

Выпускъ № 89.

М.-З.

отдѣлъ земельныхъ улучшений.

ГИДРОМЕТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ВЪ ТУРКЕСТАНЪ.

Труды метеорологического Отдѣла.

Матеріалы по вопросу о зависимости режима туркестанскихъ рѣкъ отъ метеорологическихъ факторовъ

выпускъ ПЕРВЫЙ.

**ЗАВИСИМОСТЬ РЕЖИМА Р. ЧИРЧИКА
ОТЪ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХЪ ФАКТОРОВЪ.**

Э. Ольдекопъ.

ТАШКЕНТЪ.

Service Hydrométrique au Turkestan

TRAVAUX DU BUREAU MÉTÉOROLOGIQUE

**Relation entre le régime de la rivière
Tchirtchik et les éléments météorologiques**

E. Oldekor

Tachkent 1918

ТАШКЕНТЪ

тип. Краевого Союза Рабоч. Печатнаго Дѣла
1918 года.

Выпускъ № 89.

М. З.

отдѣлъ земельныхъ улучшений.

ГИДРОМЕТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ВЪ ТУРКЕСТАНЪ.

Труды метеорологического Отдѣла.

Материалы по вопросу о зависимости режима туркестанскихъ рѣкъ отъ метеорологическихъ факторовъ

выпускъ ПЕРВЫЙ.

**ЗАВИСИМОСТЬ РЕЖИМА Р. ЧИРЧИКА
ОТЪ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХЪ ФАКТОРОВЪ.**

Э. Ольдекопъ.

ТАШКЕНТЪ.

Service Hydrométrique au Turkestan
TRAVAUX DU BUREAU MÉTÉOROLOGIQUE
**Relation entre le régime de la rivière
Tchirtchik et les éléments météorologiques**

E. Oldekor

Tachkent 1918

ТАШКЕНТЪ

Тип. Краевого Союза Рабоч. Печатного Дѣла
1918 года.

Зависимость Режима Чирчика отъ Метеорологическихъ Факторовъ.

Введеніе.

Предлагаемая въ настоящей статьѣ вниманию лицъ, интересующихся воднымъ хозяйствомъ Туркестана, попытка выяснить зависимость режима р. Чирчика отъ метеорологическихъ факторовъ должна, по предположеніямъ метеорологического отдѣла Гидрометрической Части, представлять собою первый выпускъ серии аналогичныхъ статей, разматривающихъ всѣ главныя водные артеріи края. Цѣлью этихъ изслѣдований является 1) теоретическое освѣщеніе вопроса о зависимости режима туркестанскихъ рѣкъ отъ метеорологическихъ факторовъ, вопроса представляющаго большой научный интересъ и непосредственно входящаго въ кругъ задачъ Гидрометрической Части въ Ташкентѣ, занимающейся всестороннимъ изученіемъ водныхъ богатствъ края; 2) выясненіе практическаго вопроса о возможности давать прогнозы расходовъ туркестанскихъ рѣкъ для нуждъ сельскаго хозяйства. Всякому знакомому съ той тѣсной связью, которая, благодаря искусственному орошенію, существуетъ между сельскимъ и воднымъ хозяйствомъ въ Туркестанѣ, ясно большое практическое значеніе этого вопроса.*)

Что касается выполненія вышеуказанныхъ задачъ въ настоящей работе, то авторъ считаетъ своимъ долгомъ указать на то, что вслѣдствіе крайней скучности материаловъ, главнымъ образомъ метеорологическихъ наблюдений, выполнение это является по необходимости неполнымъ и лишь предварительнымъ. Въ будущемъ, по накопленіи болѣе богатаго материала, возможна будетъ гораздо болѣе детальное освѣщеніе данного вопроса. Все же авторъ, полагая, что и въ такомъ неполномъ видѣ предлагаемое изслѣдованіе, касающееся столь важнаго въ практическомъ отношеніи вопроса, не будетъ лишено интереса, решается опубликовать его, тѣмъ болѣе, что дожидаться накопленія материаловъ для болѣе детальныхъ изслѣдований пришлось бы многіе годы.

Въ настоящей работе авторъ широко пользовался методомъ корреляціи, пріобрѣтающимъ все большее и большее распространеніе въ метеорологии. Краткое изложеніе основныхъ понятій этого метода, поскольку это необходимо для пониманія дальнѣйшаго, дано въ приложениі № 1 въ концѣ работы.

* См. статью автора: «Къ вопросу о прогнозѣ расходовъ рѣкъ въ Туркестанѣ». Бюлл. Гидрометрич. Части 1917, № 1—3.

Наконецъ, необходимо еще отмѣтить, что всѣ, какъ метеорологіческія, такъ и гидрометрическія данные въ этой работе приведены по новому стилю.

Глава I.

Общія сведения о бассейнѣ и водоносности Чирчика

Рѣка Чирчикъ, являющаяся правымъ притокомъ р. Сырь-Дары, стекаетъ со склоновъ Таласскаго Алатау и его юго-западныхъ отроговъ. Площадь бассейна Чирчика равна приблиз. 16.090 кв. килом.; если же рассматривать лишь часть бассейна, лежашую выше Чимбайлыкской гидрометрической станціи (къ этой станціи относятся расходы рѣки, приведенные въ таблицѣ I въ концѣ статьи), то площадь этой части бассейна равняется*) 10.250 кв. верстъ или 11.660 кв. км.

Рѣка Чирчикъ образуется отъ слиянія двухъ рѣкъ, Чаткала съ лѣвой стороны и Пекема съ правой стороны. Ниже слиянія этихъ рѣкъ Чирчикъ не принимаетъ значительныхъ притоковъ, за исключеніемъ Угама, впадающаго въ него справа, выше Чимбайлыкской станціи. Въ низовьяхъ Чирчикъ теряетъ значительную часть своей воды на искусственное орошеніе, такъ какъ имъ орошается большой Ташкентскій оазисъ. Однако головы этихъ арыковъ находятся ниже Чимбайлыкской гидрометрической станціи. Такимъ образомъ режимъ рѣки у этой станціи является еще не искаженнымъ изъятіемъ воды на орошеніе.

Далеко преобладающая часть бассейна Чирчика гориста; только въ низовьяхъ рѣки, ниже Чимбайлика рельефъ бассейна принимаетъ холмистый характеръ, а ниже Ташкента переходитъ въ ровную степь. Вся площадь бассейна выше Чимбайлыкской гидрометрической станціи цѣлкомъ занята горами, а именно южнымъ склономъ главнаго хребта Таласскаго Ала-тау и простирающимися отъ него въ юго-западномъ направленіи слѣдующими тремя отрогами, поящими названія Чаткальскій, Пекемскій и Угамскій хребты. Таласскій Ала-тау, ограничивающій съ сѣвера бассейнъ Чирчика, представляетъ собою водораздѣль между Чирчикомъ и Таласомъ. Чаткальскій хребетъ составляеть водораздѣль между Чирчикомъ и рѣками ферганской долины; Пекемскій хребетъ раздѣляетъ бассейны Чаткала и Пекема, а Угамскій хребетъ въ сѣверной своей части раздѣляетъ бассейны Пекема и Арыса, а въ южной — бассейны Пекема и Угама. Наконецъ, къ бассейну Чирчика принадлежитъ еще и вос-

*) Указанная площадь бассейна найдена на основаніи 10-верстной карты Топографического Отдѣла. На основаніи 20-верстной карты, прилагаемой къ этой работе, площадь бассейна получается равной 10.540 кв. в. или 12.000 кв. км.

точный склонъ Келесскихъ горъ, составляющихъ водораздѣль между Угамомъ и Келесомъ.

Что касается высоты этихъ горныхъ хребтовъ, то она весьма различна для различныхъ хребтовъ и въ общемъ уменьшается въ направлении съверо-востка на юго-западъ. Наибольшая высота достигается въ главномъ хребтѣ, Таласскомъ Ала-тау (въ верховьяхъ Пекема), гдѣ отдельные вершины поднимаются до 16—17.000 футовъ. Довольно высокими являются также Пекемскій и Угамскій хребты (въ послѣднемъ вершины не ниже 12—12.500 футовъ), между тѣмъ какъ Келесскія горы значительно ниже предшествующихъ хребтовъ, далеко не доходя до снѣговой линіи.

Для характеристики общей многоводности Чирчика приводимъ слѣдующую табличку, показывающую среднія величины мѣсячныхъ полугодовыхъ и годовыхъ расходовъ за періодъ наблюденій съ 1900—1915 (по новому стилю)

Октябрь . . .	13. 7	куб. саж. въ сек.
Ноябрь . . .	12. 6	" " " "
Декабрь . . .	10. 8	" " " "
Январь . . .	9. 8	" " " "
Февраль . . .	9. 4	" " " "
Мартъ . . .	12. 0	" " " "
Апрель . . .	27. 7	" " " "
Май	52. 7	" " " "
Июнь	67. 5	" " " "
Июль	51. 9	" " " "
Августъ . . .	31. 7	" " " "
Сентябрь . . .	18. 8	" " " "

Зимнее полугодіе (Х—III): 11. 4 куб. саж. въ сек.

Лѣтнее полугодіе (IV—IX): 41. 7 " " " "

Годъ: 26. 6 " " " "

Годовой ходъ ежедневныхъ среднихъ величинъ расходовъ виденъ изъ графика № 1 въ концѣ статьи, относящагося къ 15-лѣтнему періоду 1900—1914. Какъ видно изъ вышеприведенной таблицы и изъ графика, средній годовой ходъ характеризуется лишь однимъ максимумомъ и однимъ минимумомъ. Максимумъ падаетъ приблизительно на 15 июня, минимумъ же, значительно менѣе рѣзко выраженный, растягивается на иѣсколько зимнихъ мѣсяцевъ (наименьший средній суточный расходъ падаетъ на 13 февраля).

Если распределить годовую сумму расходов въ видѣ горизонтального слоя по площади, равной площади бассейна Чирчика выше Чимбайлыка (11.660 кв. км.) то находимъ, что въ теченіе года стекаетъ съ поверхности бассейна слой воды толщиною въ 697,5 мм. или, круглымъ счетомъ, 700 мм.

Что касается климатическихъ условій въ бассейнѣ Чаткала, то въ задачи настоящей статьи не входитъ подробный разборъ этого вопроса, тѣмъ болѣе, что, при имѣющемся въ настоящее время матеріалѣ метеорологическихъ наблюдений, ни о какой детальной характеристикѣ климата горной области бассейна Чаткала не можетъ быть и рѣчи. Достаточно продолжительныя и надежныя наблюденія имѣются только на 2-хъ станціяхъ, Ташкентская Обсерваторія и станція въ Ауліе-Ата, данными которыхъ мы и будемъ пользоваться въ нашей работѣ. Изъ нихъ первая расположена въ бассейнѣ Чирчика, но ниже мѣста измѣренія расходовъ (Чимбайлыкской станціи); вторая къ сѣверу отъ бассейна Чирчика на разстояніи около 85 км. отъ водораздѣла (Алатаускаго хребта). Высота первой станціи надъ уровнемъ моря равна 478 м., второй 620 м. Такимъ образомъ обѣ станціи находятся виѣ бассейна питанія, т. е. горной части бассейна Чирчика.

Приводимъ ниже мѣсячныя, полугодовые и годовые среднія осадковъ и температуры для обѣихъ станцій за 16-ти-лѣтній періодъ наблюдений, съ октября 1899 по сентябрь 1915 г.*)

Мѣсяцы	Осадки въ мм.		Средняя температура	
	Ташкентъ	Ауліе-Ата	Ташкентъ	Ауліе-Ата
Октябрь . . .	32	36	11.9	8.6
Ноябрь . . .	45	34	7.5	3.3
Декабрь . . .	39	20	2.6	-1.2
Январь . . .	54	28	-0.3	-4.3
Февраль . . .	35	21	1.8	-3.0
Мартъ . . .	56	36	7.5	2.5
Апрѣль . . .	47	45	14.2	11.2
Май . . .	36	50	20.5	18.1
Іюнь . . .	13	29	25.3	22.4
Іюль . . .	6	8	27.1	24.4
Августъ . . .	1	6	24.8	21.8
Сентябрь . . .	3	12	19.2	15.9
Зимн. полугод. .	260	175	5.2	1.0
Лѣтн. полугод. .	106	150	21.9	19.0
Годъ	366	325	13.5	10.0

* Среднія температуры ст. Ауліе-Ата выведены за 15 лѣстъ съ X 1899 по IX 1914.

Такъ какъ станціи Ташкентъ и Ауліе-Ата обѣ являются низинными, то вышеприведенные метеорологические элементы ни въ коемъ случаѣ не могутъ характеризовать метеорологическія условія въ горной области. Въ лучшемъ случаѣ они могутъ дать только извѣстное представление о годовомъ ходѣ соответствующихъ элементовъ въ горной части бассейна и то, конечно, только лишь въ самыхъ грубыхъ чертахъ. Въ этомъ отношеніи весьма важно отметить, что осадки почти цѣлкомъ выпадаютъ въ теченіе зимы и весны; лѣтніе же мѣсяцы почти совершенно бездождны. Бездождіе лѣтніхъ мѣсяцевъ является характернымъ и для горной части бассейна, хотя и въ менѣе рѣзкой формѣ, чѣмъ въ равнинѣ, насколько обѣ этомъ позволяютъ судить имѣющіяся скучные свѣдѣнія.

Отметимъ еще, что абсолютные количества осадковъ въ горахъ значительно больше, чѣмъ вышеприведенные количества осадковъ на Ташкентской и Ауліе-Атинской станціяхъ. Сказанное можно подтвердить слѣдующими данными.

1) Существуютъ, хотя и весьма недостаточные наблюденія на небольшомъ числѣ горныхъ метеорологическихъ станцій. Приводимъ ниже среднія количества осадковъ для двухъ станцій: а) Чимбайлыкъ въ 56 километрахъ къ сѣверо-востоку отъ Ташкента, въ долинѣ Чирчика, на высотѣ около 670 м.; б) Акташъ въ 65 километрахъ къ сѣверо-востоку отъ Ташкента, на южномъ склонѣ Сайрамскаго хребта, на высотѣ 1135 м. (Среднія величины, приведенные для отдельныхъ станцій, не приведены къ общему периоду.)

Для станціи Чимбайлыкъ, въ среднемъ за 4 года съ X/1913 по IX/1916, получаются слѣдующія количества осадковъ (въ мм.)

Октябрь	45
Ноябрь	73
Декабрь	120
Январь	113
Февраль	31
Мартъ	114
Апрѣль	106
Май	26
Июнь	9
Июль	5
Августъ	1
Сентябрь	0
Зимн. полугод.	546
Лѣти. полугод.	148
Годъ	694

Средняя годовая сумма осадковъ на ст. Акташъ за 4-хлѣтіе 1901—1904 равна 1080 мм.*)

Вышеприведенные данные подтверждаютъ сказанное относительно увеличения количества осадковъ въ горахъ, а также относительно бездождя лѣтнихъ мѣсяцевъ.

2) Извѣстное заключеніе относительно средняго количества выпадающихъ въ бассейнѣ питанія Чирчика осадковъ можно сдѣлать на основаніи средней высоты слоя, стекающей съ поверхности бассейна воды. Какъ мы уже видѣли, слой стекающей воды равняется 700 мм. Если бы мы знали коэффиціентъ стока (т. е. отношеніе стока къ осадкамъ) для бассейна Чирчика, то на основаніи указанной величины стока мы нашли бы точную величину осадковъ. Не зная, однако, истинной величины коэффиціента стока, мы можемъ слѣдующимъ теоретическимъ путемъ найти низшій предѣль для искомой величины осадковъ. Келлеромъ,**) на основаніи большого матеріала наблюдений, выведена зависимость между осадками, стокомъ и испареніемъ для рекъ средней Европы отъ Сѣверного и Балтийскаго моря до Альпъ, включительно. Если x = осадки, y = стокъ, Z = испареніе (всѣ величины выражены въ мм. слоя воды), то $Z = 0.058 x + 405$; $y = 0.942 x - 405$.

Изъ послѣдней формулы мы находимъ $x = \frac{y + 405}{0.942}$. Подставляя найденную для Чирчика величину $y = 700$ мм., получаемъ $x = 1173$ мм. и на основаніи первой формулы находимъ $Z = 473$ мм. Коэффиціентъ стока или y/x получается равнымъ 0.60.

Относительно вышеприведенныхъ формулъ необходимо замѣтить, что они приблизительно правильны только для климатическихъ условій Средней Европы. Въ бассейнѣ же Чирчика испаряемость, безъ сомнѣнія, больше, чѣмъ въ условіяхъ Средней Европы; поэтому нужно думать, что найденные величины x и Z меньше истинныхъ, а коэффиціентъ стока больше истиннаго.

Такимъ образомъ 1200 мм. можно считать за низшій предѣль средняго количества осадковъ, выпадающихъ въ бассейнѣ питанія Чирчика. Замѣтимъ, что на основаніи „Климатического атласа Российской Имперіи“ для бассейна Чирчика получается среднее годовое количество осадковъ, равное всего лишь

*.) См. Бергъ. Поѣздка на ледники въ верховьяхъ Исфары. Изв. Турк. Отд. Русск. Геогр. Общ. 1907.

**) См. работу автора: „Объ испареніи съ поверхности рѣчныхъ бассейновъ“. Сборникъ трудовъ студентовъ, исполненныхъ при метеорологической Обсерваторіи Юрьевскаго Университета. Юрьевъ 1911. стр. 119.

300 м., т. с. въ иѣсколько разъ меньше истиннаго. Такое расхожденіе объясняется, конечно, отсутствіемъ горныхъ метеорологическихъ станцій.

Глава II.

Снѣга и ледники въ бассейнѣ Чирчика.

Мощные горные хребты, входящіе въ составъ бассейна Чирчика, достигающіе въ наивысшихъ точкахъ громадныхъ высотъ въ 16—17.000 футовъ, вѣстами покрыты обширными фирмовыми полями, наносящими довольно значительное число ледниковъ. Тѣмъ не менѣе, необходимо признать, что оледенѣніе горныхъ хребтовъ Чирчика въ общемъ не является значительнымъ; при этомъ, конечно, степень оледенѣнія различныхъ хребтовъ весьма различна, въ зависимости отъ ихъ высоты, орографическихъ и климатическихъ условій.

Слабое оледенѣніе горныхъ хребтовъ въ бассейнѣ Чирчика, несмотря на сравнительно большую высоту ихъ, объясняется климатическими условиями, обуславливающими большую высоту снѣговой линіи. Приводимъ ниже встрѣтившіяся намъ въ литературѣ данные относительно высоты снѣговой линіи въ бассейнѣ Чирчика. Согласно Сѣверцову,^{*)} высота снѣговой линіи на Таласскомъ Алатау въ концѣ іюня равна 3600 м. (= 11.810 ф.). Въ «Туркестанскомъ краѣ» князя Масальскаго для того же хребта указана высота снѣговой линіи не ниже 11.500—12.500 ф. (= 3500—3810 и.). На Чаткальскомъ хребтѣ, согласно Регелю^{**)} снѣговая линія лежитъ на высотѣ 3300—3400 м. (10.790—11.150 ф.). Наиболѣе детально разобранъ вопросъ о высотѣ снѣговой линіи въ Таласскомъ Алатау и его отрогахъ Махачекомъ въ его трудахъ: *Der westlichste Tianschan.*^{***)} На основаніи большого числа собственныхъ опредѣленій, онъ приходитъ къ слѣдующимъ выводамъ. Въ разматриваемой нами горной области высота снѣговой линіи колеблется въ предѣлахъ отъ 3350 до 4000 м. (10.990—13.120 ф.). При этомъ высота снѣговой линіи замѣтно возрастаетъ по направлению во внутрь горнаго массива, достигая наивысшаго положенія въ сѣверо-восточной части Чаткальскаго хребта. На главномъ хребтѣ Таласскаго Алатау высота снѣговой линіи 3450—3600 м. (11.320—11.810 ф.); на Чаткальскомъ

^{*)} *Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde.* Berlin. 1868. Стр. 425. (цитировано по Махачеку).

^{**) Petermanns Mitteil. 1879. Стр. 380.}

^{***)} Peterm. Mitt. Erg.-Heft. № 176. 1912.

хребтъ 3700—4000 м. (12.140—13.120 ф.)^{*)} Замѣтное повышение высоты снѣговой линіи на Чаткальскомъ хребтѣ Махачекъ объясняется, главнымъ образомъ, уменьшениемъ количества осадковъ по направлению во внутрь горного массива. Что касается высоты концовъ ледниковъ, то послѣдние находятся вѣше 3000 м. (= 9840 ф.); наиболѣе низко спускающейся ледникъ (Чотацкій № 1), согласно Махачеку, оканчивается изъ высоты 3080 м. (= 10.100 ф.).

На картѣ, приложенной къ статьѣ, сдѣлана попытка показать схематически распространеніе вѣчныхъ снѣговъ и ледниковъ въ бассейнѣ Чирчика. Нанесенная на картѣ рѣки, составляющія Чирчикъ, скопированы съ карты Махачека, приложенной къ вышеупомянутому его труду. Снѣга же и ледники нанесены, главнымъ образомъ, на основаніи литературныхъ данныхъ,^{**)} отчасти также на основаніи геологической карты Туркестана Мушкетова и орографической карты Сѣверцова, приложенной къ его труду «Памиръ». Необходимо замѣтить, что данные нашей карты извѣняются лишь схематическими и, что касается ледниковъ по всей вѣроятности, далеко неполными. Объясняется это, какъ неизслѣдованностью нѣкоторыхъ областей, такъ и отсутствиемъ до настоящаго времени хорошей карты бассейна Чирчика; благодаря многочисленнымъ неточностямъ наиболѣе подробной изъ существующихъ картъ, а именно изданной Военно-Топографическимъ Отдѣломъ,^{***)} согласованіе указаний различныхъ изслѣдователей и нанесеніе ледниковъ на карту представляется часто весьма затруднительнымъ и возможнымъ только при допущеніи довольно широкаго произвола. Ввиду вышеприведенного отъ нашей карты нельзя требовать точнаго изображенія деталей расположения вѣчныхъ снѣговъ и ледниковъ въ бассейнѣ Чирчика; цѣль карты дать лишь общее представление о степени оледенѣнія главныхъ составныхъ частей бассейна Чирчика.

Разсмотримъ теперь вкратце отдельные горные хребты бассейна Чирчика

^{*)} Отдельныя снѣговыя пятна встречаются, конечно, уже значительно ниже «климатической» снѣговой линіи тамъ, где орографические условия способствуютъ сохраненію снѣга. Такъ напр., въ ущельѣ рѣки Кара-Касмакъ (одного изъ истоковъ Чаткала) первый снѣговой мостъ черезъ рѣку находился на высотѣ всего 2380 м. = 7800 ф., по опредѣленію автора въ юлѣ 1912 г.

^{**) Literatur: 1. Machatschek: Der westlichste Tienchan. Peterm. Mitteil. Erg.-Heft № 176. 1912.}

2. Федченко: Путешествіе въ западный Тянъ-Шань и гипсометрическое описание ледниковъ западнаго Тянъ-Шаня. Изв. И. Р. Г. О. т. 34. 1898.

3. Федченко. Въ западномъ Тянъ-Шанѣ лѣтомъ 1902. Изв. И. Р. Г. О. т. 35 вып. 5. 1903.

4. Леоновъ. Ледники въ Таласскомъ Алатау. Изв. Турк. Отд. И. Р. Г. О. т. 1 вып. 1. 1898.

5. Кн. Масальский. Туркестанскій Край 1913.

6. Шкапскій. 2 поѣздки въ горы Ташкентскаго уѣзда. Изв. И. Р. Г. О. т. 42 1906.

^{***)} Въ горной части бассейна Чирчика, на сколько известно автору, еще не произведено детальной съемки.

въ отношении ихъ оледенѣнія. Оледенѣніе Чаткальского хребта сравнительно невелико. Начиная съ сѣверовостока, вѣчные снѣга на немъ встрѣчаются на всей сѣверо-восточной части хребта до Афлатуна и нѣсколько къ югу отъ него. Здѣсь, повидимому, оледенѣніе хребта наиболѣе значительное; здѣсь же, согласно Махачеку, находятся два ледника въ верховьяхъ Афлатуна. Ледникъ имѣется также въ верховьяхъ Кара-туку, согласно сообщенію И. И. Вальтера, лично бывавшаго въ этихъ мѣстахъ. Часть хребта, отъ перевала Тузъ-ашу и до перевала Джирданъ, безснѣжна. Весьма мало снѣга встрѣчаются и въ наиболѣе восточной части хребта, несмотря на большую высоту его (пикъ Самсонова выше 4000 м.); тутъ, очевидно, сказывается влияніе уменьшенія количества осадковъ съ углубленіемъ во внутрь горной области. Изъ болѣе южныхъ отроговъ Чаткальского хребта вѣчные снѣга, но только отдѣльными пятнами, встрѣчаются на хребтѣ между Терсомъ и Чаткаломъ. Нѣсколько больше снѣговъ на хребтѣ Арассанъ, между перевалами Джирданъ и Арассанъ; тамъ же ледникъ (весьма малыхъ размѣровъ) въ верховьяхъ р. Акъ-су, согласно Махачеку.

Далѣе къ западу, на небольшомъ отрогѣ Таласскаго Ала-тау, между Санталашемъ, правымъ притокомъ Чаткала, и Чаткаломъ известно нѣсколько ледниковъ, а именно на западномъ склонѣ хребта въ мѣстности Джитты-Сандаль, находится, согласно Махачеку, 5 ледниковъ, принадлежащихъ къ бассейну Санталаша.

Наибольшаго развитія оледенѣніе достигаетъ въ верховьяхъ Псекема и его притока Ойгайма на главномъ хребтѣ Таласскаго Ала-тау (къ востоку отъ пика Манасъ) и отрогахъ Псекемскаго хребта. На Псекемскомъ хребтѣ, раздѣляющемъ бассейны Псекема и Чаткала (въ сѣверной части онъ представляетъ собою водораздѣль бассейновъ Ойгайма и Санталаша, являющихся, соответственно, притоками Псекема и Чаткала), снѣга и ледники известны на обоихъ склонахъ его. Въ бассейнѣ Санталаша въ верховьяхъ правыхъ его притоковъ известны 8 ледниковъ, а именно, 1) одинъ въ верховьяхъ Чакмака, согласно сообщенію И. И. Вальтера; 2) одинъ въ верховьяхъ Ишагульды (по десятиверстной карте Ишекъ?), согласно Федченко; 3) 4 ледника въ верховьяхъ р. Кашка-су, согласно Махачеку; 4) 2 ледника въ верховьяхъ Минбулака (по десятиверстной карте Каинды?), согласно Махачеку. Далѣе къ югу, на томъ же хребтѣ, у перевала Кульашу, согласно Махачеку, находится нѣсколько обширныхъ фирновыхъ полей, однако, безъ настоящихъ ледниковъ. На противоположной сторонѣ того же хребта, въ верховьяхъ лѣвыхъ притоковъ Ойгайма, находится согласно Федченко, 4 ледника, изъ нихъ два большихъ. Точное мѣстоположеніе ихъ не указано Федченко.

Далѣе къ западу рядъ ледниковъ извѣстенъ въ бассейнѣ Майдантала, праваго истока Пскема (лѣвый истокъ Ойгаймъ). На горномъ хребтѣ между Майданталомъ и Ойгаймомъ извѣстны 10 ледниковъ, изъ нихъ 4 въ верховьяхъ лѣвыхъ притоковъ Майдантала и 6 съ лѣвой же стороны Чотама (притока Майдантала). Всѣ эти ледники весьма незначительны; высоты ихъ концовъ равны, приблизительно 3000—3500 м.

На горномъ хребтѣ между верховьями Майдантала и Чотама извѣстно 5 весьма незначительныхъ ледниковъ, расположенныхъ въ бассейнѣ Майдантала, на правой сторонѣ рѣки. Согласно Махачеку это даже не настоящіе ледники, а скопленія льда, безъ настоящихъ фирновыхъ полей и языковъ. Относительно послѣднихъ ледниковъ показанія отдѣльныхъ авторовъ сильно расходятся между собою. На карту они не нанесены.

