69	47
26-го	29,0	27,5	24,8	20	44	43
Декабрь 1906 г.						
30-го	11,8	18,8	23,6	43	28	13
31-го	9,6	8,6	5,8	76	68	63

¹⁾ См. мой „Опытъ“. Стр. 183—185 и 191.

²⁾ А. А. Каминский. „Главнѣшія особенности климата Гагръ“, 1908.

Эти сухие и жгучие исходящие съ горъ вѣтры имѣютъ восточное направлениe и распространены во всей области, гдѣ только для горнаго вѣтра имѣется подходящій путь. Чѣмъ съ большей высоты спускается вѣтеръ, тѣмъ онъ суще и теплѣе. При движениi по низменности вѣтеръ постепенно теряетъ свои характерные свойства и въ Поти, напримѣръ, фены мало замѣтны.

Недавно открытая стація въ Батумскомъ ботаническомъ саду на Зеленомъ Мысу показала, что и въ этомъ районѣ фенообразные вѣтры часты, причемъ они совпадаютъ съ периодомъ восточнаго муссона. За 1915 г. здѣсь было слѣдующее число дней съ фенами, отмѣченными въ срочные часы наблюдений:

	Ноябрь.	Дек.	Янв.	Февр.	Мартъ.	Сумма
Зеленый Мысъ	9	6	18	9	12	54

Привожу наиболѣе характерные изъ этихъ феновъ:

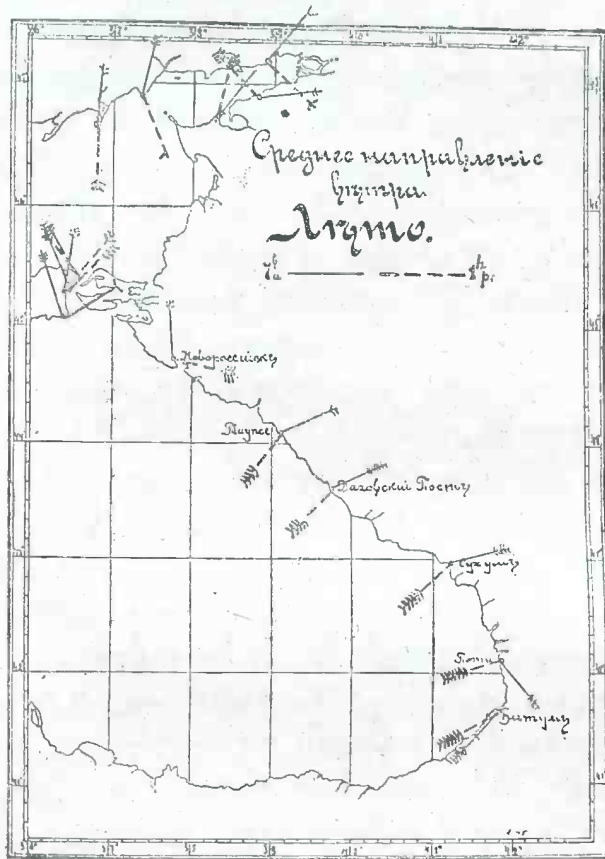
Мѣсяцъ и число.	Т е м п е р а т у р а .			Влажность въ %.		
	7	1	9	7	1	9
Февраль 1915 г.						
28-го	9,0	10,0	24,0	99	95	16
Мартъ 1915 г.						
1-го	21,2	24,9	10,7	23	16	92
11-го	16,6	22,1	22,1	43	38	23
12-го	24,6	10,8	7,7	13	84	96
Апрѣль 1915 г.						
13-го	11,2	17,6	25,8	83	70	14
14-го	21,8	27,0	13,6	36	30	92

Фены дуютъ по 2--3 и болѣе дней сряду и бываютъ очень часто, что указываетъ на ихъ и здѣсь муссонный характеръ, какъ и въ другихъ мѣстахъ западнаго Закавказья.

Вызывающее фенообразными вѣтрами необычайно рѣзкое понижение влажности и повышение температуры, о которомъ свидѣтельствуютъ приведенные примѣры, налагаетъ особый отпечатокъ на весь зимній періодъ климата западнаго Закавказья. Влажность здѣсь зимой меныше, чѣмъ въ остальные времена года.

Зимой и ранней весной вмѣсто сѣверо-восточнаго муссона дуетъ временами юго-западный морской вѣтеръ, влажный и холодный. Этотъ вѣтеръ нерѣдко сопровождается штурмами, сильнымъ, иногда обледенѣлымъ дождемъ (гололедицей) и болѣе или менѣе значительнымъ снѣгопадомъ. Наученные горькимъ опытомъ, жители Батума, для предохраненія отъ пронизывающей сырости часто обиваютъ стѣны домовъ, обрапленные къ этому вѣтру, желѣзомъ. Особенно рѣзко свойства этого вѣтра проявились въ памятную зиму 1910—11 года, когда Батумъ съ окрестностями, какъ и все западное Закавказье, были въ теченіе $\frac{1}{2}$ до 1 мѣсяца завалены не-бывало высокими сугробами снѣга. Юго-западный вѣтеръ, большую часть года вообще умѣренный, а лѣтомъ въ качествѣ морского бриза даже пріятный, въ холодное полугодіе пріобрѣтаетъ указанный выше характеръ при особыхъ, пока еще недостаточно выясненныхъ условіяхъ. Изученіе погоды зимы 1910—11 г. привело меня къ слѣдующему выводу насчетъ этого вѣтра. Волны холода, идущія къ Черному морю съ сѣвера и сѣверо-востока попадаютъ въ циклонъ, обычно въ такихъ случаихъ сильно развитый надъ моремъ. Такъ какъ въ циклонѣ происходитъ вихреобразное движеніе воздуха противъ часовой стрѣлки, то волна холода увлекается въ западную часть циклона, проходитъ черезъ южную и затѣмъ выходить изъ юго-западной части въ видѣ холоднаго вѣтра этого направленія.

Большое климатическое значение имѣютъ также очень распространенные мѣстные вѣтры — береговые бризы. По И. Шпинделеру береговые бризы хорошо развиты по всему Черноморскому побережью и особенно



Фиг. 11. Бризы Черноморского побережья по Шпинделеру.

регулярно дуютъ въ Сочи и Сухумѣ. Отъ Новороссійска до Батума, за исключеніемъ этихъ крайнихъ пунктовъ, бризы бываютъ круглый годъ, въ остальныхъ мѣстахъ съ апрѣля по сентябрь.

На Черноморскомъ побережье морской бризъ очень умѣряеть лѣтомъ полуденный жаръ, особенно послѣ 12 или 1 часу дня, когда вѣтеръ усиливается. Тогда истин-

ное наслаждение, пишетъ А. И. Войковъ въ своихъ путевыхъ замѣткахъ о побережье, сидѣть у моря или на склонѣ горы надъ моремъ и вдыхать чистый, свѣжій, живительный воздухъ.

По записямъ термографа въ Сухумскомъ ботаническомъ саду видно, что при бризѣ около 12 час. дня дѣйствительно температура всегда опускается градуса на 2—3, нѣкоторое время остается въ этомъ положеніи и затѣмъ, съ ослабленіемъ къ вечеру бриза, снова начинаетъ нѣсколько подниматься. Въ зимнее полугодіе, особенно поздней осенью и ранней весной, когда дуетъ теплый и сухой NE муссонъ, максимумъ температуры при бризѣ наступаетъ нерѣдко очень поздно, около 4—5 ч. вечера; когда морской бризъ смѣняется этимъ теплымъ вѣтромъ.

Въ то же полугодіе на побережье нерѣдки мѣстами и холодные ночные бризы. Они чаще всего наблюдаются при устьяхъ рѣчныхъ долинъ, ущелій и т. п., которые въ среднемъ теченіи имѣютъ широкія русла или котловины, а ниже текутъ по узкому ущелью. Изъ такихъ ущелій иногда съ большой силой вырывается переохлажденный и спрѣтый на днѣ долинъ и котловинъ воздухъ, особенно при антициклонѣ въ горахъ.

Относительно Черноморскаго побережья А. И. Войковъ пишетъ: „При зимнихъ антици克лонахъ воздухъ въ широкихъ долинахъ и котловинахъ, покрытыхъ снѣгомъ, быстро охлаждается, и сильный холодный вѣтеръ вырывается изъ ущелій при выходѣ ихъ къ морю или на прибрежныя равнины. Такой вѣтеръ зимой продолжается цѣлые сутки, нѣсколько слабѣе среди дня, — сильнѣе ночью... Холодные вѣтры зимой изъ долинъ Мзымы и Бзыби въ болышинствѣ случаевъ возникаютъ на южномъ склонѣ Главнаго хребта; происхожденіе ихъ то-же, что и почныхъ вѣтровъ, столь правильныхъ на

побережье въ теплые мѣсяцы года, особенно при ясной погодѣ”¹⁾.

Вліяніе подобныхъ вѣтровъ на среднюю температуру мѣстъ, расположенныхъ у устья рѣкъ, очень значительно, какъ это видно, напр., изъ сравненія температуръ Адлера, лежащаго вблизи устья рѣки Мзымы между Сочи и Гаграми, съ соотвѣтственными температурами Сочи и Гагръ за 1914 г.

	Ноябрь.		Декабрь.		Январь.	
	7 ч. у.	9 ч. в.	7 ч. у.	9 ч. в.	7 ч. у.	9 ч. в.
Сочи	8.2	8.8	7.3	7.8	5.8	5.9
Гагры	8.5	9.5	6.7	7.5	6.5	6.8
Среднее	8.4	9.2	7.0	7.6	6.2	6.4
Адлеръ	6.4	7.4	4.8	5.8	4.0	4.5
Разность Адлеръ						
—среднее	-2.0	-1.8	-2.2	-1.8	-2.2	-1.9

	Февраль.		Мартъ.		Годъ.	
	7 ч. у.	9 ч. в.	7 ч. у.	9 ч. в.	7 ч. у.	9 ч. в.
Сочи	5.7	6.7	9.8	10.8	13.0	13.3
Гагры	5.5	6.8	10.5	10.6	13.2	13.4
Среднее	5.6	6.8	10.2	10.7	13.1	13.4
Адлеръ	3.2	5.2	8.5	9.3	11.6	12.4
Разность Адлеръ						
—среднее	-2.4	-1.6	-1.7	-1.4	-1.5	-1.0

Средняя разность съ ноября по мартъ въ 7 час. утра -2.⁰1, въ 9 ч. в. -1.⁰7, за годъ соотвѣтственно -1.⁰5 и -1.⁰0.

Очень распространено мнѣніе, что климатъ западнаго Закавказья и особенно Батумскаго района сходенъ болѣе всего съ климатомъ Японіи. Сравненіе климата Черноморскаго побережья съ климатомъ острововъ Кіушу, Шикокъ и Ниппонъ (отъ 31^o35' до 38^o с. ш.)²⁾ показываетъ, что общее сходство въ средней годо-

¹⁾ Черноморское побережье. А. И. Воейковъ. О климатѣ Черноморскаго побережья. 1899 г.

²⁾ J. Hann. Handbuch d. Klimatologie. B. III. 1911, 326.

вой температурѣ и въ количествѣ осадковъ дѣйствительно существуетъ, но имѣются и очень характерныя различія. На Черноморскомъ побережье отъ Батума до Сочи климатъ мягче японскаго: зимы у насъ теплѣе, чѣмъ во всей Японіи, за исключеніемъ самой южной ея станціи Кагопима, гдѣ зимняя температура всего на $0.^{\circ}3$ выше батумской; зато лѣто у насъ въ среднемъ приблизительно на $2^{\circ}\text{Ц}.$ прохладнѣе японскаго, хотя число жаркихъ мѣсяцевъ также 4. Наши весна и осень въ южной части побережья (Батумъ—Гагры) сходны съ таковыми же Харошима и Осака, а въ сѣверной (Сочи)—съ Кіото и Токіо.

Годовой ходъ осадковъ въ южной половинѣ Японіи (до Токіо) довольно рѣзко отличается отъ хода на Черноморскомъ побережье: тамъ минимумъ осадковъ выпадаетъ зимой, когда ихъ получается очень мало—въ среднемъ всего отъ 10 до 12% годовой суммы, (выпадаетъ за годъ 1388 до 2153 мм.), тогда какъ на Черноморскомъ побережье на зиму приходится отъ 22 до 37% . Максимумъ осадковъ въ указанной части Японіи выпадаетъ лѣтомъ—отъ 30 до 33% , какъ у насъ въ Поти, но остальная часть Черноморскаго побережья лѣтомъ получаетъ отъ 9 до 24% всѣхъ осадковъ. Больше всего по ходу осадковъ къ Черноморскому побережью подходитъ средняя часть Японіи отъ Каназава до Аомори, гдѣ выпадаетъ за годъ отъ 1344 до 2532 мм., максимумъ осадковъ приходится на зиму и осень, а минимумъ—весной.

Большое сходство климата западнаго Закавказья со столь отдаленной частью свѣта и полное отсутствіе аналоговъ ему въ Европѣ и ближайшихъ частяхъ другихъ материковъ заставляютъ предполагать, что этотъ климатъ есть остатокъ господствовавшаго во всей Европѣ въ третичную эпоху теплаго, влажнаго субтропи-

ческаго климата. Окружающія съ трехъ сторонъ высокія горныя цѣпи, покрытыя буйной первобытной растительностью, предохранили западное Зававказье отъ виныхъ вредныхъ вліяній, которыя повсемѣстно въ Европѣ, Азіи и Африкѣ значительно измѣнили климаты послѣ окончанія третичной эпохи. Такое предположеніе находитъ себѣ подтвержденіе, между прочимъ, въ характерѣ растительности, которая, по проф. Кузнецову, сохранила въ западномъ Закавказьѣ многія особенности третичнаго периода ¹⁾.

V.

Климатъ средиземноморскій субтропическій. Восточная часть Кутаисской губ. (Имеретія) и съверо-западная Черноморской. Каспійское побережье съ Ленкоранской низменностью.

Средиземноморскій субтропическій климатъ характеризуется мягкой влажной зимой, и бѣднымъ осадками лѣтомъ. Средняя температура самаго холоднаго мѣсяца, по Кеппену +2° до 18°. Растительность состоитъ изъ вѣчно-зеленыхъ и съ опадающими листьями кустарниковъ и деревьевъ, рѣдко образующихъ настоящіе лѣса, преимущественно же широко раскинувшуюся формацию макиса (*maquis*). Хотя въ макисѣ и преобладаютъ повсюду ксерофильные кустарники, однако рядомъ съ ними попадаются и прочіе ксерофилы, именно луковичныя растенія и другія формы многолѣтнихъ травъ.

Этотъ типъ представленъ въ съверной части Черноморской губерніи, примѣрно отъ Туапсе, въ восточ-

¹⁾ Н. И. Кузнецовъ. Причины дѣленія Кавказа на ботанико-географическія провинціи. И. Фигуровский. Опытъ и т. д., стр. 132.

ной, удаленной отъ берега части Кутаисской губерніи (Имеретія, приблизительно отъ Сакарского питомника), въ Артвинскомъ округѣ, въ Кубинскомъ и сосѣднихъ уѣздахъ по юго-восточной оконечности Главного хребта и далѣе по Каспійскому побережью до Ленкоранской низменности включительно.

Средиземноморскій характеръ растительности между Новороссійскомъ и Туапсе выраженъ довольно типично¹⁾. Подобно тому, какъ въ средиземной области, нижняя приморская полоса здѣсь характеризуется присутствиемъ вѣчно-зеленыхъ кустарниковъ. Приморская полоса состоитъ изъ ксерофильныхъ формаций макиса и сосновыхъ приморскихъ лѣсовъ. Въ формациіи макиса господствуетъ держи-дерево какъ по количеству, такъ и по своему роскошному росту, затѣмъ сюда входитъ много другихъ кустарниковъ — корявый кустарный дубъ, грабинникъ и пр.

Держи-дерево (*Paliurus aculeatus*) распространено обильно во всей средиземноморской области, а потому широкое развитіе здѣсь этой формациіи напоминаетъ природу береговъ Средиземнаго моря. Но еще болѣе это сходство усиливается присутствиемъ по скалистымъ мѣстамъ двухъ другихъ ксерофильныхъ формаций—можжевеловыхъ зарослей и формаций приморской сосны.

Встрѣчающіеся здѣсь древовидные гигантскіе можжевельники характерны для средиземной области и широко распространены отъ Канарскихъ острововъ и Мадеры до Сиріи и Малой Азіи. Еще типичнѣе формација *Pinus maritima* — красивой приморской сосны, образующей роскошные лѣса по скалистымъ берегамъ Италіи, Испаніи, сѣверной Африки, Сиріи, Малой Азіи, Балканскаго полуострова.

¹⁾ Н. Кузнецовъ. Элементы Средиземноморской области.

Сухія поляни Ленкоранської низменності покрити просвирнякомъ, дикимъ гранатникомъ, порослями держидерева, сумаха, алчи, боярыниха и др. Внѣшній видъ лѣсовъ Ленкоранской низменности представляеть собою необыкновенное своеобразіе. Въ составъ лѣсовъ входятъ, правда, многіе европейскіе виды, къ которымъ однако примѣщиваются чисто каспійскія формы (*Gleditschia*, *Albizia* и др.), придающія общей картинѣ особый характеръ. *Smilax excelsa* и ползущая до самыхъ высокихъ верхушекъ виноградная лоза напоминаютъ собой колхидскіе лѣса, хотя разрастаются здѣсь гораздо пышнѣе и гуще. Ліана *Periploca graeca* всползаетъ вверхъ, плотно обхватывая свою жертву, кое-гдѣ на опушкѣ высокіе кусты украшаются гирляндами *Clematis orientalis*; въ полуѣни этихъ кустовъ пышно разрастается *Arum orientale*. По окраинамъ лѣса особенно выдѣляется желѣзное дерево—особый видъ, присущій южному берегу Каспія. Подлѣсокъ изъ *Pterocarya* занимаетъ большія пространства; попадаются и фруктовыя деревья, въ особенности *Cydonia*, *Mespilus*, дикия груши и *Prunus divaricata*.¹⁾

Мѣстности съ средиземноморскимъ субтропическимъ климатомъ по термическимъ условіямъ сходны съ западнымъ Закавказьемъ. Средняя годовая температура выше 12° до 15° (Ленкорань $14.^{\circ}6$). Лѣто жаркое: средняя температура самого теплаго мѣсяца выше 24° . Число мѣсяцевъ съ температурой выше 20° (жаркихъ) 4 и лишь по окраинамъ спускается до 3-хъ.

Амплитуда мѣсячныхъ среднихъ $21-23^{\circ}$, слѣдовательно, выше, чѣмъ въ областяхъ восточно-субтропического типа, и значительно ниже степныхъ районовъ. Абсолютные амплитуды отъ 49° (Ленкорань) до 66° (Новороссійскъ).

¹⁾ Г. Радде. Основныя черты растительного міра на Кавказѣ.

Зима въ болѣе южныхъ областяхъ (Ленкоранская низменность и Имеретія) мягкая, теплая, самый холодный мѣсяцъ здѣсь около 3° и выше. Снѣгъ рѣдокъ и лежитъ лишь короткое время (въ среднемъ около 8—12 дней въ году). Въ болѣе сѣверномъ Новороссійскомъ округѣ зимы значительно суровѣе: онъ болѣе открытъ для сѣверныхъ холодныхъ вѣтровъ. Волны холода сюда заходятъ зпмой часто и почти такъ же сильно понижаютъ температуру, какъ и въ сосѣднихъ Кубанскихъ степяхъ. Такъ, съ 1893 г. по 1898 г. въ Новороссійскѣ было 36 волнъ холода (въ среднемъ 6 въ году), причемъ температура понижалась въ теченіе сутокъ на 10° и болѣе.

Среднія температуры

Теплago Холодnago	Самаго
періода.	теплago холодnагo
	мѣсяца.

Сѣверо-западная часть Черноморскаго побережья.

Туапсе	20.6	6.4	23.7	3.1
Геленджикъ . . .	21.1	6.5	24.2	3.5
Новороссійскъ . .	20.6	4.5	23.9	1.6
Абрау-Дюрсо . .	19.5	3.0	23.0	-0.2

Средняя полоса Кутаисской губ. (Имеретія).

Сакарскій пит. . .	21.5	6.6	24.1	3.5
Чіатуры	20.8	5.4	23.5	2.3
Тквибули	19.2	5.5	21.6	2.6

Артвинскій округъ.

Артвинъ	19.7	4.3	22.5	0.6
-----------------	------	-----	------	-----

Каспійское побережье.

Ленкорань	22.8	6.5	25.6	2.8
Сальяны	23.9	5.6	26.7	1.9

Среднія температуры

	Теплого Холоднаго періода.	Самаго теплого холоднаго мѣсяца.
Алять	23.1 5.9	26.3 2.8
Баку	22.9 6.1	26.0 3.4
Куба	18.8 1.0	22.3 -1.7
Дербентъ	21.7 4.2	25.0 0.9

Абсолютные минимумы колеблются отъ -11° до -16° , въ Новороссійскѣ даже до -27° II.

Вліяніе сосѣднихъ районовъ съ болѣе суровыми зимами сказывается не только въ Новороссійскомъ округѣ, но и по долинѣ Чороха и на Каспійскомъ побережье: въ Артвинѣ и Дербентѣ, лежащихъ ближе къ окраинѣ соотвѣтственной зоны средиземноморскаго климата, какъ среднія за зимній періодъ, такъ особенно самаго холоднаго мѣсяца ниже, чѣмъ среднія другихъ, болѣе центральныхъ станцій.

Зимы во всѣхъ разматриваемыхъ районахъ умѣряются вліяніемъ сосѣднихъ морей: лежащихъ на западѣ—Чернаго моря, а на востокѣ—Каспійскаго. Черное море въ это время года теплѣе Каспійскаго, его вліяніе замѣтнѣе и распространяется далѣе на востокъ и на сѣверъ. Поэтому оказывается, что хотя Ленкорань и сосѣднія станціи по Каспійскому побережью лежать гораздо южнѣе приведенныхъ выше причерноморскихъ станцій, однако и тѣ и другія имѣютъ почти одинаковую зимнюю температуру.

Поддержанію высокой температуры зимой содѣйствуютъ также мѣстные муссонные и подобные имъ фенообразные вѣтры, которые описаны въ западномъ Закавказье и въ степяхъ восточнаго Закавказья. На сѣверо-западную часть побережья черноморскій муссонъ не распространяется. Господствующимъ въ Новорос-

сійскѣ круглый годъ является NE вѣтеръ, повторяемость котораго по временамъ года мало мѣняется.

Муссонъ Каспійскаго побережья особенно развитъ въ южной части, какъ это видно изъ слѣдующихъ данныхъ для Ленкорани (по Керновскому).

Ленкорань. Число вѣтровъ въ %.

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Штиль
Зима . .	13	8	4	4	6	4	25	26	10
Весна . .	5	6	12	24	21	6	8	6	12
Лѣто . .	5	7	12	20	16	8	10	6	16
Осень . .	9	9	8	8	8	7	19	12	20

Въ этой части побережья сухопутный муссонъ является спускающимся съ горъ и потому теплымъ и сухимъ—фенообразнымъ. Особенно часты и типичны подобные фенообразные вѣтры въ Астарѣ, какъ это показываютъ слѣдующіе примѣры.

Мѣсяцъ и число.		Температура.			Влажность въ %.		
		7	1	9	7	1	9
Январь 1914 г.	10	10.2	13.9	16.3	60	71	18
" "	11	13.1	18.7	15.8	22	19	33
Февраль	" 22	14.1	11.8	9.1	32	73	80
Мартъ	" 19	11.9	24.3	21.2	76	26	25
"	28	23.7	21.3	19.2	29	42	56
"	29	25.1	22.9	18.4	30	45	59
"	30	27.4	15.2	12.8	22	76	91
Май	" 21	17.6	20.0	27.4	92	87	24

Въ большинствѣ изъ указанныхъ случаевъ дуль WSW, достигавшій 20 метровъ, а 21 мая въ 9 ч. веч. 40 метровъ въ секунду.

Весна — время значительныхъ перемѣнъ вѣтровъ и температуры — нерѣдко сопровождается рѣзкими минимумами, особенно опасными послѣ теплой зимы. Въ слѣдующей таблицѣ приведены абсолютные минимумы за весенний періодъ.

	Мартъ.	Апрѣль.	Май.
Новороссійскъ . . .	-16°.9	-3°.5	2.6
Сакарскій пит. . .	- 8.4	- 3.5	1.9
Баку	- 3.9	0.1	4.7
Ленкорань	- 7.1	0.7	5.5

На Каспійскомъ побережье морозы, какъ видно изъ таблицы, оканчиваются ранѣе. Тамъ и весна наступаетъ вообще быстрѣе подъ вліяніемъ главнымъ образомъ успѣвшихъ уже къ этому времени сильно прогрѣться соѣднихъ степей. Тогда какъ отъ Новороссійска до Анапы разность температуръ май—мартъ равна 10°.3, въ Ленкорани эта разность 11°.0, въ Баку 11°.6, въ Дербентѣ 11°.7; та же разность среди ближайшей степи—въ Кюрдамирѣ 13°.0.

Осень продолжительная и теплая, гораздо ровнѣе и теплѣе весны, какъ это видно изъ слѣдующихъ разностей температуръ.

	Осенъ — Весна.	Сентябрь — Май.	Октябрь — Апрѣль.	Ноябрь — Мартъ.
Отъ Новороссійска до Анапы	2°.5	2°.3	3°.6	1°.6
Отъ Ленкорани до Дер- бента	4.2	3.5	5.4	3.9

Особенно высоки осення температуры по сравнению съ весенними по Каспійскому побережью.

Годовое количество осадковъ отъ 700 до 1200 мм. Наибольшее количество осадковъ выпадаетъ въ Ленкоранской низменности осенью и затѣмъ зимой, въ

остальныхъ областяхъ этого типа зимой, какъ это видно изъ соотвѣтственныхъ чертежей фиг. 2. Самое существенное отличіе средиземноморскаго типа климата отъ субтропическаго влажнаго — засушливое лѣто. Наиболѣе рѣзко эта характерная черта проявляется по Каспійскому побережью съ Ленкоранской низменностью: здѣсь засуха продолжается всѣ три лѣтнихъ мѣсяца — съ июня по августъ.

Выше на стр. 109 приведено отношеніе количества лѣтнихъ осадковъ средиземноморской области къ годовой суммѣ. Въ Баку это отношеніе равно 2%, въ Ленкорани — 3%. Такимъ образомъ Ленкорань по лѣтнимъ осадкамъ, оказывается близкой къ южной Италии, а Баку сходенъ съ Сицилией и Смирной — съ самыми сухими районами средиземноморской области. Изъ той же таблицы видно, что сходство съ средиземноморскимъ характеромъ осадковъ по Черноморскому побережью начинается собственно отъ Джубги и идетъ далѣе на сѣверъ. Въ Артвинскомъ округѣ отношеніе лѣтнихъ осадковъ къ средней годовой для средиземноморской области равно: въ Артвинѣ 8%, въ Ардануѣ 2%, въ Хертвиси 23%, следовательно, средиземноморскій характеръ вполнѣ выдержанъ.

Жаркое сухое лѣто, рѣзко ксерофильный характеръ растительности и даже составъ ея — держи-дерево, грабинникъ, дубнякъ, сосны, можжевельники, земляничное дерево, ладанникъ и проч. — всѣмъ этимъ большая часть Артвинского округа отличается отъ Понтійской области и приближается къ Крымско-новороссійскому и др. районамъ съ средиземноморскимъ климатомъ¹⁾.

¹⁾ С. И. Михайловский. Предварительный отчетъ о поѣздкѣ въ Карскую и Батумскую область. Д. И. Сосновский. Ботанико-географическая изслѣдованія въ Ольгинскомъ округѣ.—Зап. К. О. Р. Г. О. Кн. XXVIII, в. 5.

На всемъ Каспійскомъ побережье лѣто мѣсяцъ выпадаетъ чрезвычайно мало осадковъ. Въ открытой части побережья, примыкающей къ прикаспійскимъ степямъ восточнаго Закавказья, въ лѣтніе мѣсяцы (июль и августъ) въ среднемъ выпадаетъ всего 2—6 мм. осадковъ за мѣсяцъ, въ іюнѣ лишь местами болѣе 10 мм. Въ болѣе закрытыхъ сосѣдними горами частяхъ, напримѣръ, въ Ленкоранской низменности, въ Дербентѣ, Петровскѣ и др., хотя осадки также рѣдки и въ общемъ не значительны, все-таки ихъ нѣсколько болѣе, чѣмъ въ Баку и въ устьяхъ р. Куры: въ Ленкорани и Петровскѣ въ среднемъ за мѣсяцъ выпадаетъ отъ 25 до 48 мм. Въ отдѣльные годы и здѣсь засуха иногда продолжается 2—3 мѣсяца подрядъ. Напримѣръ, въ Ленкорани въ 1882 г. за всѣ 3 лѣтнихъ мѣсяца выпало всего 0,8 мм. осадковъ; 3 мѣсяца засуха продолжалась въ 1851, 1874, 82, 93 гг.; 2 мѣсяца подрядъ въ 1850, 76—77, 88, 91, 95, 99 и 1902 гг., когда въ теченіе іюня и юля не выпало ни капли дождя.

Расположенное среди степей Каспійское море вблизи почти ничѣмъ замѣтнымъ не проявляетъ себя: на его берегу лѣтомъ растительность также вымираетъ отъ засухъ и недостатка влаги въ воздухѣ и почвѣ, какъ и среди безжизненныхъ пустынь. Между тѣмъ днемъ съ моря на сушу вмѣстѣ съ бризомъ уносится огромное количество влаги. Вся эта влага быстро впитывается знойнымъ сухимъ воздухомъ окрестныхъ степей, частью уносится вдали къ горамъ, частьюозвращается обратно въ море вмѣстѣ съ верхнимъ теченіемъ. Чѣмъ дальше отъ моря на западъ вглубь страны, гдѣ местность повышается, тѣмъ замѣтнѣе влияніе моря. По среднему теченію р. Куры (въ районѣ Елисаветъ-полъ — Каражазы — Сигнахъ — Царскіе Колодцы), на такъ называемомъ Степномъ плоскогорье, поднимающемся на

300—400 и болѣе метровъ надъ уровнемъ моря, количество осадковъ лѣтомъ значительно больше, чѣмъ въ прикаспійскихъ степяхъ: тогда какъ въ послѣднихъ за все лѣто въ среднемъ выпадаетъ всего 32 мм. осадковъ, на Степномъ плоскогорье за все лѣто выпадаетъ 95 мм. Но главная масса водяныхъ паровъ притягивается къ горамъ, гдѣ лѣтомъ и выпадаютъ довольно большие осадки. Такъ, въ Ханкенды и въ Шушѣ, на склонахъ Карабаха, за лѣто выпадаетъ около 200 мм. Въ Темирь-Ханъ-Шурѣ, лежащей на 475 м. выше Петровска и Дербента, за лѣто выпадаетъ 192 мм., тогда какъ въ Дербентѣ 73 мм., въ Петровскѣ 105 мм. Несомнѣнно, что и на Талышинскомъ хребтѣ надъ Ленкоранью лѣтомъ выпадаетъ въ нѣсколько разъ болѣе осадковъ, чѣмъ въ Ленкоранской низменности.

