



КОМИТЕТ ПО ИЗУЧЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОЗЕРА СЕВАН
ПРИ СОВЕТЕ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ ЗСФСР

СЕВАНСКОЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО

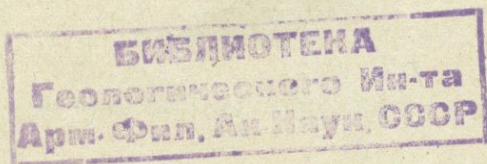
МАТЕРИАЛЫ

ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ОЗЕРА СЕВАН И ЕГО БАССЕЙНА

Под редакцией профессора В. Г. ГЛУШКОВА
и Завед. Севанским Бюро В. К. ДАВЫДОВА

ЧАСТЬ III. ВЫПУСК I

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ
НА СТАНЦИЯХ СЕВАНСКОГО БАССЕЙНА



ЛЕНИНГРАД
1932

8541 5799
6649 1958

Издание Севанского Гидрометеорологического Бюро.

Ленинградский Горлит № 32432.

Тираж 500. Объем 20¹/₄ п. л.

Ленинград, Тип. Госфиниздата, СССР им. Котлякова, кан. Грибоедова, 30-32. Зак. № 4577.

Անդր շոթող Կոմսեոբուրձի ԿիՑ Սեվ. Ա. Ն. Ա. Լճի ՌեսուրսնաօրոթՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ
ՍԵՎ. Ա. Ն. Ա. ՀԻԳՐՈՄԵՏԵՈՐՈԼՈԳԻԱ. ԿԱՆ. ԲՅՈՒՐՈ

Ն Յ Ո Ւ Թ Ե Ր

ՍԵՎ. Ա. Ն. Ա. Լճի ՅԵՎ. ՆՐՈՍ. Ա. Վ. Ա. ՉԱՆԻ ՌԵՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅԱՆ,

ԽՄԲԱԳՐՈՒԹՅԱՄԲ

Պրոֆ. Վ. Գ. Գլուշկով

և Սեանա Բյուրոյի Վարիչ

Վ. Կ. Դավյով

Մ. III, 1.

ՍԵՎ. Ա. Ն. Ա. Վ. Ա. ՉԱՆԻ ԿԱՅԱՆՆԵՐԻ ՎՐԱ ՅԵՂԱԾ ՈԴԵՐԵՎՈՒՅՈՒ-
ԲԱՆԱԿԱՆ ԳԻՅՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ԼԵՆԻՆԳՐԱԴ. 1932.

THE COMMITTEE FOR THE INVESTIGATION OF LAKE SEVAN
at the Council of People Commissaries of the Transcaucasian S. F. S. R.

THE SEVAN HYDRO-METEOROLOGICAL BUREAU

MATERIALS

ON THE INVESTIGATION OF LAKE SEVAN AND ITS BASIN

Edited by Professor V. G. Gloushkoff
and the Chief of the Sevan Bureau V. K. Davydoff

PART III, № 1

Meteorological observations carried out at the stations of the Lake Sevan
basin

Leningrad 1932.

СОДЕРЖАНИЕ.

	Стр.
От редакции	VII
Общие замечания о метеорологических работах	1
Описание метеорологических станций	6
Таблицы метеорологических наблюдений	27
Давление воздуха	28
Температура воздуха	33
Влажность	95
Облачность	141
Направление и скорость ветра	165
Осадки	237
Температура почвы	280
Снеговой покров	285
Грозы	293
Солнечное сияние	303
Шаро-пилотные наблюдения	309
Приложение: Карта гидрометеорологической сети Севанского бассейна	

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

ՀԱՌԱՋԱԲԱՆ	VII
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՆԿԱՏՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՈՂԵՐԵՎՈՅԹԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ	1
ՈՂԵՐԵՎՈՒԹՅԱԲԱՆԱԿԱՆ ԿԱՑԱՆՆԵՐԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ	6
ՈՂԵՐԵՎՈՒԹՅԱԲԱՆԱԿԱՆ ԴԻՏՈՂՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՔԱՐՏԵԶՆԵՐ	27
ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ ՍԵՎԱՆԱ ԱՎԱԶԱՆԻ ԶՐԱՈՂԵՐԵՎՈՒԹՅԱԲԱՆԱԿԱՆ ՑԱՆՅԻ ՔԱՐՏԵԶ.	

CONTENTS.

	Page.
Editorial	VII
General Remarks regarding the Meteorological Work	1
Description of Meteorological Stations	6
Tables of Meteorological Observations	27
Air pressure	28
Air temperature	33
Mean monthly temperature	34
Maximum temperature obtained from termal observations	55
Absolute Maximum of air temperature	62
Mean maximum of air temperature	64
Absolute Minimum of air temperature	66
Mean minimum of air temperature	72
Number of days without thaw	76
Number of days with frost	79
The first and the last frost	81
Air temperature according to the readings of a termograph	82
Humidity of air	95
Absolute humidity of the air	96
Relative humidity of the air	115
Absolute humidity according to the readings of a hygrograph	134
Relative humidity according to the readings of a hygrograph	136
Deficit of humidity of the air	138
Cloudiness	141
Cloudiness in per cent	142
Number of clear and overcast days	158
Direction and force of wind	165
Frequency of winds (7h, 13h, 21h)	166
Frequency of winds (monthly sums) and wind velocity	192
Precipitation	237
Amount of precipitation in mm. and maximum amount for 24 hours	238
Number of days with precipitation	250
" " " " snow (❄) and hail (▲)	262
" " " " soft hail (△) and fog (≡)	272

Temperature of soil	280
Snow cover	285
Table of mean values of thickness of snow cover	286
Maximum thickness of snow cover in cm for separate months and number of days with snow cover	290
Thunderstorms	295
Sunshine	303
Pilot Balloon Observations	309
Annex: Map of the Network of Hydro-Meteorological Stations in the Sevan basin.	

ОТ РЕДАКЦИИ.

Проблема использования водных ресурсов озера Севан, поставленная правительством ЗСФСР, как одна из ударных задач социалистического хозяйства Закавказских республик, является исключительной не только по своему экономическому значению, но и по тому комплексу научных вопросов, с которым неразрывно связано ее разрешение.

Одним из основных моментов является вопрос о климатической роли озера. Проект использования его вековых запасов с понижением уровня и сокращением площади до минимальных размеров предусматривает вероятные изменения в климатических условиях ближайших районов. Без этого невозможно решение вопроса о будущем гидрологическом режиме Севанского бассейна и расчет водного баланса озера в новых искусственных условиях.

Для суждения о климатической роли озера необходимы метеорологические наблюдения как в бассейне Севана, так и прилегающих к нему районах. Поэтому первоочередной задачей организованного в 1926 году Севанского Гидрометеорологического Бюро было развитие метеорологической сети.

Материал наблюдений вместе с данными соседних станций ССР Армении, Азербайджана и Грузии, собранный и обработанный за весь период их существования уже использован в отдельных очерках по климатологии Севанского бассейна, которые освещают роль озера и дают прогнозы возможных климатических изменений.

Но ответственность поставленной перед Севанским Бюро задачи диктует необходимость опубликования не только конечных результатов работ, но и тех материалов, которые положены в основу выводов и заключений. Настоящий выпуск и включает в себе сводку метеорологических наблюдений на станциях, входивших в сеть Севанского Гидрометбюро, и тех немногочисленных станциях, которые существовали до 1926 года.

Кроме основных метеорологических элементов, в распоряжении Севанского Бюро имеется обширный материал наблюдений специального характера: испарительных станций, озерных термических пунктов, рейсовые гидрометеорологические наблюдения на озере и др. Эти данные составляют следующий выпуск издания.

Большая часть описываемых ниже станций после ликвидации Гидрометбюро продолжает свои наблюдения в составе единой сети Гидро-

метеорологического Комитета ССР Армении. Это даст возможность в будущем на основании более продолжительных наблюдений уточнить количественное определение основных элементов водного баланса озера и проверить предположения об изменениях климатического режима.

Учитывая большое значение исследований в деле развития народного хозяйства ЗСФСР, Севанское Бюро имело непрерывно связь с руководящими научными органами СССР. В период исследовательских работ метеорологические станции неоднократно инспектировались б. Директором Главной Геофизической Обсерватории В. И. Поповым. Им же были просмотрены все таблицы наблюдений как напечатанные в № 1—6 „Бюллетеня“ Севанского Бюро за 1927—29 гг. так и помещаемые ниже в виде общих сводок. До сдачи в печать настоящего выпуска, таблицы ежемесячных наблюдений были просмотрены Климатологическим Институтом Главной Геофизической Обсерватории.

Обработка наблюдений и составление таблиц выполнены научными сотрудниками Севанского Бюро Н. Г. Николаевым, Г. И. Орловым и Е. С. Селезневой.

Редакция считает также долгом отметить инициативу и большую работу, проделанную сотрудниками Севанской озерной (быв. ихтиологической) станции в период организации на Севане метеорологической сети.

Общие замечания о метеорологических работах.

Развитие метеорологической сети.

Первые метеорологические наблюдения в бассейне озера Севан относятся к 1872 г., когда в г. Ново-Баязете была открыта метеорологическая станция 3 разряда. В 1890 г. эта станция была дооборудована до ст. II р. 1 кл., а в последующие годы были открыты новые метеорологические станции в других пунктах: в 1894 г. ст. III р. в Семеновке, в 1895 г.—ст. II разр. в Еленовке.

Эти три станции и являются основными метеорологическими пунктами с многолетними рядами наблюдений.

Значительным толчком в развитии метеорологической сети на Севане послужили работы Гидрометрической части на Кавказе, предпринятые в 1914 году в связи с проектом вывода воды из озера в целях получения гидроэлектрической энергии. Однако, все открытые в этом году дождемерные пункты также, как и ранее действовавшие станции, вскоре, в 1917 г., прекратили свое существование.

Некоторые попытки продолжать наблюдения были сделаны в 1919—20 гг., но восстанавливаться сеть начала только после советизации Армении.

В 1923 году возобновились наблюдения в Ново-Баязете, а в 1926 г. Управление Водного Хозяйства ССРА приступило к большим исследовательским работам, в целях разрешения проблемы использования водных ресурсов Севанского озера. Специально созданное для этого Севанское Гидрометеорологическое Бюро возобновило деятельность всех старых станций, кроме Севанской казармы, расположенной слишком близко к другим наблюдательным пунктам, и открыло ряд новых. К концу работ (1930 г.) Бюро располагало сетью из 2 станций II разр. 1 кл., 8 станций II разр. 2 кл., 6 станций III разр., 4 испарительных станций, 1 пловучей станцией в центре озера, сетью суммарных дождемеров и 5 термическими пунктами на озере.

Станции в Ново-Баязете и Н. Ахтах открыты Управлением Метсети ССРА, но с 1928 г. инструктирование станции исходило от Севанского Бюро.

Помимо станций в бассейне Севана, в работах Бюро по климатологии были использованы материалы наблюдений ряда станций за пределами бассейна в соседних районах ССР Армении и Азербайджана.

Хронографически развитие сети станций можно проследить по таблице 1.

В прилагаемом списке даны основные сведения о местоположении станций, а ниже помещено более подробное их описание. В него вошли как описание местности, так и установок и замечания о работе станций. Последние, очевидно, изменяются с переменной местоположения станции и ее наблюдателей. Исчерпывающие сведения по этим вопросам имелись в Бюро лишь за период его работы (1926—1930 гг.).

Табл. 2

Перечень метеорологических станций Севанского бассейна

№№ станций	Наименование	Разряд	Класс	φ	λ от Грин- вича	Высота в метрах	
						над уровнем моря	над уровнем оз. Севан
1	Еленовка Elenovka		опорная	40°33'	44°56'	1924	8
2	О-в Севан Isle Sevan . . .	2	2	40°34'	45°0'	1918	2
3	Чубухлы Tchubukhly . . .	3	—	40°38'	44°57'	1960	44
4	Семеновка Semenovka . . .	2	2	40°39'	44°54'	2090	174
5	Тохлуджа Tokhloudja . . .	3	—	40°34'	45°14'	2010	94
6	Шорджа Shordja	2	2	40°30'	45°16'	1918	2
7	Красное село Krasnoyeselo	2	2	40°36'	45°21'	1865	— 51
8	Глаголь Glagol		испарит.	40°28'	45°22'	1918	2
9	Сатанахач Satanakhatch . .	3	—	40°20'	45°37'	2005	89
10	Загалу (верхн. станция) Zagalou	2	2	40°11'	45°37'	1936	20
11	Басаргечар Bassarguetchar	2	1	40°12'	45°44'	1930	14
12	Зод Zod	3	—	40°12'	45°52'	1990	74
13	Нижн. Гезельдара Lower Guezeldara	3	—	40°8'	45°26'	2000	84
14	Верхн. Гезельдара Upper Guezeldara	3	—	40°6'	45°28'	2200	184
15	Мартуни Martouny	2	2	40°8'	45°19'	1945	29
16	Яных Yanykh	2	2	40°0'	45°14'	2325	409
17	Норадуз, мыс Noradouz . . .	2	2	40°24'	45°12'	1920	4
18	Ново-Баязет Novo-Bayazet	2	1	40°20'	45°7'	1960	44
19	Нижние Ахты Lower Akhty	2	2	40°30'	44°46'	1780	—136

Сведения об установках приборов в прежние годы можно найти в летописях Главной и Тифлисской Физических Обсерваторий и в архивах республиканских Гидрометеорологических Комитетов. Применительно к температуре воздуха для Еленовки и Н.-Баязета замечания напечатаны в монографии Е. С. Рубинштейн: „Температура воздуха СССР“ Вып. 3 Изд. Г.Г.О. 1931 г.

Метеорологические станции Севанской сети оборудованы согласно инструкции Г.Г.О. Все основные приборы были проверены в Отделении проверки инструментов Г.Г.О. и имеют сертификаты. Проверка точек нуля у термометров производилась и на месте, в Еленовке, приблизительно один раз в год. Некоторым недостатком в оборудовании всех станций являлось отсутствие электрического освещения, особенно будок и флюгера.

Наблюдения специального характера.

Помимо нормальных станционных наблюдений, Севанским Бюро ставились специальные и дополнительные наблюдения на станциях или особо намеченных пунктах. Так на прибрежных станциях велись наблюдения над *ледяным покровом озера* и *температурой воды* на разных глубинах.

На *испарительных* станциях, описания работ которых мы здесь не приводим, велись дополнительные наблюдения над температурой и влажностью воздуха, направлением и скоростью ветра.

Особый интерес представляло распределение метеорологических элементов над озером; поэтому все рейсы по озеру на исследовательском боте „Занга“ сопровождалась *судовыми наблюдениями* по особой программе (см. Ч. III вып. 2 „Материалов“ по исследованию озера).

В виду того, что сеть станций не могла охватить верхние зоны бассейна и прилегающие к нему соседние районы, для учета одного из основных метеорологических элементов—атмосферных осадков—была организована упомянутая выше сеть горных *суммарных дождемеров* (см. очерк об атмосферных осадках). В дополнение к этому для учета зимних запасов воды в 1929 и 1930 гг. были произведены детальные *снегомерные съемки* почти по всей площади бассейна, включая самые верхние зоны.

Одной из трудных задач было выяснение влияния озера на климат прилегающего района и определение границ этого влияния.

Для выяснения ряда задач в 1929 и 1930 г.г. были организованы так называемые „*атмосферные разрезы*“ по определенным профилям, в которых, кроме постоянных станций, участвовали временные наблюдательные пункты. По материалам этих наблюдений удалось выявить некоторые детали распределения метеорологических элементов и влияния на него рельефа местности и самого озера.

В связи с этим вопросом представляют большой интерес и те эпизодические *шаро-пилотные наблюдения*, которые велись в разных участках.

Описание всех этих работ дается в отдельных очерках по элементам климата Севанского бассейна.

Наблюдательский персонал.

Наблюдатели всех метеорологических станций Севанской сети, за исключением Еленовской и в 1930 г. о-ва Севана, были подготовлены из числа местных жителей, преимущественно крестьян. Первый основной кадр наблюдателей был обучен на организованных при Бюро краткосрочных курсах, в дальнейшем при необходимости замены отдельных наблюдателей, производилась персональная подготовка каждого кандидата.

Дело обучения кандидатов и инструктирования наблюдателей при посещениях станций затруднялось тем, что часто приходилось прибегать к помощи переводчика.

Первоначальная подготовка на курсах, последующее посещение станций инструктором и собственный опыт выработали ряд вполне на-

дежных и добросовестных наблюдателей (первый наблюдатель ст. Семеновка, наблюдатели станций о-в Севан, Шорджа). Но не обошлось и без исключений. Например, в Норадузе Бюро вынуждено было неоднократно сменять наблюдателей как неудовлетворяющих требованиям по неопытности или недобросовестности; наблюдения здесь зачастую страдали, проверка их очень осложнялась и в результате часть наблюдений приходилось или забраковывать вовсе, или принимать с оговоркой.

Инспекция станций.

Весной и осенью каждого года все метеорологические станции в бассейне Севана осматривал инструктор. Проверялась правильность всех установок и приборов, ориентировка флюгера, состояние будок, дождемера и пр. Производился необходимый ремонт. Осенью инструктор давал наблюдателю указания по уходу за психрометром Августа при отрицательных температурах, эвапорометром Вильда и по снегомерным наблюдениям.

Весною на испарительных станциях под наблюдением инструктора производилась установка плота и всех приборов на нем.

В остальные месяцы отдельные станции посещались инструктором в случае обнаружения недостатков в наблюдениях, при необходимости установки нового прибора и обучения наблюдателя работе с ним и т. п. Широко практиковалось письменное извещение наблюдателя о всех ошибках в производстве наблюдений и составлении таблиц. В отдельных случаях поручения об указании наблюдателю его ошибок или по осмотру того или иного прибора давались и другим сотрудникам Бюро при их поездке по бассейну.

Несмотря на большое внимание, которое было обращено на проверку часов наблюдателей, путем сравнения их с проверенными часами инструктора и путем проведения на всех станциях полуденных линий, отмечены случаи расхождения в показаниях времени на 30 минут.

Обработка наблюдений.

Поступающий со станций материал наблюдений тотчас проверялся. Как правило проверка основных наблюдений заканчивалась в течение следующего за отчетным месяца. Способы контроля общепринятые: контроль вычислительский и контроль сравнительный. Первый слагался из проверки правильности переписки из книжки в таблицу, подсчетов и вывода средних величин и правильности введения поправок и вычисления влажности, второй—из сравнения наблюдений соседних станций, сравнения с записями самописцев и сравнения наблюдений над разными элементами во взаимной связи между ними. Эта работа выполнялась заведующим сетью.

Результаты наблюдений в виде декадных, месячных и годовых сводок за 1926—1928 гг. опубликованы в „Бюллетене Бюро Гидрометеорологических исследований на озере Севан (№№ 1—3, 4, 5—6) и в виде общих сводок за весь период наблюдений каждой станции, по всем элементам печатается ниже. Материалы наблюдений некоторых станций за отдельные месяцы не приводятся вовсе, ввиду их ненадежности.

Описание метеорологических станций.

Еленовка. Село Еленовка расположено на берегу бухты того же названия в северо-западной части оз. Севан.

За селом с востока на запад протекает р. Занга, берущая начало из озера. Долина р. Занги представляет как бы корридор, соединяющий Севанский бассейн с Эриванской котловиной. Расположение Еленовки в конце этого корридора сказывается на основных метеорологических элементах, особенно ветре и температуре воздуха.

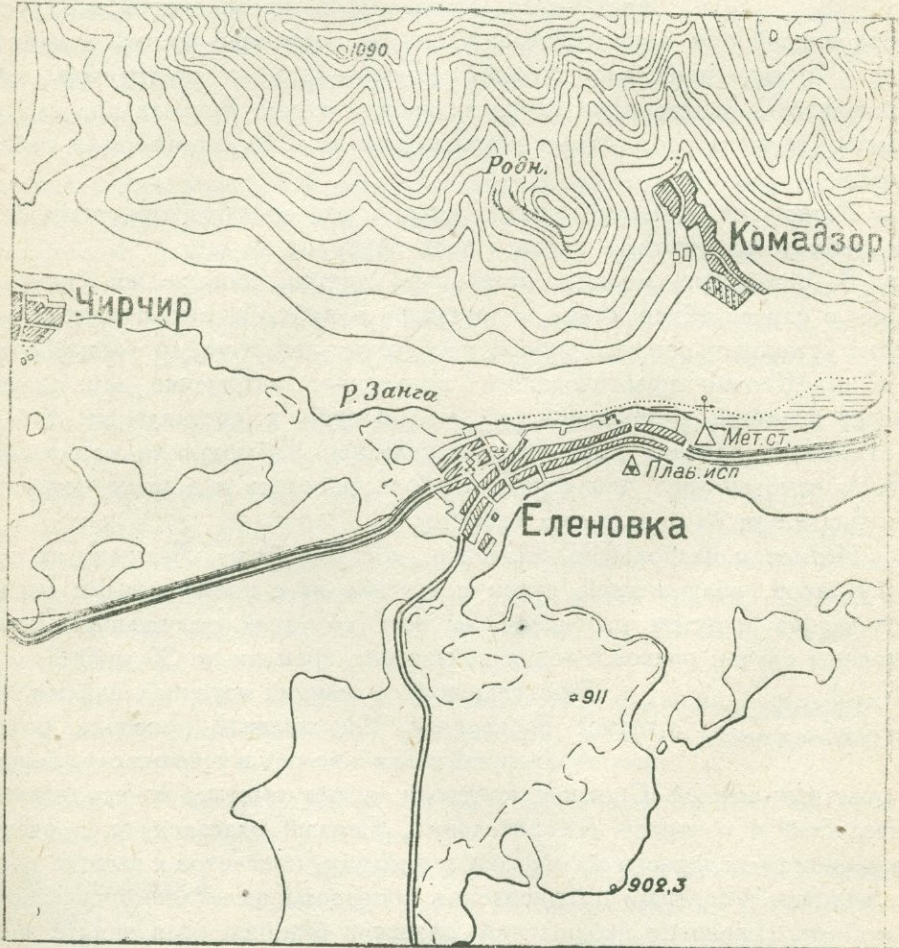


Рис. 1.

Окрестности метеорологической станции в с. Еленовка

Ближайшие вершины расположены в 1/2—1 км к северу за долиной р. Занги. В других направлениях горы на значительном расстоянии (рис. 1) ¹⁾.

¹⁾ Масштаб всех помещаемых ниже карт окрестностей метеорологических станций—1 в. в дюйме.

Еленовская бухта в зимние месяцы замерзает, а следовательно, влияние ее в течение года неодинаково.

С основания метеорологической станции в 1895 г. до 1917 г. площадка с приборами помещалась на дворе школы в центре села. Высота площадки превышала уровень озера на 8 м.

С конца 1917 г. до середины 1926 г. метеорологические наблюдения в Еленовке не производились. В июне 1926 г. станция была восстановлена. Метеорологическая площадка находилась на территории Севанского пароходства, метров на 200 к сев.-вост. от прежней установки. Ее положение здесь и высота над уровнем озера мало отличались от предыдущего.

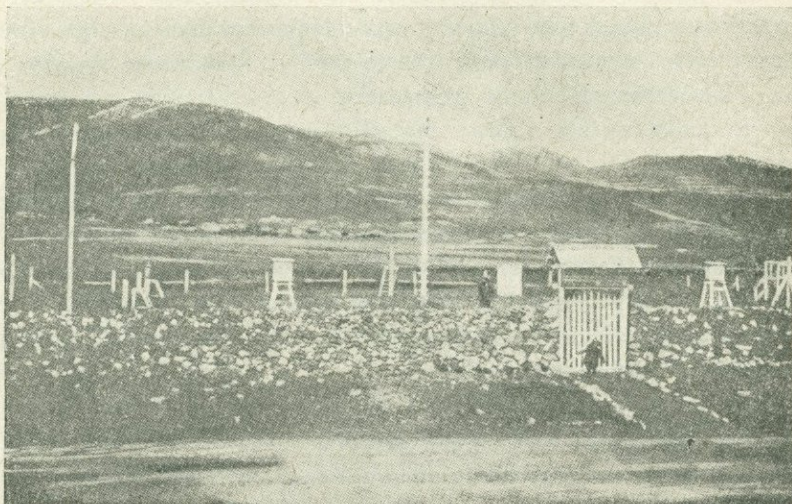


Рис. 2.

Опорная метеорологическая станция в с. Еленовка.

В августе 1927 г. станция перенесена на новое место, где она находится и в настоящее время, за селом, метрах в 350 к востоку от пристани, высота ее почти не изменилась. Ближайшие строения находятся от нее в 30 м к западу, все село в том же направлении.

Площадка с основными приборами занимает участок в 0,5 гектара. Она имеет слабый уклон к северу, от берега озера отстоит метров на 200, от р. Занги—на 100 м.

На площадке установлены: психрометрическая будка с психрометром Августа, предельными термометрами и гигрометром Соссюра (высота 2 м), будка для самописцев с термографом и гигрографом Ришара (высота 2 м), столб с флюгером Вильда (высота 8 м), столб с нефоскопом Бессона, установка для гелиографа, несколько типов дождемеров, серия почвенных и напочвенных термометров, почвенные испарители Рыкачева (рис. 2).

Дождемерные приборы установлены в разных частях площадки. В юго-восточном углу помещен дождемер с заборной защитой. Высота забора 2 м, размер окруженной им площади 5×5 кв. м, высота края дождемера 1 м. По западной окраине площадки установлены нормальный дождемер с защитой Нифера (45°), дождемер с крестовиной (в зимние месяцы года) и суммарный (см. описание в Бюлетене Бюро за 1928 г.). Высота дождемеров нормального и с крестовиной 2 м, суммарного—3 м. Рядом с дождемерами установлен ливнемер Берга.

Почвенные термометры в вытяжных трубах на глубинах 0,5, 1,0, 2,0 и 4,0 м установлены в центре площадки. Термометры заложены с помощью бурения или шурфов. (Подробнее об этих установках см. в работе о температуре почвы.) Трубы возвышаются над поверхностью земли на 75 см. От рекомендованной ГГО установки имеются следующие отступления: вместо эбонитовых труб, поставлены проолифленные и покрашенные суриком бамбуковые трубы, закрытые снизу медной гильзой. Направление линий установки термометров—с севера на юг, так что откидная скамья иногда затеняет место установки при некотором положении солнца.

Напочвенные термометры, также установленные на площадке, представлены двумя сериями: на естественной и оголенной поверхностях. В каждой серии имеется по срочному, максимальному и минимальному термометру. На естественной площадке поверхность покрыта или невысокой травой летом, или снегом—зимой, на оголенной и круглый год почвенный слой обнажен.

В двух метрах от напочвенных термометров установлены две серии почвенных испарителей системы Рыкачева. Один из них нормальный, у второго—стенки с многочисленными мелкими отверстиями. При почвенных испарителях имеется дождемер, площадь его 1.000 кв. см.

С 1927 по 1929 гг. на площадке производились наблюдения над продолжительностью солнечного сияния по гелиографу Кемпбеля, установленному открыто для солнечных лучей на специальной подставке с лестницей.

На флюгерном столбе, на высоте 2 м от земли укреплен кронштейн для психрометра Ассмана, наблюдения по которому с октября 1929 г. ведутся параллельно с психрометром Августа.

На площадке имеется небольшая будка, в которой хранится водород для аэрологических наблюдений, весы для почвенных испарителей и часть запасных приборов.

Аэрологические наблюдения производились с той же площадки, но не ежедневно, а по определенному заданию: в дни с типичной погодой и в международные аэрологические дни. Регулярные наблюдения не производились из-за отсутствия специального персонала для аэрологической станции. Для аэрологических наблюдений имелись 2 зенитных теодолита Кузнецова и необходимое оборудование для пуска шаров и обработки их.

Для наблюдений над снеговым покровом в больничном саду, недалеко от метеорологической площадки, была установлена постоянная рейка. Место установки рейки защищено от выдувания. Здесь же производились и измерения плотности снегового покрова.

В центре селения в здании Гидрометеорологического Бюро помещался чашечный барометр. Установлен он на стене в застекленном шкафчике ($H=1925$ м.). На этой же стене укреплен на полке барограф Ришара.

Состояние приборов на Еленовской станции хорошее, проверялись они многократно.

При станции есть специальная испарительная установка на озере, о чем подробно см. в описании гидрометеорологических наблюдений на озере (ч. III в. 2).

Сверх приборных наблюдений на станции производились детальные наблюдения над облачностью (количество и вид), над особыми явлениями в атмосфере и с 1929 г. над направлением и скоростью ветра в каждый нечетный час суток.

Наблюдательский персонал с июля 1926 г. менялся, но все наблюдатели были вполне подготовлены к работе на станции.

За период 1926—1930 гг. наблюдения вели: Е. В. Инясевская, В. Т. Аревшатян, Е. П. Николаева, Г. А. Гусева и М. М. Фарисеев.

Последний наблюдатель — местный житель, который до октября 1929 г. был наблюдателем на о-ве Севан, а затем переведен на Еленовскую станцию.

Остров Севан. Остров Севан находится в сев.-зап. части озера в 1 км от берега. Размеры его 200×900 кв. м. Соседство с ближайшими отрогами Памбакского хребта оказывает влияние на ветры в районе острова.

Метеорологическая станция открыта на острове в ноябре 1926 г. Площадка находится на низком галечном мысу, в сев.-зап. части острова,

Высота площадки над уровнем озера около 2 м, расстояние от нее до уровня воды 6—8 м.

К в.-ю.-в. от площадки находится наиболее высокая часть острова, достигающая высоты около 60 м над уровнем озера и затеняющая площадку в утренние часы.

На площадке находятся: три будки, столб с флюгером Вильда, дождемер с защитой Нифера (45°), столб с гелиографом и пылеуловитель. Одна из будок психрометрическая, в двух других помещаются эвапорометр Вильда и самописцы.

Самописцы работают на станции лишь с января 1930 г., гигрометр — с 15 мая 1927 г., минимальный термометр — с июня 1927 г., максимальный — с июня 1929 г.

Высота будок и дождемера над поверхностью земли нормальная — 2 м, высота флюгера около 6 м.

С июня по декабрь 1929 г. на станции производились актинометри-

ческие наблюдения по актинометру Михельсона. В декабре актинометр был испорчен, наблюдения прерваны и больше не возобновлялись.

В 1930 г. на станции введены наблюдения над продолжительностью солнечного сияния: с января по август наблюдения производились по гелиографу Кемпбеля, с августа — по гелиографу Величко. Вначале гелиограф был установлен в наиболее высокой части острова, а в апреле перенесен на общую метеорологическую площадку, где установлен на специальном столбе.

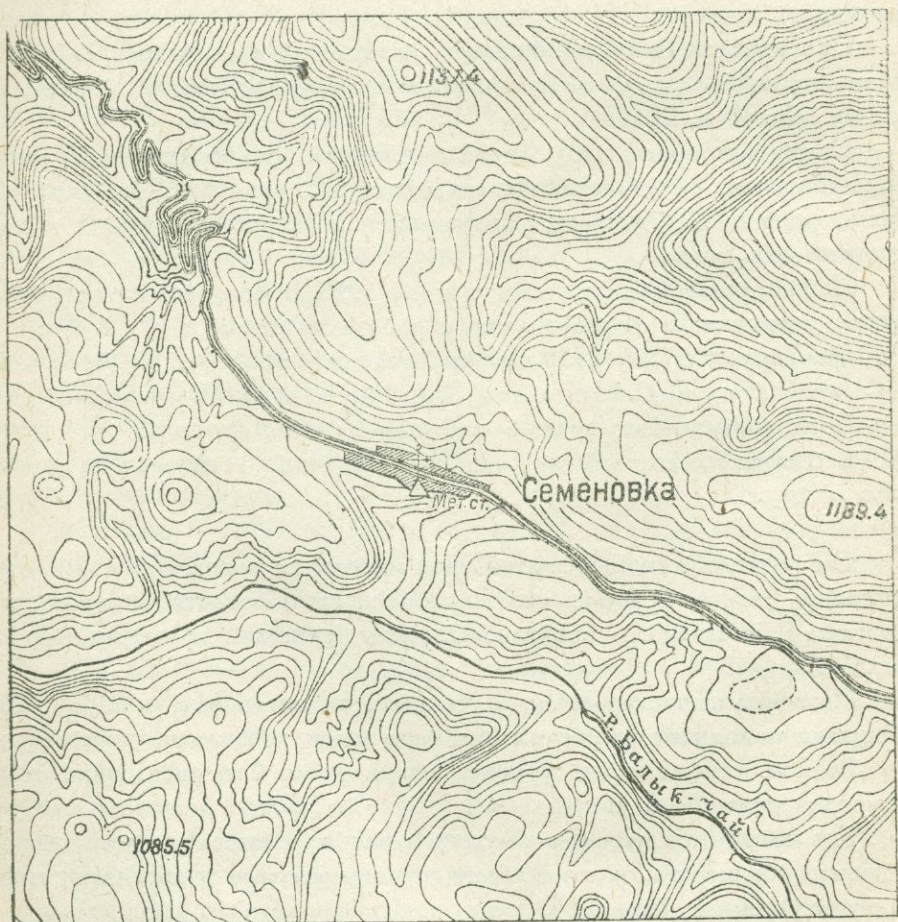


Рис. 3.

Окрестности метеорологической станции в с. Семеновка.

Наблюдения над облачностью заключались в определении количества и вида облаков. Особые явления отмечались исправно.

Толщина снегового покрова измерялась при помощи переносной рейки по всей площади острова, один раз в декаду.

Кроме того, на станции велись наблюдения над видимостью без специальных приборов, по инструкции составленной Севанским Бюро.

Вблизи острова, в 200 м от берега, находилась пловучая испарительная установка. Наблюдения над испарением производились при помощи испарителя Лермантова-Любославского, на специальном плоту. Позже к нему был прибавлен еще испаритель Пиша. Подробное описание плота и всех деталей испарительной установки будет дано в следующем выпуске „Материалов“.

Наблюдения над температурой поверхности воды производились ежедневно в срочные часы у берега острова и на плоту при помощи психрометрического термометра в металлической оправе. Кроме того, для наблюдений над температурой воды совершались еженедельные выезды в озеро. Описание, программу и постановку этих работ см. там же.

С основания станции в 1926 г. по октябрь 1929 г. наблюдателем состоял крестьянин с. Еленовка М. М. Фарисеев. С октября 1929 г до середины января 1930 г. наблюдения производил М. Нечаев. В виду несоответствия, он был заменен наблюдателем с курсов при Г.Г.О. В. И. Снегиревым.

Наблюдения станции удовлетворительны.

Семеновка. Селение Семеновка расположено в северо-западном углу бассейна, в перевальной седловине на границе Памбакского и Шахдагского хребтов. С севера к селению близко подходят крутые склоны гор, превышающие станцию на 250—300 м (рис. 3).

К северо-западу, в 1/2 км от села, находится Семеновский перевал. От него к северу идет крутой спуск на 800 м в узкую глубокую долину р. Акстафинки (Делижанскую), склоны которой покрыты лесом. Склоны же, обращенные к озеру—безлесны.

К востоку горизонт закрыт отрогами Шахдагского хребта. В юго-восточном направлении идет постепенный спуск к озеру, отстоящему на 7 км.

К югу, за долиной р. Балык-чай, приблизительно в 3 км от Семеновки возвышается хребет Ишак-Майдан.

С 1894 г. и до 1917 г. в Семеновке существовала дождемерная станция, вновь восстановленная в 1926 г., но уже по программе станций II разр. 2 кл.

Метеорологическая площадка расположена к юго-западу от центра селения, на значительном расстоянии от построек. Площадка как и все ближайшие склоны, покрыта луговой растительностью. В 5 м к юго-западу от площадки крутой спуск в одно из ущелий долины р. Балык-чай. На площадке установлены: психрометрическая будка нормального образца с термометрами и гигрометром Соссюра, столб с флюгером Вильда, столб с дождемером и будка с эвапорометром Вильда. Высота будок 2 м, флюгера 6,5 м (рис. 4).

Минимальным термометром станция снабжена в июне 1927 г., максимальным—в апреле 1929 г.

Помимо основных приборов, на площадке был установлен ливнемер Берга.

Наблюдения над давлением воздуха производились по анероиду, хранившемуся в квартире наблюдателя. Кроме того, с января 1927 по октябрь 1929 г. на станции имелся барограф Ришара.

Наблюдения над снеговым покровом производились в окрестностях станции при помощи переносной рейки.

Наблюдателем станции велись наблюдения над температурой и дебитом родников и атмосферными осадками по ближайшим к селению суммарным дождемерам в горах.

С момента организации станции II разр. в 1926 г. до 1929 г. наблюдателем состоял местный житель Казеев А. Н., интересовавшийся своей работой и исполнявший ее добросовестно. После его смерти в 1929 г.

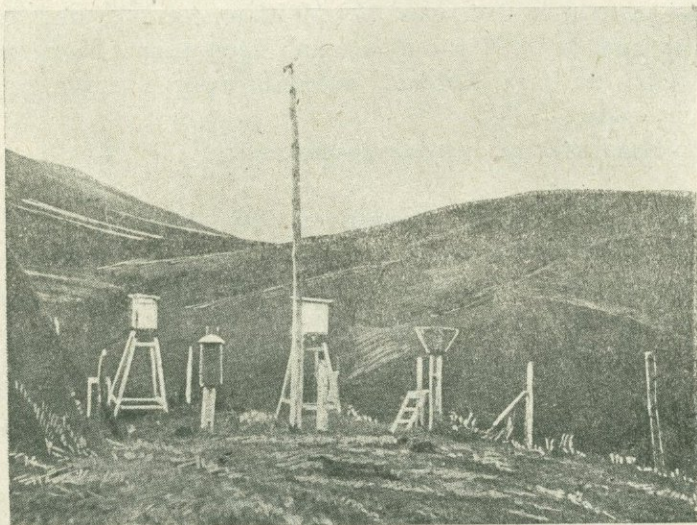


Рис. 4.

Метеорологическая станция в с. Семеновка.

к наблюдениям была подготовлена жена его Мария Казеева. По малограмотности она справлялась с наблюдениями с трудом и качество наблюдений станции снизилось. Значительно пострадали отметки облачности и особых явлений. Первым наблюдателем отмечалась общая и нижняя облачность, последним—только общая.

Чубухлы. Селение расположено в северо-западной части бассейна озера, на расстоянии около 1 км от берега Чубухлинского залива. С севера к селению подходят довольно крутые склоны хребта, остальные стороны обращены к долине р. Балык-чай.

Станция открыта в июне 1928 г. и расположена влево от шоссе при въезде в селение со стороны Еленовки.

Оборудование станции состоит из дождемера и переносной снегомерной рейки. Водомерный пост, с которым станция была совмещена,

располагал кроме того водным термометром, которым ежедневно в 7 ч. утра измерялась температура воды в р. Балык-чай.

Место для дождемера открытое, с небольшим уклоном в сторону юго-запада. Со стороны ближайших строений влияний на дождемер нет.

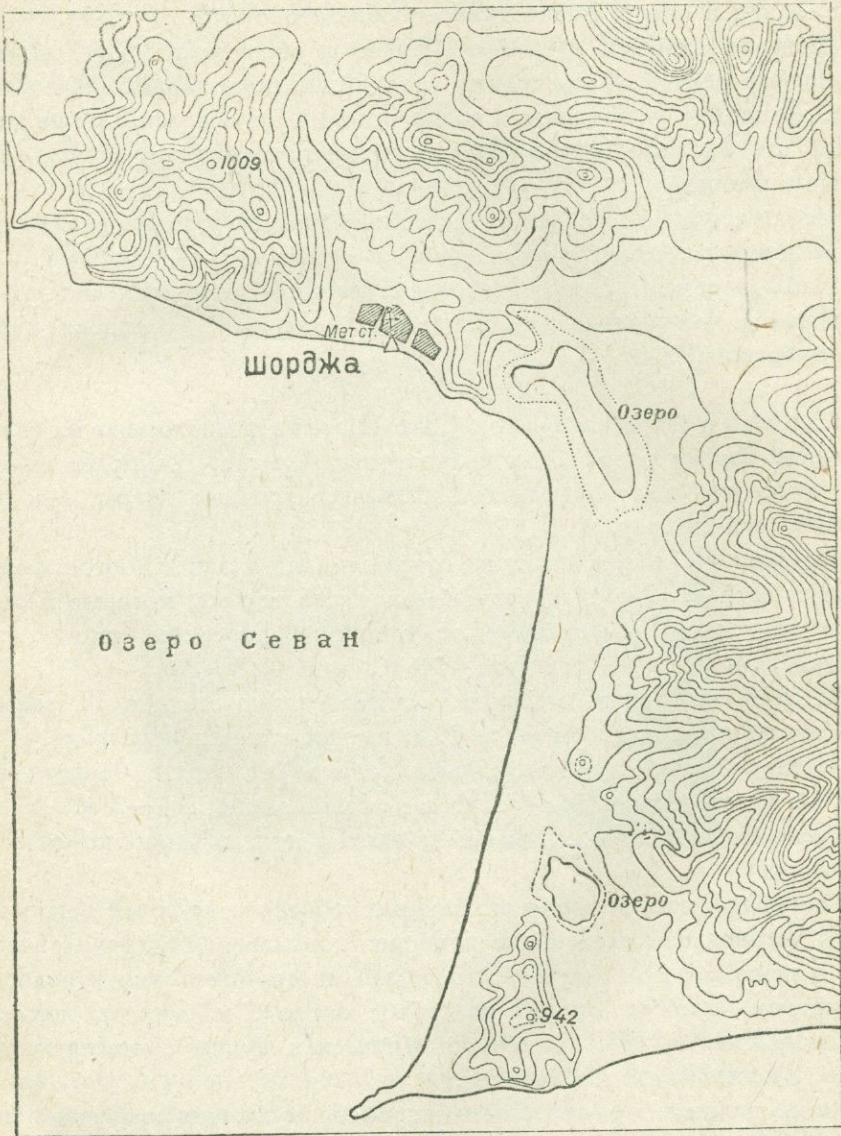


Рис. 5.

Окрестности метеорологической станции в с. Шорджа (Нажедино).

Измерение толщины снегового покрова помощью переносной рейки производилось на ровной площадке у водомерного поста.

Наблюдателем станции состоял местный крестьянин Аветик Антонян. Наблюдения надежные. В конце 1929 г. и в 1930 г. кроме обычных

наблюдений ст. III разр. производились наблюдения над направлением ветра (по выпелу) три раза в сутки—7 ч, 13 ч. и 21 ч.

Тохлуджа. Селение расположено на Гюнейском склоне Шахдагского хребта в расширенной части речной долины, имеющей выход лишь на юго-запад к озеру. Расстояние до берега около 8 км.

Станция открыта в ноябре 1926 г. и оборудована дождемером и снегомерной рейкой. В программу станции входили и водомерные наблюдения. Дождемер установлен в конце селения, на сев.-зап. склоне холма. Высота этого холма около 200 м, высота дождемера—около 25 м над дном долины.

Наблюдения над толщиной снегового покрова производились с помощью переносной снегомерной рейки в окрестностях станции.

Наблюдателями станции состояли местные жители, несколько раз сменявшиеся. Наблюдения малонадежны, а за время с апреля 1930 г. вовсе забракованы.

Шорджа (Надеждино). Село Шорджа расположено на северо-восточном берегу озера близ полуострова Ада-тапа, наиболее высокая часть которого, высотой около 550 м над уровнем озера, находится в 2 км к юго-востоку.

Со стороны озера станция открыта для западных, юго-западных и южных ветров. С прочих сторон—окружена горами, которые в северном и восточном направлении от станции прорезаны двумя лощинами (рис. 5).

С 1913 по 1917 г. в Шордже существовала станция III разряда; вновь восстановлена она в июле 1926 г., как станция II разряда.

Метеорологическая площадка находится на самом берегу озера в 6 м от уреза воды и возвышается над ним лишь на 1—2 м.

Ближайшие постройки низкие и отстоят от площадки метров на 15, через дорогу.

Площадка, как и на всех станциях обнесена колючей изгородью. На ней установлены следующие приборы: нормальная психрометрическая будка с психрометром Августа, предельными термометрами и волосным гигрометром, флюгер Вильда на столбе около 6 м. высоты, дождемер с защитой Нифера (45°) и психрометрическая будка с эвапорометром Вильда. Высота будок нормальная.

Минимальным термометром и гигрометром станция снабжена в июне 1927 г., максимальным термометром—в мае 1929 г.

Снегомерные наблюдения производились в окрестностях станции при помощи переносной рейки.

Кроме того, на станции велись наблюдения над температурой воды в озере.

Наблюдателем с 1927 г. состоял местный житель М. И. Кудряшев. Пропусков нет, наблюдения велись исправно (рис. 6).

Красное село (Михайловка). Красное село расположено к северо-востоку от Малого Севана за пределами его бассейна. От озера селение отстоит на 12 км, разделяет их Шагдагский хребет; высота водораздельной линии в данном участке колеблется от 2180 м (Михайловский перевал) до 2750 м (гора Киркиты-даг).

Ширина долины р. Тарса-чай, протекающей через селение, в районе станции достигает 4 км, общее направление долины—с юго-востока на северо-запад.



Рис. 6.

Метеорологическая станция в с. Шорджа.

Вниз по долине р. Тарса-чай, километрах в 10—12 к северо-западу от селения начинаются леса; с востока леса подходят еще ближе (на 4—5 км), но отделены от долины хребтом.

Метеорологическая станция в Красном селе была открыта 1 октября 1927 г. и работала первое время как станция III разр., будучи оборудована лишь дождемером и снегомерной рейкой. К 1 июля были дополнительно установлены психеромтрическая будка с психрометром Августа, максимальный и минимальный термометры и волосной гигрометр, а также флюгер Вильда и с этого числа станция работала уже по программе станций II разр. 2 кл. Максимальный термометр на станции был лишь в первый месяц ее работы и в конце, с июля 1930 г.

Почти сразу же после переоборудования (24 авг. 1928 г.) приборы станции были перенесены из южной части селения в северную. Площадка для приборов расположена на ровном открытом месте, покрыта травой, окружена огородами и полями. Ни деревьев, ни построек вблизи площадки нет.

Измерения толщины снегового покрова производились на ровной площадке у гумна наблюдателя при помощи переносной рейки.