Наконецъ, нѣсколько ледниковъ извѣстны еще на Угамскомъ хребтѣ. Въ бассейнѣ Анаульгана, праваго притока Пскема, находятся, повидимому, не менѣе двухъ ледниковъ: одинъ въ верховьяхъ (по картѣ Леонова), другой у перевала Турпакъ-бель, (согласно Махачеку); согласно Федченко, у перевала Турпакъ-бель даже нѣсколько маленькихъ ледниковъ. Впрочемъ, трудно согласовать между собою указанія различныхъ изслѣдователей относительно ледниковъ этой рѣки. Въ верховьяхъ Лю-шура, праваго притока Пскема, находится также ледникъ, согласно Федченко.

Общее число открытыхъ до сихъ поръ въ бассейнѣ Чирчика ледниковъ, согласно вышеизложенному, приблизительно равно 34. Конечно, дѣйствительное число ледниковъ будетъ замѣтно больше, такъ какъ многія мѣстности являются еще недостаточно изслѣдованными.

Что касается размѣровъ ледниковъ, то большинство изъ извѣстныхъ ледниковъ весьма незначительно и даже наибольшіе изъ нихъ, согласно Махачеку, едва ли достигаютъ длины въ 3 км.

На основаніи всего вышеизложенного можно, принимая во вниманіе большую площадь бассейна Чирчика, утверждать, что оледенѣніе его является, дѣйствительно, незначительнымъ.

Глава III.

Гидрологический, „гидрометеорологический“ и гидрографический годы въ режимѣ Чирчика.

Въ гидрологическихъ изслѣдованіяхъ обычно приходится, при разматриваніи годового периода въ жизни рѣки, выбирать начало года, не совпадающее

съ началомъ гражданского года;*) при этомъ начало года можетъ быть выбрано различно не только для различныхъ рѣкъ, но и для одной и той же рѣки, въ зависимости отъ тѣхъ условій, которымъ долженъ удовлетворять избранный годовой періодъ. Соображенія, на основаніи которыхъ можно выбирать начало годового періода, могутъ быть, повидимому, слѣдующія:

1) Можно рассматривать режимъ рѣки съ чисто гидографической точки зренія, т. е. задаваясь только цѣлью описанія режима рѣки, безъ сопоставленія его, напр., съ метеорологическими факторами. Если бы для данной рѣки ежегодно въ опредѣленное время года наблюдался одинъ и тотъ же режимъ, т. е. величина расхода въ этотъ моментъ оставалась бы постоянной изъ года въ годъ, то, съ точки зренія чисто гидографической, естественно принять этотъ моментъ за начало годового періода въ режимѣ данной рѣки. Такой годъ можно было бы назвать «гидографическимъ», въ отличие отъ гидрологического, о которомъ будетъ рѣчь ниже. Конечно, въ дѣйствительности, въ режимѣ рѣкъ не существуетъ такого момента, когда изъ года въ годъ повторяется одна и та же величина расходовъ. Все же, какъ известно, для различныхъ мѣсяцевъ колебанія расходовъ изъ года въ годъ или измѣнчивость расходовъ весьма различны. Естественно, поэтому, начало «гидографического» года пріурочить къ тому моменту, когда измѣнчивость расходовъ наименьшая. Обычно, для рѣкъ умѣренныхъ широтъ этотъ моментъ будетъ наступать въ теченіе зимы.

Можно, впрочемъ, дать «гидографическому» году еще и другое, хотя и менѣе удобное для практическихъ цѣлей, опредѣленіе, а именно, считать за гидографический годъ тотъ годовой періодъ, для котораго средняя измѣнчивость годового расхода наибольшая т. е. для котораго сумма расходовъ сильнѣе всего колеблется изъ года въ годъ. Легко видѣть, что измѣнчивость годового расхода будетъ зависѣть отъ выбора начала года и что она будетъ въ общемъ тѣмъ меньше, чѣмъ больше измѣнчивость расходовъ въ моментъ, къ которому пріурочено начало года. Сказанное можно подтвердить слѣдующимъ элементар-

*) Не считаемъ нужнымъ останавливаться на доказательствѣ того, что для гидрологическихъ изслѣдований гражданскій годъ является обыкновенно непригоднымъ. Покажемъ только на примѣрѣ Чирчика, насколько неправильный выборъ начала годового періода можетъ затмнить существованіе связи между расходами и осадками. Дѣйствительно, если брать осадки и расходы за гражданскіе годы, то коэффиціентъ корреляціи между ними получится равнымъ + 0.65; если же пріурочить начало года къ 1-му октября (начало гидрологического года для Чирчика), то коэффиціентъ корреляціи получается равнымъ + 0.90; какъ видно разница довольно велика. Данные эти взяты изъ статьи автора въ отчетѣ Гидрометрической Части за 1911, въ которой специально разбирался этотъ вопросъ.

нымъ соображеніемъ. Сравнимъ между собою измѣнчивость расходовъ за годовые періоды, которые получаются, если пріурочить начало года одинъ разъ къ серединѣ паводка, а другой разъ къ зимнему періоду. Въ первомъ случаѣ каждый паводокъ, следовательно и паводокъ съ абсолютнымъ максимумомъ или минимумомъ расходовъ, распредѣляется на два года, между тѣмъ какъ во второмъ случаѣ каждый паводокъ входитъ цѣликомъ въ одинъ годъ. Очевидно, поэтому, можно ожидать, что въ первомъ случаѣ абсолютный максимумъ годового расхода, (который, главнымъ образомъ, зависитъ отъ расхода паводка) будетъ меныше, а абсолютный минимумъ больше, чѣмъ во второмъ, т. е. амплитуда колебанія годовыхъ расходовъ въ первомъ случаѣ меныше, чѣмъ во второмъ. Соответственно этому, и измѣнчивость годовыхъ величинъ расходовъ будетъ меньшей, если начало года пріурочено къ серединѣ паводка, т. е. къ моменту, когда колебанія расходовъ изъ года въ годъ наибольшія, чѣмъ если начало года ріурочено къ зимнему времени, когда измѣнчивость расходовъ ничтожна.

Такъ какъ, согласно вышеизложенному, измѣнчивость годовыхъ расходовъ въ общемъ тѣмъ больше, чѣмъ меныше измѣнчивость расходовъ въ моментъ начала года, то можно ожидать, что начало гидрографического года, выбранное согласно второму опредѣленію гидрографического года, будетъ, въ общемъ, при достаточномъ числѣ лѣтъ наблюдений, совпадать съ началомъ гидрографического года, выбраннымъ согласно первому опредѣленію гидрографического года.

2) При разборѣ зависимости режима рѣки отъ метеорологическихъ факторовъ, важно правильно выбрать начало годового періода, за который необходимо брать суммы осадковъ, для сопоставленія ихъ съ расходами рѣки. Очевидно, что наиболѣе естественнымъ началомъ года въ данномъ случаѣ слѣдуетъ считать тотъ моментъ, когда начинается накопленіе зимнихъ осадковъ, расходуемыхъ затѣмъ въ теченіе лѣтнаго полугодія. Указанный годовой періодъ можно было бы назвать «гидрометеорологическимъ». Очевидно, что начало «гидрометеорологического» года будегь совпадать съ тѣмъ моментомъ, когда приходъ влаги въ бассейнъ рѣки сравняется съ расходомъ ея, т. е. когда расходъ рѣки + подземный стокъ + испареніе = количеству выпадающихъ осадковъ.

Что касается температуры, являющейся для рѣкъ, питаемыхъ снѣгами горныхъ областей, не менѣе важнымъ фактамъ, чѣмъ осадки, то для нея выборъ начала года не имѣть особаго значенія, ибо, вообще, средняя годовая температура не играть большой роли въ гидрологическихъ изслѣдованіяхъ; важной является, преимущественно только лѣтняя температура.

3) Если разматривать режимъ рѣки не съ чисто гидографической точки зреинія, а имѣя въ виду зависимость режима отъ метеорологическихъ факторовъ, то для выясненія истинаго характера этой зависимости правильный выборъ начала годового периода при вычисленіи расходовъ является не менѣе важнымъ, чѣмъ надлежашій выборъ начала вышеуказанного «гидрометеорологического года». Годовой периодъ, для которого получается наиболѣе ясно выраженная зависимость расходовъ рѣки отъ метеорологическихъ факторовъ, можно условить считать за «гидрологический» годъ. Обычно въ литературѣ не различаютъ между гидрологическимъ и «гидрометеорологическимъ» годомъ, нужно думать, потому, что въ большинствѣ случаевъ «гидрометеорологический» годъ будетъ совпадать съ гидрологическимъ. Однако, весьма возможно, что въ изъ которыхъ случаяхъ начала этихъ годовыхъ периодовъ не будутъ совпадать. Очевидно, этого можно ожидать для тѣхъ рѣкъ, зимнее питаніе которыхъ происходитъ исключительно на счетъ грунтовыхъ водъ, безъ участія въ немъ зимнихъ осадковъ. Для этихъ рѣкъ начало «гидрометеорологического» года, какъ обычно, падаетъ на осень или начало зимы (вообще на моментъ начала, накопленія зимняго запаса влаги), между тѣмъ какъ начало гидрологического года будетъ совпадать съ моментомъ начала расходованія зимнихъ запасовъ, т. е. придется на весну.

Укажемъ еще на одинъ возможный способъ опредѣленія начала «гидрометеорологического» года, дающаго, однако, не совсѣмъ точные результаты. Способъ этотъ заключается въ слѣдующемъ. Необходимо опредѣлить температуру воздуха, при которой начинается весною таяніе зимнихъ запасовъ снѣга, выражющееся въ замѣтномъ повышеніи расходовъ рѣки. (При этомъ нѣть абсолютной необходимости въ опредѣленіи истинной температуры въ горной области, въ которой происходитъ накопленіе запасовъ снѣга; можно, съ известнымъ приближеніемъ пользоваться наблюденіями и болѣе низкихъ станцій, на которыхъ, однако, ходъ температуры параллеленъ ходу температуры въ указанной болѣе высокой области.) Очевидно, что осенью при наступленіи температуры, равной вышеуказанной весенней, прекращается замѣтное таяніе снѣга въ горахъ. Моментъ наступленія этой температуры осенью можно было бы, по видимому, считать за начало «гидрометеорологического» года. Необходимо, однако, оговориться, что указанное правило дастъ, въ общемъ, слишкомъ позднюю дату для начала гидрологического года. Дѣйствительно, накопленіе зимнихъ запасовъ снѣга начинается уже тогда, когда приходъ влаги въ бассейнѣ сравняется съ расходомъ ея, что будетъ, въ общемъ, имѣть мѣсто нѣсколько раньше момента

прекращенія таянія, точно такъ же, какъ и грунтою накопленіе еще не прекращается въ моментъ начала таянія, а продолжается еще некоторое время до тѣхъ поръ, пока расходъ влаги не сравняется съ приходомъ. Ниже мы на частномъ примѣрѣ подтверждимъ правильность вышесказанного.

Вышеуказанные три годовыхъ периода, въ общемъ, что касается времени начала ихъ, конечно не совпадаютъ не только для различныхъ рѣкъ, но и для одной и той же рѣки. Если попытаться определить ихъ для Чирчика, то получаются слѣдующіе результаты.

Для определенія начала «гидрографического» года, нами вычислены измѣнчивости*) расходовъ за отдельные мѣсяцы въ среднемъ за 16 лѣтъ, показанные въ слѣдующей таблицѣ:

Январь	+	1.18	куб. саж.
Февраль	+	1.09	« «
Мартъ	+	2.61	« «
Апрѣль	+	8.34	« «
Май	±	11.49	« «
Іюнь	±	12.03	« «
Іюль	±	12.20	« «
Августъ	±	5.95	« «
Сентябрь	±	2.64	« «
Октябрь	+	1.73	« «
Ноябрь	+	2.30	« «
Декабрь	±	1.50	« «

Какъ видно, измѣнчивости мѣсячныхъ расходовъ имѣютъ рѣзко выраженный годовой ходъ съ максимумомъ въ іюль и минимумомъ въ февралѣ. Такъ какъ, согласно вышеприведенному определенію «гидрографического» года, начало его должно совпадать съ моментомъ, для которого измѣнчивость расходовъ является наименьшей, то, очевидно, начало указанного года можно пріурочить къ серединѣ февраля. Обыкновенно, впрочемъ, желательно пріурочить начало года къ первому числу какого-нибудь мѣсяца. Въ данномъ случаѣ за начало «гидрографического» года слѣдуетъ считать 1-ое февраля. (Такъ какъ измѣнчивость въ январѣ меньше, чѣмъ въ мартѣ, то начало года нужно съ середины

*) Для определенія измѣнчивости брались отклоненія отдельныхъ мѣсячныхъ величинъ отъ ариѳметического средняго. Среднее изъ этихъ отклоненій, сложенныхъ, не обращая вниманія на знакъ, и представляетъ собою измѣнчивость.

февраля перенести въ сторону января, а не въ сторону марта, т. е. на 1-е февраля.)

Можно пытаться определить начало «гидрографического» года, и по второму изъ вышеуказанныхъ способовъ, а именно, на основаніи измѣнчивости среднихъ годовыхъ расходовъ, считая за «гидрографический» годъ такой годовой періодъ, для котораго эта измѣнчивость наибольшая. Въ нижеслѣдующей таблицѣ приведены измѣнчивости (въ среднемъ за 15 лѣтъ) среднихъ годовыхъ расходовъ для годовыхъ періодовъ съ различной начальной датой.

Годовой періодъ.	Измѣнчивость.
Съ января по декабрь	± 4.66 куб. саж.
„ февраля „ январь	± 4.61 „ „
„ марта „ февраль	± 4.57 „ „
„ апрѣля „ мартъ	± 4.55 „ „
„ мая „ апрѣль	± 4.26 „ „
„ юни „ май	± 3.76 „ „
„ июля „ юнь	± 3.52 „ „
„ августа „ юль	± 3.74 „ „
„ сентября „ августъ	± 4.16 „ „
„ октября „ сентябрь	± 4.37 „ „
„ ноября „ октябрь	± 4.69 „ „
„ декабря „ ноябрь	± 4.69 „ „

Какъ видно изъ таблицы, измѣнчивость расходовъ для годовыхъ періодовъ, начинающихся лѣтомъ, значительно меньше, чѣмъ для годовыхъ періодовъ, начинающихся зимою. Максимумъ измѣнчивости получается, если начало года приурочить къ 1-му ноября или 1-му декабря. Такимъ образомъ, согласно этой таблицѣ, за начало «гидрографического» года слѣдуетъ считать 1-е ноября или 1-ое декабря. Однако, измѣнчивости, получающіяся для годовыхъ періодовъ съ началомъ, совпадающимъ, соответственно съ 1-мъ ноября, 1-мъ декабря, 1-мъ января или 1-мъ февраля такъ мало разнятся между собою, что можно съ почти одинаковымъ правомъ любое изъ этихъ чиселъ считать за начало «гидрографического» года. Такимъ образомъ данные второй таблицы не противорѣчать рѣзко результату, найденному по первой таблицѣ, согласно которому за начало гидрографического года слѣдуетъ считать 1-ое февраля. Необходимо, конечно, при разборѣ какъ первой, такъ и второй таблицы, имѣть въ виду, что, вслѣдствіе небольшого числа лѣтъ, на основаніи которыхъ онъ выведенъ (15—16), найденные измѣнчивости являются не окончательно еще установленными.

Что касается начала „гидрометеорологического“ года, то оно должно совпадать съ началомъ накоплениі снѣжныхъ запасовъ въ горахъ. Для удобства желательно, конечно, пріурочить начало года къ первому дню какого-либо мѣсяца. Въ такомъ случаѣ, повидимому, представляется выборъ только между 1-мъ октября и 1-мъ ноября. (Первое сентябрь было-бы слишкомъ раннимъ началомъ года, потому что въ сентябрѣ при нормальныхъ условіяхъ повидимому еще не можетъ быть рѣчи о накоплениі замѣтныхъ запасовъ снѣга въ бассейнѣ Чирчика; первое же декабря было-бы, конечно, слишкомъ позднимъ началомъ года). Повидимому наиболѣе правильнымъ началомъ гидрометеорологического года является первое октября. Подтвержденіе сказаннаго будетъ приведено въ дальнѣйшемъ.

Наконецъ, что касается гидрологического года, то какъ увидимъ въ главахъ V и VI, за начало этого года слѣдуетъ также считать 1-ое октября.

Глава IV.

Общія замѣчанія относительно зависимости режима Чирчика отъ метеорологическихъ факторовъ.

Въ бассейнѣ Чирчика, лежащемъ выше мѣста измѣренія расходовъ (Чимбайлыкскаго поста), до самаго послѣдняго времени почти совсѣмъ не производились метеорологическія наблюденія. Изъ ближайшихъ къ бассейну питанія Чирчика метеорологическихъ станцій только для двухъ станцій (Ташкентъ и Ауліс-Ата), какъ было указано въ главѣ I, имѣются достаточно продолжительныя и надежныя наблюденія. Конечно, при площади бассейна Чирчика (выше Чимбайлыка), равной 11.660 кв. км., двѣ метеорологическихъ станціи нужно считать крайне недостаточными для сколько-нибудь полнаго освѣщенія метеорологическихъ условій этого бассейна, особенно, если принять во вниманіе, что обѣ станціи расположены въ бассейна и обѣ станціи находятся на небольшой высотѣ надъ уровнемъ моря, въ то время, какъ бассейнъ питанія Чирчика относится къ горной, отчасти даже, какъ мы видѣли, къ высокогорной области. Если тѣмъ не менѣе, результаты сопоставленія метеорологическихъ элементовъ съ гидрометрическими являются, какъ мы увидимъ ниже, значительно лучшими, тѣмъ это можно было ожидать при указанной скучности метеорологическихъ данныхъ, то это нужно объяснить 1) удачнымъ мѣстоположеніемъ станцій, находящихся одна къ сѣверу, другая къ югу отъ бассейна, на линіи, дѣлящей бассейнъ пополамъ и расположенной, приблизительно, перпендикулярно къ направлению вѣтровъ, приносящихъ осадки; 2) тѣмъ, что для сопоставленія метеорологическихъ элементовъ съ гидрометрическими мы, въ сущ-

ности, не нуждаемся въ знаніи истинныхъ количествъ осадковъ, выпадающихъ въ бассейнѣ питанія рѣки или истинной средней температуры въ бассейнѣ. Въ большинствѣ случаевъ достаточно знать лишь относительные колебанія этихъ элементовъ изъ года въ годъ, а для этой цѣли требуется, конечно, значительно меньшее число станцій, чѣмъ для опредѣленія истинныхъ среднихъ величинъ. Все же, несмотря на указанныя обстоятельства, число имѣющихся въ нашемъ распоряженіи станцій нельзя не считать весьма недостаточнымъ и это нужно имѣть въ виду при оцѣнкѣ приводимыхъ ниже результатовъ сопоставленій метеорологическихъ и гидрометрическихъ элементовъ. Очевидно, что влияние недостаточной точности метеорологическихъ элементовъ скажется въ томъ, что различныя зависимости расходовъ рѣки отъ метеорологическихъ факторовъ въ дѣйствительности будетъ болѣе тѣсными, чѣмъ находимыя нами по помощью вычислений, или, выражаясь математически, истинные коэффициенты корреляціи будутъ, въ общемъ, иѣсколько больше найденныхъ нами. Изъ сказанного слѣдуетъ, что на настоящую работу слѣдуетъ смотрѣть какъ на предварительную попытку, могущую лишь до известной степени освѣтить разбираемый вопросъ и долженствующую облегчить производство въ будущемъ болѣе полныхъ изслѣдований на основаніи болѣе надежнаго материала.

При сопоставлениі метеорологическихъ элементовъ и расходовъ мы будемъ въ дальнѣйшемъ придерживаться слѣдующаго порядка. Сначала разсмотримъ расходы за годовые и полугодовые періоды, затѣмъ мѣсячные расходы и, наконецъ, кратковременные колебанія расходовъ, имѣя при всѣхъ этихъ сопоставленіяхъ въ виду возможность использования найденныхъ зависимостей для прогноза расходовъ рѣки. Наконецъ, разсмотримъ вопросъ о прогнозѣ расходовъ на основаніи метеорологическихъ факторовъ. Необходимо еще указать на то, что, если иѣть оговорки, метеорологическія данные представляютъ собою всегда ариѳметическое среднее изъ наблюденій въ Ташкентѣ и Ауліе-Ата, а также что всѣ данные, какъ метеорологическія, такъ и гидрометрическія, относятся къ новому стилю.

Глава V.

Расходы за гидрологический годъ.

Для выясненія начала «гидрометеорологического» года, нами сделаны сопоставленія осадковъ съ расходами лѣтняго полугодія, которая, какъ будетъ показано въ главѣ VII приводить къ заключенію, что за начало «гидрометеорологического» года для р. Чирчика слѣдуетъ считать 1-ое октября. Что касается

начала гидрологического года, то можно сдѣлать слѣдующія два наиболѣе вѣроятныхъ предположенія: или оно совпадаетъ съ началомъ «гидрометеорологическаго» года, или же его нужно пріурочить къ началу весеннаго паводка. Первое имѣло бы мѣсто въ томъ случаѣ, если бы осадки зимняго полугодія непосредственно участвовали въ питаніи рѣки въ теченіе этого полугодія, въ противномъ же случаѣ, т. е. въ случаѣ исключительно грунтоваго питанія рѣки зимою, имѣло бы мѣсто второе предположеніе. Какъ увидимъ ниже въ главѣ VI, осадки зимняго полугодія оказываютъ весьма замѣтное влияніе на зимніе расходы; слѣдовательно, нужно полагать, что начало гидрологического года совпадаетъ съ началомъ «гидрометеорологическаго». Сказанное можно еще подтвердить слѣдующими коэффиціентами корреляціи, характеризующими связь между осадками за періодъ съ 1-го октября по 31-ое мая*) съ одной стороны и расходами за годовые періоды, начинающіеся соотвѣтственно, 1-го октября, 1-го декабря, 1-го февраля и 1-го апраля, съ другой стороны. Получающіеся при этомъ коэффиціенты корреляціи показаны въ слѣдующей табличкѣ:

- 1) Годъ съ I/X по 30/IX : $r = +0.92$
- 2) „ „ I/XII „ 30/XI : $r = +0.91$
- 3) „ „ I/II „ 31/I : $r = +0.91$
- 4) „ „ I/IV „ 31/III : $r = +0.90$

Мы видимъ, что хотя разности между приведенными четырьмя коэффиціентами корреляціи и не велики, все же наибольшій коэффиціентъ корреляціи, получается въ первомъ случаѣ, что указывается на то, что начало гидрологического года для Чирчика совпадаетъ съ началомъ «гидрометеорологическаго».

Какъ показываетъ величина первого изъ вышеприведенныхъ коэффиціентовъ корреляціи, весьма близкая къ единицѣ, зависимость расходовъ за гидрологический годъ отъ осадковъ за періодъ съ октября по май является весьма тѣсной. Въ правильности сказанного наглядно убѣждаетъ также и графикъ № IV, на которомъ нанесены въ видѣ ломанныхъ линій колебанія изъ года въ годъ истинныхъ величинъ расходовъ за гидрологический годъ и расходовъ, вычисленныхъ на основаніи количества осадковъ по формулѣ:

$$y = 0.0671 x + 6.3;$$

гдѣ y = средній расходъ за гидрологический годъ въ куб. саж., а x = сумма осадковъ за періодъ съ октября по май въ миллиметрахъ. Формула эта позволяетъ вычислить средній расходъ за гидрологический годъ со средней квад-

*) Осадки съ іюня по сентябрь не играютъ замѣтной роли въ питаніи рѣки, почему они въ данномъ случаѣ и не приняты во вниманіе.

ратичной ошибкой, равной всего ± 206 куб. саж. или 7.7% средней величины расхода за гидрологический годъ. Для сравненія замѣтимъ, что квадратичная измѣнчивость расходовъ равна ± 5.25 куб. саж.*)

Чтобы познакомиться нѣсколько ближе съ характеромъ зависимости расходовъ отъ осадковъ, возьмемъ осадки не за указанный выше періодъ, а за весь гидрологический годъ. Въ этомъ случаѣ коэффиціентъ корреляціи между расходами и осадками получается равнымъ $+ 0.86$, т. е. меньшимъ, чѣмъ въ предыдущемъ случаѣ. Этотъ интересный результатъ указываетъ на то, что на расходы Чирчика лѣтніе осадки замѣтнаго вліянія не оказываютъ.

Если же брать осадки за меньшій періодъ, чѣмъ взятый нами періодъ съ октября по май, а именно только за зимнее полугодіе, съ октября по мартъ то, опять-таки, мы находимъ меньшій коэффиціентъ корреляціи, чѣмъ въ первомъ случаѣ, а именно $+ 0.87$.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что на расходы Чирчика вліяютъ не только осадки зимняго полугодія, но и осадки весеннихъ мѣсяцевъ, лѣтніе же осадки на расходы замѣтнаго вліянія не оказываютъ.

Изъ сказанного слѣдуетъ, что Чирчикъ, несмотря на существованіе ряда ледниковъ въ его бассейнѣ, близко примыкаетъ къ типу „снѣговыхъ“ рѣкъ, питаніе которыхъ происходитъ на счетъ запасовъ снѣга, выпадающаго и расходуемаго въ теченіе періода не болѣе года.**)

Что касается вліянія температуры на расходы, то мы его разсмотримъ ниже при разборѣ вліянія метеорологическихъ факторовъ на расходы лѣтняго полугодія.

Глава VI.

Расходы за зимнее полугодіе.

Въ питаніи рѣки Чирчика въ теченіе зимняго полугодія (съ октября по мартъ) весьма замѣтную роль играютъ грунтовые воды, что можно доказать слѣдующими соображеніями.

*.) Какъ мы выше указали, осадки вычислялись на основаніи наблюдений двухъ станцій, Ташкентъ и Ауліе-Ата, и представляютъ собою ариѳметическое среднее изъ наблюдений этихъ станцій. Для того, чтобы выяснить, съ какимъ вѣсомъ слѣдовало бы брать данные каждой станціи, нами вычислены коэффиціенты корреляціи между расходами за гидрологический годъ и осадками съ октября по май для Ташкента и Ауліе-Ата въ отдельности. Для осадковъ Ташкента коэффиціентъ корреляціи равенъ $+ 0.81$; для Ауліе-Ата $+ 0.84$, т. е. оба коэффиціента приблизительно равны. Изъ этого слѣдуетъ, что при вычислении средней величины осадковъ слѣдуетъ брать осадки для Ташкента и для Ауліе-Ата съ одинаковымъ вѣсомъ, т. е. вступать такъ, какъ мы и поступили.

**) „Снѣговыми“ эти рѣки названы въ отличіе отъ ледниковыхъ, питаніе которыхъ происходитъ главнымъ образомъ, на счетъ ледниковъ, т. е. запасовъ „вѣчныхъ“ снѣговъ.

1) Характеръ питанія рѣки подземнымъ или поверхнностнымъ стокомъ долженъ сказаться на измѣнчивости расходовъ рѣки въ періоды съ преобладаніемъ того или другого способа питанія. Какъ известно, при грунтовомъ питаніи измѣнчивость расходовъ значительно меньше, чѣмъ при питаніи поверхнностнымъ стокомъ. Сказанное вполнѣ подтверждается и для Чирчика. Какъ видно изъ таблицы въ главѣ III, измѣнчивость расходовъ въ зимніе мѣсяцы во много разъ меньше измѣнчивости въ лѣтніе мѣсяцы. Въ среднемъ измѣнчивость расходовъ за зимнее полугодіе равна ± 1.60 куб. саж., въ то время какъ измѣнчивость расходовъ за лѣтнее полугодіе равна ± 8.15 куб. саж.

2) Для зимнихъ мѣсяцевъ возможно и непосредственное приблизительное опредѣленіе величины подземного питанія рѣки. Для этого необходимо отобрать періоды, когда, на основаніи низкой температуры воздуха, можно полагать, что поверхнственный стокъ воды прекратился; очевидно, что расходъ воды въ рѣкѣ за это время и будетъ представлять собою расходъ грунтовыхъ водъ.*)

Нами отобраны за все время наблюдений всѣ періоды, продолжительностью не менѣе пяти дней, въ теченіе которыхъ средняя суточная температура въ Ташкентѣ не поднималась выше -6° . Въ нижеслѣдующей таблицѣ приведены эти періоды, а также минимумы суточныхъ расходовъ, наблюдавшіеся въ теченіе этихъ періодовъ.