Въ сѣверо-западной части Черноморской губерніи засушливымъ оказывается мѣстами лишь одинъ мѣсяцъ — августъ (Новороссійскъ, Кодошскій маякъ). Однако, въ этомъ же районѣ, въ Дообскомъ маякѣ, засуха стоитъ съ мая по октябрь.

Періоды засухъ.

(Вѣроятность менѣе 20).

	Мѣсяцы.	Число мѣсяцевъ.
Абрау-Дюрсо . . .	I, IV—V, VII—XI	8
Новороссійскъ . . .	VIII	1
Дообскій маякъ . . .	II—III, V—X	8
Кодошскій маякъ . . .	VIII	1
Ленкорань . . .	VI—VIII	3

Благодаря лѣтней засухѣ растительность здѣсь по преимуществу ксерофильная и переживаетъ, кромѣ зимняго, еще и лѣтній періодъ покоя. Проф. Кузнецovъ, бывшій въ Новороссійскѣ въ августѣ, пишетъ,

что въ это время здѣсь вся растительность носила отпечатокъ засухи: трава выгорѣла, а деревья были одѣты въ яркій цвѣтной осенній покровъ. Въ Ленкоранской низменности оть лѣтней засухи сильно сграшаются и воздѣлываемыя растенія—пшеница, особенно чалтыки, для поливки которыхъ не хватаетъ воды, такъ какъ совершенно пересыхаютъ и питающія оросительные канавы рѣчки. Зато зимній покой растеній въ Ленкоранской низменности не полный, благодаря высокой температурѣ зимы, рѣдкимъ и незначительнымъ морозамъ, короткому снѣжному покрову и большой влажности.

Какъ въ европейской своей части Средиземноморская область отличается различными мѣстными, особенно сильными и зловредными вѣтрами (сирокко въ Италии, мистраль въ южной Франціи, бора въ Истріи и Далмациі), такъ и на Кавказѣ она имѣетъ подобныхъ же своихъ спутниковъ.

Для Новороссійска такимъ вѣтромъ является бора, въ Баку—нордъ, въ Кутаисской губ.—уже известный восточный вѣтеръ. Въ Новороссійскѣ бора не рѣдко свирѣпствуетъ по нѣсколько дней, даже недѣлю. Сильная бора разразилась, напр., въ декабрѣ 1899 года и продолжалась съ 18 по 25. Вѣтеръ, главнымъ образомъ NE, почти все время держался выше 20 м. въ секунду и достигалъ 34 метр. въ секунду. Влажность воздуха опускалась до 20% въ 1 ч. дня и до 27% въ 7 ч. утра. Температура 20-го опустилась до $-27^{\circ},0$ и все время держалась очень низко. Насколько при борѣ понижается температура, видно изъ слѣдующаго: за 6 дней до боры съ 11-го по 16-е декабря средняя суточная температура = $+5^{\circ},6$; за 6 дней боры съ 19-го по 24-е декабря средняя суточная температура = $-12^{\circ},4$; средняя за мѣсяцъ температура $+1,1$.

Этотъ сухой, холодный вѣтеръ (главнымъ образомъ — NE), дующій преимущественно зимой и встрѣчающійся еще только по Адриатическому побережью отъ Триеста до Албаніи, ограничивается, повидимому, небольшой сѣверной полосой Черноморскаго побережья, примыкающей къ Новороссійску, и не заходитъ до Кодошскаго маяка или даже до Джубги, гдѣ уже и упомянутые выше холода теряютъ значительную часть своей силы.

Новороссійская бора изслѣдована за послѣднее время Н. А. Коростелевымъ¹⁾). Среднимъ числомъ, по его подсчету, въ Новороссійскѣ въ годъ бываетъ 46 дней съ сѣверо-восточной бурей, причемъ большинство бурь, особенно наиболѣе сильныхъ, приходится на холодное полугодіе (октябрь—мартъ). По повторяемости, продолжительности и силѣ борь наиболѣе опасными являются зимой мѣсяцы декабрь и январь, весной — мартъ и май, лѣтомъ — августъ, осенью — ноябрь. Въ общемъ самыми опасными борами въ Новороссійскѣ слѣдуетъ признать зимнія и мартовскія, при которыхъ температура всегда опускается ниже 0° и, слѣдовательно, возможно обледенѣніе, а изъ осеннихъ — ноябрскія.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, особенно въ теплое время года, новороссійская бора носить характеръ фена — температура не понижается, какъ обыкновенно, а повышается.

Бакинскій нордъ — настоящая египетская казнь для бакинцевъ. Тогда какъ бора на болѣе или менѣе продолжительное теплое время теряетъ въ Новороссійскѣ свой острый характеръ, нордъ въ Баку дуетъ во всѣ мѣсяцы и времена года. По Керновскому, вѣтры въ Баку распредѣляются слѣдующимъ образомъ:

¹⁾ Записки Академіи Наукъ, т. XV, № 2.

Баку (Баиловъ мысь). Число вѣтровъ въ %.

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Штиль
Зима . .	30	3	2	3	11	13	1	9	28
Весна . .	36	2	1	4	22	9	1	5	20
Лѣто . .	47	3	1	5	18	2	1	4	19
Осень . .	33	3	3	6	19	9	1	6	20

Нордъ, какъ видно изъ этой таблицы, является господствующимъ во всѣ времена года и составляетъ около $\frac{1}{3}$ всѣхъ вѣтровъ, а лѣтомъ почти половину. Средняя сила вѣтра сравнительно велика—7,6 метра въ секунду, часто доходитъ до 20 и даже 40 метровъ въ секунду. Вѣтеръ рѣзкій, сухой, пыльный, утомительно однообразно дующій цѣлыми днями по 2—3 сутокъ подрядъ, иногда до 9 и болѣе дней безъ перерыва. Такъ, въ сентябрѣ 1915 г. этотъ вѣтеръ дулъ съ 20 по 28—все время почти не переставая, причемъ съ 9 час. веч. 22 по 7 час. утра 26 съ неизмѣнной силой шторма. Средняя температура за всѣ эти 9 дней=17°.7, а за 5 дней до вѣтра 23°.7, послѣ 20°.7. Слѣдовательно, при нордѣ температура стояла ниже на 4°.5. Влажность воздуха также была нѣсколько, въ среднемъ на 8%, понижена.

Въ августѣ того же года нордъ, дувшій въ разное время въ теченіе мѣсяца 16 дней, продолжался не прерывно 5 дней съ 21 по 25. За эти 5 дней сила его держалась отъ 9 (въ концѣ) до 17 метровъ въ секунду, температура колебалась по минимальному и максимальному термометрамъ отъ 21°.5 до 26°.4, въ среднемъ была на 0.°9 ниже предыдущихъ и послѣдующихъ дней. Влажнѣе норда на температуру лѣтомъ видно изъ слѣдующей таблицы за тотъ же мѣсяцъ (Баку, портъ).

	Температура.			Вѣтеръ.		
	7	1	9	7	1	9
Августъ	1	25.7	29.3	26.8	0	S3
"	2	28.1	26.4	24.2	0	N17
"	6	25.8	27.8	27.3	S3	S3
"	7	23.8	23.1	23.0	N17	N17
						N12

Температура въ обоихъ случаяхъ, какъ и въ приведенныхъ выше примѣрахъ, съ наступленіемъ норда понизилась. Зимой нордъ является также сравнительно холоднымъ и сухимъ, какъ это, между прочимъ, видно изъ слѣдующаго примѣра (Баку, портъ):

	Температура.			Вѣтеръ.		
	7	1	9	7	1	9
Декабрь 1915 г.	15	12.2	11.6	10.3	SSW	5 N12 N12
"	"	16	6.4	6.6	6.1	N17 N12 N9

Влажность съ 88% въ 7 ч. у. 15-го упала до 74% въ 9 ч. в. 16-го.

К. Спасскій-Автономовъ слѣдующимъ образомъ описываетъ нордъ и климатъ г. Баку.

„Сѣверный вѣтеръ со своими побочными СЗ. и СВ. есть господствующій на Апшеронскомъ полуостровѣ и бываетъ вообще силенъ и рѣзокъ зимою, сыръ весною; и осеню, но лѣтомъ, при первыхъ своихъ порывахъ, и этотъ вѣтеръ является сухимъ, особенно когда онъ дуетъ съ сѣверо-запада, пронесясь по сухимъ и обнаженнымъ берегамъ Каспія. Въ это время такъ называемый нордъ поднимаетъ всю мелкую, горячую и песчаную пыль и, потемнявшися весь горизонтъ и воздухъ, затрудняетъ зрееніе и дыханіе людей и животныхъ, поражаетъ и какъ бы обжигаетъ листья деревьевъ и дру-

гихъ растеній. Поэтому на Апшеронѣ хозяева садовъ и огородовъ стараются искусственно защитить съ сѣверной стороны свои плантаціи, виноградъ же большею частью стелютъ по песку между грядами. При всемъ томъ, апшеронскія растенія болѣе или менѣе страдаютъ отъ норда, а деревья вообще малорослы”.

„Впрочемъ, кромѣ описанныхъ непріятностей для людей и животныхъ и нѣкотораго вреда для растеній, сѣверные вѣтры, вообще охлаждая лѣтомъ температуру, благотворно дѣйствуютъ на здоровье людей и животныхъ. Зимою нордъ не рѣдко сопровождается морозами, выюгами и мяtelями. Въ самомъ концѣ 1874 г. нордъ задулъ съ 28 декабря ст.ст., къ вечеру нагналъ холоду; на другой день нордъ перешелъ въ штурмъ, пошелъ густой снѣгъ; съ самаго утра 31 декабря забушевали буря, мятель и выюга; къ вечеру они обратились въ страшнѣйший и небывалый здѣсь сибирскій буранъ, который на пѣлые сутки буквально заключилъ бакинцевъ въ домахъ, заваливъ большую часть домовъ и улицъ непроходимыми сугробами”.

„Баку и весь Апшеронскій полуостровъ, будучи подвержены сильному напору сѣверныхъ и сѣверо западныхъ холодныхъ, юго-западныхъ сухихъ, южныхъ и юго-восточныхъ сырыхъ вѣтровъ, при всей умѣренности температуры, обладаетъ климатомъ болѣе суровымъ, нежели пріятнымъ. Зимою здѣшній климатъ пронзителенъ, весною холоденъ, лѣтомъ чрезвычайно зноенъ и только осенью, да и то не всегда, бываетъ благорастворенъ”.

„Несмотря на обиліе паровъ, поднимающихся съ моря, здѣшній воздухъ бываетъ чувствительно влажнымъ, только зимою, когда образуются разные осадки въ видѣ дождя и снѣга; въ прочія времена года бакинскій климатъ кажется сухимъ. Весною настаетъ первая за-

суха. Изъ весеннихъ мѣсяцевъ обилуетъ дождями и даже, въ иной годъ, дарить снѣгомъ одинъ мартъ; апрѣль, болѣе богатъ бываетъ вѣтрами, особенно сухими и холодными, врывающимися на Ашеронъ съ юго-западныхъ горъ и обнаженныхъ пиковъ; эти вѣтры быстро изсушаютъ влагу, остающуюся въ почвѣ отъ зимы и вновь выпадающую съ дождями въ началѣ весны. Съ мая мѣсяца температура необыкновенно быстро возвышается..., изсушая растительность и приводя въ зрѣлость ячмень и пшеницу. Въ іюнѣ является зной уже тропический, который и томитъ людей и животныхъ до сентября; одни сѣверные вѣтры приносятъ въ это время прохладу и отраду всѣмъ жителямъ Баку. Съ сентября, въ хорошие годы, является прохладная и теплая осень съ умѣренными дождями¹⁾.

Переходную группу къ средиземноморскому субтропическому климату составляетъ, по Кеппену, климатъ маиса. Эта группа отличается отъ первой тѣмъ, что здѣсь средняя температура самого холоднаго мѣсяца ниже 2°. Зимой лежитъ короткое время снѣгъ; за довольно влажными весной и началомъ лѣта слѣдуютъ сухіе конецъ лѣта и начало осени. По указаннымъ климатическимъ чертамъ представляетъ собственно переходную группу къ климату прерий (черноземныхъ степей и др.). Области распространенія, по Кеппену: Сербія, Болгарія, Румынія, долины По, Иллинайсъ, Миссури. На Кавказѣ къ этой группѣ (С, по Кеппену) можно отнести слѣдующую полосу восточной части Кутаисской губ. и долины у южной подошвы Кавказскаго хребта въ среднемъ Закавказье.

Кутаисъ, еще болѣе Сакарскій питомникъ, имѣютъ сравнительно сухіе конецъ лѣта и начало осени. Далѣе

¹⁾ К. Спасскій-Автономовъ. Климатъ г. Баку и Ашеронскаго полуострова. 1876 г.

на востокъ, по мѣрѣ поднятія въ горы, напр., въ Убиси (200 метр.), Бѣлогорахъ (280 метр.), Лайлази (853 метр.) и Ципа (672,7 метр.), засушливость конца лѣта и начала осени проявляется также весьма замѣтно, и особенно сильно въ Ципахъ.

Осадки въ миллиметрахъ.

Мѣстности.	Весенние мѣсяцы (среднѣе).	Июнь.	Июль.	Авгус.	Сент.
Кутаись	90.6	146.9	95.3	94.0	106.9
Сакарскій питомникъ .	86.5	92.7	44.6	65.9	80.7
Убиси	92.4	122.8	53.8	70.9	86.0
Бѣлогоры	107.0	145.2	55.6	67.6	70.2
Лайлази	108.1	103.8	71.8	64.8	113.7
Ципа	54.8	111.3	23.7	37.1	45.8

По мѣрѣ поднятія въ горы выше 200 метр., температура, какъ извѣстно, понижается на каждые 100 метровъ приблизительно на $0^{\circ},5$ Ц. Слѣдовательно, если въ Сакарскомъ питомнику температура самого холоднаго мѣсяца $3^{\circ},2$, то метровъ на 300 выше она будетъ ниже 2° , т. е. приблизительно на высотѣ 450 метр.

На высотѣ станціи Ципа (672,7 метр.) и Лайлази (853 м.) температура самого холоднаго мѣсяца около 0° и они по термическимъ условіямъ относятся уже къ умеренно-холодному климату, такъ какъ здѣсь средняя температура самого теплого мѣсяца ниже 22° . Слѣдовательно, верхняя граница климата маиса въ восточной части Кутаисской губерніи лежить на высотѣ около 650 метровъ.

VI.

Долины у южной подошвы Кавказского хребта. Кахетія. Карталинія. Тифлісъ.

Въ Италії съверная климатическая граница субтропической области идетъ до подошвы Альпъ; на Кавказѣ таковой границей является Кавказскій хребетъ, у южной подошвы которого въ среднемъ Закавказье расположены плодороднѣйшія долины—Мухранская, Алазанская и др.

По термическимъ условіямъ Алазанская и другія долины, примыкающія къ подножію хребта, несмотря на болѣе высокое положеніе надъ уровнемъ моря, сходны съ долинами у южной подошвы итальянскихъ Альпъ (Пiemонтъ и Ломбардія), какъ это видно изъ слѣдующаго сопоставленія.

Мѣстности.	Высота надъ ур. моря.	Янв.	Апр.	Июль.	Окт.	Годъ.
Миланъ (Mailand) ¹⁾	147 м.	0.5	13.2	24.7	13.3	12.8
Туринъ	275 м.	0.2	12.4	23.2	12.4	12.0
Александрия	98 м.	0.3	12.9	24.1	12.7	12.3
Модена	64 м.	1.3	13.4	24.6	13.6	13.2
Тифлісъ	404 м.	0.2	12.0	24.5	14.1	12.7
Цинондали	602 м.	-0.2	11.2	23.2	13.7	12.2
Закатады	543 м.	0.8	12.0	24.9	14.6	13.1

Характерны для этой переходной группы средиземноморского климата: максимумъ осадковъ весной, раннимъ лѣтомъ (июнь) или осенью (сентябрь, октябрь), сухіе конецъ лѣта и зима. Температура самаго холднаго мѣсяца ниже 2°, самаго теплаго выше 22°.

¹⁾ Данныя для итальянскихъ станцій: Hann „Handbuch der Klimatologie“, 1897 г.

Алазанская долина (Кахетия) и Закатальский округъ по склонамъ ограничены годовой изотермой 11° , внутри проходить 12° и 13° , въ юго-восточной части, напр., въ Закаталахъ, годовая температура выше 13° ; долина имѣеть жаркое лѣто, продолжительную теплую осень и умеренную зиму. Жаркихъ мѣсяцевъ — съ температурой выше 20° — 3 , на 1 мѣсяцъ меньше субтропической зоны; изъ нихъ 2 мѣсяца имѣютъ температуру болѣе 22° до 25° . Какъ видно изъ приведенной ниже таблицы, температура самаго холоднаго мѣсяца внутри Кахетии нѣсколько ниже 0° , въ Закатальскомъ округѣ — выше 0° . Общія среднія съ ноября по мартъ градуса на 2 ниже описанныхъ выше районовъ съ субтропическимъ климатомъ. На январской картѣ изотермъ (см. фиг. 3) Кахетия отчетливо выдѣляется своей высокой температурой изъ сосѣднихъ районовъ.

Среднія температуры

	Теплого Холоднаго периода.	Самаго Теплого Холоднаго мѣсяца.
Напареули (425 м.) . .	$21^{\circ}1$ $3^{\circ}9$	$24^{\circ}2$ $0^{\circ}1$
Икальто (700 м.) . .	19.8 3.1	22.7 -9.8
Цинондали (602 м.) . .	20.5 3.8	23.2 -0.2
Зегани (450 м.) . .	20.9 4.2	23.9 1.1
Закаталы (543 м.) . .	21.6 4.5	24.8 0.8

Снѣгъ зимой падаетъ довольно часто ($25-30$ дней за зиму въ западной части; въ восточной рѣже) и лежитъ по долгу (съ декабря иногда до середины февраля). Большихъ морозовъ, ниже $-15^{\circ}-17^{\circ}$, повидимому, не бываетъ или очень рѣдко. По крайней мѣрѣ въ Ци-

Циондали за послѣдніе годы отмѣчены слѣдующіе самые низкіе минимумы: январь — $13^{\circ}.9$, февраль — $14^{\circ}.2$, мартъ — $8^{\circ}.5$, апрѣль — $2^{\circ}.2$, май $2^{\circ}.2$, сентябрь $0^{\circ}.7$, октябрь — $0^{\circ}.2$, ноябрь — $8^{\circ}.0$, декабрь — $14^{\circ}.6$ Ц. Въ Ломбардіи минимумы доходятъ до — $17^{\circ}.7$ (Александрия).

Амплитуды мѣсячныхъ среднихъ $22^{\circ} - 24^{\circ}$. Абсолютныя амплитуды, по всей вѣроятности, меньше тифлисской, т. е. менѣе 60° , около $55^{\circ} - 60^{\circ}$. Такъ, напр., абсолютныя амплитуды въ Циондалахъ за 3 года оказались менѣе тифлисскихъ въ среднемъ на 4° .

	Тифлисъ.	Циондали.
1899 г.	51.0	46.6
1900 „	45.9	39.9
1901 „	43.6	44.6
Среднее . .	46.8	42.7

Весна начинается рано: съ середины февраля или начала марта уже приступаютъ къ полевымъ и садовымъ работамъ, которыя, впрочемъ, при благопріятныхъ условіяхъ часто не прекращаются всю зиму. Насколько иногда бываетъ ранняя весна или, вѣрнѣе, мягкая зима, видно изъ примѣра 1915 г., когда по сообщенію П. Н. Аверкина изъ Карданахъ за январь, „теплая погода способствовала раннему цветенію некоторыхъ деревьевъ. 27-го января зацвѣлъ миндаль, 29-го кизиль, карагачъ, фіалки, примула. Чайные розы цвѣли все время. На персиковыхъ деревьяхъ набухаютъ почки. Озимые посѣвы зазеленѣли повсюду“. О февралѣ онъ же пишетъ: „Теплый февраль чрезвычайно рано двинулъ всю растительность въ ростъ. 19-го зацвѣли абрикосы и дикая алуша, скоро распustятся цветы персика и груши; озимые посѣвы дружно пошли въ ростъ; земледѣльцы готовятъ поля подъ кукурузу и другие яровые посѣвы“.

Такая благоприятная погода продолжалась и въ мартъ, когда зацвѣли: 2-го груша, 4-го лѣсная яблоня, 19-го слива, 28-го черешня, и появились листья на виноградникахъ; въ Алазанской долинѣ заканчивались полевые работы. По даннымъ Ежемѣсячнаго Бюллетея Тифлисской Физической Обсерваторіи, откуда взяты приведенные сообщенія, среднія мѣсячныя температуры въ Цинондалахъ въ 1915 г. были выше нормы: въ январѣ на $7^{\circ}.6$, въ февралѣ на $2^{\circ}.6$, въ мартѣ на $1^{\circ}.2$. Случаю-щіеся иногда въ апрѣль и особенно въ мартѣ морозы приостанавливаютъ ходъ весны и даже губятъ урожай съ рано начавшихъ цвѣсти деревьевъ. Морозы прекращаются около 20 апрѣля н. ст.

Осень продолжительная и теплая: средняя темпера-тура за октябрь выше аирѣльской въ Цинондалахъ на $2^{\circ}.5$, за ноябрь выше мартовской на $1^{\circ}.2$.

Алазанская долина съ октября по декабрь оказы-вается теплѣе Ломбардіи (долина р. По) въ среднемъ приблизительно на 1° . Осеню и даже съ мая по ноябрь Кахетія по температурѣ близка къ Монпелье и осо-бенно къ Авиньону во Франціи, какъ это видно изъ слѣдующаго сопоставленія:

	На пареули $\varphi=42^{\circ}3'$; $\lambda=45^{\circ}81'$ H=425 м.	Цинондай $\varphi=41^{\circ}53'$; $\lambda=45^{\circ}34'$ H=602 м.
Май	$17^{\circ}.6$	$17^{\circ}.1$ II
Июнь	21.1	20.7
Июль	24.2	23.2
Августъ	23.5	22.8
Сентябрь	19.0	18.5
Октябрь	13.9	13.7
Ноябрь	7.9	7.8

Май	16°.2 Ц.	17°.2 Ц.
Июнь	19.8	21.3
Июль	22.7	24.1
Августъ	22.0	22.9
Сентябрь	18.6	18.9
Октябрь	13.9	13.7
Ноябрь	9.0	8.4

Что проигрываетъ Кахетія въ температурѣ вслѣд-
ствіе большой высоты надъ уровнемъ моря, то почти
цѣликомъ возмѣщается, благодаря болѣе южному ея по-
ложенію. Отсутствіе мистрала, отъ котораго такъ силь-
но страдаетъ южная Франція, ставитъ Кахетію въ осо-
бенно благопріятныя условія по сравненію съ приве-
денными станціями.

Зашщищенная съ сѣвера вплотную подходящимъ къ ней Главнымъ хребтомъ, а съ сѣверо-запада и запада значительными Карталинскимъ и Кахетинскимъ хребтами, Алазанская долина выгодно отличается отъ со-сѣдней долины р. Куры по господствующимъ въ ней вѣтрамъ: тогда какъ въ Тифлисѣ и далѣе вверхъ и внизъ по Курѣ господствуютъ сѣверные и сѣверо-за-падные вѣтры, въ Алазанской долинѣ дуютъ преиму-щественно юго-западные или западные и юго-восточ-ные или восточные вѣтры. Эти вѣтры имѣютъ по пре-имуществу характеръ мѣстныхъ горно-долинныхъ вѣт-ровъ съ періодической суточной смѣной направленія: въ 7 час. утра и 9 час. веч., вѣроятно также и ночью, въ Цинондалахъ дуетъ въ огромномъ большинствѣ слу-чаевъ SW, SSW или WSW, вообще спускающійся внизъ по долинѣ вѣтеръ, а въ 1 ч. дня SE или близкій къ

нему вѣтеръ восточнаго румба, поднимающійся вверхъ по долинѣ.

Въ средиземноморской субтропической области зимніе осадки въ сѣверныхъ областяхъ, начиная отъ Мальты, постепенно уменьшаются; въ томъ же направленіи возрастаютъ осадки весной и раннимъ лѣтомъ. У южной подошвы итальянскихъ Альпъ въ годовомъ ходѣ преобладаютъ уже весеніе осадки, и раннимъ лѣтомъ (июнь).

Въ среднемъ Закавказъ долины у южной подошвы Кавказскаго хребта—Алазанская, по среднему теченію р. Куры и по нижнему теченію Арагвы имѣютъ, подобно долинамъ южной подошвы итальянскихъ Альпъ, максимумъ осадковъ весной и раннимъ лѣтомъ. Въ слѣдующей таблицѣ приведены осадки по временамъ года въ процентахъ годового количества для долины р. По (Пiemонтъ, Ломбардія) и южной подошвы Альпъ, а также для долины р. Куры и Алазанской.

	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.
Область р. По	20	26	24	30
Южная подошва итальян. Альпъ. 15		25	30	30
Долина р. Куры (Гори-Тифлисъ). 13		32	29	24
Алазанская долина	11	34	29	26

Долины Алазанская и р. Куры отличаются нѣсколько большими осадками весной и меньшими осенью.

Въ отношеніи атмосферныхъ осадковъ Алазанскую долину можно раздѣлить на двѣ части: южную, лежащую по правую сторону р. Алазани, и сѣверную—по лѣвую. Южная, предалазанская сторона долины, вмѣстѣ съ юго-восточной частью Закатальского округа, находясь подъ сильнымъ вліяніемъ сухого Степного плоско-

горья, отличается сравнительной сухостью и продолжительными лѣтними засухами. Сигнахъ, напр., относится собственно уже къ Степному плоскогорью: наибольшая вѣроятность осадковъ здѣсь 33. Среднее годовое количество осадковъ въ южной предалазанской половинѣ и упомянутой части Закатальского округа отъ 500 до 750 мм.

Сѣверная половина долины, лежащая ближе къ лѣсистымъ склонамъ Кавказского хребта, болѣе влажна; въ годъ здѣсь выпадаетъ отъ 750 до 1000 и болѣе мм. осадковъ. Изъ черт. 8-б фиг. 2 видно, что максимумъ осадковъ въ Кахетіи приходится въ маѣ, минимумъ въ январѣ; въ сентябрѣ наблюдается вторичный максимумъ, которому предшествуетъ значительный вторичный минимумъ въ августѣ. Засухи здѣсь бываютъ зимой и въ августѣ.

Ниже приводится таблица засушливыхъ мѣсяцевъ для Алазанской долины.

Періоды засухъ.

(Вѣроятность осадковъ менѣе 20).

	Мѣсяцы.	Число мѣсяцевъ.
Кварели	XII—I, VIII	3
Закаталы	XII—I, VIII, X	4
Телавъ	I, VIII	2
Сигнахъ.	VI—X	5

Въ связи со ссадками необходимо отметить два явленія, очень распространенные здѣсь, какъ и въ другихъ долинахъ, расположенныхъ непосредственно у подножія хребта. Осадки весной и лѣтомъ выпадаютъ не рѣдко въ видѣ очень сильныхъ ливней. Въ горахъ

сила и продолжительность ливней, какъ надо полагать по многимъ признакамъ, еще больше и количество вынадающихъ при этомъ осадковъ бываетъ огромно: стекаюція съ горъ короткія рѣчки, обычно маловодныя, даже сухие овраги и балки превращаются иногда сразу въ бурные потоки, несущіе съ собою массы обвалившейся по пути земли, камней и вывернутыхъ съ корнемъ деревьевъ. Подобные выносы, называемые на Кавказѣ селями, низвергаясь съ необыкновенной стремительностью, разрушаютъ все, встрѣчаемое по пути, а прибывая на долину, нагромождаютъ пѣлымъ поля камней и карчей. Такой выносъ случился, напр., въ с. Кварели 30. августа 1906 г.: послѣ сильного ливня, длившагося всю ночь, въ котловинѣ, образованной тремя сходящимися горами и имѣющей выходъ въ ущелье, около котораго расположено селеніе, скопилась масса воды, прорвала низкий край долины и въ видѣ огромнаго вала обрушилась на Кварели. Водяной валъ направился частью по руслу р. Туруджа, частью по винограднымъ садамъ въ селеніе, сметая буквально все на своемъ пути: сады, заборы, дома, выбивая окна, двери, унося людей, животныхъ, скарбъ, оставляя послѣ себя груды камней и липкой, черной грязи. Погибло до 150 человѣкъ.

Подъ вліяніемъ поднимающихся изъ долины теплыхъ воздушныхъ теченій и весеннихъ дождей, таяніе снѣга въ горахъ происходитъ очень интенсивно; собирающаяся отъ таянія снѣговъ въ горахъ вода сильно вздуваетъ рѣки главныя и побочные. Такъ какъ конфигурація долинъ, похожихъ на лотки, мѣшаетъ разливу, то происходитъ обычно разрушеніе боковъ руселъ, которые поэтому всѣ бываютъ очень широки — до $\frac{1}{2}$ версты и болѣе. Таково русло самой р. Алазани, р. Турдо, протекающей съ Гомборскаго хребта мимо Телава и Цинондалъ и др. Среди такихъ широкихъ ру-

сель, заполненныхъ камнями и пескомъ, рѣки лѣтомъ текутъ едва замѣтнымъ ручейкомъ и всѣ ихъ испаренія, подъ вліяніемъ сильно раскаляемаго каменистаго ложа, быстро поднимаются и уносятся далеко вверхъ, мало увлажняя воздухъ долины.

Въ Кахетіи сильно развита грозовая дѣятельность. По даннымъ Напареули, Икальто и Карданахи за послѣдніе 10 лѣтъ, въ среднемъ, наблюдалось слѣдующее число грозъ:

	Число грозъ.				
	Мартъ.	Апр.	Май.	Июнь.	Июль.
Напареули	1	3	11	11	11
Икальто	1	1	6	9	9
Карданахи	1	3	9	12	10
Среднее	1	2	9	11	10

	Число грозъ.				
	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Годъ.
Напареули	6	4	1	0	48
Икальто	4	3	1	0	34
Карданахи	5	5	1	0	46
Среднее	5	4	1	0	43

Грозы начинаются съ марта, усиливаются въ маѣ, достигаютъ максимума въ іюнѣ или іюль, затѣмъ число ихъ уменьшается; прекращаются въ ноябрѣ, хотя за 10 лѣтъ въ этомъ мѣсяцѣ было всего 2—3 грозы. Въ иные годы, какъ, напр., въ іюнѣ 1914 г. и въ іюлѣ 1912 г. число грозъ доходило до 20 въ мѣсяцъ.