Наблюдателем станции состоял местный крестьянин Ф. С. Толмасов.

Глаголь. Глагольская испарительная станция расположена в Арданышском заливе, глубоко вдающемся в сушу между северо-восточным берегом озера и полуостровом Ада-тапа. Высокий Адатапинский полуостров защищает залив от западных и юго-западных ветров. К югу и юго-востоку залив открыт к Большому Севану.

С южной оконечности полуострова Ада-тапа в залив вдается узкая длинная коса, Г-образной формы, откуда и название „Глаголь“. Длина ее около 650 м., ширина на всем протяжении примерно 40 м.

В спокойной бухте, образованной этой косой и полуостровом Ада-тапа, в расстоянии около 400 м от основного берега полуострова установлена в августе 1927 г. испарительная станция. Описание плота и всех испарительных установок дано в ч. III, вып. 2 „Материалов“ Севанского Бюро.

На плоту, на высоте $\frac{1}{2}$ м над поверхностью воды, производились наблюдения над температурой и влажностью воздуха по психрометру Ассмана. Скорость ветра отсчитывалась на той же высоте по ручному анемометру Фусса, направление ветра определялось по ориентировочным знакам. Последние наблюдения в таблицы не вошли.

На косе близ плота установлены: дождемер с защитой Нифера (45°) и психрометрическая будка с эвапорометром Вильда. Здесь же при помощи переносной рейки производились наблюдения над толщиной снегового покрова.

Кроме производства приборных наблюдений, наблюдатель отмечал общую облачность, особые явления и производил зарисовку ледяного покрова в Арданышском заливе и в озере по специальной ледовой инструкции.

Наблюдателем на станции работал крестьянин ближайшего села Шорджа Даниил Юртаев. Его подготовка и грамотность невысока, но наблюдения он вел аккуратно. Пропуски наблюдений на станции, имелись в некоторые месяцы вследствие порчи приборов.

Сатанахач. Селение Сатанахач расположено на восточном берегу Большого Севана на расстоянии около 2 км от озера. С сев.-востока и востока к селению близко подходят крутые склоны Шахдагского хребта. Против селения открывается глубокое ущелье речки Сатанахач.

Станция III разр., открытая в ноябре 1926 г., расположена в верхней (северной) части селения и оборудована дождемером и переносной снего-

мерной рейкой. Ближайшие строения отстоят от дождемера в 15 м к северо-востоку и в 20 м к востоку. Высота строений 3—4 м.

Наблюдения над толщиной снегового покрова производились в окрестностях станции. В октябре 1927 г. в с. Сатанахач был открыт также водомерный пост.

Наблюдателями станции состояли местные крестьяне Мясим Гаджиев и С. Багиров (последний с апреля 1930 г.).

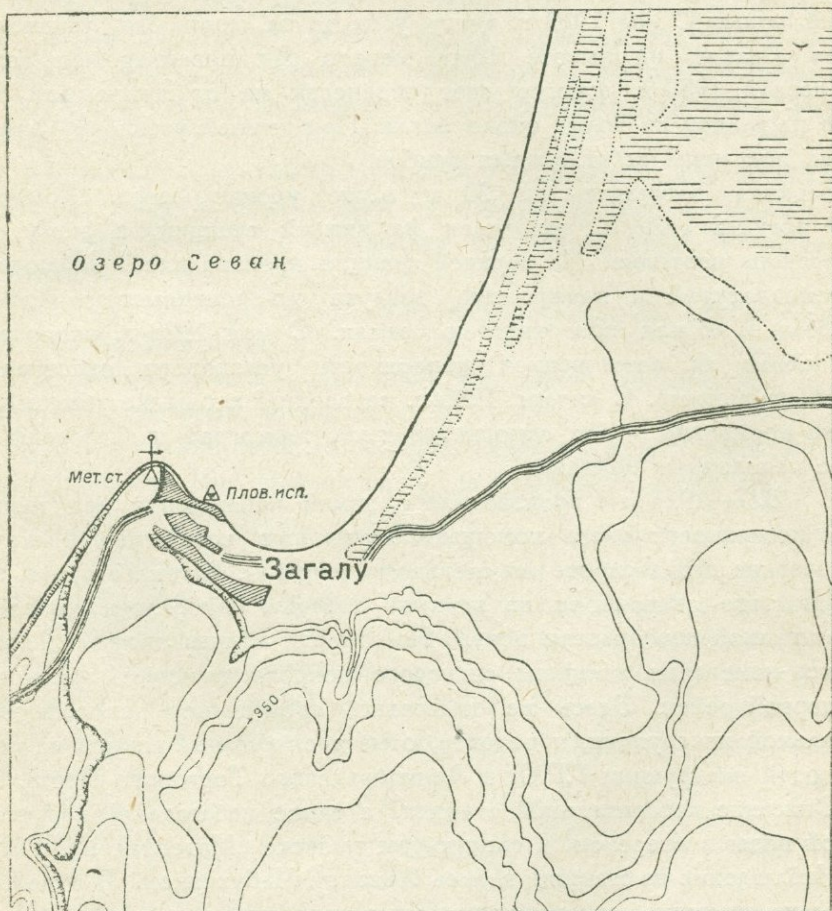


Рис. 7.

Окрестности метеорологической станции в с. Загалу.

В январе 1927 г. станция не работала; с апреля 1930 г. наблюдения над осадками малонадежны, а за октябрь и ноябрь 1930 г. забраны вовсе.

Загалу. Село Загалу расположено на юго-восточном берегу озера Севан на краю Мазринской равнины. Склоны Южно-Гокчинского хребта, полого спускаясь на север, подходят к селению и обрываются к озеру почти отвесной стеной. (Рис. 7).

БИБЛИОТЕКА
Геологического Ин-та
Физ. Фил. Ан. Наук. ССР

В Загалу имеются 2 станции: испарительная (нижняя) и метеорологическая (верхняя).

Испарительная станция работает с мая 1928 г. Установлена она на плоту; подробное описание ее будет дано в следующем выпуске. Наблюдения над температурой и влажностью воздуха здесь производились по психрометру Ассмана на высоте около 0,5 метра над поверхностью воды, над скоростью ветра ручным анемометром Фусса, над направлением ветра ориентировочным способом по вымпелу и над температурой воды. С мая 1929 г. внизу у плота на молу был установлен флюгер Вильда на высоте 10-ти метров над поверхностью земли, а с февраля 1930 г. флюгер этот перенесен на открытую для всех ветров площадку на холме около маяка. При нижней установке флюгер искажал показания ветра южных румбов.

Верхняя площадка на 20 м выше уровня озера. Дождемер до 29 августа 1929 г. находился на нижней станции, а затем был перенесен на верхнюю. На верхней станции производились наблюдения над температурой и влажностью воздуха по психрометру Ассмана на высоте 2 м над поверхностью земли. С мая 1928 г. около дома наблюдателя на естественной поверхности установлен напочвенный срочный термометр. С января 1930 г. на верхней площадке установлены в будке нормального для самописцев типа термограф и гигрограф Рижара с медельными лентами.

В 1927—1928 гг. производились зимой наблюдения над испарением с поверхности снега помощью почвенного испарителя Рыкачева (см. описание его в работе по снеговому покрову). В теплое время года помощью того же прибора на верхней станции измерялось испарение с естественной поверхности почвы. На станции вблизи площадки производились измерения толщины снегового покрова помощью переносной снегомерной рейки. Здесь же отмечалась прозрачность атмосферы по специальной инструкции, и наконец, отмечался ледовый покров на озере по ледовой инструкции Г.Г.О. и Ленинградского Торгового Порта.

Описание испарительной станции, а также наблюдений над температурой воды в озере см. в следующем выпуске „Материалов“.

Наблюдения на станции велись Леоном Чибухчаном. В отдельные месяцы на станции были значительные перерывы в работе.

Басаргечар. Селение Басаргечар расположено среди Мазринской равнины в юго-восточной части Севанского бассейна, в 7 км от озера. С трех сторон равнина окружена амфитеатром гор Шахдагского Зангезурского (или Конгуро-Алангезского) и Южно-Гокчинского хребтов, отстоящих на несколько километров. Снижаясь на востоке эта цепь образует Зодский перевал, играющий немалую роль в режиме ветров Мазринской равнины.

В течение 1891, 1894—1901 и 1908 гг. в Басаргечаре существовала станция III разр. Она помещалась в центре селения на почтовом дворе, окруженном невысокими постройками. В 1926 г. на том же месте

была установлена станция II разряда, причем барометр помещался в служебной комнате почтового отделения.

24 сентября 1928 г. приборы были перенесены на новую площадку на западной окраине села, среди пустырей, поросших травой. Здесь местность совершенно открыта со всех сторон. На площадке установлены 2 будки: в одной имеется нормальная психрометрическая установка и предельные термометры (максимальный—с мая по сентябрь 1929 г. и с июня 1930 г., минимальный—с июня 1927 г.); во второй—эвапорометр Вильда. На крыше второй будки укреплен гелиограф Величко. Затенения прибора со стороны ближайших предметов не наблюдается. На отдельном столбе, на высоте 5 м над поверхностью земли укреплен флюгер Вильда.

Дождемер с защитой Нифера (45°) установлен на той же площадке. В прежние годы в период работы станции III разр. дождемер также имел защиту Нифера, но не удалось установить угол ее образующей к вертикали.

Барометр помещен в квартире наблюдателя, на стене, на высоте 1,5 м над уровнем пола.

На станции велись наблюдения над общей облачностью, особыми явлениями и снеговым покровом.

Наблюдателями были до переноса станции Серго Топчян, а после— Степан Барсемян. Наблюдения обоих не отличались тщательностью.

Зод. Селение Зод расположено в восточной части бассейна в 18 км от озера. Местность между озером и селением представляет обширную Мазринскую равнину, имеющую лишь слабый уклон в сторону озера. С восточной же стороны почти к самому селению примыкают склоны Зангезурского хребта, которые особенно близки с северо-востока и севера. В этих направлениях уже на расстоянии $1-1\frac{1}{2}$ км от селения начинается крутой подъем. С востока к селу подходит ущелье, идущее от Зодского перевала.

Станция III разр. открыта 8 июня 1926 г., расположена в нижней (западной) части селения и оборудована дождемером и снегомерной рейкой.

Наблюдателем станции до 1930 г. состоял Гамза Кясаманский. Зимние наблюдения над осадками, вследствие неправильного способа их измерения, забракованы полностью. Наблюдения над видом осадков и грозами как на этой, так и на других станциях III разр., не обрабатывались вовсе.

Измерения толщины снегового покрова производились с помощью переносной рейки только после выпадения свежего снега.

Нижняя Гезельдара. Селение расположено на склоне Южно-Гокчинского хребта в 3 км от озера. Дождемер установлен в долине р. Гезельдара между ее рукавами. Правый (восточный) берег реки значительно выше и круче левого. К югу на расстоянии около $\frac{1}{2}$ км река выходит из узкого ущелья.

Оборудование станции состояло из дождемера и снегомерной рейки. На водомерном посту, с которым станция совмещена, имелся кроме того водный термометр, которым ежедневно в 7 часов утра измерялась температура воды.

Наблюдателями станций состояли местные крестьяне Нерсес Пашоян и А. Захарян (последний с апреля 1930 г.). Наблюдения удовлетворительны. В период с 26 февраля по 19 апреля 1930 г. за отсутствием наблюдателя станция не работала.

Верхняя Гезельдара. Селение расположено на северном склоне Южно-Гоксинского хребта на расстоянии около 7 км от берега озера.

Станция открыта в сентябре 1928 г. и оборудована дождемером и снегомерной рейкой. Дождемер был установлен на высоком правом берегу притока речки Гезельдары к северо-востоку от селения и выше его; далее в этом же направлении местность еще повышается. К югу и юго-западу от дождемера, на расстоянии 2—3 км начинаются крутые склоны ближайших вершин хребта. Речка Гезельдара течет в глубоком ущелье.

Наблюдения над толщиной снегового покрова не использованы за ненадежностью.

Наблюдателем состоял местный крестьянин. Наблюдения ненадежны. В конце августа 1929 г. станция перенесена в сел. Нижняя Гезельдара а на ее место поставлен суммарный дождемер.

Мартуни (Нижний Каранлуг). Селение находится на южном берегу озера, в 1,5 км от берега. Южно-Гокчинский хребет проходит на 15—20 км южнее станции, в направлении с востока на запад. Крутой подъем к нему начинается в 2-х км от станции (рис. 8).

С юго-запада к озеру спускается широкая долина р. Айриджи, соседство с которой сильно сказывается на режиме ветров.

Метеорологическая станция II разр. открыта в Мартуни в июле 1926 г. Приборы вначале были установлены во дворе сельской школы. 23 августа 1928 г. они перенесены на южную окраину села среди огородов на площадку, покрытую травой. Строения удалены на достаточное расстояние. Наблюдения производились над ветром по флюгеру Вильда, над температурой и влажностью воздуха по психрометру Августа, установленному в будке нормального образца, над осадками по дождемеру с защитой Нифера (45°). Высота будки и дождемера нормальная, высота флюгера 8 м.

Минимальный термометр существует на станции с июля 1927 г., максимальный—с апреля 1929 г., но в начале марта 1930 г. он был разбит и заменен новым только 12 июня 1930 г.

Существенных пропусков в срочных наблюдениях нет, но наблюдения над влажностью все же неполны в зимние месяцы, так как гигрометр Соссюра, оказавшийся к тому же ненадежным, был установлен на стан-

ции лишь в июне 1927 г., а новый прибор доставлен на станцию уже 20 ноября 1928 г. Таким образом за зимы 1926—1927 и 1927—1928 гг. наблюдения над влажностью воздуха отсутствуют.

Для снегомерных наблюдений имеется переносная рейка. Наблюдения производились в окрестностях станции.

Наблюдатели несколько раз менялись: с организации станции до октября 1929 г. работал Жамхорян Хачатур, его сменил Жамхорян

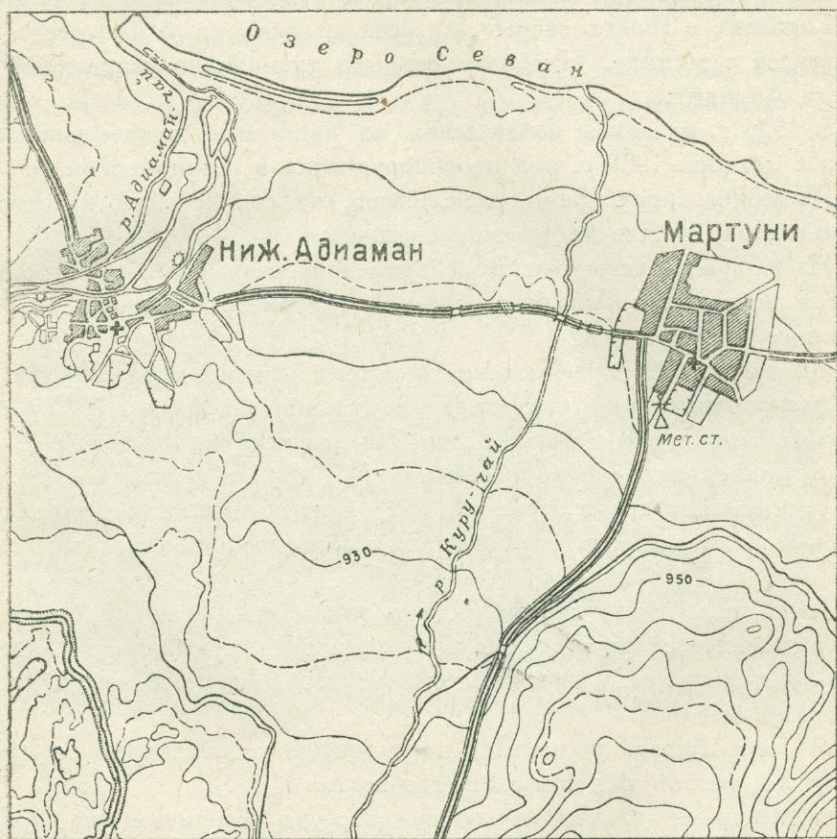


Рис. 8.

Окрестности метеорологической станции в с. Мартуни.

Александр, пронаблюдавший только 2 месяца. Позже был принят новый наблюдатель Мкртычян Манас, которого в сентябре 1930 г. вновь сменил Жамхорян Александр. Все перечисленные наблюдатели местные жители, мало подготовленные к наблюдениям. Но в общем работу станции можно считать удовлетворительной.

Яных. Станция Яных является самой высокой в бассейне оз. Севан и второй по высоте среди метеорологических станций ССР Армении (2325 м). Выше Яных только Алагезская высокогорная станция (3200 м). Яных расположен в южной части Севанского бассейна, на склонах Южно-Гокчинского хребта, ограничивающих с востока до-

лину р. Айриджи. Расширенная часть долины Айриджи простирается на запад-северо-запад. За нею, уже на значительном расстоянии от Яныха, возвышаются вершины Ахманганского хребта.

На юге в 6 км от Яныха находится Селимский перевал, образующийся при схождении Ахманганского и Южно-Гокчинского хребтов. За Селимским перевалом, далее к югу, крутой спуск в ущелье одного из притоков р. Арпа-чай (бассейна р. Аракса), да и вообще внешние относительно бассейна склоны хребта в этом направлении очень крутые.

Горизонт в Яныхе закрыт со всех сторон, но ближе всего горы подступают с востока. Наиболее открыта станция по направлению долины р. Айриджи.

В 1926 г. начались наблюдения по программе дождемерной станции, а с декабря 1928 г. она переоборудована в станцию II разр.

Площадка с приборами расположена на склоне горы, к востоку и северо-востоку от нее местность повышается.

На площадке установлена психрометрическая будка в которой находятся психрометр Августа, волосной гигрометр и с июня 1929 г.— предельные термометры.

До июня 1929 г. наблюдения над температурой и влажностью воздуха производились по психрометру Ассмана, устанавливаемому перед наблюдениями на столбе, на высоте 2 м над поверхностью земли.

Дождемер имеет защиту Нифера (45°) и был установлен до июня 1929 г. в селении среди строений, в 20 м от ближайшего из них. Затем дождемер вместе с другими метеорологическими приборами вынесен за селс.

Параллельно нормальным наблюдениям над осадками, в Яныхе производились наблюдения над ними помощью суммарного дождемера на той же площадке. Показания суммарного дождемера отсчитывались один раз в месяц.

Флюгер Вильда установлен на площадке на отдельном столбе, на высоте 3-х метров над поверхностью земли.

Будка имела слабый наклон к северу, в остальном все приборы были ориентированы правильно.

На станции производились наблюдения над общей облачностью и особыми явлениями в атмосфере. Наблюдателем состоял Айказ Мкртчян, вполне добросовестно относившийся к своим обязанностям.

Мыс Норадуз. Норадузский мыс вдается в озеро со стороны западного берега и вместе с полуостровом Ада-тапа делит озеро на Большой и Малый Севан.

Берег озера в окрестностях станции ровный, ближайшие холмы на юго-востоке, в 3-х км от станции. В этом же направлении в 18-20 км начинаются склоны Ахманганского хребта.

Метеорологическая площадка установлена в конце мыса, так что с трех сторон ее окружает берег, отстоящий на 30—50 м. Высота площадки, как и всего мыса около 3-х м над уровнем озера (рис. 9).

Ближайшие постройки в расстоянии около 1 км.

Станция, благодаря своему положению, дальше всех остальных прибрежных пунктов выдвинута в озеро.

В октябре 1928 г. в Норадузе на рыбных промыслах была открыта станция III разр. В апреле 1929 г. она была преобразована в станцию II разр. и перенесена на описанное выше место. Здесь на площадке установлены 2 будки. Одна психрометрическая с психрометром Августа, волосным гигрометром Соссюра и предельными термометрами, вторая — для суточного термогигрографа Ришара.

Наблюдения над температурой воздуха по сухому термометру ведутся на станции с апреля 1929 г., а с июля того же года ведутся

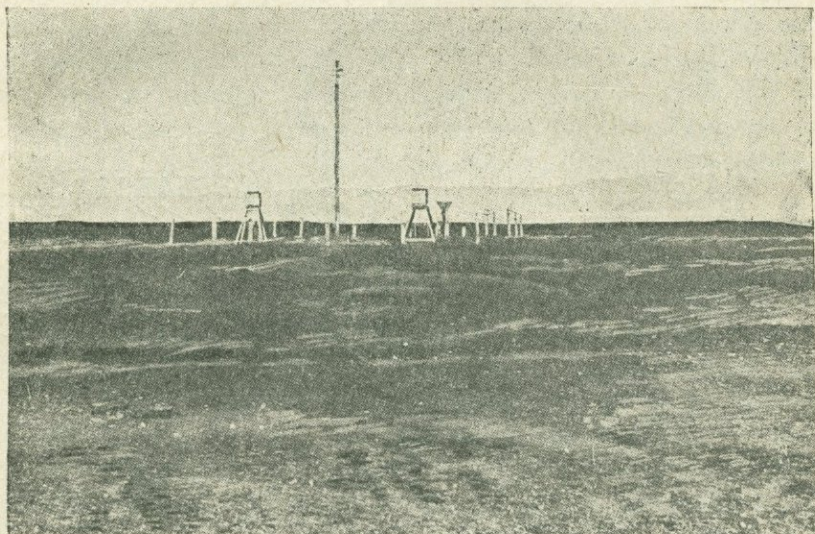


Рис. 9.

Метеорологическая станция на мысе Норадуз.

наблюдения и над влажностью воздуха. С сентября 1929 г. производятся наблюдения по минимальному термометру и только с июня 1930 г. введены наблюдения и по максимальному. Самописец работает с июля 1929 г. На той же площадке установлен дождемер с защитой Нифера (45°) и флюгер Вильда, высота которого над поверхностью земли 6 м. Флюгер открыт для ветров всех направлений.

Ориентированы приборы правильно.

В окрестностях станции производились измерения толщины снегового покрова помощью переносной снегомерной рейки.

Наблюдательский состав на станции неоднократно сменявшийся, надо признать весьма ненадежным.

Частая смена наблюдателей объясняется трудностью работы на станции, удаленной на 1 км от промыслов, и отсутствием помещения,

что лишало возможности направить в Норадуз хорошего наблюдателя из других сел.

В результате, за ряд месяцев наблюдения над некоторыми метеорологическими элементами забракованы и в материалах не печатаются.

Ново-Баязет. Город Ново-Баязет расположен в небольшой котловине на западном берегу озера Севан. Площадь котловины

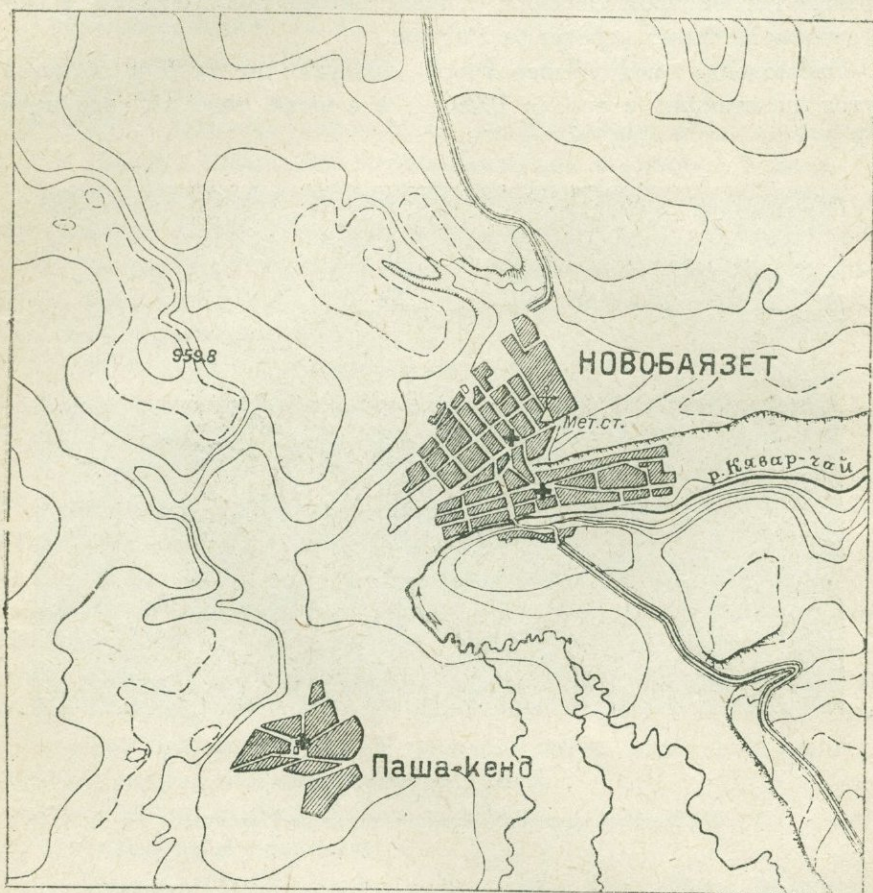


Рис. 10.

Окрестности метеорологической станции в г. Ново-Баязет.

около 10 кв. км, глубина—около 100 м, высота дна котловины над уровнем озера 40—45 м (рис. 10).

От озера котловина защищена рядом невысоких холмов и сообщается с ними только долиной р. Кявар-чай. Река пересекает котловину и город и впадает в озеро близ Норадузского мыса. Ближайшее расстояние от города до озера около 5 км в направлении речной долины. На таком же расстоянии к западу возвышается первый ряд вулканических конусов Ахманганского хребта.

Н.-Баязетская метеорологическая станция является первой в бассейне озера Севан. Она открыта в середине 1890 г. и работала с незначительными перерывами до 1916 г. Восстановлена в 1922 г. Управлением Метсети ССР Армении.

Первые два года по восстановлении станция работала нерегулярно и непрерывные наблюдения ведутся там только с 1924 г.

За время существования станции метеорологическая площадка несколько раз переносилась. За период с 1890 г. по 1915 г. описание метеорологических установок с указанием переноса их можно найти в монографии по температуре воздуха Е. С. Рубинштейн. Сейчас отметим лишь, что в этот период на станции имелась будка Вильда, помещенная на разных высотах при различных положениях станции, и дождемер без защиты. В последние годы метеорологическая площадка также несколько раз переносилась. На показаниях приборов переносы особенно сильно отразиться не могли, так как город очень мал и почти весь размещен на дне котловины. Только в период с 1927 по 1928 гг. станция была вынесена на склон котловины, где она больше подвергалась действию ветров и где меньше отражались прочие характерные особенности дна котловины.

Площадки последних установок (с 1922 г.) окружены невысокими постройками, достаточно удаленными от приборов. Наиболее открыто расположена площадка после последнего переноса 1929 г. Здесь она находится среди пустырей, разгороженных низкими заборами, на значительном расстоянии от зданий. Поверхность площадки покрыта травой.

На площадке установлены: психрометрическая будка нормальной высоты, флюгер Вильда на отдельном столбе высотой 6 м и дождемер с защитой Нифера (45°). Из предельных термометров станция снабжена только минимальными, при чем с 1926 г. по 1928 г. наблюдения по нему имеются лишь за отдельные месяцы и только с 1929 г.—непрерывные.

Снегомерные наблюдения производились на станции при помощи переносной рейки вблизи метеорологических площадок и только с 1929 г.—по постоянной рейке на площадке. Наблюдателями отмечалось количество и вид облаков, а также особые явления в атмосфере.

Ориентировка приборов, проверка поправок к приборам и инспекция станции вообще в Н.-Баязете производилась весьма редко, так что наблюдения ее нельзя считать вполне надежными. Наблюдательский персонал за долгие годы существования станции, конечно, неоднократно менялся. Последние годы наблюдателями состояли: до декабря 1926 г. Рубен Азатян, с января 1927 г. Гурген Мурадян. Оба слабо обученные, отчего часть наблюдений, например над особыми явлениями и особенно над видом облаков, отличаются пропусками и неточностями. Освещение станции, в отличие от всех других Севанских станций, электрическое.

Нижние Ахты. Большое село Нижние Ахты расположено у подножья сев.-западных склонов Ахманганского хребта, вне бассейна озера Севан. В одном км от села протекает р. Занга по долине шириною

около 2 км, имеющей здесь направление с северо-востока на юго-запад. В том же направлении, вдоль шоссе Еленовка-Эривань, раскинулось и село.

Метеорологическая станция открыта в Н.-Ахтах в апреле 1927 г. при агропункте. Площадка была установлена в юго-западной части села на базарной площади. Место оказалось неудачным, так как вблизи проходит пыльное шоссе, да и самая площадь довольно грязная и шумная.

Поэтому в 1928 г. после дополнительного оборудования станции, площадка была перенесена за село на косогор, которым начинаются склоны хребта.

Здесь приборы не подвергались такому загрязнению, как на прежнем месте и находились вне влияния построек. Высота площадки превышает высоту ближайших строений. На юг и юго-восток от нее идет дальнейший подъем вначале слабый, а затем более крутой.

Площадка, как и весь косогор, покрыта травой. Первоначальное оборудование станции состояло только из дождемера. В сентябре 1927 г. на станции установлена психрометрическая будка, а в 1928 году столб с флюгером Вильда. Предельными термометрами станция снабжена в июле 1928 года.

Установка психрометрической будки и дождемера нормальны, высота флюгера около 6 м.

Снегомерные наблюдения производились при помощи переносной рейки в окрестностях станции. Облачность отмечалась общая и нижняя, но преимущественно без указания форм облаков.

С открытия станции до августа 1929 г. наблюдения производили участковые агрономы А. М. Аревшатян и Г. Х. Аветисян, а с августа 1929 г. наблюдателем состоял местный житель Василий Шубин.

В наблюдениях существенных пропусков нет. Наблюдения надежны.

В виду важности этой станции для севанских исследований, с 1928 г. по соглашению с НКЗ'емом ССРА Севанское Гидрометеорологическое Бюро приняло на себя дооборудование станции, а также проверку и инспектирование наблюдений.

Т А Б Л И Ц Ы
метеорологических наблюдений

Д а в л е н и е

Г о д ы	I			II			III		
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.
H = 1925 м									
I. Е л е н о в к а									
по срочным наблюдениям									
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	603,6	603,6	604,2	601,0	600,7	601,1	603,7	603,9	604,2
1928	04,7	04,7	05,2	599,7	599,6	600,0	02,7	02,8	03,2
1929	03,7	03,4	03,7	598,8	598,8	599,4	00,9	01,1	01,6
1930	04,4	04,2	04,6	602,2	602,2	602,6	02,8	02,8	03,1
Средн.	04,1	04,0	04,4	600,4	600,3	600,8	02,5	02,6	03,0

Г о д ы	VII			VIII			IX		
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.
1926	603,8	603,7	604,1	605,4	604,9	605,4	606,5	606,1	606,8
1927	03,9	03,7	04,4	05,5	05,7	05,9	06,9	06,8	07,1
1928	06,2	06,0	06,6	05,5	05,1	05,9	07,3	06,9	07,6
1929	04,9	04,7	05,3	06,8	06,7	07,2	05,9	05,5	06,1
1930	04,1	03,9	04,3	06,5	06,5	06,3	07,1	06,7	07,3
Средн.	04,6	04,4	04,9	05,9	05,7	06,2	06,7	06,4	07,0

Среднее месячное, максимальное

Г о д ы	I			II			III		
	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	603,8	611,7	591,7	600,9	607,6	586,0	603,9	608,7	596,6
1928	04,9	10,3	597,7	599,8	07,4	93,3	02,9	07,1	98,6
1929	03,6	10,3	593,1	599,0	06,9	90,6	01,2	07,0	93,1
1930	04,5	08,0	600,2	602,3	08,8	96,4	02,9	07,0	96,9
Средн	04,4	—	—	600,5	—	—	02,7	—	—

Г о д ы	VII			VIII			IX		
	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.
1926	603,9	607,1	599,6	605,2	609,0	601,7	606,5	611,4	601,3
1927	04,0	06,2	598,8	05,7	09,7	602,3	06,9	10,4	603,1
1928	06,3	08,5	603,4	05,5	09,4	598,7	07,3	10,4	602,8
1929	05,0	07,8	599,9	06,9	09,4	604,1	05,8	09,5	599,9
1930	04,1	07,6	601,6	06,5	11,8	602,4	07,1	10,9	603,5
Средн.	04,7	—	—	06,0	—	—	06,7	—	—

Примечание: 1. Давление в мм ртутного столба на высоте станции. 2. Давление

в о з д у х а

IV			V			VI		
7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.
І. Е л е н о в к а								
Чашечный барометр № 149906/7700								
по срочным наблюдениям								
—	—	—	—	—	—	605,3	605,1	605,6
602,4	602,3	602,7	606,5	606,2	606,8	06,4	06,1	06,6
04,6	04,6	04,9	04,2	04,1	04,9	04,9	04,7	05,2
03,1	03,2	03,6	06,0	05,9	06,4	05,0	04,7	05,2
02,6	02,6	03,1	05,2	05,2	05,3	03,9	03,6	04,3
03,2	03,2	03,6	05,5	05,3	05,8	05,1	04,8	05,4

X			XI			XII			Г о д		
7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.
607,4	607,0	607,5	609,5	609,1	609,6	603,6	603,4	603,7	—	—	—
08,1	07,7	08,2	07,3	07,0	07,4	02,5	02,8	02,6	604,8	604,7	605,1
06,7	06,6	07,2	06,2	05,8	06,2	03,7	03,4	03,9	04,7	04,5	05,1
08,1	07,9	08,3	07,1	06,6	07,0	04,6	04,4	04,9	04,6	04,4	04,9
07,3	07,1	07,6	06,3	06,9	06,4	05,6	05,4	05,6	04,8	04,7	05,1
07,5	07,3	07,8	07,3	07,1	07,3	04,0	03,8	04,1	04,7	04,6	05,0

II МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

IV			V			VI		
Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.
—	—	—	—	—	—	605,3	608,6	600,0
602,5	609,1	595,7	606,5	611,5	602,4	06,4	09,5	602,5
04,7	11,4	99,3	04,4	09,2	598,3	04,9	08,3	600,6
03,3	08,2	97,1	06,1	11,2	601,5	05,0	09,5	599,3
02,8	08,1	98,6	05,2	09,0	599,1	03,9	08,6	598,8
03,3	—	—	05,5	—	—	05,1	—	—

X			XI			XII			Г о д		
Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.
607,3	612,0	599,5	609,4	612,8	603,5	603,6	607,3	595,3	—	—	—
08,0	11,3	603,8	07,3	13,1	600,4	02,4	08,0	92,2	604,9	613,1	586,0
06,8	11,3	599,9	06,1	10,0	597,2	03,7	08,5	98,7	04,8	11,4	93,3
08,1	11,9	604,5	06,9	11,2	601,4	04,7	10,5	99,5	04,6	11,9	90,6
07,3	11,5	600,4	06,5	10,5	599,4	05,6	12,0	93,1	04,9	12,0	93,1
07,5	—	—	07,2	—	—	04,0	—	—	04,8	—	—

приведено к 0°С исправлено поправками на тяжесть и инструментальной.

Д а в л е н и е

Г о д ы	I			II			III		
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.
	Н = 1930 м П. Б а с а р г е ч а р по срочным наблюдениям								
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1929	604,5	604,1	604,2	599,6	599,6	600,3	601,8	601,6	602,1
1930	05,0	04,6	05,0	602,7	602,4	02,9	03,3	03,2	03,5
Г о д ы	VII			VIII			IX		
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.
1928	—	—	—	—	—	—	607,5	606,7	607,6
1929	605,6	605,1	606,0	607,8	607,2	607,9	06,8	06,2	06,9
1930	04,7	04,0	04,4	07,2	06,6	07,3	07,8	07,0	07,8

Среднее месячное, максимальное

Г о д ы	I			II			III		
	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1929	604,3	610,05	593,2	599,7	607,3	591,3	601,8	607,8	593,1
1930	04,8	08,7	600,6	602,7	09,2	96,3	03,4	07,0	97,1
Г о д ы	VII			VIII			IX		
	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.
1928	—	—	—	—	—	—	607,3	609,9	602,9
1929	605,6	609,0	600,6	607,6	609,8	604,8	06,7	10,9	00,6
1930	04,7	08,5	01,6	07,0	12,7	02,9	07,6	12,2	03,7

в о з д у х а

IV			V			VI					
7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.			
П. Б а с а р г е ч а р											
по срочным наблюдениям											
Чашечный барометр № 15841/7701											
—	—	—	—	—	—	—	—	—			
603,9	603,9	604,4	606,9	606,5	607,1	605,6	605,0	605,9			
03,3	03,1	03,6	06,0	05,5	06,0	04,5	04,2	04,9			
X			XI			XII			Г о д		
7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.
607,1	606,9	607,3	607,2	606,5	607,0	604,2	603,8	604,4	—	—	—
09,0	08,5	08,9	07,5	07,0	07,5	05,0	04,7	05,2	605,4	604,9	605,5
08,1	07,7	08,2	07,0	06,6	06,8	06,4	05,9	06,2	05,5	05,1	05,5

и минимальное давление

IV			V			VI					
Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—			
604,1	609,6	598,3	606,8	612,1	601,0	605,5	610,4	598,7			
03,4	08,8	99,3	05,8	09,4	00,3	04,5	09,3	99,3			
X			XI			XII			Г о д		
Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.
607,1	612,3	601,8	606,9	611,1	597,7	604,1	608,9	599,3	—	—	—
08,8	12,8	05,0	07,4	11,9	601,7	05,0	11,0	600,0	605,3	612,8	591,3
08,0	12,0	00,1	06,8	10,8	599,7	06,1	13,0	593,2	605,4	13,0	93,2

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

	стр.
Средняя месячная	33
Максимум температуры воздуха из срочных наблюдений	55
Абсолютный максимум температуры воздуха	62
Средний максимум температуры воздуха	64
Абсолютный минимум температуры воздуха	66
Средний минимум температуры воздуха	72
Число дней без оттепели	76
Число дней с морозом	79
Время наступления последнего и первого мороза	81
Температура воздуха по записи термографа	82

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
И. Е л е н о в к а														
1895	7	—	—	—	—	—	—	13,8	14,3	8,7	5,4	-1,4	-2,2	—
	13	—	—	—	—	—	—	17,3	19,3	15,3	11,5	3,0	0,9	—
	21	—	—	—	—	—	—	13,1	14,0	9,4	7,0	-1,2	-2,0	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	14,7	15,9	11,1	8,0	0,1	-1,1	—
1896	7	-7,6	-9,7	-3,1	0,1	5,7	11,2	13,8	15,7	11,9	4,8	-2,9*	-5,3	2,9
	13	-4,3	-6,1	0,7	3,7	8,7	15,1	17,5	19,3	17,4	9,6	2,8	-2,5	6,8
	21	-6,9	-8,9	-2,1	1,1	5,6	11,1	12,8	15,7	11,8	4,4	-2,1	-5,1	3,1
	Средн.	-6,3	-8,2	-1,5	1,6	6,7	12,5	14,7	16,9	13,7	6,3	-0,7	-4,3	4,3
1897	7	-9,4	-10,8	-6,2	1,0	8,2	13,5	14,7	15,9	12,8	7,0	-4,4	-7,7	2,9
	13	-5,5	-7,8	-3,0	4,6	11,5	17,9	18,6	20,0	18,0	12,1	-0,6	-4,3	6,8
	21	-8,7	-10,3	-6,4	1,7	8,5	13,3	15,1	15,3	13,0	7,8	-3,8	-7,2	3,2
	Средн.	-7,9	-9,6	-5,2	2,4	9,4	14,9	16,1	17,1	14,6	9,0	-2,9	-6,4	4,3
1898	7	-12,2	-8,3	-6,5	0,8	6,5	10,1	16,5	15,4	11,7	6,8	-1,5	-5,9	2,8
	13	-9,2	-4,3	-1,5	4,8	10,5	13,3	20,5	20,7	17,7	13,2	5,2	-1,2	7,5
	21	-11,4	-7,1	-4,8	1,7	7,1	10,0	16,4	15,4	11,4	8,5	0,3	-5,0	3,5
	Средн.	-10,9	-6,6	-4,3	2,4	8,0	11,1	17,8	17,2	13,6	9,5	1,3	-4,0	4,6
1899	7	-11,1	-5,4	-4,3	4,4	8,8	12,5	17,8	17,4	12,6	5,0	-2,2	-8,3	3,9
	13	-7,0	-2,0	0,7	8,9	12,2	16,8	23,0	22,4	18,7	11,5	3,5	-5,6	8,6
	21	-10,1	-4,8	-3,1	4,9	9,3	12,2	17,0	17,5	14,1	6,5	-1,1	-7,6	4,6
	Средн.	-9,4	-4,1	-2,2	6,1	10,1	13,8	19,3	19,1	15,1	7,7	0,1	-7,2	5,7
1900	7	-9,6	-7,2	-3,0	—	7,2	11,9	14,2	13,3	9,6	5,2	—	—	—
	13	-6,8	-3,9	1,3	—	11,3	15,8	17,9	17,7	16,3	12,2	—	—	—
	21	-9,0	-6,7	-2,0	—	7,8	11,9	13,7	13,3	9,8	6,9	—	—	—
	Средн.	-8,5	-5,9	-1,2	—	8,8	13,2	15,3	14,8	11,9	8,1	—	—	—

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1901	7	—	— 5,1	0,4	5,8	7,7	12,7	15,9	16,3	11,1	2,9	—0,4	—1,4	—
	13	—	— 0,6	5,1	9,7	11,0	16,3	20,3	21,4	18,1	7,9	3,1	—1,6	—
	21	—	— 2,5	1,7	6,9	7,9	12,9	15,7	16,8	12,5	3,5	0,2	—1,2	—
	Средн.	—	— 2,7	2,4	7,5	8,9	14,0	17,3	18,2	13,9	4,8	1,0	—0,3	—
1902	7	— 7,8	— 5,0	—3,5	1,6	8,8	13,9	15,3	16,2	—	4,4	—1,3	—5,9	—
	13	— 4,2	— 1,3	0,4	6,6	12,6	18,2	19,0	20,0	—	11,0	1,9	—2,0	—
	21	— 7,1	— 4,8	—3,7	2,7	9,0	13,7	15,2	15,7	—	6,1	—1,2	—5,4	—
	Средн.	— 6,4	— 3,7	—2,3	3,6	10,1	15,3	16,5	17,3	—	7,2	—0,2	—4,4	—
1903	7	— 9,6	— 8,6	—8,5	3,1	7,6	11,5	—	—	—	4,9	—1,9	—6,2	—
	13	— 6,4	— 4,9	—2,5	7,8	13,3	15,7	—	—	—	11,8	2,7	—2,5	—
	21	— 9,5	— 7,7	—7,7	4,0	8,8	12,8	—	—	—	6,0	—1,2	—5,4	—
	Средн.	— 8,5	— 7,1	—6,2	5,0	9,9	13,3	—	—	—	7,6	—0,1	—4,7	—
1904	7	—12,4	— 7,3	—2,7	1,8	7,0	—	—	15,7	11,1	6,0	1,4	—8,3	—
	13	— 8,3	— 3,4	0,8	4,2	9,8	—	—	19,8	15,9	10,6	—4,2	—6,0	—
	21	—11,7	— 6,9	—2,4	1,1	5,7	—	—	14,8	11,2	6,6	1,4	—8,3	—
	Средн.	—10,8	— 5,9	—1,4	2,4	7,5	—	—	16,8	12,7	7,7	2,3	—7,5	—
1905	7	—10,9	—11,2	—9,0	0,9	5,8	12,7	15,6	14,6	12,4	9,0	2,1	—6,5	3,0
	13	— 7,8	— 6,4	—3,3	5,6	9,5	15,7	18,6	18,5	17,1	14,3	7,1	—3,1	7,2
	21	—10,7	—11,0	—7,4	2,6	6,5	12,3	14,4	14,0	12,0	9,4	3,3	—6,9	3,2
	Средн.	— 9,8	— 9,5	—6,6	3,0	7,3	13,6	16,2	15,7	13,8	10,9	4,2	—5,5	4,4
1906	7	—10,2	— 6,6	—4,0	1,3	8,0	12,1	14,4	—	10,5	6,4	—0,2	—3,4	—
	13	— 7,3	— 3,0	—0,6	5,3	11,3	15,6	17,1	—	15,5	12,1	3,3	—0,9	—
	21	—10,0	— 6,3	—3,5	2,2	7,4	11,7	13,3	—	9,8	7,0	—0,3	—3,2	—
	Средн.	— 9,2	— 5,3	—2,7	2,9	8,9	13,1	14,9	—	11,9	8,5	1,1	—2,5	—

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1907	7	- 8,5	- 7,9	6,4	1,7	8,4	12,7	15,6	13,8	9,0	3,7	-5,3	-5,6	2,6
	13	- 5,9	- 4,0	-2,5	4,9	12,1	17,4	19,1	18,1	14,1	8,7	-2,3	-3,5	6,4
	21	- 8,6	- 7,8	-6,0	1,7	8,5	12,7	15,4	13,5	8,9	4,0	-4,8	-5,9	2,6
	Средн.	- 7,7	- 6,6	-5,0	2,8	9,7	14,3	16,7	15,1	10,7	5,5	-4,1	-5,0	3,9
1908	7	- 8,5	- 8,1	-4,8	1,7	7,2	13,0	15,3	—	—	—	-1,2	-8,9	—
	13	- 6,6	- 4,5	-1,3	5,1	10,8	16,3	18,9	—	—	—	1,7	-6,8	—
	21	- 9,3	- 8,4	-5,0	1,5	7,3	12,7	14,3	—	—	—	-1,0	-9,1	—
	Средн.	- 8,1	- 7,0	-3,7	2,8	8,4	14,0	16,2	—	—	—	-0,2	-8,3	—
1909	7	-11,8	- 7,0	-2,2	3,0	9,7	11,1	16,9	15,7	13,7	8,1	2,7	-4,1	4,6
	13	- 8,7	- 3,4	1,9	5,2	13,5	14,7	20,9	19,6	16,4	11,2	6,4	-0,9	8,1
	21	-11,8	- 6,7	-1,9	2,3	9,3	10,0	16,2	14,1	11,8	7,1	2,7	-3,7	4,1
	Средн.	-10,8	- 5,7	-0,7	3,5	10,8	11,9	18,0	16,5	14,0	8,8	3,9	-2,9	5,6
1910	7	- 5,2	- 5,1	-3,7	2,9	9,2	12,8	—	—	—	6,8	0,7	-8,5	—
	13	- 2,8	- 1,3	0,5	5,9	12,7	16,6	—	—	—	11,8	5,2	-5,2	—
	21	- 5,5	- 4,8	-2,8	3,0	7,2	12,0	—	—	—	6,3	0,9	-8,6	—
	Средн.	- 4,5	- 3,7	-2,0	3,9	9,7	13,8	—	—	—	8,3	2,3	-7,4	—
1911	7	-13,6	-11,2	-7,8	1,6	6,4	10,6	15,3	15,7	11,2	5,0	1,2	-4,8	2,5
	13	-10,9	- 8,2	-1,7	4,4	10,2	14,4	19,5	19,2	15,4	9,1	5,9	-0,2	6,4
	21	-14,2	-10,4	-5,0	0,2	5,9	10,1	15,0	14,5	9,9	5,0	1,7	-4,4	2,4
	Средн.	-12,9	9,9	-4,8	2,1	7,5	11,7	16,6	16,5	12,2	6,4	2,9	-3,1	3,8
1912	7	—	- 3,3	-1,6	3,5	8,1	—	14,6	14,6	14,9	7,3	1,2	-6,7	—
	13	—	- 0,3	2,5	7,0	11,0	—	17,6	19,6	20,6	11,8	5,6	-4,5	—
	21	—	- 2,9	-0,5	3,9	7,8	—	13,4	13,7	14,4	8,2	1,9	-6,1	—
	Средн.	—	- 2,2	0,1	4,8	9,0	—	15,2	16,0	16,6	9,1	2,9	-5,8	—