Періоды съ температурой. $\leq -6^{\circ}$	Минимумъ расходовъ.
1901 : 10/I—14/I	8.6
1902 : 26/I—2 II	12.0
1903 : 21/I—27/I	11.0
1904 : 8/I—21/I	9.2
1905 : 20/I—30/I	7.7
1906 : 6/I—11/I	8.0
1907 : —	—
1908 : —	—
1909 : —	—
1910 : 27/XI—1/XII	8.0
1911 : —	—
1912 : —	—
1913 : —	—
1914 : 30/XII—3/1	7.8
1915 : —	—

*) Необходимо замѣтить, что и ледники участвуютъ въ питаніи рѣки зимою, ибо, благодаря теплотѣ земной коры, таяніе ихъ не прекращается и зимою. Однако, если принять во вниманіе незначительное оледенѣніе бассейна Чирчика, то участіемъ ледниковъ въ питаніи Чирчика зимою можно пренебречь.

Арифметическое среднее изъ минимальныхъ расходовъ, приведенныхъ въ таблицѣ равно 9.0 куб. саж. Эта величина и представляетъ собою, приблизительно, средній расходъ грунтовыхъ водъ для Чирчика за періодъ съ декабря по январь. Если предположить, что и въ теченіе остальныхъ мѣсяцевъ зимняго полугодія грунтовое питаніе рѣки равно этой же величинѣ, то, такъ какъ средній расходъ за зимнее полугодіе равенъ всего 11.4 куб. саж., на долю поверхностнаго стока въ зимнемъ полугодіи приходится всего 2.4 куб. саж. или 21%/. Конечно, этотъ результатъ можетъ считаться лишь приблизительно вѣрнымъ.

Обратимся теперь къ выясненію вопроса, отъ какихъ метеорологическихъ факторовъ зависятъ колебанія изъ года въ годъ средней величины расхода Чирчика за зимнее полугодіе. Вычисляя коэффиціентъ корреляціи между расходами и осадками зимняго полугодія, мы находимъ его равнымъ + 0.72. Значительная величина этого коэффициента доказываетъ, что расходы за зимнее полугодіе зависятъ главнымъ образомъ отъ осадковъ за зимнее же полугодіе. Зависимость эта выражается въ видѣ слѣдующей формулы:

$$y = 0,0194 \cdot x + 7.2,$$

гдѣ x = сумма осадковъ за зимнее полугодіе, а y = средній расходъ за зимнее полугодіе въ куб. саж.

Какъ мы выше указали, расходъ Чирчика за зимнее полугодіе складывается изъ подземнаго и поверхностнаго стока. Послѣдній, нужно полагать, играетъ замѣтную роль только въ теченіе наиболѣе теплыхъ мѣсяцевъ зимняго полугодія, а именно, октября, ноября и марта; въ теченіе же зимы, т. е. съ декабря по февраль, питаніе рѣки, повидимому, происходитъ почти исключительно на счетъ грунтовыхъ водъ. Чтобы выяснить зависимость расходовъ за три зимнихъ мѣсяца отъ осадковъ, вычислимъ коэффиціентъ корреляціи между указанными расходами и осадками за періодъ съ октября по февраль. Коэффиціентъ корреляціи равенъ + 0.79. Изъ этого можно вывести весьма интересное заключеніе, а именно, что и грунтовое питаніе Чирчика зимою зависитъ отъ осадковъ зимняго же полугодія. Замѣтимъ, что еще большая величина коэффициента корреляціи получается, если въ суммѣ осадковъ съ октября по февраль осадки за октябрь и ноябрь брать съ двойнымъ вѣсомъ. Коэффиціентъ корреляціи въ этомъ случаѣ равенъ + 0.81. Очевидно, это нужно объяснить тѣмъ, что для грунтового питанія рѣки зимою осадки осеннихъ мѣсяцевъ важнѣе осадковъ зимнихъ мѣсяцевъ, что и слѣдовало ожидать, ибо первые выпадаютъ преимущественно въ жидкому, вторые же въ твердомъ состояніи. Сказанное мы можемъ подтвердить еще, вычисляя коэффиціентъ корреляціи между расходами

зимнихъ мѣсяцевъ (декабрь—февраль) и осадками за эти же мѣсяцы. Коэффициентъ корреляціи получается равнымъ $+0.45$, т. е. значительно меньше, чѣмъ если принимать во вниманіе, кромѣ осадковъ зимнихъ мѣсяцевъ, еще и осадки осеннихъ мѣсяцевъ.

Кромѣ вліянія осадковъ, необходимо выяснить еще и вліяніе температуры на расходы. Вліяніе это могло бы выразиться въ томъ, что при болѣе высокой температурѣ зимняго полугодія, благодаря болѣе частымъ и интенсивнымъ оттепелямъ, расходъ рѣкъ былъ бы повышенъ и наоборотъ. Для выясненія этого вопроса нами вычислены коэффициенты корреляціи между расходами зимняго полугодія и средней температурой зимняго полугодія какъ средней суточной, такъ и въ 1 ч. д.*). Въ первомъ случаѣ коэффициентъ корреляціи равенъ -0.19 , во второмъ -0.32 . Отрицательный знакъ этихъ коэффициентовъ указываетъ бы на существование обратной зависимости между температурой и расходами, однако, вслѣдствіе незначительности ихъ абсолютной величины, имъ нельзя придавать какого-либо реальнаго значенія. Можно только сдѣлать выводъ, что между расходами за зимнее полугодіе и температурой зимняго полугодія не существуетъ замѣтной связи.

Можно было бы еще сдѣлать предположеніе, что связь между расходами и температурой стушевывается благодаря существованію обратной зависимости между температурой и осадками. Дѣйствительно, если бы существовала такая зависимость между осадками и температурой зимняго полугодія, то, такъ какъ расходы находятся въ прямой зависимости отъ осадковъ, этимъ могла бы затмняться прямая зависимость расходовъ отъ температуры. Однако, такой зависимости между осадками и температурой не существуетъ, какъ показываетъ ничтожная величина коэффициента корреляціи: $+0.08$. Такимъ образомъ, остается только заключеніе, что, дѣйствительно, колебанія изъ года въ годъ среднихъ величинъ расходовъ зимняго полугодія не зависятъ отъ температуры, а только отъ осадковъ.

Найденный нами результатъ имѣть извѣстное значеніе при решеніи вопроса о началѣ гидрологического года. Очевидно, что если осадки зимняго полугодія уже отчасти расходуются на зимній стокъ, то начало гидрологического года слѣдуетъ приурочить не къ началу весеннаго паводка, а къ началу „гидрометеорологическаго“ года, за которое, какъ мы ниже увидимъ, можно считать 1-ое октября. Сказанное можно подтвердить еще и слѣдующимъ образомъ: если гидрологический годъ начинается осенью, а не весною, то нужно ожидать, что

*). Для сопоставленій съ колебаніями расходовъ рѣкъ температура въ 1 ч. д. является, повидимому, болѣе пригодной, чѣмъ средняя суточная.

связь между расходами зимняго и слѣдующаго за нимъ лѣтняго полугодія будетъ тѣснѣе, чѣмъ между расходами зимняго и предшествующаго ему лѣтняго полугодія. Для Чирчика коэффиціентъ корреляціи въ первомъ случаѣ равенъ $+0.67$, во второмъ $+0.44$. Значитъ, дѣйствительно, расходъ за зимнее полугодіе болѣе тѣсно связанъ съ расходомъ за слѣдующее полугодіе и начало гидрологического года нужно отнести къ осени.

Глава VII.

Расходы за лѣтнее полугодіе.

На основаніи того, что было выше сказано относительно зависимости расходовъ за гидрологический годъ отъ осадковъ, можно ожидать, что и между расходами лѣтняго полугодія (съ апрѣля по сентябрь) и осадками должна существовать известная зависимость. Если вычислить коэффиціентъ корреляціи между расходами лѣтняго полугодія и суммой осадковъ за періодъ съ октября по май (за қаковой періодъ получалась наиболѣе тѣсная зависимость между осадками и расходами за гидрологический годъ), то коэффиціентъ корреляціи получается равнымъ $+0.91$. Такая большая величина коэффиціента указываетъ, что средняя величина расходовъ за лѣтнее полугодіе дѣйствительно находится въ тѣсной зависимости отъ осадковъ, выпавшихъ за указанный промежутокъ времени. Зависимость эта математически выражается въ видѣ слѣдующей формулы:

$$y = 0.1152 x - 7.0,$$

гдѣ x = сумма осадковъ за время съ октября по май въ мм., а y = средний расходъ за лѣтнее полугодіе въ куб. саж. Средняя квадратичная ошибка этой формулы равна 3.85 куб. саж., что составляетъ 9% средней величины расходовъ за лѣтнее полугодіе.

Обратимся теперь къ разсмотрѣнію зависимости расходовъ лѣтняго полугодія отъ зимнихъ осадковъ, взятыхъ за періодъ времени, кончающійся уже мартомъ. Выясненіе этой зависимости является интереснымъ въ связи съ вопросомъ о возможности дать прогнозъ ожидаемой величины расходовъ за лѣтнее полугодіе на основаніи зимнихъ осадковъ. Для того, чтобы установить начало того періода, за который слѣдуетъ брать осадки для того, чтобы получилась наиболѣе тѣсная зависимость между осадками, выпадающими до начала лѣтняго полугодія и расходами за это полугодіе, нами взяты періоды съ сентября по мартъ, съ октября по мартъ и съ ноября по мартъ. Для осадковъ за указанные

періоды и расходовъ за лѣтнее полугодіе получаются слѣдующіе коэффиціенты корреляціі:

- 1) съ сентября по мартъ: + 0.85.
- 2) " октября " " + 0.85.
- 3) " ноября " " + 0.82.

вышеприведенные коэффиціенты корреляціі позволяютъ дѣлать нѣсколько важныхъ выводовъ.

1) Между расходами лѣтняго полугодія и предшествующими имъ по времени зимними осадками существуетъ весьма тѣсная зависимость, какъ видно изъ большого численнаго значенія вышеприведенныхъ коэффиціентовъ корреляціі. Если брать осадки съ октября по мартъ, то эта зависимость математически выражается формулой

$$y = 0.1085 x + 18.5,$$

гдѣ x = сумма осадковъ, а y = расходы за лѣтнее полугодіе. По этой формулы, слѣдовательно, можно давать прогнозъ расходовъ лѣтняго полугодія. Къ этому вопросу мы еще вернемся въ главѣ X.

2) Вышеприведенные коэффиціенты корреляціі оказываются значительно меньшими, чѣмъ коэффиціентъ корреляціі, который мы нашли для осадковъ, взятыхъ за періодъ съ октября по май ($= + 0.91$). Очевидно, что на основаніи этого можно заключить, что на лѣтніе расходы вліяютъ не только осадки зимняго полугодія, но и осадки за апрель и май. Этого слѣдовало ожидать на основаніи аналогичнаго результата, найденнаго для гидрологического года.

3) Вышеприведенные коэффиціенты корреляціі позволяютъ также сдѣлать известное заключеніе относительно начала «гидрометеорологического» года.*). Хотя разности между указанными коэффиціентами корреляціі незначительны, все же мы находимъ нѣсколько меньшій коэффиціентъ корреляціі, если брать сумму осадковъ, начиная съ ноября, чѣмъ, если ее брать, начиная съ октября. Очевидно, что это говорить въ пользу нашего предположенія о томъ, что за начало «гидрометеорологического» года слѣдуетъ считать не 1-ое ноября, а 1-ое октября. О томъ, что 1-ое сентября, вслѣдствіе незначительного количества осадковъ и высокой температуры въ сентябрѣ, не можетъ считаться за начало «гидрометеорологического» года, мы уже выше говорили.

*) Считаемъ необходимымъ еще разъ подчеркнуть, что ввиду небольшого числа лѣтъ наблюдений и большихъ вслѣдствіе этого, вѣроятныхъ ошибокъ коэффиціентовъ корреляціі, всѣ выводы, основанные лишь на небольшихъ разностяхъ между отдельными коэффиціентами корреляціі, нужно считать не строго доказанными, а лишь болѣе или менѣе вѣроятными.

Тутъ будеть умѣстно сказатъ нѣсколько словъ относительно способа опредѣленія начала «гидрометеорологического» года, о которомъ мы упоминали въ главѣ III. Способъ этотъ заключается въ томъ, что опредѣляется нормальная температура воздуха, соотвѣтствующая нормальному сроку начала таянія снѣговъ весною. Срокъ наступленія этой температуры осенью и слѣдуетъ считать за начало «гидрометеорологического» года. Какъ видно изъ графика № 1, представляющаго собою кривую годового колебанія расходовъ Чирчика, начало таянія можно пріурочить къ 21-му марта по нов. ст. Какъ легко найти помошью интерполяціи, на основаніи данныхъ таблицы X, средняя температура воздуха въ 1 ч. дня 21-го марта равна приблизительно $10^{\circ}, 5$; осенью такая же температура наступаетъ приблизительно 14-го ноября. Этотъ срокъ и слѣдовало бы, если пользоваться изложеннымъ способомъ, считать за начало «гидрометеорологического» года для Чирчика. Въ дѣйствительности же, какъ мы видѣли начало „гидрометеорологического“ года можно отнести къ 1-му октября. Этимъ подтверждается выказанное нами выше предположеніе о томъ, что разсматриваемый способъ даетъ слишкомъ поздній срокъ для начала «гидрометеорологического» года.

Чтобы выяснить относительную важность для расходовъ лѣтнаго полугодія осадковъ, выпадающихъ за различныя части рассматриваемаго нами періода (съ октября по май), вычислимъ отдельно коэффиціенты корреляціи между расходами лѣтнаго полугодія и осадками за трехмѣсячные періоды, начинаящіеся послѣдовательно съ октября, ноября, декабря, января, февраля и марта. Коэффиціенты эти показаны въ слѣдующей табличкѣ:

- 1) осадки съ октября по декабрь; $r = + 0.72$
- 2) " " " " январь $r = + 0.68$
- 3) " " " " февраль $r = + 0.63$
- 4) " " " " мартъ $r = + 0.79$
- 5) " " " " апреля $r = + 0.56$
- 6) " " " " марта " " май $r = + 0.39$

Изъ приведенной таблицы видно, что осадки съ октября по мартъ значительно болѣе тѣсно связаны съ расходами лѣтнаго полугодія, чѣмъ осадки за апрѣль и май; (хотя и послѣдніе оказываютъ известное влияніе, какъ мы уже выше видѣли). Необходимо еще отмѣтить, что, какъ показываетъ сравненіе между собою первыхъ четырехъ коэффиціентовъ корреляціи осадки отдельныхъ мѣсяцевъ зимнаго полугодія, являются приблизительно одинаково тѣсно связанными съ расходами лѣтнаго полугодія; поэтому при вычислении зависимости олѣтнихъ расходовъ отъ осадковъ зимнаго полугодія нѣть надобности брать садки отдельныхъ мѣсяцевъ съ различнымъ вѣсомъ.

Интересно выяснить вопросъ, не улучшается ли зависимость лѣтнихъ расходовъ отъ осадковъ, если брать, вмѣсто шести мѣсяцевъ лѣтнаго полугодія, пять или семь, соотвѣтственно, отбрасывая сентябрь или же прибавляя октябрь. Выясненіе этого вопроса важно для выбора въ дальнѣйшемъ наиболѣе точной формулы для прогноза лѣтнихъ расходовъ. Коэффиціенты корреляціи, получающіеся при сопоставленіи осадковъ съ октябрь по май, соотвѣтственно, съ расходами за пять, шесть и семь мѣсяцевъ, показаны въ нижеслѣдующей табл. ичѣ.

- 1) расходы съ апрѣля по августъ : = + 0,91;
- 2) " " " сентябрь : = + 0,91;
- 3) " " " октябрь : = + 0,91;

Какъ видно изъ таблички, коэффиціенты корреляціи получаются одинаковыми для всѣхъ 3-хъ случаевъ. Такимъ образомъ нѣть надобности въ удлиненіи или укороченіи принятаго нами 6-ти мѣсячнаго періода.

Обращаясь къ разбору вопроса о вліяніи температуры на величину среднаго расхода за лѣтнее полугодіе, замѣтимъ, что если бы въ бассейнѣ Чирчика совершенно отсутсвовали запасы вѣчныхъ снѣговъ, т. е. если бы весь запасъ снѣга, выпавшій зимою, безъ остатка стекалъ въ теченіе лѣтнаго полугодія, то можно было бы, утверждать, что о вліяніи температуры на величину расхода за лѣтнее полугодіе не можетъ быть и рѣчи.*).

Но такъ какъ въ бассейнѣ Чирчика существуютъ известные запасы вѣчнаго снѣга (какъ мы видѣли въ главѣ II), то можно ожидать, что температура будетъ оказывать известное вліяніе на общую сумму расходовъ за лѣтнее полугодіе. Однако, уже на основаніи вышеизложеннаго можно ожидать, что это вліяніе не можетъ быть значительнымъ. Это слѣдуетъ изъ весьма тѣсной зависимости между расходами лѣтнаго полугодія и зимними осадками, благодаря которой лѣтніе расходы почти цѣлкомъ зависятъ отъ зимнихъ осадковъ. Чтобы подтвердить это, достаточно указать на то, что коэффиціентъ корреляціи между расходами лѣтнаго полугодія и среднею температурою лѣтнаго полугодія въ 1 ч. д. равенъ всего — 0,02. Ничтожная величина этого коэффиціента указываетъ на отсутствіе замѣтной связи между указанными величинами. Отсутствіе связи между температурой и общей суммой расходовъ нужно объяснить не значительностью запасовъ вѣчныхъ снѣговъ въ бассейнѣ Чирчика. Повидимому

*.) Мы имѣемъ тутъ въ виду, конечно, только вліяніе температуры на общую сумму лѣтнихъ расходовъ, а не на колебанія расходовъ въ теченіе отдѣльныхъ лѣтнихъ мѣсяцевъ. Послѣднія, какъ увидимъ ниже, безъ сомнѣнія зависятъ отъ колебаній температуры.

запасы „вѣчныхъ” снѣговъ вѣсма незначительны по сравненію съ запасами „сезонныхъ” снѣговъ, если такъ называть снѣга, циклъ выпаденія и таинія которыхъ ограничивается періодомъ времени меньшимъ года. На счетъ этихъ „сезонныхъ” снѣговъ и происходитъ главнымъ образомъ питаніе рѣки Чирчика.

Какъ видно изъ предшествующаго, между зимними осадками и расходами лѣтняго полугодія существуетъ вѣсма тѣсная связь. Однако, сказанное нами въ началѣ этой главы относительно недостаточности имѣющихся въ нашемъ распоряженіи материаловъ по осадкамъ, заставляетъ думать, что въ дѣйствительности между указанными элементами существуетъ еще болѣе тѣсная связь. Такъ какъ въ цѣляхъ прогноза расходовъ важно, по возможности, увеличить точность формулъ, по которымъ вычислялись бы лѣтніе расходы, то желательно найти еще зависимости между лѣтними расходами и другими факторами, съ своей стороны связанными съ зимними осадками. Введеніе этихъ величинъ въ формулы, служащія для вычислений лѣтнихъ расходовъ, увеличило бы ихъ точность.

Мы уже выше, при разсмотрѣніи расходовъ зимняго полугодія, которые также зависятъ отъ зимнихъ осадковъ, указали на зависимость, существующую между расходами зимняго полугодія и расходами слѣдующаго за нимъ лѣтняго полугодія. Коэффиціентъ корреляціи въ данномъ случаѣ равенъ $+0,67$. Несколько болѣе тѣсная зависимость существуетъ между расходами марта и расходами лѣтняго полугодія, какъ указываетъ величина коэффиціента корреляціи $+0,72$.

Если искать зависимостей между расходами лѣтняго полугодія и метеорологическими элементами (помимо осадковъ и лѣтней температуры), то естественно, прежде всего обратиться къ числу дней съ осадками, которое, конечно, тѣсно связано съ количествомъ осадковъ. Дѣйствительно, между лѣтними расходами Чирчика и числомъ дней съ осадками за зимнее полугодіе въ Ташкентѣ существуетъ тѣсная связь, характеризуемая коэффиціентомъ корреляціи равнымъ $+0,75$.

Можно также ожидать, что между барометрическимъ давленіемъ въ теченіе зимняго полугодія и лѣтними расходами должна существовать известная зависимость, ибо съ колебаніями барометрическаго давленія (при прохожденіи циклоновъ) связано выпаденіе осадковъ. Однако, какъ видно изъ нижеслѣдующаго, мы не могли найти такой зависимости. Для выясненія этого вопроса вычислены слѣдующіе коэффиціенты корреляціи:

1) между расходами лѣтняго полугодія и среднимъ барометрическимъ давленіемъ въ Ташкентѣ за зимнее полугодіе;

2) между тѣми же расходами и среднюю амплитудою колебанія барометра въ Ташкентѣ за зимнее полугодіе, причемъ средняя амплитуда колебанія барометра вычислялась какъ среднее ариѳметическое изъ амплитудъ колебанія барометра за отдельные мѣсяцы зимняго полугодія.

Коэффиціентъ корреляціи въ первомъ случаѣ получился равнымъ $+0,29$, во второмъ $+0,36$. Незначительныя численныя значения этихъ коэффиціентовъ указываютъ на отсутствіе замѣтной связи между указанными величинами.

Наконецъ, можно указать еще на одну весьма интересную зависимость, а именно, между средними расходами за лѣтнєе полугодіе и средней разностью между температурой въ 1 ч. д. и среднимъ минимумомъ въ Ташкентѣ за зимнее полугодіе, причемъ эта разность вычислялась какъ ариѳметическое среднее изъ соответствующихъ разностей для отдельныхъ мѣсяцевъ зимняго полугодія. Соответствующій коэффиціентъ корреляціи равенъ $-0,74$.* Какъ указываетъ значительная абсолютная величина коэффиціента, зависимость между указанными величинами вполнѣ ясно выражена.

Между температурой въ 1 ч. д. за зимнее полугодіе и расходами за лѣтнєе полугодіе не существуетъ зависимости: коэффиціентъ корреляціи равенъ $-0,17$.

Что касается зависимости между облачностью зимняго полугодія (въ Ташкентѣ) и расходами лѣтніаго полугодія, то хотя и получается положительный коэффиціентъ корреляціи (какъ и слѣдовало ожидать), однако величина его ($+0,48$) слишкомъ незначительна для того, чтобы указанной зависимостью можно было пользоваться для вычислений лѣтнихъ расходовъ.

Въ главѣ о прогнозахъ мы попытаемся воспользоваться пѣкоторыми изъ вышеуказанныхъ зависимостей для улучшения точности формулы прогноза лѣтнихъ расходовъ на основаніи зимнихъ осадковъ.

Глава VIII.

Расходы за отдельные мѣсяцы.

При разборѣ зависимостей расходовъ Чирчика за гидрологический годъ, а также за отдельные полугодія, отъ метеорологическихъ факторовъ, можно, какъ мы выше видѣли, оставить въ сторонѣ температуру и принимать во вниманіе только осадки. Легко видѣть, однако, что при разсмотрѣніи расходовъ за отдель-

*) Такая же обратная зависимость существуетъ между рассматриваемой величиной и суммой осадковъ (среднее для Ташкента и Ауліе-Ата) за зимнее полугодіе: коэффиціентъ корреляціи равенъ $-0,71$. Результатъ этотъ можно формулировать слѣдующимъ образомъ: въ дождливыхъ зимахъ амплитуда суточного колебанія температуры мала, въ сухихъ — велика. Очевидно, этого и слѣдовало ожидать.

ные мѣсяцы температура не можетъ быть оставлена безъ вниманія. Дѣйствительно, хотя общая сумма расходовъ за гидрологический годъ или лѣтнее полугодіе и не зависитъ отъ температуры, все же распределеніе расходовъ между отдѣленными мѣсяцами будетъ зависѣть и отъ осадковъ и отъ температуры, потому что температурой обусловливается болѣе или менѣе энергичный процессъ таянія снѣга въ теченіе данного мѣсяца.

Попытаемся найти какое-нибудь математическое выраженіе зависимости расходовъ отъ указанныхъ величинъ. Очевидно, что факторы, отъ которыхъ зависитъ расходъ данного лѣтняго мѣсяца (если оставить безъ вниманія влияние осадковъ данного мѣсяца), будутъ слѣдующіе: 1) запасъ снѣга въ бассейнѣ къ концу предшествующаго мѣсяца; 2) температура данного мѣсяца; 3) грунтовое питаніе. Если обозначить расходъ данного мѣсяца черезъ q , запасъ снѣга черезъ e , температуру черезъ τ^* , грунтовое питаніе черезъ C_0 , то $q = F[e, \tau^*] + C_0$. Такъ какъ $q - C_0$ обращается въ нуль и для $e = 0$ и для $\tau^* = 0$, то естественно предположить, что $F[e, \tau^*]$ можно представить въ видѣ произведенія двухъ функций $f[e]$, $\varphi[\tau^*]$, изъ которыхъ каждая зависитъ только отъ одного переменнаго. Для бассейновъ "снѣговыхъ" рѣкъ, въ которыхъ есть большихъ запасовъ вѣчнаго снѣга, можно повидимому едѣлатъ предположеніе, что, при прочихъ равныхъ условіяхъ, расходъ будетъ пропорціональнымъ запасу влаги, т. е. что $f[e] = c_1 e$, где c_1 — постоянная величина.

Что касается зависимости расходовъ отъ температуры, т. е. функции $\varphi[\tau^*]$, то это повидимому не линейная функция; однако, ввиду того, что среднія температуры данного мѣсяца изъ года въ годъ колеблются въ сравнительно небольшихъ предѣлахъ, то въ качествѣ первого приближенія можно и эту зависимость считать за линейную, т. е. положить, что $\varphi[\tau^*] = C_2 \tau^*$, где $C_2 = \text{const}$. Наконецъ, что касается третьаго члена формулы, а именно грунтового питанія $[C_0]$, то можно, вѣроятно, безъ большой ошибки предполагать, что эта величина для данного мѣсяца мало мѣняется изъ года въ годъ, т. е. считать эту величину за постоянную.

*). Такъ какъ температура, выводимая на основаніи наблюдений отдѣльныхъ станцій, въ общемъ, не будетъ представлять собою истинной температуры воздуха для бассейна, то вместо первой температуры необходимо брать разность между этой температурой и той, при которой начинается таяніе снѣговъ въ бассейнѣ. Эту разность Imbeaux называетъ "эффективной" температурой. Для бассейна Чирчика, какъ мы выше указали, таяніе снѣговъ начинается, приблизительно, при температурѣ $10^{\circ}5$ въ 1 ч. д. въ среднемъ для станцій Ташкентъ и Ауліе-Ата. Поэтому, если оперировать съ температурой въ 1 ч. д., взятой для указанныхъ станцій, то изъ этой температуры надо вычесть $10,5$.

Такимъ образомъ мы находимъ слѣдующую формулу, выражающую зависимость расходовъ даннаго мѣсяца отъ метеорологическимъ факторовъ:

$$q = c\tau + C_0.$$

Прежде, чѣмъ пошытаться примѣнить вышеприведенную формулу, разсмотримъ сначала зависимость расходовъ различныхъ мѣсяцевъ отдельно отъ температуры и отъ осадковъ.

Что касается зависимости расходовъ отъ температуры, то въ нижеприведенной таблицѣ даны коэффициенты корреляціи между расходами за отдельные мѣсяцы и температурою въ 1 ч. д. за эти мѣсяцы. (Замѣтимъ, что если мы рассматриваемъ зависимость расходовъ отъ одной только температуры, то, конечно, безразлично, будемъ ли мы брать „эффективную“ или обычную температуру; величина коэффициента корреляціи отъ этого не будетъ меняться).

Октябрь:	— 0,36
Ноябрь:	— 0,21
Декабрь:	+ 0,07
Январь:	— 0,12
Февраль:	+ 0,11
Мартъ:	+ 0,19
Апрель:	+ 0,44
Май:	— 0,01
Июнь:	+ 0,27
Июль:	+ 0,15
Августъ:	+ 0,21
Сентябрь:	+ 0,09

Какъ видно, всѣ коэффициенты корреляціи по абсолютной величинѣ незначительны. Изъ этого можно вывести важное заключеніе, а именно, что расходы Чирчика за отдельные мѣсяцы непосредственно отъ температуры не зависятъ и, следовательно, на основаніи одной только температуры невозможно сдѣлать какое-либо заключеніе относительно расходовъ даннаго мѣсяца.