Грозы нерѣдко сопровождаются градомъ, ежегодно побивающимъ болѣе или менѣе значительныя полосы виноградниковъ. Когда въ Европѣ въ началѣ настоящаго столѣтія сильно распространилась борьба съ градомъ при помощи стрѣльбы изъ мортиры, это дошло и до Кахетіи, где при наиболѣе культурныхъ имѣніяхъ

Удѣльного вѣдомства, гр. Шереметьева и др., были организованы соотвѣтственные сѣти изъ градобойныхъ мортиръ. Увлеченіе градобойной стрѣльбой скоро распространилось и на мѣстныхъ помѣщиковъ и на сельскія общества. Въ послѣднее время отъ мортиръ переходятъ къ ракетамъ и вообще всячески стараются бороться съ этимъ могучимъ и страшнымъ по своей внезапности и трудно преодолимымъ бичемъ виноградарства.

Изъ всѣхъ долинъ у южной подошвы Кавказскаго хребта въ предѣлахъ средняго Закавказья (Тифлисской туб.) Алазанская отличается наиболѣе мягкимъ климатомъ, сравнительнымъ обилиемъ осадковъ, особенно въ сѣверной ея половинѣ, плодородiemъ, разнообразiemъ и высокимъ качествомъ продуктовъ винодѣлія и садоводства. Низовые лѣса Алазанской долины по характеру своей растительности напоминаютъ ліановые лѣса Колхиды (Н. И. Кузнецовъ). Кахетія издавна славится превосходнымъ вкусомъ своихъ винъ (полоса отъ 1000—2000 фут.¹⁾ надъ уровнемъ моря), а Закатальскій округъ справедливо называется садомъ Закавказья. Кроме винодѣлія и садоводства, въ Алазанской долинѣ воздѣлывается табакъ, и даже лучшіе турецкіе сорта—дюбеки, рисъ, хлопокъ и др. По сообщенію г-на Млоконосѣвича, въ шестидесятыхъ годахъ въ урож. Лагодехи было много апельсинныхъ и лимонныхъ деревьевъ, которые содержались въ кадкахъ; были деревья, дававши до 600 лимоновъ. Плоды лагодехскихъ лимоновъ продавались въ Сигнахѣ и Тифлисѣ, а деревья вывозились въ Сигнахѣ, Телавъ и Тифлисъ^{2).}

Другія долины—по рѣкѣ Курѣ ниже Гори до Тифлиса и Мухранская съ Сагурамской, находящіяся

¹⁾ Сборникъ свѣдѣній по виноградарству и винодѣлію на Кавказѣ. Вып. VII.

²⁾ Сборникъ свѣдѣній по культурѣ цѣнныхъ растеній. Вып. I.

въ Карталиніи, имѣютъ болѣе суровый и сравнительно сухой климатъ. Средняя годовая температра отъ 11° до 12°.7. Лѣто жаркое: число мѣсяцевъ съ температурою болѣе 20° въ нижней части долины 3 (Тифлисъ), выше — 2. Зима умѣренно-холодная. Амплитуды мѣсячныхъ среднихъ 24—25°. Абсолютные амплитуды около 60°. Абсолютные минимумы доходятъ въ исключительныхъ случаяхъ до — 22°—23°, наичаще, однако, не ниже — 15°.

Среднія температуры

	теплого периода.	холодного периода.	самаго холодного мѣсяца.	
Душетъ (890 м.) . .	18°.3	1°.4	21°.0	2°.2
Гори (600 м.) . .	19.8	2.0	22.8	1.9
Дампало (604 м.) . .	20.0	2.0	22.7	1.2
Карсанц (690 м.) . .	19.0	2.4	21.9	1.3
Тифлисъ (404 м.) . .	21.5	3.9	24.5	0.2

Какъ видно изъ приведенной таблицы, только въ Тифлисѣ среднія температуры за зимній періодъ близки къ Алазанской долинѣ, а въ остальныхъ пунктахъ болѣе или менѣе значительно ниже. Тифлисъ болѣе другихъ частей рассматриваемыхъ долинъ защищенъ отъ сѣверныхъ холодныхъ вѣтровъ и расположенъ ниже, почему зимы здѣсь гораздо умѣреніе. Въ верхнихъ частяхъ долинъ зимой нерѣдко выпадаетъ снѣгъ и лежитъ по 2—3 недѣли, тогда какъ въ Тифлисѣ и въ Мухранской долинѣ въ иныя зимы совсѣмъ не бываетъ снѣгу или остается онъ на землѣ самое большое около недѣли въ году. Зимы ясныя, солнечныя, безснѣжныя, часто бываютъ настолько теплыя, что трудно сказать, когда наступаетъ весна и кончается зима. По сдѣланному мною подсчету (за десятилѣтие 1886—1895 г.г.) дней съ температурой выше 4° II., при ко-

торой начинается прорастание съмянъ и развитие почекъ многихъ сельскохозяйственныхъ растеній, въ марта въ Тифлісъ такихъ дней бываетъ въ среднемъ 22 при 6 морозныхъ дняхъ. Такимъ образомъ начало весны въ Тифлісъ можно отнести къ первой половинѣ марта. Цвѣтеніе миндаля, абрикосовъ и персиковъ нерѣдко начинается раньше. Послѣдній изъ отмѣченныхъ за указанный періодъ морозовъ былъ 22 апрѣля и. ст.

Авихъ приписываетъ особенности географического положенія Грузіи, „представительницей которой служитъ Тифлісъ“, большое вліяніе въ климатическомъ отношеніи. Карталинія, пишетъ онъ, занимаетъ „среднее мѣсто между западной половиной Кавказскаго перешейка, древней Колхидой, находящейся подъ вліяніемъ морскаго климата южной Европы, и восточной, непосредственно подчиненной вліянію континентальнаго климата Азіатскаго материка; поэтому здѣсь болѣе, чѣмъ въ другихъ частяхъ Закавказскаго края, эти два противоположныя вліянія уравновѣщаются. Тѣмъ не менѣе уже въ Тифлісѣ, какъ въ мѣстѣ, значительно удаленномъ отъ Сурамскаго перевала, климатическия перемѣны управляются пересилившимъ вліяніемъ азіатскаго материального климата“¹). Въ то время считались главнымъ образомъ съ вліяніемъ цѣлыхъ странъ. Въ дѣйствительности для климатовъ существенными оказываются мѣстные, болѣе близкіе факторы и вполнѣ достаточно вліянія влажнаго западнаго Закавказья и сухого восточнаго, столь противоположныхъ по климату, чтобы объяснить переходный характеръ природы и климата Карталиніи.

По характеру своей растительности долины Карталиніи относятся къ лѣсостепной зонѣ, причемъ Тифлісъ лежитъ ближе всего, почти на границѣ съ раски-

¹) Annalen Poggendorfs. 1850. № 8. Письмо А. Гумбольдту.

нувшимися, далеко на востокъ степями—Карайзской и Восточного Закавказья. Поэтому влияние степей болѣе всего и сказывается на Тифлисѣ: температура весной нарастаетъ быстрѣе и лѣтомъ она (не приведенная къ уровню моря) выше, чѣмъ въ Алазанской и болѣе западныхъ долинахъ, особенно въ августѣ, когда разница съ Кахетіей доходитъ до $1 - 1\frac{1}{2}$ [°], а съ выше расположеными по рр. Курѣ и Араксу—до $2 - 3^{\circ}\text{Ц}$. Болѣе интенсивному нагреву воздуха лѣтомъ въ Тифлисѣ много способствуютъ положеніе въ котловинѣ и окружающіе горные склоны, состоящіе изъ плотнаго, сильно выветрѣлаго, мѣстами обнаженнаго известковаго песчаника, совершенно лишенныя лѣсной растительности, на которыхъ къ лѣту трава желтѣеть или совсѣмъ выгораетъ отъ палящихъ лучей солнца¹⁾). Старожилами замѣчено, что, когда лѣтомъ на окружающихъ склонахъ трава остается зеленою, лѣто въ Тифлисѣ бываетъ прохладнѣе. По установившемуся издавна обычаю, некоторые высшія учрежденія г. Тифлиса выѣзжаютъ на лѣто спасаться отъ жары въ Коджоры (высота около 1330 метровъ), какъ это практикуется въ чисто степныхъ городахъ—Эривани и Елисаветполѣ.

Первые писавши въ серединѣ прошлаго столѣтія о климатѣ Тифлиса—А. Филадельфинъ (1857 г.) на основаніи своихъ 3-хъ лѣтнихъ наблюдений въ мѣстной Обсерваторіи (1843—1847 г.) и, по тѣмъ же даннымъ, Ханыковъ (1847 г.) старались опровергнуть „распространившееся въ Россії мнѣніе, будто бы въ Тифлисѣ лѣтомъ отъ жары просто жить нельзя“. Они указывали, что самая высокая температуры, наблюдающіяся въ Тифлисѣ, не представляютъ ничего выдающагося. По собраннымъ Филадельфиномъ даннымъ (съ 1833 г. по 1849 г.

¹⁾ Д. И. Сосновскій. Процессы исчезновенія лѣсовъ въ ближайшихъ окрестностяхъ Тифлиса.

съ перерывами), лѣтній максимумъ въ Тифлисѣ былъ равенъ $29^{\circ}2$ R. ($36^{\circ}5$ Ц.). По мнѣнію Филадельфина, не эта самая высокая температура, которая встрѣчается даже въ средней и болѣе сѣверныхъ полосахъ Россіи, характеризуетъ наше лѣто. Важно, что опредѣленыя, довольно высокія температуры отличаются пост到达ствомъ, держатся подрядъ по нѣскольку часовъ ежедневно. „Если мы ограничимся“, пишетъ Филадельфинъ, „двумя самыми жаркими мѣсяцами—юлемъ и августомъ, то увидимъ, что изъ 1488 часовъ ихъ, въ теченіе 641 часа или 10 часовъ 20 м. въ сутки температура ежедневно поднимается выше $19^{\circ}5$ R. ($24^{\circ}4$ Ц.), въ среднемъ до $24^{\circ}6$ R. ($30^{\circ}8$ Ц.),—градусъ не слишкомъ высокій, но слишкомъ продолжительный... Такая воздушная ванна сама по себѣ и не слишкомъ горяча, но разслабляетъ нашъ организмъ тѣмъ, что мы долго сидимъ въ ней“¹⁾.

Ханыковъ, со словъ Филадельфина и по его таблицамъ, отмѣчаетъ то же явленіе и прибавляетъ: „это постоянство лѣтняго тепла составляетъ единственное неудобство тифлисского климата“²⁾. Полученные изъ наблюдений Филадельфина среднія мѣсячныя температуры за юль и августъ, исправленыя соотвѣтственными поправками и приведеныя къ позднѣйшей высотѣ Обсерваторіи, будутъ $24^{\circ}4$ и $24^{\circ}0$ Ц.; выведенныя же изъ 46 лѣтнихъ наблюдений въ Тифлисѣ среднія за тѣ же мѣсяцы оказываются равными $24^{\circ}5$ и $24^{\circ}3$ Ц. Абсолютный максимумъ оказывается также нѣсколько больше известного Филадельфину, а именно $38^{\circ}5$ Ц. Тифлисъ по своему положенію, какъ уже указано выше, находится не въ самой жаркой степной полосѣ Кавказа, а на границѣ съ ней, и потому лѣто его умѣрен-

¹⁾ А. Филадельфинъ. Климатъ въ Тифлисѣ. Тифлисъ. 1857 г., стр. 78—80.

²⁾ Ханыковъ. Тифлисский климатъ. Кавказскій Календарь. 1847 г.

нѣе этой полосы: въ Кааязахъ средняя температура за юль $25^{\circ}6$, а въ Кюрдамирѣ $28^{\circ}3$.

Осень продолжительная и теплая, какъ вообще въ Закавказье и въ частности въ Алазанской долинѣ. Ниже приводятся разности между осенними и соответственными весенними мѣсяцами.

Разности температуръ

Сентябрь—Май Октябрь—Апрѣль Ноябрь—Мартъ

Душетъ . .	1.9	2.3	1.3
Гори . .	1.6	1.9	0.8
Дампало . .	1.9	2.5	1.7
Карсани . .	2.3	2.6	1.8
Тифлисъ . .	1.8	2.1	0.9
Кааязы . .	1.9	2.0	0.9

Низкия по сравнению съ соседними станціями разности въ Тифлисѣ указываютъ также на влияніе степей: въ степяхъ, примѣромъ которыхъ являются Кааязы, приведенные въ той же таблицѣ, разности между осенними и весенними мѣсяцами уменьшаются вслѣдствіе болѣе раннаго наступленія высокихъ температуръ весной.

Первый осенний морозъ, по даннымъ за указанное выше десятилѣтіе, въ Тифлисѣ наступаетъ 10 октября какъ и въ Елисаветполѣ. Суммы полезныхъ температуръ и дней для соответственныхъ вегетационныхъ periodовъ въ Тифлисѣ даны въ слѣдующей таблицѣ:

Начальная температура . .	4°	10°	12°	14°
Сумма температуръ . .	4443°	3506°	3496°	3430°
„ дней	257	169	167	161

Приведенные цифры очень близки къ полученнымъ для Эривани и всего около 100° въ среднемъ меныше Елисаветполя, типично степныхъ станцій Закавказья.

Направление господствующихъ вѣтровъ отчасти обусловливается направлениемъ долинъ. Въ Тифлисѣ преобладающими вѣтрами являются NW и N, затѣмъ SE, повторяемость которыхъ очень мало измѣняется по временамъ года, какъ это видно изъ слѣдующей таблицы.

Повторяемость вѣтровъ въ % въ Тифлисѣ:

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Штиль
Зима	13	2	2	11	5	1	3	23	40
Весна	14	2	3	16	7	2	2	23	30
Лѣто	19	3	3	13	7	2	2	25	25
Осень	12	2	3	13	7	1	2	19	41

Измѣненіе въ повторяемости господствующихъ вѣтровъ происходитъ главнымъ образомъ за счетъ штилей: лѣтомъ штилей меньше и соответственно увеличивается число вѣтровъ N и NW; осенью штилей больше, а вѣтровъ N и NW—меньше.

Вѣтры сѣвернаго румба въ Тифлисѣ въ холодное полугодіе иногда приносятъ и необычный холода. Въ такихъ случаяхъ эти вѣтры являются продолжениемъ тѣхъ холодныхъ теченій, которыя нерѣдко проносятся по Сѣверному Кавказу и разными путями проникаютъ въ Закавказье. Привожу здѣсь для примѣра одну изъ замѣчательнѣйшихъ волнъ холода Сѣвернаго Кавказа, которая проникла до Тифлиса и распространилась на все Закавказье. Въ таблицѣ даны среднія суточныя температуры.

В о л п а х о л о д а 18—27 д е к а б р я 1899 г.

С т р и п ы .

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Съверный Кавказъ.

Екатеринодаръ	-1,2	-5,8	-17,4	-15,6	-15,3	-13,6	-11,7	-13,9	-16,4	-12,6	-10,9
Хугорокъ	-0,8	-6,8	-17,4	-15,1	-14,4	-15,1	-12,5	-15,3	-14,7	-7,1	-7,4
Ставрополь	-4,7	-11,3	-22,4	-20,4	-16,1	-14,6	-16,8	-19,8	-14,9	-10,9	-13,1
Ессентуки	-2,4	-8,5	-19,3	-21,5	-14,7	-12,2	-17,5	-20,3	-21,6	-15,0	-11,0
Владикавказъ	-1,1	-2,5	-15,3	-18,5	-14,1	-12,5	-14,2	-17,2	-17,8	-12,3	-12,9
Темиръ-ханъ-Шура.	-2,6	-1,1	-6,0	-8,9	-12,3	-12,7	-13,2	-17,5	-13,5	-8,3	-5,3
Дербентъ	-5,4	-1,7	-0,5	-2,7	-6,4	-7,3	-8,5	-10,3	-7,1	-0,9	-2,2

Западное Закавказье.

Новороссийскъ	0,2	-4,8	-17,0	-15,7	-11,6	-8,2	-10,8	-11,3	-3,2	1,7	0,9
Сухумъ	7,6	7,0	3,4	2,7	1,9	3,4	1,6	1,0	0,2	1,9	3,5
Озуреты	6,2	5,6	1,5	0,4	0,6	1,8	0,1	1,7	3,6	3,2	0,5
Кутаисъ	7,9	7,3	4,6	2,2	0,4	0,1	0,4	0,2	0,9	3,7	3,8

Средне и восточное Закавказье.

Гори.	-1,0	0,9	-1,9	-4,0	-5,9	-6,3	-7,2	-8,3	-8,1	-4,7	-1,8
Тифлисъ.	2,4	1,6	-0,6	-2,8	-5,6	-5,8	-7,1	-10,6	-8,0	-6,8	-2,9
Пуша.	-1,4	-2,8	-7,3	-9,7	-9,9	-9,3	-10,2	-11,2	-11,3	-6,7	-4,8
Баку.	6,2	4,2	0,3	-1,7	-2,2	-2,8	-4,1	-4,9	-1,5	1,4	1,6
Александриополь	-6,2	-4,9	-5,8	-7,9	-10,9	-15,9	-19,7	-22,1	-13,9	-9,5	8,4
Эривань.	-0,1	-0,7	-0,9	-3,9	-6,4	-12,4	-13,7	-15,1	-11,0	-12,0	-8,0

Послѣдовательный ходъ этой волны очень интересенъ.

17-го декабря было первое слабое движение волны на Кавказъ, которое, усиливаясь, продолжалось 18-го. 19-го сюда хлынули главныя массы чрезвычайно холоднаго воздуха. Уже 18-го волна отмѣчена пониженіемъ средней суточной температуры на всемъ Сѣверномъ Кавказѣ до Владикавказа и Темиръ-Ханъ-Шуры, а также въ Новороссийскѣ.

Но въ то время, какъ съ усиленіемъ волны 19-го во всемъ Сѣверномъ Кавказѣ и въ Новороссийскѣ температура понижалась въ среднемъ за сутки на 10—12°, въ Темиръ-Ханъ-Шурѣ она упала всего на 5°. Въ этотъ день волна передалась далѣе по Каспійскому побережью до Дербента и Баку, гдѣ температура понизилась на 2—4° Ц. 19-го же волна передалась по Черноморскому побережью до Сухума, Батума и Кутаиса; здѣсь пониженіе было около 4° въ среднемъ за сутки. Въ этотъ же день температура опустилась ниже нуля въ Гори, Тифлисѣ и въ другихъ районахъ средняго Закавказья, понизившись въ среднемъ на 2—3° Ц. Въ Александриополь и Эривань волна передалась 20-го, сохранивши то же пониженіе на 2—3° Ц.

Какъ видно, волны холода, хотя и проникаютъ по долинамъ съ сѣвернымъ вѣтромъ до Тифлиса, однако являются здѣсь уже сильно ослабленными. Большинство волнъ отражается Главнымъ Кавказскимъ хребтомъ и не достигаетъ расположенныхъ у южной его подошвы долинъ. Изъ общаго числа сильныхъ волнъ, пришедшихъ на Сѣверный Кавказъ въ продолженіе 6 лѣтъ (1893—1898), въ Новороссийскъ проникло 84%, въ Тифлисъ всего 22% или около $\frac{1}{5}$ всѣхъ значительныхъ волнъ¹⁾.

¹⁾ И. В. Фигуровский. Мѣстные и общіе вѣтры на Кавказѣ. Труды по климатологии, гидрологии и бальнеологии, 1905 г.

Кромъ такихъ, сравнительно очень рѣдкихъ случаевъ, сѣверные и сѣверо-западные вѣтры бываютъ холодными въ зимнее полугодіе по другимъ причинамъ. Въ горахъ Центрального Кавказа въ это время, вслѣдствіе значительного охлажденія, устанавливается повышенное давленіе при общемъ антициклональномъ состояніи воздуха. Извѣстно, что при антициклонѣ въ горахъ наиболѣе холодный воздухъ, какъ наиболѣе тяжелый, стекаетъ внизъ въ долины и заполняетъ ихъ. Въ долинахъ, напримѣръ, Терека и Куры температура при такихъ условіяхъ иногда бываетъ ниже, чѣмъ у Крестового перевала въ Гудаурѣ. Такъ, въ январѣ 1904 года наблюдались слѣдующія температуры на хребтѣ и въ долинахъ по обѣ стороны хребта.

Среднія суточныя температуры.

Число.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Владикавказъ (679 м.). —	— 4.8	— 4.5	— 1.6	0.4	— 0.4	— 3.3	— 0.7	— 9.0	— 9.4	— 7.7
Гудаурѣ (2204 м.)....	— 12.0	— 8.8	— 3.6	— 0.2	0.6	— 1.8	0.1	— 0.9	— 5.2	— 10.4
Гори (600 м.).....	— 3.3	— 13.5	— 12.4	— 10.9	— 9.9	— 7.6	— 11.7	— 13.0	— 8.8	— 2.7
Тифлисъ (404 м.)....	0.4	— 6.1	— 7.3	— 4.5	— 4.9	— 4.3	— 4.9	— 4.5	— 4.5	— 1.5

Собирающійся въ долинахъ сверху тяжелый, холодный воздухъ здѣсь еще болѣе охлаждается подъ вліяніемъ лучепусканія и стекаетъ внизъ по долинѣ, отчего въ Тифлисѣ являются холодные N или NW вѣтры.

Еще большее вліяніе въ этомъ же смыслѣ оказываетъ антициклонъ Армянского (Закавказскаго) плоскогорья, какъ болѣе мощнаго и постояннаго. Есть основаніе полагать, что въ зимнее полугодіе сѣверо-западные вѣтры по долинѣ р. Куры обязаны своимъ происхожденіемъ именно этому антициклону: въ сѣверной и восточной его половинѣ господствуютъ сѣверо-западныя и западныя теченія, которые по долинамъ и ущельямъ спускаются въ среднее и восточное Закав-

казье, принося съ собою переохлажденный на плоскогорья воздухъ. Но тотъ же вѣтеръ пріобрѣаетъ характеръ фена — теплого и сухого — когда внизу, въ долинѣ Куры и далѣе у Каспійского моря, воздухъ разрѣженъ и исходящее движение происходитъ болѣе или менѣе быстро, или когда въ центры антициклоновъ бурно вливаются массы воздуха изъ какого-нибудь верхняго потока. Въ послѣднемъ случаѣ со стороны Армянского плоскогорья развиваются, какъ можно думать, верхнія горизонтальныя теченія, распространяющіяся на высотѣ плоскогорья (1500—1800 м.) на обширныя пространства вокругъ.

Массы воздуха верхняго теченія съ Армянского плоскогорія, повидимому, ударяются о массивъ Главнаго хребта, отражаются внизъ, попадаютъ въ долину р. Куры и проносятся въ видѣ теплого и сухого сѣверо-западного вѣтра отъ Гори черезъ Тифлисъ, Елисаветполь и далѣе къ Каспійскому морю.

Фены въ Тифлисѣ случаются довольно часто, особенно въ мѣсяцы съ ноября по апрѣль. По сдѣланному мною подсчету за десятилѣтие съ 1896 г. по 1905 г.¹⁾, въ Тифлисѣ наблюдалось слѣдующее число дней съ феномъ въ среднемъ за мѣсяцъ:

	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Мартъ	Апрѣль	Среднее
Число феновъ . . .	5.1	4.4	3.8	5.9	6.2	7.6	5.5
Май							
Июнь							
Июль							
Августъ							
Сентябрь							
Октябрь							
Среднее							
Число феновъ . . .	0.6	2.8	3.3	1.7	2.2	1.7	2.0

¹⁾ И. В. Фитровскій, Опытъ изслѣдованія климатовъ Кавказа, Т. I, стр. 183—184.

Чаще всего фены бывают въ апрѣлѣ, наиболѣе рѣдко въ маѣ. Съ ноября по апрѣль въ среднемъ на каждые 5—6 дней приходится 1 день съ феномъ. Но общему числу феновъ за годъ — 45.3 — Тифлисъ даже превосходитъ классическія мѣста феновъ — Швейцарію съ 40.9 феновъ въ годъ и Иннсбрукъ съ 42.6 фенами.

Болѣе всего при фенахъ температура въ Тифлисѣ повышается противъ нормы въ январѣ и февралѣ — въ среднемъ на 6° , въ декабрѣ на 5° , въ остальные мѣсяцы холоднаго полугодія на $3—4^{\circ}$. Въ отдѣльныхъ случаяхъ повышения болѣе значительны, а влажность падаетъ до 20% и ниже.

Въ Гори, гдѣ господствуютъ вѣтры W и E, фены часты только въ марта и апрѣлѣ: въ апрѣлѣ, въ среднемъ за тѣ же 10 лѣтъ, бываетъ около 9 дней съ феномъ.

На суточную смѣну вѣтровъ въ Тифлисѣ обратилъ вниманіе еще А. Филадельфинъ, общіе результаты изслѣдований котораго даютъ довольно правильное понятіе объ этомъ явлѣніи. Онъ пишетъ: „съ восхожденія до захожденія солнца вѣтеръ держится на восточной половинѣ горизонта, подвигаясь по оному отъ СВ чрезъ В къ ЮВ, а съ закатомъ солнца переходитъ чрезъ Ю и ЮЗ на западную половину горизонта и большую часть ночи придерживается З“¹). Онъ же пытался установить и неодинаковую продолжительность бризовъ въ различныя времена года. Но тогда самое понятіе горно-долинныхъ бризовъ еще не было установлено и Филадельфинъ видѣлъ въ этомъ лишь согласіе съ господствовавшей теоріей Довѣ о суточномъ врашении вѣтровъ вокругъ горизонта по часовой стрѣлкѣ.

Горно-долинные бризы въ долинѣ р. Куры, въ Тифлисѣ, въ среднемъ выводѣ ясно выступаютъ уже

¹⁾ А. Филадельфинъ. Климатъ въ Тифлисе. 1857 г.

съ марта, но болѣе правильное чередованіе наблюдает-
ся съ апрѣля по октябрь. Во всѣ эти мѣсяцы около
полудня (въ 1 ч. д.) въ Тифлисѣ господствуетъ вѣтеръ
SE—снизу долины, утромъ и вечеромъ NW—сверху
отъ горы Несомнѣнно, бризы въ долинѣ р. Куры не
ограничиваются Тифлисомъ, но идутъ и далѣе вверхъ
по долинѣ и заходятъ въ долину Арагвы: они наблю-
даются, напримѣръ, въ Млетахъ, въ верхней части до-
лины Арагвы.

Чтобы составить обѣ этомъ явленіи болѣе точное
представленіе, я по ежечаснымъ наблюденіямъ въ
Тифлисѣ вычислилъ среднее за 5 лѣть (1894—1898 гг.)
время начала и конца долинныхъ бризовъ за мѣсяцы
съ марта по октябрь. Можно взять за этотъ періодъ
всѣ ясно выраженные бризы снизу долины (съ SE
стороны компаса). Общее число такихъ бризовъ за всѣ
5 лѣть и среднее для каждого мѣсяца приведены въ
слѣдующей табличкѣ.

Долинные бризы въ Тифлисѣ.

	Мартъ	Апрѣль	Май	Июнь	Июль	Августъ	Сентябрь	Октябрь
Общее число за 5 лѣть:	35	50	73	64	89	89	70	62
Среднее „ „ „ „	7	10	15	13	18	18	14	12

Долинные бризы въ Тифлисѣ, какъ видно изъ
этой таблички, имѣютъ ясно выраженный годовой ходъ:
среднее количество ихъ въ мѣсяцъ увеличивается съ
весны къ лѣту, достигаетъ лѣтомъ максимума и затѣмъ
къ осени падаетъ. Въ мартѣ одинъ бризъ приходится
въ среднемъ на 4 слишкомъ дня, въ маѣ и сентябрѣ—
на каждые два дня, въ юль и августѣ изъ трехъ дней—
два большою частью съ бризами.

Продолжительность бризовъ также значительно измѣняется въ теченіе года.

Въ мартѣ значительное число бризовъ развивается уже къ 11 ч. утра, но большинство начинается около 1 ч. дня; въ апрѣль и октябрѣ долинные бризы входятъ въ силу къ 11 ч. утра. Съ мая по сентябрь болѣе половины бризовъ начинаются въ 9 час. у.; оканчиваются бризы большою частью около 6 час. вечера и только въ юлѣ въ 8 ч. вечера. Такимъ образомъ, въ срединѣ лѣта бризы начинаются въ общемъ часа на 3—4 ранѣе и оканчиваются часа на 2 позднѣе, чѣмъ въ началѣ весны. Здѣсь ясно выступаетъ вліяніе продолжительности дня: чѣмъ длиннѣе день, тѣмъ продолжительнѣе и дневные бризы, а ночные, наоборотъ, короче.

Отсюда видно, что на продолжительность бризовъ въ долинѣ р. Куры главное вліяніе оказываютъ время восхода солнца и состояніе атмосферы въ утренніе часы. Въ мартѣ въ Тифлисѣ солнце на дѣйствительномъ горизонте появляется въ среднемъ въ 6.6 ч. у., въ юлѣ въ 5.1 ч. у., въ октябрѣ въ 6.6 ч. у. Склоны горъ и долина въ юлѣ начинаютъ нагреваться на 1.5 ч. ранѣе, чѣмъ въ мартѣ. Это одно обстоятельство уже значительно ускоряетъ начало бризовъ. Въ томъ же направленіи дѣйствуютъ много другихъ причинъ: склоны горъ и долина лѣтомъ за ночь не успѣваютъ такъ охладиться, какъ весной, и, следовательно, на ихъ нагреваніе требуется меньше времени; лѣтомъ интенсивность солнечныхъ лучей больше; окрестныя горы и долина р. Куры лѣтомъ бывають большою частью обнажены и скорѣе накаливаются, такъ какъ трава выгораетъ отъ солнца и т. д. Всѣ эти факторы вліяютъ и на силу долинныхъ бризовъ, которая лѣтомъ вообще больше, чѣмъ весной и осенью.

Влажность воздуха средняя мѣсячная въ Тифлисѣ колеблется отъ 53 до 74%, наименьшая приходится на юнь и частью на августъ, наибольшая держится съ ноября по январь. Указанный минимумъ близокъ къ Эриванскому (50%, въ августѣ) и меньше Елисаветпольского (58%). Лѣтомъ, следовательно, въ Тифлисѣ воздухъ бываетъ сравнительно очень сухъ. Рѣзкое паденіе влажности воздуха наступаетъ въ марта и затѣмъ отъ мая къ юну. Максимумъ не очень высокъ, что указываетъ на довольно сухія осень и зиму.