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1913	7	-9,5	-10,1	-5,9	2,8	8,2	11,8	—	17,4	12,6	5,5	0,4	-4,8	—
	13	-7,2	-7,0	-1,7	5,0	11,7	16,3	—	22,7	18,6	10,6	4,2	-2,7	—
	21	-8,9	-8,8	-5,3	2,0	7,3	11,3	—	17,6	13,0	5,5	1,1	-4,9	—
	Средн.	-8,5	-8,6	-4,3	3,3	9,1	13,1	—	19,2	14,7	7,2	1,9	-4,1	—
1914	7	-5,5	-7,0	-0,7	—	6,9	—	16,2	15,3	10,6	5,4	-0,8	-6,5	—
	13	-3,0	-2,9	3,2	—	11,0	—	19,9	19,8	16,4	10,3	2,0	-3,9	—
	21	-4,8	-5,2	-0,3	—	7,2	—	16,0	15,7	11,7	5,7	-0,5	-5,6	—
	Средн.	-4,4	-5,0	0,7	—	8,4	—	17,4	16,9	12,9	7,1	0,2	-5,3	—
1915	7	-4,4*	-5,0	0,0	—	7,8	12,5	14,4	15,8	13,2	7,8	2,8	-3,2	—
	13	-1,6*	-1,8	3,4	—	11,5	15,0	17,5	19,8	18,1	12,0	7,3	0,6	—
	21	-3,1*	-4,1	0,4	—	7,2	10,8	13,2	14,8	11,4	7,1	2,8	-2,2	—
	Средн.	-3,0*	-3,6	1,3	—	8,8	12,8	15,0	16,8	14,2	9,0	4,3	-1,6	—
1916	7	-6,7	-7,1	-1,0	3,5	9,8	12,1	15,8	16,0	9,6	—	0,8	-2,3	—
	13	-4,6	-2,6	2,3	7,2	12,7	15,1	19,9	20,9	14,8	—	5,4	1,6	—
	21	-6,4	-5,5	-0,7	2,9	9,2	11,8	15,1	15,6	10,0	—	1,1	-1,8	—
	Средн.	-5,9	-5,5	0,2	4,5	10,6	13,0	16,9	17,5	11,5	—	2,4	-0,8	—
1917	7	-7,2	-7,3	-2,3	7,5	8,3	11,5	17,1	14,6	13,2	7,2	2,8	-5,4	5,0
	13	-4,3	-4,0	1,9	12,2	11,3	15,6	22,1	20,0	17,6	12,4	7,5	-1,5	9,2
	21	-6,7	-6,9	-1,4	8,0	8,0	10,9	16,1	13,6	12,3	6,3	2,5	-5,9	4,7
	Средн.	-6,1	-6,1	-0,6	9,2	9,3	12,7	18,4	16,1	14,4	8,6	4,3	-4,3	6,3
1926	7	—	—	—	—	—	10,9	13,4	15,5	7,9	4,3	-0,2	-4,9	—
	13	—	—	—	—	—	15,5	17,5	21,4	14,7	13,3	7,1	-1,8	—
	21	—	—	—	—	—	10,9	13,2	15,0	8,5	6,2	1,7	-4,6	—
	Средн.	—	—	—	—	—	12,4	14,7	17,3	10,4	7,9	2,9	-3,7	—

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1927	7	-9,9	-11,3	-6,2	2,2	8,6	13,5	15,1	15,2	10,9	7,0	-0,1	-7,1	3,2
	13	-5,9	-6,7	0,1	6,7	13,5	17,6	19,7	21,0	17,5	15,0	4,7	-4,9	8,2
	21	-9,2	-10,8	-4,3	2,9	9,0	13,1	14,9	15,7	12,8	9,1	0,7	-6,7	3,9
	Средн.	-8,3	-9,6	-3,5	3,9	10,4	14,7	16,6	17,3	13,7	10,4	1,8	-5,9	5,1
1928	7	-13,4	-9,2	-9,8	3,9	8,3	12,1	13,9	12,1	10,9	3,3	0,3	-4,7	2,3
	13	-8,7	-5,7	-5,0	8,8	12,9	15,8	17,4	17,4	16,7	9,2	5,6	-2,2	6,8
	21	-12,7	-8,5	-8,1	4,8	8,6	11,4	13,3	12,5	11,6	4,5	1,6	-4,4	2,9
	Средн.	-11,6	-7,8	-7,6	5,8	9,9	13,1	14,8	14,0	13,1	5,7	2,5	-3,8	4,0
1929	7	-10,7	-9,7	-8,1	3,0	9,6	10,9	14,3	16,1	10,2	5,0	0,3	-5,4	3,0
	13	-6,7	-6,6	-4,4	6,7	13,0	14,6	18,4	21,3	17,5	11,9	6,7	-1,9	7,5
	21	-9,9	-9,3	-7,5	3,7	9,6	10,5	14,0	16,2	11,4	6,7	1,7	-4,7	3,5
	Средн.	-9,1	-8,5	-6,7	4,5	10,7	12,0	15,5	17,9	13,0	7,9	2,9	-4,0	4,7
1930	7	-8,2	-7,8	-3,5	3,3	8,2	11,0	16,0	16,1	10,0	3,8	1,2	-4,1	3,8
	13	-2,5	-3,0	1,5	7,4	11,5	15,0	20,0	21,5	17,4	11,1	5,7	0,0	8,8
	21	-6,5	-6,9	-2,5	4,1	8,5	10,2	15,6	16,6	11,5	5,8	1,9	-2,9	4,6
	Средн.	-5,7	-5,9	-1,5	5,0	9,4	12,1	17,2	18,1	13,0	6,9	2,9	-2,3	5,8

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
2. О—в С е в а н														
1926	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2 [*]	—1,9	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8 [*]	—0,6	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6 [*]	—1,6	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5 [*]	—1,4	—
1927	7	—6,2	—8,3	—3,6	1,8	7,3	12,6	14,5	15,0	12,2	9,5	2,4	—4,1	4,4
	13	—5,1	—6,2	—0,9	4,8	10,4	15,9	17,4	18,2	15,7	13,6	4,7	—3,3	7,1
	21	—5,8	—7,4	—2,3	3,1	8,1	13,3	15,5	16,1	13,6	10,9	2,8	—3,9	5,3
	Средн.	—5,7	—7,3	—2,3	3,2	8,6	13,9	15,8	16,4	13,8	11,3	3,3	—3,8	5,6
1928	7	—8,3	—6,0	—7,1	3,7	7,1	11,6	13,5	11,9	11,5	5,5	3,1	—1,9	3,7
	13	—6,4	—4,7	—4,8	6,7	10,7	14,1	15,9	16,1	14,8	8,5	5,8	—1,2	6,3
	21	—8,0	—5,4	—5,8	5,1	7,9	12,0	14,1	13,0	12,2	6,3	3,9	—1,8	5,3
	Средн.	—7,6	—5,4	—5,9	5,2	8,6	12,6	14,5	13,7	12,8	6,8	4,2	—1,7	4,8
1929	7	—6,8	—7,0	—5,7	2,8	7,7	10,4	13,8	15,6	11,4	7,3	2,9	—3,2	4,1
	13	—4,9	—5,8	—4,1	4,9	10,6	13,2	16,0	19,0	16,2	11,0	5,9	—1,5	6,7
	21	—6,4	—6,9	—5,1	3,7	8,9	10,9	14,4	16,5	12,6	8,5	3,6	—2,5	4,8
	Средн.	—6,0	—6,6	—5,0	3,8	9,1	11,5	14,8	17,1	13,4	8,9	4,1	—2,4	5,2
1930	7	—4,5	—5,1	—1,8	3,1	7,8	10,7	15,5	16,2	11,4	6,5	3,6	—1,5	5,2
	13	—2,1	—3,4	0,9	5,9	10,4	13,4	17,8	19,8	15,9	10,5	5,9	0,7	8,0
	21	—3,6	—4,7	—0,5	4,2	8,6	10,9	16,1	17,2	12,3	8,0	4,0	—0,5	6,1
	Средн.	—3,4	—4,4	—0,5	4,4	8,9	11,7	16,5	17,8	13,2	8,3	4,5	—0,4	6,4

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
4. Семеновка														
1926	7	—	—	—	—	—	—	11,0	12,3	5,2	2,7	-2,1	-4,9	—
	13	—	—	—	—	—	—	14,8	16,6	10,4	10,5	5,2	-2,1	—
	21	—	—	—	—	—	—	11,0	12,5	6,2	3,9	-0,5	-5,3	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	12,3	13,8	7,3	5,7	0,9	-4,1	—
1927	7	- 9,5	-12,5	- 6,8	0,6	7,3	11,7	13,0	12,9	9,2	6,2	-1,3	-7,3	2,0
	13	- 6,8	- 8,1	- 2,1	5,2	11,5	15,7	16,4	17,4	14,8	12,7	2,8	-5,6	6,2
	21	- 9,5	-11,5	- 5,0	1,1	6,6	10,6	12,4	13,0	9,8	6,3	-0,6	-7,0	2,2
	Средн.	- 8,6	-10,7	- 4,6	2,3	8,5	12,7	13,9	14,4	11,3	8,4	0,3	- 6,6	3,4
1928	7	-11,9	-10,0	-10,5	3,2	6,7	9,5	11,2	9,2	8,5	1,8	-0,1	-4,9	1,1
	13	- 7,4	- 7,2	- 6,5	7,4	11,1	13,4	14,9	15,1	13,1	7,3	4,6	-2,8	5,2
	21	-10,7	- 9,1	- 9,3	3,8	7,0	9,2	11,2	9,7	8,9	2,1	0,6	-5,1	1,5
	Средн.	-10,0	- 8,8	- 8,7	4,8	8,3	10,7	12,4	11,4	10,2	3,8	1,7	-4,2	2,6
1929	7	-10,2	-10,2	- 8,6	1,8	8,0	9,0	11,6	13,1	8,5	4,0	-0,9	-6,8	1,6
	13	- 6,7	- 7,5	- 5,9	5,0	12,3	12,5	15,1	19,1	15,5	10,0	4,6	-3,7	5,9
	21	-10,3	- 9,7	- 8,4	2,4	7,9	8,5	11,5	13,8	8,4	4,1	-0,1	-6,2*	1,8
	Средн.	- 9,1	- 9,1	- 7,6	3,1	9,4	10,0	12,8	15,3	10,8	6,0	1,2	-5,6	3,1
1930	7	- 8,5	- 8,9	- 4,7	0,7	6,2	8,2	13,3	13,6	7,3	2,9	0,4	-4,9	2,1
	13	- 4,2	- 5,4	- 0,6	5,7	10,2	12,7	17,1	19,0	14,7	9,1	4,5	-1,0	6,8
	21	- 7,5	- 8,0	- 3,4	2,6	6,6	8,3	13,4	13,8	8,2	3,9	0,8	-3,7	2,9
	Средн.	- 6,7	- 7,4	- 2,9	3,0	7,7	9,7	14,5	15,5	10,1	5,3	1,9	-3,2	4,0

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
б. Ш о р д ж а														
1926	7	—	—	—	—	—	—	14,2	16,2	10,0	7,2	1,3	-1,6	—
	13	—	—	—	—	—	—	17,3	21,5	14,4	12,1	7,2	0,4	—
	21	—	—	—	—	—	—	13,9	16,5	10,4	7,6	3,2	-1,2	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	15,1	18,1	11,6	9,0	3,9	-0,8	—
1927	7	-6,4	-8,0	-3,1	2,9	8,6	13,1	15,6	16,5	12,5	9,5	2,0	-3,9	4,9
	13	-3,4	-4,8	0,7	5,6	13,1	17,5	19,5	20,8	17,5	14,5	5,4	-2,2	8,7
	21	-5,9	-7,1	-1,9	3,6	9,3	14,0	15,9	16,8	13,8	10,3	2,5	-4,0	5,6
	Средн.	-5,2	-6,6	-1,4	4,0	10,3	14,9	17,0	18,0	14,6	11,4	3,3	-3,4	6,4
1928	7	-7,9	-5,8	-7,0	4,4	8,1	12,5	14,2	13,4	12,5	4,6	2,6	-1,9	4,1
	13	-4,3	-2,9	-3,3	9,1	11,9	15,9	17,8	17,9	17,2	9,8	6,9	0,0	8,0
	21	-7,8	-5,3	-6,0	5,6	9,0	12,8	14,3	13,4	12,8	5,6	3,5	-1,6	4,7
	Средн.	-6,7	-4,7	-5,5*	6,4	9,7	13,7	15,4	14,9	14,2	6,7	4,3	-1,2	5,6
1929	7	-6,5	-6,8	-4,3	4,3	8,8	11,0	14,6	16,3	12,2	6,9	2,2	-3,3	4,6
	13	-3,1	-4,2	-2,2	6,5	12,4	14,8	18,7	20,5	17,0	12,1	7,1	-0,1	8,3
	21	-6,0	-6,6	-4,0	4,6	10,4	11,2	15,5	17,2	12,7	7,7	3,1	-2,7	5,3
	Средн.	-5,2	-5,9	-3,5	5,1	10,6	12,3	16,3	18,0	14,0	8,9	4,1	-2,0	6,1
1930	7	-5,0	-5,5	-1,9	4,0	8,2	11,4	16,0	16,9	12,6	6,1	3,7	-1,7	4,6
	13	-0,9	-1,9	2,0	7,4	11,4	15,6	20,4	21,7	18,1	10,7	6,9	2,0	9,4
	21	-4,0	-4,7	-0,9	4,6	9,1	11,5	16,6	17,6	12,6	6,9	3,8	-0,5	6,0
	Средн.	-3,3	-4,0	-0,2	5,3	9,6	12,8	17,7	18,7	14,4	7,9	4,8	-0,1	7,0

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
7. Красное Село														
1928	7	—	—	—	—	—	—	12,4	11,2	9,4	2,3	1,1	—2,8	—
	13	—	—	—	—	—	—	16,1	16,5	15,2	9,4	7,2	—0,1	—
	21	—	—	—	—	—	—	12,3	10,6	10,3	2,9	1,8	—3,2	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	13,5	12,8	11,7	4,9	3,4	—2,0	—
1929	7	—9,0	—8,2	—6,7	3,9	10,9	10,8	13,0	15,1	10,3	5,3	—0,7	—4,9	3,3
	13	—4,4	—4,5	—3,4	8,2	14,9	14,4	16,5	21,5	17,4	12,2	7,2	—1,5	8,2
	21	—8,5	—7,5	—5,8	4,4	9,2	8,8	12,7	13,0	9,3	4,6	1,1	—4,5	3,1
	Средн.	—7,3	—6,7	—5,3	5,5	11,7	11,3	14,1	16,5	12,3	7,4	2,5	—3,6	4,9
1930	7	—7,3	—8,3	—2,9	3,5	9,0	10,9	14,7	14,3	9,8	4,0	1,6	—3,0	3,9
	13	—1,8	—3,8	2,0	8,3	12,8	14,5	18,8	20,8	16,7	11,3	7,2	2,3	9,1
	21	—5,8	—7,2	—1,5	3,7	7,7	9,1	14,5	13,7	9,0	4,7	2,0	—1,9	4,0
	Средн.	—5,0	—6,4	—0,8	5,2	9,8	11,5	16,0	16,3	11,9	6,6	3,6	—0,8	5,7
8. Глаголь														
1927	7	—	—	—	—	—	—	—	16,1*	13,2	10,8	3,8	—2,2	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	21,3*	17,3	14,5	5,7	—1,0	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	16,5*	14,2	11,6	3,9	—2,2	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	18,0*	14,9	12,3	4,5	—1,8	—
1928	7	—6,7	—6,0	—6,5	4,5	8,6	12,9	14,5	13,0	—	—	4,2	—0,4	—
	13	—4,3	—3,0	—2,7	9,2	12,9	16,6	18,1	17,9	—	—	6,9	1,2	—
	21	—6,2	—5,0	—6,0	4,9	9,2	12,7	14,6	13,8	—	—	5,1	0,0	—
	Средн.	—5,7	—4,7	—5,1	6,2	10,2	14,1	15,7	14,9	—	—	5,4	0,3	—

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год.
8. Г л а г о л ь														
1929	7	-5,0	-5,8	-4,0	3,6	9,7	11,4	14,9	16,5	13,1	8,5	4,1	-1,4	5,4
	13	-2,5	-3,6	-2,0	7,5	13,9	15,1	19,0	21,7	17,5	12,3	7,4	0,6	8,9
	21	-4,3	-5,4	-3,8	4,3	10,5	11,4	14,7	16,9	14,0	9,1	4,8	-0,9	5,9
	Средн.	-3,9	-5,0	-3,2	5,1	11,4	12,6	16,2	18,4	14,8	10,0	5,4	-0,6	6,8
1930	7	-3,1	—	—	4,4	8,7	11,4	16,3	16,8	12,9	7,9	5,1	0,2*	—
	13	-0,7	—	—	8,7	12,0	15,7	20,2	21,9	17,8	10,9	7,6	3,0*	—
	21	-2,4	—	—	4,8	8,9	11,6	16,5	17,5	13,4	8,6	5,1	0,9*	—
	Средн.	-2,1	—	—	6,0	9,9	12,9	17,6	18,7	14,7	9,1	5,9	1,4*	—
10. З а г а л у														
1928	7	—	—	—	—	8,5	12,0	13,5	12,5	11,5*	4,7	1,4	-3,3	—
	13	—	—	—	—	12,5	15,5	17,1	16,4	16,6*	10,2	6,7	0,8	—
	21	—	—	—	—	9,5	12,9	13,7	13,6	13,0*	6,4	2,6	-2,3	—
	Средн.	—	—	—	—	10,2	13,5	14,8	14,1*	13,7*	7,1	3,5	-1,6	—
1929	7	-7,5	-6,9	-4,5	—	9,5	10,7	14,1	14,7	12,1	5,5	1,4*	-4,6	—
	13	-3,4	-3,0	-1,5	—	12,7	14,3	17,9	20,0	18,3	12,6	8,6*	0,3	—
	21	-7,0	-6,1	-3,9	—	10,3	11,1	14,6	16,2	13,2	7,6	3,3*	-4,1	—
	Средн.	-6,0	-5,3	-3,3	—	10,8	12,0	15,5	17,0	14,5	8,6	4,4*	-2,8	—
1930	7	-7,5	-6,7	-3,3*	4,1	7,9	11,4*	15,7	15,0	11,1	5,2	4,0	-2,6	4,5
	13	-1,5*	-1,6	-2,1*	7,9	12,2	16,4*	20,6	21,5	18,1	11,9	9,2	1,6	9,9
	21	-6,5	-6,1	-2,2*	5,0	9,2	11,8*	16,4	16,8	12,9	6,9	4,7	-1,2	5,6
	Средн.	-5,2*	-4,8	-1,3*	5,7	9,8	13,3*	17,6	17,8	14,0	8,6	6,0	-0,8	6,7

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
11. Б а с а р г е ч а р														
1927	7	—	—	— 6,0	2,4	8,8	13,8	15,1	15,7	9,6	5,6	—1,6	—6,7	—
	13	—	—	1,9	7,8	15,5	19,2	20,6	21,2	18,8	15,3	6,3	—1,2	—
	21	—	—	— 3,9	2,8	8,9	12,8	14,8	15,6	12,0	8,1	—0,4	—5,6	—
	Средн.	—	—	— 2,7	4,3	11,1	15,3	16,8	17,8	13,5	9,7	1,4	—4,5	—
1928	7	—14,8	— 9,2	—10,2	4,5	9,1	12,9	13,9	11,4	10,1	2,4	—2,7	—7,7	1,6
	13	— 4,7	— 2,7	— 2,3	11,0	14,8	17,2	18,8	18,2	18,1	10,7	6,8	—1,1	8,7
	21	—14,2	— 6,9	— 8,1	4,8	8,7	12,0	13,0	12,5	12,0	3,8	—0,6	—7,0	2,5
	Средн.	—11,2	— 6,3	— 6,9	6,8	10,9	14,0	15,2	14,1	13,4	5,6	1,1	—5,3	4,3
1929	7	—13,0	—10,7	— 7,5	2,9	9,2	11,0	14,4	14,8	10,4	2,5	—2,3	—8,4	1,9
	13	— 4,3	— 3,5	— 1,9	8,7	14,6	16,1	20,2	22,0	19,0	12,7	7,4	—1,2	9,2
	21	—11,8	— 9,7	— 6,7	3,6	9,7	10,5	14,8	15,5	11,5	5,6	0,5	—7,1	3,0
	Средн.	— 9,7	— 8,0	— 5,4	5,1	11,2	12,5	16,5	17,5	13,6	6,9	1,9	—5,6	4,7
1930	7	—12,3	—10,6	— 5,8	3,7	8,6	11,9	15,9	15,1	10,1	2,4	0,9	—6,5	2,8
	13	— 3,5	— 2,6	2,2	9,1	13,3	16,3	21,5	23,3	18,3	11,3	7,4	0,7	9,8
	21	—10,4	— 9,4	— 3,5	4,4	8,5	10,8	15,3	15,9	11,7	4,1	1,0	—4,8	3,6
	Средн.	— 8,7	— 7,5	— 2,4	5,7	10,2	13,0	17,6	18,1	13,4	5,9	3,1	— 3,5	5,4

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
15 М а р т у н и														
1926	7	—	—	—	—	—	—	14,6*	14,8	10,1	5,7	0,0	-1,6	—
	13	—	—	—	—	—	—	17,6*	19,7	14,9	11,9	7,4	1,3	—
	21	—	—	—	—	—	—	13,1	15,1	9,4	6,9	1,5	-1,7	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	15,1*	16,5	11,5	8,2	3,0	-0,7	—
1927	7	-6,6	-10,2	-5,1	2,8	9,5	13,8	15,2	15,0	11,8	8,0	0,5	-4,9	4,2
	13	-3,1	-5,4	1,2	7,2	14,2	17,0	19,4	19,9	17,7	14,7	5,9	-1,2	9,0
	21	-5,8	-8,2	-3,0	3,7	9,0	12,6	14,5	15,3	12,2	8,8	1,1	-4,2	4,7
	Средн.	-5,2	-7,9	-2,3	4,6	10,9	14,5	16,4	16,7	13,9	10,5	2,5	-3,4	5,9
1928	7	-11,3	-7,0	-9,6	5,4	9,3	12,6	14,0	11,9	11,6	4,6	1,6	-3,5	3,3
	13	-4,8	-3,3	-4,0	9,7	13,5	16,5	17,6	17,2	16,9	10,3	6,6	-0,6	8,0
	21	-10,7	-6,4	-8,0	5,7	8,5	11,9	13,5	12,2	11,9	5,4	2,1	-3,1	3,6
	Средн.	-8,9	-5,6	-7,2	6,9	10,4	13,7	15,0	13,8	13,5	6,7	3,4	-2,4	4,9
1929	7	-8,5	-7,4	-5,7	4,3	9,6	11,5	14,7	15,4	11,9	5,0	0,9	-4,3	4,0
	13	-3,7	-3,7	-2,5	8,7	13,8	14,7	19,2	20,3	18,3	12,1	6,9	0,4	8,7
	21	-7,4	-7,0	-5,2	4,5	9,9	10,5	14,4	15,4	12,5	6,9	2,2	-3,6	4,4
	Средн.	-6,5	-6,1	-4,5	5,8	11,1	12,2	16,1	17,0	14,2	8,0	3,3	-2,5	5,7
1930	7	-7,1	-6,2	-2,3	4,1	9,6	12,2	16,8	17,1	12,0	5,1	2,7	-2,9	5,1
	13	-1,5	-2,0	2,5	8,3	13,1	16,0	20,1	21,3	17,7	10,5	7,0	1,2	9,5
	21	-5,5	-6,1	-1,1	4,1	8,5	10,6	15,3	16,3	12,3	6,3	3,0	-1,6	5,2
	Средн.	-4,7	-4,8	-0,3	5,5	10,4	12,9	17,4	18,2	14,0	7,3	4,5	-1,1	6,6

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
16. Я н ы х														
1929	7	—	—	— 8,4	2,8	7,4	8,4	11,2	11,9	8,5	—	— 2,4	— 7,9	—
	13	—	—	— 3,5	6,7	13,2	13,2	18,4	19,9	15,3	—	— 4,2	— 3,9	—
	21	—	—	— 7,0	2,8	7,3	7,6	12,0	13,7	10,0	—	— 0,3	— 7,5	—
	Средн.	—	—	— 6,3	4,1	9,3	9,7	13,9	15,2	11,3	—	— 0,5	— 6,4	—
1930	7	— 9,9	— 9,2	— 6,0	0,6	5,4	8,6	13,3	13,6	7,8	2,3	— 0,3	— 6,4	1,6
	13	— 5,5	— 6,0	— 1,7	5,5	10,3	13,5	19,5	21,2	16,3	8,6	— 3,2	— 3,2	6,8
	21	— 8,8	— 8,2	— 4,0	2,8	6,7	10,4	14,6	15,4	10,2	3,2	— 0,4	— 4,7	3,2
	Средн.	— 8,1	— 7,8	— 3,9	2,9	7,5	10,9	15,8	16,7	11,4	4,7	— 1,1	— 4,8	3,9
17. Н о р а д у з														
1928	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—
1929	7	—	—	—	4,0	8,2	11,1	14,5	15,4	11,5	5,3	0,4	— 4,9	—
	13	—	—	—	7,9	11,9	14,1	17,5	20,1	16,9	11,7	6,6	— 0,5	—
	21	—	—	—	4,6	9,5	11,4	14,8	16,2	12,6	7,1	1,7	— 3,5	—
	Средн.	—	—	—	5,5	10,1	12,2	15,6	17,2	13,7	8,0	2,9	— 3,0	—
1930	7	—	— 6,9	— 2,5	3,8	8,7	11,1	14,6	15,5	10,9	5,4	2,8	— 2,5	—
	13	—	— 2,3	— 1,8	6,7	11,5	14,5	19,2	20,6	17,0	10,5	6,5	— 1,8	—
	21	—	— 5,6	— 1,1	4,4	8,8	11,5	16,6	17,1	12,2	6,9	2,9	— 1,0	—
	Средн.	—	— 4,9	— 0,6	5,0	9,5	12,4	16,8	17,7	13,4	7,6	4,1	— 0,6	—

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1890	7	—	—	—	—	—	—	—	13,0	8,1	1,2	-4,3	-10,2	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	20,0	17,4	13,9	7,9	-0,3	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	13,2	9,2	4,0	-1,2	-9,4	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	15,4	11,6	6,4	0,8	-6,6	—
1891	7	-11,2	-14,3	-5,7	4,0	7,0	13,2	14,3	13,6	7,4	3,0	-3,1	-7,2	1,8
	13	-0,9	-1,1	4,9	8,4	12,2	18,6	19,4	21,4	16,9	12,3	5,1	1,8	9,9
	21	-9,6	-11,6	-4,6	4,1	6,6	11,5	13,1	13,7	9,4	4,8	-1,5	-5,3	2,6
	Средн.	-7,2	-9,0	-1,8	5,5	8,6	14,4	15,6	16,2	11,2	6,7	0,2	-3,6	4,7
1892	7	-8,3	-6,7	-1,9	2,2	8,1	15,6	16,1	15,9	11,6	5,0	-1,1	-3,3	4,4
	13	-0,5	0,7	4,6	9,0	13,2	23,9	23,9	23,7	18,3	14,2	7,0	2,5	11,7
	21	-6,1	-5,3	-0,8	2,3	7,2	13,6	14,7	14,6	11,3	5,3	0,6	-2,9	4,5
	Средн.	-5,0	-3,8	0,6	4,5	9,5	17,7	18,2	18,1	13,7	8,2	2,2	-1,2	6,9
1893	7	-7,3	-14,5	-3,5	1,4	9,8	15,3	16,4	15,6	9,5	4,5	0,3	-7,0	3,4
	13	0,7	-1,8	3,5	7,7	15,8	21,1	23,5	25,3	20,8	14,5	9,0	1,4	11,8
	21	-4,8	-9,7	-2,6	1,3	8,7	12,3	15,0	15,6	10,9	6,5	2,2	-5,0	4,2
	Средн.	-3,8	-8,7	-0,9	3,5	11,4	16,2	18,3	18,8	13,7	8,5	3,8	-3,5	6,4
1894	7	-14,5	-9,5	-4,5	1,8	9,2	12,4	14,4	14,8	8,0	2,7	-3,5	-7,8	2,0
	13	-3,9	-1,3	1,4	6,9	14,1	18,6	19,6	23,2	17,2	13,2	5,1	1,6	9,6
	21	-13,4	-7,0	-2,8	2,5	8,4	11,2	13,6	15,5	10,0	5,8	-1,0	-5,6	3,1
	Средн.	-10,6	-5,9	-2,0	3,7	10,5	14,1	15,9	17,8	11,7	7,2	0,2	-3,9	4,9

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1895	7	-12,4	-4,8	-4,2	2,9	6,8	12,1	13,7	13,9	7,7	1,9	-2,4	-1,0	2,8
	13	-1,2	1,2	1,9	7,1	11,3	16,5	18,0	20,9	16,8	11,6	4,1	3,0	9,3
	21	-10,0	-2,1	-2,7	2,6	6,4	10,7	12,5	13,0	8,1	4,3	-1,2	-0,5	3,4
	Средн.	-7,9	-1,9	-1,7	4,2	8,2	13,1	14,7	15,9	10,9	5,9	0,2	0,5	5,2
1896	7	-7,9	-9,7	-3,5	1,6	6,7	11,7	13,9	14,5	9,4	1,4	-4,2	-5,4	2,4
	13	-1,4	-4,1	1,9	4,7	10,3	16,9	19,6	21,5	18,6	10,9	4,9	1,3	8,8
	21	-5,7	-8,0	-2,5	1,2	5,9	9,6	12,1	14,8	10,7	3,0	-1,5	-4,3	2,9
	Средн.	-5,1	-7,3	-1,4	2,5	7,6	12,7	15,2	16,9	12,9	5,1	-0,3	-2,8	4,7
1897	7	-11,1	-12,0	-6,3	1,0	8,8	15,4	15,7	15,8	11,8	5,2	-5,0	-10,9	2,4
	13	-2,2	3,3	0,0	6,1	13,5	19,3	20,8	22,1	18,8	13,0	1,1	-2,2	8,9
	21	-10,7	-10,9	-5,6	1,3	7,9	12,5	14,2	15,1	11,7	6,4	-4,3	-10,4	2,3
	Средн.	-8,0	-8,7	-4,0	2,8	10,1	15,7	16,9	17,7	14,1	8,2	-2,7	-7,8	4,5
1898	7	-14,4	-7,6	-5,5	1,7	7,2	11,2	17,6	15,9	8,3	3,6	-5,3	-9,5	1,9
	13	-5,2	-0,7	0,6	6,1	11,8	14,9	22,8	20,8	18,0	13,9	6,4	1,4	9,2
	21	-13,6	-6,2	-4,7	1,7	6,6	9,5	15,2	14,0	9,5	6,1	-1,9	-6,7	2,5
	Средн.	-11,1	-4,8	-3,2	3,2	8,5	11,9	18,5	16,9	11,9	7,9	-0,3	-4,9	4,5
1899	7	-10,9	-4,3	-3,9	4,2	9,5	14,1	—	—	—	—	-5,0	-8,6	—
	13	-2,4	-0,4	3,1	11,1	14,1	19,1	—	—	—	—	4,4	-2,1	—
	21	-9,6	-4,0	-2,4	4,4	7,9	11,4	—	—	—	—	-1,2	-7,2	—
	Средн.	-7,6	-2,9	-1,1	6,6	10,5	14,9	—	—	—	—	-0,6	-6,0	—

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1900	7	-10,1	- 5,8	- 2,5	—	8,3	12,7	14,9	14,1	—	—	-8,4	-7,9	—
	13	- 2,0	0,1	2,7	—	12,0	17,5	18,6	18,1	—	—	3,2	1,7	—
	21	- 9,2	- 3,6	- 1,0	—	7,3	10,9	13,1	13,0	—	—	-7,1	-7,4	—
	Средн.	- 7,1	- 3,1	- 0,3	—	9,2	13,7	15,5	15,1	—	—	-4,1	-4,5	—
1901	7	-11,1	- 6,6	- 0,8	4,8	7,4	12,4	15,4	14,3	8,5	1,4	-0,1	-2,9	3,6
	13	- 2,6	2,7	8,0	12,8	12,9	18,2	23,9	23,0	19,5	9,5	5,9	4,7	11,5
	21	-10,2	- 5,1	1,2	5,5	7,6	12,2	15,3	14,8	10,9	3,5	1,0	-1,2	4,6
	Средн.	- 8,0	- 3,0	2,8	7,7	9,3	14,3	18,2	17,4	13,0	4,8	2,3	0,2	6,6
1902	7	- 8,9	- 7,5	- 3,9	1,4	7,8	13,3	14,4	15,0	8,4	1,1	-0,9	-5,6	2,9
	13	0,2	1,7	2,9	8,4	14,9	20,4	20,9	22,8	17,3	12,1	3,9	0,8	10,5
	21	- 7,1	- 5,8	- 2,8	1,8	7,5	11,4	14,0	15,2	8,9	3,3	-0,5	-2,7	3,6
	Средн.	- 5,3	- 3,9	- 1,3	3,9	10,1	15,0	16,4	17,7	11,5	5,5	-0,8	-2,5	5,6
1903	7	-10,8	- 8,6	-10,1	3,9	7,0	11,6	15,3	14,7	8,6	1,7	-3,8	-8,9	1,7
	13	- 2,6	- 1,1	0,2	10,2	15,1	18,1	21,5	22,8	16,7	12,9	5,2	0,9	10,0
	21	- 8,1	- 6,4	- 7,3	4,7	7,4	9,9	12,6	14,4	9,8	4,8	-3,1	-8,1	2,6
	Средн.	- 7,2	- 5,4	- 5,7	6,3	9,8	13,2	16,5	17,3	11,7	6,5	-0,6	-5,4	4,8
1904	7	-18,0	- 6,8	- 3,4	0,2	6,7	12,4	14,8	14,3	8,8	4,5	-1,5	-8,0	2,0
	13	- 3,7	1,6	1,2	4,5	11,9	18,0	20,5	20,9	17,5	12,3	6,5	-0,6	9,2
	21	-14,4	- 5,5	- 2,3	- 0,3	5,7	10,2	13,8	13,8	11,3	7,3	0,6	-8,6	2,6
	Средн.	-12,0	- 3,6	- 1,5	1,5	8,1	13,5	16,4	16,3	12,5	8,0	1,9	-5,7	4,6

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Ново - Б а я з е т														
1905	7	-11,8	-14,2	-10,6	1,3	6,4	12,7	15,2	14,6	10,1	5,2	0,6	-9,6	1,7
	13	- 2,7	- 3,3	- 1,8	7,2	12,2	19,4	24,2	21,3	18,6	16,3	8,4	-1,9	9,8
	21	-10,0	-12,4	- 9,7	0,6	4,2	10,4	12,2	11,9	9,0	6,7	1,2	-9,7	1,2
	Средн.	- 8,2	-10,0	- 7,4	3,0	7,6	14,2	17,2	15,9	12,6	9,4	3,4	-7,1	4,2
1906	7	-13,5	- 9,5	- 5,4	1,0	7,9	12,6	13,3	13,1	8,0	3,8	-3,1	-4,5	2,0
	13	- 3,3	- 1,4	1,3	6,0	12,9	18,8	23,0	23,1	14,9	13,9	6,6	1,2	10,0
	21	-13,5	- 8,9	- 5,4	0,6	5,5	7,4	10,3	11,0	6,0	3,8	-1,6	-5,9	0,8
	Средн.	-10,1	- 5,7	- 3,2	2,5	8,8	12,9	15,5	15,7	9,6	7,2	0,6	-3,1	4,2
1907	7	- 8,9	-10,8	- 7,9	1,8	7,3	13,2	13,9	13,6	8,3	2,5	-8,0	-9,3	1,3
	13	- 4,4	- 2,8	- 0,2	6,0	15,4	22,4	23,1	22,2	16,2	10,8	-5,5	-6,7	8,0
	21	- 8,7	- 9,8	- 6,8	1,1	5,6	9,7	12,1	12,8	8,4	5,0	-8,3	-9,6	1,0
	Средн.	- 7,3	- 7,8	- 5,0	3,0	9,4	15,1	16,4	16,2	11,0	6,1	-7,3	-8,5	3,4
1908	7	-10,2	- 8,7	- 6,6	0,9	7,2	13,2	15,3	15,4	12,7	3,2	-0,4	-8,2	2,8
	13	- 3,4	- 1,4	0,8	5,3	15,2	20,4	20,7	23,7	20,2	11,3	3,9	-3,9	9,4
	21	-10,0	- 8,7	- 6,2	0,4	6,2	9,5	12,0	13,2	10,8	4,5	-1,4	-8,5	1,8
	Средн.	- 7,9	- 6,3	- 4,0	2,2	9,5	14,4	16,0	17,4	14,6	6,3	-0,7	-6,8	4,7
1909	7	-12,8	- 7,2	- 2,9	1,3	8,2	9,9	15,7	15,0	10,2	6,2	0,9	-8,0	3,0
	13	- 5,7	- 2,9	2,7	6,0	17,5	17,6	25,2	22,1	17,7	11,7	7,1	-1,5	9,8
	21	-13,4	- 6,9	- 2,6	0,8	6,1	7,6	12,5	12,4	8,6	5,9	0,9	-7,4	2,0
	Средн.	-10,6	- 5,7	- 0,9	2,7	10,6	11,7	17,8	16,5	12,2	7,9	3,0	-5,6	5,0

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1910	7	- 8,6	- 6,9	-6,0	1,7	7,7	11,2	16,8	13,0	—	—	—	-14,1	—
	13	- 1,8	0,2	0,8	8,6	15,0	18,2	23,3	21,9	—	—	—	- 2,4	—
	21	- 8,4	- 6,4	-6,1	1,3	5,7	8,1	13,0	11,7	—	—	—	-13,0	—
	Средн.	- 6,3	- 4,4	-3,8	3,9	9,5	12,5	17,7	15,5	—	—	—	- 9,8	—
1911	7	-15,0	-10,9	-7,6	1,4	7,0	10,3	15,5	15,3	—	2,7	-1,4	- 6,3	—
	13	- 6,7	- 2,9	-1,1	6,3	13,1	17,9	21,4	20,8	—	10,7	7,1	1,4	—
	21	-14,3	- 9,5	-8,0	-0,3	5,1	7,7	12,2	12,8	—	2,1	-0,7	- 7,2	—
	Средн.	-12,0	- 7,8	-5,6	2,5	8,4	12,0	16,4	16,3	—	5,2	1,7	- 4,0	—
1912	7	- 8,0	- 2,3	-1,0	1,9	9,1	14,8	15,0	15,6	—	6,5	0,0	- 8,9	—
	13	- 1,3	3,4	6,6	11,3	15,3	20,9	20,1	22,3	—	12,4	6,8	- 2,8	—
	21	- 8,6	- 2,5	-2,0	1,1	5,5	8,9	11,0	12,1	—	4,9	-0,7	- 9,1	—
	Средн.	- 6,0	- 0,5	1,2	4,8	10,0	14,9	15,4	16,7	—	7,9	2,0	- 6,9	—
1913	7	-11,1	-10,0	-6,4	1,4	7,5	11,1	17,2	17,4	—	—	—	—	—
	13	- 6,8	- 3,8	-0,1	8,2	15,7	19,3	23,8	25,2	—	—	—	—	—
	21	10,8	- 7,9	-6,8	0,9	6,3	8,8	12,4	12,9	—	—	—	—	—
	Средн.	- 9,6	- 7,2	-4,4	3,5	9,8	13,1	17,8	18,5	—	—	—	—	—
1914	7	- 4,9	-10,0	-0,8	2,6	6,4	10,6	15,5	13,4	8,6	2,9	-0,5	- 6,9	3,1
	13	- 1,0	- 0,7	4,7	6,8	12,0	14,8	20,5	20,6	18,5	11,4	3,4	- 0,2	9,2
	21	- 6,2	-10,0	-2,1	1,8	5,1	10,1	14,1	12,0	7,2	4,1	-0,8	- 7,6	2,3
	Средн.	- 4,0	- 6,9	0,6	3,7	7,8	11,8	16,7	15,3	11,4	6,1	0,7	- 4,9	4,9

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1915	7	- 4,1	- 5,3	1,1	2,8	7,9	—	14,1	15,4*	—	—	—	—	—
	13	0,8	0,1	4,1	6,2	12,5	—	18,8	21,7*	—	—	—	—	—
	21	- 5,3	- 7,5	- 1,2	2,1	8,0	—	13,6	14,3*	—	—	—	—	—
	Средн.	- 2,9	- 4,2	1,3	3,7	9,5	—	15,5	17,1*	—	—	—	—	—
1923	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	- 6,1	- 3,6	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	9,2	2,9	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	- 2,4	- 3,4	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	0,2	- 1,4	—
1924	7	- 7,8	- 10,0	- 5,8	1,3	7,8	12,4	13,7	14,3	11,2	2,7	- 1,8	- 13,5	2,0
	13	0,7	- 0,7	2,7	6,4	12,9	18,0	20,4	22,2	18,0	11,4	6,4	- 3,3	9,6
	21	- 6,4	- 8,0	- 5,6	1,3	7,3	12,3	13,5	14,2	12,5	4,4	- 1,0	- 11,2	2,8
	Средн.	- 4,5	- 6,2	- 2,9	3,0	9,3	14,2	15,9	16,9	13,9	6,2	1,2	- 9,3	4,8
1925	7	- 17,5*	- 18,2	- 1,4	1,7	8,3	12,4	14,2	15,5	11,9	3,2	- 1,6	- 1,9	2,2
	13	- 7,3*	- 2,8	6,2	7,7	15,1	17,6	21,3	24,4	20,0	11,6	7,8	3,5	10,4
	21	- 15,0*	- 13,2	0,7	2,3	8,2	11,5	13,8	15,7	12,7	3,9	0,6	- 1,2	3,3
	Средн.	- 13,3*	- 11,4	1,8	3,9	10,5	13,8	16,4	18,5	14,9	6,2	2,3	0,1	5,3
1926	7	- 9,3	- 7,1	- 2,6	0,3	8,8	10,7	13,2	15,3	7,1	1,2	- 5,4	- 6,1	2,2
	13	- 1,0	- 1,2	2,9	7,3	14,2	17,0	18,0	22,6	16,0	14,0	9,0	1,8	10,0
	21	- 7,4	- 5,7	- 1,8	1,4	8,0	10,7	12,9	14,6	8,9	5,2	- 1,7	- 4,2	3,4
	Средн.	- 5,9	- 4,7	- 0,5	3,0	10,3	12,8	14,7	17,5	10,7	6,8	0,6	- 2,8	5,2

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки наблюдений	I	I	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Ново-Баязет														
1927	7	- 10,1	-12,4	- 5,9	2,0	8,2	12,8	14,3	13,9*	9,4	5,4	- 2,7	- 6,6	2,4
	13	- 2,8	- 3,4	2,6	8,3	15,6	19,3	21,1	22,8*	18,5	15,2	5,3	- 1,4	10,1
	21	- 8,3	- 9,9	- 3,3	3,0	8,7	12,4	14,7	14,3*	11,2	7,8	- 1,3	- 6,4	3,6
	Средн.	- 7,1	- 8,6	- 2,2	4,4	10,8	14,8	1 7	17,0*	13,0	9,5	0,4	- 4,8	5,3
1928	7	-14,2	- 9,2	-11,2	4,7	7,7	11,8	13,0	10,6	9,4	2,4	- 1,2	- 6,5	1,4
	13	- 4,2	- 2,9	- 2,6	11,4	14,5	17,0	18,8	19,0	18,0	10,4	7,1	0,3	8,9
	21	-13,7	- 7,7	- 8,9	5,4	8,5	11,0	12,3	11,3	11,0	4,2	0,0	- 5,1	2,4
	Средн.	-10,7	- 6,6	- 7,6	7,2	10,2	13,3	14,7	13,6	12,8	5,7	2,0	- 3,8	4,2
1929	7	-10,5	- 9,7	- 7,0	3,6	8,8	10,4	13,9	14,1	10,7	2,9	- 2,7	- 8,2	2,2
	13	- 3,2	- 4,2	- 1,7	9,0	15,6	16,4	20,0	22,2	18,0	12,1	6,9	- 0,7	9,2
	21	-10,1	- 8,6	- 5,7	4,5	9,4	10,7	12,9	14,1	10,5	4,8	- 0,4	- 6,1	3,0
	Средн.	- 7,9	- 7,5	- 4,8	5,7	11,3	12,5	15,6	16,8	13,1	6,6	1,3	- 5,0	4,8
1930	7	-11,3	- 9,5	- 3,7	2,8	8,1	10,3	15,4	14,0	9,4	4,0	1,3	- 6,0	2,9
	13	- 1,5	- 2,1	2,3	8,1	12,7	16,1	20,8	22,3	17,2	10,6	6,7	2,0	9,6
	21	- 8,1	- 8,3	- 2,3	3,9	8,4	9,7	14,6	15,2	10,6	3,8	1,2	- 3,7	3,8
	Средн.	- 6,9	- 6,7	- 1,2	5,0	9,7	12,1	16,9	17,2	12,4	6,1	3,1	- 2,6	5,4