Обратимся теперь къ разсмотрѣнію зависимости расходовъ отдельныхъ мѣсяцевъ отъ однихъ только осадковъ. Очевидно, что мы въ данномъ случаѣ должны сопоставить расходы даннаго мѣсяца со всей суммой осадковъ, начиная съ начала „гидрометеорологического“ года по данный мѣсяцъ, включительно. Въ нижеслѣдующей таблицѣ приведены соответствующіе коэффициенты корреляціи, а также указано съ осадками за какой періодъ сопоставлялись расходы каж-

даго мѣсяца. При вычислениі суммъ осадковъ, осадки лѣтнихъ мѣсяцевъ, съ іюня по сентябрь не принимались во вниманіе, ибо, какъ мы выше видѣли, они не оказываютъ вліянія на общую сумму расходовъ. Расходы октября соопоставлялись не только съ осадками за октябрь, но и съ осадками за предшествующій гидрологическій годъ (съ октября по май). Точно также расходы ноября соопоставлялись и съ осадками за октябрь и ноябрь и съ осадками за предшествующій гидрологическій годъ.

Октябрь	[осадки за октябрь]	= + 0,44
	[осадки за X—V предшествующаго гидрометеорологическаго года]	= + 0,60
Ноябрь	[осадки X—XI] . .	= + 0,84
	[осадки X—V предшествующаго гидрометеорологическаго года] . .	= + 0,45
Декабрь	[осадки X—XII] . .	= + 0,79
Январь	[осадки X—I] . .	= + 0,84
Февраль	[осадки X—II] . .	= + 0,79
Мартъ	[осадки X—III] . .	= + 0,64
Апрѣль	[осадки X—IV] . .	= + 0,64
Май	[осадки X—V] . .	= + 0,90
Июнь	[осадки X—VI] . .	= + 0,89
Июль	[осадки X—V] . .	= + 0,76
Августъ	[осадки X—V] . .	= + 0,60
Сентябрь	[осадки X—V] . .	= + 0,73

Какъ показываютъ вышеприведенные коэффиціенты корреляцію, для всѣхъ мѣсяцевъ зависимость расходовъ отъ суммы осадковъ, считаемой съ начала „гидрометеорологическаго“ года, весьма ясно выражена. Исключение представляетъ лишь октябрь, для котораго еще весьма замѣтно вліяніе осадковъ предшествующаго гидрометеорологическаго года.

Прежде чѣмъ обратиться къ разсмотрѣнію зависимости расходовъ отъ двухъ независимыхъ переменныхъ, запаса влаги и температуры, замѣтимъ, что всѣ попытки болѣе детально выяснить зависимость расходовъ Чирчика отъ метеорологическихъ факторовъ чрезвычайно затрудняются тѣмъ, что въ нашемъ

распоряжениі лишь весьма недостаточный, какъ мы уже выше указывали, матеріаъ метеорологическихъ наблюдений. Очевидно, что несомнѣнныи отклоненія колебаній наблюденныхъ метеорологическихъ элементовъ отъ соответствующихъ истинныхъ величинъ для бассейна Чирчика должны затемнить собою зависимости между метеорологическими элементами и расходами. Чтобы, хоть отчасти, устранить это неудобство и иметь возможность оперировать съ величинами болѣе близкими къ дѣйствительности, мы можемъ суммы осадковъ исправить слѣдующимъ-образомъ. Какъ мы выше видѣли, между суммой осадковъ съ октября по май и расходами за гидрологический годъ существуетъ весьма тѣсная зависимость, характеризуемая коэффициентомъ корреляціи равнымъ $+0,92$. Не можетъ подлежать сомнѣнію, что между указанными расходами и истинными*) суммами осадковъ существуетъ еще болѣе тѣсная, т. е. почти математически строгая линейная зависимость. Исхода изъ этого, мы можемъ, обратно, вычислять по расходамъ суммы осадковъ. Среднія между вычисленными такимъ путемъ и наблюденными величинами осадковъ будутъ, нужно полагать, ближе къ истиннымъ, чѣмъ наблюденныя. Будемъ ихъ называть „исправленными“ величинами осадковъ.

Вычислениe осадковъ (съ октября по май) по расходамъ (за гидрологический годъ) нами производилось слѣдующимъ образомъ. Если обозначить черезъ x сумму осадковъ, черезъ x_0 ариѳметическое среднее этихъ величинъ, черезъ Δx отклоненія ихъ отъ средняго (т. е. $\Delta x = x - x_0$), а черезъ σ_x среднюю квадратичную измѣнчивость величинъ x (т. е. $\sigma_x = \sqrt{\frac{\Delta x^2}{n}}$)

гдѣ n = число наблюдений), и если соответствующія величины для расходовъ обозначить черезъ y , y_0 , Δy , σ_y , то зависимость между Δx и Δy выражается формулой $\Delta x = a \Delta y^{**}$, гдѣ $a = \frac{\sigma_x}{\sigma_y}$, а зависимость между x и y , слѣдующею формулой.

$$x = ay + x_0 - ay_0.$$

*) Подъ „истинными“ суммами осадковъ мы будемъ подразумѣвать такія суммы осадковъ, колебанія которыхъ были бы строго параллельными колебаніямъ среднихъ для всего бассейна суммъ осадковъ, хотя бы онѣ и отличались по абсолютной величинѣ отъ указанныхъ среднихъ величинъ.

**) Указанная формула получена по способу, указанному проф. Срезневскимъ см. Мет. Вѣстн. 1914.) Быть можетъ, въ данномъ случаѣ слѣдовало бы пользоваться формулой, полученною по способу наименьшихъ квадратовъ и имѣющей слѣдующій видъ: $x = 12,604 y - 33,3$. Впрочемъ разница между обѣими формулами невелика и на дальнѣйшіе выводы не можетъ оказать вліянія.

Подставляя чиcленные значения $x_0 = 301,9$; $\sigma_x = 71,96$; $y_0 = 26,59$; $\sigma_y = 5,75$, мы получаемъ для вычислениa величины x слѣдующую формулу:

$$x = 13,70 \quad y = 62,4.$$

Обозначимъ черезъ x наблюденныa суммы осадковъ (съ октября по май), черезъ x' вычисленныa по вышеприведенной формулѣ и черезъ x'' ориентическое среднее изъ этихъ величинъ: $x'' = \frac{1}{2} (x + x')$. Значенія этихъ величинъ приведены въ нижеслѣдующей таблицѣ.

	x	x'	x''
1899/00	341	349	345
1900/01	279	263	271
1901/02	436	409	423
1902/03	385	391	388
1903/04	219	236	228
1904/05	279	265	272
1905/06	209	223	216
1906/07	293	346	319
1907/08	419	453	436
1908/09	271	264	267
1909/10	224	244	234
1910/11	259	211	235
1911/12	265	291	278
1912/13	255	244	250
1913/14	394	336	365

Величинами x'' , представляющими собою „исправленныa“ суммы осадковъ, мы и будемъ въ дальнѣйшемъ пользоваться. Какъ мы уже выше указали, нужно полагать, что колебанія изъ года въ годъ этихъ величинъ ближе соответствуютъ колебаніямъ истинныхъ суммъ осадковъ въ бассейнѣ Чирчика, чѣмъ колебанія наблюденныхъ величинъ. (Но, конечно, исправленная сумма по абсолютной величинѣ не равна истинной средней суммѣ осадковъ въ бассейнѣ).

Въ приведенную выше формулу, выражющую зависимость расходовъ даннаго мѣсяца отъ метеорологическихъ факторовъ, входитъ не сумма осадковъ а запасъ снѣга въ бассейнѣ къ концу предшествующаго мѣсяца. Очевидно, что запасъ снѣга не равенъ количеству выпавшихъ съ начала „гидрометеорологического“ года до конца предшествующаго мѣсяца осадковъ, а меныше этого количества на величину стока и испаренія за указанный промежутокъ времени.

Если бы мы знали действительный слой осадковъ, выпавшихъ въ бассейнѣ, а также истинную величину испаренія, то запасъ снѣга мы получили бы вычитаниемъ изъ величины осадковъ, величинъ испаренія и стока, выражая всѣ величины въ мм. толщины слоя воды, распределенной по всему бассейну. На самомъ же дѣлѣ ни действительные количества осадковъ, ни испареніе намъ не известны. Чтобы все же получить величины, колебанія которыхъ, хотя бы приблизительно, соотвѣтствовали бы колебаніямъ действительныхъ запасовъ влаги, мы можемъ поступать подобно тому, какъ мы поступали при вычислениі „истинныхъ“ количествъ осадковъ. Формула $x = 13,70$ $y = 62,4$, которая служила для вычислениія на основаніи годовыхъ расходовъ соответствующаго слоя осадковъ, эквивалентнаго годовому стоку и испаренію, можетъ служить и для вычислениія слоя осадковъ, эквивалентнаго расходамъ и испаренію за болѣе короткіе промежутки времени. Конечно, въ послѣднемъ случаѣ необходимо измѣнить числовыя значения коэффиціентовъ, входящихъ въ формулу. Запасъ же снѣга получится какъ разность между общей суммой осадковъ за данный періодъ и вычисленнымъ по формулѣ слоемъ осадковъ, эквивалентнымъ стоку и испаренію за этотъ же періодъ. Очевидно, что если требуется найти слой осадковъ, эквивалентный стоку и испаренію не за 12 мѣсяцевъ, а, напримѣръ, за 8 мѣсяцевъ, то правую часть формулы слѣдуетъ еще умножить на $8/12$, т. е. формула въ этомъ случаѣ приняла бы видъ $x = 9,12$ $y = 41,6$.

Приложимъ теперь нашу формулу $y = c\tau + c_0$ къ частному случаю, а именно къ расходамъ юна. Въ данномъ случаѣ c представляетъ собою разность между „исправленной“ суммой осадковъ съ октября по май и вычисленнымъ по указанной выше формулѣ слоемъ осадковъ, эквивалентнымъ стоку и испаренію за этотъ же періодъ. Такъ какъ для вычислениія этого запаса снѣга служили „исправленные“ осадки, то будемъ его называть „исправленнымъ“ запасомъ снѣга. Температура τ , согласно вышеизложеному, представляется собою температуру юна въ 1 ч. д., уменьшенную на $10,5^{\circ}$. Вычисляя коэффиціенты по способу наименьшихъ квадратовъ, мы находимъ слѣдующую формулу, выражающую зависимость юньскихъ расходовъ отъ „исправленныхъ“ запасовъ снѣга и эффективной температуры въ 1 ч. д.

$$y = 0,01733 \tau + 12,2;$$

Коэффиціентъ корреляціи между y и τ равенъ $+0,94$ и формула позволяетъ вычислять расходы юна со средней квадратичной ошибкой равной всего лишь 5,0 куб. саж. или 7,3% средней величины юньскихъ расходовъ. Если принять во вниманіе неточность исходныхъ величинъ, какъ запасовъ

иѣга, такъ и температуръ, благодаря чѣму, конечно, уменьшается точность результатовъ, то найденная величина коэффиціента корреляціи позволяетъ думать, что вышеприведенная формула, дѣйствительно, болѣе или менѣе правильно выражаетъ зависимость мѣсячныхъ расходовъ отъ метеорологическихъ факторовъ.

Для сравненія съ вышеприведенной наиболѣе точной формулой, приводимъ еще нѣсколько менѣе точныхъ формулы, выражающихъ также зависимость юньскихъ расходовъ отъ тѣхъ или иныхъ метеорологическихъ факторовъ.

1) $y = 0,1840 x + 12,3$, гдѣ x = количество осадковъ съ октября по май; коэффиціентъ корреляціи равенъ $+0,89$.

2) $y = 0,1872 x + 11,4$, гдѣ x = „исправленное“ количество осадковъ съ октября по май; коэффиціентъ корреляціи $= +0,88$.

3) $y = 0,2330 x + 18,3$, гдѣ x = запасъ влаги къ концу мая (неисправлennyй); коэффиціентъ корреляціи $= +0,86$.

4) $y = 0,3280 x + 10,4$, гдѣ x = „исправлennyй“ запасъ влаги къ концу мая; коэффиціентъ корреляціи $= +0,90$.

5) $y = 0,00605 xt + 14,2$, гдѣ x = сумма осадковъ (неисправлennaя) съ октября по май, а t = температура въ 1 ч. д. за юнь; коэффиціентъ корреляціи $= +0,91$.

6) $y = 0,00631 [t - 1,3]^* + 14,5$, гдѣ x = сумма осадковъ (неисправлennaя) съ октября по май; t = температура юня въ 1 ч. д.; коэффиціентъ корреляціи равенъ $+0,91$.

Какъ видно по коэффиціентамъ корреляціи, относящимся къ различнымъ формуламъ, теоретически наиболѣе правильная формула, разсмотрѣнная нами выше, даетъ, дѣйствительно наилучшіе результаты (коэффиціентъ корреляціи $= +0,94$). Однако, и пятая формула, въ которую входитъ произведеніе суммы осадковъ (неисправлennыхъ), съ октября по май на температуру въ 1 ч. д. за юнь дасть результаты почти одинаковой точности (коэффиціентъ корреляціи $= +0,91$).

Приводимъ еще для двухъ мѣсяцевъ, для апрѣля и сентября, нѣсколько результатовъ аналогичныхъ вычисленій.

*) Формула 6-ая отличается отъ формулы 5-й тѣмъ, что въ первой изъ температуры вычитывается постоянная величина (1,3), вычисленная по способу наименьшихъ квадратовъ. Незначительность этой величины, а также одинаковая точность обѣихъ формулъ указываетъ на то, что въ данномъ случаѣ, вместо «эффективной» температуры, можно пользоваться просто температурою въ 1 часъ дня.

I) Для апрѣля:

1) $y = 0,0787 x + 7,0$, где x = осадки съ октября по апрѣль; *)
 y = расходы апрѣля; коэффициент корреляціи = + 0,64.

2) $y = 0,00532 xt + 3,4$, где x = осадки съ октября по апрѣль, *)
 t = температура въ 1 ч. д. за апрѣль; коэффициент корреляціи = + 0,77.

Какъ видно, вторая формула, въ которую входитъ произведеніе осадковъ на температуру, даетъ значительно лучшіе результаты, чѣмъ первая, въ которую входятъ только осадки.

II) Для сентября:

1) $y = 0,0326 x + 9,3$, где x = осадки (неисправленные) съ октября по май; y = расходы сентября; коэффициент корреляціи = + 0,73.

2) $y = 0,0372 x + 7,8$, где x = „исправленные“ осадки съ октября по май; коэффициент корреляціи = + 0,81.

3) $y = 0,00113 xt + 10,3$, где x = осадки (неисправленные) съ октября по май; t = температура сентября въ 1 ч. д.; коэффициент корреляціи = + 0,70.

Какъ видно по выше приведеннымъ коэффициентамъ корреляціи, исправленные осадки даютъ замѣтно большій коэффициент корреляціи, чѣмъ неисправленные. Третья же формула, въ которую входитъ произведеніе осадковъ на температуру даетъ худшіе результаты, чѣмъ двѣ предшествующихъ формулы. Повидимому, тутъ играетъ роль неточность величинъ, входящихъ въ формулу.

Переходимъ теперь къ разсмотрѣнію зависимости, существующей между расходами отдельныхъ мѣсяцевъ между собою. Въ нижеслѣдующей таблицѣ приведены формулы, позволяющія по расходамъ предшествующаго мѣсяца (x) вычислить расходы资料 (y) и соответствующіе коэффициенты корреляціи (r).

1) Октябрь (y) и сентябрь (x):

$$y = 0,544 x + 3,4; r = + 0,86.$$

2) Ноябрь (y) и октябрь (x):

$$y = 1,254 x - 4,7; r = + 0,85.$$

3) Декабрь (y) и ноябрь (x):

$$y = 0,540 x + 4,0; r = + 0,85.$$

*) Въ данномъ случаѣ мы беремъ сумму осадковъ по апрѣль, включительно, потому, что въ апрѣль выпадаетъ значительное количество осадковъ, вліяющихъ на расходы.

4) Январь (y) и декабрь (x):

$$y = 0,731 x + 2,0; r = +0,96.$$

5) Февраль (y) и январь (x):

$$y = 0,947 x + 0,1; r = +0,96.$$

6) Март (y) и февраль (x):

$$y = 1,598 x - 3,5; r = +0,77.$$

7) Апрель (y) и март (x):

$$y = 2,326 x + 0,0; r = +0,76.$$

8) Май (y) и апрель (x):

$$y = 1,028 x + 24,2; r = +0,72.$$

9) Июнь (y) и май (x):

$$y = 1,078 x + 11,6; r = +0,93.$$

10) Июль (y) и июнь (x):

$$y = 0,677 x + 6,8; r = +0,65.$$

11) Август (y) и июль (x):

$$y = 0,443 x + 8,7; r = +0,89.$$

12) Сентябрь (y) и август (x):

$$y = 0,372 x + 7,1; r = +0,89.$$

Какъ показываютъ вышеизданные коэффиціенты корреляціи, связь между расходами 2-хъ послѣдовательныхъ мѣсяцевъ вообще довольно тѣсная. Особенно тѣсна связь между январемъ и декабремъ и между февралемъ и январемъ, когда преобладаетъ грунтовое питаніе и вообще колебанія расходовъ незначительны. Обращаетъ также на себя вниманіе высокій коэффиціентъ корреляціи между іюнемъ и маємъ (+ 0,93).

Такъ какъ расходы какъ зимняго, такъ и лѣтнаго полугодія опредѣляются общей суммой зимнихъ осадковъ, то можно ожидать, что расходы данного мѣсяца будутъ связаны не только съ расходами предшествующаго мѣсяца, но и съ общей суммой расходовъ съ начала гидрологического года до начала данного мѣсяца. Для подтвержденія сказанного могутъ служить коэффиціенты корреляціи между расходами апрѣля, іюня и сентября съ одной стороны и средними расходами за предшествующіе этимъ мѣсяцамъ части гидрологического года съ другой стороны.

1) y = расходы апрѣля; x = расходы съ октября по мартъ;

$$y = 2,566 x - 2,0; r = +0,54.$$

2) y = расходы іюня; x = расходы съ октября по май;

$$y = 3,186 x + 9,1; r = +0,77.$$

3) y = расходы сентябрь; x = расходы съ октября по августъ;

$$y = 0,497 x + 5,4; r = + 0,85.$$

Мы видимъ, что дѣйствительно указанная зависимость существуетъ, хотя она и выражена слабѣе, чѣмъ связь между расходами двухъ послѣдовательныхъ мѣсяцевъ.

Остановимся еще на разсмотрѣніи нѣсколькихъ коэффиціентовъ корреляціи, относящихся къ расходамъ апрѣля*). Въ нижеслѣдующей таблицѣ указаны тѣ факторы, съ которыми сопоставлялись расходы апрѣля, а также разность расходовъ апрѣль—мартъ и соответствующіе коэффиціенты корреляціи.

1) x = осадки апрѣля; y = расходы апрѣля; $r = + 0,03$;

2) x = облачность въ 1 ч. д. въ Ташкентѣ за апрѣль; y = расходы апрѣля; $r = + 0,30$;

3) x = расходы Чирчика за III десятидневіе марта; y = расходы апрѣля; $r = + 0,75$;

4) x = разность температуръ въ 1 ч. д. апрѣль—мартъ; y = разность расходовъ апрѣль—мартъ; $r = + 0,30$;

5) x = сумма осадковъ съ октября по мартъ, помноженная на разность температуръ въ часъ дня апрѣль—мартъ; y = разность расходовъ апрѣль—мартъ; $r = + 0,52$.

На основаніи вышеприведенныхъ коэффиціентовъ корреляціи можно сдѣлать слѣдующіе выводы.

1) Осадки апрѣля непосредственно не вліяютъ на расходы апрѣля.

2) Можно было бы думать, что расходы апрѣля будутъ находиться въ зависимости не столько отъ температуры, сколько отъ облачности, потому что отъ послѣдней зависитъ интенсивность инсоляціи, безъ сомнія, сильно вліающей, особенно на большихъ высотахъ, на таяніе снѣговъ. Однако, какъ показываетъ коэффиціентъ корреляціи [+ 0,30] такой связи не существуетъ; коэффиціентъ корреляціи для облачности даже меньше, чѣмъ для температуры [+ 0,44].

3) Какъ мы выше видѣли, расходы апрѣля тѣсно связаны съ расходами марта [коэффиціентъ корреляціи + 0,76]. Интересно выяснить, не улучшается ли зависимость, если, вместо среднихъ расходовъ за весь мартъ, брать средніе расходы только за послѣднее десятидневіе марта. Какъ показываетъ соответствующій коэффиціентъ корреляціи [+ 0,75], зависимость остается приблизительно такою же.

*.) Расходы апрѣля взяты потому, что прогнозъ расходовъ апрѣля во многихъ случаяхъ имѣлъ бы особое значеніе для сельского хозяйства.

4) Для выясненія вопроса, отъ чего зависитъ разность расходовъ апрѣль-мартъ вычислены 4-й и 5-й коэффициенты корреляціи. Мы видимъ, что если разность расходовъ сопоставить съ соответствующею разностью температуръ, то не получается замѣтной зависимости, если же, вмѣсто разности температуръ, брать произведеніе разности температуръ на сумму осадковъ съ октября по мартъ, то зависимость получается значительно болѣе ясно выраженной. Этого и слѣдовало ожидать на основаніи того, что мы выше говорили относительно зависимости расходовъ за отдельные мѣсяцы отъ осадковъ и температуры.

Интересно еще выяснить вопросъ, какъ измѣняется въ процентномъ отношеніи распределеніе общей суммы расходовъ по отдельнымъ мѣсяцамъ для многоводныхъ и маловодныхъ лѣтнихъ полугодій. Въ нижеслѣдующей табличкѣ показано процентное распределеніе расходовъ по мѣсяцамъ 1) для лѣтнихъ полугодій со средними расходами ниже нормы и 2) для полугодій съ расходами выше нормы.

	Расходы ниже нормы	Расходы выше нормы
IV	11,2%	10,9%
V	20,9%	21,3%
VI	27,2%	26,8%
VII	20,0%	21,5%
VIII	12,9%	12,4%
IX	8,0%	7,0%

Какъ видно изъ таблицы, числа первого столбца лишь очень мало отличаются отъ соответствующихъ чиселъ второго. Изъ этого слѣдуетъ, что процентное распределеніе общей суммы расходовъ лѣтняго полугодія по отдельнымъ мѣсяцамъ, въ среднемъ, мало зависитъ отъ общей многоводности лѣтняго полугодія.

Глава IX.

Кратковременные колебанія расходовъ.

Кратковременные колебанія расходовъ распадаются на періодическія и неперіодическія. Обращаясь сначала къ разсмотрѣнію неперіодическихъ колебаній, замѣтимъ, что вообще значительныя колебанія расходовъ р. Чирчика про исходить только во время паводка; въ остальное время года колебанія расходовъ

довъ крайне ничтожны. Неперіодическія колебанія обусловливаются двумя причинами: 1) колебаніями температуры воздуха и 2) выпаденіемъ дождей.

Для иллюстраціи вління температуры на колебанія расхода служать графики № II и № III на которыхъ нанесены ежедневныя величины температуры въ 1 ч. д [въ среднемъ для Ташкента и для Ауліе-Ата] и расходовъ: первый изъ указанныхъ графиковъ относится къ 1907/08 гидрологическому году, *наиболѣе многоводному за весь периодъ наблюдений;* второй графикъ къ 1910/11 году *наиболѣе маловодному* [если не считать 1915/16 и 1916/17 г.г.]. Какъ видно изъ графиковъ, колебанія температуры во время паводка соответствуютъ аналогичными колебаніями расходовъ, слѣдующія за первыми съ известнымъ запозданіемъ [въ нѣсколько дней]. Въ периодъ же маловодья колебанія температуры не отражаются на величинѣ расходовъ. Впрочемъ, и во время паводка зависимость колебаній расходовъ отъ колебаній температуры не особенно ясно выражена. Это нужно объяснить: 1) тѣмъ, что колебанія температуры на двухъ равнинныхъ станціяхъ не соответствуютъ вполнѣ колебаніямъ температуры въ горной части бассейна; 2) тѣмъ, что помимо температуры воздуха, интенсивность таянія зависитъ и отъ интенсивности солнечного сіянія, которое въ свою очередь зависитъ отъ прозрачности воздуха, облачности и высоты солнца.

Разсмотримъ попутно вопросъ, отъ чего зависитъ величина абсолютного максимума расходовъ въ годъ. Вычисливъ коэффиціентъ корреляціи между ежегодными максимумами расходовъ и суммами осадковъ съ октября по май, находимъ его равнымъ $+0,82$. Такая значительная величина коэффиціента корреляціи показываетъ, что максимальные расходы, прежде всего зависятъ отъ суммы осадковъ. Этого и слѣдовало ожидать, на основаніи того, что мы въ предшествующихъ главахъ говорили относительно зависимости расходовъ Чирчика отъ осадковъ. Если вмѣсто суммы осадковъ съ октября по май взять сумму осадковъ съ октября по мартъ, то коэффиціентъ корреляціи получается равнымъ $+0,71$, т. е. меньше, чѣмъ въ предшествующемъ случаѣ. Этимъ опять подтверждается высказанное выше предположеніе, что и осадки за апрѣль и май оказываютъ замѣтное влініе на расходы Чирчика.

Что касается *непосредственнаго* влінія осадковъ на колебанія расходовъ Чирчика, то оно, сравнительно съ влініемъ температуры, весьма ничтожно. Если разматривать за отдельные годы ходъ ежедневныхъ величинъ расходовъ Чирчика за *періодъ маловодья**), т. е. за періодъ, когда колебанія

* См. графикъ № 81 въ Отчетѣ Гидрометрической Части за 1912 г. т. VII.

температуры уже почти не сказываются на расходахъ, то легко заметить, что за этот периодъ почти совсѣмъ не наблюдается болѣе или менѣе значительныхъ и рѣзкихъ колебаній расходовъ, несмотря на то, что за этотъ периодъ выпадаетъ наибольшее количество осадковъ. Если оставить въ сторонѣ зимніе мѣсяцы, въ теченіе которыхъ осадки въ горахъ выпадаютъ въ видѣ снѣга, а потому непосредственно не могутъ вліять на расходы, и разматривать, напримѣръ, ежедневныя величины расходовъ за октябрь и ноябрь, въ теченіе которыхъ дожди довольно часты, то за весь периодъ наблюдений лишь въ 1901 наблюдалось замѣтное колебаніе расходовъ, а именно, съ 5-го по 19-ое ноября [по н. ст.] средніе суточные расходы увеличились съ 15,2 куб. саж. до 41,4 куб. саж. Повышеніе расходовъ въ данномъ случаѣ, повидимому, нужно объяснять обильными дождями, выпадавшими въ теченіе и до этого периода. За весь остальные годы въ теченіе указанныхъ мѣсяцевъ колебанія расходовъ были весьма ничтожны по сравненію съ только что разсмотрѣннымъ случаемъ.

Необходимо еще особо упомянуть о вліяніи силевыхъ потоковъ на режимъ Чирчика. Силевыми потоками, какъ известно, называются паводки горныхъ рѣчекъ, вызываемые ливнями въ горахъ. Паводки эти, превращающіе ничтожныя горныя рѣчки въ грозные потоки, нерѣдко сопровождаются катастрофическими бѣдствіями, благодаря разрушению ими прибрежныхъ селеній, занесенію обширныхъ пространствъ пахотной земли галечными выносами и порчѣ ирригационныхъ сооруженій. Конечно, въ сравнительно небольшихъ горныхъ рѣчкахъ явленіе силевыхъ потоковъ выражается несравненно болѣе рѣзко, чѣмъ въ многоводномъ Чирчикѣ, ибо, благодаря большой площади бассейна питания послѣдняго, всегда лишь сравнительно небольшая часть площади бассейна можетъ быть охвачена даннымъ ливнемъ. Все же и для Чирчика колебанія, вызываемыя силевыми потоками, бываютъ достаточно рѣзкими. Ограничивающееся приведеніемъ, въ качествѣ примѣра, силового потока 5-го мая [по н. ст.] 1913 года, хотя, быть можетъ, этотъ случай и не является особенно выдающимся. Расходъ 5-го въ 1 ч. дня равнялся 33 куб. саж., въ 7 ч. в. 45 куб. саж. вечеромъ того же дня 68 куб. саж., въ 7 ч. у. слѣдующаго дня 36 куб. саж. Паводокъ этотъ былъ вызванъ ливнями, выпадавшими въ горахъ. Къ сожалѣнію, за отсутствіемъ горныхъ станцій, невозможно установить силу этихъ ливней. По некоторымъ горнымъ рѣчкамъ, притокамъ Чирчика, прошло 5-го мая чрезвычайно разрушительные силевые потоки, между прочимъ, сильно повредившіе арыкъ Искандеръ чирчикской ирригационной системы.