Характернымъ для Тифлиса является суточный ходъ абсолютной влажности воздуха въ сухіе лѣтніе мѣсяцы (юль и августъ): главный максимумъ наступаетъ ночью и вторичный около 8 ч. утра, минимумъ главный, очень глубокій, между 4—6 ч. вечера. Это II-й типъ по Войкову, промежуточный между типами лѣсныхъ и пустынныхъ областей, лѣсостепной. Къ утру испаренія съ поверхности почвы, росы, растеній и проч. увеличиваются влажность; затѣмъ наступаетъ ослабленіе почвенного испаренія, вслѣдствіе истощенія влаги въ верхнемъ слоѣ, а скопившаяся въ воздухѣ влага уносится вверхъ развивающимися по мѣрѣ нагреванія цочвы восходящими токами воздуха и содержание влаги въ нижнихъ слояхъ воздуха становится все менѣе и менѣе вплоть до спада дневной жары.

Наименьшая облачность падаетъ на августъ, когда она равна 37%, максимумъ облачности приходится въ февралѣ, какъ во всей восточной половинѣ Кавказа. Карталинія и въ этомъ отношеніи находится на границѣ: непосредственно къ западу идетъ полоса съ максимумомъ облачности въ апрѣлѣ. Продолжительность солнечного сіянця, отмѣченаго гелиографомъ Кемпбеля, лѣтомъ въ среднемъ около 10 ч. въ день, въ дѣйствительности же она часа на $1\frac{1}{2}$ —2 больше, такъ какъ ге-

ліографъ утромъ послѣ восхода солнца и вечеромъ передъ закатомъ нѣкоторое время не отмѣчаетъ сіяніе.

Годовое количество осадковъ въ Тифлісъ 496 мм., вверхъ по долинѣ р. Куры тоже около этого: въ Даміало 495 мм., въ Гори 502 мм.; по р. Арагвѣ съ высотой количество ихъ увеличивается и въ Душетѣ доходитъ до 614 мм. Максимумъ осадковъ падаетъ на май, когда выпадаетъ въ среднемъ 80 мм., но дождливой бываетъ большая часть весны, съ апрѣля, а также и юнь. Осадки въ это время нерѣдко выпадаютъ въ видѣ болѣе или менѣе значительныхъ ливней съ грозой, иногда съ градомъ. На май приходится 13 дней съ осадками, на апрѣль и юнь около 11 дней. Наибольшее число грозъ падаетъ на юнь (10.3), затѣмъ на май (9.4). Изъ юньскихъ грозъ около 30%, а изъ майскихъ 26% бываетъ съ градомъ.

Іюль и особенно августъ засушливы: за эти мѣсяцы выпадаетъ въ среднемъ 49—41 мм. или 10—8% годовой суммы. По засушливости лѣта долина Куры въ Карталиніи довольно рѣзко выдѣляется отъ лежащихъ сѣвернѣе и южнѣе возвышенныхъ мѣстностей и примыкаетъ къ дальнѣйшему продолженію этой долины въ степяхъ Восточнаго Закавказья. Въ началѣ осени количество осадковъ увеличивается, но не надолго: съ октября быстро уже идетъ на пониженіе и достигаетъ минимума зимой, въ январѣ. Зимой вся Карталинія рѣзко отдѣляется отъ Западнаго Закавказья Сурамскимъ хребтомъ: въ Карталиніи за всю зиму выпадаетъ менѣе 75 мм. осадковъ, тогда какъ за хребтомъ отъ 150 до 400 мм. и болѣе.

При безснѣжной сухой зимѣ часто дующіе въ Карталиніи сильные сѣверо-западные вѣтры сушатъ землю, отъ чего она трескается, а посѣви выдуваются или промерзаютъ.

Дождливое начало осени (сентябрь) слѣдуетъ отнести къ неблагопріятнымъ явленіямъ въ винодѣльческихъ районахъ. Созрѣваніе винограда при пасмурной дождливой погодѣ затягивается и виноградъ или загниваетъ, или не успѣваетъ дозрѣть, какъ уже наступаютъ морозы. Виноградъ выходитъ съ малымъ содержаніемъ сахара и вино получается кислое, водянистое, скоро портящееся, малопѣнное.

Вслѣдствіе указанныхъ неблагопріятныхъ условій для созрѣванія винограда и, кромѣ того, позднихъ весеннихъ морозовъ (въ апрѣлѣ), отъ которыхъ въ иные годы, какъ, напр., въ 1902 г., сильно страдаютъ винотradники, виноградарство въ Карталиніи не играетъ такой первенствующей роли, какъ въ Кахетіи. Главное занятіе жителей земледѣліе (пшеница, ячмень, кукуруза). Нарождающемуся садоводству, при умѣломъ подборѣ сортовъ, предстоитъ блестящая будущность, такъ какъ благодаря большой суммѣ тепла и значительной сухости воздуха фрукты получаются превосходные по вкусовымъ и другимъ качествамъ.

Сильные, чрезвычайно сухіе сѣверные и сѣверо-западные теплые вѣтры, правда, иногда вредятъ весной: плодовые деревья при этомъ нерѣдко теряютъ большую часть своихъ цвѣтовъ и завязей, а листья отъ сухости свертываются и желтѣютъ, но, скоро, впрочемъ, оправляются.

VII.

Область горныхъ лѣсовъ Кавказа. Сѣверный Кавказъ. Центральный Кавказъ. Дагестанъ. Малый Кавказъ.

Горные лѣса на Кавказѣ занимаютъ области умеренно-холодного климата. Характерные признаки этого

климата, по Кеппену, слѣдующіе: средняя температура самого теплого мѣсяца по крайней мѣрѣ 10° и не выше 22° , самого холоднаго ниже 6° , зимой лежитъ снѣжный покровъ, въ болѣе теплыхъ времена года осадковъ достаточно. Растительность состоитъ изъ лиственныхъ (преимущественно съ опадающей листвой) и хвойныхъ деревьевъ и кустарниковъ; въ болѣе теплыхъ районахъ воздѣлывается кукуруза и занимаются виноградарствомъ и плодоводствомъ.

Климатъ распадается на двѣ группы, которая у Кеппена называются, по наиболѣе характернымъ и распространеннымъ въ каждой изъ нихъ деревьямъ, первая — климатомъ дуба, вторая — климатомъ березы.

Въ первой группѣ (климатъ дуба) не менѣе 4 мѣсяцевъ съ температурой выше 10° ; во второй группѣ — отъ 1 до 4. Сѣверная граница воздѣлыванія пшеницы, гречихи и озимой ржи близко совпадаетъ съ полярной границей климата дуба. Климатъ этотъ развитъ въ средней Европѣ отъ Бордо до Петрограда и Уфы, въ Новой Англіи и Канадѣ южнѣе 48° сѣв. шир.

На Кавказѣ лиственные и хвойные лѣса сѣверной холодной зоны занимаютъ обширныя площади. Обитаютъ они здѣсь преимущественно горные склоны, ущелья, долины, сѣдовинны, горныя плато и т. п. на высотѣ отъ 300—600 метр. (1000—2000 фут.) до 1830—2000 метр. (6000—6600 ф.).

Нижняя граница лѣсовъ по сѣверному и южному склонамъ Кавказа лежитъ большею частью около годовыхъ изотермъ въ $10—11^{\circ}$; далѣе внизъ идутъ или степи, какъ на Сѣверномъ Кавказѣ и въ Восточномъ Закавказьѣ, или же лѣсная субтропическая зона, какъ въ Западномъ Закавказьѣ. Естественно, что рѣзко выраженныхъ сплошныхъ границъ между тѣми и другими не существуетъ: лѣса умѣренно-холодной зоны заходятъ,

какъ мы видѣли, далеко въ степи и въ субтропическую область; въ свою очередь степи и представители субтропической полосы проникаютъ далеко въ лѣсную область. Нижняя граница горныхъ лѣсовъ поэтому представляется сильно извилистой. Вездѣ она имѣетъ, по-видимому, тенденцію повышаться, уходить все далѣе и выше въ горы, главнымъ образомъ подъ вліяніемъ культурно-историческихъ причинъ (вырубка лѣсовъ, пастъба скота, уничтожающаго молоднякъ, листву и пр., распашка склоновъ), благопріятствующихъ развитію степи на счетъ лѣсовъ. На мѣсто лѣсовъ появилась формациѣ паліурусового макиса, который повсюду очень распространенъ до высоты 1370 метр. (4500 фут.) какъ вдоль обоихъ подножій Главнаго хребта, такъ и по ѿверному склону армянскихъ предгорій въ долинахъ Куры и Аракса¹⁾). Эта формациѣ служить явнымъ признакомъ надвигающейся вверхъ со степей сухости воздуха и почвы. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ происходитъ обратный процессъ — проникновеніе лѣсныхъ формъ въ степь. Въ результатѣ между лѣсной зоной и степями образовалась болѣе или менѣе широкая лѣсостепная полоса съ климатомъ, близкимъ въ отдѣльныхъ районахъ къ той сторонѣ, съ которой районъ болѣе связанъ по своимъ физико-географическимъ условіямъ и по своему прошлому.

Верхняя граница лѣсовъ доходитъ на Кавказѣ до годовой изотермы $3^{\circ} - 4^{\circ}$. Главное вліяніе, кромѣ температуры, на высоту верхней границы древесной растительности оказываютъ осадки и вообще степень влажности. Съ увеличеніемъ сухости и уменьшеніемъ осадковъ верхняя граница древесной растительности вездѣ повышается, какъ при тѣхъ же условіяхъ повышается и

¹⁾ Г. Радде. Основныя черты растительного мира на Кавказѣ.

нижняя граница. Тѣ же факторы оказываютъ влияніе и на высоту снѣжной линіи.

На Кавказѣ, поэтому, какъ, впрочемъ, и въ другихъ странахъ, высота верхней границы лѣсовъ повышается съ запада на востокъ, въ какомъ направленіи уменьшаются осадки, увеличивается сухость воздуха и почвы и поднимается вверхъ снѣжная линія. На сѣверной сторонѣ Главной цѣпи высота границы древесной растительности колеблется (въ круглыхъ цифрахъ) между 1800 и 2400 метр. (6000—8000 ф.), и въ среднемъ равна 2100 м. (7000 ф.).

На южной сторонѣ Главной цѣпи высота границы лѣсовъ повышается въ общемъ въ томъ же направленіи. На различныхъ группахъ болѣе южныхъ горныхъ цѣпей (Малаго Кавказа и до Каспія) высота границы деревьевъ колеблется между 1800—2300 м. (6600—7500 ф.).

Дѣйствіе солнечныхъ лучей и связанное съ этимъ усиленное нагреваніе почвы оказываетъ большое влияніе въ горахъ на поднятіе или пониженіе границы деревьевъ на разныхъ склонахъ горы. На освѣщаемыхъ склонахъ растенія поднимаются гораздо выше, чѣмъ на затѣненныхъ или лишь кратковременно освѣщаемыхъ. Разность между высшими предѣлами на сѣверной и юго-восточной сторонѣ колеблется между 200—300 метрами. Нерѣдко случается, что на сѣверномъ склонѣ горы растенія поднимаются только до 2000 м., на южномъ же доходятъ до 2400 м. Разности въ границахъ растительности на освѣщаемыхъ и затѣненныхъ склонахъ, одной и той же горы съ высотой увеличиваются. Такъ, дѣяли въ сѣверо-тирольскихъ Альпахъ на высотѣ 1300—1600 м. эта разность равна 216 м., на высотѣ 1600—1900 м. она достигаетъ 310 метр., что можетъ быть объяснено только возрастаніемъ напряженія солнечныхъ

лучай по мѣрѣ возвышенія надъ уровнемъ моря (КЕРНЕРЪ-ФОНЪ-МАРИЛАУНЪ).

Вся полоса горныхъ лѣсовъ имѣеть по крайней мѣрѣ отъ 2 до 5 мѣсяцевъ съ средней температурой ниже 0° ; мѣсяцевъ съ средней температурой выше 19° отъ 6 до 3. Температура самаго холоднаго мѣсяца отъ -2° до -11° . Въ общемъ въ горной лѣсной полосѣ зима теплѣе, чѣмъ въ континентальныхъ Закавказскомъ плоскогорьяхъ и въ Эриванской степи, гдѣ средняя температура самаго холоднаго мѣсяца доходитъ до -9° (Эривань), а на плоскогорья опускается ниже -16° (Карсъ).

Среднія годовыя амплитуды отъ 22° до 26° —значительно меныше, чѣмъ въ степяхъ Сѣвернаго Кавказа и Южнаго Закавказья, гдѣ амплитуды болѣе 28° до $30-32^{\circ}$.

Среднія годовыя амплитуды горной лѣсной области Кавказа сходны съ амплитудами лѣсныхъ пространствъ сѣверо-западной Европы и прилегающихъ губерній Россіи (приблизительно до Пулковскаго меридіана, восточнѣе котораго идутъ амплитуды болѣе 27°).

Несмотря на большое протяженіе лѣсной области на Кавказѣ въ горизонтальномъ направленіи, температура сравнительно мало измѣняется по отдѣльнымъ районамъ рассматриваемой области; она въ общемъ возвращается для одной и той же высоты съ сѣвера на югъ и съ запада на востокъ.

Болѣе значительны измѣненія въ вертикальномъ направленіи, хотя въ горно-лѣсной области и въ этомъ отношеніи разности меныше, чѣмъ въ степяхъ. Южное положеніе сильно компенсируетъ влияніе высоты на температуру. Многія горныя станціи Закавказья оказываются теплѣе или близки по температурѣ къ значитель-но ниже расположеннымъ станціямъ Сѣвернаго Кавказа. Напр., Манглисъ (1204 метр.) по средней годовой температурѣ близокъ къ Владикавказу (679 м.), а зима

въ Манглисѣ теплѣе; Бѣлый Ключъ (1250 м.) и Шуша (1368 м.) значительно теплѣе Кисловодска (827 м.); въ Боржомѣ средняя температура самаго холоднаго мѣсяца одинакова съ Горячимъ Ключемъ и т. д.

Въ слѣдующей таблицѣ даны для нѣсколькихъ станцій области среднія температуры за годъ, наиболѣе холоднаго и наиболѣе теплого мѣсяца и среднія амплитуды.

Высота надъ ур. моря. Метры.	С Т А Н Ц И Й .	Географи- ческія		Среднія темпе- ратура		Средн. ампли- туда.	
		Широ- та.	Дол- гота.	Года.	Самаго холд. мѣсяца.		
575	Ставрополь . . .	45° 3'	41° 59'	8.2	-4.7	20.0	24.7
72	Горячій Ключъ . . .	44 38	39 6	10.3	-2.8	24.7	24.5
670	Подгорная . . .	44 13	41 18	8.6	-3.8	20.0	23.8
827	Кисловодскъ . . .	43 54	42 42	7.8	-5.1	19.4	24.5
684	Владикавказъ . . .	43 2	44 41	8.7	-4.8	20.6	25.4
475	*Темпъ-Х.-Шура . . .	42 49	47 7	10.5	-2.9	23.4	26.3
1696	Хунзахъ . . .	42 34	46 43	5.9	-6.0	16.3	22.3
794	Боржомъ . . .	41 51	43 24	9.7	-2.8	20.8	23.6
1260	Абасъ-Туманъ . . .	41 45	42 50	6.3	-6.7	17.4	24.1
1204	Манглисъ . . .	41 42	44 23	8.6	-3.6	19.2	22.8
1150	Бѣлый Ключъ . . .	41 33	44 28	9.7	-1.5	20.4	21.9
600	*Куба . . .	41 22	49 30	9.4	-3.0	21.8	24.8
2190	Сарыкамышъ . . .	40 20	42 36	3.1	-10.5	16.2	26.7
1368	Шуша . . .	39 46	46 45	8.7	-2.7	19.3	22.0

Если исключить Сарыкамышъ, находящійся, особенно зимой, подъ вліяніемъ сильно холоднаго Армянского плоскогорья, средняя температура самаго холоднаго мѣсяца въ области колеблется всего въ предѣлахъ 5° (между $-1^{\circ}.5$ и $-6^{\circ}.7$), самаго теплаго отъ $23^{\circ}.4$ до $16^{\circ}.3$ Ц. и, вѣроятно, ниже.

Благодаря высокой средней годовой температурѣ и мягкой зимѣ въ нижней полосѣ лѣсной области воздѣлываются виноградъ, кукуруза, озимая пшеница, ячмень и проч.; плодоводство, гдѣ оно развито, какъ, напр., во Владикавказскомъ округѣ, въ Дагестанѣ, въ Кубинскомъ уѣздѣ Бакинской губ. и проч., идетъ весьма успешно.

Въ верхней полосѣ, характеризующейся короткимъ, сравнительно теплымъ лѣтомъ и довольно супротивной зимой, развиты преимущественно хвойные лѣса. Въ Сарыкамышѣ (2190 м.), лежащемъ въ этой полосѣ, только 4 мѣсяца имѣютъ температуру выше 10° , средняя температура самаго теплаго мѣсяца (августъ) $16^{\circ}.2$, самаго холоднаго $-10^{\circ}.5$ (январь). Даже въ лѣтніе мѣсяцы температура опускается ниже 0° . Съ 1894 по 1897 г. абсолютныѣ минимумы въ Сарыкамышѣ были: въ маѣ $-6^{\circ}.1$, въ іюнѣ -1.5 , въ іюлѣ -2.4 , въ августѣ -11 , въ сентябрѣ -6.7 , и т. д., за годъ $-20^{\circ}.1$. Воздѣлываются въ верхней полосѣ яровая рожь, ячмень, овесъ и чечевица, которые часто вымерзаютъ или заносятся снѣгомъ, не успѣвшимъ дозрѣть. Посѣвы поднимаются выше 7000 фут. до 8500 ф. (Курушъ, Дагестанской области).

Годовое количество осадковъ въ области колеблется отъ 500 до 800 мм., въ болѣе высокихъ горизонтахъ въ предѣлахъ Кавказскаго хребта — отъ 800 до 1200 мм. и выше (особенно въ западной части хребта). Наибольшее количество осадковъ выпадаетъ лѣтомъ (отъ 200 до 450 м.м. за сезонъ), весна и осень также въ общемъ богаты

осадками. Зимой обильные осадки выпадают въ западной половинѣ Кавказскаго хребта съ его склонами; Ставропольское плоскогорье, соединяющіе его съ Кавказскимъ хребтомъ и сосѣдніе отроги, вся восточная полоса Кавказскаго хребта, среднее Закавказье съ Малымъ Кавказомъ, ихъ склоны и отроги зимой бѣдны осадками; здѣсь за весь сезонъ выпадаетъ всего отъ 30 до 100 мм. и лишь внутри Ставропольского плоскогорья болѣе—до 150 мм. Засухи въ этихъ областяхъ приходятся главнымъ образомъ на зиму и бываютъ продолжительны. Въ лѣсной полосѣ, лежащей вблизи степныхъ пространствъ и находящейся подъ ихъ вліяніемъ, засухи бываютъ лѣтомъ, особенно въ августѣ.

Періоды засухъ.

(Вѣроятность осадковъ менѣе 20.)

	Мѣсяцы.	Число мѣсяцевъ
Абинская	V, VIII—X	4
Горячій Ключъ	VIII . . .	1
Михайловская пустыня	VIII . . .	1
Подгорная	II, X—XII	4
Удобная	X—III	6
Кардоникская	XII, II	2
Медвѣжье	VIII	1
Темпельгофъ	VIII—IX	2
Обильное	VIII . . .	1
Кисловодскъ	XII—II	3
* Нальчикъ	X, XII, II	3
Прохладная	VI—IX	4
Моздокъ	VIII . . .	1
* Михайловская	VIII—I	6
Назрановское	VIII—IV	9

Хунзахъ	X—III	6
Ахты	X—II, VIII	6
Сурамъ	VIII—IX	2
Манглисъ	XII	1
Бѣлый Ключъ	XI—I	3
* Ново-Баязетъ	X, XII	2
Еленендорфъ	XII—I, VII—VIII	4
Шума	VIII, XII	2
Сарыкамышъ	X	1

Снѣжный покровъ начинается въ серединѣ октября или въ началѣ ноября и продолжается до середины или конца апрѣля, въ болѣе закрытыхъ мѣстахъ и на сѣверныхъ склонахъ сходитъ лишь къ концу мая или даже къ серединѣ юня. Такимъ образомъ, снѣгъ лежитъ по полугоду и болѣе. Высота покрова зависитъ отъ количества выпадающихъ осадковъ, степени защищенности мѣста отъ вѣтровъ и пр. Въ западной части Центрального Кавказа, гдѣ зимой выпадаютъ обильные осадки, снѣга бываютъ очень глубоки, часто почти совсѣмъ скрываютъ подъ собою цѣлые деревни и лѣса, особенно расположенные въ закрытыхъ долинахъ. Деревья такихъ лѣсовъ бываютъ приземисты, изломаны и исковерканы отъ тяжести висящаго и лежащаго на нихъ по зимамъ тяжелаго и глубокаго снѣга.

На болѣе сухихъ открытыхъ мѣстахъ, на равнинахъ и плоскогорьяхъ снѣгу бываетъ мало; его часто сметаетъ вѣтромъ. Зимнія выюги и снѣжныя мятели здѣсь бываютъ часты и опасны.

Сѣверный Кавказъ.

На Сѣверномъ Кавказѣ горные лѣса мѣстами спускаются далеко на плоскость, въ низменную предгор-

ную полосу. Однако по своему характеру здесь и низменные леса мало отличаются отъ остальныхъ горныхъ лесовъ Кавказа.

Климатическая условія и въ лѣсной зонѣ меняются съ запада на востокъ, какъ это въ нѣсколько болѣе рѣзкой формѣ сказывается въ степяхъ. Въ западной половинѣ, примѣрно до Владикавказа, влажность воздуха больше, колебанія температуры уменьшеннѣе и количество осадковъ гораздо значительнѣе, чѣмъ въ восточной. Тогда какъ въ западномъ Предкавказье границей между степью и лѣсомъ служить изогета 700 мм., въ восточномъ за границу приходится принять приблизительно изогету 500 мм. Это яснымъ образомъ указываетъ на болѣе влажныя условія лѣсовъ западнаго Предкавказья по сравненію съ восточнымъ. О томъ же свидѣтельствуетъ и составъ лѣсовъ. Преобладаніе въ верхней горной полосѣ обширныхъ лѣсовъ изъ пихты и ели отличаетъ западное Предкавказье отъ восточнаго Предкавказья, въ которомъ эти породы не встрѣчаются, и сближаетъ съ западнымъ Закавказьемъ, позабилующимъ въ верхнихъ районахъ лѣсами изъ этихъ древесныхъ породъ.

„Прилегающія къ Черноморской губ. Закубанскія нагорья и высоты“, пишетъ г. Медвѣдевъ, „по составу растительности очень сходны съ Западнымъ Закавказьемъ, не смотря на раздѣляющій ихъ Главный хребетъ. Они одинаково покрыты сплошными лѣсами, въ которыхъ преобладаютъ тѣ же породы, что и въ горахъ Кутаисской и Черноморской губерній. Но понижение тепла и уменьшеніе количества осадковъ все-же сказывается замѣтно, не допуская перехода изъ Западнаго Закавказья нѣкоторыхъ формъ, въ особенности свойственныхъ нижней полосѣ“... Благодаря этому, „столь характернаго для Западнаго Закавказья вѣчно-

зеленаго подлѣска въ нагорныхъ лѣсахъ западнаго Предкавказья почти не встрѣчается, за исключениемъ лѣсовъ пограничной полосы“.

„Лѣсныя нагорья западнаго Предкавказья представляютъ постепенное ослабѣваніе къ востоку типа западно-кавказскаго лѣса, которое въ верхнемъ теченіи Кубани заканчивается широкимъ развитиемъ сосновыхъ лѣсовъ, свойственныхъ странамъ съ уменьшенными осадками, какъ-то: Восточное Закавказье, область Средняго Чороха и т. п. Лѣса восточнаго Предкавказья по своему характеру приближаются уже болѣе всего къ западно-европейскому типу. Въ нихъ преобладаютъ букъ, грабъ, дубъ зимній и лѣтній, въ болѣе сухихъ мѣстахъ сосна, а на болѣе возвышенныхъ—береза“.

Вслѣдствіе обѣденія осадками, отчасти благодаря почти сплошной вырубкѣ лѣсовъ, напр. въ Чечнѣ, во время войнъ съ горцами въ серединѣ прошлаго столѣтія, а также подъ непосредственнымъ вліяніемъ сухого воздуха Кумо-терекскихъ степей, въ восточномъ Предкавказїи особенно широко развилась на счетъ лѣсовъ лѣсостепная зона. Она занимаетъ слѣдующій за степями ярусъ—приблизительно отъ высоты 300—400 метр.—и распространяется по сѣвернымъ отрогамъ Главнаго хребта и Эльбруса до Ставропольской возвышенности включительно. Въ этой полосѣ, между прочимъ, лежатъ знаменитыя группы Кавказскихъ Минеральныхъ водъ (Пятигорскъ, Ессентуки, Кисловодскъ). По своимъ климатическимъ свойствамъ лѣсостепная зона еще сохранила большую связь съ лѣсной областью.

Климатъ всей нагорной лѣсной полосы Сѣвернаго Кавказа умеренно-холодный западно-европейскаго типа. Среднія годовыя температуры отъ 10° до 6° , годовыя амплитуды $24-22^{\circ}$, лѣто внизу жаркое (до 3 мѣсяцевъ съ температурою болѣе 20° Ц.), выше—прохлад-

ное, зимы умѣренныя, снѣжныя. Волны холода, столь частыя въ нижележащихъ степяхъ, сюда не заходятъ или же значительно ослаблены. Измѣнчивость температуры вообще убываетъ съ высотою, какъ это видно изъ слѣдующей таблицы:

		Средняя высота станцій.	Измѣнчи- вость зимой.
Передняя часть Сѣвернаго Кавказа.	250 м.	2°.3	
Подгорная	" "	710 "	2.1
Высокогорная	" "	2100 "	1.6

Въ высокогорныхъ районахъ получается такая же измѣнчивость, какъ и подъ защитою Кавказскаго хребта въ западномъ и среднемъ Закавказьѣ. Ниже приводятся среднія температуры лѣтняго (май—сентябрь) и зимняго (ноябрь—мартъ) періодовъ.

		Среднія температуры			
		самаго теплого холоднаго періода.	теплого холоднаго мѣсяца.		
Горячій Ключъ (72 м.) . . .	18°.6	2°.2	21°.6	-2°.0	
Майкопъ (230 м.)	19.2	2.1	22.3	-2.2	
Михайловская пуст. (907 м.) .	16.1	1.7	18.9	-0.2	
Подгорная (670 м.)	17.6	-0.4	21.0	-5.3	
Казинское (500 м.)	17.0	-1.4	20.1	-5.1	
Ставрополь (575 м.)	17.2	-0.8	20.3	-4.5	
Желѣзноводскъ (637 м.) . . .	17.6	-0.7	20.6	-4.4	
Пятигорскъ (519 м.)	18.4	-1.0	21.6	-4.8	
Ессентуки (616 м.)	17.5	-1.3	20.4	-5.0	
Кисловодскъ (827 м.)	16.3	-1.1	19.0	-4.9	
Нальчикъ (500 м.)	18.2	-0.8	21.2	-5.3	
Воздвиженская (300 м.) . . .	19.8	-0.4	22.9	-4.1	
Алагиръ (630 м.)	17.6	-1.4	20.5	-5.5	
Владикавказъ (679 м.) . . .	17.4	-0.6	20.3	-4.6	
Ведено (750 м.)	16.7	-0.7	19.5	-4.6	

Какъ видно изъ этой таблицы, въ западной части (1-я группа станцій) зимы значительно умѣреніе, теплѣе, чѣмъ въ восточной, гдѣ среднія температуры самого холоднаго мѣсяца колеблются между -4° и -5.5° Ц. Сравненіе зимнихъ температуръ лѣсной области съ степной показываетъ, что въ лѣсной онѣ вообще выше. Особенно наглядно это выступаетъ на январской картѣ изотермъ (см. фиг. 3), гдѣ на плоскости проходятъ изотермы низне $-1^{\circ}0$, а по лѣсной полосѣ — нулевая изотерма и болѣе высокія. Точно также и въ лѣсостепной полосѣ вершины горъ, холмы и склоны зимой оказываются теплѣе нижележащихъ равнинныхъ степей и котловинъ, какъ, напр., Ставропольская возвышенность, Кисловодскъ и др. Абсолютные минимумы хотя бывають и очень низки, особенно въ лѣсостепной зонѣ, до -31.8 (Ессентуки), но все таки не спускаются такъ низко, какъ на плоскости въ степяхъ. За то весна въ лѣсныхъ районахъ наступаетъ позднѣе, чѣмъ въ степи, и идетъ вообще медленнѣе, такъ какъ подъ лѣсомъ нагреваніе почвы и воздуха совершается не такъ интенсивно, и, кроме того, таяніе снѣговъ, продолжающееся, особенно въ верхней зонѣ, иногда до середины весны, сильно задерживаетъ ея ходъ.

Прохладное лѣто съ среднею температурою самаго теплого мѣсяца около $18-19^{\circ}$ и ниже, чарующая прелестъ и свѣжесть окружающей природы, отсутствіе сколько нибудь рѣзкихъ вѣтровъ и сравнительно ясное небо дѣлаютъ средній и верхній ярусъ лѣсной зоны очень подходящими для устройства курортовъ и климатическихъ станцій. Для этой цѣли уже намѣчена Теберда и при надлежащемъ благоустройствѣ ей предстоитъ, вѣроятно, блестящая будущность, какъ и всѣмъ другимъ климатическимъ станціямъ, которыхъ возник-

нуть въ этой обширной области, тянущейся отъ одного края Хребта до другого.

Въ нижней полосѣ господствующими вѣтрами являются восточный и западный, какъ и въ съсѣдніхъ степяхъ, но, благодаря многочисленнымъ поперечнымъ отрогамъ, вѣтры эти здѣсь принимаютъ различное направленіе и значительно теряютъ въ своей силѣ, а восточные, обычно сухіе на низменности, проходя черезъ лѣса, становятся болѣе влажными. По поперечнымъ долинамъ зимой часто дуютъ фены — теплые и сухіе нисходящіе съ горъ вѣтры, а лѣтомъ горно-долинные бризы. Въ западной части, закрытой съ востока огромнымъ массивомъ Эльбруса, эти местные вѣтры являются господствующими.

Вся лѣсная область Сѣвернаго Кавказа отличается отъ нижележащихъ степей значительно большими влажностью воздуха, облачностью и осадками.