Температура воздуха

(средняя месячная)

Годы	Сроки соблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
19. Нижние Ахты														
1927	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8*	—0,7	—10,3	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4*	5,7	— 4,9	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9*	0,4	— 8,6	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	1,8	— 7,9	—
1928	7	—19,7	—11,9	—12,6	3,4	8,8	12,8	14,7	12,1	12,0	3,4	—0,9	— 6,4	1,3
	13	—10,8	— 5,9	— 4,0	10,0	14,9	19,1	19,8	19,5	19,2	10,6	6,0	— 2,6	8,0
	21	—17,7	— 9,5	— 8,4	5,2	10,0	12,5	13,7	12,9	12,3	4,8	0,9	— 5,7	2,6
	Средн.	—16,1	— 9,1	— 8,3	6,2	11,3	14,8	16,1	14,7	14,5	6,3	2,0	— 4,9	4,0
1929	7	—14,3	—11,2	— 8,4	3,7	11,6	12,0	15,2	16,2	10,2	3,5	—1,4	— 6,4	2,6
	13	— 8,3	— 7,0	— 4,5	7,1	15,9	16,9	20,0	23,6	19,6	13,5	7,4	— 1,7	8,5
	21	—12,8	—10,2	— 7,4	3,8	11,0	11,0	14,6	16,7	11,8	6,8	1,6	— 5,1	3,5
	Средн.	—11,8	— 9,5	— 6,8	4,8	12,8	13,3	16,6	18,8	13,9	7,9	2,5	— 4,4	4,8
1930	7	—10,3	— 8,4	— 4,7	3,8	8,2	11,1	16,3	16,0	9,2	2,5	0,7	— 5,1	3,3
	13	— 3,0	— 3,8	1,3	9,4	14,4	17,6	22,5	24,6	19,9	11,8	6,2	0,0	10,1
	21	— 7,1	— 6,7	— 1,7	5,2	9,5	11,2	16,4	17,2	12,0	5,6	2,2	— 3,0	5,1
	Средн.	— 6,8	— 6,3	— 1,7	6,1	10,7	13,3	18,4	19,3	13,7	6,6	3,0	— 2,7	6,2

Максимум температуры воздуха
(из срочных наблюдений)

Максимум темпе

(из срочных)

Г о д ы	I		II		III		IV		V		VI	
	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число
1. Е л е н о в к а												
1895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1896	2,0	22	0,6	19	5,0	31	9,4	27	14,0	15	20,4	15
1897	-0,2	25	-3,0	5	2,6	31	9,6	26	16,6	12	23,6	14,15
1898	1,4	26	2,4	24	9,4	31	14,8	25	15,2	31	21,0	18,19
1899	-1,2	18	3,5	25	11,0	27	16,0	22	21,4	13	24,0	2
1900	-0,2	10	3,0	24	8,6	28	—	—	17,4	19	20,4	13
1901	—	—	5,2	20	14,0	31	15,6	18	19,6	23	24,4	25
1902	4,0	9	4,4	16	6,0	12,31	15,0	30	15,6	1,15	23,2	24
1903	0,2	17	0,2	17	4,4	22	15,4	28	20,0	24	20,6	24
1904	-1,2	18	1,0	29	7,0	23	8,2	16,29	14,6	23	—	—
1905	-0,6	10	0,4	17	3,4	22	13,6	23	15,9	26	20,9	13
1906	-0,9	22	1,0	11	6,6	31	12,8	28	15,3	18,24	21,3	17
1907	3,0	10	2,0	21	7,0	27	12,2	24	16,8	28	21,4	11
1908	0,2	26	3,2	26	6,9	24	13,0	23	16,8	9	22,2	29
1909	-2,5	14	3,0	15	9,0	29	11,8	6	18,9	21	20,6	19
1910	2,0	22	2,2	6,8	4,5	20,31	13,4	19	15,3	21	21,8	22
1911	-4,5	7	2,0	24	4,8	29	9,6	28	15,0	27	20,0	16
1912	—	—	2,6	2	7,6	26	17,2	17	20,2	27	—	—
1913	0,0	3	-0,5	27	6,8	30	13,0	17	16,4	8	24,8	30
1914	3,0	1	3,6	26	11,2	30	—	—	16,0	16	—	—
1915	3,0	28	7,8	28	10,4	22	—	—	19,2	15	20,2	15
1916	2,8	5	—	—	—	—	—	—	19,5	18	21,8	29
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	27
1927	-1,4	1	0,2	11	6,0	30	15,6	19	21,5	27	21,2	7
1928	-3,0	20	1,5	21	3,8	31	20,3	24	19,7	20	21,3	23
1929	-0,5	2	-1,5	19	2,2	8	12,4	30	18,4	16	19,0	30
1930	3,0	11	1,9	4	7,4	14	12,8	10	17,0	15	19,9	17
2. О-в С е в а н												
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	-0,4	2	-1,0	11	3,4	29	10,6	17	17,7	26	18,9	15
1928	-1,7	17	0,6	15	4,2	31	16,3	23	16,9	20	19,8	30
1929	1,0	2	-0,1	4	3,0	8	9,6	21	16,1	16	16,9	30
1930	2,2	11	0,6	8,9	7,1	14	11,5	10	15,3	15	17,3	17
4. С е м е н о в к а												
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	-1,6	8	-1,8	23	4,2	27	12,6	19	19,7	26	20,3	17
1928	-1,2	17	-0,2	15	3,6	30	20,0	25	16,6	18,20	21,0	24
1929	0,8	3	-0,3	28	2,0	8	10,8	21	17,8	19	17,3	12
1930	0,8	11	-0,6	3,5	5,4	30	12,5	19	17,0	12	18,0	17

ратуры воздуха

наблюдений)

VII		VIII		IX		X		XI		XII		За год	Годы
Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	
1. Е л е н о в к а													
22,6	15	25,2	12	19,7	18	16,6	5	10,5	2	4,0	3	25,2*	1895
21,6	16	25,0	20	21,4	1	18,1	3	12,8	4	4,4	2	25,0	1896
26,0	21	23,8	28	28,6	11	17,6	6	7,0	9,11	2,4	4	28,6	1897
25,8	21	25,5	19	23,0	6	19,2	1	13,2	5	5,8	5	25,8	1898
28,2	25	31,8	5	29,6	3	19,6	4	10,0	1	1,0	2,4	31,8	1899
23,4	14	20,6	16	21,2	13	15,2	20	—	—	—	—	23,4	1902
24,4	16	27,8	30	24,8	7	17,8	16	11,2	2	7,6	2	27,8	1901
24,6	4	25,2	26	—	—	18,2	5	10,2	2,3	2,4	24	25,2*	1902
—	—	—	—	—	—	18,2	3	8,4	6	3,0	1	—	1903
—	—	23,2	3	24,0	7	16,0	13	8,4	4	1,2	1	—	1904
23,8	31	2,8	23	27,0	4	19,3	5	11,6	3	7,4	5	27,0	1905
20,6	12	—	—	20,8	16	18,8	15	11,0	5	4,0	2	—	1906
24,3	17	23,2	29	21,0	7	14,4	11	7,5	1	4,3	7	24,3	1907
23,7	25	—	—	—	—	—	—	8,8	2	1,8	9	23,7*	1908
25,1	17	25,7	5	20,5	1	18,0	1	10,4	26	6,0	1	25,7	1909
—	—	—	—	—	—	16,0	11	13,2	8	-0,3	19	—	1910
25,0	31	23,2	5	24,0	1	16,5	11	10,4	26	4,2	2	25,0	1911
21,2	24	27,0	17	24,0	5,14	18,6	10	8,8	22	2,0	6	27,0	1912
—	—	27,5	26	24,2	1	17,5	8	10,4	3	1,4	31	27,5*	1913
22,4	12	24,8	25	21,2	29	18,2	9	7,4	17	3,2	12	24,8	1914
21,6	5	23,2	18	25,4	7	19,8	11	14,5	1	5,4	13,16	25,4	1915
26,8	19	27,2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2*	1916
24,1	18	26,1	4	21,6	8	18,1	18	13,5	2	3,3	4	26,1	1926
24,3	21	24,6	26	23,6	1	19,5	9	12,4	15	1,1	20	24,6	1927
21,6	23	22,6	8	21,3	1	20,0	3	9,8	15	4,3	1	22,6	1928
24,8	14	23,9	4	23,8	5	16,0	2	13,1	1	5,3	1	24,8	1929
24,2	27	25,5	12	24,0	2	15,4	31	14,7	1	5,0	18	25,5	1930
2. О-в С е в а н													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1	—	1926
20,6	7	22,1	30	21,9	1	17,5	5	11,7	2	1,8	30	22,1	1927
20,1	21	21,1	30	21,0	1	17,7	3	9,5	15	4,2	1	21,1	1928
22,1	14	22,8	24	22,1	8	15,1	2	11,6	1	4,9	1,8	22,8	1929
21,8	27	24,9	16	21,6	2	15,7	31	13,0	1	5,4	18	24,9	1930
4. С е м е н о в к а													
22,1	17	22,7	28	15,9	10	15,8	17	11,9	1	4,0	1	—	1926
21,1	7	22,7	31	21,9	2	17,6	5	10,9	2	0,8	29	22,7	1927
19,6	21	22,2	28	20,1	1	19,2	1	9,4	3	5,0	3	22,2	1928
21,4	14	24,1	25	24,1	5	14,0	15,16	11,7	1	3,2	1	24,1	1929
21,9	27	24,1	17	23,1	10	14,3	31	13,8	1	4,9	18	24,1	1930

Максимум темпе

(из срочных)

Г о д ы	I		II		III		IV		V		VI	
	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число
6. Ш о р д ж а												
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	1.4	2	0.4	23	5.7	29	11.4	17	20.8	27	22.1	17
1928	0.6	17	3.6	14	6.5	30	20.8	26	17.2	21	22.4	24
1929	2.3	3	0.7	4	5.1	7	13.3	22	18.2	16	20.1	21
1930	2.6	11	2.8	3	7.4	28	12.5	24	16.6	19	19.6	23
7. К р а с н о е с е л о												
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1929	3.2	4	3.1	28	4.4	7	13.4	21	21.2	15	18.9	30
1930	4.2	11	3.0	8	9.4	30	15.4	11	20.4	12	22.0	17
8. Г л а г о л ь												
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	0.0	9	3.0	21	7.0	30	17.0	24,26	17.4	22	22.7	24
1929	2.8	1	1.2	4	3.6	8	13.5	21	18.6	19	18.8	30
1930	2.0	31	—	—	—	—	14.0	19	17.3	19	19.6	17
10. З а г а л у												
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	29	25.0	22
1929	3.2	1	1.4	4	7.0	8	—	—	19.4	16	18.4	29
1930	2.0	11.4	2.8	9	9.8	30	14.9	11	17.5	5	22.3	17
11. Б а с а р г е ч а р												
1927	—	—	—	—	8.4	24	16.0	18	24.4	27	23.8	6
1928	-0.1	9	3.5	21	7.2	31	21.2	24	20.2	22	26.0	24
1929	1.8	1	1.2	4	7.2	8	16.0	21	21.2	16	21.2	30
1930	1.2	31	1.5	3.9,21	8.7	29	15.5	24	20.1	12	21.5	17
15. М а р т у н и												
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	2.6	26	1.4	23	7.2	31	15.8	19	23.1	25,26	23.8	18
1928	-0.1	20	2.2	21	7.3	31	24.0	24	22.0	21	25.5	24
1929	2.2	3	1.1	28	4.8	7,8	15.2	22	21.1	19	18.7	30
1930	2.6	31	3.8	3	10.5	14	13.8	10	18.7	4	22.9	17
16. Я н ы х												
1929	—	—	—	—	1.4	8,9	13.6	21	18.2	15	17.4	20
1930	-1.2	13	-1.0	23	3.6	14	12.0	19	16.8	12	17.6	8,23

ратуры воздуха

наблюдений)

VII		VIII		IX		X		XI		XII		За год	Годы
Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	
6. Ш о р д ж а													
22.6	18	26.2	1	19.0	10	16.0	18	11.5	2	5.0	9	26.2*	1926
24.6	21	24.6	25	22.4	2	19.4	7	13.0	1	3.9	20	24.6	1927
23.6	23	22.3	4	24.4	1	18.6	3	10.8	2,3	5.7	2	23.6	1928
24.0	16	23.8	20	21.6	8	17.1	6	11.0	1	6.0	1	24.0	1929
25.5	20	24.3	20	22.4	2	15.6	3	14.1	1	6.0	14,18	25.5	1930
7. К р а с н о е с е л о													
20.9	21	22.8	30	21.7	1	21.0	3	12.4	1	7.3	1	—	1928
23.6	14	26.2	25	26.0	5	17.1	15	14.0	1	7.0	3	26.2	1929
24.0	27	25.2	11,16	25.1	10	17.4	31	16.8	1	7.8	18	25.2	1930
8. Г л а г о л ь													
—	—	25.4	26	24.3	1	18.9	5	11.9	1	4.4	20	—	1927
22.2	30	22.2	8	—	—	—	—	11.0	3	7.6	3	22.7*	1928
24.2	14	25.2	24	23.8	8	16.9	6	13.1	1	6.2	1	25.2	1929
23.9	20	25.4	12	23.6	11	15.2	1	14.2	1	7.1	18	—	1930
10. З а г а л у													
21.6	23	20.0	4	19.4*	28	19.6	4	10.4	5	5.4	3	25.0	1928
24.8	1	22.6	1	26.2	8	19.8	6	13.4	1	6.8	3	26.2	1929
26.0	28	24.0	12	23.5	2	17.5	1	12.9	1.2	7.0	30	26.4	1930
11. Б а с а р г е ч а р													
25.1	13	26.0	29	27.1	2	19.8	5	14.4	1	4.0	20	27.1	1927
24.0	23	23.4	31	25.0	2	21.2	3	11.2	1	4.8	4	26.0	1928
27.2	14	25.2	1,20	26.7	8	20.0	6	13.5	1	5.8	1	27.2	1929
26.4	28	29.0	12	24.2	10	16.8	31	14.2	1	6.8	30	29.0	1930
15. М а р т у н и													
24.2*	18	23.2	1	19.0	2	17.1	28	14.8	3	6.6	4	24.2*	1926
23.9	13	23.2	27	23.3	2	19.8	5,24	15.1	2	5.6	29	23.9	1927
21.1	24	25.4	4	22.8	1	21.4	3	11.3	18	5.3	3	25.5	1928
27.8	14	24.1	3	26.1	8	19.9	6	13.3	1	6.6	3	27.8	1929
23.6	25	28.0	12	26.6	11	17.2	1	13.9	1	5.6	18	28.0	1930
16. Я н ы х													
24.8	14	23.6	16	22.0	5	—	—	10.0	1	1.6	2	—	1929
24.3	20	26.1	12	22.1	11	13.6	1	11.2	1	1.8	18	26.1	1930

Максимум темпе

(из срочных)

Г о д ы	I		II		III		IV		V		VI	
	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число
17. Н о р а д у з												
1929	—	—	—	—	—	—	13.2	27	18.8	16	17.2	30
1930	2.9	31	3.1	9	10.0	29	14.0	10	18.1	4	21.4	17
18. Н о в о - Б а я з е т												
1890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1891	6.5	17	6.2	21	12.5	26	14.5	13	16.8	23	21.7	21
1892	5.6	16	5.3	14	8.5	10	16.9	29	18.8	30	30.3	23
1893	4.2	10.16	5.6	24	13.5	22	17.3	30	20.9	31	26.3	6.13
1894	0.2	2	4.6	24	8.7	17	14.7	30	20.1	14	24.7	17
1895	1.6	1	8.7	19	9.2	29	13.9	10	20.9	30	21.5	27.28
1896	4.6	20	0.8	18.23	8.4	4	9.3	3	15.7	15	22.5	14
1897	2.8	17	1.6	28	4.2	10	13.7	27	21.1	31	25.5	15
1898	0.8	26	4.2	23	9.8	31	15.6	25	17.5	11	22.5	18
1899	2.2	16	3.5	4	14.7	28	17.7	19	21.9	13	26.9	25
1900	7.8	10	4.8	16	9.4	28	—	—	17.9	16.19	24.2	9
1901	3.0	4	9.8	21	19.3	30	19.6	18	21.1	23	25.5	29
1902	7.6	3	5.6	17	8.6	30	14.9	8	20.7	2	25.3	23
1903	4.0	2	3.6	17	4.8	6	13.1	7.12	20.9	24	24.7	28
1904	2.0	17	5.6	10	10.2	23	11.4	28	19.9	26	25.9	21
1905	4.4	2	—1.2	19	4.0	30.31	14.7	20.21	17.7	17	24.3	24.26
1906	—1.2	12	3.4	15	7.4	31	13.9	29	16.9	27	23.9	30
1907	1.8	10	—0.4	25	4.8	25	11.2	30	18.1	6.31	25.7	29
1908	4.4	10	3.0	5	7.8	15	15.1	24	21.1	17	24.3	18
1909	—2.4	1	—0.4	27	8.4	30	9.4	6	21.5	20	21.3	10
1910	4.4	22	3.4	10	3.4	9	14.9	28	17.9	10.13	22.3	22
1911	—0.6	4	5.4	28	4.4	1	9.4	29	20.3	22	21.9	27
1912	4.4	30	8.4	3	11.2	25	16.5	19	21.7	27.28	24.9	6
1913	—1.6	2	2.8	24	5.8	30	11.4	23	19.7	24	24.9	30
1914	5.4	22	4.8	26.27	14.7	29	14.7	14.16	16.7	16.17	20.3	12
1915	7.8	27	11.0	27	11.2	1	14.1	16	19.9	23	—	—
1923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1924	5.6	2	3.0	25	10.0	29	13.5	29	22.5	31	22.7	1
1925	0.3	13	2.8	28	14.7	19	16.1	30	20.5	14.31	22.3	16
1926	2.6	2	3.6	21	8.0	23.24	17.7	28	20.5	14	22.9	26
1927	0.0	5.12	2.4	23	8.6	29	14.9	19	23.5	26	25.3	18
1928	—0.2	17	1.8	15	6.6	30	22.5	24	20.7	21	22.9	22
1929	8.0	2	1.4	4	4.8	7	14.2	30	20.6	7	20.8	30
1930	2.4	31	3.2	9	10.8	29	14.0	10	18.6	4.12	22.2	17
19. Н и ж н и е А х т ы												
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	—3.0	9.10	—1.8	21	6.2	31	23.2	25	21.0	21	26.0	22
1929	—1.4	1	—2.0	4	3.6	8	14.5	22	20.8	19	21.2	20
1930	0.2	7	—1.4	3	6.8	14	14.9	19	20.6	12	22.4	17

ратуры воздуха

наблюдений)

VII		VIII		IX		X		XI		XII		За год	Годы
Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	
17. Н о р а д у з													
20.8	16	22.8	5	23.8	9	17.6	2	10.4	3	7.2	1	—	1929
21.6	28	23.3	17	24.9	2	15.5	3	12.6	1	5.6	14	24.9	1930
18. Н о в о - Б а я з е т													
—	—	24.8	—	26.7	—	18.3	11	13.5	2	4.9	8	26.7*	1890
23.7	16.17	28.3	16	24.1	7	18.8	3	12.6	1	5.7	11	28.3	1891
29.1	26.28	30.0	9	25.8	17	18.9	6	16.1	3	8.1	8	30.3	1892
29.1	19	32.3	—	28.5	4	20.1	6	18.5	3	6.3	6	32.3	1893
24.9	2.30	27.3	15 16	25.3	5	18.5	1	13.5	2	6.8	13	27.3	1894
23.9	15	28.6	11	22.1	17	17.9	5	11.0	1	8.8	9	28.6	1895
24.5	22	29.1	19	22.5	8	17.9	3.10	12.5	10	4.2	10	29.1	1896
25.7	21.28	26.7	28.29	27.9	8	18.1	13	7.4	1	3.6	5	27.9	1897
29.5	21	26.7	14	24.1	5	18.7	1	14.3	4	6.5	5	29.5	1898
—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	15	5.2	9.10	—	1899
28.7	14	22.9	16	—	—	—	—	8.3	19	6.6	11	28.7	1900
26.5	17	29.3	24	25.9	3	18.7	16	10.4	2	9.8	1	29.3	1901
27.1	29	26.1	17	23.9	23	17.1	1	13.7	3	5.0	5	27.1	1902
27.7	27	27.5	1	22.7	22	18.7	12	10.8	25	7.0	2	27.7	1902
24.7	11	24.3	7	24.3	6	17.7	8	10.4	1	8.4	1	25.9	1904
27.7	16	26.5	1	26.5	4.5	22.1	5	13.9	1	6.6	1	27.7	1905
26.1	13.29	26.1	2	19.7	16	16.7	16	11.8	1	7.8	3	26.1	1906
27.1	26	26.5	26	24.9	1	12.3	5.12	10.0	1	0.8	31	27.1	1907
23.9	3	27.1	13	24.7	4	17.7	16	10.2	5	0.0	15	27.1	1908
28.9	20	28.1	1	22.1	8	18.1	3	10.4	27	4.4	3	28.9	1909
28.3	10.15	27.3	15	—	—	—	—	—	—	0.2	23	28.3*	1910
27.3	13	26.9	6	—	—	13.7	3	11.8	3	6.6	1	27.3*	1911
22.7	25	27.7	13	—	—	18.1	15	11.2	17.18	3.8	18	27.7*	1912
26.3	21	28.1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	28.1*	1913
25.9	25	27.1	2.9	22.9	23	19.7	6	8.8	19	3.8	14.20	27.1	1914
23.9	22	26.1	24	—	—	—	—	—	—	—	—	26.1*	1915
—	—	—	—	—	—	19.0	16	12.0	8	10.6	2	—	1923
26.3	13	26.2	3	25.9	3	17.3	2	14.0	4	2.0	19	26.3	1924
26.7	15	28.7	10	25.7	8	16.7	1	13.7	13	9.0	5.7	28.7	1925
25.5	31	27.1	5.11	20.3	16	19.1	17	15.1	1	5.2	4.8	27.1	1926
25.7	21	27.3	30	27.7	2	19.1	4	12.9	17	4.8	20	27.7	1927
24.7	23	24.7	4	23.3	1	21.3	3	11.1	1	6.2	4	24.7	1928
29.4	14	25.6	2	24.4	5	18.6	6	13.0	1	4.8	1	29.4	1929
24.4	27	27.4	12	22.4	1	16.8	3	13.7	1	6.8	14	27.4	1930
19. Н и ж н и е А х т ы													
—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1	1.2	27	—	1927
24.0	23	25.6	29	24.0	1	21.3	3	11.3	1	4.2	1	26.0	1928
28.1	14	26.9	25	26.6	5	18.6	6	13.1	1	5.4	3	28.1	1929
27.4	27	30.5	12	26.8	11	16.6	1	14.6	1	4.6	18	30.5	1930

А б с о л ю т н ы й м а к с и м у м

(по максимальному)

Г о д ы	I		II		III		IV		V		VI	
	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число
1. Е л е н о в к а												
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,9	25,26
1927	-1,4	1	1,0	23	3,5	29,30	19,1	13	22,4	27	23,5	17
1928	-2,0	20	3,0	22	5,9	31	22,2	24	20,9	21	23,9	30
1929	0,4	4	-0,2	4	3,8	8	14,4	30	20,2	15	19,6	30
1930	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	15	20,4	17
2. О-в С е в а н												
1929	—	—	—	—	—	—	11,8	30	18,1	15	17,6	30
1930	2,6	11	1,5	9	8,5	14	12,3	10	17,2	15	19,2	17
4. С е м е н о в к а												
1929	—	—	—	—	—	—	12,7	30	21,1	5	17,8	12
1930	1,5	10,11	0,5	2,3	6,9	14,30	14,4	49	17,4	12,15	18,9	17
6. Ш о р д ж а												
1929	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	16	21,9	30
1930	3,2	11,31	3,5	2,8	8,3	28	15,1	19	19,4	12	20,3	23
11. Б а с а р г е ч а р												
1929	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	16	22,3	30
1930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0*	17
15. М а р т у н и												
1929	—	—	—	—	—	—	16,8	22	21,7	19	21,1	12
1930	3,8	31	4,0	8,3	—	—	—	—	—	—	23,8*	17
19. Н и ж н и е А х т ы												
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1929	-0,9	1	0,8	4	4,7	8	17,5	30	24,0	6	22,0	20
1930	0,9	31	1,6	3	8,6	21	16,7	19	21,5	12	22,8	17

температуры воздуха

термометру)

VII		VIII		IX		X		XI		XII		За год	Годы
Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	Число	Макс.	
1. Е л е н о в к а													
26,5	31	26,5	4	22,5	8	18,5	18	14,0	2,3	3,4	4	26,5	1926
25,0	21	24,8	26	—	—	21,6	24	13,4	15	2,2	20	25,0*	1927
22,4	21	24,1	8	23,4	1	20,0	3	10,4	2,12	4,3	1	24,1	1928
26,7	14	25,7	25	25,9	5	17,1	2	15,3	1	5,5	1,3	26,7	1929
25,0	27	26,8	12,16	25,5	10	17,8	1	15,0	1	5,3	18	—	1930
2. О-в С е в а н													
25,6	12	24,0	24,26	23,9	5	16,5	2	12,5	1	5,5	3	25,6	1929
23,4	25	25,7	16	23,2	10	16,5	1	13,4	1,2	5,9	18	25,7	1930
4. С е м е н о в к а													
—	—	24,9*	25	24,7	9	15,4	2	12,8	1	4,0	3	—	1929
22,9	27	24,4	15,17	25,1	10	17,1	1	14,3	1	5,6	18	25,1	1930
6. Ш о р д ж а													
28,2	14	26,5	25	25,0	6	18,4	6	14,2	1	6,5	1	28,2	1929
27,0	28	28,0	12,16	25,5	11	17,5	31	15,5	1	6,8	14	28,8	1930
11. Б а с а р г е ч а р													
28,2	14	25,8	5	27,2*	8	—	—	—	—	—	—	28,2	1929
27,0	28	29,5	12	26,2	11	18,5	1	15,5	1	7,9	30	—	1930
15. М а р т у н и													
29,2	14	25,2	5	26,7	8	20,3	6	13,9	2	7,3	3	29,2	1929
24,4	27	29,9	12	27,4	11	19,6	1	15,3	1	6,9	18	—	1930
19. Н и ж н и е А х т ы													
—	—	26,5	30	26,5	1	21,9	3	11,7	1	4,4	1	—	1928
29,0	14	27,6	25	28,0	8	20,5	6	14,1	1	5,6	3	29,0	1929
27,6	27	30,7	12	27,7	11	19,0	1	15,0	2	5,4	19	30,7	1930

Средний максимум

(по максимальному)

Г о д ы	I	II	III	IV	V	VI
1. Е л е н о в к а						
1914	-2,2	-1,8	3,9	—	12,2	—
1915	—	—	—	—	—	16,0
1917	-2,7	-2,7	3,3	14,1	12,8	17,1
1926	—	—	—	—	—	17,3
1927	-4,7	-5,7	0,9	9,6	15,7	19,9
1928	-7,1	-3,8	-3,4	10,4	14,6	17,4
1929	-5,5	-5,4	-3,0	8,6	15,0	16,2
1930	—	—	—	—	13,5	16,2
2. О-в С е в а н						
1929	—	—	—	8,3	12,8	14,7
1930	-1,2	-1,8	2,3	7,5	12,3	14,7
4. С е м е н о в к а						
1929	—	—	—	7,3	14,4	14,1
1930	-3,1	-3,9	1,2	7,3	11,8	14,0
6. Ш о р д ж а						
1929	—	—	—	—	15,5	17,2
1930	-0,1	-0,3	3,6	9,7	14,0	17,5
11. Б а с а р г е ч а р						
1929	—	—	—	—	16,7	17,5
1930	—	—	—	—	—	—
15. М а р т у н и						
1929	—	—	—	10,4	16,1	16,3
1930	-0,4	-0,4	—	—	—	—
19. Н и ж н и е А х т ы						
1928	—	—	—	—	—	—
1929	-7,1	-5,6	-2,9	8,7	17,5	17,8
1930	-2,2	-2,3	2,8	10,8	15,9	19,0

температуры воздуха

термометру)

VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	Г о д ы
1. Е л е н о в к а							
20,5	21,5	17,8	11,5	3,7	-2,4	—	1914
—	—	—	—	—	—	—	1915
23,2	21,1	19,5	13,1	8,1	-1,2	10,5	1917
19,5	22,3	16,2	14,6	7,9	-0,8	—	1926
21,3	22,1	—	16,2	5,9	-3,7	—	1927
18,4	19,0	18,1	10,8	6,6	-1,5	8,3	1928
19,2	22,4	19,1	12,9	7,5	-1,1	8,8	1929
21,0	22,7	18,9	12,4	6,6	0,9	—	1930
2. О-в С е в а н							
17,1	20,4	17,7	12,4	6,9	-0,5	—	1929
19,1	20,8	16,9	11,9	6,9	1,9	9,3	1930
4. С е м е н о в к а							
—	—	17,4	11,1	5,7	-2,3	—	1929
18,4	20,2	16,3	10,7	5,9	0,0	8,2	1930
6. Ш о р д ж а							
21,2	23,7	19,4	13,6	8,3	0,7	—	1929
23,0	24,1	19,5	12,9	8,1	3,3	11,3	1930
11. Б а с а р г е ч а р							
21,4	23,6	—	—	—	—	—	1929
22,7	24,5	19,6	12,3	8,3	2,4	—	1930
15. М а р т у н и							
20,6	22,4	20,2	13,9	8,1	1,2	—	1929
21,3	23,1	19,2	12,4	8,6	2,6	—	1930
19. Н и ж н и е А х т ы							
—	21,5	20,7	11,7	6,8	—	—	1928
21,5	24,7	21,1	14,4	7,9	-0,8	9,8	1929
23,7	25,8	21,3	13,0	7,1	0,7	11,3	1930

А б с о л ю т н ы й м и н и м у м

(по минимальному)

Г о д ы	I		II		III		IV		V		VI	
	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число
1. Е л е н о в к а												
1896	-22,3	30,31	-18,3	21,22	-12,4	9	-10,1	12	-1,4	1	3,6	3
1897	-21,3	14,15	-21,5	19	-14,9	3	-4,9	18	0,2	2,4	5,6	7
1898	-21,3	28	-23,6	28	-19,3	1	-10,5	10	0,2	4	0,6	24
1899	-22,7	2	-14,5	23	-18,5	2	-6,6	6	1,4	5	4,1	11
1900	-21,9	3-4	-21,1	5	-16,5	11	—	—	-0,4	1,4	3,6	5
1903	-21,8	24	-18,1	11,27	-17,1	1	-10,9	1	0,9	3	3,3	1
1904	-20,6	16	-16,0	18	-10,2	3	-7,1	18	-0,9	20	—	—
1905	-23,0	29	-19,1	24	-20,7	10	-14,1	1	-3,6	1,10	—	—
1906	-21,1	9	-17,1	24	-17,0	13	-8,6	7	1,1	5	4,6	2
1907	-20,0	25	-19,8	8	-20,8	6	-11,4	3	0,9	24	6,1	16
1908	-17,5	15	-19,0	16	-16,2	31	-11,5	1	-0,7	6	3,5	2
1909	-22,1	19	-15,4	1	-16,6	3	-5,3	10	0,5	23	4,7	21
1910	-14,5	8,9	-17,1	25	-15,3	3	-11,1	4	2,0	1	—	—
1911	-23,7	18	-24,1	14,17	-22,0	17	-19,3	1	-0,3	4	2,2	19
1912	—	—	-13,9	20	-9,5	1	-11,0	10	-1,0	11	—	—
1913	-19,5	16,30	-21,5	23	-16,8	8,9	-6,8	1	0,7	4	1,4	3
1914	-14,5	14	-16,0	16	-14,0	16	—	—	-8,5	1	—	—
1915	-12,5	22	-18,0	14	-12,0	6	—	—	-3,2	10	5,2	12,13
1916	-18,0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	5
1927	-19,4	21	-23,8	17	-18,9	1	-6,3	22	0,1	11	6,5	25
1928	-23,0	31	-26,4	7	-25,5	8	-9,2	11	0,0	7	2,3	7
1929	-22,4	27	-17,5	10	-20,3	18	-2,9	1	2,9	2	-0,1	14
1930	-16,8	25	-18,9	28	-17,6	2	-4,1	15	2,0	10	3,7	10
2. О - в С е в а н												
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	11
1928	-14,5	31	-17,7	7	-16,6	9	-4,6	11	-0,3	7	3,5	6
1929	-15,3	12	-13,4	22	-15,3	18	-4,1	12	2,2	4,10	2,3	14
1930	-10,6	25	-13,5	12	-8,6	5	-2,1	7	3,2	3	6,5	9

температуры воздуха

термометру)

VII		VIII		IX		X		XI		XII		За год	Годы
Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	
1. Е л е н о в к а													
5,5	10	10,2	7,13	5,6	18,30	-4,9	19	-12,9	27	-15,4	24	-22,3	1896
3,2	3	10,2	16	2,7	28,29	0,2	29	-14,8	26	-23,5	27	-23,5	1897
—	—	—	—	2,5	20	-0,9	14	-8,5	16	-15,7	27	-23,6	1898
6,2	2	6,2	19	4,6	6	-5,5	28	-17,4	28	-21,3	23	-22,7	1899
7,9	6	7,7	27,29	1,2	16,17	1,0	10	—	—	—	—	—	1900
—	—	—	—	—	—	-3,1	24,25	-15,7	21	-16,8	19	-21,8	1903
—	—	5,7	16	3,5	30	-0,3	27	-5,4	25	-18,3	29	-20,6	1904
—	—	—	—	—	—	—	—	-4,5	7	-20,1	27	-23,0	1905
7,7	25,26	—	—	0,8	29	0,1	8	-11,8	18	-15,5	25	-21,1	1906
8,1	5	5,5	6	-2,5	15	-1,5	20	-20,9	14	-17,7	3	-20,9	1907
8,9	14	—	—	—	—	—	—	-13,6	19	-20,8	22	-20,8	1908
7,7	2	5,5	27	4,5	27	1,5	30	-6,1	28	-11,0	17	-22,1	1909
—	—	—	—	—	—	-0,5	27,31	-14,3	28	-17,6	8	-17,6	1910
5,2	26	9,2	8,14	-0,4	10	-4,5	18	-4,4	10,17	-13,0	10	-24,1	1911
4,5	8	2,8	21	6,4	23	2,2	4,9	-4,3	20	-17,4	24	—	1912
—	—	10,7	2,18	4,7	12	-2,4	23	-13,6	28	-13,5	22	-21,5	1913
8,5	9	6,0	31	1,0	13	-4,0	3	-9,0	26	-17,5	28	-17,5	1914
—	—	—	—	-0,2	28	-2,0	18	-18,5	22	-14,0	3	-18,0	1915
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1916
4,8	6	6,7	18	0,5	19	-4,7	30	-7,4	19	-15,6	28	—	1926
6,7	11	7,8	20	3,0	11	1,4	31	-14,2	30	-16,0	25	-23,8	1927
6,7	5	2,3	15	4,7	30	-3,2	19	-9,8	26	-18,3	27	-26,4	1928
6,5	23	10,3	30	1,3	15	0,1	31	-5,3	23	-13,4	28	-22,4	1929
7,4	8	8,7	29	2,2	7	-4,3	6	-9,6	30	-13,5	23	-18,9	1930
2. О - в С е в а н													
8,9	3	10,0	20	6,1	9	4,0	12	-9,1	30	-12,6	8	—	1927
8,3	15	5,1	15	7,1	30	-0,9	19	-6,2	26	-12,9	27	-17,7	1928
6,5	23	10,9	6	2,3	14	3,8	22	-2,1	25	-11,1	27	-15,3	1929
9,7	7	10,6	7,29	6,5	7,18	0,1	6,10	-5,5	30	-6,7	23	-13,5	1930

А б с о л ю т н ы й м и н и м у м

(по минимальному)

Г о д ы	I		II		III		IV		V		VI	
	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число
4. Семеновка												
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*	25
1928	-20.0	27	-24.2	7	-23.9	8	- 8.8	11	-1.4	7	-1.2	7
1929	-21.6	11	-17.7	26	-21.7	18	- 7.0	12	0.0	30	-2.4	14
1930	-18.7	25	-19.0	11	-17.9	2	- 7.5	7.15	-0.8	10	1.1	10.11
6. Ш о р д ж а												
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	13
1928	-14.6	21	-17.5	7	-18.1	8	- 4.2	11	1.0	7	3.6	6
1929	-16.4	11	-14.4	22	-14.7	18	- 2.1	12	-2.8	2	+2.3	14
1930	-11.5	25	-13.4	12	-12.0	4	- 2.8	7	+2.2	10	4.4	10
7. Красное Село												
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1929	-25.4	11	-20.3	22	-21.4	18	- 6.2	12	0.5	28	-0.3	16
1930	-21.2	25	-21.3	27	-21.3	2	- 4.8	15	0.2	18	0.6	11
11. Басаргечар												
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	3
1928	-25.5	31	-28.7	7,8	-25.9	9	- 9.2	11	-4.5	9.10	1.5	8
1929	-28.2	27.28	-22.5	12	-24.4	18	- 6.7	3.4	-0.1	10	0.6	6
1930	-24.4	26	-26.3	12	-25.4	2	- 4.4	15	-2.9	11	-0.5	1
15. М а р т у н и												
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	-19.0	31	-23.1	7	-25.1	9	- 4.0	11	-0.7	9	0.8	7
1929	-18.5	12	-16.4	22	-17.7	25	- 2.6	1.3	2.2	2	2.0	14
1930	-13.8	25	-16.7	11	-15.0	2	- 4.4	7	0.8	10	4.0	27
18. Ново-Баязет												
1890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1891	-23.1	15	-26.8	13	-19.5	10	- 5.5	9	-3.4	5	2.9	8
1892	-21.7	27	—	—	-23.3	1	- 7.5	12	-2.6	24	1.1	3
1893	-24.1	29	-32.3	4	-18.3	4	-12.4	4	-2.9	4	3.9	4
1894	-28.2	22	-25.7	1	-17.7	4	5.5	4	0.6	9	1.2	7
1895	-22.3	19	-12.8	2.3	-17.9	19	-12.4	22	-4.5	7	2.7	13

температуры воздуха

термометру)

VII		VIII		IX		X		XI		XII		За год	Годы
Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	
4. Семеновка													
4.0	11	5.3	17	-0.1	11	-0.3	12	-16.4	30	18.8	8	—	1927
4.6	6	-0.7	15	2.6	30	-5.6	31	-9.2	25	-20.3	27	-24.2	1928
5.0	23	—	—	-0.6	14	-2.8	22	-7.7	10	-16.6	28	-21.7	1929
4.7	8	6.9	29	-1.9	7	-7.7	6	-12.5	30	-10.3	23	-19.0	1930
6. Шорджа													
7.3	11	8.6	20	—	—	3.1	12	-10.8	30	-11.7	5	—	1927
7.7	5	4.3	15	7.8	12.30	-2.5	22	-6.4	26	-12.0	26	-18.1	1928
+7.1	23	10.8	30	3.5	15	+2.5	22	-3.2	23	-11.6	27	-16.4	1929
9.0	1	9.4	7	4.2	7	-1.4	6	-5.7	30	-10.7	23	-13.4	1930
7. Красное Село													
4.8	4	1.4	15	3.2	30	-5.6	19	-10.3	25	—	—	—	1928
5.9	27	4.3	16	-0.9	16	-2.8	30	-8.7	6	-15.0*	28	-25.4	1929
4.8	1	4.2	29	-2.3	7	-11.7	6	-14.7	21	-9.5	30	-21.3	1930
11. Басаргечар													
4.7	4	4.2	25	1.1	12	-0.5	31	—	—	—	—	—	1927
1.4	6	1.2	17	0.7	30	-5.3	31	-21.8	26	-26.1	27	-28.7	1928
4.9	27	2.4	27	-0.4	15.23	-5.0	23	-8.9	24	-19.8	29	-28.2	1929
3.6	1	1.5	23	1.5	18	-12.8	6	-13.8	30	-10.5	23	-26.3	1930
15. Мартуни													
5.5	11	—	—	3.0	11	1.1	18	-13.5	30	-14.7	8	—	1927
5.2	6	3.0	15	6.6	14	-3.4	24	-8.4	26	-15.9	27	-25.1	1928
6.8	24	7.7	30	2.1	11	-0.8	22	-4.0	23	-13.1	27	-18.5	1929
7.7	1.8	8.7	29	4.5	7.8	-8.7	6	-9.8	30	-13.0	23	-16.7	1930
18. Ново-Баязет													
—	—	8.9	—	1.4	—	-6.6	16	-21.6	24	-23.4	25	—	1890
4.0	3	4.5	9	0.0	21.24	-3.6	29	-15.7	24	-21.9	28	-26.8	1891
2.1	7	4.1	27	1.6	30	-3.9	31	-7.0	29	-13.6	3	-23.3	1892
5.8	16	6.3	2	2.1	27	-6.9	27	-11.2	30	-22.4	23	-32.3	1893
5.4	18	5.4	19	-5.8	20	-7.8	20	-17.2	29	-20.6	28	-28.2	1894
1.0	2	2.6	31	-3.5	13	-5.1	30	-18.3	5	-11.4	28	-22.3	1895

А б с о л ю т н ы й м и н и м у м

(по минимальному)

Г о д ы	I		II		III		IV		V		VI	
	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число
18. Ново - Б а з е т												
1896	—	—	-20.7	27	-16.6	8	- 7.0	12	-3.9	1	0.5	12
1897	-28.3	12	-27.7	7	-16.5	19	-12.3	18	-5.4	4	3.7	7
1898	-21.1	20	-24.3	28	-22.5	16	-14.4	10	-2.0	6	0.3	25
1899	-22.0	2	-13.0	11	-14.9	5	- 6.1	3	-0.9	4	1.4	11
1900	- 26.1	14	-14.4	5	-14.6	11	—	—	-1.4	5	0.8	6
1901	-30.0	23	-23.6	6.7	-12.1	3	- 5.4	11.12	-1.0	1	4.0	1
1902	-18.9	26.28	-20.4	24	- 22.9	18	- 7.6	26	-0.9	22	3.1	5
1903	-22.5	24.26	-21.0	27	-19.2	18	- 9.2	1	-1.3	4	2.6	5.12
1904	-27.2	20	-17.1	5	-13.5	26	-12.1	4	-4.1	20.21	1.0	5
1905	-31.3	28	-24.3	14.24	-22.1	11	-10.4	1	-3.8	10	2.1	15
1906	-25.7	18	-23.4	26	-14.6	14	-10.5	7	-0.3	5	1.6	4
1907	-24.3	14	-23.2	5	- 28.3	7	- 9.4	8	-2.7	1	2.2	18
1908	-24.7	20	-18.6	16	-21.5	7	-14.2	1	-3.2	15	2.3	2
1909	-25.9	30	-18.7	1	-19.0	3	- 6.2	11.15	-2.2	1	2.8	16
1910	-22.3	11	-21.8	26	-20.3	2	-10.3	5	-1.7	14	0.8	26
1911	-27.3	10	-26.7	16.17	-21.7	16	-14.3	2	-2.2	2	0.8	6
1912	-25.8	22	-13.4	20.21	- 7.0	10	-10.5	10	-1.4	3.7	5.0	8
1913	-24.1	20	-26.6	4	-21.1	17	- 5.8	1.2	-3.5	5	1.0	2
1914	-20.3	6	-21.9	17	-13.6	7.13	-12.7	4	—	—	2.7	12
1915	-14.2	22	-28.0	13	- 8.0	19.20	-14.0	4	-2.9	8	—	—
1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1926	-19.0	17	-18.0	1	-19.0	1	-10.0	9.10	0.3	20	—	—
1927	—	—	—	—	-18.1	2	- 8.2	22	—	—	—	—
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	-2.3	9	-1.3	7
1929	-26.9	12	-26.7	26	-22.7	24	- 3.8	24	0.2	10	-0.7	14
1930	-20.6	25	-26.0	28	-23.2	1	- 6.8	7	-2.0	10	0.8	1
19. Нижние А х т ы												
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1929	-29.2	28	-22.7	12	-23.0	18.25	- 3.6	13	3.6	3	0.8	14
1930	-18.5	26	-21.3	12	-19.3	5	- 4.5	15	1.2	17	3.4	27

температуры воздуха

термометру)