Что касается periodическихъ колебаній расходовъ кратковременного характера, то естественно ожидать колебанія суточного периода, по крайней мѣрѣ

во время паводка, ибо тогда Чирчикъ питается таяниемъ снѣговъ. Однако, амплитуда этихъ суточныхъ колебаній незначительна. Объясняется это тѣмъ, что, благодаря различнымъ промежуткамъ времени, необходимымъ частицамъ воды для передвиженія отъ верховьевъ отдѣльныхъ притоковъ Чирчика до мѣста измѣренія расходовъ, суточные колебанія отдѣльныхъ притоковъ въ суммѣ взаимно уничтожаются. Ограничеваемся этимъ краткимъ замѣченіемъ по данному вопросу, за неимѣніемъ въ нашемъ распоряженіи лимнографныхъ наблюдений.

Глава X.

Прогнозъ расходовъ.

Попытаемся теперь приложить найденные выше результаты къ выясненію вопроса о возможности дать прогнозы расходовъ Чирчика на основаніи метеорологическихъ факторовъ. Вопросъ о прогнозѣ расходовъ рѣкъ имѣть большое практическое значеніе для сельского хозяйства Туркестана, основою которого является искусственное орошеніе. Дѣйствительно, въ случаѣ заблаговременныхъ прогнозовъ, сельскій хозяинъ могъ бы, въ ожиданіи многоводного лѣта, расширить площадь посѣвовъ, въ ожиданіи же маловодного лѣта, сократить ихъ или же перейти къ культурѣ растеній, требующихъ меньшаго количества воды, приспособляя такимъ образомъ каждый разъ свое хозяйство къ ожидаемому расходу воды въ рѣкахъ. Особенно велико было бы значеніе прогнозовъ въ бассейнахъ рѣкъ, цѣлкомъ разбираемыхъ на орошеніе. Хотя Чирчикъ далеко не весь разбирается на орошеніе, однако, прогнозъ и его расходовъ, повидимому, не были бы лишены практическаго значенія. Помимо этого, разсмотрѣніе вопроса о прогнозѣ расходовъ Чирчика имѣть еще и теоретическое значеніе, такъ какъ найденные результаты позволяютъ выяснить вопросъ о возможности прогноза расходовъ для цѣлаго ряда аналогичныхъ Чирчику «снѣговыхъ» рѣкъ.

При разборѣ вопроса о прогнозѣ мы будемъ имѣть, главнымъ образомъ, въ виду прогнозъ долгосрочный, дѣлаемый за одинъ или иѣсколько мѣсяцевъ впередъ и имѣющій наибольшее практическое значеніе и лишь вкратце касающійся прогноза краткосрочного, охватывающаго одинъ или иѣсколько сутокъ. Вопросъ о долгосрочномъ прогнозѣ разсмотримъ отдельно для слѣдующихъ случаевъ:

- 1) средній расходъ предстоящаго лѣтнаго полугодія;
- 2) средній расходъ отдѣльныхъ мѣсяцевъ лѣтнаго полугодія;
- 3) максимумъ расходовъ.

Что касается прогноза расходовъ за предстоящее лѣтнєе полугодіе, то, какъ было указано въ предшествующихъ главахъ, сумма осадковъ за зимнєе полугодіе весьма тѣсно связана со среднимъ расходомъ за лѣтнєе полугодіе, и

этимъ, очевидно, можно воспользоваться для составленія формулы прогноза средняго расхода за лѣтнее полугодіе. Какъ мы выше видѣли лѣтніе расходы Чирчика зависятъ отъ осадковъ не только зимняго полугодія, но и весеннихъ мѣсяцевъ, приблизительно, до мая включительно. Естественно, поэтому, ожидать, что чѣмъ раньше будетъ составляться прогнозъ, тѣмъ меньше будетъ, въ общемъ, его точность.

Для характеристики степени точности прогноза расходовъ за лѣтнее полугодіе, въ зависимости отъ срока составленія прогноза, приводимъ ниже табличку, къ которой даны формулы, позволяющія вычислить средній расходъ лѣтняго полугодія на основаніи суммъ осадковъ съ октября по декабрь, съ октября по январь, съ октября по февраль и съ октября по мартъ, а также соотвѣтствующіе коэффиціенты корреляціи между указанными суммами осадковъ и лѣтними расходами и, наконецъ, среднія квадратичныя ошибки, получающіяся при пользованіи указанными формулами.

- 1) Осадки X—XII; $y = 0,1244 x + 29,6$; $r = +0,72$; $\sigma = 6,39$
- 2) Осадки X—I; $y = 0,1119 x + 26,1$; $r = +0,77$; $\sigma = 5,79$
- 3) Осадки X—II; $y = 0,1079 x + 23,2$; $r = +0,80$; $\sigma = 5,55$
- 4) Осадки X—III; $y = 0,1085 x + 18,5$; $r = +0,85$; $\sigma = 4,84$

Какъ показываетъ правильное возрастаніе коэффиціентовъ корреляціи или же уменьшеніе среднихъ квадратичныхъ ошибокъ, точность формулъ прогноза чѣмъ больше, чѣмъ позже срокъ составленія прогноза. Наибольшей точностью отличается формула прогноза расходовъ на основаніи суммы осадковъ съ октября по мартъ.

Конечно, какъ мы выше видѣли въ главѣ VII, зависимость лѣтнихъ расходовъ отъ осадковъ получается еще болѣе тѣсной, если принимать во вниманіе еще и весенне осадки, т. е. если брать суммы осадковъ съ октября по май. Однако, для составленія прогноза эта зависимость не имѣла бы практическаго значенія, такъ какъ срокъ составленія ея былъ бы слишкомъ позднимъ.

Для того, чтобы уяснить себѣ степень точности вышеприведенныхъ формулъ можно поступать слѣдующимъ образомъ. Если бы въ нашемъ распоряженій не имѣлось никакихъ формулъ прогноза, то наиболѣе вѣроятное предположеніе, которое мы могли бы сдѣлать относительно предстоящихъ расходовъ лѣтняго полугодія, было бы считать ихъ равными многолѣтней средней величинѣ этихъ расходовъ. Отклоненія истинныхъ величинъ расходовъ отъ средней представляли бы собою ошибки, которыхъ мы дѣлали бы ежегодно при такомъ

наиболѣе элементарномъ способѣ пригноза. Очевидно, что средняя ошибка, получающаяся такимъ путемъ, представляющая собою среднее отклоненіе истинныхъ величинъ отъ средней ариѳметической, есть ни что иное, какъ средняя измѣнчивость расходовъ; аналогичнымъ образомъ средняя квадратичная ошибка представляетъ собою среднюю квадратичную измѣнчивость. Если мы составимъ отношеніе среднихъ [или среднихъ квадратичныхъ] ошибокъ нашихъ формулъ къ средней [или средней квадратичной] измѣнчивости расходовъ, то мы получаемъ величины, весьма наглядно характеризующія точность этихъ формулъ, ибо эти отношенія показываютъ, во сколько разъ уменьшилась, благодаря возможности примѣненія формулы прогноза, средняя квадратичная ошибка ожидаемаго наиболѣе вѣроятнаго расхода. Отношенія эти соответственно равны:

для первой формулы :	0,70
" второй "	: 0,63
" третьей "	: 0,61
" четвертой "	: 0,53

Мы видимъ, что для четвертой формулы средняя квадратичная ошибка равна всего 0,53 средней квадратичной измѣнчивости.

Выражая среднюю квадратичную ошибку этой формулы въ процентахъ отъ нормальной величины расходовъ, мы находимъ ее равной всего 12% послѣдней величины*). На графикахъ №№ VI и VII нанесены истинныя величины расходовъ и предсказанныя по формуламъ второй и четвертой; ходъ первыхъ величинъ изображенъ сплошной ломанной линіей; ходъ вторыхъ—прерывистой. Графикъ этотъ даетъ наглядное представление о степени точности каждой изъ формулъ.

Для нуждъ практики возможно было бы въ нѣкоторыхъ случаяхъ давать прогнозъ не въ куб. саж., а ограничиваться характеристикой степени ожидаемаго многоводія словами «многоводное лѣто», «маловодное и т. д. Ограничиваюсь для примѣра 3-мя ступенями : «маловодное» «многоводное» и «среднее», мы за предѣлы, отдѣляющіе «среднее» лѣто отъ «многоводнаго» и «маловоднаго», условно принимаемъ слѣдующія величины: **)

*) Замѣтимъ, что средняя ошибка этой же формулы равна лишь 8% нормальной величины.

**) За 17-ти лѣтній періодъ наблюдений [1900—1916] средній расходъ за лѣтніе полугодія равенъ 40,8 куб. с.; максимумъ [1908] : 61,2 куб. с.; минимумъ [1916] : 26,0 куб. саж. За предѣль между „среднимъ“ и „многоводнымъ“ лѣтомъ взято ариѳметическое среднее изъ максимальнаго и средняго расходовъ. Аналогичномъ путемъ полученъ предѣль между „среднимъ“ и „маловоднымъ“ лѣтомъ.

многоводное : отъ 51,0 куб. саж.

среднее : отъ 33,3 до 50,9

маловодное : до 33,3

Если какъ истинные лѣтніе расходы, такъ и вычисленные по формуламъ расходы, въ зависимости отъ ихъ цифровыхъ значеній, характеризовать словами «многоводное», «среднее» и «маловодное», то число случаевъ совпаденій этихъ характеристикъ вычисленныхъ и истинныхъ величинъ расходовъ можетъ также служить для сужденія о пригодности формулъ для цѣлей прогноза. Число совпаденій и расхожденій показано для отдельныхъ формулъ въ слѣдующей табличкѣ.

Совпаденія Расхожденія

I формула [осадки X—XII] :	10	5
II . . [„ X—I] :	11	4
III . . [„ X—II] :	11	4
IV . . [„ X—III] :	13	2

Какъ видно изъ таблички, при примененіи четвертой формулы прогноза, получается 13 случаевъ совпаденій и лишь 2 случая несовпаденія. Изъ этихъ двухъ случаевъ несовпаденія одинъ разъ, вмѣсто «многоводнаго» лѣта, по формулѣ получилось „среднее“ лѣто, другой разъ, вмѣсто „маловоднаго“ тоже „среднее“, т. е. и въ томъ и въ другомъ случаѣ ошибка выражается въ томъ, что, вмѣсто правильной степени многоводности, по формулѣ получилась смежная съ нею степень многоводности. Результаты эти подтверждаютъ практическую пригодность рассматриваемой формулы. Для остальныхъ формулъ число несовпаденій нѣсколько больше, но и во всѣхъ этихъ случаяхъ ошибокъ по формуламъ получается степень многоводности, смежная съ истинной.

Кромѣ суммъ осадковъ, для составленія формулъ прогноза среднихъ лѣтнихъ расходовъ могутъ служить еще и другие факторы. Какъ мы выше видѣли, средній расходъ за лѣтнее полугодіе довольно тѣсно связанъ со слѣдующими величинами:

- 1) средній расходъ марта; коэффиціентъ корреляціи = + 0,72 ;
- 2) средняя для зимняго полугодія разность между температурою въ 1 ч. д. и среднимъ минимумомъ въ Ташкентѣ ; коэффиціентъ корреляціи = — 0,74.
- 3) число дней съ осадками за зимнее полугодіе въ Ташкентѣ ; коэффиціентъ корреляціи + 0,75.

Коэффициенты корреляции между указанными величинами и лѣтними расходами меньше, чѣмъ между суммой осадковъ съ октября по мартъ и лѣтними расходами [+ 0,85]. Слѣдовательно, и формулы прогноза, основанныя на этихъ величинахъ будутъ менѣе точны, чѣмъ формула прогноза, основанная на суммѣ осадковъ за зимнее полугодіе. Извѣстное улучшеніе результатовъ прогноза мы получимъ только въ томъ случаѣ, если сумму осадковъ будемъ комбинировать съ вышеприведенными величинами. Такъ, напримѣръ, если расходы вычислять на основаніи осадковъ зимняго полугодія и расходовъ марта, по формулѣ

$$y = 0,0844 x_1 + 0,913 x_2 + 13,0; \text{ где } y = \text{искомый расходъ за лѣтнее полугодіе}, x_1 = \text{осадки за зимнее полугодіе}, x_2 = \text{расходъ за мартъ},$$

то полный коэффициентъ корреляции между y съ одной и x_1 и x_2 съ другой стороны равенъ + 0,88, а средняя квадратичная ошибка формулы равна 4,4 куб. саж. Мы видимъ, что благодаря введенію второй независимой переменной [x_2] результаты нѣсколько [хотя немного] улучшились, по сравненію съ формулой, въ которую какъ независимая переменная входитъ только сумма осадковъ за зимнее полугодіе [см. стр. 43].

Если осадки за зимнее полугодіе комбинировать съ указанной выше средней разностью между температурой въ 1 ч. д. и минимальной температурой, то зависимость лѣтнихъ расходовъ отъ этихъ величинъ выражается слѣдующей формулой:

$$y = 0,0832 x_1 - 3,97 x_2 + 62,1; \text{ где } y \text{ и } x_1 \text{ сохраняютъ прежнее значение, а } x_2 = \text{указанная разность температуръ. Полный коэффициентъ корреляции получается равнымъ 0,87, а средняя квадратичная ошибка 4,5.}$$

Наконецъ, мы можемъ еще нѣсколько улучшить результаты прогноза, если вычисленія дѣлать по обѣимъ формуламъ, а какъ окончательный результатъ брать ариѳметическое среднее изъ результатовъ, получаемыхъ по той и другой формулѣ. Очевидно, что это будетъ то же, что вычислять расходы по формулѣ, правая сторона которой представляетъ собою ариѳметическое среднее изъ соответствующихъ частей двухъ предшествующихъ формулъ. Формула эта имѣетъ слѣдующій видъ:

$$y = 0,0838 x_1 + 0,456 x_2 - 1,987 x_3 + 37,6 \text{ где } y = \text{расходъ за лѣтнее полугодіе}, x_1 = \text{сумма осадковъ за зимнее полугодіе}, x_2 = \text{расходъ за мартъ}, x_3 = \text{разность между средней температурой въ 1 ч. д. и среднимъ минимумомъ за зимнее полугодіе въ Ташкентѣ. Средняя квадратичная ошибка этой формулы равна } \pm 4,2 \text{ куб. саж., средняя же ошибка равна } \pm 3,1 \text{ кубич. саж., что}$$

составляетъ 7,5% отъ средней величины расхода за лѣтнее полугодіе. *) Необходимо, однако, замѣтить, что и точность этой формулы лишь незначительно больше точности болѣе простой формулы, выражающей зависимость лѣтнихъ расходовъ отъ осадковъ зимняго полугодія (см. стр. 43).

Разсмотримъ еще вкратцѣ вопросъ о возможности предсказывать среднюю величину расходовъ за отдѣльные мѣсяцы. При этомъ разсмотримъ отдѣльно прогнозъ, дѣлаемый непосредственно передъ началомъ даннаго мѣсяца, т. е. въ концѣ предшествующаго, и прогнозъ, дѣлаемый за одинъ или нѣсколько мѣсяцевъ до начала даннаго мѣсяца.

Что касается первого случая, т. е. прогноза, дѣлаемаго въ концѣ предшествующаго мѣсяца, то для составленія такого прогноза прежде всего можно воспользоваться связью, существующей между расходами 2-хъ послѣдовательныхъ мѣсяцевъ. Нами выше уже даны были формулы, позволяющія по расходамъ предшествующаго мѣсяца вычислять расходы даннаго мѣсяца, а также соответствующіе коэффициенты корреляціи [см. гл. VIII].

Для характеристики степени точности этихъ формулъ, приводимъ, подобно тому, какъ мы это дѣлали въ началѣ этой главы, отношеніе средней квадратичной ошибки указанныхъ формулъ къ средней квадратичной измѣнчивости расходовъ тѣхъ мѣсяцевъ, для которыхъ вычислялись расходы. Указанныя отношенія приведены въ первомъ столбцѣ нижеслѣдующей таблицы; во второмъ столбцѣ приведены коэффициенты корреляціи

	Отношенія	Коэффициенты
1) При вычисленіи X по IX	0,51	0,86
2) " " XI по X	0,53	0,85
3) " " XII по XI	0,53	0,85
4) " " I по XII	0,28	0,96
5) " " II по I	0,28	0,96
6) " " III по II	0,64	0,77
7) " " IV по III	0,65	0,76
8) " " V по IV	0,69	0,72
9) " " VI по V	0,37	0,93
10) " " VII по VI	0,76	0,65
11) " " VIII по VII	0,46	0,89
12) " " IX по VIII	0,46	0,89

*) Введеніе числа дней съ осадками въ формулу прогноза не представляется желательнымъ, ввиду малой надежности наблюдений надъ этимъ метеорологическимъ элементомъ.

Какъ показываютъ вышеприведенные отношенія, точность формулы довольно значительна для осеннихъ и зимнихъ мѣсяцевъ, т. е. когда расходы малы и абсолютная величина ихъ довольно постоянна. Для лѣтнихъ же мѣсяцевъ [за исключениемъ іюня] точность формулы значительно меньше.

Если вычислять расходы даннаго лѣтняго мѣсяца на основаніи суммы осадковъ за предшествующіе мѣсяцы, то результаты получаются въ общемъ нѣсколько менѣе точные, чѣмъ при вычисленіи на основаніи расходовъ предшествующаго мѣсяца. Ограничиваются приведеніемъ двухъ примѣровъ.

I. Если вычислять расходы апрѣля на основаніи суммы осадковъ съ октября по мартъ, то коэффиціентъ корреляціи получается равнымъ $+ 0,64$; [при вычисленіи на основаніи расходовъ марта коэффиціентъ корреляціи равняется $+ 0,76$]. Зависимость выражается слѣдующей формулой:

$$y = 0,0808 x + 9,7 ;$$

гдѣ y = расходы апрѣля, а x = осадки съ октября по мартъ.

II. При вычисленіи расходовъ іюня на основаніи суммы осадковъ съ октября по май коэффиціентъ корреляціи равенъ $+ 0,89$; [при вычисленіи на основаніи расходовъ мая $+ 0,93$]. Зависимость выражается слѣдующей формулой:

$$y = 0,1840 x + 12,3, \text{ гдѣ } y = \text{расходы іюня}, \text{ а } x = \text{осадки, съ октября по май}.$$

Посмотримъ еще, какіе результаты получаются, если для вычисленія расходовъ даннаго мѣсяца пользоваться и расходами предшествующаго мѣсяца и суммою осадковъ за предшествующіе мѣсяцы [начиная съ октября]. Возьмемъ для примѣра опять апрѣль и іюнь. Въ первомъ случаѣ зависимость выражается слѣдующей формулой $y = 0,0335 x_1 + 1,806 x_2 - 1,1$; гдѣ y = расходы апрѣля, x_1 = осадки съ октября по мартъ, x_2 = расходы марта. Коэффиціентъ корреляціи между y съ одной и x_1 и x_2 съ другой стороны равенъ $+ 0,78$.

Для расходовъ іюня получается слѣдующая формула:

$$y = 0,0564 x_1 + 0,795 x_2 + 9,4 ;$$

гдѣ y = расходы іюня, x_1 = осадки съ октября по май, x_2 = расходы мая. Коэффиціентъ корреляціи равенъ $+ 0,94$.

Сравнивая вышеприведенные два коэффиціента корреляціи съ приведенными выше коэффиціентами корреляціи, соответственно, между расходами апрѣля

и марта и между расходами июня и мая, мы видимъ, что введеніе въ формулы, кроме расходовъ предшествующихъ мѣсяцевъ, еще и осадковъ, лишь незначительно улучшаетъ точность этихъ формулъ. Все же нельзя не отмѣтить, что точность послѣдней формулы прогноза расходовъ июня весьма замѣчательна, какъ показываетъ значительная величина коэффиціента корреляціи ($+ 0,94$). Средняя ошибка, получающаяся при пользованіи этой формулой равна всего $\pm 4,57$ куб. саж. или 7% средней величины юньскихъ расходовъ. Результаты примѣненія этой формулы показаны на графикѣ № IX.

Вышеприведенные формулы прогноза представляютъ себю примѣры прогноза расходовъ непосредственно предстоящаго мѣсяца. Интересно выяснить также возможность прогноза мѣсячныхъ расходовъ на болѣе долгій срокъ впередъ. Естественно при этомъ ожидать, что точность такого прогноза будетъ меньше точности вышеразсмотрѣнныхъ формулъ. Для примѣра возьмемъ мѣсяцы июль, августъ и сентябрь и составимъ формулы прогноза расходовъ ихъ на основаніи суммъ осадковъ съ октября по май. Для указанныхъ мѣсяцевъ получаются нижеслѣдующіе формулы и коэффиціенты корреляціи.

- 1) Июль: $y = 0,1635 x + 3,3$; $r = + 0,76$.
- 2) Августъ: $y = 0,0638 x + 12,7$; $r = + 0,60$
- 3) Сентябрь: $y = 0,0326 x + 9,3$; $r = + 0,73$

Въ этихъ формулахъ y = расходъ даннаго мѣсяца, x = сумма осадковъ съ октября по май, а r = коэффиціентъ корреляціи.

Если еще попытаться давать прогнозы расходовъ июня на основаніи суммы осадковъ съ октября по мартъ, то въ этомъ случаѣ получается слѣдующая формула.

- 4) Июнь: $y = 0,1702 x + 31,2$; $r = + 0,82$.

Какъ показываютъ коэффиціенты корреляціи вышеприведенныхъ 4-хъ формулъ, возможно, на основаніи количества осадковъ, уже за нѣсколько мѣсяцевъ впередъ получить представление объ ожидаемыхъ расходахъ отдѣльныхъ лѣтнихъ мѣсяцевъ. Однако, точность этихъ формулъ, особенно первыхъ трехъ, невелика. Результаты, получаемые по четвертой формулѣ, изображены на графикѣ № VIII.

Остановимся еще вкратцѣ на вопросѣ о возможности прогноза величины абсолютныхъ максимумовъ расходовъ за предстоящее лѣто. Прогнозъ этотъ можетъ представлять практическій интересъ для эксплоатации ирригационныхъ системъ. Мы видѣли выше (см. гл. IX), что максимумы расходовъ тѣсно связаны съ суммою зимнихъ осадковъ, и нами были даны 2 формулы, позволяющія

вычислять максимумъ расходовъ 1) на основаніи суммы осадковъ съ октября по май и 2) на основаніи суммы осадковъ съ октября по мартъ. Въ первомъ случаѣ коэффиціентъ корреляції между осадками и максимальными расходами равняется + 0,82 и средняя квадратичная ошибка, получающаяся при пользованіи формулой, равна 11,6 куб. саж. или 13% средней величины максимальныхъ расходовъ. Во второмъ случаѣ коэффиціентъ корреляції равняется + 0,71, а средняя квадратичная ошибка 14,3 куб. саж. или 16% средней величины.

Изъ указанныхъ двухъ формулъ первая формула, требующая знанія суммы осадковъ съ октября по май, не является пригодной для прогноза, ибо очевидно, конецъ мая слишкомъ поздній срокъ для составленія прогноза, потому что максимумъ расходовъ Чирчика нерѣдко наступаетъ уже въ маѣ.

Вторая формула позволяетъ составлять прогнозъ уже въ концѣ марта. Результаты, получающиеся при пользованіи этой формулой, хотя и менѣе точные, чѣмъ результаты, получающиеся по второй формулѣ, все же даютъ возможность хотя бы съ грубымъ приближеніемъ судить о предстоящемъ максимумѣ расходовъ.

До сихъ поръ мы рассматривали прогнозы долгосрочные. Скажемъ теперь еще иѣсколько словъ относительно прогнозовъ краткосрочныхъ. Очевидно, краткосрочный прогнозъ можетъ быть осуществленъ двумя путями: 1) можно предсказывать расходы рѣки въ данной точкѣ на основаніи расходовъ у вышележащихъ водомѣрныхъ постовъ; 2) можно дать прогнозы расходовъ на основаніи температуры воздуха.*)

Что касается первого способа прогноза, то при условіи существованія водомѣрныхъ постовъ на главныхъ составляющихъ данной рѣки (для Чирчика, напримѣръ, на Чаткаль и Пскемѣ), а также телефоннаго или телеграфнаго сообщенія между этими постами и нижеслѣдующимъ пунктомъ, для котораго требуется прогнозъ, послѣдній теоретически весьма легко осуществимъ. Необходимо, однако, имѣть въ виду, что максимальный срокъ, охватываемый такимъ прогнозомъ, равняется времени, необходимому для передвиженія частицъ воды отъ верхняго поста до нижняго. Для Чирчика, ввиду большой скорости теченія

*) Третій способъ краткосрочного прогноза, основанный на наблюденіяхъ надъ выпаденіемъ осадковъ, могъ бы имѣть большое значеніе въ дѣлѣ предсказыванія силевыхъ потоковъ, вызываемыхъ ливнями въ горахъ. Но такъ какъ при настоящемъ положеніи дѣла заблаговременный и достаточно подробный прогнозъ выпаденія ливней врядъ-ли осуществимъ, по крайней мѣрѣ для ближайшаго будущаго, то и возможность надлежащаго прогноза силевыхъ потоковъ является проблематичной.

въ горахъ и сравнительно небольшой длины его, наибольшій срокъ прогноза равнялся бы, вѣроятно, суткамъ.

Что и на основаніи температуры возможно дѣлать краткосрочные прогнозы расходовъ, слѣдуетъ изъ того, что лѣтомъ кратковременная колебанія расходовъ, какъ мы выше видѣли, зависятъ отъ колебаній температуры. Срокъ, охватываемый этими прогнозами могъ бы быть иѣсколько больше, чѣмъ для только что разсмотрѣнного способа прогноза, ибо и колебанія температуры можно предвидѣть на иѣсколько дней впередь на основаніи синоптическихъ картъ. Однако степень точности этихъ прогнозовъ была бы, конечно, замѣтно ниже, чѣмъ для первого способа прогноза, ибо, какъ мы выше видѣли, колебанія расходовъ зависятъ не только отъ колебаній температуры, но и отъ другихъ факторовъ (прозрачность воздуха, облачность и пр.).

Резюмируя все вышеуказанное относительно прогнозовъ, мы можемъ сказать, что для Чирчика (и, нужно думать, и другихъ рѣкъ „снѣгового типа“) вполнѣ возможнымъ является заблаговременный прогноз степени многоводности предстоящаго лѣтнаго полугодія. Отчасти возможнымъ является также и прогноз среднихъ расходовъ за отдѣльные мѣсяцы. Нужно замѣтить, что къ этимъ выводамъ мы пришли, имѣя въ своеи распоряженіи лишь крайне недостаточный материалъ метеорологическихъ наблюденій. Не можетъ подлежать сомнѣнію, что при существованіи болѣе густой сѣти метеорологическихъ станцій въ бассейнѣ Чирчика степень точности прогнозовъ будетъ замѣтно больше найденной нами выше.

Что касается краткосрочныхъ прогнозовъ, то они, являясь теоретически возможными, на практикѣ, вѣроятно, представляли бы замѣтно меньшій интересъ, чѣмъ вышеуказанные долгосрочные.

Глава XI.

Выводы.

Главные результаты настоящей работы можно вкратцѣ формулировать въ слѣдующихъ положеніяхъ.

1. Оледенѣніе бассейна Чирчика сравнительно невелико. Въ настоящее время известно около 34 ледниковъ, большую частью, весьма малыхъ.

2. Рѣка Чирчикъ примыкаетъ къ типу «снѣговыхъ» рѣкъ, т. е. питание ея происходитъ, главнымъ образомъ, насчетъ «сезонныхъ» снѣговъ (цикль выпаденія и таянія для которыхъ меньше года); участіе же ледниковъ въ питаніи рѣки отступаетъ на второй планъ.

3. При гидрометрическихъ изслѣдованіяхъ желательно различать между гидрографическимъ, гидрологическимъ и „гидрометеорологическимъ“ годами (определение которыхъ даны въ гл. III.)