Зимой, особенно при антициклональномъ состояніи воздуха, водяные пары сосредоточиваются преимущественно въ нижнихъ слояхъ, почему въ это время года преобладаютъ нижніе осадки — туманы, иней, изморозь, гололедица. При этомъ высота облаковъ бываетъ большую частью незначительна. Въ Кисловодскѣ, напр., на высотѣ 828 м., зимой влажность воздуха, облачность, количество осадковъ и число дней съ туманомъ въ общемъ меньше, чѣмъ въ нижерасположенныхъ Ессентукахъ (616 м.), Желѣзноводскѣ (637 м.) и Пятигорскѣ (519 м.). Это обстоятельство, въ связи съ теплой, тихой погодой и большой продолжительностью солнечнаго сіянія побудило А. И. Воейкова рекомендовать Кисловодскъ, какъ прекрасную зимнюю климатическую станцію, каковая въ немъ вскорѣ дѣйствительно и была съ большимъ успѣхомъ устроена.

Изъ сравненія Кисловодска съ другими группами Минеральныхъ водъ видно, что зимой зона облаковъ на Сѣверномъ Кавказѣ не рѣдко лежитъ ниже 800 мм. Эта нижняя полоса зимой отличается сравнительно большимъ числомъ дней съ туманами (съ октября по апрѣль), изморозью, гололедицей и съ осадками. Въ Кисловодскѣ за 3 зимнихъ мѣсяца бываетъ въ среднемъ всего 15 дней съ осадками, тогда какъ на другія группы приходится по 24 такихъ дня. Съ высотою, особенно въ западной половинѣ, количество осадковъ увеличивается и тамъ нерѣдко образуется очень глубокій снѣжный покровъ. Такъ, по Клухорской тропѣ вблизи перевала того же имени въ январѣ и февралѣ покровъ имѣть среднюю высоту по декадамъ до $2\frac{1}{2}$ метровъ и болѣе. Лежитъ здѣсь покровъ до конца мая или даже до середины іюня.

Максимумъ осадковъ въ началѣ лѣта — въ іюнѣ. Этотъ мѣсяцъ, а равнососѣдніе — май и іюль — бываютъ болѣею частью очень дождливы, какъ по количеству осадковъ, такъ и по числу дней съ осадками: за эти мѣсяцы выпадаетъ въ среднемъ отъ 35 до 50 и болѣе % годовой суммы. Съ августа количество осадковъ быстро уменьшается и достигаетъ минимума въ зимніе мѣсяцы. Въ восточной половинѣ выпадаетъ въ среднемъ за годъ отъ 500 до 700 мм., въ западной — отъ 700 до 1200 мм. и болѣе. Въ продольныхъ долинахъ, расположенныхъ за передовыми (Боковыми) хребтомъ и въ западной части количество осадковъ меныше, чѣмъ на самомъ этомъ хребтѣ и по его сѣвернымъ склонамъ. Особенно малы осадки по сравненію съ сосѣдними районами въ Карабаѣ (Учкуланѣ), гдѣ лѣтомъ бываютъ засухи.

Тогда какъ въ низменныхъ стѣяхъ занимаются преимущественно хлѣбопашествомъ, въ лѣсной полосѣ

развито главнымъ образомъ садоводство и скотоводство. Прекрасными фруктами—яблоками и грушами—славится, между прочимъ, Владикавказскій округъ.

Центральный Кавказъ.

Обширная лѣсная область Центрального Кавказа, куда входятъ лѣса Главнаго хребта и его южныхъ отроговъ съ Месхійскимъ и Аджарскимъ хребтами, въ вертикальномъ направленіи распадается на нѣсколько зонъ, изъ которыхъ нижня и частью средняя съ климатомъ субтропическимъ или близкимъ къ нему разсмотрѣны въ предыдущихъ главахъ IV—VI. Къ области горныхъ лѣсовъ здѣсь относятся слѣдующій ярусъ средней зоны (отъ 800—900 метровъ) и вся верхняя, обитаемая преимущественно хвойными породами—елью, пихтой и сосной, до границы древесной растительности.

Какъ на Сѣверномъ, такъ и на Центральномъ Кавказѣ влажность воздуха, облачность, осадки, зимой и температура убываютъ съ запада на востокъ. Здѣсь разности между западной и восточной частями выражены еще рѣзче, такъ какъ западная половина Центрального Кавказа находится подъ непосредственнымъ вліяніемъ Чернаго моря, которое поддерживаетъ въ ней высокую температуру, влажность и обильные осадки; а восточная давно уже утеряла связь съ Понтійской областью. Разница въ климатическихъ условіяхъ наглядно проявляется и въ составѣ растительности. Къ востоку отъ Сурама, съ уменьшеніемъ осадковъ, лѣса утрачиваютъ свой характерный, подлѣсокъ изъ вѣчнозеленыхъ породъ—лавровиши, рододендрона, падуба и др. Вмѣстѣ съ тѣмъ менятся въ направленіи на востокъ и составъ лѣса. Хвойные породы—ель и

пихта, весьма развитыя въ З-ей полосѣ Западнаго Закавказья, не переходятъ, даже отдельными деревьями, за меридіанъ Тифлиса, а послѣднія деревья сосны попадаются на Главномъ хребтѣ не доходя Закаталь, по Малому Кавказу—въ окрестностяхъ Елисаветполя. Кроме перечисленныхъ хвойныхъ породъ, изъ большей части лѣсовъ исчезаютъ и нѣкоторыя лиственные деревья—каштанъ, крылорѣшникъ (*Pterocarya caucasica*), попадающіеся въ Восточномъ Закавказье лишь въ Кахетии и въ Закатальскомъ округѣ, нѣкоторые виды дуба (*Quercus armeniaca* и *ponticus*), дзелква, самшитъ и др. На смѣну имъ появляются представители болѣе сухого климата, не встрѣчающіеся вовсе въ Западномъ Закавказье, напримѣръ, можжевельникъ, нѣкоторые виды клена и т. д. (Я. С. Медвѣdevъ).

Западная часть характеризуется сравнительно малыми средними годовыми амплитудами температуры, большой влажностью воздуха и обильными во всѣ времена года осадками. Среднія годовыя температуры отъ 8 до 4° Ц., годовыя амплитуды температуры отъ 19 до 22°—наименѣшія изъ всей нагорной лѣсной области. Зимы мягкія, особенно въ открытыхъ районахъ и по склонамъ; въ закрытыхъ долинахъ и ущельяхъ, имѣющихъ связь съ ними или съ внутренними плоскогорьями, сравнительно холодныя.

Среднія температуры

	теплого холоднаго періода.	самаго теплого холоднаго мѣсяца.
Ципа (673 м.)	18°.1	2°.6
Лайлаци (853 м.)	17.2	2.8
Чолашъ (1590 м.)	—	2.3
Рикотскій перев. (990 м.)	16.0	0.0
Пони (932 м.)	15.5	0.1
		20°.9 —0°.6
		20.1 —0.7
		— —6.5
		18.6 —3.0
		18.4 —4.2

Сурамъ (750 м.) . . .	18.2	1.8	22.1	-1.6
Млеты (1470 м.) . . .	13.7	-1.7	16.5	-5.2

Въ горахъ Центрального Кавказа зимой наблюдается антициклональное состояніе воздуха. Опускающейся внизъ при такомъ состояніи самый холодный и тяжелый воздухъ не задерживается наверху, а по склонамъ стекаетъ въ нижележащія горныя долины, ущелья, котловины и т. д., собирается тамъ, если встрѣчаетъ препятствія къ дальнѣйшему стоку, и еще болѣе охлаждается черезъ лучеиспусканіе въ міровое пространство. Поэтому въ верхнихъ ярусахъ по склонамъ горъ и цѣпей воздухъ бываетъ теплѣе, чѣмъ внизу, особенно въ замкнутыхъ долинахъ. Такое явленіе возрастанія температуры съ высотой извѣстно подъ названіемъ инверсіи температуры. Многія долины въ горахъ до извѣстной высоты въ теченіе цѣлой зимы бываютъ холода, чѣмъ сосѣдніе вышележащіе склоны, какъ это хорошо видно изъ фиг. 3 и 7. Инверсія температуры въ горахъ имѣетъ важное климатическое значеніе, и специалисты давно научились пользоваться этимъ факторомъ при устройствѣ зимнихъ климатолечебныхъ станцій.

Зимой очень развиты вѣрхняя теченія изъ области циклоновъ, господствующихъ въ это время года надъ морями. Эти теченія, идущія на Кавказъ отъ Средиземноморского бассейна и Чернаго моря, приносятъ къ гѣрамъ теплый воздухъ и нагреваютъ соотвѣтственные ярусы горныхъ цѣпей, гдѣ они касаются поверхности земли. Массы воздуха этихъ теченій, ударяясь о горы, частью спускаются внизъ въ видѣ сухихъ и очень теплыхъ фенообразныхъ вѣтровъ, частью же поднимаются по склонамъ вверхъ. При поднятіи по охлажденнымъ склонамъ горъ воздухъ передаетъ имъ значительную часть своего тепла и, кромѣ того, охлаждается.

еще вслѣдствіе расширенія; образуются туманы, облака, болѣе или менѣе сильные дожди, которые препятствуютъ дальнѣйшему охлажденію воздуха и склоновъ. Такимъ образомъ, обѣ вѣтви теченій содѣйствуютъ повышенію температуры навѣтренныхъ склоновъ горъ и отроговъ на значительную высоту. Благодаря, главнымъ образомъ, этому обстоятельству, убываніе температуры съ высотой въ Западномъ Закавказье зимой крайне медленное, и нерѣдки случаи инверсіи температуры, которая здѣсь не можетъ быть отнесена къ разряду антициклональныхъ. Проходящія черезъ Аджарскій хребетъ долины и вся нижняя часть его южного склона подвержены также вліянію очень холоднаго антициклона Закавказскаго плоскогорья, откуда сильно охлажденный воздухъ стекаетъ по долинамъ, напр., р. Куры до Боржома, гдѣ вслѣдствіе этого температура зимой держится сравнительно низкая.

Весна въ верхнемъ ярусѣ запаздываетъ до апрѣля—мая, вслѣдствіе отчасти поздняго таянія снѣга, а съ другой стороны по причинѣ частыхъ осадковъ, большой облачности и тумановъ, мѣшающихъ прогреванію почвы и воздуха.

Лѣто умѣренно-теплое, а въ нижней полосѣ даже сравнительно жаркое—по крайней мѣрѣ два мѣсяца (июль и августъ) имѣютъ среднюю температуру нѣсколько выше 20° Ц. Начало лѣта—іюнь—бываетъ болѣею частью очень дождливо. Осень значительно теплѣе весны и первая ея половина является наилучшимъ временемъ года. Въ верхнемъ ярусѣ, однако, ее портятъ частые туманы, которые начинаются здѣсь съ середины августа и особенно усиливаются въ сентябрѣ по октябрь, при переходѣ къ періоду максимальныхъ осадковъ. Съ концомъ или серединой октября начинаетъ уже ити снѣгъ и скоро такія закрытыя горами мѣстности, какъ Сванетія,

и верхняя Рача, совсѣмъ отрѣзываются отъ остального міра глубокими непроходимыми при бездорожьи снѣгами.

Общее количество осадковъ за годъ колеблется отъ 800 до 1700 мм. и болѣе, главнымъ образомъ въ зависимости отъ высоты мѣста и степени защищенности отъ приносящихъ осадки западныхъ вѣтровъ. Вліяніе этихъ вѣтровъ распространяется по Главному хребту при благопріятныхъ условіяхъ приблизительно до меридiana горы Барбalo, до котораго доходитъ по этому хребту изогіета 1200 мм. Однако, даже и такие сравнительно невысокіе попечные хребты, какъ Сурамскій, препятствуютъ распространенію на противоположную подвѣтренную ихъ сторону большихъ осадковъ. Поэтому во внутреннихъ, закрытыхъ отъ моря высокими горами долинахъ, напр. въ Сванетіи, осадки, несмотря на большую высоту и близость моря, не велики—около 800—900 мм. Въ такомъ же положеніи находится вся верхняя Рача, гдѣ въ Они за годъ выпадаетъ всего 935 мм. осадковъ, вслѣдствіе чего здѣсь изогіета 1200 мм. проходитъ значительно ниже, чѣмъ въ болѣе западной части хребта и далѣе къ востоку. Для Сванетіи и верхней Рачи хребеть Сванетскій, очевидно, играетъ такую же роль, какъ Сурамскій для Карталиніи, препятствуя проникновенію туда теплыхъ и влажныхъ теченій со стороны Чернаго моря. Вліяніемъ большей сухости климата, а также и большей его суровости объясняются значительныя различія въ общемъ характерѣ лѣсовъ западной и восточной Сванетіи и Рачи, гдѣ встрѣчаются такія въ сущности ксерофильныя породы, какъ *Quercus macranthera*, весьма распространенный въ восточномъ Закавказье и на Маломъ Кавказѣ¹⁾.

¹⁾ Д. И. Сосновскій. Очеркъ растительности Верхней Сванетіи. Вѣстникъ Русской Флоры. Т. 1, вып. 3.

Вследствие большого количества выпадающихъ осадковъ, снѣговая линія на южномъ склонѣ западной части Главнаго хребта спускается, какъ известно, гораздо ниже, чѣмъ на сѣверномъ; по той же причинѣ и благодаря большой влажности воздуха снѣговая линія здѣсь вообще держится ниже, чѣмъ въ восточной половинѣ хребта и въ болѣе южныхъ районахъ Кавказа. Вмѣстѣ со снѣговой линіей въ западной части Главнаго хребта оказывается значительно пониженнай и верхняя граница лѣса, какъ это видно изъ слѣдующихъ цифръ (по Радде):

Границы

Снѣговой линіи. Лѣса.

Западная часть . . .	2926 метровъ	1830 метр.
Средняя "	3231 "	2125? "
Восточная "	3400 "	2440 "

Осадки обильны во всѣ времена года, но наибольшей величины достигаютъ осенью и зимой; по мѣрѣ удаленія къ востоку зимній максимумъ перемѣщается на весну. Весенний максимумъ съ зимнимъ минимумомъ вполнѣ господствуетъ за меридіаномъ горы Зикара въ средней части Главнаго хребта. На Сурамскомъ хребтѣ и вблизи его къ востоку еще преобладаютъ осенне-зимніе осадки (Рикотскій перевалъ, Пони, Сурамъ), но на Рикотскомъ перевалѣ въ апрѣль и маѣ осадки усиливаются и здѣсь уже замѣтенъ вторичный, переходный весенний максимумъ.

Особенности восточной части Центральнаго Кавказа наиболѣе характерно проявляются въ Дагестанѣ.

Д а г е с т а н ъ.

Нижняя лѣсная зона предгорій и долинъ приблизительно до высоты 500—600 метровъ (Темиръ-Ханъ-Шура, Касумъ-Кентъ, Куба) имѣетъ климатъ умѣренно-теплый, переходный къ средиземноморскому, съ жаркимъ и сухимъ лѣтомъ и мягкой зимой, разсмотрѣнныи нами въ гл. V.

Нагорный Дагестанъ представляетъ изъ себя въ настоящее время лѣсостепь и населенъ ксерофитной растительностью, преимущественно степной. Лѣса рѣдки, встречаются главнымъ образомъ по сѣвернымъ склонамъ; состоять изъ сосны, выше—изъ березы и кавказского рододендрона. Преобладающій видъ поверхности—оголенные скалы, осипи и оползни, которыми заняты почти силошь цѣлые округа, напр. Самурскій.

Климатъ умѣренно-холодный. Средняя годовая температуры отъ 10° до 6°Ц., амплитуды—23°—25°. Лѣто въ долинахъ—жаркое, по крайней мѣрѣ 1—2 мѣсяца имѣютъ температуру болѣе 20°Ц., выше—прохладное, влажное. Зимы сухія, мало снѣжныя, сравнительно теплые.

Средняя температуры

	теплого холода наго періода	самаго холода наго мѣсяца
Ботлихъ (700 м.) . . .	18°.0 — 0°1	21°.4 — 3.8
Ведено (750 м.) . . .	16.7 — 0.7	19.5 — 4.6
Ахты (1210 м.) . . .	16.8 0.5	19.6 — 2.8
Гунибъ (1570 м.) . . .	14.2 — 0.1	17.0 — 4.0
Хунзахъ (1695 м.) . . .	14.3 — 1.8	17.0 — 5.7

Окраинные съверные и восточные районы болѣе подвержены внѣшнимъ холоднымъ теченіямъ, почему въ нихъ зимы иногда бываютъ довольно суровыя, особенно въ нижней полосѣ. Въ Темиръ-Ханъ-Шурѣ наблюдаются морозы до -25°Ц . Съ высотой подобные морозы становятся рѣже и измѣнчивость температуры тамъ меньше. Во внутреннихъ закрытыхъ районахъ, куда внѣшнія холодныя теченія большою частью не до-стигаютъ, прогрѣваніе въ ясные солнечные дни бываетъ значительно, но за то и ночное охлажденіе че-резъ лучеиспусканіе велико. Въ долинахъ, кромѣ того, собирается стекающій съ горъ и склоновъ холодный воздухъ, отъ чего температура еще болѣе понижается. Въ Ахтахъ (1210 м.) за январь 1912 г. абсолютный минимумъ былъ $-16^{\circ}.0$, максимумъ по срочнымъ наблю-деніямъ $16^{\circ}.8$ Ц. Такимъ образомъ, абсолютная суточ-ная амплитуда температуры равнялась $32^{\circ}.8$ Ц. Не-смотря на то, что Ахты на 735 метровъ выше Темиръ-Ханъ-Шуры, зимы въ Ахтахъ иногда, какъ, напр., въ 1912 г. бываютъ столь же теплые или даже теплѣе, чѣмъ въ Шурѣ, подверженной въ иные годы холод-нымъ внѣшнимъ теченіямъ. Большую инверсію темпе-ратуры показываетъ Гунибъ: въ 1915 г. среднія тем-пературы за январь и февраль въ Гунибѣ (1570 м.) были на $0^{\circ}.9$ и $0^{\circ}.8$ выше, чѣмъ въ Темиръ-Ханъ-Шурѣ (475 м.). Зимы во внутренней нагорной части бываютъ обыкно-венно очень ясныя: облачность за это время сравни-тельно не велика — меньше лѣтней.

Зимой нерѣдко наблюдаются теплые, нисходящіе съ горъ, сухіе вѣтры — фены. Повидимому, эти вѣтры имѣютъ связь съ сухопутнымъ муссономъ, развитымъ по Рыкачеву на Каспійскомъ побережье въ зимній пе-риодъ (см. фиг. 5). Подобные теплые вѣтры повышаютъ зимнюю температуру и ускоряютъ ходъ весны.

Въ противоположность долинамъ съ жаркимъ, удушливымъ лѣтомъ, верхній ярусъ нагорной полосы отличается мягкимъ прохладнымъ лѣтомъ, съ средней температурой самого теплого мѣсяца $17^{\circ}-20^{\circ}$ Ц. и ниже. Какъ видно изъ той же фиг. 5, лѣтомъ преобладаютъ вѣтры съ моря, которые въ доступныя для нихъ мѣста приносятъ прохладу, усиливаютъ облачность и даютъ болѣе или менѣе значительные осадки.

Среднее годовое количество осадковъ наименьшее изъ всего Центрального Кавказа: въ восточной половинѣ оно колеблется отъ 400 до 500 мм., въ западной отъ 500 до 800 мм. Тогда какъ въ нижней приморской полосѣ максимумъ осадковъ приходится на осень или зиму, а минимумъ на лѣто, въ нагорномъ Дагестанѣ отношенія обратны: максимумъ осадковъ здѣсь бываетъ весной и раннимъ лѣтомъ, минимумъ—зимой. За всю зиму выпадаетъ около $50-75$ мм. при 3—5 дняхъ съ осадками за мѣсяцъ, лѣтомъ количество осадковъ колеблется отъ 150 до 300 мм. за сезонъ, а число дней съ осадками по мѣсяцамъ—отъ 12 до 15 и болѣе. Восточный муссонъ, дующій лѣтомъ съ моря, встрѣчая внизу на сушѣ болѣе нагрѣтый воздухъ, не даетъ вблизи моря осадковъ, даже становится суще, такъ какъ приносимый имъ воздухъ нагрѣвается и удаляется отъ точки насыщенія; при поднятіи въ горы онъ охлаждается и тамъ даетъ болѣе или менѣе обильные осадки. Лѣтомъ и облачность вслѣдствіе этого увеличивается и бываетъ обыкновенно больше, чѣмъ зимой.

Въ Дагестанѣ развито плодоводство, изъ персиковъ дѣлаются консервы, имѣющіе хороший сбытъ. Персиковая и грушевая деревья встрѣчаются даже въ дикомъ состояніи на большой высотѣ.

Вслѣдствіе благопріятныхъ климатическихъ условій нагорной части, здѣсь полеводство, главнымъ обра-

зомъ воздѣльваніе ячменя, доходитъ до высоты 8100 фут. (2455 метр.). Здѣсь же находится и самое высокое на Кавказѣ обитаемое селеніе Курушъ, лежащее на высотѣ 8175 ф. (2480 метровъ).

Малый Кавказъ.

Подобно Центральному Кавказу, и на Маломъ Кавказѣ западная его часть, примыкающая къ теплому и влажному Западному Закавказью, отличается отъ восточной по состоянію растительности и по многимъ климатическимъ свойствамъ. Однако, въ противоположность Центральному Кавказу, гдѣ вліяніе моря распространяется далеко на востокъ вдоль хребта и соответственно увеличена его западная влажная часть, высокіе горные хребты, идущіе по сѣверной и западной границѣ Малаго Кавказа, сильно препятствуютъ распространенію вглубь его вліянія понтійской растительности и климата Западнаго Закавказья. Съ другой стороны, обширное, холодное и сухое степное Армянское плоскогорье, лежащее между западной и восточной вѣтвями Малаго Кавказа, оказалось огромное вліяніе на всю западную вѣтвь Малаго Кавказа, значительно сгладило ея отличительныя свойства и во многихъ отношеніяхъ уравняло съ восточной вѣтвию. Замѣтныя отличія остались лишь въ верхемъ яруѣ западной части, куда охлаждающее вліяніе плоскогорья не распространяется, близи пограничныхъ хребтовъ и по ущельямъ, имѣющимъ непосредственную связь съ Понтійской областью. Такъ Абасъ-Туманъ и Боржомъ, отдѣленные отъ Западнаго Закавказья только Месхійско-Аджарскимъ хребтомъ и лежащіе на противоположномъ его склонѣ, по своимъ климатическимъ свойствамъ, по средней годовой темп-

ратурѣ, количеству и ходу осадковъ мало отличаются отъ восточной части Малаго Кавказа.

Климатъ нагорно-лѣсной зоны Малаго Кавказа умѣренно-холодный. Среднія годовыя температуры отъ 9° до 4° , годовыя амплитуды температуры отъ 22° до 24° . Своими сравнительно малыми годовыми амплитудами температуры лѣсная зона здѣсь довольно рѣзко отличается отъ вдающихся въ Малый Кавказъ съ востока и юга степей и степныхъ плоскогорій, гдѣ годовыя амплитуды доходять до $28-30^{\circ}$ и болѣе.

Въ нижней полосѣ, напр., въ Боржомѣ (800 м.), лѣто имѣеть по крайней мѣрѣ два жаркихъ мѣсяца съ температурою выше 20° ; въ верхнемъ ярусѣ температура самаго теплаго мѣсяца отъ 18° до 15° (Бакуріани, высота 1662 м.) и ниже. Іюльскія изотермы указываютъ во всей лѣсной зонѣ Малаго Кавказа сильно пониженную по сравненію съ соседними районами тѣмпературу, опускаясь довольно круто и заходя далеко на юго-востокъ до Карабаха ¹⁾). Въ это время года на картѣ изотермъ лѣсныхъ областей Кавказа вообще очень отчетливо выдѣляются своей пониженной температурой. Охлажденіе воздуха надъ лѣсами мѣстами унасть на Кавказѣ почти такъ же велико, какъ и надъ морями. Въ предѣлахъ Малаго Кавказа разница въ температурѣ между лѣсными районами и степными, лежащими по близости на той же широтѣ, равняется $2-4^{\circ}$ Ц.

Зимы, наоборотъ, въ лѣсной зонѣ Малаго Кавказа сравнительно съ соседними степями и съ Армянскимъ плоскогорьемъ очень мягки.

¹⁾ И. В. Фигуровскій. Опытъ изслѣдованія климатовъ Кавказа. Стр. 140 и карта IV.

Среднія температуры

	теплого холода го періода	самаго теплого холода го мѣсяца
Абасъ-Туманъ (1260 м.) . . .	14°.4 -2°.2	17°.1 -6°.5
Боржомъ (800 м.) . . .	17.7 1.1	20.4 -2.5
Цеми (1116 м.) . . .	15.1 -0.5	17.9 -4.7
Бакуріани (1662 м.) . . .	12.2 -4.0	15.1 -9.5
Манглісъ (1204 м.) . . .	16.6 0.7	19.6 -2.5
Бѣлый Ключъ (1154 м.) . . .	17.0 1.0	19.8 -2.6
Джелаль-Оглы (1406 м.) . . .	14.6 -1.1	18.6 -5.4
Джаджуры (1800 м.) . . .	14.2 -4.2	17.4 -8.2
Ольты (1224 м.) . . .	19.0 0.1	23.2 -5.2
Сарыкамышъ (2180 м.) . . .	12.5 -5.5	16.1 -9.9
Шуша (1368 м.) . . .	15.8 0.7	19.0 -2.8
Зурнабать (852 м.) . . .	18.9 2.6	22.0 -1.2
Деликанъ (1257 м.) . . .	15.9 1.7	18.6 -1.5
Караванъ-Сарай (690 м.)	18.7 3.6	21.6 -0.4

Вся лѣсная область Малаго Кавказа на январьской картѣ изотермъ (см. фиг. 3) выдѣляется своей повышенной температурой. Въ видѣ теплыхъ островковъ выступаютъ Тріалетія и юго-восточная вѣтвь Малаго Кавказа. Разница въ приведенной температурѣ между этими районами и соседними степными колеблется отъ 2° до 7° Ц. Одной изъ причинъ повышенной температуры въ лѣсной зонѣ Малаго Кавказа является упомянутая уже инверсія температуры, которая особенно распространена въ горахъ Кавказа зимой. Оказываетъ также влияніе на сохраненіе сравнительно высокой температуры въ теченіе зимы и самъ лѣсъ, который защищаетъ поверхность земли, хотя бы и покрытую снѣгомъ, отъ потери тепла черезъ излученіе. Изъ той же январской карты изотермъ (фиг. 3) видно, какое большое влияніе оказываетъ въ это время года

сильно охлажденное Армянское плоскогорье на температуру западной части Малого Кавказа: сравнительно очень низкая температуры лесной зоны вдоль южного склона Месхийско-Аджарского и Арсранского хребтовъ и по верхней долинѣ р. Куры находятся несомнѣнно въ связи съ этимъ центромъ холода Закавказья. Переохлажденные плотные массы воздуха плоскогорья растекаются съ него по всей окружности и приносятъ всюду свою низкую температуру, а по долинамъ и ущельямъ распространяются и далѣе внизъ за предѣлы своего непосредственного сосѣдства. Однако, можно считать закономъ, что влияніе холодного воздуха, скопляющагося на плоскогорьяхъ и въ долинахъ, не передается ввѣрхъ, а распространяется лишь на томъ же уровнѣ и внизъ.

Антициклонъ Армянского плоскогорья, обусловливающій низкую его температуру, держится съ ноября до апрѣля и во все это время въ мѣстахъ, подверженныхъ охлаждающему влиянію плоскогорья, температура оказывается нижесосѣднихъ районовъ Малого Кавказа, куда влияніе плоскогорья не распространяется. Поэтому, напр., въ Абасъ-Туманѣ ходъ весны сильно задерживается. Весна вообще во всей лесной полосѣ Малого Кавказа запаздываетъ по сравненію съ сосѣдними степными районами, вслѣдствіе главнымъ образомъ болѣе поздняго таянія снѣга и болѣе медленнаго прогреванія почвы.

Въ некоторыхъ районахъ морозы наблюдаются круглый годъ, напр. въ Сарыкамышѣ, или за исключениемъ одного мѣсяца — юля, какъ въ Абасъ-Туманѣ. Въ этомъ послѣднемъ пункѣ даже въ юнь самая низкая температура отмѣчена $-2^{\circ}3$ и въ августѣ наблюдался морозъ ($-0^{\circ}1$ Ц.). Въ Боржомѣ послѣдній морозъ бываетъ въ маѣ и вновь морозы начинаются съ

сентября. Въ Шушѣ также 3 лѣтнихъ мѣсяца свободны отъ морозовъ. Самые сильные морозы на крайнихъ пунктахъ рассматриваемой области были: въ Абасъ-Туманѣ— $24^{\circ}.8$ Ц., въ Шушѣ— $19^{\circ}.1$ Ц.

Вѣтры на Маломъ Кавказѣ имѣютъ ясно выраженную сезонную періодичность, обусловленную смѣнной состояній давленія воздуха на Армянскомъ плоскогорѣ. Зимой, при антициклонѣ на плоскогорѣ, господствуютъ вѣтры юго-западные или западные, вообще изъ области плоскогорья; лѣтомъ обратные вѣтры—восточные, съверо-восточные или съверные, дующіе къ плоскогорью, гдѣ въ это время держится очень низкое давленіе воздуха (циклонъ). Объ этой сезонной смѣнѣ вѣтровъ подробнѣе было сказано въ отдѣлѣ о Закавказскомъ плоскогорѣ.

Южные и юго-восточные районы Малаго Кавказа имѣютъ, кромѣ того, свой, болѣе отдаленный источникъ вѣтровъ—поясь барометрическаго максимума, проходящій приблизительно около 35° с. ш. черезъ Иранъ. Отъ этого барометрическаго хребта существуетъ теченіе къ съверу, которое, вслѣдствіе вліянія вращенія земли, постепенно отклоняется къ востоку и вѣтеръ получаетъ направленіе SW.

Такое направленіе вѣтра является господствующимъ, напримѣръ, въ Шушѣ во весь зимній періодъ, пока южнѣе держится указанный поясъ барометрическаго максимума. На лѣтнее время надъ сушей этотъ максимумъ исчезаетъ. Въ это время выступаетъ для восточной вѣти Малаго Кавказа вліяніе муссонныхъ теченій Каспійскаго моря, которыя направляются на западъ и, повидимому, достигаютъ по крайней мѣрѣ Карабахскихъ высотъ. Лѣтомъ въ Шушѣ преобладаютъ E и SE направленія вѣтра со стороны Каспійскаго моря.