VII		VIII		IX		X		XI		XII		За год	Годы
Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	Число	Миним.	
18. Ново - Баязет													
2.3	13	6.3	25	2.0	18	-8.0	29	-19.7	27	-14.6	29	—	1896
2.1	3	6.2	2	-1.0	29	-1.7	19	-20.1	25	-26.4	31	-28.3	1897
6.3	6	7.1	10.19	-3.1	20	-6.8	31	-12.3	17	-24.1	28	-25.1	1898
—	—	—	—	—	—	—	—	-21.4	28	-29.8	24	-29.8	1899
5.1	8	3.4	30	—	—	—	—	-25.6	12.13	-19.6	26	-26.1	1900
6.3	10	4.1	28.29	-1.4	15.16	-8.6	27.28	-13.6	8	-10.1	28.29	-30.0	1901
—	—	—	—	—	17	-5.7	16	-14.3	24	-15.6	18	-22.9	1902
1.4	7	7.4	29.30	-4.6	30	-9.7	25	-13.9	19	-21.7	24	-22.5	1903
7.3	4.6	4.5	16	0.6	28	-2.8	6	-8.4	26.27	-26.0	24	-27.2	1904
5.0	9	4.1	10.11	1.7	25.29	-6.5	31	-8.5	23	-25.9	27	-31.3	1905
3.6	26	4.7	24	-0.3	6	-4.3	8.30	-15.0	19	-25.4	24	-25.7	1906
4.7	1	—	—	—	—	-5.1	30	-22.2	10	-17.2	21	-28.3	1907
8.3	19	8.3	16	1.2	24	-6.7	28	-11.3	19	-19.2	20	-24.7	1908
4.8	2	3.8	27	2.8	28	-1.2	26.31	-8.3	29	-16.3	21	-25.9	1909
5.8	2	5.8	24	—	—	—	—	—	—	-22.4	15	-22.4*	1910
4.1	25	7.6	31	—	—	-6.1	19	-8.5	9.10	-15.3	12	-27.3	1911
4.5	9	8.0	29	—	—	-1.5	3.5	-8.5	28	-22.5	15	-25.8	1912
8.3	11.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1913
5.6	9	4.6	13	-1.8	14	-9.0	3	-10.5	26	-24.1	27	-24.1	1914
1.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-12.6	13	—	1925
3.8	10	4.9	19	-4.3	30	-9.1	30	-14.9	20	-19.5	28	—	1926
—	—	—	—	-0.4	11	-3.6	31	-21.1	30	-21.8*	25	—	1927
3.2	5	0.8	15	—	—	-7.3	31	-16.9	26	-23.1	27	—	1928
5.9	10	5.3	26	-0.8	15	-5.1	23	-9.9	24	-21.3	28	-26.9	1929
4.0	1	5.8	22.26	-1.4	7	-9.9	6	-11.0	30	-18.4	23	-26.0	1930
19. Нижние Ахты													
6.4*	24	2.5	15	4.3	30	-4.8	27	-14.6	26	-23.5	27	—	1928
8.6	23	9.1	30	0.8	15	-2.1	25	-7.2	24	-18.1	30	-29.2	1929
5.8	8	9.0	29	1.3	7	-4.9	5	-9.9	30	-15.2	23	-21.3	1930

Средний минимум

Годы	I	II	III	IV	V	VI
1. Еленовка						
1895	—	—	—	—	—	—
1896	-10,6	-13,1	- 5,2	- 2,5	2,3	7,1
1897	-12,4	-14,7	- 9,6	- 1,4	5,0	9,2
1898	-15,4	-10,8	- 9,3	- 1,9	4,1	6,7
1899	-14,3	- 7,7	- 7,2	0,6	5,5	8,2
1900	-13,3	-10,1	- 6,7	—	4,3	7,3
1903	-13,9	-12,4	-12,3	- 0,4	4,5	7,1
1904	-15,7	-10,4	- 4,8	- 1,7	3,3	—
1905	-14,4	-14,7	-12,0	- 2,5	2,2	—
1906	-13,4	- 9,9	- 7,7	1,5	4,4	8,1
1907	-12,3	-11,0	- 9,9	- 1,8	4,5	9,0
1908	-12,3	-12,0	- 8,3	- 1,6	4,0	8,9
1909	-14,0	- 9,6	- 5,2	- 0,7	5,3	7,3
1910	- 8,2	- 7,9	- 7,5	- 0,5	4,7	—
1911	-17,4	-15,2	-10,2	- 3,7	3,3	6,6
1912	—	- 5,8	- 4,3	- 0,7	4,8	—
1913	-13,1	-13,4	-10,4	- 1,0	4,3	7,4
1914	- 8,2	-10,0	- 3,8	—	3,6	—
1915	- 6,9	- 8,2	- 3,1	—	3,7	7,0
1916	-10,0	- 9,9	—	—	—	—
1917	-10,1	-10,4	- 5,8	4,6	5,6	8,0
1926	—	—	—	—	—	6,9
1927	-12,6	-14,3	- 8,8	- 0,4	5,4	9,6
1928	-16,6	-12,6	-12,4	0,6	4,6	8,1
1929	-13,3	-12,6	-11,4	0,4	5,8	6,4
1930	- 9,8	-10,0	- 6,1	1,2	4,8	6,9
2. О-в Севан						
1927	—	—	—	—	—	10,7
1928	-10,6	- 8,4	- 8,9	1,3	4,6	9,0
1929	- 9,1	- 9,6	- 8,3	0,4	5,3	7,9
1930	- 6,1	- 7,1	- 3,1	1,7	6,0	8,6
4. Семеновка						
1927	—	—	—	—	—	—
1928	-14,2	-12,1	-12,6	0,0	2,9	5,7
1929	-12,9	-13,0	-11,5	- 0,7	4,3	4,6
1930	-10,9	-11,1	- 6,9	- 0,9	2,8	4,5
6. Шорджа						
1927	—	—	—	—	—	10,1
1928	-10,3	- 8,5	- 9,6	1,5	5,3	8,9
1929	- 8,4	- 9,1	- 6,7	1,4	6,4	7,3
1930	- 6,5	- 7,6	- 4,1	1,7	5,3	7,8

температуры воздуха

VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	Годы
1. Е л е н о в к а							
—	9,8	—	3,1	—	—	—	1895
8,8	12,3	8,5	1,9	— 5,7	— 8,2	— 0,4	1896
11,5	12,7	8,9	4,4	— 7,6	— 10,1	— 0,3	1897
—	—	6,9	4,1	— 3,4	— 8,4	—	1898
13,5	13,0	9,2	2,7	— 4,6	— 10,6	0,7	1899
10,8	10,7	7,3	4,0	—	—	—	1900
—	—	—	1,7	— 4,3	— 9,2	—	1903
—	11,9	7,5	3,5	— 0,6	— 11,1	—	1904
—	—	—	—	0,3	— 9,6	—	1905
10,3	—	5,9	3,6	— 2,4	— 5,9	—	1906
12,2	11,0	5,9	1,5	— 7,9	— 8,5	— 0,6	1907
12,1	—	—	—	— 3,2	— 11,4	—	1908
12,8	11,2	8,7	4,9	0,5	— 6,4	1,2	1909
—	—	—	2,5	— 2,4	— 11,6	—	1910
12,0	12,1	6,2	0,5	— 1,4	— 7,5	— 1,2	1911
11,3	10,8	9,8	4,6	— 1,1	— 9,6	—	1912
—	13,0	8,4	2,5	— 1,9	— 7,6	—	1913
12,3	11,1	6,8	2,7	— 2,9	— 8,3	—	1914
—	—	7,2	3,5	— 0,4	— 5,6	—	1915
—	—	—	—	—	— 4,4	—	1916
12,3	10,3	9,0	2,6	—	— 8,8	—	1917
9,6	12,7	5,2	1,4	— 1,4	— 7,2	—	1926
11,7	12,0	8,8	5,4	— 2,0	— 9,6	—	1927
10,2	8,3	8,4	1,2	— 1,1	— 7,0	— 0,7	1928
11,3	12,4	7,8	3,4	— 0,9	— 6,6	0,2	1929
12,3	12,4	7,2	1,9	— 0,4	— 5,5	1,2	1930
2. О - в С е в а н							
12,9	13,8	10,8	8,4	0,6	— 6,5	—	1927
11,5	10,0	9,9	3,3	1,5	— 4,1	1,6	1928
12,0	13,8	9,3	6,1	1,4	— 4,5	2,1	1929
13,8	14,4	9,9	5,1	2,3	— 2,9	3,6	1930
4. С е м е н о в к а							
9,5	9,8	6,3	3,2	— 3,6	— 10,1	—	1927
8,2	5,8	6,4	— 0,8	— 2,1	— 8,0	— 1,7	1928
—	—	4,7	0,9	— 3,1	— 8,9	—	1929
10,0	10,0	4,8	0,7	— 1,5	— 6,4	— 0,4	1930
6. Ш о р д ж а							
12,2	13,0	—	7,2	— 0,5	— 6,3	—	1927
11,6	9,4	9,7	2,4	0,8	— 3,7	1,5	1928
11,8	13,2	9,0	5,0	0,7	— 4,8	2,2	1929
13,1	13,4	9,4	3,9	1,7	— 3,0	2,9	1930

Средний минимум

Годы	I	II	III	IV	V	VI
7. Красное Село						
1928	—	—	—	—	—	—
1929	—12,0	—11,1	—10,0	0,7	5,3	4,7
1930	—9,6	—11,0	—5,2	0,4	3,7	5,3
11. Басаргечар						
1927	—	—	—	—	—	—
1928	—17,7	—11,9	—14,2	—0,8	2,6	5,4
1929	—17,6	—15,2	—11,9	—0,7	4,2	4,8
1930	—16,0	—15,5	—9,1	0,3	2,3	5,6
15. Мартуни						
1927	—	—	—	—	—	—
1928	—13,6	—10,4	—13,1	1,9	4,2	7,2
1929	—10,5	—10,0	—8,5	1,0	6,1	6,2
1930	—8,4	—9,1	—4,8	1,0	4,7	6,7
18. Ново-Баязет						
1890	—	—	—	—	—	—
1891	—14,8	—18,1	—11,0	—0,5	1,7	6,0
1892	—11,3	—9,2	—4,1	—1,9	2,3	6,6
1893	—9,4	—16,2	—6,4	—3,0	3,9	7,4
1894	—17,2	—12,2	—6,9	—1,0	3,8	5,8
1895	—13,7	—6,0	—6,7	—0,1	1,7	6,4
1896	—	—11,6	—5,7	—1,7	2,2	4,7
1897	—15,1	—15,9	—9,1	—2,7	3,3	6,6
1898	—17,4	—10,0	—8,3	—2,2	2,9	4,5
1899	—14,9	—6,6	—6,1	—0,7	3,4	6,7
1900	—15,0	—6,8	—4,9	—	3,7	6,5
1901	—14,9	—9,2	—3,4	0,5	3,4	8,1
1902	11,4	—10,2	—6,6	—1,8	3,3	7,3
1903	—14,0	—11,5	—13,2	0,8	3,1	5,7
1904	—20,2	—10,0	—5,2	—3,4	2,3	6,3
1905	—15,6	—17,0	—13,8	—2,7	1,2	7,0
1906	—17,0	—12,4	—8,1	—2,8	3,1	5,5
1907	—13,3	—14,3	—12,0	—2,1	2,1	5,8
1908	—14,4	—12,4	—9,7	—2,8	2,5	6,6
1909	—17,1	—10,0	—6,2	—2,2	3,0	4,9
1910	—12,1	—9,7	—9,2	—1,8	2,5	5,1
1911	—18,6	—14,6	—11,2	—3,0	2,5	5,1
1912	—12,8	—5,8	—4,0	—1,9	2,5	7,0
1913	—14,8	—13,2	—10,3	—1,7	3,5	5,6
1914	—9,2	—14,2	—5,7	—1,9	—	6,7
1915	—8,8	—11,0	—3,5	±1,5	2,1	—
19. Нижние Ахты						
1928	—	—	—	—	—	—
1929	—17,3	—14,0	—11,8	0,4	7,0	6,7
1930	—11,9	—10,5	—6,4	1,6	4,8	7,0

температуры воздуха

VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	Годы
7. Красное Село							
8,3	6,2	—	—	—	—	—	1928
8,5	8,2	5,2	1,7	2,8	— 7,3	— 0,3	1929
10,1	8,9	4,8	1,1	— 0,7	— 5,5	0,2	1930
11. Басаргечар							
10,0	9,2	6,7	3,3	—	—	—	1927
6,9	5,3	5,0	— 0,6	— 3,1	— 12,4	— 3,0	1928
9,4	7,7	5,0	0,0	— 4,0	— 11,0	— 2,4	1929
10,2	7,4	4,4	— 1,2	— 2,3	— 9,2	— 1,9	1930
15. Мартуни							
9,9	—	8,0	5,5	— 2,0	— 5,0	—	1927
8,9	7,4	8,3	2,0	— 0,4	— 5,8	— 0,3	1928
10,4	10,8	8,5	3,2	— 0,3	— 6,0	0,9	1929
11,5	11,2	7,6	2,8	0,9	— 5,0	1,6	1930
18. Ново-Баязет							
—	—	—	— 1,9	— 6,4	—	—	1890
8,2	8,1	4,2	0,9	— 5,0	— 9,1	— 2,4	1891
9,3	10,4	6,1	— 0,1	— 2,7	— 5,7	0,0	1892
10,5	9,7	6,0	2,0	— 2,4	— 9,0	— 0,6	1893
8,8	9,2	4,1	0,1	— 4,6	— 9,8	— 1,7	1894
7,7	7,4	3,1	0,1	— 4,6	— 3,5	— 0,7	1895
7,3	9,2	5,2	— 0,6	— 6,4	— 7,6	—	1896
9,3	10,5	6,3	2,4	— 7,4	— 15,1	— 2,2	1897
9,5	9,7	3,8	1,1	— 6,7	— 12,2	— 2,1	1898
—	—	—	—	— 7,2	— 12,8	—	1899
9,7	8,9	—	—	— 12,6	— 10,7	—	1900
10,0	9,2	4,7	— 0,5	— 2,8	— 5,1	0,0	1901
10,5	—	—	— 0,9	— 3,6	— 7,0	—	1902
8,5	9,8	2,5	— 2,4*	— 6,4	— 12,1	— 2,4	1903
9,8	8,5	5,0	1,9	— 3,7	— 12,5	— 1,8	1904
9,9	9,5	6,0	1,2	— 2,6	— 12,4	— 2,4	1905
8,1	8,4	3,3	— 0,3	— 6,0	— 9,1	— 2,3	1906
8,4	—	—	0,3	— 10,8	— 11,5	—	1907
10,1	10,5	7,0	0,7	— 3,8	— 11,9	— 1,5	1908
9,7	9,5	4,9	2,4	— 1,8	— 10,5	— 1,1	1909
9,2	9,4	—	—	—	— 17,4	—	1910
10,2	11,5	—	— 1,6	— 4,3	— 9,7	—	1911
9,1	10,0	—	3,0	— 3,1	— 13,3	—	1912
10,4	—	—	—	—	—	—	1913
10,6	8,9	3,6	0,4	3,4	— 12,3	—	1914
6,5	—	—	—	—	—	—	1915
19. Нижние Ахты							
—	5,5	7,9	0,3	— 2,7	—	—	1958
11,4	12,5	6,8	1,8	— 2,8	— 8,3	— 0,6	1929
12,2	12,3	6,6	0,6	— 0,7	— 7,0	— 0,7	1930

Число дней без оттепели

М-цы	I		II		III		IV		X		XI		XII		Год	
	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.
Годы																
1. Е л е н о в к а																
1895	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1	8	7	10	—	—
1896	14	24	26	28	4	14	2*	4	0	0	8	10	10	25	64	105
1897	29	31	28	28	20	26	0	1	0	0	—	17	—	28	—	131
1898	—	30	—	25	—	20	—	4	—	0	—	2	—	17	—	98
1899	—	31	—	22	—	15	—	0	—	0	—	6	—	27	—	101
1900	—	31	—	19	—	12	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—
1901	—	29*	—	15	—	5	—	0	—	0	—	7	—	6	—	62*
1902	—	25	—	15	—	12	—	2	—	0	—	9	—	23	—	86
1903	—	30	—	27	—	24	—	0	—	0	—	8	—	25	—	114
1904	—	31	—	27	—	15	—	2	—	0	—	2	—	29	—	106
1905	—	31	—	27	—	27	—	1	—	0	—	0	—	18	—	104
1906	—	31	—	26	—	17	—	3	—	0	—	8	—	14	—	99
1907	—	29	—	25	—	20	—	5	—	0	—	18	—	25	—	122
1908	—	30	—	26	—	20	—	2	—	0	5	8	—	22	—	108
1909	28	31	19	25	9	11	0	2	0	0	0	0	19	20	75	89
1910	20	25	14	16	10	14	1	2	0	0	—	4	—	31	—	92
1911	—	31	—	26	—	16	—	3	—	1	—	0	—	17	—	94
1912	—	25*	—	13	—	4	—	2	—	0	—	0	—	27	—	71*
1913	—	31	—	28	—	22	—	1	—	0	—	4	—	28	—	114
1914	24	26	22	23	6	7	1	3	0	0	2	6	25	29	80	94
1915	—	22	—	19	—	5	—	0	—	0	—	1	—	14	—	61
1916	—	27	—	23	—	7	—	2	—	0	—	—	7	13	—	—
1917	21	27	20	21	10	11	—	—	0	0	—	—	21	21	—	—
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	18	22	—	—
1927	31	31	26	27	11	13	0	2	0	0	7	10	26	30	101	113
1928	31	31	24	28	22	27	0	1	0	0	3	3	20	21	100	111
1929	29	31	28	28	28	29	0	1	0	0	0	0	19	20	104	109
1930	—	26	—	23	—	9	—	0	0	0	4	6	11	14	—	78
2. О-в С е в а н																
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
1927	—	31	—	28	—	18	—	1	—	0	—	8	—	23	—	109
1928	—	31	—	25	—	27	—	1	—	0	—	3	—	20	—	107
1929	—	29	—	28	—	28	0	1	0	0	0	0	17	19	—	105
1930	18	23	22	23	7	12	0	0	0	0	2	4	5	10	54	72

Число дней без оттепели

Годы	I		II		III		IV		X		XI		XII		Год	
	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.
4. Семеновка																
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	5	—	22	—	—	—
1927	—	31	—	27	—	22	—	4	—	0	—	10	—	27	—	121
1928	—	31	—	29	—	28	—	1	—	3	—	2	—	21	—	115
1929	—	30	—	28	—	28	—	1	4	0	0	1	2	24	26	118
1930	26	29	26	28	12*	15	1	2	0	0	5	6	13	20	83	100
6. Шорджа																
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	10	—	—	—
1927	—	28	—	25	—	10	—	0	—	0	—	7	—	18	—	88
1928	—	30	—	23	—	23	—	0	—	0	—	3	—	16	—	95
1929	—	21	—	26	—	24	—	0	0	0	0	0	10	15	—	86
1930	14	17	14	19	5	9	0	0	0	0	1	2	3	5	37	52
7. Красное Село																
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	4	—	16	—	—	—
1929	—	21	—	25	—	24	—	1	—	0	—	2	—	18	—	91
1930	—	20	—	25	—	11	—	1	0	0	2	3	4	6	—	62
8. Глаголь																
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	6	—	16	—	—	—
1928	—	29	—	24	—	24	—	0	—	—	1	—	11	—	—	89*
1929	—	22	—	27	—	25	—	0	—	0	—	0	—	10	—	84
1930	—	17	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
10. Загалу																
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	1	—	11	—	—	—
1929	—	26	—	24	—	23	—	0	—	0	—	—	11	—	—	84*
1930	—	23	—	17	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11. Басаргечар																
1927	—	—	—	—	—	8	—	2	—	0	—	6	—	18	—	—
1928	—	31	—	26	—	20	—	0	—	0	—	3	—	17	—	97
1929	—	29	—	26	—	22	—	0	—	0	—	0	—	21	—	98
1930	—	29	—	22	—	8	—	0	0	1	1	3	4	13	—	76
15. Мартуни																
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	10	—	—
1927	—	25	—	26	—	13	—	1	—	0	—	7	—	18	—	90
1928	—	31	—	24	—	27	—	0	—	0	—	1	—	17	—	100
1929	—	26	—	26	—	22	0	0	0	0	0	0	9	12	—	86
1930	16	23	16	19	—	8	—	0	0	0	2	3	3	8	—	61

Число дней без оттепели

М-цы	I		II		III		IV		X		XI		XII		Год	
	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.	по макс.	по срочн.
16. Я н ы х																
1929	—	—	—	—	—	28	—	2	—	—	1	1	26	27	—	—
1930	31	31	27	28	16	19	1	3	0	1	6	7	18	25	99	114
17. М ы с Н о р а д у з																
1929	—	—	—	—	—	—	—	0	—	0	—	0	—	17	—	—
1930	—	25	—	19	—	11	—	0	0	0	0	3	3	4	—	62
18. Н о в о - Б а я з е т																
1890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	—	—
1891	—	20	—	17	—	—	—	—	—	—	—	3	—	9	—	49*
1892	—	17	—	10	—	2	—	1	—	—	—	2	—	4	—	36*
1893	—	8	—	22	—	3	—	—	—	—	—	1	—	10	—	44*
1894	—	31	—	17	—	10	—	1	—	—	—	3	—	11	—	73
1895	—	19	—	10	—	10	—	1	—	0	—	1	—	5	—	46
1896	—	18	—	25	—	12	—	4	—	0	—	5	—	7	—	71
1897	—	23	—	25	—	16	—	1	—	0	—	11	—	18	—	94
1898	—	30	—	14	—	15	—	4	—	0	—	0	—	12	—	75
1899	—	25	—	15	—	6	—	0	—	—	—	5	—	21	—	72*
1900	—	24	—	13	—	7	—	—	—	—	—	5	—	11	—	60*
1901	—	25	—	8	—	0	—	0	—	0	—	2	—	0	—	35
1902	—	16	—	8	—	5	—	2	—	0	—	3	—	9	—	43
1903	—	26	—	24	—	15	—	0	—	0	—	2	—	13	—	80
1904	—	27	—	4	—	9	—	2	—	0	—	0	—	19	—	61
1905	—	22	—	28	—	22	—	0	—	0	—	0	—	18	—	90
1906	—	31	—	4	—	8	—	0	—	0	—	0	—	8	—	51
1907	—	28	—	28	—	17	—	0	—	0	—	26	—	31	—	130
1908	—	29	—	19	—	16	—	1	—	0	—	5	—	31	—	101
1909	—	31	—	28	—	9	—	0	—	0	—	0	—	15	—	83
1910	—	16	—	9	—	4	—	1	—	—	—	—	—	30	—	—
1911	—	31	—	21	—	20	—	0	—	0	—	0	—	8	—	80
1912	—	24	—	5	—	0	—	0	—	0	—	0	—	22	—	—
1913	—	31	—	25	—	20	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
1914	—	29	—	21	—	6	—	0	—	0	—	2	—	18	—	76
1915	—	8	—	13	—	3	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
1924	—	12	—	18	—	10	—	0	—	0	—	3	—	22	—	65
1925	—	30*	—	24	—	1	—	0	—	0	—	2	—	4	—	61
1926	—	22	—	19	—	6	—	3	—	0	—	0	—	8	—	58
1927	—	29	—	26	—	7	—	0	—	0	—	7	—	17	—	86
1928	—	31	—	21	—	22	—	0	—	0	—	0	—	14	—	88
1929	—	25	—	26	—	21	—	0	—	0	—	0	—	17	—	89
1930	—	27	—	18	—	9	—	0	0	0	—	2	—	4	—	60
19. Н и ж н и е А х т ы.																
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	4	20	21	—	—
1929	31	31	27	28	25	29	1*	1	—	0	0	0	18	21	102	110
1930	27	30	22	25	7	8	0	0	11	0	—	—	—	—	—	—

Число дней с морозом

Годы	I	II	III	IV	V	VI	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а											
1895	—	—	—	—	—	—	1	1	25	27	—
1896	31	29	29	24	3	0	0	14	27	29	166
1897	31	28	31	23	0	0	0	0	30	31	174
1898	31	28	30	19	0	0	0	3	23	31	165
1899	31	28	31	14	0	0	0	9	28	31	172
1900	31	28	31	—	3	0	0	0	—	—	—
1901	31	26*	—	—	0	0	0*	11*	17*	28*	—
1902	30*	28	29*	10*	—	0	0*	4*	21*	31	—
1903	31	28	31	11	0	0	—	9	26	31	167*
1904	31	29	31	20	3	0	0	1	17	31	163
1905	31	28	31	26	9	0	—	2	10	30	167*
1906	31	28	29	19	0	0	0	0	21	31	159
1907	31	28	29	20	0	0	1	6	29	30	174
1908	31	29	31	17	1	0	—	—	22	31	—
1909	31	28	27	16	0	0	0	0	9	30	141
1910	31	28	31	13	0	0	—	2	20	31	156
1911	31	26	31	26	1	0	1	9	19	31	177
1912	—	29	28	17	7	0	0	—	21	31	—
1913	31	28	31	21	0	0	0	7	18	31	167
1914	31	28	27	9	4	0	0	7	25	31	162
1915	31	28	25	12	9	0	1	4	15	31	154
1916	31	29	—	8*	0	0	0	—	16	28	—
1917	31	28	28	—	0	0	0	3	—	30	—
1926	—	—	—	—	—	0	0	10	21	31	—
1927	31	28	29	18	0	0	0	0	15	31	152
1928	31	29	31	12	1	0	0	12	16	31	163
1929	31	28	31	15	0	1	0	0	22	30	157
1930	31	28	28	9	0	0	0	5	14	31	146
2. О - в С е в а н											
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	13	29	—
1928	31	29	31	10	1	0	0	3	6	28	139
1929	31	28	31	15	0	0	0	0	7	27	139
1930	31	28	26	9	0	0	0	0	8	27	129
4. С е м е н о в к а											
1927	—	—	—	—	—	—	—	2	21	31	—
1928	31	29	31	15	4	0	0	20	24	31	185
1929	31	28	31	18	1	0	2	10	26	31	178
1930	31	28	29	17	2	0	1	13	15	30	166
6. Ш о р д ж а											
1927	—	—	—	—	—	—	—	0	14	30	—
1928	31	29	30	10	0	0	0	9	5	23	137
1929	31	28	31	8	0	0	0	0	11	29	138
1930	31	28	26	7	0	0	0	4	8	26	126
7. К р а с н о е с е л о											
1928	—	—	—	—	—	—	0	18	15	25	—
1929	31	28	30	9	0	0	1	8	24	31	162
1930	31	28	26	14	0	0	1	11	13	27	151

Число дней с морозом

Годы	I	II	III	IV	V	VI	IX	X	XI	XII	За год
11. Б а с а р г е ч а р											
1928	31	29	31	13	3	0	0	19	26	31	183
1929	31	28	30	18	1	0	2	19	28	31	188
1930	31	28	29	16	7	1	0	21	21	29	182
15. М а р т у н и											
1927	31	28	—	—	—	0	0	0	17	31	—
1928	31	29	31	11	2	0	0	10	14	30	158
1929	31	28	30	13	0	0	0	4	15	31	152
1930	31	28	26	9	0	0	0	4	10	29	137
16. Я н ы х											
1929	—	—	—	—	—	—	1	—	29	31	—
1930	31	28	30	20	2	0	0	20	22	31	184
18. Н о в о - Б а я з е т											
1890	—	—	—	—	—	—	—	12	26	31	—
1891	31	28	29	19	8	0	2	13	21	29	180
1892	31	29	25	24	6	0	—	17	25	30	187*
1893	29	28	28	24	2	0	—	6	21	31	169*
1894	31	28	27	15	—	0	9	13	20	31	174**
1895	31	28	31	14	4	0	6	15	24	25	178
1896	30	29	30	21	3	0	0	14	29	29	185
1897	31	28	31	24	6	0	4	5	26	31	186
1898	31	28	28	18	3	1	3	13	30	31	186
1899	31	28	29	20	4	0	—	—	30	31	—
1900	31	28	28	—	3	0	—	—	29	30	—
1901	31	27	25	16	4	0	3	20	19	27	172
1902	31	28	28	22	1	0	1	20	26	30	187
1903	31	28	31	7	2	0	5	22	28	31	185
1904	31	29	31	28	4	0	0	7	24	31	185
1905	31	28	31	27	11	0	0	5	24	31	188
1906	31	28	29	24	1	0	1	17	24	29	184
1907	31	28	30	21	6	0	—	14	27	31	188*
1908	31	29	26	24	5	0	0	14	25	31	185
1909	31	28	27	25	4	0	0	3	21	31	170
1910	31	28	31	17	4	0	—	—	—	31	—
1911	31	28	31	21	6	0	4	24	29	31	205
1912	31	29	30	20	3	0	4	4	25	31	177
1913	31	28	31	23	2	0	0	—	—	—	—
1914	30	28	30	21	7	0	4	14	27	31	192
1915	31	28	26	17	9	0	0	—	—	—	—
1926	31	28	29	15	0	0	7	22	23	31	186
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	31	28	31	5*	5	1	0	15	27	30	172
1929	31	28	29	16	0	2	2	17	27	31	181
1930	31	28	26	17	3	0	1	21	20	29	176
19. Н и ж н и е А х т ы											
1928	—	—	—	—	—	—	0	11	21	31	—
1929	31	28	31	14	0	0	0	7	25	30	166
1930	31	28	28	7	0	0	0	11	16	28	149

Время наступления последнего и первого мороза

Годы	Послед- ний	Пер- вый	Годы	Послед- ний	Пер- вый	Годы	Послед- ний	Пер- вый	Годы	Послед- ний	Пер- вый
1. Еленовка			1925	—	—	11. Басаргечар			1899	11/V	—
1890	—	—	1926	—	1/X	1927	—	31/X	1900	5/V	—
1891	—	—	1927	26/IV	4/XI	1928	10/V	6/X	1901	3/V	1/X
1892	—	—	1928	17/V	7/X	1929	10/V	15/IX	1902	30/V	27/IX
1893	—	—	1929	28/IV	4/XI	1930	30/V	5/X	1903	4/V	9/IX
1894	—	—	1930	15/IV	5/X	15. Мартуни			1904	30/V	4/X
1895	—	13/IX	2. О-в Севан			1927	—	4/XI	1905	14/V	17/X
1896	19/V	18/X	1927	—	4/XI	1928	10/V	19/X	1906	5/V	6/IX
1897	29/IV	1/XI	1928	7/V	7/X	1929	24/IV	20/X	1907	24/V	15/IX
1898	28/IV	7/XI	1929	24/IV	23/X	1930	15/IV	5/X	1908	25/V	10/X
1899	15/IV	23/X	1930	15/IV	19/XI	16. Я н ы х			1909	4/V	26/X
1900	5/V	3/XI	4. Семеновка			1927	—	—	1910	14/V	—
1901	10/IV	21/X	1927	—	11/X	1928	—	—	1911	10/V	10/IX
1902	27/IV	13/X	1928	7/VI	5/X	1929	—	11/IX	1912	16/V	3/X
1903	14/IV	18/X	1929	16/VI	14/IX	1930	11/V	5/X	1913	5/V	—
1904	30/V	27/X	1930	10/V	7/IX	17. мыс Норадуз			1914	7/V	1/X
1905	11/V	30/X	6. Шорджа			1927	—	—	1915	14/V	—
1906	21/IV	3/XI	1927	—	4/XI	1928	—	—	1916	—	12/IX
1907	29/IV	15/IX	1928	7/IV	7/X	1929	—	—	1917	—	—
1908	6/V	—	1929	16/IV	4/XI	1930	15/IV	6/X	1924	—	7/X
1909	28/IV	2/XI	1930	15/IV	5/X	18. Ново-Баязет			1925	—	9/IX
1910	16/IV	27/X	7. Красное Село			1927	—	—	1926	28/IV	20/IX
1911	4/V	10/IX	1927	—	—	1928	7/IV	7/X	1927	11/V	11/IX
1912	11/V	7/X	1928	—	7/X	1929	16/IV	4/XI	1928	7/VI	7/X
1913	30/IV	20/X	1929	24/IV	19/X	1930	15/IV	5/X	1929	28/IV	11/IX
1914	5/V	2/X	1930	19/IV	7/IX	19. Нижн. Ахты			1930	18/V	7/IX
1915	11/V	28/IX	19. Нижн. Ахты			1927	—	—	1926	28/IV	20/IX
1916	9/IV	2/XI	1927	—	—	1928	—	28/IX	1927	11/V	11/IX
1917	28/III	4/X	1928	—	7/X	1929	7/V	18/X	1928	7/VI	7/X
1924	—	—	1929	24/IV	19/X	1930	7/V	27/IX	1929	28/IV	11/IX
			1930	19/IV	7/IX	1890	—	—	1930	18/V	7/IX
						1891	7/V	21/IX			
						1892	—	—			
						1893	—	24/X			
						1894	—	19/X			
						1895	—	28/IX			
						1896	7/V	18/X			
						1897	7/V	27/IX			
						1898	8/V	20/IX			

Температура воздуха по

Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	0	1	2	3	4	5	6	
1. Еленовка								
1926 год								
VII	12.10	11.80	11.62	11.40	11.21	11.23	12.22	
VIII	14.33	13.97	13.79	13.38	13.38	13.26	13.59	
IX	7.76	7.84	7.69	7.29	6.94	6.79	6.65	
X	4.75	4.44	4.07	3.80	3.76	3.66	3.51	
XI	1.04	0.70	0.46	0.26	0.13	— 0.10	— 0.06	
XII	— 4.18	— 4.28	— 4.47	— 4.12	— 4.17	— 4.25	— 4.27	
Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	13	14	15	16	17	18	19	
VII	18.14	18.20	17.97	17.69	17.17	16.42	15.14	
VIII	21.38	21.45	20.95	20.11	19.04	17.52	16.05	
IX	14.73	15.02	14.43	13.60	12.29	10.85	9.75	
X	13.28	13.43	13.44	12.88	11.42	9.51	7.96	
XI	7.49	7.39	7.34	6.59	4.93	3.75	2.75	
XII	— 1.49	— 1.62	— 1.87	— 2.34	— 3.07	— 3.43	— 3.60	
1927 год								
Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	0	1	2	3	4	5	6	
I	— 9.08	— 9.34	— 9.29	— 9.30	— 9.53	— 9.66	— 9.64	
II	— 11.27	— 11.37	— 11.18	— 11.23	— 11.27	— 11.42	— 11.45	
III	— 5.84	— 5.83	— 6.21	— 6.42	— 6.39	— 6.40	— 6.48	
IV	1.97	1.63	1.52	1.44	1.28	1.24	1.35	
V	7.44	7.23	7.05	6.73	6.49	6.43	7.40	
VI	12.06	11.79	11.56	11.16	10.79	10.75	11.93	
VII	14.81	14.59	14.12	13.86	13.42	13.20	13.98	
VIII	14.56	14.20	13.89	13.61	13.45	13.43	13.54	
IX	11.70	11.20	10.84	10.58	10.29	10.02	10.11	
X	8.00	7.76	7.41	7.08	7.01	6.86	6.74	
XI	1.08	0.96	0.76	0.40	0.38	0.18	0.22	
XII	— 7.25	— 7.10	— 7.43	— 7.36	— 7.49	— 7.31	— 7.15	
Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	13	14	15	16	17	18	19	
I	— 5.78	— 5.57	— 5.76	— 6.15	— 7.17	— 7.81	— 8.46	
II	— 6.73	— 6.73	— 6.99	— 7.75	— 8.57	— 9.39	— 9.69	
III	0.25	0.10	0.00	— 0.26	— 0.89	— 1.89	— 2.89	
IV	7.32	7.47	7.80	7.36	6.67	5.87	4.85	
V	13.52	13.77	14.09	13.61	12.55	11.18	10.52	
VI	17.64	18.08	17.88	17.23	16.50	15.47	14.38	
VII	19.81	20.14	19.53	18.94	18.25	17.08	16.01	
VIII	20.80	21.11	21.02	20.11	18.90	17.69	16.48	
IX	17.49	18.29	18.23	17.70	16.41	14.99	13.89	
X	15.02	15.13	15.16	14.59	13.30	11.48	10.58	
XI	5.04	4.94	4.64	4.21	2.85	2.12	1.68	
XII	— 4.86	— 4.92	— 5.14	— 5.49	— 5.80	— 5.87	— 6.20	

записи термографа

Ч А С Ы						Месяцы		
7	8	9	10	11	12			
1. Е л е н о в к а								
1926 год								
13.90	14.87	15.88	16.53	17.13	17.64	VII		
15.49	16.87	17.85	18.82	19.65	20.70	VIII		
7.90	10.08	11.76	12.86	13.80	14.63	IX		
4.31	6.99	8.94	10.00	11.17	12.13	X		
- 0.33	1.32	3.92	5.30	6.13	6.91	XI		
- 4.35	- 4.36	- 3.40	- 2.96	- 2.30	- 1.90	XII		
Ч А С Ы					Среднее	7+13+21 3	Раз- ность	Месяцы
20	21	22	23	24				
14.22	13.56	13.25	12.96	12.50	14.69	15.20	-0.51	VII
15.31	14.95	14.57	14.35	14.05	16.69	17.27	-0.58	VIII
9.06	8.54	8.02	7.82	7.60	10.25	10.39	-0.14	IX
6.98	6.17	5.57	4.96	4.75	7.80	7.92	-0.12	X
2.32	1.80	1.61	1.27	0.98	3.04	2.99	0.05	XI
- 4.10	- 4.45	4.30	- 4.48	- 4.33	- 3.49	- 3.43	-0.06	XII
1927 год								
Ч А С Ы						Месяцы		
7	8	9	10	11	12			
- 9.93	- 9.37	- 8.48	- 7.35	- 6.72	- 6.13	I		
-11.25	-10.93	-10.07	- 9.04	- 8.01	- 7.34	II		
- 6.31	- 4.77	- 3.51	- 2.01	- 1.10	- 0.31	III		
2.62	3.21	3.97	4.66	5.28	6.27	IV		
8.56	9.37	10.30	10.99	11.76	12.73	V		
13.50	14.33	15.17	15.95	16.67	17.29	VI		
15.44	16.10	17.02	18.01	19.06	19.39	VII		
15.04	16.81	17.63	18.47	19.45	20.19	VIII		
10.88	12.56	14.26	15.41	16.37	17.23	IX		
7.03	8.66	10.90	12.49	13.71	14.40	X		
0.29	- 0.92	2.19	3.30	4.28	4.88	XI		
- 7.18	- 7.25	- 6.44	- 5.82	- 5.42	- 4.94	XII		
Ч А С Ы					Среднее	7+12+21 3	Раз- ность	Месяцы
20	21	22	23	24				
- 8.84	- 9.18	- 9.33	- 9.15	- 9.28	- 8.21	- 8.30	0.09	I
-10.22	-10.74	-11.10	-11.03	-11.18	- 9.78	- 9.57	-0.21	II
- 3.80	- 4.14	- 4.90	- 5.00	- 5.15	- 3.53	- 3.40	-0.13	III
4.15	3.35	2.93	2.54	2.24	4.04	4.43	-0.39	IV
9.70	9.00	8.39	7.98	7.67	9.89	10.36	-0.47	V
13.57	13.09	12.95	12.64	12.10	14.27	14.74	-0.47	VI
15.25	14.91	14.80	14.50	14.31	16.33	16.72	-0.39	VII
15.94	15.44	15.19	14.66	14.58	16.73	17.09	-0.36	VIII
13.36	12.79	12.38	11.90	11.43	13.70	13.72	-0.02	IX
9.82	9.09	8.56	8.05	7.30	10.36	10.38	-0.02	X
1.30	0.86	0.70	0.45	0.32	2.01	2.06	-0.05	XI
- 6.28	- 6.51	- 6.67	- 6.91	- 7.10	- 6.36	- 6.18	-0.18	XII

Температура воздуха

Месяцы	Ч А С Ы						
	0	1	2	3	4	5	6
1. Еленовка							
1928 год							
I	-13.22	-13.33	-13.63	-13.72	-13.63	-13.73	-13.64
II	- 8.29	- 8.71	- 8.58	- 8.81	- 9.09	- 9.25	- 9.03
III	- 9.70	- 9.71	- 9.87	-10.18	-10.18	-10.49	-10.29
IV	3.57	3.41	3.04	2.79	2.90	2.68	3.01
V	7.30	7.05	6.70	6.55	6.32	6.01	7.00
VI	10.43	10.29	10.02	9.63	9.47	9.65	10.72
VII	12.21	12.04	11.85	11.53	11.27	11.26	12.36
VIII	—	—	—	—	—	—	—
IX	—	—	—	—	—	—	—
X	3.82	3.57	3.46	3.47	3.21	3.11	3.10
XI	1.15	0.96	0.81	0.74	0.67	0.64	0.48
XII	- 4.67	- 4.77	- 4.72	- 4.65	- 4.63	- 4.51	- 4.62

Месяцы	Ч А С Ы						
	13	14	15	16	17	18	19
I	- 8.60	- 8.40	- 8.80	- 9.52	-10.91	-11.98	-12.16
II	- 5.70	- 5.77	- 5.77	- 5.90	- 6.61	- 7.54	- 8.27
III	- 4.95	- 4.78	- 4.77	- 5.12	- 5.84	- 6.86	- 7.84
IV	9.21	9.00	8.77	8.69	8.26	7.16	6.13
V	12.89	12.96	13.06	12.65	12.10	11.34	10.10
VI	15.77	16.04	15.99	15.36	14.85	13.92	12.84
VII	17.36	17.53	17.27	16.86	16.08	15.32	14.45
VIII	—	—	—	—	—	—	—
IX	—	—	—	—	—	—	—
X	9.30	9.48	9.57	9.28	8.54	6.93	5.87
XI	5.61	5.85	5.66	5.22	4.30	3.19	2.61
XII	- 2.16	- 2.12	- 2.28	- 2.58	- 3.31	- 3.85	- 4.18

по записи термографа

Ч		А	С	Ы		Месяцы
7	8	9	10	11	12	
1. Еленовка						
1928 год						
-13.52	-13.42	-12.62	-11.06	- 9.69	- 8.99	I
- 9.20	- 8.80	- 7.99	- 7.19	- 6.40	- 5.53	II
-10.13	- 8.78	- 7.50	- 6.24	- 5.36	- 5.21	III
4.36	5.44	6.62	7.37	8.22	8.89	IV
8.32	9.15	9.88	10.56	11.14	11.98	V
12.07	12.64	13.44	13.89	14.61	15.17	VI
13.06	14.65	15.47	16.13	16.80	17.23	VII
—	—	—	—	—	—	VIII
—	—	—	—	—	—	IX
3.39	4.53	5.96	7.35	8.32	8.92	X
0.33	0.71	1.87	3.37	4.32	5.01	XI
- 4.69	- 4.60	- 4.18	- 3.34	- 2.80	- 2.50	XII

Ч А С Ы					Среднее	$\frac{7+13+21}{3}$	Раз- ность	Месяцы
20	21	22	23	24				
-12.36	-12.75	-12.87	-13.16	-13.20	-11.90	-11.62	-0.28	I
- 8.45	- 8.49	- 8.33	- 8.41	- 8.19	- 7.75	- 7.80	+0.05	II
- 8.16	- 8.24	- 8.38	- 8.57	- 9.19	- 7.79	- 7.77	-0.02	III
5.61	5.17	4.49	3.98	3.72	5.78	6.25	-0.47	IV
9.23	8.55	8.27	7.94	7.43	9.46	9.92	-0.46	V
11.99	11.45	11.31	10.92	10.54	12.60	13.10	-0.50	VI
13.65	13.26	13.16	12.55	12.31	14.34	14.83	-0.49	VII
—	—	—	—	—	—	—	—	VIII
—	—	—	—	—	—	—	—	IX
5.23	4.56	4.15	3.89	3.56	5.79	5.75	+0.04	X
2.16	1.61	1.28	1.16	1.08	2.49	2.52	-0.03	XI
- 4.17	- 4.44	- 4.54	- 4.77	- 4.68	- 3.88	- 3.76	-0.12	XII

Температура воздуха

Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	0	1	2	3	4	5	6	
1. Еленовка								
1929 год								
I	-10.38	-10.39	-10.66	-10.58	-10.64	-10.89	-10.89	
II	- 9.86	- 9.67	- 9.89	- 9.82	- 9.99	-10.27	- 9.94	
III	- 8.00	- 8.05	- 8.04	- 8.47	- 8.42	- 8.56	- 8.79	
IV	2.44	2.51	2.20	1.92	1.84	1.87	2.11	
V	8.04	7.67	7.40	7.14	7.01	6.95	8.19	
VI	9.06	8.59	8.33	8.08	7.75	7.82	9.42	
VII	13.09	12.91	12.62	12.42	11.98	11.62	12.59	
VIII	15.23	14.87	14.52	14.28	13.87	13.46	13.98	
IX	10.39	10.15	9.66	9.62	9.37	9.05	9.10	
X	5.79	5.51	5.27	5.02	4.78	4.57	4.43	
XI	1.00	0.98	0.93	0.86	0.70	0.54	0.42	
XII	- 4.74	- 4.86	- 4.76	- 4.93	- 4.86	- 4.98	- 5.18	

Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	13	14	15	16	17	18	19	
I	- 6.81	- 6.92	6.94	- 7.27	- 8.08	- 8.28	- 9.62	
II	- 6.62	- 6.57	- 6.94	- 7.49	- 8.10	- 8.78	- 8.95	
III	- 4.35	- 4.36	- 4.63	- 5.02	- 5.51	- 6.37	- 7.00	
IV	6.73	6.85	6.86	6.55	5.97	5.11	4.19	
V	12.96	13.31	13.31	13.18	12.60	12.15	11.18	
VI	14.61	14.43	14.73	14.42	13.67	12.97	11.91	
VII	17.99	17.85	17.48	16.82	16.09	15.57	14.53	
VIII	21.24	21.43	21.32	20.50	19.65	18.42	17.36	
IX	17.52	17.96	17.70	16.71	15.93	14.70	12.88	
X	11.91	11.98	12.04	11.75	10.63	9.22	8.17	
XI	6.74	6.81	6.48	5.34	3.88	3.14	2.55	
XII	- 1.68	- 1.78	- 2.10	- 2.87	- 3.64	- 3.98	- 4.25	

по записи термографа

Ч		А	С	Ы		Месяцы
7	8	9	10	11	12	
1. Еленовка						
1929 год						
-10.83	-10.70	- 9.81	- 8.94	- 8.08	- 7.44	I
- 9.73	-- 9.50	- 8.75	-- 8.06	- 7.25	- 6.95	II
- 8.12	-- 7.39	-- 6.50	- 5.50	- 4.96	- 4.56	III
2.96	3.56	4.22	5.25	5.90	6.24	IV
9.56	10.21	10.91	11.51	12.10	12.53	V
10.92	11.84	12.55	13.32	13.76	14.18	VI
14.17	15.00	15.73	16.45	17.14	17.51	VII
16.16	17.32	17.89	18.70	19.45	20.47	VIII
10.25	12.41	13.60	14.78	15.66	16.59	IX
5.02	7.31	9.32	10.47	11.25	11.63	X
0.31	1.61	3.11	4.66	5.73	6.43	XI
- 5.20	- 4.82	- 3.97	- 3.18	- 2.43	- 1.87	XII