4. Для р. Чирчика начало гидрографического года можетъ быть пріурочено къ 1-му февраля; начало гидрологического года къ 1-му октября и начало «гидрометеорологического» къ этому же сроку.)

5. Средній за періодъ 1900—1915 годовой расходъ Чирчика равняется 26,6 куб. саж., что соответствуетъ слою стекающей воды приблизительно въ 700 мм. съ поверхности бассейна питанія. Среднее количество осадковъ, выпадающихъ въ бассейнъ питанія Чирчика неизвѣстно; за низшій предѣлъ его можно считать 1200 мм.; по всей вѣроятности, однако, оно еще больше.

6. Средній расходъ Чирчика за гидрологический годъ зависитъ только отъ осадковъ.

7. На расходы данного гидрологического года вліяетъ сумма осадковъ съ октября по май; сумма же осадковъ за лѣтніе мѣсяцы на расходы замѣтнымъ образомъ не вліяетъ. Зависимость расходовъ за гидрологический годъ отъ суммы осадковъ съ октября по май весьма тѣсна, какъ показываетъ коэффиціентъ корреляціи равный + 0,92 (см. также гр. № IV).

8. Въ зимнемъ, полугодіи (съ октября по мартъ) въ питаніи Чирчика преобладающую роль играютъ грунтовые воды. Въ среднемъ за мѣсяцы декабрь—февраль подземное питаніе рѣки составляетъ около 9,0 куб. саж. или 90% общаго расхода рѣки.

9. Расходы зимняго полугодія зависятъ отъ осадковъ зимняго полугодія, (коэффиціентъ корреляціи равенъ + 0,72). Вліяніе температуры незамѣтно. Грунтовое питаніе въ теченіе данного зимняго полугодія зависитъ отъ осадковъ этого же полугодія, особенно первой половины его.

10. Расходы лѣтняго полугодія (съ апрѣля по сентябрь) зависятъ отъ суммы осадковъ съ октября по май: коэффиціентъ корреляціи равенъ + 0,91. Вліяніе температуры на общую сумму расходовъ незамѣтно; за то вліяніе температуры оказывается на распределеніи расходовъ по отдельнымъ мѣсяцамъ и на колебаніяхъ расходовъ во время лѣтняго паводка.

11. Довольно ясно выраженная связь существуетъ между расходами лѣтняго полугодія и слѣдующими величинами:

а) число дней съ осадками за зимнее полугодіе (коэффиціентъ корреляціи = + 0,75);

б) Разность между средней температурой въ 1 ч. д. и среднимъ минимумомъ за зимнее полугодіе (коэффицієнтъ корреляціі = -- 0,74);

в) Расходы марта (коэффицієнтъ корреляціі = + 0,72).

12. Зависимость расходовъ отдельныхъ лѣтнихъ мѣсяцевъ отъ запасовъ снѣга въ бассейнѣ и температуры можно выразить слѣдующей простой теоретической формулой:

$$q = C v \tau + C_0$$

гдѣ q = расходъ за данный мѣсяцъ, C = постоянная, v = запасъ снѣга въ бассейнѣ къ началу мѣсяца; τ = „эффективная“) температура; C_0 = грунтовое питание.

13. Если разсматривать зависимость расходовъ отдельныхъ мѣсяцевъ только отъ температуры за соответствующіе мѣсяцы, то между указанными величинами не обнаруживается замѣтной зависимости.

14. Существуетъ ясно выраженная зависимость между расходами за отдельные мѣсяцы и суммами осадковъ, начиная съ октября по соответствующіе мѣсяцы включительно.

15. Расходы за отдельные мѣсяцы въ теченіе паводка, повидимому, наиболѣе тѣсно связаны не съ суммами осадковъ, указанными въ п. 14, а съ произведеніями этихъ суммъ на температуры этихъ мѣсяцевъ, что является косвеннымъ подтвержденіемъ правильности формулы, приведенной въ п. 12.

16. Расходы за отдельные мѣсяцы довольно тѣсно связаны съ расходами за соответствующіе непосредственно предшествующіе мѣсяцы: наибольшій коэффицієнтъ корреляціі равенъ + 0,96; наименьшій + 0,65.

17. Кратковременные колебанія расходовъ обуславливаются и температурой и осадками. Вліяніе температуры наиболѣе рѣзко сказывается во время паводка. Выпаденіе осадковъ можетъ непосредственно вліять на расходы какъ въ случаѣ продолжительныхъ обложныхъ дождей, такъ и въ случаѣ выпаденія ливней; но и въ томъ и другомъ случаѣ вызываемыя осадками колебанія расходовъ значительно уступаютъ по своей амплитудѣ колебаніямъ расходовъ, вызываемыхъ температурой.

18. Прогнозъ средней величины расходовъ за лѣтнее полугодіе возможенъ на основаніи суммы осадковъ за зимнее полугодіе помощью слѣдующей формулы:

*) См. Imbeaux. Zeitschrift für Gewässerkunde. т. 1 стр. 274.

$$y = 0,1085 x + 18,5; r = + 0,85;$$

гдѣ y = искомый средній расходъ за лѣтнее полугодіе въ куб. саж., x = сумма осадковъ съ октября по мартъ, r = коэффиціентъ корреляціи между x и y . Приведенная формула позволяетъ дѣлать прогнозъ со средней ошибкой, равной всего лишь 3,4 куб. саж. или 8% нормального расхода за лѣтнее полугодіе. Прогнозъ лѣтнихъ расходовъ можетъ быть сдѣланъ и раньше конца марта, уже въ концѣ февраля, января и даже декабря, но, конечно, съ меньшей точностью.

19. Нѣкоторое, хотя и небольшое, улучшеніе противъ приведенной въ п. 17 формулы прогноза лѣтнихъ расходовъ представляетъ слѣдующая болѣе сложная формула:

$y = 0,0838 x_1 + 0,456 x_2 - 1,987 x_3 + 37,6$, гдѣ y имѣть прежнєе значеніе; x_1 = сумма осадковъ за зимнее полугодіе; x_2 = расходъ за мартъ; x_3 = разность между средней температурой въ одинъ часъ дня и среднимъ минимумомъ температуры за зимнее полугодіе. Формула эта позволяетъ вычислять лѣтніе расходы со средней ошибкой, равной 3,1 куб. саж. или 7% нормальной величины.

20. Прогнозъ расходовъ за отдельные мѣсяцы можетъ быть сдѣланъ какъ на основаніи расходовъ, соответствующихъ непосредственно предшествующихъ мѣсяцевъ, такъ и на основаніи суммъ осадковъ, начиная съ октября; при этомъ, конечно, точность результатовъ будетъ тѣмъ менѣе, чѣмъ раньше будетъ составляться прогнозъ. Наиболѣе точные результаты получаются при вычисленіи расходовъ данного мѣсяца на основаніи какъ расходовъ предшествующаго мѣсяца, такъ и суммы осадковъ, начиная съ октября по предшествующій мѣсяцъ включительно. Напримеръ, расходы июня могутъ быть вычислены по слѣдующей формулѣ:

$$y = 0,0564 x_1 + 0,795 x_2 + 9,4,$$

гдѣ y = расходы июня въ куб. саж.; x_1 = осадки съ октября по май; x_2 = расходы за май. Коэффиціентъ полной корреляціи равенъ + 0,94. Формула эта позволяетъ вычислять расходы июня со средней ошибкой, равно всего 4,6 куб. саж. или 7% нормальной величины юньскихъ расходовъ. Результаты примѣненія этой формулы показаны на графикѣ № IX.

21. Результаты настоящей работы, доказывая полную возможность организаціи прогнозовъ для Чирчика и аналогичныхъ ему рѣкъ „снѣгового“ типа, вмѣстѣ съ тѣмъ указываютъ по крайнюю недостаточность существующей ме-

теорологической съти и чрезвычайную желательность расширения ея, особенно въ горной области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1.

Основные понятия метода корреляции.

Такъ какъ въ предлагаемой работѣ мы широко пользовались методомъ корреляціи, то въ нижеслѣдующемъ излагаемъ основные понятія этого метода, ограничиваясь, однако, лишь тѣмъ, что является необходимымъ для пониманія математическихъ выводовъ въ нашей работѣ*).

Если разсматривается рядъ попарныхъ значеній двухъ величинъ (например, ежегодныя суммы осадковъ въ бассейнѣ данной рѣки и расходы этой рѣки) и требуется выяснить степень зависимости, существующей между этими величинами, то методъ корреляціи даетъ весьма простое математическое выражение, такъ называемый коэффициентъ корреляціи, позволяющій выразить количественно искомую степень зависимости. Пользуясь коэффициентами корреляціи, мы имѣемъ возможность (не прибегая къ графическому изображенію сопоставляемыхъ между собою величинъ) выразить количественно, насколько зависимость, существующая между данной парой величинъ (например, расходы и осадки) является болѣе тѣсной, чѣмъ зависимость между другой парой величинъ (например, расходы и температура).

Математически коэффициентъ корреляціи вычисляется слѣдующимъ образомъ. Пусть дано n попарныхъ значеній величинъ x и y : $x_1, y_1; x_2, y_2; \dots; x_n, y_n$. Тогда коэффициентъ корреляціи [r] между x и y вычисляется по слѣдующей формулѣ:

$$r = \frac{\sum x y}{\sqrt{\sum x^2 \sum y^2}}$$

гдѣ $\sum x y = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$ (аналогичные значения имѣютъ символы $\sum x^2$ и $\sum y^2$). Величина коэффициента корреляціи можетъ колебаться въ предѣлахъ отъ -1 до $+1$. Если между x и y существуетъ математически строгая линейная зависимость, то коэффициентъ корреляціи равенъ 1 (въ случаѣ прямой зависимости $+1$, въ случаѣ обратной зависимости -1 .) Чѣльше зависимость между величинами x и y , тѣмъ меньше абсолют-

*) Детальное изложеніе можно найти у Слуцкаго: „Теорія корреляціи и элементы ученія о кривыхъ распределенія“. Болѣе сжатое изложеніе дано Тихомировымъ въ Геофизическомъ Сборнике 1915. Т. II, вып. 3.

ная величина коэффиціента корреляції. Если величины x и y между собою совершенно не связаны, то коэффиціентъ корреляції равенъ нулю. Послѣднее однако, строго правильно лишь при безконечномъ числѣ значеній x и y , входящихъ въ формулу для r . При конечномъ числѣ наблюдений, r можемъ получать небольшія положительныя или отрицательныя значенія, даже при отсутствіи реальной зависимости между величинами x и y . Объясняется это тѣмъ, что величина r зависитъ отъ выбора той или сучайной группы значеній x и y , на основаніи которой мы вычисляемъ r . Важно, поэтому, знать величину вѣроятной ошибки коэффиціента корреляції. Вѣроятная ошибка вычисляется по формулѣ.

$$W = 0.674 \frac{1 - r^2}{\sqrt{n}},$$

гдѣ n = число наблюдений. Зная величину вѣроятной ошибки данного коэффиціента корреляції, вычисленного на основаніи n парныхъ значеній величинъ x и y , мы можемъ сказать, является ли онъ достаточнымъ доказательствомъ существованія реальной зависимости между величинами x и y . Чѣмъ большее число разъ r превосходитъ свою вѣроятную ошибку, тѣмъ больше вѣроятность существованія такой зависимости. Напримеръ, если коэффиціентъ корреляції въ 4 раза превосходитъ величину свою вѣроятной ошибки, то можно съ вѣроятностью 0,993 утверждать, что между величинами x и y действительно существуетъ зависимость (т. е. мы рискуемъ при этомъ ошибиться лишь 7 разъ въ 1000 случаевъ). Для доказательства существованій зависимости между x и y мы и будемъ считать необходимымъ, чтобы коэффиціентъ не менѣе чѣмъ въ 4 раза превышалъ свою вѣроятную ошибку.*). Въ настоящей работе въ большинствѣ случаевъ число наблюдений (n) равно 15; на основаніи вышеприведенной формулы легко найти, что въ этомъ случаѣ величина r для того, чтобы она въ 4 раза превосходила свою вѣроятную ошибку, должна равняться 0,514. Такимъ образомъ, основываясь на вышесказанномъ, мы только въ томъ случаѣ будемъ виравъ съ достаточной степенью вѣроятности

*) Обычно доказательствомъ полной достовѣрности существованія зависимости между x и y считаютъ коэффиціентъ корреляції, превышающій свою вѣроятную ошибку не менѣе, чѣмъ въ 6 разъ. Мы ограничиваемся нѣсколько болѣе низкимъ предѣломъ, (дающимъ, однако, какъ видно изъ вышеприведенного, достаточную гарантію существованія зависимости) ввиду небольшого числа наблюдений, имѣющихся въ нашемъ распоряженіи.

утверждать, что между x и y существует реальная зависимость, если абсолютная величина коэффициента корреляции не меньше указанного предела. Коэффициенты же корреляции съ абсолютной величиной меньшей этого предела мы будемъ оставлять безъ внимания, какъ недоказывающіе существование реальной связи между x и y .

Линейные уравненія, получающіяся по методу корреляціи, являются уравненіями, удовлетворяющими требованіямъ способа наименьшихъ квадратовъ, а именно средня квадратичная ошибки, получающіяся при пользованіи ими, представляютъ собою минимумъ. Средняя квадратичная ошибка вычисляется по формулѣ $\sqrt{\frac{\sum E^2}{n}}$, где E = ошибка отдельного наблюденія, а n = число наблюденій. Замѣтимъ, что средняя (арифметическая) ошибка представляетъ собою приблизительно 0.80 средней квадратичной.

Подъ квадратичной измѣнчивостью величины x мы будемъ подразумѣвать величину $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (\Delta x)^2}{n}}$ где Δx = отклоненіе отдельного значенія x отъ средней ариѳметической.

Если для величинъ x и y даны коэффициентъ корреляціи r и квадратичные измѣнчивости σ_x и σ_y , то коэффициенты уравненія $y = a x + b$; получаются по формуламъ

$$a = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x}; \quad b = y_0 - ax_0;$$

гдѣ x_0 и y_0 ариѳметическая средня. Средняя квадратичная ошибка этой формулы (при вычисленіи y по x) находится по формулѣ.

$$\sigma = \sigma_y \sqrt{1 - r^2};$$

Кромѣ разсмотрѣнаго выше коэффициента корреляціи, называемаго коэффициентомъ полной корреляціи, въ случаѣ многихъ переменныхъ, большой интересъ могутъ представлять еще и частные коэффициенты корреляціи. Значеніе ихъ слѣдующее (если ограничиться случаемъ 3-хъ переменныхъ x_1 , x_2 и x_3): частный коэффициентъ корреляціи между x_1 и x_2 (обозначаемый черезъ $r_{12,3}$) выражаетъ степень зависимости между величинами x_1 и x_2 при постоянномъ x_3 , т. е. позволяетъ судить о зависимости между x_1 и x_2 , исключая влияніе x_3 . Аналогичное значеніе имѣютъ частные коэффициенты корреляціи между x_1 и x_3 ($r_{13,2}$) и между x_2 и x_3 ($r_{23,1}$).

Наконецъ, въ случаѣ многихъ переменныхъ (ограничиваемся опять 3-мя переменными x_1 , x_2 , x_3), мы пользуемся еще однимъ коэффициентомъ кор-

реляціі , им'ючимъ слѣдующее значеніе. Коеффиціентъ этотъ служить для характеристики зависимости x_1 отъ x_2 и x_3 , вмѣстъ взятыхъ. Подобному тому какъ коэффициентъ корреляціі г между x_1 и x_2 является характеристикою точности формулы , выражющей зависимость между x_1 и x_2 , а именно, $x_1 = ax_2 + b$, такъ и полный коэффициентъ корреляціі между x_1 и остальными переменными является характеристикою точности формулы:

$$x_1 = a x_2 + b x_3 + c.$$

Если этотъ коэффициентъ корреляціі обозначить черезъ R , среднюю квадратичную ошибку формулы черезъ σ , а квадратичную погрешніюсть величины x_1 , черезъ σ_1 , то связь между этими 3-ми величинами выражается формулой:

$$\sigma = \sigma_1 \sqrt{1 - R^2}.$$

ПРИЛОЖЕНИЕ II.

Гидрометрические и метеорологические таблицы.

Таблица I.
Расходы Чирчики въ нуб. саж. въ сен.

	1899-	1900-	1901-	1902-	1903-	1904	1905-	1906-	1907-	1908-	1909-	1910-	1911-	1912-	1913-	1914-	Среднее.
	-900	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	
X	13,8°)	14,5	16,7	15,6	16,3	11,8	13,4	11,7	16,5	16,5	10,8	12,2	13,5	12,2	11,6	12,4	13,7
XI	13,2°)	14,0	20,8	16,1	13,4	10,2	10,5	10,2	14,7	14,2	9,4	10,1	12,0	10,2	10,5	11,7	12,6
XII	11,8°)	11,4	13,9	14,8	11,1	9,6	9,0	11,6	12,5	11,3	7,9	8,4	10,3	9,7	9,3	10,2	10,8
I	11,3°)	10,2	12,6	12,1	10,0	8,5	8,6	10,7	11,2	9,7	7,2	8,2	9,4	9,4	9,4	8,4	9,8
II	11,2°)	9,8	12,5	11,5	9,5	7,7	7,8	9,1	10,6	9,4	7,2	8,3	9,3	9,4	9,0	8,1	9,4
III	14,4°)	13,5	16,6	11,4	10,0	8,0	9,5	10,6	18,6	11,4	8,3	9,3	13,1	9,5	10,8	16,6	12,0
IV	34,6°)	23,0	32,0	23,7	18,1	19,1	17,0	33,3	45,1	33,4	16,6	19,7	38,2	17,6	36,4	35,4	27,7
V	66,3	34,3	69,9	62,9	39,2	46,3	35,5	59,0	75,5	44,4	43,8	40,0	48,7	50,4	65,7	61,7	52,7
VI	75,2	45,6	95,5	79,6	55,4	67,7	55,2	70,0	89,6	50,9	61,9	56,0	58,4	65,5	91,2	62,4	67,5
VII	57,2	55,7	66,2	75,7	36,4	51,0	38,6	66,0	88,1	39,4	48,2	31,6	52,1	34,8	49,6	39,9	51,9
VIII	31,5	32,7	36,0	49,0	26,0	28,0	26,8	44,7	43,5	30,3	29,9	21,5	27,6	24,7	27,8	27,0	31,7
IX	20,1	20,4	21,6	25,3	16,8	19,0	17,3	21,0	25,6	15,0	17,3	15,2	16,8	15,6	18,1	16,5	18,8
Зимнее полугодие																	
X-III	12,6	12,8	15,5	13,6	11,7	9,3	9,8	10,7	14,0	12,1	8,5	9,4	11,3	10,1	10,1	11,2	11,4
Лѣтнее полугодие																	
IV-IX	47,5	35,3	53,5	52,7	32,0	38,5	31,7	49,0	61,2	35,6	36,3	30,7	40,3	34,8	48,1	40,5	41,7
IX-IV	30,1	23,8	34,5	33,1	21,8	23,9	20,8	29,8	37,6	23,8	22,4	20,0	25,8	22,4	29,1	25,9	26,6

Примѣчанія: 1) Отмѣченія звѣзочкой величины интерполированы.

2) Цанинъ этой таблицы, какъ и всѣхъ посѣдующихъ относится къ первому стилю,

Приложение II

Таблица II.
Ташкентъ. Атмосферные осадки въ мм.

Table II.
Tashkent. Precipitations en mm.

	1899- -900	1900- -01	1901- -02	1902- -03	1903- -04	1904- -05	1905- -06	1906- -07	1907- -08	1908- -09	1909- -10	1910- -11	1911- -12	1912- -13	1913- -14	1914- -15	Среднее.
X	27	15	117	44	11	26	4	0	47	32	16	27	49	4	62	24	31,6
XI	89	39	74	148	30	28	12	24	42	22	5	3	12	29	43	123	45,2
XII	60	41	7	66	31	59	57	39	17	44	6	11	43	55	38	45	38,7
I	55	54	82	66	41	87	47	74	86	38	15	41	8	79	79	11	53,9
II	28	23	24	71	4	26	21	14	41	29	31	55	65	24	85	21	35,2
III	60	30	46	48	31	28	50	69	82	74	79	47	77	62	78	33	55,9
IV	56	50	51	14	56	48	55	71	55	59	27	46	10	38	37	100	47,1
V	35	21	17	34	65	46	18	48	63	5	24	89	26	30	45	9	35,9
VI	32	67	6	2	1	12	18	3	8	7	12	0	8	1	19	15	13,2
VII	9	0	0	18	0	0	35	3	0	13	0	1	0	0	0	0	5,6
VIII	2	3	0	0	0	0	1	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0,8
IX	0	20	3	2	1	0	12	3	0	0	4	7	0	0	0	0	3,2
Зимнее полугодие X-III	319	202	350	443	148	254	191	220	315	239	152	185	254	253	385	257	260,4
Летнее полугодие IV-VI	134	161	77	70	123	106	139	130	126	64	70	144	44	69	101	135	105,8
Годъ	453	363	427	513	271	360	330	350	441	303	222	329	298	322	486	392	366,2

Приложение II.

Таблица III.
Ауліє-Ага Атмосферные осадки въ мм.

*Table III
Aulie-Ala. Precipitations en mm.*

	1899- -900	1900- -01	1901- -02	1902- -03	1903- -04	1904- -05	1905- -06	1906- -07	1907- -08	1908- -09	1909- -10	1910- -11	1911- -12	1912- -13	1913- -14	1914- -15	Среднее.
X	12	34	166	34	0	14	23	25	31	53	13	23	38	11	48	50	35,9
XI	30	40	29	75	19	9	17	34	69	35	8	5	33	8	69	58	33,6
XII	73	9	25	26	19	36	17	21	5	2	5	10	7	21	37	20,1	
I	39	21	31	41	24	19	33	20	61	45	12	5	1	26	32	36	28,4
II	8	12	18	37	0	11	3	15	28	12	42	14	60	43	28	21,2	
III	55	20	57	21	24	17	10	30	59	60	62	31	37	15	38	35	35,7
IV	20	21	75	15	56	81	12	33	44	33	48	44	9	26	81	122	45,0
V	32	125	51	31	27	37	59	107	16	59	72	53	55	29	23	50,2	
VI	53	81	12	28	4	50	0	31	11	12	48	27	40	5	35	33	29,4
VII	6	0	13	16	6	3	22	2	0	18	5	6	1	0	2	27	7,9
VIII	13	1	17	8	3	9	17	2	0	12	3	0	0	1	0	5,5	
IX	0	21	6	1	4	11	26	19	0	40	9	4	21	1	11,5		
Зимнее половодие																	
X-III	217	136	326	234	86	106	103	154	253	213	139	83	179	110	217	244	175,0
Летнее половодие																	
IV-X	124	249	174	119	97	174	99	153	183	79	172	192	112	90	169	206	149,5
Год	341	385	500	353	183	280	202	307	436	292	311	275	291	200	386	450	324,5

Приложение III.

Таблица IV.
Ташкентъ и Ауліе-Ата. Среднія количества осадковъ.

Table IV.
Tachkent et Aoulié-Ata.
Précipitations en mm.

	1899- -900	900- -01	1901- -02	1902- -03	1903- -04	1904- -05	1905- -06	1906- -07	1907- -08	1908- -09	1909- -10	1910- -11	1911- -12	1912- -13	1913- -14	1914- -15	Сред нее.
X	20	24	142	39	6	20	14	12	39	42	14	25	44	8	55	37	33,8
XI	60	40	52	112	24	18	14	29	56	28	6	4	22	18	56	90	39,3
XII	66	25	16	46	25	48	37	30	11	26	4	8	26	31	30	41	29,4
I	47	38	56	54	32	53	40	52	74	42	14	23	4	52	55	24	41,2
II	18	18	21	54	2	18	12	14	34	20	36	35	62	34	47	24	28,1
III	58	25	52	34	28	22	30	50	70	67	70	39	57	38	58	34	45,8
IV	38	36	63	14	56	64	34	52	50	36	38	45	10	32	59	111	46,1
V	34	73	34	32	46	36	28	54	85	10	42	80	40	42	37	16	43,1
VI	42	74	9	15	2	31	9	17	10	10	30	14	24	3	27	24	21,3
VII	8	0	6	17	3	2	28	2	0	16	2	4	0	0	1	9	6,8
VIII	8	2	8	4	2	4	9	2	1	0	8	2	0	0	0	0	3,1
IX	0	20	4	12	1	2	12	14	10	0	2	24	4	2	10	0	7,3
Зимнее пологодие																	
X—III	269	170	339	339	117	179	147	187	284	225	144	134	215	181	301	250	217,6
Лѣтнее пологодие																	
IV—IX	130	205	124	94	110	139	120	141	156	72	122	169	78	79	134	170	127,7
Годъ	399	375	463	433	227	318	267	328	440	297	266	303	293	260	435	420	345,3

Приложение II.

Таблица V.
Ташкентъ. Число дней съ осадками.

Table V.
Tachkent. Nombre de jours de précipitations.

	1899- -900	1900- -01	1901- -02	1902- -03	1903- -04	1904- -05	1905- -06	1906- -07	1907- -08	1908- -09	1909	1910- -10	1911	1912- -11	1913- -12	1914- -13	1914- -14	1914- -15	Средн.
X	4	7	12	9	1	5	3	1	10	7	4	7	2	7	4	5,4			
VI	13	13	8	15	6	6	5	7	7	2	1	1	6	8	15	7,6			
VII	18	10	5	11	7	10	10	16	5	7	2	4	9	12	9	9,2			
I	11	17	12	8	8	12	7	17	15	6	7	9	2	16	13	13	10,2		
II	7	2	6	11	5	10	10	9	7	9	11	11	11	5	10	7	8,2		
III	10	5	13	12	13	11	8	3	11	10	13	10	8	10	7	9,2			
IV	10	8	9	7	11	11	9	10	10	7	4	11	3	5	9	16	8,8		
V	8	7	5	7	8	9	6	12	9	4	9	8	6	5	7	3	7,1		
VI	8	11	2	2	4	3	5	2	3	6	0	1	1	5	1	3,5			
VII	3	0	0	3	1	0	4	1	0	3	0	1	0	0	0	2	1,1		
VIII	1	1	0	0	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0,5			
IX	0	4	1	1	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1,1		
Зимнее половодие																			
X-III	63	54	56	66	40	54	43	58	57	46	39	39	38	49	57	49	50,5		
Лѣтнее половодие																			
IV-VI	30	31	17	20	24	24	26	31	21	17	22	24	12	11	21	22	22,1		
Годъ	93	85	73	86	64	78	69	89	78	63	61	63	50	60	78	71	72,6		

Приложение II.

**Таблица VI.
Ташкентъ. Средняя температура по тремъ наблюденіямъ въ сутки.**

*Table VI.
Température moyenne d'après trois
observations quotidiennes.*

Tachkent.

	1899- 900	1900- -01	1901- -02	1902- -03	1903- -04	1904- -05	1905- -06	1906- -07	1907- -08	1908- -09	1909- -10	1910- -11	1911- -12	1912- -13	1913- -14	1914- -15	Среднее.
X	14,8	13,5	8,2	12,1	13,8	9,8	15,7	12,9	8,9	9,2	11,2	11,7	9,4	14,3	12,8	12,3	11,9
XI	5,5	7,3	8,8	6,5	6,0	9,6	8,4	7,8	5,4	9,5	12,2	6,8	4,8	5,9	7,3	7,8	7,5
XII	-0,7	4,0	4,9	4,4	0,7	4,8	2,3	5,3	3,6	2,6	5,5	-2,5	-1,7	2,5	6,3	0,4	2,6
I	-8,1	-1,4	3,2	-0,8	-6,5	-1,9	-2,5	0,7	0,9	-3,9	3,9	-0,6	0,8	1,9	5,5	4,1	-0,3
II	-3,1	2,3	3,0	3,5	4,8	-2,9	0,4	0,3	1,5	3,4	3,6	3,2	4,3	0,9	2,6	1,9	1,8
III	9,6	10,2	8,1	1,7	8,5	2,8	7,7	6,5	6,0	8,8	6,9	7,1	7,6	6,0	9,1	13,1	7,5
IV	13,1	14,9	13,0	13,0	14,1	11,9	15,9	14,4	17,2	1,4	14,6	16,3	12,0	15,4	15,0	14,2	
V	22,9	19,7	2,5	18,9	21,4	19,8	20,4	19,7	20,3	22,1	20,2	19,4	21,8	20,0	22,0	20,5	
VI	24,8	23,0	27,3	24,8	25,8	24,9	27,1	22,9	24,2	24,5	24,8	26,0	25,7	24,7	27,0	27,4	25,3
VII	28,1	27,2	26,9	26,5	27,0	26,9	25,6	27,2	27,9	25,8	28,3	25,5	26,9	28,3	27,1	26,9	27,1
VIII	24,9	24,4	25,8	25,4	25,0	24,8	26,1	24,7	24,8	25,1	25,0	23,9	22,9	23,0	24,9	26,3	24,8
IX	19,1	19,2	19,2	20,0	18,0	20,4	19,3	17,6	19,1	19,2	18,9	18,7	17,8	19,4	19,9	21,2	19,2
Зимнее полугодие X-III	3,0	6,0	6,0	4,6	4,6	3,7	5,3	5,5	4,4	4,9	7,2	4,3	4,2	5,2	7,3	6,6	5,2
Летнее полугодие IV-IX	22,2	21,4	22,3	21,5	21,7	21,8	21,9	21,1	21,7	22,0	22,1	21,5	21,5	21,5	22,4	23,1	21,9
Год	12,6	13,7	14,2	13,0	13,1	12,8	13,6	13,0	13,5	14,6	12,9	12,9	13,4	14,8	14,9	13,5	

Приложение II.