Развиты также чисто местные вѣтры — фены и горно-долинные бризы. Фены особенно часты въ Шушѣ и по долинѣ р. Акстафы — въ Деликанѣ, Караванѣ — Сараѣ и др. Въ Шушѣ съ ноября по апрѣль, въ среднемъ за 10 лѣтъ (1896—1905 г.), бываетъ около 42 дней съ фенами или по 7 дней за мѣсяцъ. По числу дней съ фенами Шуша уступаетъ на Кавказѣ, согласно имѣющимся свѣдѣніямъ, только Кутаису и превосходитъ классическую страну феновъ — Швейцарскія Альпы, где по Ветштейну бываетъ всего 41 день съ феномъ за годъ. Эти вѣтры въ Шушѣ, но моимъ вычисленіямъ, повышаютъ температуру, когда они дуютъ, въ апрѣль почти на 12° , въ мартѣ и ноябрѣ на $7-9^{\circ}$, съ декабря по февраль — на $2-5^{\circ}$ Ц.

Горно-долинные бризы развиты въ Абасѣ-Туманскомъ ущельѣ, въ долинахъ рр. Храма, Акстафы, Тертера, Ганджи-чая и др. Эти вѣтры дуютъ главнымъ образомъ въ лѣтній періодъ — днемъ снизу долины вверхъ, ночью обратно — сверху внизъ по долинѣ. Они вентилируютъ воздухъ, предохраняютъ долину отъ застоя влаги и въ гигиеническомъ отношеніи благодаря этому очень полезны.

Среднее годовое количество осадковъ въ лѣсной зонѣ Малаго Кавказа 550—750 мм., на западныхъ пограничныхъ хребтахъ до 800—1000 мм. Изъ восточной вѣтви сравнительно болѣе обильны осадки на Тріалетскихъ горахъ и на Карабахскихъ высотахъ, где за годъ выпадаетъ 600—750 мм. Тогда какъ въ пограничномъ Западномъ Закавказье и въ западной части Центрального Кавказа максимумъ осадковъ приходится на осень и зиму, на Маломъ Кавказѣ, не исключая и западной его вѣтви, наибольшіе осадки выпадаютъ весной — въ маѣ или въ началѣ лѣта — въ юнѣ. Болѣе позднее наступленіе максимума, какъ это видно изъ

черт. 8¹ фиг. 2, приходится на западную вѣтвь, отличающуюся вообще болѣе густымъ древостоемъ, большей влажностью почвы и заключающей въ себѣ значительное количество озеръ, болотъ и истоковъ рѣкъ. Испаренія всѣхъ этихъ естественныхъ водоемовъ и самыхъ лѣсовъ, здѣсь сохранившихся въ почти еще первобытномъ состояніи, поддерживаютъ энергичный влагообменъ съ верхними частями воздуха и дождеобразовательные процессы, поэтому, въ западной части Малаго Кавказа идутъ и лѣтомъ нормально, какъ, напр., въ лѣсной области Россіи, гдѣ максимумъ осадковъ приходится также на лѣто. По направленію къ юго-востоку понтійскіе типы, встречающіеся, хотя и въ обѣдненномъ состояніи, въ лѣсахъ Боржомскихъ, постепенно исчезаютъ; ихъ мѣсто занимаютъ древесныя и кустарниковые породы, характерныя для болѣе сухого Восточнаго Закавказья. Большое развитіе ксерофитныхъ формъ, сухость почвы, каменистый грунтъ и обнаженные скалы — все это сообщаетъ мѣстности обликъ лѣсостепи. При такихъ условіяхъ въ воздухъ поступаетъ еще влага весной при первомъ теплѣ, когда только начинаютъ развиваться восходящіе токи воздуха, но затѣмъ эта влага быстро расходуется и на поддержаніе дальнѣйшихъ дождеобразовательныхъ процессовъ ея уже не хватаетъ. Поэтому максимумъ осадковъ здѣсь наступаетъ раньше, чѣмъ въ западной части и даже чѣмъ въ черноземной Лорійской степи съ болѣе влагоемкой почвой.

Сравненіе чертежа 8¹ фиг. 2 съ чертежомъ 8 и 10 показываетъ, что въ осталномъ годовой ходѣ осадковъ на Маломъ Кавказѣ сходенъ съ другими районами средняго Закавказья и съ южнымъ Закавказьемъ: какъ и въ этихъ послѣднихъ областяхъ, на Маломъ Кавказѣ, послѣ двухъ послѣднихъ засушливыхъ лѣт-

нихъ мѣсяцевъ, къ осени количество осадковъ нѣсколько увеличивается, образуется вторичный слабый максимумъ въ октябрѣ или ноябрѣ, затѣмъ зимой наступаетъ минимумъ.

На всемъ Маломъ Кавказѣ, какъ и на плоскогорьяхъ, сильно развита грозовая дѣятельность. Грозы начинаются иногда уже въ мартѣ и продолжаются до октября включительно. Наибольшее число грозъ приходится на мѣсяцы май, юнь и юль. Грозы нерѣдко сопровождаются градомъ. Прекрасное описание кристаллическихъ градинъ, выпавшихъ въ Тріалетскихъ горахъ, вмѣстѣ съ изслѣдованиемъ о вліяніи горныхъ хребтовъ на образованіе и передвиженіе градоносныхъ тучъ даль въ 1871 г. академикъ Абихъ¹⁾.

VIII.

Климатическая станція и курорты Кавказа.

Существующія на Кавказѣ климатическая станція расположены по преимуществу въ лѣсныхъ областяхъ или въ пограничной съ ними лѣсостепной полосѣ. Изъ степныхъ пространствъ всѣ низменныя степи и степи южнаго Закавказья, вслѣдствіе господствующихъ въ нихъ лѣтомъ зноя, сухости, мыли и особенно малярійности, совершенно не пригодны подъ лѣтнія климатическая станціи. Въ качествѣ зимнихъ станцій низменными степями пока пользуются однѣ птицы, которые прилетаютъ сюда массами съ сѣвера на весь зимній періодъ. Высокогорные степи и всѣ альпійскія области имѣютъ,

¹⁾ H. Abich. *Über krystallinischen Hagel im Thrialethischen Gebirge und über die Abhängigkeit der Hydrometzore von der Physik des Bodens.* Матеріалы для составленія климатологіи Кавказа, издание Тифл. Физ. Обсерваторіи. Отдѣлъ III, т. I, 1871 г.

за малыми исключениями, прекрасное лѣто, здоровый климатъ, сильную солнечную инсоляцію при большой продолжительности солнечнаго сіянія. Однако и здѣсь пока нѣть искусственно устроенныхъ или основавшихся климатическихъ станцій. Только мѣстные жители низменныхъ степей съ незапамятныхъ временемъ пользуются этими высокими областями въ качествѣ прекрасной лѣтней климатической станціи, куда ежегодно по извѣстному, выработанному вѣками порядку, переселяются они цѣлыми селеніями какъ для пастьбы скота, такъ, между прочимъ, и въ интересахъ своего здоровья, для предохраненія отъ малярии или для излеченія отъ нея.

Въ развитіи курортовъ, связанныхъ болѣе или менѣе съ цѣлебными источниками, мѣстная климатическая условія играютъ не малую роль: тамъ, где послѣдняя болѣе благопріятны, источники при одинаковыхъ или даже иногда худшихъ качествахъ привлекаютъ больше курсовыхъ, отчего и извѣстность ихъ, благоустройство и проч. увеличиваются.

Распределеніе такихъ, уже пользующихся извѣстностью, курортовъ на Кавказѣ оказывается то же, что и климатическихъ станцій: всѣ они находятся въ лѣсныхъ областяхъ или лѣсостепной зонѣ.

Такимъ образомъ изъ климатовъ, представленныхъ на приложенной картѣ распределенія ихъ на Кавказѣ, пока почти совсѣмъ не использованы подъ специальная климатическая станціи и курорты слѣдующіе:

- 1) климатъ сухой субтропической;
- 2) „ ковыльныхъ степей;
- 3) „ сухой континентальный;
- 4) „ высокогорной альпійской области;
- 5) „ холодный.

Среди остальныхъ климатическихъ областей изрѣдка тамъ и сямъ имѣются климатическая станціи и курорты,

мѣстами они намѣчаются, но еще больше прекрасныхъ во всѣхъ отношеніяхъ мѣсть, равныхъ которымъ по удивительной красотѣ и чудному климату трудно найти во всей Европѣ, пока тщетно ожидаются вниманія къ себѣ со стороны ищущихъ излѣченія на лонѣ природы.

Всѣ климатическія станціи и курорты мною расцѣдлены и разсматриваются далѣе по типамъ климатовъ, къ которымъ они относятся. Общую характеристику климата каждой станціи и курорта можно найти выше, въ главѣ, гдѣ дано описание соответствующаго типа климата. Здѣсь я имѣю въ виду главнымъ образомъ опредѣлить ихъ положеніе въ климатѣ и дать болѣе подробныя свѣдѣнія объ отдельныхъ сезонахъ, въ теченіе которыхъ они дѣйствуютъ или могли бы быть использованы.

Климатъ субтропической влажный.

Черноморское побережье Кавказа съ его прелестной декоративной вѣчнозеленою растительностью, мягкимъ теплымъ климатомъ и морскими купаніями представляетъ почти сплошной рядъ приморскихъ климатическихъ станцій. Наибольшую известностью въ этомъ отношеніи пользуются Анапа, Геленджикъ, Туапсѣ, Сочи, Гагры, Сухумъ, Кобулеты, Цихистъ-дзира, Зеленый Мысъ и Батумъ. По мѣрѣ уничтоженія дикой первобытной растительности и заселенія побережья, за послѣдніе годы постепенно возникаютъ все новые и новые привлекательные уголки, достойные заполнить пока пустующіе длинные промежутки между названными приморскими станціями. Изъ такихъ вновь возникающихъ климатическихъ станцій уже обратили на себя вниманіе Джубга, Адлеръ, Гудаутъ.

Минеральные источники на побережье пока еще мало изслѣдованы, почему специальныхъ курортовъ во-кругъ такихъ источниковъ почти не имѣется.

Давно открытые Мацестинскіе сѣрны е источники близъ Сочи за послѣднее время обратили на себя вниманіе Общества Черноморской желѣзной дороги, которое и занялось устройствомъ здѣсь курорта по типу лучшихъ европейскихъ курортовъ. Надо надѣяться, что Общество, какъ и самая желѣзная дорога, будутъ не мало способствовать развитію и климатическихъ станцій на побережье и поставятъ многія изъ нихъ въ дѣлѣ благоустройства на должную высоту.

Черноморскому побережью давно уже присвоено название „Русская Ривьера“, чѣмъ подчеркивается сходство его климатическихъ и природныхъ условій съ Французской и Итальянской Ривьерами на Средиземномъ морѣ. Какъ большинство популярныхъ названий, и это опередило научные изслѣдованія и основано только на удачно подмѣченномъ общемъ внѣшнемъ сходствѣ субтропической природы и климата обѣихъ побережий: средиземноморскій субтропическій климатъ, типично представленный въ настоящей Ривьерѣ, на Черноморскомъ побережье Кавказа имѣеть сравнительно очень ограниченное распространеніе, главнымъ образомъ, на его сѣверной окраинѣ—въ Новороссійскомъ округѣ—и затѣмъ встрѣчается въ другихъ, отдаленныхъ отъ Чёрнаго моря, районахъ Кавказа. Большая же часть Черноморского побережья, носящая название „Русской Ривьеры“, имѣеть влажный субтропическій климатъ, аналоги котораго встрѣчаются главнымъ образомъ въ Японіи, юго-восточной Азіи и во влажныхъ субтропическихъ областяхъ Америки, вообще вѣвропы (Dr. B. Кеппенъ). Это обстоятельство, понятно, не исключаетъ того, что-

бы нѣкоторые важные въ климатолѣчебномъ отношеніи элементы климата, напр. температура, состояніе неба, продолжительность солнечнаго сіянія, извѣстное постоянство погоды, прелестъ морскихъ купаній и т. п. были сходны или близки наобоихъ побережьяхъ. Въ свою очередь характерная особенность климата Черноморскаго побережья—высокая влажность воздуха, какъ уже выяснилось, имѣеть свои хорошія и очень полезныя вліянія на лѣченіе многихъ болѣзней.

Влажный субтропический климатъ господствуетъ собственно въ южной и средней частяхъ побережья, приблизительно до Туапсе. По направленію къ сѣверу переходъ его въ средиземноморскій субтропической очень постепенный, едва замѣтный. Въ отношеніи природы и растительности наблюдается такой же постепенный переходъ отъ Понтійской области съ буйной вѣчнозеленой растительностью, занимающей указанныя двѣ—южную и среднюю—части побережья, къ Крымско-Новороссійской области съ элементами средиземноморской флоры, которая на крайнемъ сѣверѣ побережья оканчивается настоящей степью (Анапа).

Различіе въ климатѣ сѣверной части побережья отъ остальныхъ, болѣе южныхъ, выражается, кромѣ сильно пониженныхъ осадковъ за годъ и по отдѣльнымъ временамъ года, главнымъ образомъ сравнительно очень суровой зимой съ частыми волнами холода и съ особыми мѣстными, очень непріятными вѣтрами, носящими название *боры*. Поэтому въ сѣверной части всѣ климатическая станціи почти исключительно лѣтнія, когда привлекаютъ морскія купанія, и частью осення съ винограднымъ сезономъ, по примѣру Крыма.

Начиная съ Сочи лѣтній сезонъ вездѣ сохраняется, но кромѣ него пользуются и другими временами года—осенью, зимой и весной, такъ какъ южное солнце, от-

существие рѣзкихъ и продолжительныхъ понижений температуры, а также вѣчнозеленая субтропическая растительность съ цвѣтующими круглый годъ въ грунту розами, а зимой — камелиями, акаціями и т. п. дѣлаютъ мало замѣтными разницы и переходы между отдѣльными сезонами. Только болѣе или менѣе продолжительные періоды обложныхъ дождей въ состояніи частью испортить нѣкоторые сезоны изъ холднаго полугодія, но такой характеръ дожди имѣютъ далеко не ежегодно, такъ что тамъ, гдѣ жизнь установила опредѣленные сезоны, дожди не препятствовали упроченію ихъ хорошей репутаціи среди публики! Въ средней и южной частяхъ — въ Гаграхъ, Сухумѣ и въ Батумѣ съ окрестностями — очень развитъ и хорошо протекаетъ зимній сезонъ. Въ большинствѣ мѣстностей сезоны, однако, еще не прочно установились, особенно въ южной, при Батумской части побережья.

Послѣдняя присоединилась къ Кавказу сравнительно недавно и въ качествѣ самой отдаленной окраины, при томъ съ чуждымъ населеніемъ и съ единственнымъ, да еще портовымъ городомъ, долгое время оставалась почти неизвѣстной широкой публикѣ. Метеорологическія наблюденія и отзывы компетентныхъ лицъ подтверждаютъ высокія достоинства южной части побережья, какъ климатической станціи въ продолженіи, за малыми исключеніями, круглаго года. Знаменитый проф. Вирховъ, посѣтивши Батумъ, сказалъ: „Батумъ и его окрестности самой природой предназначены стать однимъ изъ лучшихъ мѣстъ для климатическихъ станцій“.

Въ слѣдующей таблицѣ даны среднія по временамъ года влажность воздуха, облачность и осадки для главнѣйшихъ пунктовъ Черноморского побережья.

Влажность воздуха, облачность и осадки.
Зима. Весна. Лѣто. Осень.

Новороссійскъ.

Влажность % . . .	74	72	66	69
Облачность % . . .	69	63	43	53
Осадки въ мм. . . .	242	159	142	149
„ „ %	35	23	21	21

Сочи (оп. ст.).

Влажность	69	73	76	71
Облачность	58	56	32	41
Осадки въ мм. . . .	673	438	422	556
„ „ %	32	21	20	27

Сухумъ.

Влажность	70	72	75	70
Облачность	57	62	44	48
Осадки въ мм. . . .	305	293	322	345
„ „ %	24	23	25	28

Поти.

Влажность	75	78	83	78
Облачность	64	63	54	52
Осадки въ мм. . . .	361	219	524	503
„ „ %	22	14	33	31

Батумъ.

Влажность	78	84	83	83
Облачность	52	57	47	44
Осадки въ мм. . . .	706	352	555	890
„ „ %	28	14	22	36

Зимой влажность воздуха и облачность больше всего въ сѣверной части побережья, которая въ это время года по своему климатическому режиму является переходной къ южной Россіи. Наименьшая влажность воздуха и облачность въ этомъ районѣ лѣтомъ. Отъ Туапсе къ сѣверо-западу горный хребетъ постепенно пони-

жается, давая доступъ къ прибрежной полосѣ съвернымъ и съверо-восточнымъ континентальнымъ, сухимъ вѣтрамъ и создавая условия, очень благопріятныя для хорошей вентиляціи этой части побережья. Благодаря этому, по мнѣнію проф. Войкова, лѣтомъ здѣсь менѣе жарко, нѣть духоты и тепличной атмосферы, характерной для болѣе южныхъ частей побережья. Горные и морскіе бризы, смѣняя другъ друга, хорошо омываютъ прибрежная мѣста, благодаря чему здѣсь дышется легко и солнечное тепло даетъ только пріятное ощущеніе. Проф. Войковъ особенно рекомендуется мало еще извѣстную часть съвернаго района побережья отъ Геленджика до Туапсе, представляющую собою счастливое сочетаніе условій, вполнѣ благопріятныхъ для лѣтнихъ климатическихъ станцій. Богатая растительность изъ смѣшанныхъ породъ чернолѣсъ, покрывающая склоны горъ, а мѣстами и самій берегъ, при хорошей вентиляціи даетъ большое преимущество этому району передъ Новороссійскимъ (Анапа—Геленджикъ), дѣлая его вполнѣ пригоднымъ для пребыванія больныхъ лѣтомъ. Проф. Войковъ нашелъ климатъ лѣтнихъ мѣсяцевъ въ Джубгѣ очень пріятнымъ и здоровымъ. Здѣсь господствуетъ ровное умѣренное тепло. Большею частью замѣчается правильная смѣна морскихъ и береговыхъ вѣтровъ. Утромъ, какъ только солнце покажется изъ-за горъ, температура повышается. Въ разные часы позднимъ утромъ, обыкновенно около 10 ч., начинается морской бризъ, очень пріятный и оживляющій. Онъ приносить воздухъ чистый, умѣренно-влажный, свободный отъ пыли. На этой части побережья очень хорошо можно пользоваться солнечными ваннами. Полезное вліяніе такихъ ваннъ въ значительной мѣрѣ усиливается, по словамъ Войкова, благодаря морскимъ бризамъ,

которые прохладой морского воздуха умъряютъ избытокъ солнечнаго тепла¹⁾.

Кромѣ морскихъ и сухопутныхъ бризовъ въ сѣверной части побережья и лѣтомъ наблюдается нордъ-ость, который въ Новороссійскомъ районѣ имѣеть характеръ боры. Играя нерѣдко отрицательную роль въ Анапѣ, Новороссійскѣ и даже Геленджикѣ, благодаря своей большой силѣ, нордъ-ость является болѣшимъ климатическимъ плюсомъ мѣстности отъ Михайловскаго перевала до окрестностей Туапсе. Благотворное вліяніе его сказывается хорошимъ просушиваніемъ почвы, пропитываніемъ лѣсовъ и очищеніемъ застойнаго воздуха въ низинахъ и густыхъ заросляхъ, чѣмъ нордъ-ость帮忙аетъ развитію паразитовъ, любящихъ влагу и сырость, и предохраняетъ мѣстность отъ малярии (Воейковъ).

Хотя къ осени въ сѣверной части температура воздуха и падаетъ, но сентябрь значительно теплѣе мая и даже въ октябрѣ температура мало уступаетъ майской. Влажность воздуха почти равна весенней, а облачность меныше, какъ меныше и осадковъ. Поэтому осень здѣсь очень хороша, причемъ продолжительность благопріятнаго осенняго сезона тѣмъ больше, чѣмъ далѣе на югъ къ Туапсе, гдѣ онъ сливаются съ зимнимъ.

Окрестности Анапы и Новороссійска покрыты виноградниками, производящими хорошее вино и лѣчебный виноградъ. Многіе стали пріѣзжать сюда по окончаніи сезона на группахъ Минеральныхъ водъ на виноградное лѣченіе.

Къ югу отъ Туапсе лѣтній сезонъ протекаетъ также очень оживленно и въ общемъ при благопріятныхъ климатическихъ условіяхъ: средняя температура

¹⁾ А. И. Воейковъ. Сѣверная часть Черноморскаго побережья. Труды Общества изученія Черноморскаго побережья, т. I.

самаго жаркаго мѣсяца, каковыиъ является здѣсь ав-
густъ, не превышаетъ $23^{\circ} - 23.^{\circ}8$ Ц. и, слѣдовательно,
нѣсколько ниже Новороссійскаго округа и Крымскаго
побережья, а по сравненію съ Тифлисомъ ниже почти
на 1° Ц., съ Баку — на 2° Ц. Исключеніе составляютъ
Гагры, гдѣ лѣто болѣе жаркое: средняя температура
августа въ Гаграхъ $24.^{\circ}5$ Ц., какъ въ Тифлисѣ. Облач-
ность мала — отъ 32% (Сочи) до 47% (Батумъ). Осад-
ковъ хотя выпадаетъ и много, но обложные, продол-
жительные дожди крайне рѣдки: дней съ осадками отъ
20 до 30 за сезонъ — меныше, чѣмъ въ центральныхъ
районахъ Кавказа и въ большей части Россіи за чер-
ноземной степной полосой. Интересно, что лѣтомъ по
числу дней съ осадками Черноморское побережье сход-
но именно съ степной южной полосой Россіи и съ су-
хой восточной частью Кавказа. Причины, конечно, раз-
ныя. Въ степяхъ лѣтній зной настолько изсушаетъ
почву, что испаряться больше нечemu, и, несмотря на
очень интенсивные восходящіе токи, въ верхніе слои,
гдѣ образуется дождь, водяныхъ паровъ поступаетъ
обычно мало, вслѣдствіе чего до дождя большей частью
дѣло не доходитъ. Съ Чернаго моря лѣтомъ испареніе
идетъ непрерывно и водяныхъ паровъ въ воздухъ по-
ступаетъ очень много, но надъ моремъ въ это время
господствуетъ антициклональное состояніе воздуха съ
преобладающими нисходящими токами, уплотняющими
воздухъ внизу и препятствующими водянымъ парамъ
проникать вверхъ. Такимъ образомъ, водяные пары
держатся по большей части въ нижнемъ слоѣ: необхо-
димыхъ условій для образованія частыхъ дождей нѣть,
но за то влажность воздуха на побережье велика. Она
больше всего тамъ, гдѣ подступаютъ къ берегу высокія
горы, заграждающія отливъ насыщенаго парами
воздуха на сушу и доступъ сухимъ континентальнымъ

вѣтрамъ. Роскошная первобытная растительность, покрывающая берега и склоны горъ, еще болѣе увеличиваетъ скопленіе влаги на небольшихъ пространствахъ. Морскіе бризы при такихъ условіяхъ хотя и освѣжаютъ воздухъ и умѣряютъ температуру, но не избавляютъ отъ избытка влаги, скорѣе даже ее увеличиваютъ. Поэтому во многихъ мѣстахъ дѣйствительно создается, какъ выражается Войковъ, атмосфера „оранжерейнаго“ характера, съ большимъ тепломъ и избыткомъ влаги въ воздухѣ, при отсутствіи хорошего провѣтриванія. Въ влажной атмосферѣ, при отсутствіи вентиляціи, нормальное испареніе кожи нарушается, дыханіе затрудняется и человѣкъ труднѣе переносить сравнительно не высокую температуру воздуха. Многіе даже плохо себя чувствуютъ. Относительно Батумскаго лѣта докторъ Френкель пишетъ въ своихъ „Очеркахъ Батума“: „Лѣтомъ воздухъ напоминаетъ искусственно поддерживаемый въ оранжереяхъ: человѣкъ, прибывшій сюда, напр., въ началѣ августа изъ Тифлиса, послѣ проведенного тамъ жаркаго лѣта, ощущаетъ пріятную истому, желание нѣги; жажды, сухость во рту, потѣніе рѣзко уменьшается, мочеотдѣленіе сильно увеличивается, отправление кишечъ и сонъ улучшаются. Если пріѣзжій одержимъ сухимъ бронхитомъ, кашлевые движения и отдѣленіе мокроты облегчаются замѣчательно быстро“. Такимъ образомъ, и воздухъ оранжерейнаго характера имѣетъ свои достоинства.

Открытая пространства, напр., вся Колхидская равнина отъ Очемчиръ до Кобулетъ включительно, и та кія, гдѣ къ морю подходитъ широкая рѣчная долина, сравнительно хорошо провѣтриваются, избытокъ влаги бризами уносится внутрь долины, а оттуда притекаетъ сухой материковый воздухъ. Поэтому здѣсь лѣто было бы благопріятнѣе, если бы вмѣстѣ съ сухопутнымъ вѣ-

тромъ не приносились изъ низины съ застойными водами разные міазмы, комары и проч., способствующіе малярійнымъ и лихорадочнымъ заболѣваніямъ. Лучше всего въ этомъ отношеніи такія мѣстности, какъ Цихисъ-дзири, отъ которыхъ горы сравнительно далеко и гдѣ дачи расположены на площадкахъ открытыхъ со всѣхъ сторонъ холмовъ, легко провѣтриваемыхъ, гдѣ нѣть застоя воздуха и не чувствуется избытка влаги ни днемъ ни ночью.

О Цихисъ-дзири и другихъ нарождающихся курортахъ Прибатумскаго района д-ръ Фенстерь между прочимъ пишетъ: „Окрестности Батума чрезвычайно живописны, а по своимъ климатическимъ условіямъ и по своей природѣ вполнѣ пригодны для санаторій. Всѣ онѣ находятся на берегу моря, на живописныхъ, вѣчно-зеленыхъ холмахъ. Высота надъ уровнемъ моря отъ 50 до 1300 футовъ, что представляетъ возможность комбинировать морской климатъ съ климатомъ высотъ. Зима тамъ теплѣе, а лѣто свѣжѣе, чѣмъ въ городѣ; даже въ іюлѣ и августѣ жара здѣсь не такъ чувствуется, какъ въ городѣ, и душныя городскія ночи отсутствуютъ. Влажность воздуха въ окрестностяхъ относительно меньше. Мѣстности эти усиленно культивируются и въ настоящее время построено много дачъ съ прекрасными мандариновыми, апельсиновыми и лимонными садами, парками изъ лучшихъ и разнообразныхъ породъ хвойныхъ и тропическихъ растеній“¹⁾.

Изъ слѣдующей таблицы видно, что лѣтомъ въ окрестностяхъ Батума дѣйствительно прохладнѣе. Особенно велики разности температуры въ дневные часы.

¹⁾ Климатъ Батума. Сборникъ „Батумское Побережье“. Батумъ, 1911.

Средняя температура

Батумъ (3 м.).

Зеленый Мысъ.

		7 ч. у.	1 ч. д.	9 ч. в.	Сред.	7 ч. у.	1 ч. д.	9 ч. в.	Сред.
Июнь	1915 г.	19°.4	23°.1	19°.1	20°.5	18°.1	19°.9	18°.3	18°.8
Июль	"	22.4	25.6	21.9	23.3	21.3	22.7	21.2	21.7
Августъ	"	20.8	25.3	20.9	22.3	20.1	22.8	20.7	21.2
Сентябрь	"	17.3	22.9	18.1	19.4	17.4	20.7	18.1	18.7

Осушение окрестностей, вырубка первобытной дикой растительности и замѣна ея культурной—садовой или даже декоративной въ видѣ красивыхъ парковъ, группъ, широкихъ аллей и т. п. вездѣ на побережье улучшаютъ ощущеніе климата и гдѣ такія культурные работы произведены, мѣстность смѣло можно рекомендовать какъ климатическую лѣтнюю станцію.

По свидѣтельству И. Я. Нефедова, Адлеръ до осушки славился своей маляріей; осушеніе Адлера не мало способствовало то, что дремучій лѣсъ съ зарослями напоротниковъ и ліанъ, лѣтъ 10—12 тому назадъ еще окружавшій Адлеръ и создававшій благопріятную почву для развитія міазмовъ и комаровъ, теперь повырубленъ и уступилъ свое мѣсто огородамъ, полямъ и садамъ. Благодаря этому заболѣванія маляріей стали здѣсь значительно менѣше. Жители Адлера, живущіе на самомъ берегу моря, маляріей не болѣютъ, благодаря хорошей вентиляціи и песчаной почвѣ, не болѣютъ маляріей также и пріѣзжіе курортные¹⁾.

Подобное же влияніе на быстрое сокращеніе заболеваемости маляріей оказала вырубка и очистка культурныхъ участковъ въ окрестностяхъ Батума и Сухума.

Начиная отъ Сочи и далѣе къ югу по всему побережью средняя температура сентября равняется или

¹⁾ И. Я. Нефедовъ. Адлеръ и его окрестности.

очень близка къ средней температурѣ юня. Такимъ образомъ, лѣто здѣсь продолжается 4 мѣсяца. Октябрьская температура не отличается отъ средней майской, а въ Батумѣ даже выше: средняя температура мая 16.⁰3, октября 17.⁰ Ц.; температуры ноября и декабря вездѣ выше или равны соответственно температурамъ апрѣля и марта. Осень поэтому оказывается значительно теплѣе весны.

Влажность воздуха относительная осенью почти равна лѣтней, но абсолютная—содержаніе водяныхъ паровъ въ воздухѣ—значительно меньше. Облачность въ средней части побережья отъ Сухума до Туапсе нѣсколько больше лѣтней, но все остается еще сравнительно низкой—отъ 41 до 48%; южнѣе Сухума до Батума осенью облачность меньше лѣтней. Количество осадковъ увеличивается по сравненію съ лѣтомъ и значительно больше весеннаго, но число дней съ осадками—около 30 за сезонъ—почти одинаково съ лѣтомъ и меньше весеннаго.

По единодушному отзыву всѣхъ, изучившихъ побережье и жившихъ на немъ, осень самое пріятное время на побережье. Такъ, Войковъ пишетъ: „Ранняя осень—лучшее время на побережье; на югѣ температура уже настолько понизилась, что влажность не тягостна, на сѣверѣ достаточно тепло. Особенно хороша осень, даже поздняя, въ Сочи, Гаграхъ и Сухумѣ“. Къ этому списку надо прибавить и Батумъ съ окрестностями до Цихисъ-дзiri включительно, о которыхъ докторъ Красовский въ своей брошюре о морскихъ купаніяхъ въ Батумѣ даетъ такой отзывъ: „Ни въ одной изъ нашихъ южныхъ климатическихъ станцій нѣть такой мягкой, чарующей осени, какъ въ Батумѣ“. Между прочимъ, осенью въ Прибатумскомъ районѣ, начиная отъ Цихисъ-дзiri, присходитъ созрѣваніе и

сборъ мандариновъ, разводимыхъ теперь въ большомъ количествѣ на всѣхъ участкахъ. Сладкіе, пріятные и освѣжающіе эти плоды, попадающіе въ столицы обыкновенно только къ Рождеству, сообщаютъ особую прелесть садамъ, пока они еще висятъ сотнями и тысячами на деревьяхъ, и особенно вкусны, когда ихъ срываютъ (съ начала октября). Осенний сезонъ въ этомъ районѣ можно бы назвать „мандариновымъ“ сезономъ.