Ч А С Ы					Среднее	7+13+21 3	Раз- ность	Месяцы
20	21	22	23	24				
-10.01	-10.13	-10.58	-10.45	-10.68	- 9.42	- 9.26	- 0.16	I
- 9.24	-- 9.27	- 9.33	- 9.64	- 9.74	- 8.77	- 8.54	- 0.23	II
- 7.16	- 7.52	- 7.56	- 7.44	- 7.87	- 6.76	- 6.66	- 0.10	III
3.63	3.71	3.07	3.05	2.64	4.12	4.47	- 0.35	IV
10.19	9.57	9.04	8.53	8.15	10.22	10.70	- 0.48	V
10.84	10.48	10.04	9.61	9.20	11.39	12.00	- 0.61	VI
13.99	13.75	13.59	13.39	13.12	14.75	15.30	- 0.55	VII
16.77	16.22	15.62	15.35	15.05	17.25	17.87	- 0.62	VIII
11.99	11.44	10.97	10.51	10.28	12.87	13.07	- 0.20	IX
7.33	6.67	6.30	5.87	5.60	8.01	7.87	+ 0.14	X
2.18	1.68	1.23	0.98	0.90	2.84	2.91	- 0.07	XI
- 4.55	-- 4.58	- 4.82	- 5.10	- 5.11	- 3.97	- 3.82	- 0.15	XII

Температура воздуха по

Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	0	1	2	3	4	5	6	
1. Еленовка								
1930 год								
I	- 7.37	- 7.52	- 7.76	- 7.89	- 7.77	- 8.14	- 8.00	
II	- 6.62	- 6.64	- 6.94	- 6.96	- 7.45	- 7.35	- 7.60	
III	- 3.41	- 3.52	- 3.64	- 3.74	- 3.88	- 3.96	- 3.92	
IV	3.06	2.83	2.62	2.49	2.39	2.26	2.48	
V	6.94	6.60	6.38	5.94	5.72	5.72	6.94	
VI	9.05	8.63	8.33	8.23	7.90	8.07	9.73	
VII	14.18	13.99	13.59	13.53	13.22	13.19	14.58	
VIII	15.60	14.97	14.51	14.05	13.69	13.29	14.15	
IX	9.88	9.65	9.28	9.12	8.78	8.42	8.58	
X	4.58	4.49	4.15	4.09	3.75	3.39	3.42	
XI	1.80	1.79	1.71	1.48	1.35	1.21	1.25	
XII	- 3.52	- 3.69	- 3.91	- 4.05	- 4.17	- 4.13	- 4.01	

Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	13	14	15	16	17	18	19	
I	- 2.55	- 2.38	- 2.59	- 3.19	- 4.48	- 5.14	- 5.54	
II	- 3.03	- 3.20	- 3.47	- 3.92	- 4.80	- 5.97	- 6.25	
III	14.9	1.47	1.61	1.49	1.01	- 0.53	- 1.26	
IV	7.45	7.61	- 7.27	7.45	6.79	5.79	4.92	
V	11.53	11.95	12.21	12.50	11.92	10.88	9.78	
VI	15.04	14.98	14.55	14.41	13.51	12.59	11.52	
VII	20.03	20.05	19.53	18.91	17.96	17.24	16.40	
VIII	21.49	21.56	21.38	20.62	19.64	18.30	17.35	
IX	17.44	17.81	17.55	16.38	15.15	13.57	12.64	
X	11.09	11.28	11.28	10.74	9.27	8.08	7.39	
XI	5.72	5.73	5.62	5.10	3.70	3.11	2.53	
XII	- 0.02	0.03	- 0.20	- 0.73	- 1.67	- 2.04	- 2.33	

записи термографа

Ч		А	С	Ы		Месяцы
7	8	9	10	11	12	
1. Еленовка						
1930 год						
- 8.39	- 7.63	- 6.33	- 4.77	- 3.74	- 3.04	I
- 7.54	- 7.11	- 6.00	- 5.01	- 4.30	- 3.50	II
- 3.48	- 2.99	- 1.55	- 0.52	0.30	1.10	III
3.30	4.15	5.23	5.79	6.44	6.76	IV
8.25	8.84	9.71	10.40	10.86	11.42	V
10.95	11.38	12.09	13.07	13.82	14.32	VI
16.05	16.65	17.41	18.07	18.99	19.56	VII
16.11	17.25	18.13	18.98	20.02	20.79	VIII
9.96	12.40	14.09	15.30	16.00	16.95	IX
3.79	5.83	7.73	8.95	9.80	10.48	X
1.17	1.99	2.89	4.06	4.62	5.27	XI
- 4.05	- 3.75	- 2.65	- 1.71	- 0.80	- 0.40	XII

Ч		А	С	Ы		Среднее	$\frac{7+13+21}{3}$	Разность	Месяцы
20	21	22	23	24					
- 6.27	- 6.65	- 6.92	- 6.99	- 7.24	- 5.87	- 5.86	- 0.01	I	
- 6.36	- 6.81	- 7.06	- 7.12	- 6.93	- 5.88	- 5.79	- 0.09	II	
- 1.71	- 2.45	- 2.78	- 3.18	- 3.05	- 1.58	- 1.48	- 0.10	III	
4.50	4.13	3.72	3.54	3.27	4.71	4.96	- 0.25	IV	
9.05	8.50	7.75	7.36	6.97	9.05	9.43	- 0.38	V	
10.70	10.23	9.89	9.38	9.23	11.35	12.07	- 0.72	VI	
15.81	15.57	15.14	14.64	14.31	16.43	17.22	- 0.79	VII	
17.01	16.58	16.19	15.61	15.10	17.37	18.06	- 0.69	VIII	
11.87	11.48	10.82	10.33	9.89	12.64	12.96	- 0.32	IX	
6.47	5.79	5.32	4.68	4.36	6.91	6.89	+ 0.02	X	
2.11	1.86	1.57	1.36	1.29	2.86	2.92	- 0.06	XI	
- 2.77	- 2.86	- 2.98	- 3.20	- 3.39	- 2.48	- 2.31	- 0.17	XII	

Температура воздуха

Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	0	1	2	3	4	5	6	
2. О - в С е в а н								
1930 год								
I	—	—	—	—	—	—	—	—
II	— 4.25	— 4.38	— 4.41	— 4.44	— 4.49	— 4.57	— 4.57	— 4.57
III	— 0.72	— 1.04	— 0.96	— 1.21	— 1.29	— 1.52	— 1.51	— 1.51
IV	3.39	3.19	3.00	2.98	2.85	2.71	2.69	2.69
V	7.22	7.23	7.14	6.88	6.84	6.64	7.01	7.01
VI	9.82	9.61	9.89	9.36	9.24	9.39	9.83	9.83
VII	15.31	15.23	14.92	14.69	14.47	14.46	14.85	14.85
VIII	16.37	16.27	16.02	15.59	15.54	15.32	15.53	15.53
IX	11.50	11.40	11.19	11.05	10.87	10.80	10.81	10.81
X	17.21	7.05	7.05	6.65	6.57	6.51	6.47	6.47
XI	4.12	4.10	4.00	3.85	3.73	3.67	3.65	3.65
XII	—	—	—	—	—	—	—	—

Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	13	14	15	16	17	18	19	
I	—	—	—	—	—	—	—	
II	— 2.73	— 2.60	— 2.53	— 2.59	— 3.08	— 3.41	— 3.49	
III	1.11	1.24	1.58	1.57	1.32	0.49	0.21	
IV	5.87	5.76	5.68	5.82	5.78	5.14	4.64	
V	10.44	10.54	10.88	10.75	10.80	10.08	9.48	
VI	13.29	13.43	13.33	12.44	12.19	11.90	11.41	
VII	17.81	17.94	17.72	17.37	17.36	16.96	16.79	
VIII	19.83	19.90	19.69	19.30	18.85	18.28	17.84	
IX	15.94	16.37	16.29	15.35	14.76	13.66	13.26	
X	10.47	11.00	11.02	10.63	10.06	9.36	8.95	
XI	5.92	6.18	6.20	5.77	5.18	4.78	4.48	
XII	—	—	—	—	—	—	—	

Температура воздуха

Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	0	1	2	3	4	5	6	
17. Мыс Норадуз								
1929 год								
VIII	14.38	14.25	13.86	13.55	13.08	12.80	13.34	
IX	11.41	11.33	10.75	10.51	10.41	9.95	10.03	
X	6.40	5.92	5.79	5.37	4.92	4.45	4.53	
XI	1.37	1.24	1.02	0.90	0.66	0.34	0.20	
XII	— 2.62	— 2.68	— 3.04	— 3.07	— 3.40	— 3.19	— 3.25	

Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	13	14	15	16	17	18	19	
VIII	20.10	20.36	20.63	20.25	19.57	18.72	17.97	
IX	16.56	17.11	17.21	16.92	16.21	14.91	13.65	
X	11.50	11.77	11.91	11.95	11.09	9.37	8.29	
XI	6.32	6.72	6.61	6.19	4.98	3.59	3.17	
XII	0.27	0.33	0.25	— 0.27	— 1.41	— 2.05	— 2.43	

1930 год

Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	0	1	2	3	4	5	6	
I	—	—	—	—	—	—	—	
II	— 5.77	5.54	— 6.22	— 5.93	— 6.37	— 6.72	— 7.05	
III	— 2.29	— 2.21	— 2.68	— 2.47	— 2.79	— 2.71	— 2.77	
IV	3.77	3.49	3.12	2.88	2.76	2.54	2.71	

Месяцы	Ч		А		С		Ы	
	13	14	15	16	17	18	19	
I	—	—	—	—	—	—	—	
II	— 2.51	— 2.34	— 2.26	— 2.77	— 3.24	— 4.24	— 4.84	
III	1.95	1.73	2.08	1.82	1.65	0.94	— 0.04	
IV	6.72	6.91	7.16	6.72	6.58	5.92	5.60	

по записи термографа

Ч		А	С	Ы		Месяцы
7	8	9	10	11	12	
17. Мыс Нордюз						
1929 год						
15.46	17.08	17.95	18.44	18.95	19.30	VIII
11.50	12.80	13.99	14.89	15.16	16.06	IX
5.02	7.33	9.65	10.54	10.82	11.15	X
0.38	1.97	4.21	5.35	5.69	6.01	XI
- 3.36	- 2.92	- 2.07	- 0.98	- 0.40	0.01	XII

Ч		А	С	Ы	Среднее	$\frac{7+13+21}{3}$	Раз- ность	Месяцы
20	21	22	23	24				
17.08	16.18	15.72	15.02	14.77	16.84	17.25	-0.41	VIII
12.64	12.32	11.82	11.14	11.08	13.30	13.46	-0.16	IX
7.63	7.20	6.90	6.34	6.21	8.16	7.91	0.25	X
2.77	2.25	2.02	1.60	1.41	3.15	2.98	0.17	XI
- 2.57	- 2.60	- 2.89	- 2.99	- 3.08	- 1.98	- 1.90	-0.08	XII

1930 год

Ч		А	С	Ы		Месяцы
7	8	9	10	11	12	
—	—	—	—	—	—	I
- 7.05	- 6.51	- 5.19	- 4.56	- 3.49	- 3.08	II
- 2.23	- 1.40	- 0.39	0.20	1.00	1.30	III
3.75	4.56	5.27	5.63	6.30	6.45	IV

Ч		А	С	Ы	Срднее	$\frac{7+13+21}{3}$	Раз- ность	Месяцы
20	21	22	23	24				
—	—	—	—	—	—	—	—	I
- 5.57	- 5.76	- 6.06	- 5.74	- 6.17	- 4.96	- 5.11	0.15	II
- 0.83	- 1.15	- 0.86	- 1.48	- 1.90	- 0.56	- 0.48	-0.08	III
5.00	4.41	4.28	4.18	3.85	4.86	4.96	-0.10	IV

ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА

	стр.
Абсолютная влажность воздуха	96
Относительная влажность воздуха	116
Абсолютная влажность воздуха по записи гигрографа	134
Относительная влажность воздуха по записи гигрографа	136
Дефицит влажности воздуха	138

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1895	7	—	—	—	—	—	—	8.6	8.5	6.0	5.3	3.3	3.2	—
	13	—	—	—	—	—	—	9.0	8.2	5.9	5.4	3.9	3.7	—
	21	—	—	—	—	—	—	8.5	8.0	6.5	5.7	3.3	3.2	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	8.7	8.2	6.1	5.5	3.5	3.4	—
1896	7	2.3	1.9	3.1	3.7	5.7	7.5	8.4	10.1	8.2	5.3	2.7	2.7	5.1
	13	2.8	2.2	3.8	4.2	5.7	7.6	8.9	10.4	8.1	5.9	3.3	3.1	5.5
	21	2.5	1.9	3.4	3.8	5.6	7.2	8.1	10.2	7.8	5.3	2.8	2.7	5.1
	Средн.	2.5	2.0	3.4	3.9	5.7	7.4	8.5	10.2	8.0	5.5	2.9	2.8	5.2
1897	7	2.0*	1.7	2.5	4.3	6.5	8.0	9.2	10.1	8.3	5.9	2.9	2.4	5.3
	13	2.6*	2.1	3.0	5.0	6.7	7.7	10.0	10.4	8.0	6.2	3.7	2.6	5.7
	21	2.2*	1.8	2.3	4.4	6.5	8.5	9.6	9.9	7.5	5.6	3.0	2.4	5.3
	Средн.	2.3*	1.9	2.6	4.6	6.6	8.1	9.6	10.1	7.9	5.9	3.2	2.5	5.4
1900	7	—	—	—	—	6.3	8.0	9.8	9.4	7.5	5.6	—	—	—
	13	—	—	—	—	6.2	7.6	9.7	9.5	7.6	6.4	—	—	—
	21	—	—	—	—	6.5	8.1	9.2	8.8	7.0	5.8	—	—	—
	Средн.	—	—	—	—	6.3	7.9	9.6	9.2	7.4	5.9	—	—	—
1904	7	1.3	2.1	3.0	3.8	5.8	—	—	8.8	7.5	5.5	—	—	—
	13	1.6	2.6	3.4	4.0	5.8	—	—	9.0*	7.1	5.9	—	—	—
	21	1.4	2.1	3.1	3.9	5.8	—	—	9.1*	7.3	5.6	—	—	—
	Средн.	1.4	2.3	3.2	3.9	5.8	—	—	9.0	7.3	5.7	—	—	—

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1905	7	1.7	1.6	2.1	4.0	5.5	8.2	9.7	9.6	7.8	6.8	4.2	2.4	5.3
	13	2.0	2.2	2.8	4.4	5.5	8.2	10.3	10.1	7.6	7.3	4.6	2.6	5.6
	21	1.8	1.6	2.4	4.2	5.7	8.3	9.7	9.4	7.5	6.6	4.4	2.4*	5.3
	Средн.	1.8	1.8	2.4	4.2	5.6	8.2	9.9	9.7	7.6	6.9	4.4	2.5	5.4
1906	7	1.7	2.3	2.7	4.2	6.7	7.8	9.5	—	7.0	5.5	3.8	3.0	—
	13	1.9	2.7	3.3	4.4	6.3	7.8	9.9	—	7.4	5.4	4.2	3.3	—
	21	1.7	2.4	2.9	4.4	6.5	7.8	9.7*	—	6.9	5.4	3.8	3.1	—
	Средн.	1.8	2.5	3.0	4.3	6.5	7.8	9.7*	—	7.1	5.4	3.9	3.1	—
1907	7	1.8	2.1*	2.3	3.9	6.4	8.4	10.7*	9.4	7.2	4.9	2.9	2.6	5.2
	13	2.1	2.5	2.8	4.3	6.3	8.9	11.2*	10.4*	7.4	5.6	3.2	2.9	5.6
	21	1.9	2.1	2.4	4.0	6.4	8.4	11.0*	9.4	7.0	5.1	3.0	2.6	5.3
	Средн.	1.9	2.2	2.5	4.1	6.4	8.6	11.0*	9.7	7.2	5.2	3.0	2.7	5.4
1908	7	2.0	1.9	2.4	4.0	5.8	8.2	9.7	—	—	—	3.7*	2.0	—
	13	2.2*	2.4	2.8	4.4	5.8	8.4	10.2	—	—	—	4.1*	2.3	—
	21	1.9	1.9*	2.5*	4.0	5.9	8.7	9.4	—	—	—	3.7*	2.1	—
	Средн.	2.0	2.1	2.6	4.1	5.8	8.4	9.8	—	—	—	3.8*	2.1	—
1909	7	1.6*	2.4	3.5	4.7*	6.9	7.8*	10.9	10.0*	8.9*	7.0*	4.6	2.9*	5.9
	13	1.9*	2.7	4.1	5.0*	6.8	7.7*	11.4	10.2*	9.4*	7.0*	5.1	3.5*	6.2
	21	1.6*	2.4	3.6	4.8*	6.9	7.6*	10.9	9.7*	8.5*	7.6*	4.7	3.1*	6.0
	Средн.	1.7*	2.5	3.7	4.8*	6.9	7.7*	11.1	10.0*	8.9*	7.2*	4.8	3.2*	6.0

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1910	7	2.6*	2.5	2.8*	4.5	6.2	8.1	—	—	—	5.2	3.6	1.9	—
	13	2.9*	3.0	3.2*	4.4	6.3	7.9	—	—	—	5.0	3.8*	2.2	—
	21	2.5*	2.7	2.7*	4.3	6.0	8.1	—	—	—	5.1	3.7*	1.9	—
	Средн.	2.7*	2.7	2.9*	4.4	6.2	8.0	—	—	—	5.1	3.7*	2.0	—
1911	7	1.3*	1.8*	—	—	6.0	7.2	9.7	10.1*	7.4	5.1	4.2	2.8*	—
	13	1.5*	2.0*	—	—	5.9	7.4	10.3	10.9*	7.1*	5.6*	4.4	3.2*	—
	21	1.3*	1.8*	—	—	5.8	7.4	9.5	9.8*	7.1	5.1	4.2	2.8*	—
	Средн.	1.4*	1.9*	—	—	5.9	7.3	9.8	10.3*	7.2*	5.3	4.3	2.9*	—
1912	7	2.5*	3.1*	3.6	4.7	6.2*	—	10.5	9.6	—	6.6*	4.2	2.5	—
	13	2.7*	3.7*	4.1	5.1	6.4*	—	11.1	10.3	—	7.1*	4.9	2.7	—
	21	2.5*	3.3*	3.9	4.9	6.3*	—	10.1	9.4	—	6.7*	4.5	2.7	—
	Средн.	2.6*	3.4*	3.9	4.9	6.3*	—	10.6	9.8	—	6.8	4.5	2.6	—
1913	7	2.0	2.1*	2.7*	4.6	6.9	—	—	10.9*	8.2	5.3	4.4	2.6	—
	13	2.3	2.5*	3.3*	5.4	7.3	—	—	12.1*	8.4	5.6	4.8	3.0	—
	21	2.2	2.3*	2.8*	4.8	6.7	—	—	10.8*	8.4	5.4	4.5	2.6	—
	Средн.	2.1	2.3*	2.9*	4.9	7.0	—	—	11.3*	8.3	5.4	4.6	2.7	—
1914	7	2.6	2.3	3.5	—	6.7	—	10.6	9.5*	7.3	5.5	4.0	2.6	—
	13	3.0	2.8	3.9	—	6.6	—	11.7	10.1*	7.6	5.9	4.3	3.1	—
	21	2.8	2.7	3.6	—	6.4	—	10.2	10.1*	7.5	5.4	4.1	2.9	—
	Средн.	2.8	2.6	3.7	—	6.6	—	10.8	9.9*	7.5	5.6	4.1	2.9	—

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдения	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1915	7	3.2*	3.0	4.0*	—	6.2*	8.2	9.1	10.2	8.2*	6.1	4.5	3.3*	—
	13	3.8*	3.4	4.4*	—	6.1*	8.6	9.4	10.2*	7.6*	6.3	4.9	3.5*	—
	21	3.6*	3.2	4.0*	—	6.1*	8.0	9.0	10.0	7.9*	6.1	4.7	3.4*	—
	Средн.	3.5*	3.2	4.1*	—	6.1*	8.3	9.2	10.1	7.9*	6.2	4.7	3.4*	—
1917	7	—	—	—	6.3	7.1	7.4	10.6	9.1	8.2	5.4	4.4	2.1*	—
	13	—	—	—	6.9	8.2	8.7	12.2	11.5	8.3	6.9	5.9	2.6*	—
	21	—	—	—	6.5	7.1	8.3	10.5	9.2	7.8	5.5	4.4	2.2*	—
	Средн.	—	—	—	6.6	7.5	8.1	11.1	9.9	8.1	5.9	4.9	2.2	—
1926	7	—	—	—	—	—	7.6	9.0	9.9	6.2	4.2	3.7	2.6	—
	13	—	—	—	—	—	8.0	9.1	9.4	6.0	4.0	4.4	2.9	—
	21	—	—	—	—	—	7.5	9.1	9.6	6.3	4.3	3.8	2.6	—
	Средн.	—	—	—	—	—	7.7	9.1	9.6	6.2	4.2	4.0	2.7	—
1927	7	1.7	1.7	2.3	4.3	6.5	8.3	9.3	9.2	7.3	5.6	3.7	2.3	5.2
	13	1.9	2.0	2.8	4.5	6.4	8.5	9.4	8.9	6.9	5.5	4.3	2.6	5.3
	21	1.6	1.7	2.4	4.3	6.7	8.3	9.3	9.2	7.4	5.8	3.9	2.3	5.2
	Средн.	1.7	1.8	2.5	4.4	6.5	8.4	9.3	9.1	7.2	5.6	4.0	2.4	5.2
1928	7	1.3	1.8	1.8	4.3	6.0	7.8	8.4	7.8	7.8	4.5	3.7	2.7	4.8
	13	1.6	2.1	2.2	4.6	5.8	7.7	8.9	8.0	7.4	4.3	4.4	3.0	5.0
	21	1.3	1.9	1.9	4.5	6.0	7.7	8.7	7.9	7.4	4.4	4.0	2.7	4.9
	Средн.	1.4	1.9	2.0	4.5	5.9	7.7	8.7	7.9	7.6	4.4	4.0	2.8	4.9

Абсолютная влажность воздуха в мм.

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1929	7	1.7	1.8	2.1	4.6	6.9	7.4	9.2	9.1	6.9	5.1	3.6	2.7	5.1
	13	1.9	2.1	2.5	4.9	6.9	7.7	10.0	9.0	6.3	5.6	3.6	3.1	5.3
	21	1.7	1.8	2.2	4.7	6.9	7.5	9.3	8.6	6.8	5.4	3.8	2.8	5.1
	Средн.	1.8	1.9	2.3	4.7	6.9	7.5	9.5	8.9	6.6	5.4	3.7	2.8	5.2
1930	7	2.0	2.1	2.9	4.7	5.7	7.1	9.7	9.0	6.8	4.7	4.1	2.8	5.1
	13	2.4	2.6	3.3	4.9	5.6	7.5	10.5	9.1	6.3	5.1	4.3	3.1	5.4
	21	2.1	2.2	3.0	4.9	5.8	7.3	9.4	8.8	6.7	5.0	4.2	3.0	5.2
	Средн.	2.2	2.3	3.0	4.8	5.7	7.3	9.8	9.0	6.6	4.9	4.2	3.0	5.2
2. О - в С е в а н														
1926	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0*	3.6*	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7*	3.7*	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4*	3.6*	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4*	3.6*	—
1927	7	—	—	—	4.5	6.8	9.1	10.3	10.4	8.8	7.2	4.7	2.9	—
	13	—	—	—	4.8	7.7	10.6	11.5	11.7	9.8	8.0	5.2	3.0	—
	21	—	—	—	4.7	7.1	9.6	10.7	10.9	9.2	7.9	4.9	2.9	—
	Средн.	—	—	—	4.7	7.2	9.8	10.8	11.0	9.3	7.7	4.9	2.9	—
1928	7	2.2	2.7	2.4	5.0	6.4	8.8	9.4	8.7	8.8	5.5	4.8	3.2	5.7
	13	2.3	2.8	2.6	5.4	6.9	9.0	10.5	9.8	9.6	6.0	5.3	3.4	6.1
	21	2.2	2.8	2.5	5.4	6.7	9.0	10.1	9.5	9.1	5.9	5.0	3.3	5.8
	Средн.	2.2	2.8	2.5	5.3	6.6	8.9	10.0	9.3	9.2	5.8	5.0	3.3	5.9

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
2. О-в С е в а н														
1929	7	2.4	2.3	2.6	4.6	6.6	7.2	9.2	8.6	7.1	5.6	4.0	3.0	5.3
	13	2.6	2.4	2.7	4.8	7.1	7.3	10.0	9.8	6.7	5.7	4.1	3.2	5.5
	21	2.4	2.3	2.7	4.7	7.0	7.7	9.6	9.0	7.1	5.9	4.3	3.1	5.5
	Средн.	2.5	2.3	2.7	4.7	6.9	7.4	9.6	9.1	7.0	5.7	4.1	3.1	5.4
1930	7	2.5	2.6	3.2	4.7	6.2	7.3	10.4	9.8	7.6	5.3	4.7	3.3	5.6
	13	2.6	2.8	3.2	4.8	6.2	7.8	11.3	11.1	7.9	5.6	4.6	3.5	6.0
	21	2.6	2.7	3.3	4.9	6.5	7.9	11.0	10.2	7.8	5.6	4.7	3.5	5.9
	Средн.	2.6	2.7	3.2	4.8	6.3	7.6	10.9	10.3	7.8	5.5	4.7	3.4	6.8
4. С е м е н о в к а														
1926	7	—	—	—	—	—	—	8.6	9.3	5.9	4.5	—	—	—
	13	—	—	—	—	—	—	9.1	10.4	6.5	4.5	—	—	—
	21	—	—	—	—	—	—	8.7	9.4	6.1	4.0	—	—	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	8.8	9.7	6.2	4.3	—	—	—
1927	7	—	1.5	2.1	4.0	6.4	7.8	8.7	8.4	6.9	5.5	3.6	2.2	—
	13	—	1.8	2.6	4.4	6.6	8.8	9.2	9.7	7.5	5.1	4.1	2.4	—
	21	—	1.6	2.5	4.2	6.4	7.9	8.8	8.8	7.4	5.8	3.8	2.3	—
	Средн.	—	1.6	2.4	4.2	6.5	8.2	8.9	9.0	7.3	5.5	3.8	2.3	—
1928	7	1.5	1.9	1.8	4.3	5.8	7.4	8.1	7.2	7.4	4.1	3.7	2.5	4.6
	13	1.8	2.2	2.3	4.4	6.1	7.8	8.9	7.8	7.6	4.0	3.9	2.8	5.0
	21	1.5	2.1	1.9	4.5	6.0	7.8	8.5	7.6	7.4	4.4	3.8	2.6	4.8
	Средн.	1.6	2.1	2.0	4.4	6.0	7.6	8.5	7.5	7.5	4.2	3.8	2.6	4.8

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
4. Семеновка														
1929	7	1.7	1.7	2.1	4.1	6.4	7.1	8.4	8.0	6.3	4.8	3.3	2.3	4.7
	13	1.9	1.9	2.3	4.5	6.2	7.6	10.0	9.0	6.1	4.9	3.6	2.7	5.1
	21	1.6	1.7	2.1	4.3	6.6	7.2	8.5	8.1	6.5	4.9	3.5	2.3	4.7
	Средн.	1.8	1.8	2.1	4.3	6.4	7.3	8.9	8.4	6.3	4.9	3.5	2.4	4.8
1930	7	2.0	—	2.5	4.2	5.2	6.5	9.4	8.7	6.1	4.4	4.2	2.7	—
	13	2.4	—	3.0	4.6	5.0	7.4	11.0	10.1	6.3	4.7	4.2	3.1	—
	21	2.0	—	2.6	4.7	5.5	7.1	9.6	8.3	6.4	4.7	4.2	2.8	—
	Средн.	2.2	—	2.7	4.5	5.2	7.0	10.0	9.0	6.3	4.6	4.2	2.9	—
6. Шорджа														
1926	7	—	—	—	—	—	—	8.6	10.1	6.4	5.0	4.0	3.3	—
	13	—	—	—	—	—	—	9.2	10.7	6.5	5.2	4.7	3.7	—
	21	—	—	—	—	—	—	8.6	9.7	6.1	4.9	4.1	3.3	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	8.8	10.2	6.3	5.1	4.2	3.4	—
1927	7	—	—	—	4.3	6.4	8.0	8.6	9.0	7.5	6.2	4.2	2.7	—
	13	—	—	—	4.3	6.4	8.1	8.8	9.5	7.7	5.9	4.4	2.9	—
	21	—	—	—	4.3	6.3	7.7	8.7	8.8	7.0	6.0	4.3	2.7	—
	Средн.	—	—	—	4.3	6.3	7.9	8.7	9.1	7.4	6.0	4.3	2.7	—
1928	7	2.0	2.4	2.2	4.4	5.9	7.7	8.3	7.7	7.8	4.8	4.4	3.0	5.0
	13	2.2	2.6	2.6	4.6	6.0	7.7	8.3	7.8	7.9	5.2	4.7	3.1	5.2
	21	1.9	2.5	2.3	4.6	5.8	7.7	8.1	7.7	7.7	4.8	4.6	3.0	5.1
	Средн.	2.0	2.5	2.4	4.6	5.9	7.7	8.3	7.7	7.8	4.9	4.6	3.0	5.1

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
6. Ш о р д ж а														
1929	7	2.1	2.2	2.6	4.5	6.7	7.1	9.2	9.2	7.5	5.7	4.1	2.9	5.3
	13	2.4	2.5	2.8	4.7	6.9	7.5	9.7	9.8	7.9	5.9	4.3	3.1	5.6
	21	2.1	2.1	2.6	4.7	6.6	7.4	8.9	8.2	7.4	5.5	4.1	3.0	5.2
	Средн.	2.2	2.3	2.7	4.6	6.7	7.3	9.3	9.1	7.6	5.7	4.1	3.0	5.4
1930	7	2.6	2.4	3.1	4.7	6.0	7.3	10.0	9.7	6.8	5.3	4.3	3.1	5.4
	13	3.0	2.8	3.4	4.8	5.9	7.7	10.4	9.8	6.4	5.4	4.3	3.5	5.6
	21	2.7	2.5	3.1	4.8	6.0	7.4	9.8	9.1	6.5	5.2	4.4	3.2	5.4
	Средн.	2.8	2.6	3.2	4.7	6.0	7.4	10.1	9.5	6.6	5.3	4.3	3.3	5.5
7. Красное Село														
1928	7	—	—	—	—	—	—	8.7	8.0	8.2	—	4.0	2.9	—
	13	—	—	—	—	—	—	9.7	9.0	10.3	5.1	4.5	3.1	—
	21	—	—	—	—	—	—	8.9	8.3	8.8	—	4.1	2.8	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	9.1	8.4	9.1	—	4.2	2.9	—
1929	7	1.8	1.9	2.3	4.6	7.3	7.8	9.4	8.7	6.8	5.5	3.7	2.8	5.2
	13	2.2	2.2	2.6	4.8	8.1	8.7	10.9	9.2	6.7	5.7	4.0	3.0	5.7
	21	1.9	2.0	2.5	4.7	7.5	7.7	9.6	8.6	7.2	5.6	4.2	3.0	5.4
	Средн.	2.0	2.0	2.4	4.7	7.7	8.0	10.0	8.8	6.9	5.6	4.0	2.9	5.4
1930	7	2.2	2.0	3.0	4.8	5.8	7.3	10.1	9.3	7.0	5.0	4.4	2.9	5.3
	13	2.6	2.5	3.4	5.3	5.8	8.3	11.2	10.2	7.2	5.1	4.7	3.2	5.8
	21	2.4	2.2	3.2	5.2	6.2	7.8	10.5	9.1	7.2	5.3	4.5	3.0	5.6
	Средн.	2.4	2.2	3.2	5.1	5.9	7.8	10.6	9.5	7.2	5.2	4.5	3.1	5.6

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
8. Г л а г о л ь														
1927	7	—	—	—	—	—	—	—	10.0*	8.5	7.3	—	—	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	11.0*	8.8	6.9	—	—	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	10.6*	9.0	7.2	—	—	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	10.5*	8.8	7.1	—	—	—
1928	7	2.3	2.5	2.3	4.7	6.3	8.1	8.8	8.4	—	—	4.9	3.5	—
	13	2.4	2.9	2.8	5.0	6.6	8.5	9.6	8.8	—	—	4.9	3.6	—
	21	2.3	2.7	2.3	4.9	6.3	8.2	9.3	9.0	—	—	5.1	3.5	—
	Средн.	2.4	2.7	2.4	4.8	6.4	8.3	9.2	8.7	—	—	5.0	3.5	—
1929	7	2.5	2.3	2.6	4.6	7.1	7.4	9.5	9.3	7.6	6.3	4.8	3.4	5.6
	13	2.6	2.4	2.8	5.1	7.6	7.7	10.5	9.4	7.5	6.2	4.6	3.5	5.8
	21	2.6	2.3	2.6	4.8	7.1	8.0	9.7	9.5	7.9	6.3	4.8	3.6	5.8
	Средн.	2.6	2.3	2.7	4.8	7.3	7.7	9.9	9.4	7.7	6.3	4.7	3.5	5.7
1930	7	2.8	—	—	5.3	6.2	7.3	10.2	9.7	8.0	6.3	5.3	3.7*	—
	13	3.1	—	—	5.7	6.2	8.1	11.1	10.5	7.7	6.4	5.5	3.9*	—
	21	2.9	—	—	5.4	6.6	8.0	11.0	10.5	8.3	6.4	5.3	3.8*	—
	Средн.	2.9	—	—	5.4	6.3	7.8	10.7	10.2	8.0	6.4	5.4	3.8*	—

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
10. З а г а л у														
1928	7	—	—	—	—	6.2	8.6	9.0	8.6*	8.1*	5.2	4.2	3.0	—
	13	—	—	—	—	6.5	9.1	10.0	9.6*	9.4*	5.9	5.1	3.4	—
	21	—	—	—	—	6.6	8.8	9.5	9.3*	8.5*	5.6	4.6	3.3	—
	Средн.	—	—	—	—	6.5	8.8	9.5	9.2*	8.7*	5.5	4.6	3.2	—
1929	7	2.2	2.2	2.5	—	7.1	7.4	9.6	9.8	8.4	5.7	3.9*	2.7	—
	13	2.7	2.6	2.9	—	7.6	8.1	10.7	11.5	9.7	7.2	4.8*	3.3	—
	21	2.3	2.3	2.7	—	6.9	7.9	10.0	9.8	8.5	6.1	4.4*	2.9	—
	Средн.	2.4	2.4	2.7	—	7.2	7.8	10.1	10.4	8.8	6.3	4.4*	3.0	—
1930	7	2.2*	2.3	2.9	4.8	5.8	7.8*	10.4	9.4	7.7	5.4	4.6	—	—
	13	3.0*	3.0	3.5	5.3	6.7	8.8*	12.0	11.3	9.8	6.5	5.3	—	—
	21	2.3*	2.2	3.2	5.3	6.4	8.4*	11.5	10.4	8.4	5.7	4.9	—	—
	Средн.	2.8*	2.6	3.2	5.1	6.3	8.2*	11.3	10.4	8.6	5.9	4.9	—	—
11. Б а с а р г е ч а р														
1927	7	—	—	—	4.1	5.4	8.0	9.1	9.3	7.0	5.3	3.2	2.2	—
	13	—	—	—	5.2	7.3	8.6	10.2	9.9	7.5	5.7	4.3	2.7	—
	21	—	—	—	4.1	5.2	8.4	9.9	9.7	7.5	5.9	3.6	2.4	—
	Средн.	—	—	—	4.5	6.0	8.3	9.7	9.6	7.3	5.6	3.7	2.4	—
1928	7	1.2	1.9	1.8	4.8	6.1	8.0	8.3	7.7	7.2	4.5	3.3	2.2	4.8
	13	1.9	2.6	2.5	5.2	5.9	8.0	9.3	8.2	8.1	4.8	4.6	2.9	5.3
	21	1.2	2.2	2.0	5.1	6.5	8.2	8.9	8.4	8.1	4.6	3.8	2.2	5.1
	Средн.	1.5	2.2	2.1	5.0	6.2	8.1	8.9	8.1	7.8	4.6	3.9	2.5	5.1

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
11. Б а с а р г е ч а р														
1929	7	1.6	1.7	2.3	4.4	6.4	7.1	8.7	8.2	6.5	4.6	3.2	2.2	4.7
	13	2.3	2.5	2.9	5.0	6.7	7.4	10.0	9.5	6.1	4.8	3.5	2.9	5.3
	21	1.6	1.8	2.4	4.9	6.1	7.6	9.1	8.1	6.7	5.0	3.5	2.3	4.9
	Средн.	1.8	2.0	2.5	4.8	6.6	7.4	9.3	8.6	6.4	4.8	3.4	2.5	5.0
1930	7	1.6	1.8	2.6	4.4	5.4	7.1	9.6	8.5	6.3	4.7	4.0	2.5	4.9
	13	2.5	2.5	3.2	4.4	4.8	6.7	10.3	7.5	6.3	5.0	4.3	3.6	5.1
	21	1.8	1.9	2.8	4.8	5.7	7.4	9.7	8.4	7.2	5.1	3.9	2.8	5.1
	Средн.	2.0	2.1	2.9	4.5	5.3	7.1	9.9	8.1	6.6	4.9	4.1	3.0	5.0
15. М а р т у н и														
1926	7	—	—	—	—	—	—	—	9.9	6.0	3.9	3.9*	3.4	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	10.7	6.1	4.9	4.5*	3.3	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	9.9	9.2	4.0	4.1*	3.4	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	10.2	6.1	4.3	4.2*	3.4	—
1927	7	—	—	—	4.1	6.4	8.4	9.6	9.3	6.4	4.9	—	—	—
	13	—	—	—	4.0	6.4	8.4	11.3	9.6	7.2	5.4	—	—	—
	21	—	—	—	4.4	6.5	8.3	9.9	9.7	7.4	4.8	—	—	—
	Средн.	—	—	—	4.2	6.4	8.4	10.2	9.5	7.0	5.1	—	—	—
1928	7	—	—	—	4.2	5.7	7.6	8.5	7.7	7.4	4.1	3.7	2.5	—
	13	—	—	—	4.4	5.4	7.2	8.6	7.8	7.9	4.5	4.1	2.9	—
	21	—	—	—	4.4	5.8	8.1	9.0	8.1	8.0	4.2	3.7	2.6	—
	Средн.	—	—	—	4.3	5.6	7.6	8.7	7.8	7.8	4.3	3.8	2.6	—
1929	7	1.4	1.9	2.2	4.2	6.6	7.3	9.4	8.9	5.9	4.5	3.4	2.4	4.8
	13	1.8	2.4	2.6	4.4	6.3	7.4	9.6	8.6	5.6	5.0	4.0	2.8	5.0
	21	1.4	2.0	2.4	4.5	6.4	7.7	9.5	8.7	5.9	4.8	3.5	2.5	4.9
	Средн.	1.5	2.1	2.4	4.4	6.4	7.5	9.5	8.7	5.8	4.8	3.6	2.5	4.9

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
15. М а р т у н и														
1930	7	2.0	2.1	2.8	4.6	5.4	7.0	9.9	9.8	6.4	4.4	3.9	2.5	5.1
	13	2.3	2.4	3.2	4.6	4.8	7.0	10.3	9.4	6.7	5.3	4.5	3.0	5.3
	21	2.0	2.1	2.8	4.6	5.1	6.9	10.1	9.5	6.5	4.6	4.0	2.7	5.1
	Средн.	2.1	2.2	3.0	4.6	5.1	7.0	10.1	9.6	6.5	4.8	4.1	2.7	5.2
16. Я н ы х														
1929	7	—	—	2.2	4.0	5.7	6.7	8.2	7.4	5.0	—	3.1	2.1	—
	13	—	—	2.5	4.1	6.5	7.1	7.9	7.3	5.1	—	3.6	2.6	—
	21	—	—	2.2	4.1	5.6	6.3	8.4	7.4	5.4	—	3.4	2.1	—
	Средн.	—	—	2.3	4.0	5.9	6.7	8.2	7.4	5.2	—	3.3	2.3	—
1930	7	1.7	1.9	2.3	3.8	4.8	6.1	8.7	7.9	5.3	3.9	—	—	—
	13	2.1	2.2	2.9	4.5	4.9	6.2	8.1	6.7	5.0	4.2	—	—	—
	21	1.8	2.0	2.6	4.5	4.9	6.4	8.0	8.1	5.5	3.9	—	—	—
	Средн.	1.9	2.0	2.6	4.3	4.9	6.2	8.3	7.6	5.3	4.0	—	—	—
17. Мыс Н о р а д у з														
1929	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1930	7	2.4	2.2	2.9	4.5	6.0	7.2	9.9	9.6	7.3	4.9	4.0	2.9	5.3
	13	3.0	2.6	3.3	4.8	6.0	7.8	10.6	10.4	8.1	5.5	4.5	3.7	5.9
	51	2.7	2.2	3.0	4.4	6.2	7.8	11.0	10.2	8.0	5.2	4.3	3.2	5.7
	Средн.	2.7	2.3	3.1	4.6	6.1	7.6	10.5	10.1	7.8	5.2	4.3	3.2	5.6

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Ново-Баязет														
1890	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.2	2.2	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	4.4	2.9	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	3.3	2.3	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	3.6	2.5	—
1891	7	2.0	1.5	2.4	4.6	6.1	8.3	9.7	9.5	6.8	5.2	3.3	2.7	5.2
	13	2.8	2.4	3.6	4.7	5.9	7.2	9.8	8.7	7.1	6.3	4.4	3.9	5.6
	21	2.0	1.8	3.1	4.8	6.4	8.3	9.9	9.6	7.5	5.6	3.6	3.0	5.5
	Средн.	2.3	1.9	3.0	4.7	6.1	7.9	9.8	9.3	7.1	5.7	3.8	3.2	5.4
1892	7	2.2	2.5	3.5	4.0	6.0	8.5	9.4	9.2	7.6	5.4	3.9	3.0	5.4
	13	3.1	3.2	4.4	4.6	6.3	7.2	7.4	9.8	7.4	5.8	4.6	3.6	5.6
	21	2.5	2.7	3.8	4.2	6.1	8.5	9.3	9.4	8.0	5.7	4.2	3.1	5.6
	Средн.	2.6	2.8	3.9	4.3	6.1	8.1	8.7	9.5	7.7	5.6	4.2	3.2	5.6
1893	7	2.6	1.6	2.9	3.5	6.2	8.5	10.6*	9.4	7.1	5.6	—	—	—
	13	3.8	3.0	3.7	4.2	6.2	7.8	13.3*	8.8	7.4	6.6	—	—	—
	21	3.0	2.1	3.1	3.8	6.5	8.4	10.9*	9.5	7.7	6.1	—	—	—
	Средн.	3.1	2.2	3.2	3.8	6.3	8.2	11.6*	9.2	7.4	6.1	—	—	—
1894	7	1.5	2.0	2.8	4.5	6.4	7.4	8.8	8.9	6.5	4.5	3.5	2.4	4.9
	13	2.1	2.7	3.3	4.9	5.8	7.2	8.3	8.2	6.1	5.4	4.2	3.6	5.2
	21	1.5	2.2	3.0	4.8	6.4	8.8	9.1	9.9	6.8	4.8	3.8	2.8	5.2
	Средн.	1.7	2.3	3.0	4.7	6.2	7.5	8.7	9.0	6.5	4.9	3.8	2.9	5.1

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1895	7	1.6	2.6	2.8	4.3	5.5	7.7	9.0	8.7	5.9	4.6	3.4	3.4	5.0
	13	2.6	3.1	3.4	4.6	5.3	7.3	8.9	8.2	6.0	5.5	4.3	3.8	5.2
	21	1.9	3.0	3.0	4.5	5.7	7.8	9.2	9.2	6.3	5.4	3.7	3.5	5.3
	Средн.	2.0	2.9	3.1	4.5	5.5	7.6	9.0	8.7	6.1	5.2	3.8	3.6	5.2
1896	7	—	—	3.0	3.8	5.6	7.4	8.5	9.4	7.4	4.6	2.8	—	—
	13	—	—	3.7	3.8	5.2	7.1	8.2	8.8	8.1	5.6	3.7	—	—
	21	—	—	3.3	3.8	5.8	7.3	8.6	10.0	7.8	4.9	3.1	—	—
	Средн.	—	—	3.3	3.8	5.5	7.3	8.4	9.4	7.8	5.0	3.2	—	—
1897	7	—	1.7*	2.4	3.9	6.4	8.0	9.4	9.4	7.5	5.1	2.6	1.8	—
	13	—	2.3*	3.1	4.8	6.2	6.8	8.7	9.1	6.8	5.8	3.5	3.0	—
	21	—	1.7*	2.6	4.3	6.0	8.0	9.6	10.1	7.2	5.5	2.9	1.8	—
	Средн.	—	1.9*	2.7	4.3	6.2	7.6	9.2	9.5	7.2	5.5	3.0	2.2	—
1898	7	1.5	2.6	3.1	4.3	5.9	7.0	10.2*	9.8	6.0	4.4	2.3	2.0	4.9
	13	2.8	4.1	4.1	5.2	5.5	6.8	9.4*	9.6	5.7	4.7	3.6	3.1	5.4
	21	1.7	2.9	3.2	4.4	5.9	6.9	10.6*	9.6	6.4	4.4	2.8	2.3	5.1
	Средн.	2.0	3.2	3.5	4.6	5.8	6.9	10.1*	9.7	6.0	4.5	2.9	2.5	5.1
1899	7	1.9	2.6	2.9	4.4	6.3	8.3	—	—	—	—	—	—	—
	13	2.6	2.9	3.4	4.4	5.8	7.5	—	—	—	—	—	—	—
	21	1.9	2.6	3.1	4.2	6.2	7.8	—	—	—	—	—	—	—
	Средн.	2.1	2.7	3.1	4.3	6.2	7.9	—	—	—	—	—	—	—