Таблица VII.
Аулие-Ата. Средняя температура по 3-м наблюдениям въ сутки.

	1899- -900	1900- -01	1901- -02	1902- -03	1903- -04	1904- -05	1905- -06	1906- -07	1907- -08	1908- -09	1909- -10	1910- -11	1911- -12	1912- -13	1913- -14	Среднее.
X	11,6	10,7	5,0	9,7	10,5	6,2	11,8	8,7	6,7	5,6	7,5	8,0	6,6	10,6	10,1	8,6
VI	3,2	4,7	6,4	2,6	0,5	5,2	5,2	2,9	0,2	4,8	8,5	-0,4	2,1	2,1	2,1	3,3
VII	-7,0	1,2	0,6	0,6	-4,1	2,2	-1,0	1,5	0,2	-0,4	-0,2	-5,6	-6,6	-1,2	-1,2	-1,2
I	-14,6	-6,2	0,4	-4,1	-9,9	-5,4	-6,4	-2,0	-1,8	-8,8	-0,1	-3,5	-3,6	-1,5	-2,9	-4,3
II	-10,9	-6,9	-0,9	0,1	0,4	-6,9	-6,5	-3,4	-5,1	-0,6	-2,1	0,3	0,0	-2,5	0,6	-3,0
III	3,2	4,8	4,0	-2,2	2,5	-4,3	3,0	2,7	1,0	2,6	3,7	3,7	3,7	3,1	6,4	2,5
IV	10,4	12,0	10,2	8,4	8,9	8,5	10,4	12,4	10,4	10,5	15,3	10,7	13,7	14,0	9,0	13,8
V	20,9	16,9	17,5	16,8	19,9	17,4	17,4	16,4	17,9	18,2	19,5	18,1	17,4	19,3	18,0	11,2
VI	22,5	20,4	23,9	21,5	23,2	22,0	24,4	20,5	21,3	21,5	21,9	23,0	22,9	22,2	24,3	18,1
VII	25,4	25,0	24,3	24,1	23,8	24,5	23,6	24,3	24,1	24,2	25,3	23,4	24,1	25,5	24,4	22,4
VIII	20,8	22,0	23,1	22,7	21,7	22,7	22,5	21,7	21,5	22,2	21,7	20,6	19,7	21,2	22,8	24,4
IX	16,2	16,5	16,4	17,3	15,2	17,3	16,2	14,5	15,7	15,5	15,0	15,6	14,7	16,8	16,3	15,9
Зимнее полугодие																
X-III	-2,4	1,4	2,6	1,	0,0	-0,5	1,0	1,7	0,2	0,5	2,9	0,4	0,3	1,8	4,0	1,0
Лѣтнее полугодие																
IV-X	19,4	18,8	19,2	18,5	18,8	18,7	19,1	18,3	18,5	19,5	19,0	19,1	18,8	19,0	19,9	19,0
Год.	8,5	10,1	10,9	9,8	9,4	9,1	10,0	10,0	9,4	10,0	11,0	9,7	9,5	10,4	12,0	10,0

Приложение II.

Таблица VIII.
Ташкент. Температура въ 1 ч. дня.

Table VIII.
Tashkent. Temperature à 1 p. m.

	1899 -900	1900- -01	1901- -02	1902- -03	1903- -04	1904 -05	1905- -06	1906- -07	1907 -08	1908- -09	1909- -10	1910- -11	1911- -12	1912- -13	1913- -14	1914- -15	Среднее
X	22,6	20,4	12,7	18,4	21,8	16,7	23,2	20,4	13,7	14,9	17,6	18,3	15,2	21,4	18,0	19,1	18,4
XI	9,2	11,4	13,2	10,7	11,9	15,5	13,8	13,4	9,0	14,9	17,7	13,6	10,5	10,8	11,4	11,6	12,4
XII	2,1	8,4	9,5	7,8	5,2	7,7	6,2	8,6	7,4	6,4	10,5	1,8	2,2	5,0	10,2	3,5	6,4
I	-4,0	2,9	7,3	3,5	-1,0	1,7	2,1	4,4	4,3	0,3	7,4	2,3	4,3	8,8	8,4	3,6	3,6
II	2,0	8,4	7,3	8,0	10,0	1,7	4,1	4,6	5,1	7,0	7,1	6,8	8,6	3,9	6,0	6,0	6,0
III	13,9	15,4	12,6	5,4	13,1	6,5	12,5	10,9	10,1	12,6	10,7	10,4	11,1	10,7	13,5	18,6	11,8
IV	17,6	20,0	17,3	18,2	17,3	18,7	16,8	20,3	18,7	22,2	18,0	18,9	21,2	16,2	20,0	19,0	18,8
V	27,9	24,6	26,7	23,7	26,7	24,2	24,2	25,3	22,5	24,5	25,1	27,2	24,7	23,7	26,6	24,4	25,3
VI	30,0	28,2	33,1	30,4	31,5	30,1	32,7	28,0	29,5	29,5	30,0	31,7	30,9	30,0	32,6	33,3	30,7
VII	34,0	33,7	33,0	32,4	33,1	32,5	32,4	33,2	33,7	31,3	34,2	31,0	32,8	34,5	33,0	32,4	33,0
VIII	31,3	31,4	33,2	32,1	32,1	31,1	32,9	31,1	32,0	31,6	31,4	30,5	29,5	29,4	31,7	33,2	31,5
IX	26,7	27,1	27,4	25,9	28,3	26,6	24,2	27,4	26,9	25,9	25,5	24,7	27,1	27,6	29,2	26,7	26,7
Зимнее пологодие X-III	7,6	11,2	10,4	9,0	10,2	8,3	10,3	10,4	8,3	9,4	11,8	8,9	8,8	9,4	11,3	11,2	9,8
Летнее пологодие IV-IX	27,9	27,4	28,4	27,4	27,8	27,5	28,8	26,6	27,6	27,8	27,0	27,1	27,3	28,2	29,0	27,7	27,7
Год	17,8	19,3	19,4	18,2	19,0	17,9	19,0	18,5	18,0	18,6	19,8	18,0	18,0	18,3	19,8	20,1	18,7

Приложение II

Таблица IX.
Ауле-Ата. Температура въ 1 ч. д.

	1899-	1900-	901-	1902-	1903-	1904-	1905-	1906-	1907-	1908-	1909-	1910-	1911-	1912-	1913-	Среднее.
	-900	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30
V	18,9	17,4	8,1	15,7	17,7	12,1	18,8	16,0	12,0	10,9	14,9	15,2	12,7	18,1	15,9	15,0
VI	7,0	7,4	10,7	6,0	4,8	10,0	10,5	7,2	3,7	9,6	14,4	5,6	7,3	7,2	5,7	7,8
VII	-3,6	4,2	4,9	3,2	0,5	5,4	3,7	4,7	4,4	3,0	4,6	0,2	-1,9	2,2	5,3	2,7
I	-9,4	-2,3	3,3	0,4	-4,2	-1,8	-0,7	1,7	2,1	-2,4	3,4	0,4	0,3	1,4	6,4	-0,1
II	-4,8	-2,0	3,2	4,3	5,2	-1,1	-2,0	1,5	0,0	4,2	1,1	4,7	4,8	1,4	3,7	1,6
III	6,6	8,5	7,5	1,5	5,6	-0,8	8,4	7,1	5,5	6,6	8,0	7,2	6,9	8,1	11,3	6,5
IV	14,7	17,2	13,9	12,9	12,8	12,5	15,7	17,6	14,2	21,1	15,8	19,1	19,9	13,6	19,6	16,0
V	26,0	21,1	21,9	21,4	25,0	22,1	22,8	21,2	23,3	23,5	25,3	23,5	22,3	24,6	23,7	23,2
VI	27,5	24,6	29,5	26,7	28,5	26,8	31,2	26,0	26,9	27,2	27,6	28,8	29,2	28,5	30,8	28,0
VII	31,5	31,0	30,0	30,1	29,7	29,5	30,2	31,1	31,9	30,7	32,8	29,8	31,1	32,9	32,8	31,0
VIII	28,4	28,0	30,2	29,3	28,6	29,1	30,2	30,3	31,0	29,4	28,9	28,1	29,6	32,4	29,5	
IX	24,0	23,2	24,0	24,2	22,9	24,7	23,8	22,3	24,5	24,5	23,3	23,6	23,5	26,2	25,4	24,0
Зимнее пологодие V—III																
Летнее пологодие IV—IX	2,4	5,5	6,3	5,2	4,9	4,0	6,4	6,4	4,6	5,3	7,7	5,6	5,0	6,4	3,0	5,6
Total	25,4	24,2	24,9	24,1	24,6	24,1	25,6	24,6	25,2	26,3	25,7	25,6	25,7	25,9	27,4	25,3
	13,9	14,9	15,6	14,6	14,8	14,0	16,0	15,5	14,9	15,8	16,7	15,6	15,4	16,2	17,8	15,4

Приложение II.

Таблица X.

Table X.

Ташкентъ и Аулдѣ-Ата. Средняя температура въ 1 ч. д. *Tashkent et Aoudé-Ata. Temperature moyenne à 1 p. m.*

	1899 -900	1900- -01	1901- -C2	1902- -03	1903- -04	1904- -05	1905- -06	1906- -07	1907- -08	1908- -09	1909- -10	1910- -11	1911- -12	1912- -13	1913- -14	Среднее.
X	20,9	18,9	10,4	7,0	19,8	14,4	21,0	18,2	12,8	12,9	16,2	16,8	13,9	19,8	17,0	16,7
XI	8,1	9,4	12,0	8,4	8,4	12,8	12,2	10,3	6,4	12,2	16,0	9,6	8,9	9,0	8,6	10,2
XII	-0,8	6,3	7,2	5,5	2,8	6,6	5,0	6,6	5,9	4,7	7,6	1,0	0,2	3,6	7,8	4,7
I	-6,7	0,3	5,3	2,0	-2,6	0,0	0,7	3,0	3,2	-1,0	5,4	1,4	2,3	2,8	7,1	1,5
II	-1,4	3,2	5,2	6,2	7,6	0,3	1,0	3,0	2,6	5,6	4,1	5,8	6,7	2,7	4,9	3,8
III	10,2	12,0	10,0	3,4	9,4	2,8	10,4	9,0	7,8	9,6	9,4	8,8	9,4	9,4	12,4	8,9
IV	16,2	18,6	15,6	15,0	15,6	16,2	19,0	16,4	21,6	16,9	19,0	20,6	14,9	19,8	17,4	
V	-7,0	22,8	24,3	22,6	25,8	23,2	24,0	21,8	23,9	24,3	26,2	24,1	23,0	25,6	24,0	24,2
VI	28,8	26,4	31,3	28,6	30,0	28,4	32,0	27,0	28,2	28,4	28,8	30,2	30,0	29,3	31,7	29,3
VII	32,8	32,4	31,5	31,2	31,4	31,0	31,3	32,2	32,8	31,0	33,5	30,4	32,0	33,7	32,9	32,0
VIII	29,8	29,7	31,7	30,7	30,4	30,1	31,6	30,2	31,2	31,3	30,4	29,7	28,8	29,5	32,0	30,5
IX	25,4	24,8	25,6	25,8	24,4	6,5	25,2	23,2	26,0	25,7	24,6	24,6	24,1	26,7	25,5	25,3
Зимнее пологое X—III	5,0	8,3	8,4	7,1	7,6	6,1	8,4	6,4	7,3	9,8	7,2	6,9	7,9	9,7	7,6	
Летнее пологое IV—IX	26,6	25,8	26,7	25,7	26,2	25,8	26,7	25,6	26,4	27,0	26,7	26,3	26,4	26,6	27,8	26,4
Годъ	15,8	17,1	17,5	16,4	16,9	16,0	17,6	17,0	16,4	17,2	18,3	16,8	16,7	17,2	18,8	17,0

Приложение II

Таблица XI. Ташкентъ. Разность между температурой въ 1 ч. д. и среднимъ минимумомъ.

	1899- -900	1900- -01	1901- -02	1902- -03	1903	1904	1905	1906- -06	1907- -07	1908- -08	1909- -09	1910- -10	1911- -11	1912- -12	1913- -13	1914- -14	Среднее.
V	14,8	13,2	8,9	17,5	15,3	13,3	14,8	14,9	9,9	11,8	13,0	12,9	12,2	15,1	10,9	13,2	12,9
VI	8,1	7,6	9,2	9,3	10,9	11,4	10,9	10,8	7,3	10,8	10,7	13,1	11,1	11,3	8,7	7,7	9,9
VII	6,3	8,6	9,1	7,1	8,9	6,5	8,2	6,6	8,3	7,9	9,8	9,4	8,7	7,0	8,5	6,1	7,9
VIII	9,6	9,4	8,7	9,3	11,1	8,1	10,0	9,0	7,6	10,4	7,7	6,9	7,1	6,5	8,0	9,3	8,7
IX	10,5	11,4	8,6	9,2	10,4	9,1	7,4	9,6	7,4	8,6	7,5	8,8	9,4	8,4	7,1	8,2	8,8
X	9,7	10,9	9,9	7,9	9,5	8,0	10,2	9,4	8,4	7,9	8,1	7,0	9,2	11,5	9,6	10,9	9,3
-	10,8	11,9	10,5	11,1	10,7	10,9	11,6	10,0	9,4	10,6	11,0	9,8	11,7	11,0	10,4	9,0	10,6
IV	12,4	12,2	12,6	12,1	12,9	10,9	12,8	11,2	12,2	12,2	11,9	11,4	12,4	11,4	13,0	12,1	
V	13,1	12,8	15,0	14,1	15,0	13,5	14,6	12,7	14,1	14,1	12,5	14,0	13,6	14,4	13,8	14,6	13,9
VI	15,0	16,4	15,9	14,5	16,3	14,2	14,2	14,2	14,8	15,8	13,1	15,0	14,0	15,4	16,0	15,4	15,0
VII	15,7	16,7	17,6	15,7	17,0	15,1	15,9	15,2	16,7	15,7	14,8	15,1	15,1	15,3	15,9	15,7	15,8
VIII	16,2	15,2	16,7	15,2	16,0	16,6	15,0	13,9	16,3	15,7	14,6	14,3	15,1	16,2	16,1	16,7	15,6
IX																	
Зимнее полугодие X—III	9,8	10,2	9,1	9,2	11,0	9,4	10,2	10,0	8,2	9,6	9,5	9,7	9,6	10,0	8,8	9,2	9,6
Лѣтнее полугодіе IV—IX	13,9	14,2	14,7	13,8	14,6	13,5	14,0	13,0	14,1	13,6	13,3	13,1	13,7	14,2	13,8	13,8	13,8
Годъ	11,8	12,2	11,9	11,5	12,8	11,5	12,1	11,5	11,1	11,6	11,1	11,4	11,7	12,1	11,3	11,5	11,7

Приложение II.

Таблица XII.
Ташкентъ. Облачность въ I ч. д.

	1899- -900	1900- -01	1901- -02	1902- -03	1903- -04	1904- -05	1905 1906-	1906- -07	1907- -08	1908- -09	1909- -10	1910- -11	1911- -12	1912- -13	1913- -14	1914- -15	Среднее.
Октябрь	3,0	3,5	5,3	4,4	2,4	2,3	2,9	1,8	5,9	4,9	4,1	4,2	4,5	3,9	7,2	3,8	4,0
Ноябрь	6,1	7,0	6,0	7,2	4,0	5,0	5,1	5,2	7,4	4,1	4,3	2,2	5,3	5,3	6,5	7,8	5,5
Декабрь	8,5	5,5	6,3	6,1	5,8	6,9	5,5	6,9	6,1	6,5	5,0	7,2	6,9	8,7	7,4	7,4	6,7
Январь	7,8	6,6	5,3	5,7	4,8	7,1	5,6	6,4	7,7	5,5	6,7	7,7	6,6	8,1	8,3	6,7	6,7
Февраль	6,2	1,3	6,2	6,4	4,9	4,5	6,8	6,7	6,8	5,5	7,4	6,9	7,5	8,8	8,2	5,6	6,2
Мартъ	6,4	5,8	6,6	7,8	7,3	6,1	5,0	5,3	6,0	7,4	6,9	7,9	5,7	5,5	7,3	6,7	6,5
Апрель	5,4	4,3	7,0	5,8	5,5	6,6	4,1	7,7	6,1	5,6	5,1	6,8	6,0	7,5	6,7	8,0	6,1
Май	4,0	5,4	6,1	4,5	4,7	5,4	4,8	5,9	3,6	5,0	5,6	6,1	5,4	6,8	6,8	3,5	5,2
Июнь	3,2	4,3	1,9	4,2	1,0	1,6	1,5	4,0	2,8	2,4	4,5	1,2	2,6	2,2	2,8	2,2	2,6
Июль	1,7	1,4	0,5	1,9	1,0	0,9	1,1	1,4	1,1	3,2	0,9	0,6	0,2	1,5	3,7	1,4	1,4
Августъ	1,0	0,7	0,5	0,5	0,5	1,1	1,7	0,9	1,3	0,8	0,7	0,7	1,3	0,3	0,6	1,1	0,9
Сентябрь	1,0	2,4	1,6	2,1	1,1	0,5	1,6	3,3	1,6	1,6	2,4	2,4	2,7	1,6	0,6	1,5	1,7
Зимнее половодие																	
X—III	6,3	5,0	6,0	6,3	4,9	5,3	5,2	5,4	6,6	5,6	5,7	6,0	6,1	6,7	7,5	6,3	5,9
Летнее половодие																	
IV—V	2,7	3,1	2,9	3,2	2,3	2,7	2,5	3,9	2,8	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2	3,3	3,0
Годъ	4,5	4,0	4,4	4,7	3,6	4,0	3,8	4,6	4,7	4,4	4,5	4,6	4,6	4,9	5,3	4,8	4,5

ПРИЛОЖЕНИЕ III.

Списокъ корреляций. *)

№ № по поряд- ку.	Наименование переменныхъ.		Коэффи- циентъ корреля- ций.	Уравнение для вычисленийъ
	X	Y		
I. Расходы Чирчика за гидрологический годъ. (I/X—30/IX)				
1	Осадки за гидрологический годъ.	Расходы за гидрологический годъ.	+0,86	$y=0,0609 X+ 5,9$
2	Осадки съ X по V.	" "	+0,92	$y=0,0671 X+ 6,3$
3	Осадки за зимнее полугодие.	" "	+0,87	$y=0,0639 X+ 12,8$
4	Осадки въ Ташкентъ съ X по V.	" "	+0,81	$y=0,0520 X+ 8,8$
5	Осадки въ Ауліе-Ата съ X по V.	" "	+0,84	$y=0,0559 X+ 7,4$
II. Расходы за зимнее полугодие (I/X—31/III **)				
1	Осадки за зимнее полугодие.	Расходы за зимнее полугодие.	+0,72	$y=0,0194 X+ 7,2$
2	Средняя суточная температура за зимнее полугодие.	" "	-0,19	
3	Средняя температура въ 1 ч. д. за зимнее полугодие.	Расходы за зимнее полугодие.	-0,32	

*) Всѣ метеорологические элементы, если иѣтъ специальной оговорки, представляютъ собою ариѳметическое среднее изъ наблюдений станцій Ташкентъ и Ауліе-Ата. Въ виду того, что вычисления были начаты еще до обработки наблюдений за 1915 г. данные этого года не входятъ въ коэффициенты корреляций этого списка. Коэффициенты, при вычислении которыхъ принимался во внимание 1915 г. или же пропускался какой-нибудь изъ предшествующихъ годовъ отмѣчены звѣздочками.

**) См. также Отдѣль III № 22 и 23.

№ № по поряд- ку.	Наименование переменныхъ.		Коэффи- циентъ корреля- ции.	Уравнение для вычислениі y
	X.	Y.		
III. Расходы за лѣтнее полу- годіе (I/IV—30/IX).				
1	Осадки съ X по V.	Расходы за лѣтнее полу- годіе.	+0,91	$y=0,1152X+7,0$
2	Осадки съ X по III	" "	+0,85	$y=0,1085X+18,5$
3	Осадки съ XI по III	" "	+0,82	$y=0,1385X+16,6$
4	Осадки съ IX по III	" "	+0,85	$y=0,1085X+17,7$
5	Осадки съ X по XII	" "	+0,72	$y=0,1244X+29,6$
6	Осадки съ XI по I	" "	+0,68	$y=0,1305X+27,8$
7	Осадки съ XII по II	" "	+0,63	$y=0,2084X+21,2$
8	Осадки съ I по III	" "	+0,79	$y=0,2449X+15,1$
9	Осадки съ II по IV	" "	+0,56	$y=0,2047X+18,0$
10	Осадки съ III по V	" "	+0,39	
11	Осадки съ X по I	" "	+0,77	$y=0,1119X+26,1$
12	Осадки съ X по II	" "	+0,80	$y=0,1079X+23,2$
13	Средняя температура въ 1 ч. д. за лѣтнее полугодіе	" "	-0,02	
14	Температура въ 1 ч. д. за предшествующее зимнее полугодіе	" "	-0,17	
15	Температура въ 1 ч. д. за мартъ	" "	-0,20	
16	Разность между тем- пературой въ 1 ч. д. и среднимъ миниму- момъ за зимнее полу- годіе въ Ташкентѣ.	" "	-0,74	$y=-10,60X+143,8$

№ № по поряд- ку.	Наименование переменныхъ.		Коэффи- циентъ корреля- ции.	Уравнение для вычисленийъ y
	X.	Y.		
17	Облачность въ 1 ч. д. за зимнее полугодіе въ Ташкентѣ. *)	Расходы за зимнее полу- годіе.	+0,48	
18	Число дней съ осад- ками за зимнее полу- годіе въ Ташкентѣ.	" "	+0,75	$y=0,763X+37,9$
19	Среднее барометричес- кое давленіе за зимнее полугодіе въ Ташкентѣ.	" "	+0,29	
20	Средняя мѣсячная амплитуда колебанія давленія за зимнее по- лугодіе въ Ташкентѣ. **)	" "	+0,36	
21	Расходъ за III.	" "	+0,72	$y=2,231X+15,8$
22	Расходы за предшест- вующее зимнее полу- годіе.	" "	+0,67	$y=3,18X+5,5$
23	Расходы за слѣдующее зимнее полугодіе. **)	" "	+0,44	
IV. Расходы за предшест- вующими періодами, не совпадающими и большіе мѣсяца.				
1	Осадки съ X по V.	Расходы за годъ съ XII по XI.	+0,91	$y=0,0677X+6,4$
2	Осадки съ X по V.	Расходы за годъ съ II по I.	+0,91	$y=0,0654X+6,8$
3	Осадки съ X по V.	Расходы за годъ съ IV по III.	+0,90	$y=0,0634X+7,4$
4	Осадки съ X по V.	Расходы съ X по V.	+0,90	$y=0,0447X+5,0$

*) $n=16$; съ 1899/00—1914/15.**) $n=14$; съ 1900/01—1913/14.

№ № по поряд- ку.	Наименование переменныхъ.		Коэффи- циентъ корреля- ции.	Уравнение для вычисленийъ y
	X.	Y.		
5	„Исправленные“ осадки съ X по V.	Расходы съ X по V.	+0,94	$y=0,0483X+4,0$
6	Осадки съ X по V.	Расходы съ X по VIII.	+0,92	$y=0,0699X+6,2$
7	„Исправленные“ осадки съ X по V.	„ „ „	+0,98	$y=0,0763X+4,3$
8	Осадки съ X по V.	Расходы съ IV по X.	+0,91	$y=0,1011X+7,4$
9	„ „ „	Расходы съ IV по VIII.	+0,91	$y=0,1318X+6,6$
10	Осадки съ X по II *)	Расходы съ XI по II *)	+0,77	$y=0,0210X+7,2$
11	Осадки съ X по II *)	Расходы съ XII по II *)	+0,79	$y=0,0179X+7,0$
12	Осадки съ X по II *) (осадки за X и XI съ двойнымъ вѣсомъ).	„ „ „	+0,81	$y=0,0108X+7,4$
13	Осадки съ XII по II	„ „ „	+0,45	
V. Расходы за мартъ и апрѣль.				
1	Осадки съ X по III	Расходы за III	+0,64	$y=0,0265X+6,0$
2	„ „ „	„ „ IV	+0,64	$y=0,0808X+9,7$
3	„ съ X по IV	„ „ „	+0,64	$y=0,0787X+7,0$
4	„ за IV	„ „ „	+0,03	
5	„Запасъ влаги“ къ концу III.	„ „ „	+0,62	$y=0,0888X+12,2$
6	Произведеніе суммы осадковъ съ X по IV на температуру въ I ч. д. за IV.	„ „ „	+0,77	$y=0,00532X+3,4$

*) $n=14$; безъ 1899/00 годъ.

№ по поряд- ку.	Наименование переменныхъ.		Коэффи- циентъ корреля- ции.	Уравнение для вычисленийъ у
	X.	у.		
7	Произведеніе суммы осадковъ съ X по III на температуру въ I ч. д. за апрѣль.	Расходы за IV.	+0,75	$y=0,00534X+7,6$
8	Произведеніе суммы осадковъ съ X по III на "эффективную" температуру въ I ч. д. $t=10,05$ за IV.	" " "	+0,77	$y=0,0109X+10,8$
9	Температура въ I ч. д. за III.	Расходы за III	+0,19	
10	Температура въ I ч. д. за IV.	Расходы за IV.	+0,44	
11	Температура въ I ч. д. за III.	Разность расходовъ IV—III	+0,16	
12	Разность температуръ въ I ч. д. IV—III.	" " "	+0,30	
13	Осадки съ X по III, помноженные на разность температуръ въ I ч. д. IV—III. *)	" " "	+0,52	$y=0,00416X+7,4$
14	Облачность въ I ч. д. въ Ташкентѣ за IV. **)	Расходы за IV	+0,30	
15	Расходы за II.	Расходы за III	+0,77	$y=1,60X-3,5$
16	" " III.	" " IV	+0,76	$y=2,33X+0,0$
17	Расходы за третье десятидневіе марта. ***)	" " "	+0,75	$y=1,02X+12,2$
18	Расходы съ X по III.	" " "	+0,54	$y=2,57X-2,0$

*) n=14; безъ 1899/00 года

**) n=16; съ 1899/00—1914/15 г.

***) n=15; съ 1901—1915 г.

№ по поряд- ку.	Наименование переменныхъ.			Коэффи- циентъ корреля- ции.	Уравнение для вычислениі y
	X.	Y.	r		
VI. Расходы за остальные месяцы.					
1	Осадки за X *)	Расходы за X *)	+0,44		
2	Осадки съ X—V, предшествующаго гидрологического года.	" "	+0,60	$y=0,0170X+8,6$	
3	Осадки съ X по XI.	Расходы за XI	+0,84	$y=0,0514X+9,0$	
4	Осадки съ X по V предшествующаго гидрологического года.	" "	+0,45		
5	Осадки съ X по XII **)	Расходы за XII	+0,79	$y=0,0291X+8,0$	
6	" " X + I **)	" " I	+0,84	$y=0,0189X+7,2$	
7	" " X + II	" " II	+0,79	$y=0,0168X+6,7$	
8	" " X + V	" " V	+0,90	$y=0,1607X+3,6$	
9	" " X + V	" VI	+0,89	$y=0,1840X+12,3$	
10	" " X + V	" VII	+0,76	$y=0,1635X+3,3$	
11	" " X + V	" VIII	+0,60	$y=0,0638X+12,7$	
12	" " X + V	" IX	+0,73	$y=0,0326X+9,3$	
13	" " X + III	" VI	+0,82	$y=0,1702X+31,2$	
14	"Запасъ влаги" къ концу мая.	" "	+0,86	$y=0,2830X+18,3$	
15	"Исправленный запасъ влаги" къ концу мая.	" "	+0,90	$y=0,3280X+10,4$	
16	"Исправленные" осадки съ X по V.	" "	+0,88	$y=0,1872X+11,4$	
17	"Исправленные" осадки съ X по V.	Расходы за IX	+0,81	$y=0,0372X+7,8$	

*) n=14; безъ 1899 г.