Купанье въ морѣ, благодаря долго сохраняюще-муся запасу тепла, продолжается въ сентябрѣ и большую часть октября.

Переходъ отъ осени къ зимѣ въ средней и южной части побережья настолько постепенный, что на мѣстахъ почти не замѣтенъ. Температура всю зиму держится сравнительно очень высокая, съ небольшими измѣненіями изъ мѣсяца въ мѣсяцъ, какъ это видно изъ слѣдующей таблицы, гдѣ приведены среднія мѣсячныя температуры въ градусахъ Цельсія.

	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Мартъ
Туапсе . . .	10.1	6.6	3.1	5.0	7.3
Сочи . . .	11.1	8.0	5.1	5.6	7.9
Гагры . . .	12.0	9.3	7.2	7.4	9.1
Сухумъ . . .	11.7	8.5	5.7	6.2	9.2
Поти . . .	12.5	8.4	5.1	6.0	9.0
Батумъ . . .	13.1	9.9	6.1	6.0	8.3
С.-Ремо . . .	12.1	9.2	8.4	9.0	11.0
Ницца . . .	11.5	8.5	8.0	8.6	10.4

Отъ Гагръ до Батума температуры всего зимняго периода близки къ температурамъ средиземноморской Ривьеры, считающейся типичной для Европы зимней климатической станцией. Съ января по мартъ на на-

шемъ побережье вообще холоднѣе, въ ноябрѣ и декабрѣ вообще теплѣе. Важное сходство Ривьеры и Черноморского побережья—большая сухость воздуха въ зимній періодъ, и причина этого одна и та же тамъ и у насъ—исходящіе съ горъ фенообразные теплые и сухіе вѣтры. Относительная влажность въ Генуѣ очень часто при сѣверныхъ и сѣверо-восточныхъ вѣтрахъ опускается ниже 20%, тогда какъ при штильѣ и юго-восточныхъ морскихъ вѣтрахъ влажность обычно бываетъ высокая. То же явленіе наблюдается въ Савонѣ и Порто-Мавриціо, а по Адріатическому побережью въ Фіуме. Въ Санъ-Ремо влажность уже болѣе равномѣрная и высокая.

Зимой въ Итальянской Ривьерѣ, напр., въ Генуѣ, почти постоянно дуютъ сухіе сѣверные вѣтры съ горъ. Объясняется такая регулярность сѣверныхъ вѣтровъ большою разностью въ температурѣ и давлениіи между теплымъ Лигурійскимъ побережьемъ и холодными внутренними пространствами лежащихъ къ сѣверу горъ. Подобныя же разности въ состояніи воздуха въ горахъ и у моря зимой вызываютъ частые сѣверо-восточные фены на Черноморскомъ побережье, сильно понижающіе влажность воздуха, часто до 20% и ниже. Эти вѣтры по своей регулярности отъ Сочи до Батума носятъ вполнѣ характеръ сухопутнаго муссона. При штиляхъ и юго-западныхъ или западныхъ вѣтрахъ влажность воздуха во всей этой части побережья рѣзко повышается, но въ среднемъ за зиму она ниже, чѣмъ въ остальные времена года, такъ какъ вѣтры съ суши въ это время года положительно преобладаютъ. Западные и юго-западные вѣтры, принося въ холодный періодъ пасмурную и дождливую погоду, нерѣдко сопровождаются гололедицей или ледянымъ дождемъ, снѣгопадомъ и вообще портятъ погоду. Такія явленія наблюдаются

чаще всего съ начала или середины января по конец марта, когда пребываніе на побережье иногда бываетъ очень тягостно.

Въ виду указанной рѣзкой разницы въ характерѣ вѣтровъ, довольно часто смѣняющихъ другъ друга, самая погода за это время очень измѣнчива. Поэтому, напримѣръ, докторъ Н. Худадовъ, писавшій о Батумѣ, какъ о зимней стоянкѣ для больныхъ, находить, что этотъ городъ, „благодаря господству суроваго юго-западнаго вѣтра, низкой зимней температурѣ, рѣзкости переходовъ и громадному количеству атмосферныхъ осадковъ, не можетъ считаться благопріятной зимней станціей для грудныхъ больныхъ“¹⁾.

Но указанные дефекты климата относятся къ неблагопріятнымъ годамъ, каковыхъ не мало и въ настоящей Ривьерѣ. Въ особенно благопріятные годы зимніе мѣсяцы бываютъ поразительно теплые. Такъ, январь 1915 г. на всемъ побережье отъ Сочи до Батума имѣлъ среднюю температуру около 13°, почти до 14°—выше нормальной апрѣльской.

На Черноморскомъ побережье годовой максимумъ осадковъ приходится на мѣсяцы декабрь—январь, за исключениемъ Колхидской долины (Поти—августъ). Количество осадковъ, выпадающихъ за всю зиму отъ Сочи до Батума, выше 300 мм. (Сухумъ), почти до 700 мм. (Батумъ), меньше осенняго. Число дней съ осадками и въ этотъ сезонъ не выдѣляется особенно по сравненію съ другими сезонами, какъ это можно бы ожидать: въ средней части (Сочи—Сухумъ) до 30 дней, въ южной около 40, столько же, сколько въ большей части средней и западной Россіи. Большое количество осадковъ

¹⁾ Медицинскій сборникъ Кавк. Медиц. Общества. № 46. Тифлисъ. 1888 г.

въ этомъ сезонѣ не мѣшаетъ влажности воздуха быть низкой — наименьшей въ году. Зимой, когда море теплѣе суши и надъ нимъ воздухъ разрѣженъ, испареніе съ его поверхности идетъ очень интенсивно, но водяные пары не задерживаются въ нижнемъ слоѣ, какъ лѣтомъ, а поднимаются вверхъ. Влажность воздуха при такихъ условіяхъ увеличивается за счетъ морскихъ испареній въ верхнихъ слояхъ, а не въ нижнемъ, который остается сравнительно сухимъ. Быстро поднимающіеся вверхъ водяные пары, охлаждаясь тамъ, скоро переходятъ въ капельно-жидкое состояніе и даютъ болѣе или менѣе сильный дождь, такъ что и облака не особенно долго остаются на небѣ. Поэтому и облачность въ среднемъ получается не высокая: въ Батумѣ 52%, нѣсколько болѣе въ средней части побережья — до 58% (Сочи). Такая низкая облачность не наблюдается зимой нигдѣ болѣе на всемъ протяженіи Европейской Россіи.

Теплая, сравнительно сухая, ясная и солнечная зима получается очень эффектной на фонѣ вѣчнозеленой, чисто тропической растительности, съ обильно цвѣтущими камеліями, розами, акаціями.

Для зимняго пребыванія проф. Войковъ считаетъ особенно хорошими окрестности Батума, Сухума и Гагры, нѣсколько хуже Сочи (холоднѣе).

Проф. А. Н. Красновъ въ одной изъ своихъ многочисленныхъ статей, въ которыхъ онъ опоэтизировалъ Черноморское побережье, находитъ, что на югѣ побережья прекрасна весна и даже готовъ предпочесть ее другимъ сезонамъ. Это лишній разъ только подчеркиваетъ, что въ названной части побережья климатическая станція могутъ функционировать круглый годъ. Однако весна по справедливости считается зимой моря: положительныя вліянія моря на это время прекращаются и выступаютъ преимущественно отрицательныя.

Медленно охлаждаясь, море долго сохраняетъ пріобрѣтенный за лѣто запасъ тепла, но къ концу зимы успѣваетъ уже его израсходовать. Столъ же медленно море и нагрѣвается, почему весной оно оказывается холоднѣе суши и всѣ воздушныя теченія съ моря не нагрѣваютъ сушу, какъ осенью и зимой, а охлаждаютъ, принося болѣе или менѣе продолжительную ненастную, дождливую или туманную погоду. Поэтому, напр., въ 1915 г. май на Зеленомъ Мысу близъ Батума былъ даже холоднѣе января, какъ это видно изъ слѣдующей таблицки.

Температура воздуха Ц°.

	7 ч. у.	1 ч. д.	9 ч. в.	Средняя
Январь 1915 г. . .	12.4	15.0	13.9	13.8
Май ,	12.2	15.0	12.9	13.4

По сравненію съ осенью весна холоднѣе въ среднемъ для всего района отъ Сочи до Батума на 3°.8 Ц. Влажность воздуха относительная и облачность во всемъ этомъ районѣ больше осенней и оказываются, за малыми исключеніями (Сочи), максимальными за весь годъ. Осадковъ сравнительно мало — меньше другихъ временъ года, а въ маѣ наступаетъ даже годовой минимумъ осадковъ и нерѣдко засухи. Большая при этомъ влажность воздуха и облачность однако показываютъ, что весной осадки болѣе мелки и продолжительны. О веснѣ вообще проф. Войиковъ отзыvается слѣдующимъ образомъ: „весна вездѣ на побережье хуже осени, облачность больше, дожди часты, хотя и не обильны, ливни рѣже, чѣмъ лѣтомъ и осенью“.

Безотносительно къ другимъ сезонамъ, весна сама по себѣ очень мягкая и пріятная, особенно во второй своей половинѣ.

Климатъ средиземноморскій субтропической.

Субтропический влажный климатъ съ развитиемъ культуры, съ вырубкой лѣсовъ, влекущими за собою уменьшеніе влажности воздуха и лѣтнихъ осадковъ, на Кавказѣ по окраинамъ имѣеть тенденцію переходить въ средиземноморскій климатъ. Кромѣ вышеописанного Новороссійскаго округа съ характерными признаками средиземноморскаго субтропического климата, такой типъ встрѣчается во многихъ мѣстахъ Закавказья. По всѣмъ признакамъ, онъ имѣется въ Артвинскомъ округѣ Батумской области, на побережье Чернаго моря приблизительно отъ Ризе до Трапезонда и далѣе, въ восточной части Кутаисской губерніи отъ г. Кутаиса. Очень хорошо этотъ типъ климата развитъ также по Каспійскому побережью приблизительно отъ Дербента до Ленкорани, по многимъ долинамъ у подошвы Большого и Малаго Кавказа и въ нижнемъ ярусе по склонамъ этихъ хребтовъ въ восточномъ Закавказье.

Всѣ перечисленные районы характеризуются свойственными средиземноморскому типу климата сухимъ лѣтомъ и мягкой зимой. Въ той или иной степени они подвержены вліянію моря, но только Ленкоранскій районъ представляетъ побережье съ морскими купаніями, а остальные лежатъ внутри суши и не имѣютъ непосредственного соприкосновенія съ моремъ. Отъ Новороссійскаго округа всѣ они отличаются отсутствиемъ въ зимній периодъ (съ ноября по мартъ) рѣзкихъ волнъ холода, такъ какъ почти совершенно защищены Главнымъ Кавказскимъ хребтомъ отъ внешнихъ воздушныхъ теченій съ юга. Поэтому зимы въ нихъ гораздо теплѣе и ровнѣе, такъ что многія мѣста пригодны и для зимнихъ климатическихъ станцій. Особо-

бенно это относится къ Имеретіи и къ побережью Каспійского моря отъ Баку до Астары и южнѣе, частью и къ Артвинскому округу. Изъ таблицы, приведенной на стр. 124—125, видно, что на указанной части Каспійского побережья и въ Имеретіи среднія температуры холоднаго периода на $1\frac{1}{2}$ — 2° Ц. выше Новоросійскихъ и близки къ таковымъ же Туапсе, гдѣ собственно начинаются зимнія климатическая станціи Черноморского побережья. Такъ какъ долины зимой вообще холоднѣе и суточныя колебанія температуры въ нихъ больше, то всѣ преимущества для климатическихъ станцій въ Имеретіи и нижней Рачѣ имѣть холмистая предгорная полоса и нижній ярусъ горныхъ склоновъ. Совершенно открытоѣ къ югу положеніе обеспечиваетъ имъ свободный доступъ солнечныхъ лучей, какъ и въ знаменитыхъ зимнихъ курортахъ Швейцарскихъ, Тирольскихъ и др. Альпъ, какъ Меранъ, Боценъ, Лугано, Герцъ и проч.

Ниже приведены для сравненія среднія температуры Кутаиса, Тквибули, Чіатуры, Артвина, Ленкорани и подходящихъ зимнихъ курортовъ Южной Европы.

Среднія мѣсячныя температуры.

Имеретія.	Высота въ метр.	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Мартъ
Кутаисъ.	152	11.0	7.6	4.8	6.2	9.4
Тквибули	537	8.8	5.4	2.6	3.8	6.8
Чіатуры.	345	8.8	5.0	2.3	3.4	7.4

Артвинскій округъ.

Артвинъ.	640	6.2	28	0.6	5.2	6.8
----------	-----	-----	----	-----	-----	-----

Ленкоранскій округъ.

Ленкоранъ.	—22	11.0	6.0	2.8	4.7	7.8
------------	-----	------	-----	-----	-----	-----

Зимніе курорты южной Европы.

Боценъ	290	5.5	0.9	0.0	3.0	7.5
Меранъ	320	5.6	1.1	0.6	3.3	7.6
Монтрэ	380	5.8	2.0	0.9	2.8	5.3
Лугано	275	6.2	2.3	1.3	3.5	6.9
Венеція.	20	8.4	4.2	2.5	4.8	8.1

Всѣ станціи Западнаго Закавказья въ Имеретіи имѣютъ гораздо болѣе высокія среднія температуры зимнихъ мѣсяцевъ, чѣмъ прославленные курорты въ южныхъ Альпахъ, нѣсколько ближе къ нимъ Артвинскій округъ. Итальянская Венеція гораздо холоднѣе нашей приморской Ленкорани въ ноябрѣ и декабрѣ; въ январѣ, февралѣ и мартѣ температуры ихъ почти одинаковы.

Наибольшіе осадки въ районахъ Закавказья съ средиземноморскимъ климатомъ приходятся на осенне и зимніе мѣсяцы. Въ Имеретіи за эти мѣсяцы выпадаетъ болѣе 100 мм. до 160 мм., причемъ къ серединѣ зимы количество это сильно мѣстами падаетъ, напр., въ Чіатурахъ до 50—80. Въ Ленкорани самыми дождливыми являются сентябрь и октябрь, когда выпадаетъ около 215 мм. за мѣсяцъ. Къ зимѣ осадки уменьшаются, а въ февралѣ и мартѣ выпадаетъ всего около 80—100 мм. Въ этомъ отношеніи Ленкорань тоже сходна съ Венеціей, гдѣ максимумъ осадковъ (91 мм.) падаетъ также на октябрь, а зимой выпадаетъ менѣе—около 40—50 мм. При сравнительно большой дождливости, число дней съ осадками зимой въ рассматриваемыхъ районахъ не велико, отъ 30 до 40 за сезонъ—меньше, чѣмъ на Черноморскомъ побережье. За то относительная влажность воздуха больше, что указывается на болѣе затяжной характеръ осадковъ, Больше нѣсколько и облачность.

	Зима	Весна	Осень	Лѣто
Петровскъ.				
Влажность	84	79	66	78
Облачность. . . .	78	61	39	58
Осадки въ мм. . . .	123	78	105	143
, " % . . .	27	17	24	32
Баку.				
Влажность	83	76	66	79
Облачность. . . .	68	58	33	56
Осадки въ мм. . . .	79	57	18	78
, " % . . .	34	25	8	33
Ленкорань.				
Влажность	87	82	73	85
Облачность. . . .	70	63	38	62
Осадки въ мм. . . .	330	199	100	623
, " % . . .	27	16	8	49

Лѣто сухое, ясное. На Каспійскомъ побережье осадки рѣдки, иногда по цѣлымъ мѣсяцамъ ихъ не бываетъ. На всемъ побережье лѣто жаркое: средняя температура юля и августа около 26° (Баку 26° и 25.9° Ц., Ленкорань 25.6° и 25.3° Ц.). Климатъ въ это время имѣеть почти совсѣмъ степной характеръ, какъ и въ большей части средиземноморской области и на сѣверѣ Черноморскаго побережья (Анапа—Новороссійскъ). Однако, сухость воздуха облегчаетъ ощущеніе жары, почему здѣшнія болѣе высокія лѣтнія температуры не производятъ тягостнаго впечатлѣнія. Къ тому же господствующіе на побережье днемъ бризы съ моря приносятъ болѣе прохладный морской воздухъ. Этотъ воздухъ—чистый, здоровый. Къ сожалѣнію, нельзя того же вездѣ сказать о ночныхъ бризахъ и вообще о вѣтрахъ, дующихъ съ суши. Во многихъ мѣстахъ, какъ напр. въ Ленкоранскомъ уѣздѣ, вся низменная

прибрежная полоса почти на 50% занята заросшими камышемъ озерами и болотами—разсадниками лихорадокъ и всякихъ міазмовъ, которые сухопутными вѣтрами и приносятся къ берегу.

Около Ленкорани имѣются хорошие минеральные источники, каптированные и вполнѣ приспособленные для пользованія больными.

Въ Имеретіи и Артвинскомъ округѣ лѣто гораздо умѣреннѣе, сходно съ Новороссійскимъ, а въ болѣе высокой полосѣ, какъ въ Тквибули, даже прохладное.

Близъ Кутанса давно существуютъ и пользуются большой извѣстностью Цхалтубскія минеральныя воды¹), а по Тквибульской вѣткѣ—хорошие сѣрные источники близъ ст. Сѣрныя воды. Много прекрасныхъ источниковъ разбросано и по другимъ уголкамъ Имеретіи²). Несомнѣнно, что съ развитіемъ культуры и путей сообщенія всѣ эти воды и источники сдѣлаются центрами болѣе или менѣе крупныхъ курортовъ, такъ какъ привесьма благопріятныхъ климатическихъ условіяхъ они окружены и чудной природой.

IX.

Климатический станціи и курорты Кавказа.

(Продолженіе)

Климатъ умѣренно-теплый.

Умѣренно-теплый климатъ граничитъ почти везде на Кавказѣ съ субтропическимъ, занимая или слѣдующій по высотѣ поясъ или болѣе сѣверное положеніе.

¹⁾ См. „Цѣлебный Кавказъ“, 1915 г. № 1—2. В. А. Бабэ. Цхалтубскіе теплые источники.

²⁾ См. „Цѣлебный Кавказъ“, 1916 г. № 1—2. Г. Ф. Чурсинъ. Лечебныя мѣстности Кутаинского и Рачинского уѣздовъ.

Мѣстами, особенно въ Закавказье, умѣренно-теплый климатъ настолько бываетъ близокъ по своимъ характернымъ признакамъ къ субтропическому, что его приходится причислить къ переходному.

Къ подобнымъ переходнымъ къ субтропическому принадлежитъ климатъ многихъ болѣе высокихъ долинъ у южной подошвы Главнаго хребта — Алазанской, Мухранской, Куринской и т. п. Въ послѣдней долинѣ расположено г. Тифлисъ съ его превосходными сѣрными источниками, питающими пока только прославленныя восточные бани¹⁾), въ Алазанской долинѣ — Ахтальскія грязи, которые обратили на себя особое вниманіе Научной Комиссіи Курортнаго Общества.

Климатъ г. Тифлиса описанъ въ главѣ VI-ой. Лѣто сухое, ясное, довольно жаркое. Безлѣсные, выжженные солнцемъ склоны окружающихъ горъ много содѣйствуютъ скопленію тепла въ долинѣ, гдѣ расположено г. Тифлисъ. Они же мѣшаютъ и излученію тепла съ вечера, отъ чего ночи бываютъ часто душныя, неѣть живительной прохлады. Обычные лѣтомъ горнодолинные бризы, однако, освѣжаютъ воздухъ и значительно умѣряютъ ощущеніе зноя днемъ и духоты ночью.

Относительно лѣтней жары въ Тифлисѣ слѣдуетъ замѣтить, что она, конечно, не имѣетъ ничего общаго съ жарами Туркестана, Персіи, Индіи и др. странъ, гдѣ среднія температуры лѣтнихъ мѣсяцевъ достигаютъ 30 и болѣе градусовъ. Самый жаркій лѣтній мѣсяцъ въ Тифлисѣ — юль — имѣеть среднюю температуру всего 24°.5 Ц., какъ въ Ялтѣ и Гаграхъ.

¹⁾ См. Д-ръ М. В. Лункевичъ. Краткій очеркъ о значеніи Тифлиса, какъ будущей климато-бальнеологической станціи „Цѣлевый Кавказъ“. 1916 г. № 3.

Самымъ лучшимъ сезономъ въ Тифлисѣ можно считать осенній и зимній періоды. Весна вѣтренная въ первой половинѣ и дождливая во второй.

Мѣсяцы ноябрь и декабрь теплѣе, чѣмъ въ приведенныхъ выше зимнихъ курортахъ южной Европы—Боценъ, Меранъ, Монтрэ и Лугано. Январь близокъ къ Боцену и Мерану, февраль всего на 1° холоднѣе, а мартъ на 1 $\frac{1}{2}$, но теплѣе, чѣмъ въ Монтрэ. Весь этотъ періодъ погода стоитъ, за малыми исключеніями, сухая, ясная, солнечная и мало вѣтrennaя. Рождественскіе и Крещенскіе, напр., праздники проходятъ не рѣдко при чисто весенней погодѣ, а окна въ квартирахъ среди дня открываются почти ежедневно въ теченіе всей зимы. Растущія въ грунту вѣчнозеленые деревья придаютъ зимѣ вполнѣ субтропической обликъ.

Климатъ Алазанской долины, гдѣ расположены Ахтальскія грязи, описанъ въ главѣ VI-ой. Климатъ въ общемъ сходенъ съ тифлисскимъ, но лѣто болѣе умѣренное. Богатая растительность и красивый, сплошь покрытый лѣсомъ хребетъ, тянущійся почти вплотную и отвѣсно по лѣвому боку долины, придаютъ ей особую прелестъ и мягкость ¹⁾.

Тотъ же климатъ—близкій къ субтропическому—занимаетъ южныя предгорья Главнаго хребта отъ Кахетіи далѣе на востокъ до Шемахи и его восточные предгорья, обращенные къ Каспійскому морю, до Темиръ-Ханъ-Шуры. Здѣсь тоже разбросано много живописныхъ мѣстъ, очень здоровыхъ и вполнѣ подходящихъ для лѣтнихъ климатическихъ станцій, какъ, напр. Ку-сары, Куба, Темиръ-Ханъ-Шура, а также и для зимнихъ, напр., Закаталы, Нуха, Шемаха и др. Имѣю въ виду не самые города, отличающіеся вообще

¹⁾ Ахталь посвящены цѣлымъ №№ 3—4 журнала „Цѣлебный Кавказъ“ за 1915 г.

неблагоустройствомъ и антисанитарнымъ состояніемъ, а ихъ окрестности и всю предгорную полосу по линіи между ними.

Умѣренно-тецлый климатъ лѣсного типа, наиболѣе пригодный для климатическихъ станцій, занимаетъ нижнюю предгорную полосу и на Сѣверномъ Кавказѣ, главнымъ образомъ — въ сѣверо-западной оконечности Главнаго хребта. Здѣсь расположены извѣстный курортъ Го-рячай-Ключъ, куда съѣзжаются на лѣтній сезонъ для лечения мѣстными сѣрными водами (Псекупскія воды)¹). Этимъ замѣчательнымъ водамъ Абихъ уже въ 1866 г. предрекаль блестящую будущность. Въ полуверстѣ отъ м. Горячай-Ключъ находится прелестное, обросшее лиственнымъ лѣсомъ ущелье, на днѣ котораго среди насыпанной и распланированной площадки выбивалось нѣсколько гриффоновъ горячей сѣрно-щелочной воды. Эти источники каптированы въ 1884 г. и съ этого времени собственно начинается дальнѣйшее развитіе курорта. Лѣто умѣренное — самый теплый мѣсяцъ юль имѣетъ среднюю температуру всего 21.6° ; воздухъ влажный, главнымъ образомъ, вслѣдствіе буйной лѣсной растительности и отсутствія вентиляціи: мѣстечко съ юга и запада охвачено вплотную полукольцомъ покрытыхъ сплошнымъ лѣсомъ горъ, откуда къ нему спускаются вѣчно сырыя и темныя ущелья. Наибольшиe осадки выпадаютъ осенью и зимой, но и лѣто, особенно юль, довольно дождливы. Дожди разводятъ большую, трудно проходимую грязь, которая по-долгу не просыхаетъ и поддерживаетъ сырость въ воздухѣ. Рядомъ культурныхъ мѣроprіятій мѣстечко можетъ быть превращено въ очень интересный и здоровый курортъ, что отчасти въ послѣднее время и дѣлается.

¹⁾ И. Д. Купцисъ. Псекупскія сѣрнисто-щелочные воды. „Щѣдебный Кавказъ“, № 5—6, 1915 г.

Сухой континентальный климатъ.

На измѣнностяхъ этотъ типъ климата развитъ исключительно въ восточныхъ степяхъ Сѣвернаго Кавказа. Характеризуется суровой зимой и жаркимъ лѣтомъ. Описанъ въ главѣ II-ой. Пользуются извѣстностью: въ Терской области—Михайловскія Минеральныя воды (Сѣрноводскъ) и Горячеводскія; въ Ставропольской губ.—Кумагорскіе источники и много грязей (напр., озера Грузское, Джадгинское и др. въ сѣверной части Благодарненскаго уѣзда). Развито также кумысолеченіе.

Кумагорскій (Канглынскій) земскій курортъ въ Александровскомъ уѣздѣ Ставропольской губерніи. Слава о высокихъ цѣлебныхъ свойствахъ Кумагорскихъ источниковъ, которые гораздо обильнѣе и теплѣе сѣрныхъ Ессентукскихъ, распространилась далеко за предѣлы Ставропольской губерніи¹⁾. Курортъ устроенъ Губернскимъ Ставропольскимъ Земствомъ, которое организовало на немъ и метеорологическія наблюденія по широкой программѣ, только что начатыя.

Точно такъ же не имѣется метеорологическихъ данныхъ относительно Горячеводска и Сѣрноводска. Д-ръ И. Юцкевичъ такъ характеризуетъ климатъ Горячеводска, повидимому, по своимъ личнымъ наблюденіямъ, насколько продолжительнымъ—неизвѣстно: „Климатъ Горячеводска въ лѣтнее время вообще сухой и жаркій; только начиная съ августа мѣсяца, а иногда даже съ половины юля начинаются дуть здѣсь периодические сильные вѣтры, поднимавшіеся обыкновенно съ полуночи и стихающіе послѣ солнечнаго заката. Вѣтры эти

¹⁾ Е. И. Кристъ. Кумагорскіе источники. Сборникъ свѣдѣній о Сѣверномъ Кавказѣ, т. II, 1909, Ставрополь-Кавкасскій.

дуютъ по преимуществу въ двухъ направленихъ — съ востока и запада; первый обыкновенно сопровождается сильною сушью и жаромъ, а второй несётъ холода и дождь. Другие же вѣтры, какъ, напр., съверные, дуютъ рѣдко, а отъ южныхъ Горячеводскъ защищены горами. Лучшимъ временемъ года считается здѣсь май и іюнь; еще до нѣкоторой степени сносны іюль и 1-я половина августа, но 2-я его половина рѣшительно непригодна не только для лечения, но даже и простого пребыванія здѣсь, по причинѣ какъ сильныхъ вѣтровъ, такъ и особенно тяжелыхъ лихорадокъ, появляющихся въ это время^{“ 1”}).

Горные климаты.

Климатъ умѣренно-холодный.

Горные области Кавказа особенно богаты цѣлевыми источниками; здѣсь же расположены и прославленные курорты и климатическая станція. Расположены они преимущественно въ лѣсной полосѣ и частично въ лѣсостепной.

Къ лѣсной полосѣ относятся курорты и климатическая станція Закавказья: Абасъ-Туманъ, Боржомъ, Цеми, Бакуріани, Сурамъ, Делижанъ, Манглисъ, Коджоры и др. На Сѣверномъ Кавказѣ изъ станцій лѣсной полосы пользуются известностью Теберда и Нальчикъ.

Изъ всей лѣсостепной полосы курорты имѣются только на Сѣверномъ Кавказѣ — знаменитыя группы Кавказскихъ Минеральныхъ водъ.

¹⁾ Юдкевичъ И. Горячеводскія Минеральные воды. Медицинскій Сборникъ, № 50. 1889 годъ. Тифлісъ. Стиль, надо полагать, старый.

Общія свойства климата нагорнаго лѣсного пояса и лѣсостепной полосы по отдельнымъ районамъ описаны въ главѣ VII-ой.

Кавказскія Минеральныя воды: Пятигорскъ, Желѣзноводскъ, Ессентуки, Кисловодскъ. Сезонъ лѣтній. Въ Кисловодскѣ, кромѣ того, съ 1910 г. и зимній. Группы различаются между собою по высотѣ надъ уровнемъ моря: высота метеорологической станціи въ Пятигорскѣ около 500 метровъ, въ Желѣзноводскѣ 629 м., въ Ессентукахъ 637 м., въ Кисловодскѣ 828 м. Это создаетъ извѣстныя разности въ давлениі воздуха (среднія отъ 717 мм. до 691 мм.). Кромѣ того, съ высотою увеличиваются прозрачность воздуха, сила солнечныхъ лучей, суточные колебанія температуры и влажности воздуха, даже количество осадковъ и облачность (лѣтомъ).

На 3-хъ нижнихъ группахъ лѣто имѣеть два жаркихъ мѣсяца—юль и августъ, среднія температуры которыхъ выше 20° , но менѣе 22° Ц.; въ Кисловодскѣ всѣ лѣтніе мѣсяцы прохладные. Іюнь мѣсяцъ дождливый—на него падаетъ годовой максимумъ осадковъ; число дней съ осадками въ этомъ мѣсяцѣ въ среднемъ около 12. Два другіе мѣсяца не такъ дождливы, августъ даже засупливъ и число дней съ осадками въ этомъ мѣсяцѣ вдвое меньше, чѣмъ въ іюнѣ. Облачность не велика: въ іюль менѣе 50% , въ августѣ 45% .

Сезонъ съ успѣхомъ могъ бы продолжаться и значительную половину осени, такъ какъ сентябрь—теплый, ясный и сухой; равно и большая часть октября, пока не начнутся волны холода съ сѣвера, приносящія вмѣстѣ съ понижениемъ температуры пасмурность и обложные дожди.