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Ново-Баязет														
1900	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1901	7	1.8	2.5	2.8	4.3	5.9	8.3	9.5	8.4	5.5*	3.9*	3.6	2.9	5.0
	13	2.8	3.3	3.1	3.7	5.5	7.0	6.3	8.0	6.0*	4.8*	4.1	3.9	4.9
	21	1.9	2.5	3.1	4.2	6.0	8.4	9.9	8.9	6.3*	4.2*	3.9	3.6	5.2
	Средн.	2.2	2.8	3.0	4.1	5.8	7.9	8.6	8.4	5.9*	4.1*	3.9	3.5	6.0
1902	7	1.8	2.2	2.7	4.0	5.7	8.7	9.8	9.8	6.5*	4.2	3.4	2.2	5.1
	13	2.1	2.8	3.3	3.5	5.1	8.0	9.4	8.4	6.2*	5.1	3.9	2.8	5.0
	21	2.0	2.4	3.2	4.0	5.5	8.1	9.7	10.3	6.9*	4.1	3.8	3.1	5.3
	Средн.	2.0	2.5	3.1	3.8	5.4	8.3	9.6	9.5	6.5*	4.5	3.7	2.7	5.1
1903	7	1.7	1.8	1.9	4.2	4.9	6.9	—	—	7.1	4.2	2.8	2.1	—
	13	2.4	2.6	2.9	4.6	5.1	7.9	—	—	8.5	6.2	3.9	3.1	—
	21	1.9	2.0	2.2	4.5	5.0	6.6	—	—	7.5	5.3	3.0	2.1	—
	Средн.	2.0	2.1	2.3	4.4	5.0	7.1	—	—	7.7	5.2	3.2	2.4	—
1904	7	1.0	2.3	3.0	3.7	5.7	7.9	10.1	10.2	7.5	5.5	3.4	2.2	5.2
	13	2.3	3.7	3.7	4.1	5.9	8.4	11.0	11.2	9.5	7.2	4.7	2.9	6.2
	21	1.3	2.5	3.2	3.6	5.7	7.1	9.3	9.8	8.5	6.2	4.0	2.0	5.3
	Средн.	1.5	2.8	3.3	3.8	5.8	7.8	10.1	10.4	8.5	6.3	4.0	2.4	5.6

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
• 18. Ново-Баязет														
1905	7	1.6	1.3*	1.7	4.0	5.9	8.6	10.8	10.3	7.3	5.4	4.0	2.0	5.2
	13	2.4	2.5*	2.9	4.8	6.7	9.6	13.8	11.9	9.4	6.8	5.3	2.9	6.5
	21	1.7	1.4*	1.8	3.9	5.0	7.6	8.9	8.7	7.1	6.0	4.1	1.9	4.8
	Средн.	1.9	1.7*	2.1	4.2	5.9	8.6	11.0	10.3	7.9	6.1	4.5	2.3	5.5
1906	7	1.5	2.0	2.6	4.1	6.4	8.6	9.9	9.4	6.8	6.2	3.2	2.8	5.2
	13	2.3	3.3	3.3	4.3	6.7	9.8	13.8	13.0	7.8	7.4	5.0	3.4	6.7
	21	1.4	1.9	2.5	3.9	5.7	6.3	8.1	8.4	5.6	5.2	3.6	5.5	4.6
	Средн.	1.7	2.4	2.8	4.1	6.3	8.2	10.6	10.3	6.7	5.9	3.9	2.9	5.5
1907	7	2.0	1.8	2.4	4.3	—	—	—	—	7.0	4.8	2.2	1.8	—
	13	2.2	2.5	3.3	4.7	—	—	—	—	8.9	6.7	2.1	1.7	—
	21	1.9	1.8	2.4	4.2	—	—	—	—	6.9	5.4	2.1	1.7	—
	Средн.	2.0	2.0	2.7	4.4	—	—	—	—	7.6	5.6	2.1	1.7	—
1908	7	1.8	2.1	2.6	4.1	6.1	8.9	10.7	10.9	9.0	5.0	4.0	2.3*	5.6
	13	2.4	2.9	3.6	4.4	8.0	11.8	11.5	11.0	10.1	5.3	4.4	2.7*	6.5
	21	1.8	1.9	2.6	4.0	5.7	7.0	9.0	9.9	8.4	5.5	4.0	2,3*	5.2
	Средн.	2.0	2.3	2.9	4.2	6.6	9.2	10.4	10.6	9.2	5.3	4.1	2.4*	5.8
1909	7	1.5	2.4	3.6	4.5	6.3	7.5	9.9	10.1	8.2	6.4	4.4	2.3	5.6
	13	2.2	2.8	4.5	5.3	8.3	8.9	10.0	8.9	9.0	7.3	4.9	2.7	6.2
	21	1.4	2.4	3.5	4.3	5.8	6.5	8.6	8.5	7.3	6.3	4.5	2.3	5.1
	Средн.	1.7	2.5	3.9	4.7	6.8	7.6	9.5	9.2	8.2	6.7	4.6	2.4	5.6

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1910	7	2.1	2.5	2.7	4.6	6.1	7.7	10.2	8.6	—	—	—	1.4	—
	13	2.6	3.2	3.4	5.6	8.0	9.2	10.6	10.7	—	—	—	2.7	—
	21	2.1	2.5	2.6	4.6	5.8	6.8	8.9	8.2	—	—	—	1.4	—
	Средн.	2.3	2.7	2.9	4.9	6.6	7.9	9.9	9.2	—	—	—	1.8	—
1911	7	1.2	1.8	2.2	4.3	6.1	7.2	10.0	10.3	—	4.7	3.5	2.4	—
	13	1.9	2.7	3.1	5.4	7.4	8.3	10.4	10.5	—	6.7	5.0	3.6	—
	21	1.3	2.0	2.2	4.1	5.9	6.6	8.5	8.5	—	4.7	3.8	2.3	—
	Средн.	1.5	2.2	2.5	4.6	6.5	7.4	9.6	9.8	—	5.4	4.1	2.8	—
1912	7	2.2	3.1	3.5	4.4	6.4	9.0	10.5	9.4	—	5.5	3.5	1.9	—
	13	2.9	4.0	4.8	6.3	7.7	10.2	10.0	10.3	—	6.5	4.3	3.4	—
	21	2.2	3.2	3.4	4.2	5.3	6.7	7.5	8.0	—	5.2	3.5	1.9	—
	Средн.	2.4	3.4	3.9	5.0	6.5	8.6	9.3	9.2	—	5.7	3.8	2.1	—
1913	7	1.6	1.8	2.4	4.5	6.1	7.6	11.1	10.0	—	—	—	—	—
	13	1.8	2.2	3.0	5.0	6.8	9.5	13.0	11.0	—	—	—	—	—
	21	1.6	2.1	2.3	4.1	5.4	6.4	7.9	7.9	—	—	—	—	—
	Средн.	1.7	2.0	2.6	4.5	6.1	7.8	10.7	9.6	—	—	—	—	—
1914	7	3.0	2.2	3.9	4.9	—	7.9	10.8	8.8	6.3	4.8	3.6	2.3	—
	13	3.3	3.4	4.9	5.8	—	8.9	11.8	10.2	9.0	6.5	4.4	3.5	—
	21	2.8	2.2	3.6	4.7	—	7.6	10.0	7.7	5.4	5.0	4.0	2.3	—
	Средн.	3.0	2.6	4.1	5.1	—	8.1	10.9	8.9	6.9	5.4	4.0	2.7	—

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1915	7	—	2.7	3.6	4.7*	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	—	3.7	4.1	5.1*	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	—	2.5	3.8	4.4*	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—
	Средн.	—	3.0	3.8	4.7*	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—
1925	7	1.3	1.0	3.6	3.9	5.6	7.4	9.0	9.2	7.6	4.6	3.1	3.2	5.0
	13	1.9	2.3	4.3	4.0	5.9	7.5	9.4	8.0	7.3	5.0	4.1	3.9	5.3
	21	1.1	1.4	3.8	4.0	6.2	8.0	9.9	9.8	7.7	4.8	3.4	3.3	5.3
	Средн.	1.4	1.6	3.9	4.0	5.9	7.6	9.4	9.0	7.5	4.8	3.5	3.5	5.2
1926	7	2.3	2.2	2.8	3.4	5.9	7.5	8.9	9.8	5.6	3.8	2.9	2.5	4.8
	13	3.1	2.7	3.4	3.8	5.9	7.5	9.4	9.0	6.1	4.5	4.3	3.3	5.2
	21	2.3	2.3	2.9	3.7	5.9	7.6	9.7	10.1	6.4	4.0	3.3	2.6	5.1
	Средн.	2.6	2.4	3.0	3.6	5.9	7.5	9.3	9.6	6.0	4.1	3.5	2.8	5.0
1927	7	1.7	1.7	2.6	4.0	6.2	8.2	9.0	9.0	6.9	5.0	3.2	2.4	5.0
	13	2.1	2.2	3.2	4.2	6.4	8.2	9.3	8.8	7.4	6.0	4.5	3.0	5.4
	21	1.8	1.9	2.8	4.1	6.5	8.5	9.5	9.6	7.6	5.8	3.5	2.5	5.3
	Средн.	1.9	1.9	2.9	4.1	6.4	8.3	9.3	9.1	7.3	5.6	3.7	2.6	5.3
1928	7	1.4	2.0	1.8	4.8	5.8	8.0	8.6	7.6	7.3	4.2	3.6	2.6	4.8
	13	2.2	2.8	2.5	5.1	6.3	8.2	8.1	7.7	8.2	5.0	4.9	3.3	5.4
	21	1.3	2.3	2.1	4.9	6.5	8.1	9.1	8.4	7.9	4.5	3.8	2.7	5.1
	Средн.	1.6	2.4	2.1	4.9	6.2	8.1	8.6	7.9	7.8	4.6	4.1	2.9	5.1
1929	7	1.9	2.0	2.5	4.7	7.0	7.6	9.4	9.0	6.6	4.9	3.3	2.2	5.1
	13	2.7	2.5	3.0	5.3	7.1	7.7	9.2	8.0	6.0	5.8	4.2	3.1	5.4
	21	2.0	2.0	2.6	5.0	6.9	8.0	9.3	9.0	7.0	5.3	3.7	2.5	5.3
	Средн.	2.2	2.2	2.7	5.0	7.0	7.8	9.3	8.7	6.5	5.3	3.7	2.6	5.2

Абсолютная влажность воздуха в мм

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Ново-Баязет														
1930	7	1.7	1.9	2.9	4.8	5.6	7.1	9.9	9.1	7.0	5.1	4.0	2.7	—
	13	2.7	2.5	3.5	5.2	5.2	6.7	9.6	9.1	6.8	5.9	4.3	3.6	—
	21	2.0	2.1	3.3	5.1	5.6	7.5	9.9	9.9	7.1	5.2	4.0	3.1	—
	Средн.	2.1	2.2	3.1	5.0	5.5	7.1	9.8	9.3	7.0	5.4	4.1	3.1	—
19. Нижние Ахты														
1927	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1.8	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	2.3	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.9	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	2.0	—
1928	7	0.8	1.6	1.4	4.2	6.6	8.1	8.6	7.2	7.9	4.5	3.9	2.6	4.8
	13	1.3	1.9	2.1	4.6	6.3	8.5	8.7	6.7	7.1	4.7	4.5	3.1	5.0
	21	0.9	1.8	1.8	4.4	6.3	8.2	9.0	7.9	7.7	4.7	4.2	2.7	5.0
	Средн.	1.0	1.8	1.8	4.4	6.7	8.3	8.8	7.3	7.6	4.6	4.2	2.8	4.9
1929	7	1.4	1.8	2.2	4.9	7.5	7.4	10.0	9.0	6.6	5.0	3.4	2.7	5.2
	13	1.8	2.2	2.7	5.2	7.4	7.2	10.6	9.0	6.6	5.5	3.7	3.2	5.4
	21	1.5	1.8	2.3	4.7	7.2	7.8	9.9	9.1	6.7	5.3	3.8	2.8	5.2
	Средн.	1.6	2.0	2.4	5.0	7.4	7.5	10.2	9.0	6.6	5.2	3.6	2.9	5.3
1930	7	1.8	2.1	2.8	5.0	5.9	7.3	9.8	8.4	5.8	4.4	4.1	2.7	—
	13	2.5	2.7	3.4	5.2	5.4	7.2	10.2	8.2	5.3	5.0	4.6	3.3	—
	21	2.1	2.3	3.0	5.1	5.8	7.6	10.0	8.9	6.3	4.9	4.2	3.0	—
	Средн.	2.1	2.4	3.1	5.1	5.7	7.4	10.0	8.5	5.8	4.7	4.3	3.0	—

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1895	7	—	—	—	—	—	—	71	69	71	79	79	82	—
	13	—	—	—	—	—	—	61	50	47	54	68	74	—
	21	—	—	—	—	—	—	75	67	74	76	76	80	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	69	62	64	70	74	79	—
1896	7	81	83	84	66	83	76	71	76	78	78	73	88	78
	13	77	76	77	57	69	61	60	62	55	65	60	82	67
	21	84	81	84	62	82	73	74	77	78	81	71	87	78
	Средн.	81	80	82	62	78	70	68	72	70	75	68	86	74
1897	7	86*	83	83	86	80	70	73	75	74	78	82	86	80
	13	81*	81	79	79	67	52	62	60	53	61	80	76	69
	21	86*	84	81	84	78	75	75	77	68	72	84	85	79
	Средн.	84	83	81	83	75	66	70	71	65	70	82	82	76
1900	7	—	—	—	—	83	77	81	83	82	84	—	—	—
	13	—	—	—	—	63	58	65	64	55	61	—	—	—
	21	—	—	—	—	82	78	78	78	77	78	—	—	—
	Средн.	—	—	—	—	76	71	75	75	71	74	—	—	—
1904	7	74	81	79	73	77	—	—	67	76	79	—	—	—
	13	64	74	68	64	65	—	—	53	55	63	—	—	—
	21	75	77	79	77	83	—	—	73	74	77	—	—	—
	Средн.	71	77	75	71	75	—	—	64	69	73	—	—	—

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1905	7	83	84	91	80	78	75	73	77	73	77	78	78	79
	13	75	76	79	65	63	63	65	63	54	59	60	68	66
	21	84	84	91	76	77	78	79	79	73	75	75	79	79
	Средн.	81	81	87	74	73	72	72	72	73	67	70	71	75
1906	7	80	81	79	80	84	74	78	—	73	76	80	82	—
	13	73	73	73	64	64	59	69	—	56	53	71	76	—
	21	80	84	78	79	85	77	85	—	76	73	83	83	—
	Средн.	78	79	77	74	78	70	77	—	68	67	78	80	—
1907	7	73	81*	77	74	77	76	81	80	83	82	85	81	79
	13	68	71	70	67	61	61	69	68	62	67	79	79	68
	21	76	80	77	76	77	76	85	82	81	84	88	84	80
	Средн.	72	77	75	72	72	71	78	77	75	78	84	81	76
1908	7	80	78	72	74	76	73	75	—	—	—	83	87	—
	13	76*	71	66	66	61	61	63	—	—	—	76	83	—
	21	82	78*	78	78	77	81	78	—	—	—	84	90	—
	Средн.	79	76	72	73	71	72	72	—	—	—	81	87	—
1909	7	87	86	85	80	77	79	75	74	76	85	82	83	81
	13	79	77	76	73	61	62	62	61	69	72	70	80	70
	21	86	86	87	87	79	82	79	80	83	86	84	87	84
	Средн.	84	83	83	80	72	74	72	72	76	81	79	83	78

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1910	7	79	79	77	78	72	74	—	—	—	71	73	79	—
	13	75	72	67	65	59	57	—	—	—	51	58	71	—
	21	78	81	71	75	79	78	—	—	—	71	74	80	—
	Средн.	77	77	72	73	70	70	—	—	—	64	68	77	—
1911	7	79	82	—	79	83	76	75	76	75	79	82	87	—
	13	75	75	—	71	64	61	62	66	58	68	65	70	—
	21	82	82	—	84	84	79	76	80	78	80	81	87	—
	Средн.	79	80	—	78	77	72	71	74	70	76	76	81	—
1912	7	87*	86	86	76	78	—	85	77	—	86	84	87	—
	13	83*	82	75	67	67	—	75	61	—	70	71	81	—
	21	90*	87	86	79	79	—	89	81	—	82	85	91	—
	Средн.	87*	85	82	74	75	—	83	73	—	79	80	86	—
1913	7	91	89*	87*	88	85	—	—	74	75	77	88	82	—
	13	85	85*	79*	81	72	—	—	59	54	60	75	79	—
	21	91	91*	89*	91	87	—	—	72	76	78	86	81	—
	Средн.	89	88*	85*	87	81	—	—	68	68	72	83	81	—
1914	7	84	85	78	—	89	—	78	72	76	82	89	93	—
	13	80	75	66	—	69	—	68	59	56	64	81	90	—
	21	87	86	79	—	84	—	76	76	74	79	91	96	—
	Средн.	84	82	74	—	81	—	74	69	69	75	87	93	—

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1915	7	96*	89	82*	—	76*	76	73	76	73*	77	79	90*	—
	13	92*	81	73*	—	60*	69	63	59*	53*	62	62	74*	—
	21	95*	91	84*	—	80*	82	79	80	81*	80	82	87*	—
	Средн.	94	87	80*	—	72	76	72	72	69*	73	74	84*	—
1916	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Средн.	86*	—	—	—	76*	75*	74*	77*	—	73*	75*	84*	—
1917	7	—	—	—	80	87	72	73	73	72	71	79	70*	—
	13	—	—	—	64	81	65	62	65	56	64	76	61*	—
	21	—	—	—	79	88	84	76	79	71	75	79	73*	—
	Средн.	—	—	—	74	85	74	70	72	66	70	78	68*	—
1926	7	—	—	—	—	—	78	78	75	77	66	80	77	—
	13	—	—	—	—	—	61	63	50	50	38	58	71	—
	21	—	—	—	—	—	76	81	76	76	60	71	77	—
	Средн.	—	—	—	—	—	72	74	67	68	55	70	75	—
1927	7	76	78	76	80	78	72	73	72	75	75	79	81	76
	13	65	66	60	64	58	58	56	48	49	45	65	78	59
	21	72	79	72	75	79	75	75	70	68	68	78	80	74
	Средн.	71	74	69	73	72	68	68	63	64	63	74	80	70

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
1. Е л е н о в к а														
1928	7	74	71	74	70	73	74	71	73	80	80	82	78	75
	13	66	67	66	56	53	59	61	54	54	52	64	73	61
	21	73	74	70	69	73	76	77	72	74	73	77	79	74
	Средн.	71	70	70	65	66	70	70	66	69	68	74	77	70
1929	7	79	81	80	82	77	74	75	65	73	78	76	84	77
	13	67	74	74	67	64	62	64	48	43	54	50	75	62
	21	77	78	80	79	78	78	78	63	67	73	73	83	76
	Средн.	74	78	78	76	73	71	72	59	61	69	67	80	72
1930	7	80	79	77	80	70	72	71	66	73	78	79	79	75
	13	63	68	63	64	57	59	60	48	44	53	63	68	59
	21	75	77	74	81	70	78	71	62	67	72	78	77	74
	Средн.	73	75	71	75	66	70	67	59	62	68	74	75	70
2. О - в С е в а н														
1926	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73*	84*	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74*	79*	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74*	83*	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74*	82*	—
1927	7	—	—	—	86	88	84	84	82	83	82	83	84	—
	13	—	—	—	74	81	79	78	76	74	68	77	83	—
	21	—	—	—	82	88	85	82	80	80	81	83	83	—
	Средн.	—	—	—	80	86	83	81	79	79	77	81	83	—

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
2. О-в С е в а н														
1928	7	87	89	85	82	84	85	81	82	87	80	84	80	84
	13	79	84	79	72	71	75	78	72	78	72	76	78	76
	21	85	90	83	81	83	85	85	84	86	82	82	81	84
	Средн.	84	88	82	78	79	82	81	80	84	78	81	80	81
1929	7	87	85	86	82	84	74	78	65	70	73	71	82	78
	13	79	79	79	74	76	65	74	60	49	59	59	77	69
	21	85	83	84	79	82	78	78	65	66	71	72	81	77
	Средн.	83	82	83	78	81	72	77	63	62	68	67	80	75
1930	7	76	82	77	82	78	76	78	71	76	73	78	79	77
	13	67	76	65	70	67	68	74	64	59	59	66	71	67
	21	73	82	73	80	78	81	80	69	73	71	75	79	76
	Средн.	72	80	72	77	75	75	77	68	69	68	73	76	74
4. С е м е н о в к а														
1926	7	—	—	—	—	—	—	88	86	87	79	—	—	—
	13	—	—	—	—	—	—	75	75	71	48	—	—	—
	21	—	—	—	—	—	—	89	86	85	68	—	—	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	84	82	81	65	—	—	—
1927	7	—	82	73	82	84	76	78	77	80	78	82	80	—
	13	—	73	66	67	68	68	68	66	63	49	71	77	—
	21	—	80	72	83	88	83	82	80	83	82	81	80	—
	Средн.	—	78	70	77	80	76	76	74	75	70	78	79	—

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За годы
4. Семеновка														
1928	7	79	84	82	73	80	84	82	81	89	79	80	77	81
	13	69	82	78	59	63	70	72	62	70	57	62	75	68
	21	71	86	81	74	80	88	86	83	87	81	78	77	81
	Средн.	73	84	80	69	74	81	80	75	82	72	73	76	77
1929	7	79	80	83	79	81	81	83	71	76	80	78	84	80
	13	69	75	75	71	62	70	79	56	50	56	57	77	66
	21	76	79	80	78	84	86	84	69	80	81	77	81	80
	Средн.	75	78	79	76	76	79	82	65	69	72	70	81	75
1930	7	81	—	72	86	74	80	81	74	79	78	80	81	—
	13	72	—	64	68	58	69	75	62	53	57	68	72	—
	21	77	—	68	85	77	87	84	70	79	78	80	76	—
	Средн.	77	—	68	78	69	78	80	69	70	71	76	77	—
6. Шорджа														
1926	7	—	—	—	—	—	—	71	73	69	66	78	78	—
	13	—	—	—	—	—	—	63	56	54	50	62	75	—
	21	—	—	—	—	—	—	73	70	64	62	70	77	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	69	66	62	59	70	77*	—
1927	7	—	—	—	75	77	71	65	64	70	71	76	75	—
	13	—	—	—	64	58	55	53	52	53	48	63	72	—
	21	—	—	—	73	72	65	65	62	60	65	75	76	—
	Средн.	—	—	—	71	69	64	61	59	60	61	71	74	—

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За годы
6. Ш о р д ж а														
1928	7	77	76	76	69	73	72	69	66	72	76	80	71	73
	13	64	68	70	54	59	59	56	51	55	56	64	66	60
	21	74	77	75	68	68	70	67	67	70	69	78	71	71
	Средн.	72	74	73	64	67	67	64	61	66	67	74	70	68
1929	7	74	78	76	73	80	71	74	67	70	77	75	79	74
	13	63	71	70	65	65	60	61	55	55	57	57	67	62
	21	71	75	74	75	71	73	69	57	67	69	70	79	71
	Средн.	69	75	74	71	72	68	68	60	64	68	68	75	69
1930	7	82	77	75	77	74	73	73	67	63	76	71	75	74
	13	69	68	62	62	60	59	59	51	42	56	59	64	59
	21	79	74	71	76	70	73	70	61	60	69	71	71	70
	Средн.	77	73	70	72	68	68	67	60	55	67	67	70	68
7. Красное село														
1928	7	—	—	—	—	—	—	82	80	93	—	78	74	—
	13	—	—	—	—	—	—	70	65	81	61	61	66	—
	21	—	—	—	—	—	—	83	86	94	—	77	75	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	79	77	89	—	72	72	—
1929	7	77	77	78	75	76	80	84	68	74	83	86	87	79
	13	68	69	71	61	67	71	79	49	49	56	55	74	64
	21	75	76	80	74	87	90	88	77	83	88	84	89	83
	Средн.	73	74	76	70	77	80	84	65	69	76	75	83	75

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
7. Красное село														
1930	7	84	80	78	89	69	76	82	77	78	82	51	78	77
	13	67	71	64	66	57	69	70	56	53	53	62	60	62
	21	83	80	76	87	80	91	85	78	83	83	82	76	82
	Средн.	78	77	73	78	69	79	79	70	72	73	65	71	74
8. Г л а г о л ь														
1927	7	—	—	—	—	—	—	—	79*	75	75	—	—	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	58*	60	56	—	—	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	76*	75	70	—	—	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	69*	70	67	—	—	—
1928	7	81	79	78	74	75	73	71	74	—	—	79	77	—
	13	72	73	69	59	59	61	62	57	—	—	66	70	—
	21	79	80	75	75	73	75	74	76	—	—	77	76	—
	Средн.	78	78	74	69	69	70	69	69	—	—	74	74	—
1929	7	78	74	73	78	79	72	75	66	68	75	77	80	75
	13	67	68	68	67	65	60	65	49	51	58	60	73	63
	21	76	74	74	77	75	79	77	66	67	73	75	83	75
	Средн.	74	72	72	74	73	70	72	60	62	68	71	79	71
1930	7	77	—	—	84	74	73	73	68	72	78	79	78*	—
	13	71	—	—	67	60	61	63	54	52	65	73	67*	—
	21	74	—	—	82	76	79	79	70	72	75	79	77*	—
	Средн.	74	—	—	78	70	71	72	64	65	73	77	74*	—

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
10. З а г а л у														
1928	7	—	—	—	—	75	81	78	79*	81*	80	83	81	—
	13	—	—	—	—	60	70	68	68*	71*	63	68	69	—
	21	—	—	—	—	74	79	82	79*	76*	77	81	78	—
	Средн.	—	—	—	—	70	77	76	75*	76*	73	77	76	—
1929	7	81	80	74	—	80	76	79	78	79	83	77*	82	—
	13	74	73	69	—	70	66	70	66	63	66	58*	72	—
	21	83	78	77	—	75	79	80	72	74	77	76*	82	—
	Средн.	79	77	73	—	75	74	76	72	72	75	70*	81	—
1930	7	82*	78	76*	77	73	78*	78	74	77	81	75	—	—
	13	72*	71	62*	66	64	63*	66	60	62	63	62	—	—
	21	79*	76	77*	81	74	81*	82	73	75	77	77	—	—
	Средн.	81*	75	72*	75	70	74*	75	69	71	74	71	—	—
11. Б а с а р г е ч а р														
1927	7	—	—	—	77	63	68	72	70	78	78	76	75	—
	13	—	—	—	66	56	52	58	51	48	46	59	65	—
	21	—	—	—	74	61	77	79	74	72	74	74	76	—
	Средн.	—	—	—	72	60	66	70	65	66	66	70	72	—
1928	7	79	74	78	75	71	73	71	76	78	80	85	82	77
	13	59	66	62	54	48	57	58	53	53	52	62	68	58
	21	77	74	77	77	77	79	80	77	78	77	82	80	78
	Средн.	72	71	72	69	66	69	70	69	70	70	76	77	71

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
11. Б а с а р г е ч а р														
1929	7	82	83	82	78	74	72	71	66	69	83	83	87	78
	13	67	68	70	60	56	55	57	49	39	44	46	69	57
	21	80	81	84	82	75	80	72	62	66	72	73	83	76
	Средн.	77	77	79	73	68	69	66	59	58	66	68	79	70
1930	7	88	81	80	74	66	68	72	66	69	85	80	84	76
	13	71	64	57	51	44	49	55	36	41	52	57	72	54
	21	83	78	75	77	70	77	75	63	70	78	78	84	76
	Средн.	81	75	71	68	60	65	67	55	60	72	72	80	69
15. М а р т у н и														
1926	7	—	—	—	—	—	—	—	79	65	57	80*	81	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	63	48	49	58*	66	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	77	71	54	75*	83	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	73	61	53	71*	77	—
1927	7	—	—	—	74	73	71	75	74	63	61	—	—	—
	13	—	—	—	53	55	59	67	55	49	45	—	—	—
	21	—	—	—	73	75	77	81	76	70	58	—	—	—
	Средн.	—	—	—	67	68	69	74	68	61	55	—	—	—
1928	7	—	—	—	63	67	70	71	73	73	65	70	67	—
	13	—	—	—	52	49	54	57	54	56	51	57	64	—
	21	—	—	—	65	71	79	78	76	77	63	67	67	—
	Средн.	—	—	—	60	62	68	69	68	69	60	65	66	—

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
15. М а р т у н и														
1929	7	55	71	72	69	76	72	75	69	58	68	69	70	69
	13	48	67	66	54	57	60	59	49	37	49	55	59	55
	21	53	72	74	71	72	81	77	67	55	64	65	69	68
	Средн.	52	70	71	65	68	71	77	62	50	60	63	66	64
1930	7	71	70	69	75	61	66	69	67	61	66	70	67	68
	13	56	60	59	57	45	54	59	50	46	57	60	59	55
	21	65	70	64	75	63	73	77	69	62	64	70	63	68
	Средн.	64	66	64	69	56	64	68	62	56	63	68	63	64
16. Я н ы х														
1929	7	—	—	76	71	76	80	83	72	62	—	80	80	—
	13	—	—	69	56	59	62	52	44	41	—	59	74	—
	21	—	—	73	72	73	80	82	64	60	—	74	81	—
	Средн.	—	—	71	66	69	74	72	60	54	—	71	79	—
1930	7	78	78	76	79	73	73	77	69	68	71	—	—	—
	13	70	73	70	56	55	54	48	36	37	50	—	—	—
	21	78	78	74	72	67	68	64	63	60	68	—	—	—
	Средн.	74	77	73	66	65	65	63	56	55	63	—	—	—
17. М ы с Н о р а д у з														
1930	7	79	76	72	78	74	74	80	73	74	75	71	76	69
	13	64	66	63	62	61	64	64	58	56	58	61	70	62
	21	76	68	69	72	73	78	78	71	75	69	72	75	73
	Средн.	73	70	68	71	69	72	74	67	68	67	68	73	70

Относительная влажность воздуха в %%

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1890	7	—	—	—	—	—	—	—	81*	82	84	94	98	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	51*	52	42	57	64	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	86*	84	77	79	94	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	73	73	68	77	85	—
1891	7	96	96	79	75	81	73	80	82	88	91	86	95	85
	13	64	57	55	59	56	46	59	46	52	59	66	73	58
	21	92	94	92	78	87	82	89	82	85	88	84	93	87
	Средн.	84	82	75	71	75	67	76	70	75	79	79	87	77
1892	7	88	90	86	74	75	64	68	68	75	80	90	82	78
	13	70	68	68	55	56	35	34	45	50	47	65	66	55
	21	85	87	86	75	80	73	75	76	81	82	89	82	81
	Средн.	81	82	80	68	70	57	59	63	69	70	81	77	71
1893	7	93	95	78	68	70	67	76*	71	80	82	—	—	—
	13	77	74	62	54	48	44	62*	39	43	52	—	—	—
	21	93	91	78	74	77	79	86*	73	79	80	—	—	—
	Средн.	88	87	73	65	65	63	75*	61	67	71	—	—	—
1894	7	93	84	85	84	73	69	72	71	78	80	92	94	81
	13	61	62	65	66	51	47	51	40	42	49	62	70	56
	21	85	78	79	86	78	79	79	76	71	71	85	90	80
	Средн.	80	75	76	79	67	65	67	62	64	67	80	85	73

Относительная влажность воздуха в %%

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1895	7	90	82	81	77	75	74	77	74	74	87	86	77	80
	13	62	62	64	61	55	54	59	46	43	55	69	68	58
	21	86	76	77	81	79	82	85	83	79	85	85	78	81
	Средн.	79	73	74	73	70	70	74	68	65	76	80	74	73
1896	7	—	—	84	73	75	72	72	77	83	86	83	—	—
	13	—	—	69	60	56	51	49	46	52	58	57	—	—
	21	—	—	85	75	82	82	82	80	82	81	74	—	—
	Средн.	—	—	79	69	71	68	68	68	72	75	71	—	—
1897	7	—	85*	82	78	76	64	70	71	73	76	79	83	—
	13	—	62*	67	68	56	43	49	47	43	54	68	75	—
	21	—	82*	84	85	77	74	80	78	75	77	82	83	—
	Средн.	—	76*	78	77	70	60	66	65	64	69	76	80	—
1898	7	96	98	95	85	78	70	69	73	72	74	79	90	82
	13	89	92	84	70	56	55	47	53	36	39	48	59	61
	21	98	98	94	85	80	79	83	80	73	63	70	84	82
	Средн.	94	96	91	80	71	68	66	69	60	59	66	78	75
1899	7	90	79	83	70	71	69	—	—	—	—	—	—	—
	13	69	63	60	45	52	48	—	—	—	—	—	—	—
	21	87	77	79	66	82	77	—	—	—	—	—	—	—
	Средн.	82	73	74	60	68	65	—	—	—	—	—	—	—

Относительная влажность воздуха в %%

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1901	7	88	87	68	66	77	79	74	69	65	74	80	81	76
	13	71	61	40	34	52	48	29	40	37	53	58	59	48
	21	90	81	63	62	77	79	77	71	65	70	78	84	75
	Средн.	83	76	57	54	69	69	60	60	66	66	72	75	66
1902	7	76	82	78	80	73	76	80	78	76	84	79	71	78
	13	44	54	57	44	42	46	52	42	44	50	64	55	50
	21	73	76	85	77	72	80	82	81	80	69	86	79	78
	Средн.	64	71	73	67	62	67	71	67	67	68	76	68	69
1903	7	78	74	85	69	65	68	—	—	84	78	79	86	—
	13	61	61	61	49	41	52	—	—	60	55	59	64	—
	21	77	71	85	70	65	72	—	—	83	80	80	85	—
	Средн.	72	69	77	63	57	64	—	—	76	71	73	78	—
1904	7	83	82	82	79	77	75	81	84	88	86	81	81	82
	13	65	72	72	64	58	54	61	62	64	68	64	65	64
	21	81	81	82	79	82	77	80	84	86	81	81	80	81
	Средн.	76	78	79	74	72	69	74	77	79	78	75	75	76
1905	7	80	84	85	79	80	79	83	82	79	80	81	83	—
	13	63	71	73	62	62	58	59	63	59	51	64	66	—
	21	79	80	81	81	81	81	85	83	82	81	80	82	—
	Средн.	74	78	80	74	74	73	76	76	73	71	75	77	—

Относительная влажность воздуха в %%

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1906	7	86	85	82	80	81	79	87	84	85	86	84	80	83
	13	64	65	65	60	61	61	67	62	62	62	68	66	64
	21	82	82	80	80	84	82	87	86	80	86	84	81	83
	Средн.	77	77	76	73	75	74	80	77	76	78	79	76	77
1907	7	81	84	82	81	—	—	—	—	83	86	83	80	—
	13	66	68	70	66	—	—	—	—	62	69	63	61	—
	21	79	79	80	83	—	—	—	—	82	82	82	80	—
	Средн.	75	77	77	77	—	—	—	—	76	79	76	74	—
1908	7	83	84	84	81	79	78	83	84	82	85	88	94	84
	13	67	68	72	65	62	66	63	51	57	53	72	78	64
	21	80	80	83	82	80	78	86	88	87	86	93	95	85
	Средн.	77	77	80	76	74	74	77	74	75	75	84	89	78
1909	7	89	91	90	89	77	82	75	81	88	90	88	90	86
	13	75	76	78	75	56	60	43	46	59	71	65	64	64
	21	87	87	87	88	82	83	80	80	87	90	89	86	86
	Средн.	84	85	85	84	72	75	66	69	69	78	84	81	80
1910	7	88	89	89	86	77	77	73	77	—	—	—	86	—
	13	63	68	69	65	63	60	51	56	—	—	—	69	—
	21	86	86	86	90	84	84	80	80	—	—	—	85	—
	Средн.	79	81	81	80	75	74	68	71	—	—	—	80	—

Относительная влажность воздуха в %%

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1911	7	84	81	83	83	80	78	76	79	—	84	83	83	—
	13	70	70	71	75	66	56	56	58	—	70	66	69	—
	21	83	83	85	89	89	84	80	78	—	87	87	86	—
	Средн.	79	78	80	82	78	73	71	72	—	80	79	79	—
1912	7	83	81	82	82	72	72	83	71	—	77	75	79	—
	13	70	68	65	62	59	56	57	51	—	61	58	62	—
	21	86	84	86	84	78	78	77	76	—	80	80	80	—
	Средн.	80	78	78	76	70	69	72	66	—	73	71	74	—
1913	7	81	80	82	89	78	76	76	68	—	—	—	—	—
	13	57	63	64	61	52	57	60	47	—	—	—	—	—
	21	81	80	81	85	75	76	73	71	—	—	—	—	—
	Средн.	73	74	76	78	68	70	70	62	—	—	—	—	—
1914	7	91	94	86	86	—	83	83	76	76	83	78	84	—
	13	76	77	74	78	—	71	66	56	57	64	74	77	—
	21	94	95	91	88	—	82	84	74	70	81	91	87	—
	Средн.	87	89	84	84	—	79	78	69	68	76	81	83	—
1915	7	—	78	72	81*	80	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	—	76	67	72*	72	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	—	86	87	83*	80	—	—	—	—	—	—	—	—
	Средн.	—	80	75	79*	77	—	—	—	—	—	—	—	—

Относительная влажность воздуха в %%

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Н о в о - Б а я з е т														
1925	7	81	92	84	73	69	69	75	70	73	77	77	80	77
	13	65	61	60	52	48	50	50	36	44	50	52	68	53
	21	79	82	76	73	77	80	81	73	71	77	71	79	77
	Средн.	75	78	73	66	65	66	69	60	63	68	67	76	69
1926	7	93	81	73	69	70	78	80	76	73	78	89	82	78
	13	70	64	60	52	51	53	63	46	45	39	51	63	55
	21	82	77	71	72	74	79	86	81	72	61	76	78	76
	Средн.	82	74	68	64	65	70	76	68	63	59	72	74	70
1927	7	80	81	85	77	77	75	75	76	79	76	82	82	79
	13	57	66	58	53	51	51	51	43	49	47	65	68	55
	21	72	79	79	71	78	79	77	78	77	73	70	81	76
	Средн.	70	75	74	67	69	68	68	66	68	65	72	77	70
1928	7	83	81	85	75	74	78	77	80	82	77	82	87	80
	13	66	71	65	52	53	58	51	47	57	55	65	69	59
	21	81	81	82	72	77	83	86	84	80	72	81	80	80
	Средн.	77	78	77	66	68	73	71	70	73	68	76	79	73
1929	7	88	88	87	80	83	80	79	75	70	85	88	85	82
	13	71	74	73	64	56	56	55	41	41	55	58	71	60
	21	86	85	83	80	79	84	84	76	75	81	82	84	82
	Средн.	82	82	81	75	73	73	73	64	62	74	76	80	75

Относительная влажность воздуха в %

Годы	Сроки наблюдений	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
18. Ново-Баязет														
1930	7	86	79	79	85	70	76	76	76	79	83	79	90	—
	13	64	63	63	66	49	50	53	46	47	63	57	66	—
	21	80	80	75	84	70	84	80	77	75	85	77	85	—
	Средн.	77	74	72	78	63	70	70	67	67	77	71	80	72
19. Нижние Ахты														
1927	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	78	—
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	71	—
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	78	—
	Средн.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	76	—
1928	7	76	68	70	67	79	73	69	67	75	76	87	84	74
	13	64	60	58	50	56	53	51	40	44	50	65	77	56
	21	72	80	67	64	74	76	77	71	73	71	83	83	74
	Средн.	71	69	65	60	70	67	66	60	64	66	76	81	68
1929	7	84	88	85	82	74	71	78	66	71	83	80	89	79
	13	71	82	79	70	57	51	63	42	41	45	49	79	61
	21	83	85	84	81	75	79	77	66	65	72	73	87	77
	Средн.	79	85	82	78	69	67	73	58	59	67	68	85	72
1930	7	83	81	79	82	73	74	71	61	66	79	81	82	76
	13	67	75	67	60	46	48	50	36	32	50	65	71	56
	21	77	79	71	78	68	76	71	61	60	71	77	79	72
	Средн.	75	78	72	73	62	66	64	53	53	67	74	77	68

Абсолютная влажность воздуха по записи гигрографа в мм

Месяцы	Ч А С Ы																								Среднее	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
1. Е л е н о в к а																										
1926 г.																										
VII	8.9	8.9	8.3	8.7	8.6	8.6	8.9	9.2	9.2	9.3	9.2	9.2	9.2	9.1	9.1	9.3	9.0	9.2	9.7	9.8	9.6	9.4	9.3	9.3	9.1	9.1
VIII	9.4	9.4	9.5	9.4	9.4	9.3	9.5	9.8	10.1	10.3	10.2	10.1	9.8	9.5	9.8	10.0	10.3	10.4	10.1	9.8	9.7	9.4	9.4	9.4	9.3	9.8
IX	6.4	6.5	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.5	6.7	6.4	6.2	6.1	5.9	5.8	6.1	6.0	6.2	6.2	6.5	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	
X	3.8	3.8	3.8	3.9	4.1	4.0	4.1	4.3	5.1	5.3	5.4	5.4	5.0	4.6	4.2	3.9	3.6	3.6	3.5	3.9	4.0	4.0	3.7	3.7	3.8	
XII	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	
1927 г.																										
I	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	
II	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	
III	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.4	2.6	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	
IV	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	4.1	4.2	4.4	4.5	4.5	4.6	4.7	4.8	4.6	4.4	4.4	4.3	4.3	4.5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	
V	6.4	6.4	6.3	6.2	6.1	6.1	6.3	6.4	6.4	6.5	6.4	6.3	6.5	6.5	6.6	6.4	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.7	6.5	6.5	
VI	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	8.1	8.3	8.5	8.2	8.1	8.3	8.3	8.5	8.9	8.9	9.0	9.0	8.5	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	
VII	9.2	9.0	9.2	9.2	9.1	9.2	9.4	9.4	9.3	9.2	9.1	9.1	9.2	9.5	9.3	9.3	9.9	10.0	9.9	9.8	9.6	9.5	9.6	9.5	9.3	
VIII	8.6	8.6	8.7	8.6	8.5	8.6	8.8	8.9	8.9	8.9	8.8	8.8	8.5	8.5	8.7	8.8	9.0	9.0	8.9	8.6	8.7	8.9	8.8	8.6	8.6	
IX	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.6	7.7	7.3	7.1	7.0	6.9	6.7	6.8	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2	7.0	7.1	
X	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.2	6.2	6.3	6.1	5.8	5.5	5.3	5.1	5.1	5.3	5.7	5.8	5.9	5.8	5.3	5.9	6.0	
XI	3.7	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.9	4.0	4.0	4.1	4.2	4.1	4.0	4.1	4.1	4.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	
XII	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	
1928 г.																										
I	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
II	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.9	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	
III	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.3	2.3	2.2	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	
IV	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.7	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	
V	5.9	6.0	5.8	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.6	5.7	5.7	5.7	5.9	6.1	5.9	6.0	6.1	5.9	5.9	
VI	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	8.3	8.2	8.1	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	
VII	8.6	8.6	8.5	8.4	8.2	8.1	8.3	8.4	8.5	8.6	8.5	8.7	8.8	8.9	9.1	9.4	9.4	9.1	9.1	9.0	8.8	8.7	8.8	8.7	8.7	

Абсолютная влажность воздуха по записи гигрографа в мм

Месяцы	Ч А С Ы																								Среднее	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
1. Е л е н о в к а																										
1929 г.																										
V	6.6	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.7	6.9	6.7	6.7	6.5	6.5	6.7	6.9	6.3	6.2	6.2	6.3	6.3	6.5	6.6	6.9	6.6	6.7	6.6	6.5
VI	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.6	7.4	7.1	7.6	7.6	7.7	7.4	7.3	7.5	7.2	7.2	7.1	7.2
VII	9.0	8.9	9.0	8.7	8.8	8.7	9.1	9.1	9.4	9.5	9.4	9.5	9.8	10.1	10.4	10.4	10.4	10.2	10.1	9.7	9.6	9.3	9.0	9.1	9.0	9.5
VIII	8.4	8.4	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	9.2	8.8	8.7	8.6	8.4	8.3	9.0	9.3	9.3	9.5	9.4	9.4	8.9	8.7	8.7	8.4	8.4	8.2	8.7
IX	6.6	6.5	6.4	6.5	6.4	6.6	6.4	6.9	7.2	7.2	7.1	6.9	6.5	6.3	5.7	5.7	5.7	6.1	6.2	6.2	6.4	6.8	6.5	6.5	6.6	6.5
X	5.1	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	4.9	5.1	5.3	5.7	5.6	5.6	5.5	5.6	5.7	5.3	5.1	5.2	5.2	5.1	5.2	5.4	5.1	5.0	5.0	5.2
XI	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.8	3.9	3.9	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7
XII	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9
1930 г.																										
I	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	2.2	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.2
II	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2
III	2.8	2.9	2.7	2.8	2.7	2.8	2.7	2.9	2.9	3.0	3.0	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.0	3.1	3.0	3.0	2.9	3.0	2.8	3.0
IV	4.5	4.6	4.4	4.6	4.4	4.5	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.9	4.9	4.6	4.9	4.6	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.5	4.7
V	5.7	6.1	5.9	5.8	5.8	5.6	5.8	5.8	5.9	5.9	5.7	5.8	5.7	5.6	5.5	5.7	5.8	5.8	6.0	6.1	6.1	6.1	6.4	6.4	6.2	5.9
VI	7.7	7.4	7.4	7.1	6.8	6.7	6.7	6.7	7.1	7.6	7.7	8.1	8.1	7.5	8.0	8.5	8.9	8.8	8.3	8.0	7.8	7.4	7.7	7.7	7.8	7.6
VII	10.4	10.3	10.0	10.1	9.9	9.8	9.9	9.9	10.3	10.3	10.0	10.3	10.0	10.9	11.8	11.8	12.0	11.5	11.1	10.6	10.3	10.0	10.5	10.5	10.5	10.6
VIII	8.4	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3	8.9	8.9	8.9	8.7	8.4	9.0	9.0	9.0	9.0	9.2	9.0	8.7	8.6	8.5	8.6	8.6	8.5	8.4	8.6
IX	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	6.3	6.3	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	6.1	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5
X	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.4	4.6	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8

Относительная влажность воздуха по записи гигрографа в %.