№ № по поряд- ку.	Наименование переменныхъ.		Коэффи- циентъ корреля- ции.	Уравнение для вычислений. y
	X .	Y .		
18	Температура въ 1 ч. д. за X	Расходы за X.	-0,36	
19	Тоже за XI.	" " XI.	-0,21	
20	" " " XII.	" " XII.	+0,07	
21	" " " I.	" " I.	-0,12	
22	" " " II.	" " II.	+0,11	
23	" " " V.	" " V.	-0,01	
24	" " " VI.	" " VI.	+0,27	
25	Температура въ 1 ч. д. за VII.	Расходы за VII.	+0,15	
26	" " VIII.	" " VIII.	+0,21	
27	" " IX.	" " IX.	+0,09	
28	Произведеніе „исправ- ленного запаса влаги“ къ концу мая на „эффективную“ темпе- ратуру июня въ 1 ч. д. = $t - 10^{\circ} 5 /$	Расходы за VI.	+0,94	$y = 0,01733X + 12,2$
29	Произведеніе суммы осадковъ съ X по V на температуру въ 1 ч. д. за VI.	" " "	+0,91	$y = 0,00605X + 14,2$
30	Произведеніе суммы осадковъ съ X по V на температуру въ 1 ч. д. за IX.	Расходы за IX.	+0,70	$y = 0,00113X + 10,3$
31	Расходы за X.	Расходы за XI.	+0,85	$y = 1,254X - 4,7$
32	" " XI.	" " XII.	+0,85	$y = 0,540X + 4,0$
33	" " XII.	" " I.	+0,96	$y = 0,731X + 2,0$
34	" " I.	" " II.	+0,96	$y = 0,947X + 0,1$

№ № по поряд- ку.	Наименование переменныхъ.		r Коэффи- циентъ корреля- ции.	Уравнение для вычислениѧ. y
	X.	Y.		
35	Расходы за IV.	Расходы за V.	+0,72	$y = 1,028X + 24,2$
36	" " VI.	" " VII.	+0,93	$y = 1,078X + 11,6$
37	" " VII.	" " VIII.	+0,65	$y = 0,677X + 6,8$
38	Расходы за VII.	Расходы за VIII.	+0,89	$y = 0,443X + 8,7$
39	" " VIII.	" " IX.	+0,89	$y = 0,372X + 7,1$
40	" " IX.	" " X.	+0,86	$y = 0,544X + 3,4$
41	" съ X по V.	" " VI.	+0,77	$y = 3,186X + 9,1$
42	" " X " VIII.	" " IX.	+0,85	$y = 0,497X + 5,4$
VII. Максимальные расходы.				
1	Осадки съ X по III.	Максим. расход.	+0,71	$y = 0,2021X + 46,7$
2	" " X " V.	" "	+0,82	$y = 0,2312X + 20,4$
VIII. Вспомогательные корреляции для вычислениѧ частныхъ кор- реляций (понадобившіяся реляцій).				
1	Средняя суточная тем- пература за зимнее по- лугодие.	Осадки за зим- нее полугодіе.	+0,08	
2	Разность между тем- пературой въ I ч. д и среднимъ миниму- момъ за зимнее полу- годіе въ Ташкентѣ.	" " "	-0,71	$y = -79,86X + 983,4$
3	Произведеніе суммы осадковъ съ X по V на температуру въ I ч. д. за іюнь.	Осадки съ X по V.	+0,98	

IX. Корреляции трехъ переменныхъ.

№ по поряд- ку.	Наименование перемѣнныхъ.	Коэффициенты корреляціи.		Формула для вычислениія X_1	Полный коэффи- циентъ корреля- ціи для X_1
1	X_1 =расходы лѣт- няго полугодія. X_2 = расходы марта. X_3 = осадки за зимнее полугодіе.	$r_{12}=+0,72$ $r_{13}=+0,85$ $r_{23}=+0,64$	$r_{12,3}=+0,43$ $r_{13,2}=+0,73$ $r_{23,1}=-0,09$	$X_1=0,913 X_2+0,6844 X_3+13,0;$	$R=0,88$
2	X_1 =расходы лѣт- няго полугодія. X_2 = разность ме- жду температурой въ I ч д. и сред- нимъ минимумомъ за зимнее полугодіе въ Ташкентѣ. X_3 = осадки за зимнее полугодіе.	$r_{12}=-0,74$ $r_{13}=-0,85$ $r_{23}=-0,71$	$r_{12,3}=-0,37$ $r_{13,2}=+0,68$ $r_{23,1}=-0,24$	$X_1=-3,97 X_2+0,6832 X_3+62,1;$	$R=0,87$
3	X_1 =расходы ап- рѣля. X_2 = осадки съ X по III. X_3 =расходы мар- та.	$r_{12}=+0,64$ $r_{13}=+0,76$ $r_{23}=+0,64$	$r_{12,3}=+0,31$ $r_{13,2}=+0,59$ $r_{23,1}=+0,31$	$X_1=0,0335 X_2+1,806 X_3-1,1,$	$R=0,78$
4	X_1 =расходы июня X_2 = осадки съ X по V. X_3 =расходы мая	$r_{12}=-0,89$ $r_{13}=-0,93$ $r_{23}=-0,90$	$r_{12,3}=+0,33$ $r_{13,2}=-0,66$ $r_{23,1}=+0,43$	$X_1=0,0564 X_2+0,795 X_3+9,4;$	$R=0,94$
5	X_1 =расходы июня X_2 = произведе- ніе температуры июня въ I ч. д. на осадки съ X по V. X_3 = осадки съ X по V.	$r_{12}=-0,92$ $r_{13}=+0,89$ $r_{23}=-0,98$	$r_{12,3}=+0,46$ $r_{13,2}=-0,02$ $r_{23,1}=+0,88$	$X_1=0,00631 X_2-$ $-0,00841 X_3+14,5;$ $или$ $X_1=0,00631 X_3(t-1,3)$ $+14,5$ $гдѣ t=температурѣ$ $въ I ч. д.$	$R=0,91$

Résumé.

Les principaux résultats, auxquels nous sommes arrivés dans ce travail, peuvent être résumés de la manière suivante.

1. La congélation du bassin du Tchirchik est relativement insignifiante. Jusqu'à ce jour on connaît environ 34 glaciers, pour la plupart, très petits.

2. Le Tchirchik appartient au type des rivières alimentées par la fonte des neiges périodiques; le rôle des neiges persistantes et des glaciers est relativement insignifiant.

3. Dans des recherches hydrologiques il est nécessaire de faire une distinction entre l'année hydrographique, hydrographique et „hydrométéorologique,” dont les dates de commencement peuvent varier non seulement pour les différentes rivières, mais aussi pour une seule et même rivière. Le commencement de l'année hydrographique coïncide avec la date, où la variabilité des débits atteint le minimum. L'année hydrologique est celle, où l'on obtient la plus étroite relation entre débits et précipitations atmosphériques. Le commencement de l'année „hydrométéorologique” coïncide avec le commencement de l'accumulation des neiges dans le bassin de la rivière.

4. Pour le Tchirchik les dates initiales des années ci-dessus peuvent être ainsi fixées: pour l'année hydrographique — le 1. février; pour l'année hydrologique, ainsi que pour l'année „hydrométéorologique”—le 1. octobre.

5. Le débit annuel moyen du Tchirchik égale 26. 6 sag. cub. (258 mètres cub.) par sec., ce qui représenterait par an une couche d'eau d'environ 700 mm. sur la surface du bassin. La quantité des précipitations atmosphériques est inconnue; comme limite inférieure on pourrait admettre 1200 mm.; mais il est probable, qu'elle est encore plus grande.

6. Le débit moyen du Tchirchik pour l'année hydrologique dépend essentiellement des précipitations.

7. Le débit d'une année hydrologique dépend de la somme des précipitations d'octobre à mai; les précipitations des mois d'été n'influencent pas les débits d'une manière sensible. La relation entre les débits de l'année hydrologique et les précipitations d'octobre à mai est très étroite; nous en avons la preuve dans le coefficient de corrélation égalant +0,92; (voir aussi la figure IV).

8. Pendant le semestre d'hiver (d'octobre à mars) les eaux souterraines prévalent dans l'alimentation du Tchirchik. En moyenne pendant les mois de décembre jusqu'en février l'afflux souterrain égale environ 9.0 sag. cub. (=87 m. cub.) ou 90% du débit entier.

9. Le débit du semestre d'hiver dépend des précipitations de ce même semestre (le coéff. de corr. égalant +0.72). L'influence de la température est imperceptible. L'afflux souterrain pendant le semestre d'hiver dépend des précipitations de ce même semestre, principalement de sa première partie.

10. Le débit du semestre d'été (d'avril à septembre) dépend de la somme des précipitations d'octobre jusqu'à mai: le coéff. de corrél. égale +0.91. L'influence de la température sur la somme entière des débits d'été est imperceptible; par contre l'influence de la température se fait remarquer d'une part dans la distribution des débits entre les mois du semestre d'été, d'autre part dans les fluctuations des débits pendant la crue estivale.

11. Une corrélation assez prononcée existe entre les débits du semestre d'été et les quantités suivantes:

a) nombre des jours de précipitations pendant le semestre d'hiver (coéff. de corrél. = +0.75);

b) différence entre la température à 1 heure p. m. et le minimum moyen du semestre d'hiver (coéff. de corrél. = -0.74);

c) débit de mars (coéff. de corrél. = +0.72).

12. La relation entre les débits pendant les divers mois du semestre d'été, les quantités de neige dans le bassin et la température de l'air peut être exprimée approximativement par la formule suivante:

$$y=cvT+C_0,$$

où y =le débit pendant le mois donné, c =const., v =la quantité de neige dans le bassin au commencement du mois; T =la température „effective“; *) C_0 =l'afflux souterrain.

13. Si l'on considère la relation entre les débits de mois isolés et la température prise à part, on s'aperçoit que les débits ne dépendent pas de la température.

14. La relation entre les débits et les précipitations est très prononcée, si l'on prend les sommes des précipitations d'octobre jusqu'au mois donné inclusivement.

15. Les débits des mois isolés pendant la crue sont le plus étroitement liés non pas au sommes des précipitations précédées, mais aux produits de ces sommes avec la température de ces mois; cette relation confirme indirectement la formule du point 12.

16. La relation entre le débit d'un mois donné et le débit du mois

*) c'est à dire la différence entre la température actuelle et la température, à laquelle commence la fonte des neiges dans le bassin. Voir Jimbeaux: Zeitschrift für Gewässerkunde; v. I. p. 274.

précédent est très prononcée; (les coéff. de corrél. varient entre +0.96 et +0.65).

17. Les oscillations des débits de courte durée dépendent soit de la température, soit des pluies. L'influence de la température se fait remarquer le plus pendant la crue estivale. L'influence des précipitations se fait remarquer non seulement en cas de pluies prolongées, mais aussi en cas d'averses; toutefois dans l'un et l'autre cas les amplitudes des oscillations des débits occasionnées par les précipitations sont beaucoup plus petites que celles provenant de la température.

18. Le pronostic du débit moyen du semestre d'été peut se faire au moyen de la formule suivante: $y=0.1085x + 18.5$; $r=+0.85$, où y =le débit cherché en sag. cub., x =la somme des précipitations d'octobre à mars, r =le coéff. de corrél. entre x et y . Ladite formule permet de faire des pronostics avec l'erreur moyenne égalant 3.4 sag. cub. ou 8% du débit normal moyen. Le pronostic du débit d'été pourrait aussi se faire déjà à la fin de février, janvier et même de décembre, mais, naturellement, avec une précision moindre.

19. La formule suivante donne des résultats un peu plus exacts que la formule précédente:

$y=0.0838 X_1 + 0.456 X_2 - 1.987 X_3 + 37.6$, où y =le débit cherché, X_1 =la somme des précipitations pendant le semestre d'hiver; X_2 =le débit de mars; X_3 =la différence entre la température à 1 heure p. m. et le minimum moyen pendant le semestre d'hiver. Cette formule permet de faire des pronostics avec une erreur moyenne de 3.1 sag. cub. ou 7% de la quantité normale.

20. Les prédictions des débits des mois isolés peuvent être faites aussi bien au moyen des débits des mois précédents, qu'au moyen des sommes des précipitations depuis octobre. En ce dernier cas les pronostics obtenus sont, naturellement, d'autant moins exacts, qu'ils n'ont été faits plus tôt. Pour obtenir des résultats plus exacts, on peut combiner la température avec la somme des précipitations depuis octobre jusqu'à la fin du mois précédent. C'est ainsi que les débits de juin peuvent être calculés au moyen de la formule suivante:

$y=0.0564 X_1 + 0.795 X_2 + 9.4$, où y =débit de juin en sag. cub.; X_1 =précipitations depuis octobre jusqu'à mai; X_2 =débits de mai. Le coéff. de corrél. totale égale +0.94. Cette formule permet de calculer les débits de juin avec une erreur moyenne égalant 4.6 sag. cub. ou 7% de la quantité normale. Les résultats obtenus par cette formule sont consignés dans la figure IX, alors que la figure VIII montre les résultats du pronostic des débits de juin, fait au moyen de la somme des précipitations d'octobre à mars.

21. Les résultats de cet ouvrage tout en démontrant la possibilité d'organiser des pronostics pour le Tchirtchik et les rivières du même type, indiquent en même temps l'extrême insuffisance du réseau météorologique existant, surtout dans la partie montagneuse du bassin.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	Стр.
Введеніе	1
Глава I. Общія свѣдѣнія о бассейнѣ и водоносности Чирчика	2
Глава II. Снѣга и ледники въ бассейнѣ Чирчика	7
Глава III. Гидрологический, „гидрометеорологический“ и гидро- графический годы въ режимѣ Чирчика.	10
Глава IV. Общія замѣчанія относительно зависимости режима Чирчика отъ метеорологическихъ факторовъ	16
Глава V. Расходы за гидрологический годъ	17
Глава VI. Расходы за зимнее полугодіе	19
Глава VII. Расходы за лѣтнее полугодіе	23
Глава VIII. Расходы за отдѣльные мѣсяцы	28
Глава IX. Кратковременные колебанія расходовъ	39
Глава X. Прогнозъ расходовъ	42
Глава XI. Выводы	51
Приложение I Основныя понятія метода корреляціи.	55
Приложение II Метеорологическая и гидрометрическая таблицы	59
Приложение III. Списокъ корреляцій	71
Résumé	80
Карта бассейна Чирчика.	
Графики № 1—9.	

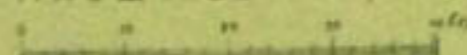
Труды метеорологического Отдѣла Гидрометрической Части въ Туркестанѣ.

- № 1. Приложеніе теоріи корреляціи къ вопросу о предсказаніи ночныхъ минимумовъ температуры для естественной поверхности почвы. Э. Ольдекопъ 1915 г. ц. 25 коп.
- № 2. Инструкція для производства наблюденій надъ испареніемъ воды. Э. Ольдекопъ 1915 г. ц. 60 к.
- № 3. Инструкція для установки горныхъ дождемѣровъ и производства отсчетовъ по нимъ. Э. Ольдекопъ 1916 г. ц. 25 к.
- № 4. Опытъ конструкціи упрощенной защиты для термометровъ Э. Ольдекопъ 1916 г. 25 к.
- № 5. а) Недостатокъ насыщенія и способы вычислениія его.
б) Таблицы для точного и приближенного вычислениія недостатка насыщенія Э. Ольдекопъ.
- № 6. Къ вопросу о прогнозѣ расходовъ рѣкъ въ Туркестанѣ 1917 г. Э. Ольдекопъ. Отд. от. изъ Бюлл. Гидром. Части.
- № 7. Графический способъ опредѣленія дефицита насыщенія по срочнымъ наблюденіямъ абсолютной и относительной влажности. Л. К. Даудовъ 1917 г. Отд. оттискъ изъ Бюлл. Гидром. Части.
- № 8. Соответствуютъ ли показанія плавучаго испарителя истинной величинѣ испаренія съ окружающей водной поверхности 1917 г. Э. Ольдекопъ Отд. оттискъ изъ Бюлл. Гидр. Части.
- № 9. Зависимость режима Чирчика отъ метеорологическихъ факторовъ Э. Ольдекопъ 1917 г.

ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА

ГОРИСТОЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА Р. ЧИРЧИКА

Масштабъ 1:840,000



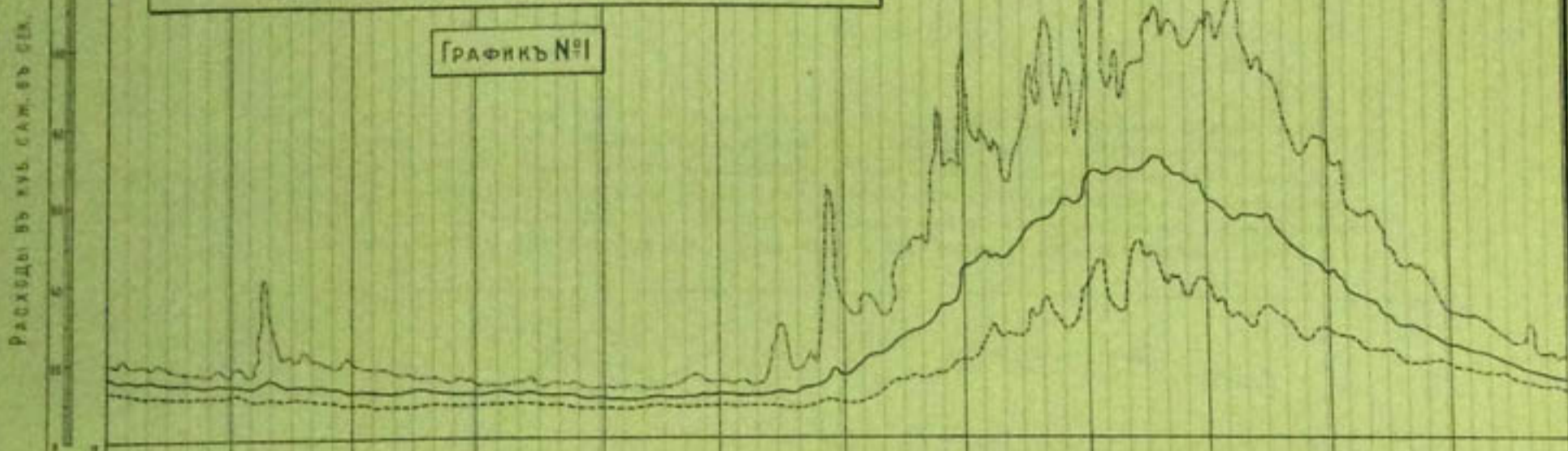
УСЛОВНЫЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница бассейна II порядка
- II
- III
- Водоемы
- Ледники

МЬЯЦ	ОКТЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТЬ	АПРЬЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТЬ	СЕНТЯБРЬ
ДНИ ОТ СТ.	21	7	17	28	7	21	11	28	7	21	17	28
ДНИ НОВ СТ.	10	20	30	10	20	30	10	20	10	20	30	10

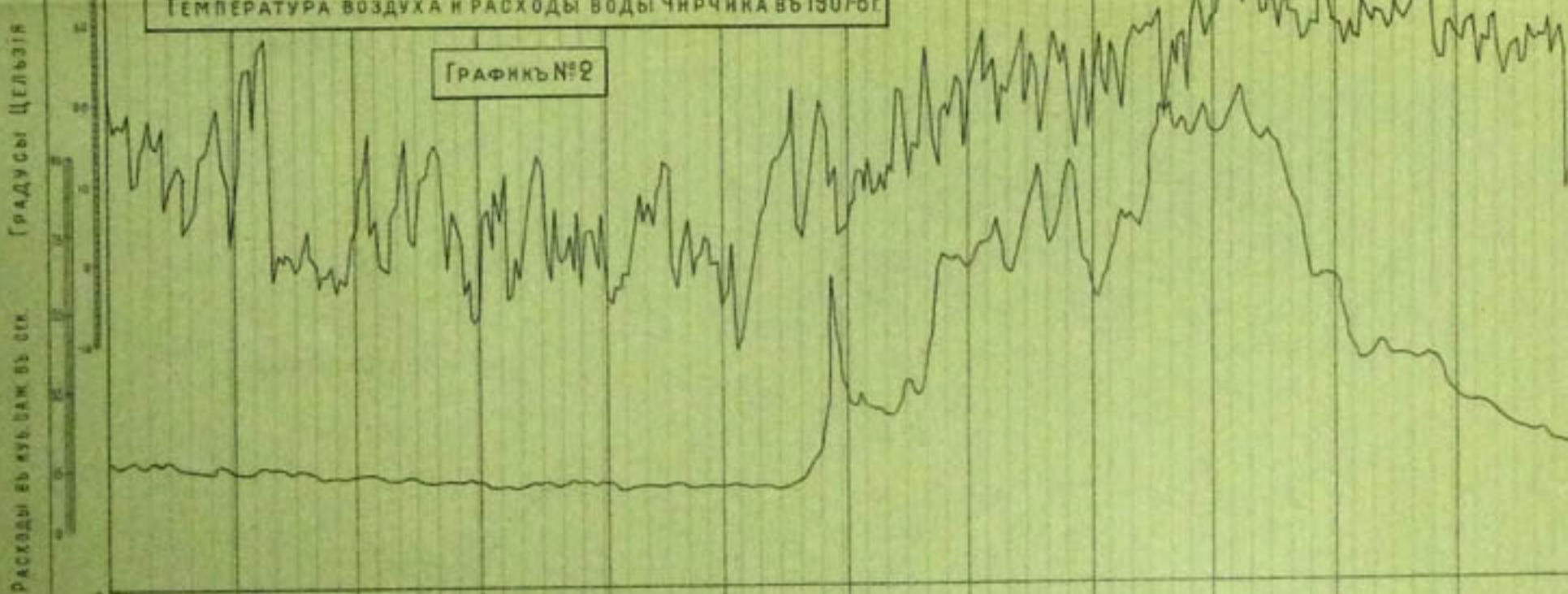
СРЕДНИЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ И МИНИМАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ
ЧИРЧИКА ЗА ПЕРИОДЪ 1900-1914 г.

ГРАФИКЪ №1



ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА И РАСХОДЫ ВОДЫ ЧИРЧИКА ВЪ 1907-8г.

ГРАФИКЪ №2



ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА И РАСХОДЫ ВОДЫ ЧИРЧИКА ВЪ 1910-11г.

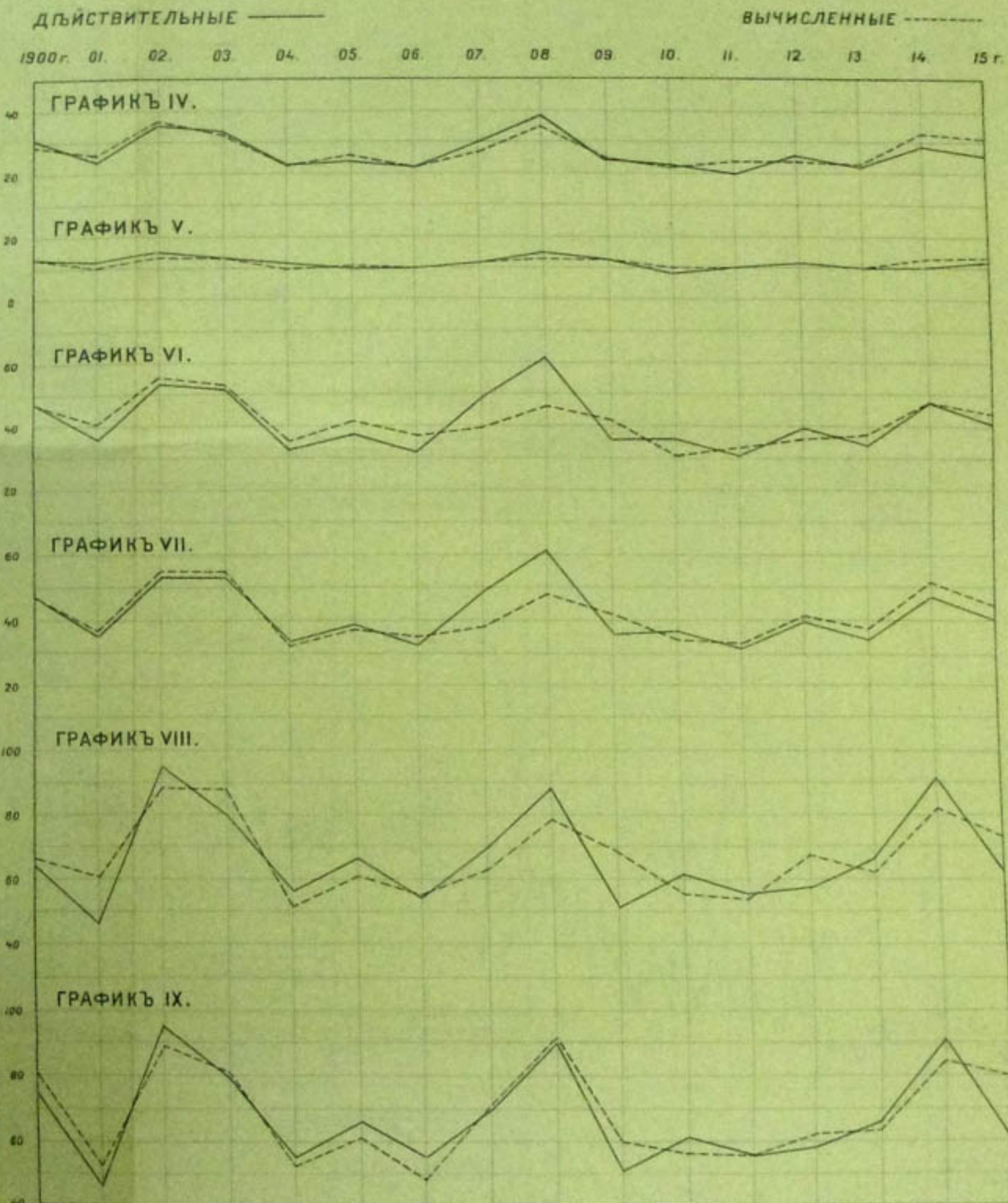
ГРАФИКЪ №3



ДНИ НОВ СТ.	10	20	30	10	20	10	20	30	10	20	10	20
ДНИ ОТ СТ.	21	7	17	28	7	21	11	28	7	21	17	28
МЬЯЦ	ОКТЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТЬ	АПРЬЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТЬ	СЕНТЯБРЬ

ДНИ НОВ СТ.	10	20	30	10	20	10	20	30	10	20	10	20
ДНИ ОТ СТ.	21	7	17	28	7	21	11	28	7	21	17	28
МЬЯЦ	ОКТЯБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТЬ	АПРЬЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТЬ	СЕНТЯБРЬ

РАСХОДЫ Р. ЧИРЧИКА.



Графикъ IV. Расходы за гидрологический год, действительные и вычисленные на основании осадковъ съ октября по май.

Графикъ V. Расходы за зимнее полугодие, действительные и вычисленные на основании осадковъ за зимнее полугодие.

Графикъ VI. Расходы за летнее полугодие, действительные и вычисленные на основании осадковъ съ октября по декабрь.

Графикъ VII. Расходы за летнее полугодие, действительные и вычисленные на основании осадковъ съ октября по маѣтъ.

Графикъ VIII. Расходы за юнь, действительные и вычисленные на основании осадковъ за зимнее полугодие.

Графикъ IX. Расходы за юнь, действительные и вычисленные на основании осадковъ съ октября по май и расходовъ май.