Зима хороша только въ Кисловодскѣ, который часто въ это время оказывается выше пояса облаковъ.

Большая ясность неба, сухость воздуха и умеренно-холодная температура ставятъ здѣшній зимній сезонъ въ разрядъ наилучшихъ.

Кисловодскъ расположень въ долинѣ до 4-хъ верстъ въ длину и полверсты въ ширину, окруженный почти со всѣхъ сторонъ горами, прорѣзанными лишь въ нѣсколькихъ мѣстахъ довольно глубокими балками. Благодаря закрытому положенію, вѣтры рѣдко достигаютъ здѣсь значительной силы, что именно зимой имѣеть особенно важное значеніе. При тихой и ясной погодѣ выступаетъ въ полной мѣрѣ солнечная инсоляція, которая на этой широтѣ очень значительна.

Теберда, горный климатический курортъ Баталпашинского отд. Кубанской области, расположень въ живописной лѣсистой долинѣ р. Теберды на высотѣ около 1300 метровъ, по сѣверному склону Главнаго Кавказскаго хребта. Относится къ горно-лѣсной полосѣ западнаго Предкавказья, климатъ которой въ общихъ чертахъ описанъ въ главѣ VII-ой. Метеорологическая наблюденія хотя и велись основателемъ курорта инженеромъ Кондратьевымъ, но очень короткое время. Почва песчаная и каменистая. Окрестности изобилуютъ лѣсомъ, преимущественно хвойнымъ (ель, сосна, пихта); отдельные экземпляры достигаютъ высоты въ 20 сажень. Долина защищена отъ виѣшнихъ вѣтровъ, особенно Эльбрусомъ отъ наиболѣе сильныхъ и непріятныхъ восточныхъ. Господствующими являются горнодолинные бризы; эти вѣтры вообще слабы и только къ полудню достигаютъ порядочной силы 3—4 метровъ въ секунду.

Средняя температура въ августѣ 1906 г. была $13.^{\circ}8$ Ц., въ 7 ч. у. $8.^{\circ}5$, въ 1 ч. д. $21.^{\circ}2$, абсолютный минимумъ за этотъ единственный лѣтній мѣсяцъ, относительно котораго имѣются полныя наблюденія, былъ

0.⁰2 Ц. Изменчивость температуры въ этой полосѣ какъ зимой, такъ и лѣтомъ вообще сравнительно мала. Осадки во всѣ лѣтніе мѣсяцы велики; гораздо выше— у Клухорскаго перевала (болѣе 200 мм. за мѣсяцъ) подъ вліяніемъ теченій съ Чернаго моря, и ниже—въ с. Хумаринскомъ, а въ самой Тебердѣ, по даннымъ станціи Карабай (на смолоископидарныхъ заводахъ ниже Теберды на 12 верстъ), осадковъ выпадаетъ всего отъ 60 до 86 мм. за мѣсяцъ. Облачность не велика.

Такимъ образомъ, лѣто надо считать очень прохладнымъ, съ значительными суточными колебаніями температуры, сухимъ и яснымъ. Осень также, повидимому, хороша: въ октябрѣ 1915 г. средняя температура была 10.⁰5 Ц.; даже въ ноябрѣ 5.⁰2, почти какъ въ апрѣль 1906 г. (5.⁰6 Ц.). Зимой въ 1 ч. д. средняя температура отъ 1.⁰5 Ц. (декабрь 1905 г.) до 5.⁰5 Ц. (февраль 1906 г.), а среднія мѣсячныя отъ $-1\frac{1}{2}$ ⁰ Ц. до 3^{1/2}⁰ Ц. Такъ какъ при этомъ зимой осадки незначительны, то мѣстность могла бы съ успѣхомъ служить и зимнимъ курортомъ, считая съ сентября—октября.

Боржомъ пользуется широкой извѣстностью благодаря своимъ минеральнымъ водамъ и какъ лѣтній курортъ. Его покрытыя хвойнымъ и лиственнымъ лѣсомъ окрестности представляютъ прекрасныя условія и для климатическихъ станцій, благодаря ихъ значительной высотѣ надъ уровнемъ моря. Климатъ Боржома и его окрестностей описанъ проф. Войковымъ ¹⁾.

Май и іюнь, на которые падаетъ начало сезона, проф. Войковъ считаетъ худшимъ временемъ года для Боржома, такъ какъ въ эти мѣсяцы идутъ частые и продолжительные дожди. На май приходится въ сред-

¹⁾ Проф. А. Войковъ. Климатъ Боржома и Боржомскаго цѣмѣнія. 1912. С.-Петербургъ.

немъ около 16 дней съ осадками, на юнь—14; влажность воздуха и облачность въ эти мѣсяцы соответственно высоки—средняя мѣсячная относительная влажность и въ томъ и другомъ мѣсяцѣ 74%, облачность 59% (май) и 54% (юнь). Средняя температура мая 14.4° Ц., юня 17.3°.

Лучшее время года начинается съ июля и продолжается по октябрь включительно. Въ эти мѣсяцы погода стоитъ большею частью ясная и сухая, лѣтомъ въ самомъ Боржомѣ умеренно-жаркая (июль 20.2° Ц., августъ 20.4° Ц.), въ болѣе высокихъ окрестностяхъ—прохладная (менѣе 20° Ц.). Средняя облачность за весь указанный періодъ менѣе 50% до 42% (августъ), влажность воздуха—умеренная (70—71%, въ августѣ и юль), осадки незначительны (около 40 мм.).

Осень—съ сентября—хороша только въ самомъ Боржомѣ и ближайшихъ окрестностяхъ. Выше, какъ, напр., въ Бакуріанахъ, съ конца августа начинаются уже туманы, что при низкой температурѣ и высокой влажности производить очень непріятное ощущеніе и заставляетъ дачниковъ спѣшить выбраться оттуда.

Боржомъ въ климато-лечебномъ отношеніи много проигрываетъ изъ-за того, что мѣстечко расположено въ долинѣ среди горъ, а паркъ минеральныхъ водъ—въ узкомъ ущельѣ р. Боржомки. Это увеличиваетъ суточные колебанія температуры воздуха и влажности, значительно уменьшаетъ продолжительность солнечнаго сиянія и длину дня. Нѣкоторой полезной компенсаціей являются горно-долинные бризы. Въ Боржомѣ съ марта по ноябрь и особенно съ юна по октябрь преобладаютъ дневные долинные вѣтры, дующіе вверхъ по долинѣ. Сила этихъ вѣтровъ, по наблюденіямъ въ 1 ч. дня, больше, чѣмъ дующихъ утромъ и вечеромъ, когда очень часто бываетъ затишье. Ночью вѣтеръ дуетъ

обратно сверху долины. Бризы вентилируют долину, а днемъ освѣжаютъ воздухъ, который въ полѣ и авгу-стѣ нагрѣвается въ среднемъ за 1 ч. дня до 25° Ц.

Много благопріятнѣе условія такъ называемаго Воронцовскаго плато—значительнаго нагорья, подымающагося непосредственно надъ паркомъ Боржомскихъ минеральныхъ водъ: тамъ суточныя колебанія температуры меньше, влажность не такъ велика, какъ въ долинѣ и особенно въ узкомъ ущельѣ парка минеральныхъ водъ, продолжительность солнечнаго сіянія больше, воздухъ чище, свѣжѣе и въ общемъ гораздо здравовѣе, чѣмъ въ долинѣ.

Врачи, знакомые съ Боржомомъ, признаютъ, что этотъ курортъ лишь тогда можетъ называться климатолечебнымъ мѣстомъ, когда центръ его жизни перенесется на Воронцовское плато. По совѣту врачей многие больные и теперь проводятъ почти цѣлый день на плато и возвращаются домой ко времени захода солнца.

Вблизи Боржома, къ югу отъ него и выше въ горахъ, находятся лѣтнія санитарныя станціи Управліенія Закавказскихъ желѣзныхъ дорогъ въ Цеми и Бакуріанахъ, а между ними—очень благоустроенная дѣтская санаторія доктора В. Гамбашидзе Патара-Цеми. Цеми лежитъ въ широкой долинѣ, а Бакуріани на плато, на 800 метровъ выше Боржома. Всѣ эти мѣста связаны съ Боржомомъ узкоколейной желѣзной дорогой, которая по причудливости подъемовъ и изгибовъ и по красотѣ видовъ пересѣкаемой мѣстности поспорить съ швейцарскими дорогами. Поѣздки по ней, а равно и экскурсіи въ отдаленныя, очень живописныя окрестности Боржома, составляютъ любимыя развлеченія курсовыхъ и дачниковъ, очень полезныя для здоровья.

Окрестности Боржома, какъ замѣчаетъ д-ръ Э. Шмидть, не лишены романтики: многочисленныя раз-

валины древнихъ грузинскихъ замковъ и монастырей вѣнчаютъ тамъ и сямъ вершины лѣсистыхъ хребтовъ. Относительно климато-терапевтическаго значенія Боржома онъ же пишетъ: „Боржомъ своимъ прекраснымъ и здоровымъ климатомъ вообще, а въ особенности на основаніи горнаго свойства этого климата, является въ терапевтическомъ отношеніи однимъ изъ самыхъ важныхъ пунктовъ Кавказа, какъ мѣстность, созданная природою не только для самостоятельной лѣтней климатической стоянки при извѣстныхъ болѣзняхъ, но и для переходной ступени въ цѣломъ рядѣ научно выби-раемыхъ климатическихъ станцій, начиная съ значи-тельныхъ высотъ Абасъ-Тумана и кончая морскимъ бе-регомъ Сухума и Батума“¹⁾.

Абасъ-Туманъ, помимо своихъ знаменитыхъ слабо-сѣрнистыхъ теплыхъ источниковъ, пріобрѣль большую извѣстность и въ качествѣ специально климато-лечеб-ной станціи. Расположенъ онъ въ очень красивомъ лѣ-систомъ ущельѣ по рѣчкѣ Оцхе (Абасъ-туманкѣ), на южномъ склонѣ Месхийскаго хребта, приблизительно на 1000 метровъ ниже Зекарскаго перевала въ этомъ хребтѣ.

Высота надъ уровнемъ моря 1260 метровъ (около главнаго источника). Сезонъ господствующій лѣтній; но-степенно пріобрѣтаетъ все большую и большую попу-лярность и зимній сезонъ по образцу швейцарскихъ Давоса, Арозы и Лезеня.

Докторъ М. Скоровъ пишетъ объ Абасъ-Туманѣ: „Песчано-каменистая почва, состоящая главнымъ обра-зомъ изъ хрупкаго зернистаго песчаника, перемѣщен-наго съ известковымъ плитнякомъ, быстро всасываетъ

¹⁾ Э. Е. Шмидтъ. Климато-топографический очеркъ Боржома. Медицинскій Сборникъ. № 35. 1883. Тифлісъ.

дождевую воду, падающую на землю, и черезъ это мѣстечко пользуется завидною репутацией отсутствія сырости и грязи, а великолѣпная флора средней по-лосы Россіи съ ея скромными, но ароматичными цвѣтами, багатство хвойнаго лѣса, запрудившаго собою все ущелье, множество ключей холодной воды и самая рѣчка Оцхе даютъ здѣшнему воздуху, кромѣ необходи-мой для него влаги, столько легкости, ароматичности и живительности, что онъ самъ по себѣ въ состояніи уже служить отличнымъ средствомъ для поправленія больныхъ¹⁾.

Лѣто прохладное: средняя температуры лѣтнихъ мѣсяцевъ приблизительно на 3° ниже, чѣмъ въ Боржомѣ. Самый теплый мѣсяцъ августъ имѣеть среднюю температуру всего 17.1 Ц., таковая же іюня 14.3 Ц. Начало сезона обычно дождливое, такъ какъ на іюнь падаетъ годовой максимумъ осадковъ; средняя облач-ность въ іюнѣ не особенно высока — всего 51%, но въ 1 ч. дня она больше, именно 61%. Такимъ образомъ значительная облачность и дожди бывають въ это время преимущественно днемъ. Лучшее время сезона — іюль и августъ, когда дожди рѣдки, облачность мала — отъ 38 до 44%, дни теплые съ большой продолжитель-ностью солнечнаго сіянія, ночи прохладныя. Господ-ствующіе лѣтомъ вѣтры дуютъ снизу вверхъ по долинѣ, а ночью или затишье или вѣтры сверху ущелья внизъ.

Объ этой неизмѣнной суточной периодичности вѣт-ровъ М. Скоровъ сообщаетъ такія свѣдѣнія. „Утромъ, обыкновенно не ранѣе 9 часовъ, начинаетъ дуть тихій южный вѣтеръ, къ полудню онъ усиливается, къ 2-мъ часамъ достигаетъ иногда до порядочныхъ размѣровъ,

¹⁾ М. Скоровъ. Абасъ-Туманскія и Уравельскія минеральныя воды въ естественномъ отношеніи. Медицинскій Сборникъ К. М. Общества. 1866 г., № 2.

но съ этого часа или постепенно утихаетъ, превращаясь къ 6 ч. въ штиль, или же, что чаще всего, смѣняется обратнымъ ему сѣвернымъ, который въ свою очередь къ вечеру стихаетъ. Существованіе этихъ двухъ теченій воздуха чрезвычайно благодѣтельно дѣйствуетъ вообще на чистоту воздуха и умѣреніе солнечнаго жара: они дѣлаютъ то, что прогулка въ Абасъ-Туманѣ въ самый даже полдень нисколько не обременительна, хотя бы и въ пальто. Съ 6 ч. в. до 9 ч. у., во всю ночь и особенно раннимъ утромъ, воздухъ остается обыкновенно недвижимъ и, упиваясь смолистыми началами и ароматомъ мѣстной флоры, представляетъ ту невыразимую прелестъ и живительность, которая такъ знакома всѣмъ посѣтителямъ Абасъ-Тумана и которая такъ много содѣйствуетъ оживленію и возвращенію ихъ здоровья. Трудно представить себѣ что нибудь волшебнѣе, упоительнѣе Абасъ-Туманскихъ ночей... и этихъ мягкихъ, тихихъ, дышащихъ бальзамическимъ ароматомъ, живительныхъ утреннихъ часовъ, до появленія изъ-за горъ солнца. Прогулки въ это время истинное наслажденіе и чрезвычайно полезны для больныхъ".

Осень теплѣе и вообще гораздо лучше весны: въ сентябрѣ дневная температура въ 1 ч. дня мало уступаетъ даже юньской (сентябрь 19.5°, июнь 22.0° Ц.), а такъ какъ облачность въ это время значительно меньше (на 18%) и дожди рѣдки, то сентябрь для больныхъ во многихъ отношеніяхъ предпочтительнѣе юна. Хорошъ и октябрь — онъ отличается отъ сентября только своей болѣе низкой температурой, но такой же ясный и мало дождливый. Въ прежнее время, повидимому, особенной популярностью пользовался именно осенний сезонъ.

По сообщенію М. Скорова, „русское владычество въ 1829 г. застало Абасъ-Туманскія воды въ жалкомъ состояніи; тѣмъ не менѣе любовь и уваженіе къ водамъ между туземнымъ населеніемъ были полныя: въ осенне время, свободное отъ хозяйственныхъ работъ, сюда собиралось для леченія, а еще болѣе для препровожденія временіи и кайфа въ ваннахъ и баняхъ по восточному обычаю все достаточное населеніе Ахалциха и его окрестностей“. Этотъ сезонъ, называвшійся азіатскимъ, держался и въ 60-хъ годахъ прошлаго столѣтія съ сентября до начала ноября и даже, смотря по погодѣ, и далѣе (д-ръ С. Анановъ).

Наименьшие осадки выпадаютъ зимой, а годовой ихъ минимумъ приходится на мартъ. Облачность зимой больше лѣтней и держится въ среднемъ по мѣсяцамъ около 59%. Самый холодный мѣсяцъ январь имѣетъ среднюю температуру всего—6.5° Ц., а въ 1 ч. дня —1.6°. При ясной и тихой погодѣ солнечная инсоляція здѣсь цѣ зимой велика, что на солнцѣ даетъ приятное ощущеніе тепла даже при низкой температурѣ. Прекрасный сосновый лѣсъ съ своей вѣчно зеленою хвоей придаетъ особую прелестъ и мягкость зимнему пейзажу и больные большую часть дня охотно и съ большой пользой проводятъ на открытомъ воздухѣ.

Снѣгъ начинаетъ падать чаще всего съ ноября, но санный путь устанавливается только съ половины декабря и держится 2—2 $\frac{1}{2}$, мѣсяца. Положеніе между теплой и влажной Ріонской низменностью и сухимъ, холоднымъ Ахалцихо-Ахалкалакскимъ плоскогорьемъ налагаетъ замѣтный отпечатокъ на климатъ Абасъ-Тумана. Въ общемъ преобладаетъ вліяніе плоскогорья, благодаря чему средняя годовая температура и особенно зимнаго сезона въ Абасъ-Туманѣ значительно ниже, чѣмъ бы слѣдовало ожидать. Однако черезъ переваль-

Зекарскій по ущелью проникаетъ и теплый влажный воздухъ изъ Колхиды, который, умѣряя лѣтнія жары и суровыя зимы, увеличиваетъ общее содержаніе влаги въ воздухѣ и нерѣдко обусловливаетъ болѣе или менѣе обильные осадки. Зимой иногда выпадаетъ при этомъ глубокій снѣгъ, достигающій почти до крыши одноэтажныхъ флигелей.

Д-ръ П. К. Кадкинъ находитъ, что для грудныхъ больныхъ, которымъ больше всего рекомендуется Абасъ-Туманъ, зимнее пребываніе здѣсь было бы, пожалуй, полезнѣе лѣтняго: чистота воздуха, отсутствіе вѣтровъ, высокая температура на солнцѣ, дающая возможность быть на солнцѣ, абсолютный покой, отсутствіе всякой суеты—всѣ эти условія, необходимыя для слабогруднаго больного, онъ найдетъ здѣсь зимою ¹⁾.

Объ Абасъ-Туманѣ можно положительно сказать, что климатъ его имѣетъ болѣе благотворное вліяніе на больныхъ, нежели его минеральные источники (д-ръ Э. В. Эриксонъ).

Коджоры—лѣтняя климатическая станція, преимущественно для жителей г. Тифлиса, для высшихъ государственныхъ его учрежденій и некоторыхъ учебныхъ заведеній. Бывшая лѣтняя резиденція грузинскихъ царей. Приблизительная высота около 1330 метровъ, но отдельныя части посада лежать на разныхъ высотахъ. Лѣто прохладное: средняя температура лѣтнихъ мѣсяцевъ на 6.3 градуса меньше тифлисской. Іюнь—пасмурный и дождливый, съ туманами, послѣ тифлисской жары даже холодный. Въ юль и августъ погода большую частью стоитъ хорошая—осадковъ выпадаетъ мало, облачность небольшая, средняя температура того и дру-

¹⁾ П. К. Кадкинъ. Абасъ-Туманъ, какъ климатическая станція для грудныхъ больныхъ. Медиц. Сборникъ, № 43. 1887 г.

гого мѣсяца 18.1° Ц. Это лучшее время сезона. Съ сентябрь (съ 20-хъ чиселъ августа по старому стилю) начинаются туманы, дожди, температура быстро падаетъ и дачники обыкновенно спѣшатъ выбраться изъ Коджоръ. Открытое положеніе, здоровый горный чистый воздухъ, красивыя окрестности дѣлаютъ Коджоры одной изъ лучшихъ дачныхъ мѣстностей вокругъ г. Тифлиса, къ сожалѣнію, вообще бѣднаго живописными окрестностями.

Къ такимъ же лѣтнимъ климатическимъ станціямъ для жителей г. Тифлиса, особенно изъ пришлаго населенія, не привыкшаго къ лѣтнему зною низменной Грузіи, относятся Манглісъ и Бѣлый Ключъ¹⁾.

Горный воздухъ, а также главнымъ образомъ бальзамическая испаренія и ароматъ хвойныхъ лѣсовъ привлекаютъ въ Манглісъ особенно легочныхъ больныхъ (д-ръ Э. В. Эриксонъ).

Деликанъ издавна славится своимъ красивымъ положеніемъ и здоровымъ горнымъ климатомъ. Расположенъ онъ на высотѣ около 1260 м. надъ уровнемъ моря въ живописномъ, открытомъ ущельѣ р. Акстафы съ богатой лѣсной растительностью, при стыкѣ нѣсколькихъ хребтовъ Малаго Кавказа. Въ окрестностяхъ много минеральныхъ источниковъ²⁾, при дѣятельной эксплуатации которыхъ Деликанъ могъ бы стать привлекательнымъ курортомъ. Въ настоящее время является прекраснымъ дачнымъ мѣстомъ, имѣетъ двѣ дѣтскія колоніи, главнымъ образомъ для учащихся городскихъ школъ Тифлиса и Совѣта съѣзда бакинскихъ нефтепромышленниковъ. Сезонъ лѣтній.

¹⁾ См. Э. В. Эриксонъ. Бѣлый Ключъ и его окрестности. Медицинский Сборникъ, № 60. Тифлисъ. 1897 г.

²⁾ Г. Чурсинъ. Лечебные мѣста и минеральные источники района Деликанъ—оз. Гокча. Г. Смирновъ. Районъ минеральныхъ источниковъ с. Деликанъ и Никитино. „Цѣлевый Кавказъ“. 1915 г., № 5—6.

Лѣто прохладное. Температура нѣсколько выше, чѣмъ въ Коджорахъ; особенно выгодно отличается іюнь мѣсяцъ, который здѣсь теплѣе Коджоръ на $1\frac{1}{2}$ °. Средняя температура іюня 16.4°, іюля 18.5°, августа 18.6° Ц. Сезонъ дождей въ маѣ и поэтому съ іюня большою частью начинается уже хорошая погода, которая почти непрерывно держится все остальное время. Днемъ ущелье довольно сильно нагрѣвается до 28° Ц. и больше, влажность воздуха соотвѣтственно падаетъ; ночью температура опускается до 11° Ц., влажность воздуха велика. Умѣряющее вліяніе оказываютъ горно-долинные бризы, которые днемъ дуютъ снизу вверхъ по ущелью, а ночью обратно. Эти регулярно дующіе каждый день вѣтры днемъ довольно сильны, ночью еле замѣтны; они хорошо вентилируютъ ущелье, избавляя его отъ застоя воздуха и разныхъ міазмовъ, обычно скопляющихся въ тѣнистыхъ, влажныхъ, заросшихъ лѣсомъ ущельяхъ.

Климатъ холдный.

Докторъ Ломбаръ, говоря обѣ устройствѣ санаторій, добавляетъ: „мы не находимъ въ Европѣ ни одной мѣстности, куда бы мы могли послать больныхъ на высоты, превосходящія 2000 метровъ (6560 ф.), какъ это имѣетъ мѣсто въ Азіи и Америкѣ“. Кавказъ находится въ преддверіи Азіи и здѣсь можно указать не мало мѣстностей, лежащихъ выше 2000 метровъ, вполнѣ пригодныхъ для устройства санаторій, особенно въ восточной части Главнаго хребта, напримѣръ, весь Дагестанъ, по Малому Кавказу и въ южномъ Закавказьѣ. Благодаря большой сухости воздуха, малому количеству осадковъ, ясности неба и сильной солнечной инсоляціи, температура высокогорныхъ мѣстъ во всѣхъ этихъ районахъ въ лѣтніе мѣсяцы и даже средняя го-

довая несравненно выше, чѣмъ въ Европейскихъ горахъ (см. стр. 76 и слѣд.). У насъ въ Сардаръ-булагъ (ширина 39°41') на высотѣ 2350 метровъ средняя температура іюня 12.°7 Ц., іюля 15.°9 Ц., августа 18.°0 Ц., сентября 12.°0 Ц., годовая 3.°5 Ц., тогда какъ въ Давосѣ (Швейцарія) на высотѣ 1560 метровъ самый теплый лѣтній мѣсяцъ іюль имѣетъ среднюю температуру всего 12.°1 Ц., а средняя его годовая 2.°7 Ц.

На это преимущество высокогорныхъ областей Кавказа врачи обратили уже внимание. Въ 1901 г. въ засѣданіи С.-Петербургскаго Медицинскаго Общества д-ръ Чечоттъ указалъ на мѣстность у Цейскаго ледника въ горной Осетіи, какъ на вполнѣ пригодную для устройства санаторіи для чахоточныхъ. Эта мѣстность лежить на высотѣ 7021 футъ (2140 метровъ) и издавна служить лечебнымъ мѣстомъ для осетинъ¹⁾. Еще ранѣе д-ръ Н. М. Воскресенскій писалъ о вліяніи климата Сарыкамыша (высота 2180 метра) на излеченіе чахотки²⁾.

Сарыкамышъ, Карской области, расположень въ широкой горной долинѣ Армянской возвышенности на высотѣ 2180 метровъ надъ уровнемъ моря. Почти со всѣхъ сторонъ окружено отлого спускающимися горами, покрытыми сосновымъ лѣсомъ. Почва частью глинисто-щебневая, частью — скалистая, покрытая болѣе или менѣе толстымъ слоемъ перегноя. Лѣто умеренно-тѣплое: средняя температура іюня 11.°9, іюля 15.°7, августа 16.°1, сентября 11.3 Ц., близка къ іюньской. Такимъ образомъ лѣтній сезонъ продолжается 4 мѣсяца. Днемъ средняя температура въ 1 ч. въ іюль и августѣ болѣе

¹⁾ Д-ръ А. Х. Григорьевъ. Къ вопросу обѣ устройствѣ горной санатории у Цейскаго ледника (въ Осетіи). Труды 2-го съѣзда по климатологии и проч., т. I. С.-Петербургъ. 1905 г.

²⁾ Сарыкамышъ и легочная чахотка. Климато-терапевтическія наблюденія. Медицинскій Сборникъ, № 56. Тифлісъ. 1894 г.

20°Ц.—жарко, ночью ниже 10°Ц., иногда спускается даже до 0°Ц. и ниже. Ветры слабые, господствуют северные и северо-восточные. Наибольшие годовые осадки выпадают в мае (79 мм.) и затмь в июне (73 мм.), остальные летние месяцы засушливы (46—26 мм.). Облачность незначительна в утренние и вечерние часы, увеличивается в оклополуденные часы. Зима суровая—средняя месячная температуры от $-5^{\circ}4$ Ц. (декабрь) до $-9^{\circ}9$ (январь); абсолютный минимум нередко опускается ниже -30° Ц. Господствующие зимой ветры—южные и юго-западные, вообще слабые. Осадков выпадает мало (28—35 мм. в среднем за месяц), однако снежный покров держится долго, с ноября—декабря по март—апрель. Преобладающая погода ясная и сухая.

„По аналогии с Давосом и другими горными курортами“, пишет д-р Воскресенский, „и для Сарыкамыша зиму можно признать подходящим временем для пребывания здесь больных; низкая температура (в тени) не может служить препятствием для пребывания больных на воздухе, так как в горах днем на солнце и зимой, как известно, температура довольно высокая; даже и низкая, с теневой стороны, при сухости воздуха и некоторой резистентности организма, не опасна для больных“. Непосредственные наблюдения над больными привели его к заключению, что зима и лето почти с одинаковым правом могут считаться удобным временем для использования здесь туберкулезных больных. Единственным опасным для грудных больных временем здесь нужно признать конец зимы и начало весны, т. е. время таяния снега.

С о д е р ж а н і е.

	Стр.
Глава I. Определение и классификация климатовъ Кавказа	1
Глава II. Степи. Общая характеристика. Степи Сѣвернаго Кавказа.	
Степи восточнаго Закавказья. Степи южнаго Закавказья	24
Глава III. Степная плоскогорья. Альпійскія области	63
Глава IV. Лѣсныя области Кавказа. Общая характеристика. Субтропической климатъ. Приморская полоса западнаго Закавказья.	
Гурдз. Мингрелія. Южная Аджарія	84
Глава V. Климатъ средиземноморской субтропической. Восточная часть Кутаисской губ. (Имеретія) и сѣверо-западная—Черноморской. Каспійское побережье съ Ленкоранской низменностью.	121
Глава VI. Долины у южной подошвы Кавказскаго хребта. Кахетія.	
Карталиція. Тифлісъ	138
Глава VII. Области горныхъ лѣсовъ Кавказа. Сѣверный Кавказъ.	
Центральный Кавказъ. Дагестанъ. Малый Кавказъ	163
Глава VIII. Климатическая станціи и курорты Кавказа. Климатъ субтропической влажный. Климатъ средиземный субтропический.	194
Глава IX. Климатическая станціи и курорты Кавказа. Климатъ умѣренно-теплый. Сухой коцтинентальный климатъ. Горные климаты. Климатъ умѣренно-холодный и холодный	217

Перечень рисунковъ.

	Стр.
Фиг. 1. Амплитуды мѣсячныхъ температуръ на Кавказѣ въ градусахъ Цельсій	25
Фиг. 2. Годовой ходъ количества осадковъ на Кавказѣ въ % годовой суммы	32
Фиг. 3. Изотермы Кавказа. Январь	39
Фиг. 4. Изотермы Кавказа. Іюль	40
Фиг. 5. Муссонъ Каспійскаго моря	51
Фиг. 6. Бризы у Каспійскаго моря. Лѣто	53
Фиг. 7. Вертикальное распределение температуры на Кавказѣ. Январь	65
Фиг. 8. Годовой ходъ температуры воздуха въ альпійской области и въ зонѣ вѣчнаго снѣга. Кавказъ. Широта 42.5° , долгота 44.0°	74
Фиг. 9. Годовой ходъ температуры воздуха въ лѣсныхъ и степныхъ районахъ. Отклоненія отъ годового средняго	86
Фиг. 10. Муссонъ Черноморскаго побережья	112
Фиг. 11. Бризы Черноморскаго побережья	117
Карта	Въ концѣ книги.

КАРТА
РАСПРЕДЛЕНИЯ КЛИМАТОВЪ
НА НАВНАЗЪ
Составлена А. В. Федоровским

КАРТА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛИМАТОВЪ
НА КАВКАЗЪ

Составлена М. В. Франклиновъ

ЧЕРНОЕ МОРЕ

МЕДИЧЕСКОЕ МОРЕ

Методика химиката

- I B. Елань франклиновъ
- II B. Герань-пурпурник синий с фиолет. пятнами
- III C. Герань-пурпурник синий
- IV C. Герань-пурпурник бледно-синий
- V C. Герань-пурпурник бледно-фиолетовый
- VI C. Герань
- VII C. Герань-пурпурник
- VIII D. Герань-пурпурник
- IX E. Герань-пурпурник
- X F. Герань-пурпурник

КАРТА
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛИМАТОВЪ
НА НАВКАЗЪ
Составлена А. В. Чичуровскимъ