Месяцы	Ч А С Ы																								Среднее	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
1. Е л е н о в к а																										
1926 г.																										
VII	86	87	87	87	87	87	85	80	77	72	69	66	64	61	61	64	64	67	73	78	82	83	84	85	86	76
VIII	77	79	80	81	82	82	81	75	70	66	62	60	54	51	52	55	60	64	67	72	74	75	76	77	77	70
IX	81	81	81	81	82	84	84	79	72	64	57	52	48	48	47	50	53	59	65	71	75	76	76	77	80	68
X	60	61	64	66	66	67	70	68	64	61	56	52	46	41	36	34	33	36	43	49	54	57	57	58	60	54
XII	78	78	78	75	76	76	77	79	80	78	76	76	74	72	73	73	76	78	77	78	78	78	86	78	75	77
1927 г.																										
I	75	75	75	75	76	77	78	77	75	72	69	69	66	64	63	64	64	68	70	72	73	73	72	75	75	72
II	73	76	75	76	76	76	75	76	74	72	69	66	64	64	63	65	67	68	70	71	73	76	76	75	75	72
III	71	73	74	75	76	76	77	77	73	68	67	65	64	60	61	62	62	63	68	70	73	71	72	74	74	70
IV	80	81	80	80	81	82	83	79	77	74	74	72	68	63	61	58	60	60	65	68	73	76	78	79	81	73
V	83	83	83	84	85	85	83	78	73	70	66	64	60	58	59	56	61	63	65	71	74	79	81	81	83	78
VI	82	82	83	82	82	80	79	72	70	65	61	59	57	57	58	60	63	67	72	75	78	81	81	81	82	72
VII	76	76	79	80	81	82	79	73	69	64	59	56	56	57	56	59	62	65	69	73	76	76	78	78	77	70
VIII	73	75	76	78	78	79	79	73	65	63	58	55	52	49	50	51	54	58	63	64	68	71	71	72	73	66
IX	70	73	74	76	77	77	78	75	69	64	57	53	50	49	46	47	50	53	57	63	66	68	68	71	71	64
X	73	73	74	75	75	76	75	74	69	62	59	53	50	48	45	44	44	49	58	62	65	67	69	72	73	63
XI	79	78	78	78	79	78	78	78	77	71	67	65	64	63	63	65	62	72	74	76	78	78	77	78	77	63
XII	78	78	79	78	81	81	81	81	82	81	79	77	77	77	77	78	78	78	79	79	79	79	79	79	78	73
1928 г.																										
I	74	73	74	75	75	76	75	75	75	73	73	69	66	66	65	64	64	67	71	71	72	74	73	74	74	71
II	71	70	70	71	73	73	72	71	72	70	69	67	65	67	68	77	67	68	71	73	74	74	73	74	72	70
III	71	71	72	73	74	75	74	74	71	68	66	65	64	65	65	65	65	66	68	69	69	70	69	69	71	69
IV	74	73	76	77	77	76	76	70	68	63	60	57	56	56	58	58	57	60	64	66	67	69	71	74	75	67
V	78	80	79	80	81	83	80	73	69	66	63	61	57	53	51	52	54	57	60	66	68	72	74	74	77	69
VI	80	80	82	84	83	81	78	74	72	70	66	63	60	59	58	58	61	67	70	73	76	76	78	79	80	69
VII	81	82	82	83	83	82	78	71	68	66	63	63	61	61	62	64	66	67	70	74	76	77	78	80	82	72

Относительная влажность воздуха по записи гигрографа в % %.

Месяцы	Ч А С Ы																								Среднее	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
1. Е л е н о в к а																										
1929 г.																										
V	82	82	82	85	86	86	82	77	72	69	65	62	62	64	57	56	57	60	63	68	73	78	77	80	82	72
VI	81	82	83	84	86	84	77	74	68	67	64	62	62	62	62	58	63	65	69	71	75	78	78	80	82	72
VII	79	78	81	81	84	83	81	75	73	68	68	64	64	64	66	67	72	74	76	76	79	78	78	77	79	74
VIII	65	64	64	64	69	69	69	66	59	54	54	51	48	49	49	51	54	57	60	61	62	64	63	65	65	60
IX	68	69	70	73	73	75	71	73	65	60	56	52	47	43	37	38	41	46	50	55	61	67	65	68	69	59
X	74	73	74	76	76	77	77	78	69	65	59	58	54	54	52	51	51	55	60	65	68	73	72	73	73	68
XI	74	74	74	75	74	74	76	76	72	63	57	54	52	50	48	51	55	61	67	70	72	73	76	77	75	66
XII	85	85	85	83	83	83	83	84	83	83	82	79	75	76	74	76	78	82	84	82	84	84	83	84	84	82
1930 г.																										
I	75	76	75	76	75	79	78	78	75	75	69	68	66	63	61	62	64	69	70	74	76	75	74	76	73	72
II	76	78	76	77	80	79	79	79	78	77	73	72	70	68	68	69	68	72	73	75	76	77	77	78	76	75
III	72	75	73	78	76	79	77	77	77	69	66	68	63	63	63	63	60	64	65	70	70	74	74	75	72	70
IV	78	82	79	82	79	83	80	80	77	69	67	69	69	64	59	64	61	67	67	74	75	81	82	82	79	74
V	80	82	81	83	83	80	74	71	67	63	60	59	58	57	56	56	56	58	63	67	71	73	80	82	81	70
VI	90	86	90	82	90	88	78	73	73	73	69	68	68	61	63	70	78	78	77	79	82	82	84	87	89	78
VII	83	83	84	85	85	84	77	72	71	68	64	61	61	61	64	67	72	73	74	75	75	75	78	81	83	74
VIII	66	66	68	69	68	70	70	66	61	58	54	51	50	48	49	49	51	53	56	58	58	61	62	64	65	60
IX	73	75	74	76	76	78	78	73	62	54	50	48	45	42	41	43	49	54	59	62	65	66	68	71	73	62
X	76	76	78	78	78	78	78	78	69	64	60	55	55	51	50	51	54	58	60	66	69	71	74	76	76	68

Дефицит влажности воздуха в мм.

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1. Е л е н о в к а												
1895	—	—	—	—	—	—	4.1	5.6	4.1	2.7	1.3	0.8
1896	0.4	0.5	0.8	1.4	1.8	3.6	4.2	4.4	3.9	2.0	1.9	0.6
1897	0.3	0.3	0.6	0.9	2.4	4.8	4.4	4.6	5.3	2.9	0.7	0.4
1900	—	—	—	—	2.4	3.6	3.7	3.5	3.3	2.4	—	—
1904	0.7	0.7	1.0	1.6	2.2	—	—	5.4	4.2	2.4	—	—
1905	0.4	0.5	0.5	1.8	2.2	3.6	4.1	4.0	4.9	3.0	1.9	0.7
1906	0.5	0.7	1.0	1.5	2.1	3.7	3.0	—	3.6	3.2	1.3	0.8
1907	0.7	0.7	0.8	1.7	2.8	3.7	3.5	3.4	2.8	1.8	0.6	0.5
1908	0.5	0.7	1.1	1.7	2.6	3.8	4.2	—	—	—	0.9	0.4
1909	0.4	0.6	0.9	1.3	3.0	3.0	4.5	4.4	3.2	1.6	1.3	0.6
1910	0.7	0.9	1.2	1.8	2.9	4.1	—	—	—	3.3	2.0	0.7
1911	0.4	0.4	—	—	2.1	3.1	4.6	3.9	3.9	2.2	1.4	0.8
1912	—	0.5	0.8	1.9	2.7	—	2.5	4.2	—	2.1	1.2	0.4
1913	0.4	0.1	0.6	0.9	1.8	—	—	5.7	4.6	2.5	0.9	0.7
1914	0.6	0.6	1.3	—	1.8	—	4.1	4.7	3.9	2.3	0.7	0.3
1915	0.3	0.5	1.1	—	2.7	2.8	3.7	4.3	4.7	2.8	1.8	0.8
1926	—	—	—	—	—	3.4	3.8	5.5	3.6	4.1	1.9	0.9
1927	0.8	0.5	1.2	1.9	3.3	4.3	5.1	5.8	4.9	4.0	1.4	0.6
1928	0.5	0.7	0.8	3.0	3.5	3.8	4.0	4.3	3.9	3.1	1.5	0.7
1929	0.5	0.6	0.5	1.8	2.9	3.2	4.0	6.6	5.0	2.8	2.1	0.7
1930	0.9	0.7	1.3	1.8	3.3	3.4	5.0	6.7	5.0	2.7	1.7	1.0
2. О - в С е в а н												
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.5
1927	—	—	0.8	1.2	1.4	2.1	2.7	3.1	2.7	2.4	1.1	0.5
1928	0.3	0.3	0.5	1.6	2.0	2.2	2.4	2.6	2.1	1.9	1.3	0.8
1929	0.5	0.5	0.5	1.4	1.9	2.8	3.1	5.6	4.8	2.9	2.1	0.8
1930	1.0	0.6	1.3	1.5	2.3	2.7	3.2	5.0	3.8	2.9	1.8	1.1
4. С е м е н о в к а												
1926	—	—	—	—	—	—	2.3	2.4	1.6	2.9	—	—
1927	—	0.5	0.9	1.4	2.2	3.0	3.1	3.5	3.1	3.0	1.1	0.6
1928	0.6	0.3	0.5	2.6	2.4	2.4	2.4	2.9	2.2	2.4	1.5	0.8
1929	0.5	0.5	0.5	1.5	2.6	2.1	2.4	4.9	4.0	2.3	1.7	0.7
1930	0.7	—	1.1	1.4	3.0	2.2	2.5	4.4	3.5	2.2	1.3	0.8

Примечание. Дефицит влажности вычислен по средним месячным температурам воздуха и абсолютной влажности с поправкой по формуле Ольдекопа $0,09 A^2 \frac{d^2 e}{dt^2}$.

Дефицит влажности воздуха в мм.

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6. Ш о р д ж а												
1926	—	—	—	—	—	—	4.2	5.5	4.1	3.7	1.9	1.0
1927	—	—	—	1.9	3.5	4.9	6.0	6.5	5.3	4.2	1.7	1.0
1928	0.8	0.8	0.8	3.2	3.3	4.3	5.0	5.1	4.7	2.8	1.7	1.3
1929	1.0	0.7	0.9	2.2	3.0	3.6	4.8	6.5	4.5	3.0	2.1	1.1
1930	0.9	0.9	1.4	2.1	3.1	3.8	5.2	6.7	5.9	2.8	2.3	1.3
7. К р а с н о е С е л о												
1928	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.5	—	1.8	1.3
1929	0.7	0.8	0.8	2.3	2.8	2.2	2.4	5.6	4.5	2.4	1.8	0.8
1930	0.9	0.7	1.3	1.8	3.5	2.7	3.2	4.6	3.8	2.4	1.8	1.3
8. Г л а г о л ь												
1927	—	—	—	—	—	—	—	5.2	4.2	3.8	—	—
1928	0.6	0.6	0.9	2.6	3.1	4.0	4.3	4.1	—	—	1.8	1.3
1929	0.9	0.9	1.0	2.0	2.9	3.4	4.1	6.6	5.2	3.1	2.2	1.0
1930	1.0	—	—	1.8	3.0	3.5	4.5	6.1	4.7	2.3	1.7	—
10. З а г а л у												
1928	—	—	—	—	3.0	3.2	3.2	—	—	2.4	1.4	1.0
1929	0.6	0.8	1.1	—	2.8	2.9	3.4	4.2	4.1	2.5	2.1	0.6
1930	0.4	0.7	1.2	2.0	2.9	3.5	4.0	5.1	3.6	2.4	2.3	—
11. Б а с а р ч е г а р.												
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	—	—	—	2.0	4.5	5.0	4.8	5.9	4.9	3.7	1.8	1.0
1928	0.5	0.7	0.8	3.0	3.8	4.4	4.3	4.3	4.2	2.9	1.3	0.8
1929	0.5	0.6	0.7	2.1	3.7	3.7	5.2	6.6	5.9	3.1	2.2	0.7
1930	0.4	0.6	1.1	2.7	4.3	4.4	5.5	7.9	5.2	2.3	1.9	0.7
15. М а р т у н и												
1926	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.2	4.0	1.8	1.1
1927	—	—	—	2.5	3.8	4.3	4.0	4.9	5.2	4.7	—	—
1928	—	—	—	3.9	4.3	4.7	4.2	4.5	4.0	3.6	2.2	1.3
1929	1.4	0.9	1.0	2.8	3.9	3.3	4.7	5.9	6.9	3.6	2.4	1.5
1930	1.2	1.1	1.7	2.4	4.5	4.5	4.9	6.4	6.0	3.1	2.4	1.6

Дефицит влажности воздуха в мм.

Годы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

18. Н о в о - Б а я з е т.

1890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.6	0.5
1891	0.5	0.7	1.4	2.3	2.5	4.5	3.7	5.1	3.4	2.0	1.2	0.5
1892	0.7	0.7	1.0	2.4	3.1	7.9	7.5	6.6	4.6	2.9	1.6	1.2
1893	0.4	0.3	1.5	2.6	4.0	6.0	4.6	7.9	5.2	2.6	—	—
1894	0.4	0.8	1.2	1.6	3.6	5.0	5.1	6.6	4.4	3.1	1.3	0.7
1895	0.6	1.3	1.1	1.9	3.1	3.9	3.9	5.4	4.0	2.2	1.1	1.3
1896	—	—	1.0	1.8	2.5	4.1	4.9	5.6	3.7	2.0	1.6	—
1897	—	0.5	0.8	1.6	3.4	6.1	5.5	6.0	5.6	2.9	1.0	0.5
1898	0.1	0.1	0.4	1.6	2.7	3.9	6.3	5.0	5.0	3.9	2.0	0.9
1899	0.5	1.1	1.6	3.3	3.7	5.3	—	—	—	—	—	—
1900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1901	0.5	1.2	3.2	—	3.4	4.7	7.3	7.1	5.9	2.8	1.7	1.4
1902	1.3	1.1	1.3	2.5	4.2	4.9	4.8	5.9	4.2	2.7	1.5	1.2
1903	0.8	1.0	0.9	2.8	4.4	4.7	—	—	2.9	2.4	1.5	0.8
1904	0.5	0.8	1.1	1.5	2.7	4.3	4.1	3.7	2.8	2.0	1.5	0.9
1905	0.7	0.5	0.7	1.8	2.2	3.9	4.1	3.6	3.7	3.2	1.6	0.5
1906	0.5	0.7	1.0	1.7	2.4	3.4	3.0	3.5	2.5	2.0	1.1	0.9
1907	0.7	0.6	0.6	1.5	—	—	—	—	2.9	1.5	0.9	0.8
1908	0.7	0.6	0.7	1.6	2.7	3.4	3.4	4.7	3.6	2.2	0.9	0.4
1909	0.4	0.5	0.6	1.0	3.1	2.9	6.3	5.4	2.8	1.5	1.2	0.7
1910	0.6	0.7	0.6	1.4	2.5	3.2	5.8	4.5	—	—	—	0.4
1911	0.4	0.5	0.6	1.0	2.1	3.5	4.9	4.5	—	1.4	1.3	0.8
1912	0.7	1.2	1.3	1.7	3.2	4.4	3.9	5.6	—	2.6	1.7	0.7
1913	0.6	0.7	0.9	1.6	3.2	3.9	4.9	6.7	—	—	—	—
1914	0.5	0.3	1.1	1.2	—	2.5	3.7	4.7	3.6	2.1	0.9	0.6
1915	—	0.7	1.4	1.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—
1925	0.4	0.5	1.6	2.4	3.9	4.5	5.0	7.3	5.6	2.6	2.2	1.3
1926	0.4	0.9	1.5	2.6	3.9	3.9	3.7	5.7	3.9	3.7	1.7	1.0
1927	0.7	0.4	1.2	2.4	3.6	4.7	5.4	5.7	4.6	3.6	1.3	0.7
1928	0.5	0.5	0.6	—	3.5	3.7	4.3	4.2	3.6	3.0	1.4	0.9
1929	0.6	0.5	0.7	2.1	3.3	3.3	4.7	5.9	5.2	2.4	1.7	0.7
1930	0.7	0.7	1.4	1.7	3.8	3.8	4.8	5.8	4.1	1.9	—	—

19. Н и ж н. А х т ы

1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.6
1928	—	0.5	0.8	3.5	3.6	4.7	5.1	5.7	5.1	3.1	1.3	0.5
1929	0.3	0.3	0.4	1.6	3.8	4.1	4.5	7.5	5.7	3.1	2.1	0.6
1930	0.8	0.6	1.0	2.1	4.2	4.3	6.3	8.7	6.6	2.9	—	—

ОБЛАЧНОСТЬ

	стр.
Облачность в ‰ покрытия неба	142
Число ясных и пасмурных дней	158

Годы	I				II				III			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	12 ч.	21 ч.	Средн.
1. Е л е н о в к а												
1895	—	—	—	—	71	70	66	69	—	—	—	—
1896	57	62	50	56	64	71	55	63	75	65	54	65
1897	69	65	65	66	55	54	38	49	60	59	49	56
1898	54	52	38	48	64	57	35	52	71	62	45	59
1899	57	59	64	60	73	60	76	70	55	51	57	54
1900	64	55	55	58	74	60	63	66	60	68	57	62
1901	56	50	46	51	69	56	44	56	53	55	39	49
1902	50	49	41	47	61	66	55	61	69	75	72	72
1903	46	44	32	41	64	58	41	54	58	54	39	50
1904	64	54	53	57	73	47	24	48	86	83	65	78
1905	53	48	39	47	51	54	33	46	76	52	46	58
1906	48	53	48	50	66	65	46	59	58	51	52	54
1907	65	58	45	56	59	57	58	58	58	57	49	55
1908	69	65	46	60	73	61	51	62	61	62	51	58
1909	65	61	39	55	70	66	54	63	66	56	48	57
1910	61	63	51	58	52	59	46	52	52	51	47	50
1911	51	48	44	48	70	64	73	69	66	60	62	63
1912	55	57	51	54	70	63	61	65	42	55	49	49
1913	49	43	54	48	59	43	52	51	28	26	27	27
1914	70	64	72	69	43	35	48	42	50	53	54	52
1915	63	56	58	59	64	67	58	63	59	63	68	63
1916	60	48	56	55	52	51	57	53	59	56	56	57
1917	55	52	52	53	36	32	30	33	50	46	44	47
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	57	60	56	58	70	64	56	63	45	46	29	40
1928	41	33	26	33	68	72	71	70	63	58	50	57
1929	54	50	43	49	84	85	66	78	80	78	68	75
1930	61	61	43	55	62	63	58	61	58	58	51	56
Средн.	57	52	49	52	63	59	52	58	59	58	51	56

Н О С Т Ъ

тия неба

IV				V				VI				Годы
7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	
1. Е л е н о в к а												
—	—	—	—	—	—	—	—	36	50	38	41	1895
58	62	50	57	66	79	68	71	43	46	38	42	1896
59	65	39	54	60	71	57	63	24	38	35	32	1897
68	73	59	67	60	74	50	61	45	55	56	52	1898
47	57	42	49	39	64	42	48	29	46	46	40	1899
—	—	—	65	65	74	61	67	36	57	41	45	1900
48	63	56	56	61	74	55	63	44	60	55	53	1901
66	63	60	63	59	68	63	63	23	39	44	36	1902
41	54	44	46	34	61	56	50	33	54	53	47	1903
68	72	57	66	71	85	61	72	41	51	61	51	1904
51	52	43	49	49	59	60	38	46	61	58	55	1905
56	61	50	56	53	75	56	61	40	61	64	55	1906
54	65	49	56	45	63	51	53	36	51	51	46	1907
60	63	56	60	50	62	54	55	15	50	43	36	1908
67	73	53	65	24	46	26	32	35	50	32	39	1909
52	62	49	54	59	74	64	66	33	46	39	39	1910
58	73	59	63	63	66	66	65	36	53	38	42	1911
54	59	53	55	61	69	77	69	32	55	66	51	1912
62	69	68	66	63	69	72	68	38	36	35	36	1913
54	73	68	65	49	65	65	60	—	—	—	—	1914
79	79	81	80	56	61	67	61	42	58	61	54	1915
72	76	71	73	51	65	48	55	31	50	44	42	1916
48	60	38	49	61	71	57	65	40	52	47	46	1917
—	—	—	—	—	—	—	—	40	50	50	47	1926
70	70	61	67	51	62	44	52	26	55	53	45	1927
54	65	53	57	43	61	54	53	42	47	37	42	1928
78	85	64	76	65	73	67	68	35	56	36	42	1929
72	88	67	76	56	72	60	63	33	61	55	50	1930
57	64	56	59	54	67	57	60	35	50	47	44	Средн.

О б л а ч

в % % покры

Годы	VII				VIII				IX			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1. Е л е н о в к а												
1895	37	47	31	38	25	25	24	25	24	35	22	27
1896	31	39	25	32	27	25	32	28	34	45	41	41
1897	38	50	46	45	32	31	32	32	30	46	32	36
1898	27	32	29	29	37	42	37	39	16	24	20	20
1899	17	30	27	25	26	36	28	30	24	49	24	32
1900	57	64	55	59	51	58	65	58	39	39	25	34
1901	27	35	28	30	21	18	23	21	31	42	39	37
1902	47	36	42	42	21	44	32	32	36	34	30	33
1903	44	46	51	47	—	—	—	—	—	—	—	—
1904	42	50	76	56	38	39	39	39	45	55	55	52
1905	47	54	54	52	58	45	49	51	39	39	35	38
1906	46	49	46	47	—	—	—	45	36	37	41	38
1907	49	48	69	55	58	49	51	53	44	54	41	46
1908	51	39	59	50	44	30	30	35	—	—	—	—
1909	24	33	34	30	42	42	39	41	36	62	29	42
1910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1911	44	36	33	38	45	44	27	39	34	46	44	41
1912	43	41	51	45	25	26	17	23	16	31	19	22
1913	28	42	42	37	18	36	20	25	24	34	21	26
1914	41	40	47	43	29	38	37	35	29	39	37	35
1915	22	41	27	50	25	32	34	30	23	31	30	28
1916	22	35	31	31	32	27	35	31	23	38	30	30
1917	41	25	41	36	34	48	39	40	30	28	37	32
1926	49	50	46	48	40	21	30	30	41	37	46	41
1927	37	45	50	44	21	30	32	28	44	44	37	42
1928	40	48	45	44	25	39	27	30	45	55	48	49
1929	53	50	72	58	41	43	58	47	37	50	37	41
1930	34	42	44	40	16	29	33	26	27	38	23	29
Средн.	38	42	44	41	33	36	35	35	32	41	34	36

Н О С Т Ь

тия неба

X				XI.				XII				Средн. за год	Годы	
7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.			
1. Еленовка														
41	46	35	41	70	59	63	64	70	69	66	68	—	1895	
43	38	27	36	57	54	46	52	69	55	64	63	51	1896	
46	66	38	50	71	68	58	66	61	69	60	63	51	1897	
29	34	19	27	28	32	31	30	43	35	40	39	43	1898	
31	37	32	33	33	41	39	38	61	63	56	60	46	1899	
43	52	42	46	41	55	45	47	51	51	43	48	55	1900	
49	65	45	53	67	64	59	63	57	55	48	53	49	1901	
37	47	35	40	73	71	57	67	49	59	39	49	50	1902	
—	—	—	—	53	54	43	50	75	67	51	64	—	1903	
59	62	53	58	76	71	58	68	81	76	49	69	59	1904	
32	48	31	37	71	56	46	58	58	53	43	51	50	1905	
47	56	44	49	74	72	61	69	59	58	55	57	53	1906	
64	67	57	63	77	73	66	72	77	73	54	68	57	1907	
—	—	—	—	70	61	45	59	75	70	59	68	—	1908	
55	71	48	58	52	54	36	47	54	61	51	55	49	1909	
34	44	20	33	62	53	32	49	42	39	17	33	—	1910	
48	51	34	44	28	38	21	29	41	46	37	41	48	1911	
52	61	63	59	49	47	46	47	60	62	72	65	50	1912	
36	45	36	39	55	67	55	59	51	47	53	50	44	1913	
47	54	45	49	76	72	59	69	70	64	81	72	—	1914	
45	47	37	43	44	44	45	44	49	52	47	48	52	1915	
20	22	24	22	37	40	32	36	46	46	36	43	44	1916	
41	43	26	37	46	51	33	43	43	50	26	40	43	1917	
27	31	20	26	29	33	41	34	67	69	42	58	—	1926	
40	50	38	43	59	62	52	58	65	63	59	62	50	1927	
43	56	37	45	62	62	44	56	79	73	58	70	50	1928	
37	46	32	38	49	53	33	45	68	70	55	64	57	1929	
40	51	22	38	74	62	43	60	53	54	49	52	50	1930	
42	50	36	43	57	56	46	53	60	59	50	56	50		

О б л а ч

в % % покры

Годы	I				II				III			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
2. О-в С е в а н												
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	65	60	43	56	81	71	51	68	56	55	34	48
1928	53	35	25	38	73	74	68	72	67	60	45	57
1929	51	45	40	45	92	81	57	77	77	71	63	70
1930	62	58	33	51	59	63	69	64	58	55	52	56
Средн.	58	49	35	47	76	72	61	70	64	60	48	57

Годы	VII				VIII				IX			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	38	44	56	46	23	26	32	27	51	44	34	43
1928	42	46	51	46	36	36	31	34	44	53	54	50
1929	52	54	70	59	42	41	51	45	34	44	32	37
1930	38	44	48	43	19	33	40	31	26	41	36	34
Средн.	42	47	56	48	30	34	38	34	39	45	39	41

4. С е м е н о в к а

Годы	I				II				III			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	42	37	34	38	67	58	46	57	53	52	41	49
1928	36	28	22	29	67	67	64	66	62	53	48	54
1929	42	39	34	38	72	72	55	66	64	65	57	62
1930	51	41	22	38	54	63	52	56	48	47	39	45
Средн.	43	36	28	36	65	65	54	61	57	54	46	52

Годы	VII				VIII				IX			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1926	58	63	63	61	58	46	41	48	44	57	54	52
1927	45	61	58	55	34	40	34	36	48	52	47	49
1928	44	57	41	47	38	45	32	38	56	63	65	61
1929	56	59	72	62	36	38	63	46	40	44	33	39
1930	35	63	60	53	17	24	26	22	27	46	37	37
Средн.	48	61	59	56	37	39	39	38	43	52	47	48

Н О С Т Ь

тия неба

IV				V				VI				Годы	
7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.		
2. О-в С е в а н													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1926
76	79	57	71	54	66	51	57	27	54	56	46	—	1927
60	71	47	59	49	66	51	55	47	45	43	45	—	1928
74	74	57	68	56	65	58	60	36	50	36	41	—	1929
72	82	67	74	36	78	63	57	34	58	56	49	—	1930
70	76	57	68	49	67	56	57	36	52	48	45	—	
X				XI				XII				Средн. за год	Годы
—	—	—	—	39	44	46	43	66	70	40	59	—	1926
41	56	36	44	62	65	53	60	73	68	60	67	53	1927
41	52	43	45	62	58	40	53	79	67	51	66	51	1928
34	38	25	32	44	50	44	46	65	67	62	64	54	1929
37	45	23	35	68	62	43	58	51	54	48	51	50	1930
38	48	32	39	55	56	45	52	67	65	52	61	52	

4. Семеновка

IV				V				VI				Годы	
—	—	—	—	—	—	—	—	49	59	59	56		—
68	72	71	70	53	68	64	62	33	65	51	50	—	1927
50	61	52	54	46	65	57	56	52	53	48	51	—	1928
68	65	63	65	55	65	55	58	38	63	41	47	—	1929
69	80	69	73	45	71	39	58	36	61	49	49	—	1930
64	69	64	65	50	67	59	58	42	60	50	51	—	
X				XI				XII				Средн. за год	Годы
19	34	23	25	34	41	37	37	53	64	38	52	—	1926
42	51	39	44	51	55	47	51	55	53	62	57	51	1927
42	50	50	47	46	44	39	43	59	62	45	55	50	1928
32	39	29	33	44	48	38	43	69	62	48	60	52	1929
42	42	33	39	73	61	43	59	49	50	31	43	48	1930
35	43	35	38	50	50	41	47	57	58	45	53	50	

О б л а ч

в % % покры

Годы	I				II				III			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
6. Ш о р д ж а												
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	73	65	51	63	80	80	60	73	61	54	43	53
1928	65	44	36	48	78	81	65	75	68	64	46	59
1929	71	60	45	59	95	88	67	83	81	73	78	77
1930	74	63	54	64	66	64	56	62	59	52	50	54
Средн.	71	58	46	58	80	78	62	73	67	61	54	61

Годы	VII				VIII				IX			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1926	—	—	—	—	25	12	25	21	37	35	44	39
1927	35	39	47	40	20	23	32	25	45	40	35	40
1928	35	43	44	41	35	35	30	33	46	42	49	46
1929	49	50	59	53	39	41	50	43	34	42	35	37
1930	30	36	40	35	16	26	26	23	31	28	30	30
Средн.	37	42	47	42	27	27	33	29	39	37	39	38

7. К р а с н о е с е л о

Годы	I				II				III			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1929	45	45	38	43	79	79	60	73	70	70	10	50
1930	53	55	48	52	58	63	58	60	56	54	54	55

Годы	VII				VIII				IX			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1928	44	67	53	55	44	53	42	46	71	67	79	72
1929	63	73	78	71	41	42	47	43	37	49	43	43
1930	51	70	69	63	25	31	20	25	46	48	56	50

Н О С Т Ь

тия неба

IV				V				VI				Годы	
7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.		
6. Ш о р д ж а													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1926
71	72	63	69	50	60	48	53	30	50	50	43	—	1927
60	71	50	60	51	61	56	56	41	46	41	43	—	1928
73	72	61	69	63	63	63	63	24	46	39	40	—	1929
71	75	61	69	60	67	59	62	33	49	54	45	—	1930
69	72	59	67	58	63	56	58	34	48	46	43	—	
X				XI				XII				Средн. за год	Годы
32	35	25	31	31	34	27	31	66	70	47	61	—	1926
40	51	39	43	63	64	50	59	77	68	68	71	53	1927
45	49	40	45	72	59	48	60	78	72	59	70	53	1928
33	37	25	32	53	46	41	47	81	75	67	74	56	1929
47	47	26	40	76	60	49	62	55	57	56	56	50	1930
39	44	31	38	59	53	43	52	72	68	59	66	52	

7. Красное село

IV				V				VI				Годы	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
76	71	64	70	57	67	69	64	52	66	48	55	—	1929
70	74	75	73	52	70	64	62	42	69	58	56	—	1930
X				XI				XII				Средн. за год	Годы
56	53	58	56	43	41	34	39	61	59	56	59	—	1928
44	50	39	44	55	48	57	53	69	69	71	70	57	1929
49	47	50	49	71	57	46	58	40	41	47	43	54	1930

О б л а ч

в % % покры

Годы	I				II				III			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
8. Г л а г о л ь												
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	59	40	43	47	76	79	66	74	66	58	48	57
1929	62	53	51	55	88	82	63	78	78	75	71	75
1930	79	70	62	70	61	69	51	60	60	60	50	57
Средн.	67	54	52	57	75	77	60	71	68	64	56	63

Годы	VII				VIII				IX			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	48	42	34	41
1928	35	40	50	42	34	32	24	30	45	35	47	42
1929	47	45	53	48	35	36	45	39	41	45	32	41
1930	35	34	47	39	14	25	22	20	38	23	31	31
Средн.	39	40	50	43	28	31	30	30	43	36	37	39

10. З а г а л у

Годы	I				II				III			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1928	30	30	20	27	70	72	64	69	60	57	42	53
1929	43	38	24	35	66	70	50	62	58	62	51	57
1930	60	57	40	52	53	60	48	54	54	47	41	47
Средн.	44	42	28	38	63	67	54	62	57	55	45	52

Годы	VII				VIII				IX			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1928	30	40	40	37	20	30	20	23	27	39	27	31
1929	41	50	47	46	29	39	25	31	31	41	39	37
1930	27	34	39	33	08	22	13	14	22	28	20	23
Средн.	33	41	42	39	19	30	19	23	27	36	29	30

11. Б а с а р г е ч а р

Годы	I				II				III			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1927	—	—	—	—	47	42	42	44	44	40	31	38
1928	38	40	22	33	70	63	62	65	61	62	51	58
1929	44	30	23	33	65	69	62	65	49	50	59	33
1930	54	56	37	49	46	55	56	52	57	45	45	49
Средн.	45	42	28	38	57	58	55	56	53	49	46	49

Годы	VII				VIII				IX			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1927	32	44	30	35	07	23	11	14	40	52	36	43
1928	31	43	42	39	26	45	30	34	34	48	35	39
1929	35	43	49	42	28	48	16	31	28	37	34	33
1930	30	40	50	40	05	26	15	15	23	27	21	24
Средн.	32	42	43	39	16	35	18	23	31	41	31	35

Н О С Т Ъ

тия неба

IV				V				VI				Годы	
7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.		
8. Г л а г о л ь													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1927
57	62	49	56	81	57	52	63	36	45	39	40	1928	
74	70	57	67	59	60	58	59	35	41	39	38	1929	
77	74	61	71	57	67	59	61	35	52	59	49	1930	
69	69	56	65	66	61	56	61	35	46	46	42		
X				XI				XII				Средн. за год	Годы
49	57	45	50	68	64	54	62	72	65	64	67	—	1927
41	44	38	41	64	52	44	53	71	67	55	64	51	1928
32	37	23	31	58	44	41	48	85	80	68	78	55	1929
54	46	23	41	70	70	60	67	53	61	57	57	52	1930
44	46	32	41	65	57	50	57	70	68	61	66	53	

10. З а г а л у

IV				V				VI				Годы	
7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.		
59	66	44	56	41	48	46	45	30	40	40	37	1928	
62	56	47	55	62	64	50	59	23	46	32	34	1929	
63	66	59	63	44	61	52	52	32	46	44	41	1930	
61	63	50	58	49	58	49	52	28	44	39	37		
X				XI				XII				Средн. за год	Годы
30	40	40	37	40	40	30	37	56	60	43	53	42	1928
20	41	19	27	55	45	45	48	65	65	41	57	46	1929
38	43	23	35	69	59	42	57	43	49	48	47	43	1930
29	41	27	33	55	48	39	47	55	58	44	52	44	

11. Б а с а р г е ч а р

IV				V				VI				Годы	
7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.		
57	68	38	54	38	54	50	44	14	50	30	31	1927	
61	63	47	57	51	57	47	52	37	56	49	47	1928	
57	44	35	45	55	59	55	56	18	38	24	27	1929	
63	71	70	68	39	59	54	51	28	47	47	41	1930	
59	61	47	56	46	57	49	51	24	48	37	36		
X				XI				XII				Средн. за год	Годы
35	52	30	39	57	59	33	50	69	65	54	63	—	1927
40	47	40	42	38	38	32	36	64	58	50	57	47	1928
17	34	23	25	47	42	48	46	74	53	39	55	43	1929
41	39	31	37	65	60	38	54	48	39	50	46	44	1930
33	43	31	36	52	50	38	46	64	54	43	55	43	

О б л а ч

в %% покры

Годы	I				II				III			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
15. М а р т у н и												
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	38	42	33	38	55	53	54	54	41	41	30	37
1928	34	33	20	29	67	67	48	61	56	56	38	50
1929	53	54	33	47	84	76	52	71	73	76	57	69
1930	56	64	25	48	61	66	47	58	60	61	50	57
Средн.	45	48	28	40	67	65	50	61	57	58	44	53
VII				VIII				IX				
1926	33	34	34	34	27	24	30	27	30	30	40	33
1927	42	44	42	43	20	22	26	23	39	43	29	37
1928	38	43	50	44	27	38	35	33	43	49	42	45
1929	55	48	49	51	35	55	40	43	34	39	32	35
1930	35	51	47	44	13	35	18	22	24	34	33	30
Средн.	41	44	44	43	24	35	30	30	34	39	35	36
16. Я н ы х												
I				II				III				
1929	—	—	—	—	90	80	70	80	71	75	76	74
1930	54	56	41	50	59	64	48	57	51	57	44	51
VII				VIII				IX				
1929	60	59	65	61	39	68	50	52	43	55	48	49
1930	32	56	47	45	09	40	26	25	17	31	20	23
17. М ы с Н о р а д у з												
I				II				III				
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1929	56	47	37	47	—	—	—	—	—	—	—	—
1930	—	—	—	—	65	68	51	61	65	59	59	61
VII				VIII				IX				
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	40	52	36	43
1928	20	25	37	27	—	—	—	—	34	48	35	39
1929	54	60	69	61	38	52	60	50	28	37	34	33
1930	37	48	53	46	19	31	30	27	36	36	35	36

Н О С Т Ь

тия неба

IV				V				VI				Годы	
7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.		
15. М а р т у н и													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1926
65	67	55	62	43	54	43	47	24	46	49	40	—	1927
60	69	48	59	51	56	47	51	37	48	52	36	—	1928
67	61	51	60	60	59	52	57	35	43	37	38	—	1929
76	87	59	74	69	83	59	70	43	70	52	55	—	1930
67	71	53	64	56	63	50	56	35	52	47	45	—	

X				XI				XII				Средн. за год	Годы
21	22	18	20	21	29	26	25	50	58	37	48	—	1926
32	49	24	35	48	53	41	47	56	56	45	52	43	1927
35	48	42	42	50	47	29	42	63	62	46	58	47	1928
22	39	20	27	46	49	35	43	62	65	46	58	50	1929
42	46	35	41	71	60	54	62	47	44	51	47	51	1930
30	41	28	33	47	48	37	44	56	57	45	53	46	

16. Я н ы х

IV				V				VI				Годы
68	65	64	66	60	74	68	67	36	68	37	47	
68	79	70	72	52	73	66	63	30	64	55	50	1930

X				XI				XII				Средн. за год	Годы
27	49	30	35	57	60	45	54	65	65	43	58	—	1929
39	46	36	40	64	60	57	60	45	52	45	47	49	1930

17. М ы с Н о р а д у з

IV				V				VI				Годы	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	16	21	—	1928
31	30	32	31	—	—	—	—	44	56	57	52	—	1929
69	79	62	70	62	72	62	65	37	57	62	52	—	1930

X				XI				XII				Средн. за год	Годы
35	52	30	39	57	59	33	50	69	65	54	63	—	1927
40	47	40	42	38	38	32	36	64	58	50	57	—	1928
17	34	23	25	47	42	48	46	74	53	39	55	—	1929
46	49	31	42	73	65	44	61	56	60	51	56	—	1930

Годы	I				II				III			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
Н о в о - Б а я з е т												
1890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1891	72	60	61	64	58	59	65	60	35	32	28	32
1892	55	54	53	54	60	63	47	57	68	63	48	60
1893	72	78	69	73	61	46	51	53	60	63	42	55
1894	70	53	40	54	56	57	50	54	73	77	53	68
1895	60	41	30	44	78	70	64	70	70	79	59	69
1896	65	62	55	60	69	67	55	64	79	75	63	72
1897	80	64	53	66	64	65	50	60	71	60	50	60
1898	59	53	43	52	71	67	45	61	71	69	49	63
1899	66	56	40	54	81	67	55	67	46	52	29	42
1900	65	55	36	52	69	62	37	56	50	71	46	56
1901	54	51	44	50	61	42	31	45	46	46	25	39
1902	52	49	35	45	56	60	46	54	64	66	57	62
1903	53	54	28	45	55	58	35	49	57	53	26	45
1904	51	35	43	43	63	42	27	44	73	68	59	67
1905	59	60	50	56	61	41	35	46	65	51	44	53
1906	77	55	43	58	66	51	41	53	66	50	43	53
1907	66	51	45	54	46	47	22	58	58	42	41	47
1908	53	48	34	45	59	51	13	41	54	49	40	48
1909	50	43	40	44	65	52	56	58	54	47	51	51
1910	53	46	27	42	51	41	24	39	53	46	30	43
1911	57	43	35	45	62	53	35	50	55	47	39	47
1912	65	41	35	47	67	47	45	53	51	46	45	47
1913	52	50	56	53	55	48	40	48	36	40	37	38
1914	56	52	48	52	45	38	34	39	52	60	50	54
1915	67	63	68	66	71	58	68	66	63	62	73	66
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1924	64	54	35	51	63	63	36	54	65	59	50	58
1925	44	39	41	41	31	25	13	25	48	60	34	47
1926	63	58	42	54	82	79	60	74	55	66	58	60
1927	55	49	37	47	68	61	47	59	42	46	28	39
1928	45	31	23	33	66	64	59	63	63	52	42	52
1929	54	47	29	43	70	75	49	85	73	64	59	65
1930	57	57	40	51	48	54	38	47	53	54	52	53
Средн.	60	52	42	51	62	55	43	52	58	57	45	53

Н О С Т Ь

тия неба

IV				V				VI				Годы	
7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.		
Н о в о - Б а я з е т													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1890
67	74	69	70	50	66	51	56	22	45	40	36	—	1891
52	57	42	50	54	67	56	59	12	27	22	20	—	1892
51	57	38	49	54	72	55	60	31	38	39	36	—	1893
78	78	66	74	50	65	55	57	33	40	38	37	—	1894
74	70	77	74	51	70	52	58	32	59	63	51	—	1895
71	73	53	66	67	76	73	72	38	48	37	41	—	1896
57	62	46	55	65	76	51	64	25	47	33	35	—	1897
69	79	69	72	68	79	51	66	42	58	32	51	—	1898
50	66	41	52	42	68	41	50	28	45	53	42	—	1899
61	66	41	56	58	75	63	65	31	45	40	39	—	1900
49	57	33	46	55	71	54	60	42	50	45	46	—	1901
63	63	51	59	55	56	50	54	32	47	35	38	—	1902
44	55	44	48	46	65	56	56	36	54	50	47	—	1903
68	73	54	65	68	70	71	70	44	57	50	50	—	1904
56	59	53	56	45	58	52	52	50	59	51	53	—	1905
43	47	42	44	59	17	56	61	43	54	51	49	—	1906
58	53	40	50	47	48	48	48	33	51	52	45	—	1907
50	55	48	51	41	43	42	42	32	48	50	43	—	1908
61	51	50	54	30	45	47	41	41	51	51	48	—	1909
44	51	39	45	58	61	49	56	39	48	42	43	—	1910
53	48	30	44	60	51	40	50	32	46	35	38	—	1911
53	42	45	47	52	55	48	52	36	50	43	43	—	1912
73	35	40	56	59	59	45	54	44	40	47	44	—	1913
78	75	83	79	64	69	78	70	71	73	79	74	—	1914
82	78	85	82	62	69	80	70	—	—	—	—	—	1915
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1916
52	64	56	57	48	67	44	53	43	59	34	45	—	1924
53	60	48	54	39	57	37	44	36	57	47	47	—	1925
36	42	30	36	61	63	54	59	40	49	38	42	—	1926
63	69	57	63	46	57	46	50	25	52	54	44	—	1927
51	55	48	51	46	55	60	54	45	44	46	45	—	1928
61	60	53	58	53	54	61	56	42	49	39	43	—	1929
64	77	60	67	54	67	59	60	30	48	55	44	—	1930
59	62	51	57	53	63	54	57	33	50	46	44	—	Средн.

Годы	VII				VIII				IX			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
18. Ново-Баязет												
1890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1891	37	53	57	49	27	34	36	32	29	41	40	37
1892	31	36	26	31	45	37	40	41	36	49	46	44
1893	35	35	41	37	34	45	26	35	23	41	26	30
1894	44	48	46	46	23	30	25	26	30	34	32	32
1895	41	52	43	45	29	34	36	33	32	32	25	30
1896	32	42	27	34	33	36	37	35	40	56	41	46
1897	40	49	50	46	31	40	41	37	25	47	29	34
1898	22	37	24	28	44	22	28	31	17	21	14	17
1899	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1900	51	46	56	51	48	46	63	52	—	—	—	—
1901	30	22	23	25	26	39	27	31	39	45	31	38
1902	51	50	45	49	37	51	38	42	47	51	39	46
1903	45	55	40	47	39	46	53	46	39	44	30	38
1904	55	55	58	56	40	49	36	42	49	62	43	51
1905	53	53	61	56	45	53	53	50	48	46	44	46
1906	56	54	67	59	41	45	45	44	39	46	43	43
1907	44	47	58	50	50	51	56	52	46	43	41	43
1908	51	43	37	50	57	35	34	42	38	53	39	43
1909	32	32	41	35	47	45	43	45	43	52	48	48
1910	89	45	40	41	39	45	41	42	—	—	—	—
1911	46	43	40	43	49	43	43	45	44	39	33	39
1912	50	50	37	46	40	35	36	37	—	—	—	—
1913	44	51	46	47	23	26	19	23	—	—	—	—
1914	62	62	73	66	56	57	59	57	41	40	38	40
1915	40	52	56	49	32	38	64	45	—	—	—	—
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1924	40	40	37	39	46	35	30	37	36	45	39	40
1925	34	38	32	35	26	33	25	28	27	37	37	33
1926	35	42	35	37	33	27	32	31	39	35	48	46
1927	34	43	50	42	20	30	33	28	41	45	32	39
1928	42	49	63	51	33	43	25	34	33	38	41	37
1929	47	48	63	53	35	47	58	43	31	40	39	36
1930	33	42	49	41	18	35	31	23	26	35	38	33
Средн.	42	46	46	45	37	40	39	39	35	43	37	39

19. Нижние Ахты

	I				II				III			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	50	33	28	37	74	72	61	69	67	53	46	55
1929	70	55	46	57	86	80	70	79	77	65	69	70
1930	53	49	37	46	67	62	58	62	57	52	49	53
Средн.	58	46	37	47	76	71	63	70	67	57	65	60

	VII				VIII				IX			
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	35	48	40	41	24	38	27	30	35	52	50	46
1929	40	45	55	47	24	29	46	33	27	36	33	32
1930	39	44	48	44	17	29	37	28	17	32	26	25
Средн.	38	46	48	44	22	32	37	30	26	40	36	34

Н О С Т Ь

тия неба

X				XI				XII				Средн. за год	Годы	
7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн.			
18. Ново-Баязет														
20	33	20	24	43	50	30	41	70	61	58	63	—	1890	
46	50	34	43	58	55	48	54	58	59	43	53	49	1891	
29	39	32	33	51	62	66	60	69	60	34	54	47	1892	
38	55	39	44	56	57	30	48	58	58	43	53	48	1893	
33	54	33	40	52	62	45	33	65	69	47	60	50	1894	
46	57	35	46	64	60	54	59	78	76	47	67	54	1895	
41	38	23	34	51	45	36	44	61	64	44	56	52	1896	
51	65	50	55	62	62	49	58	63	61	47	57	52	1897	
36	43	23	34	35	32	26	31	47	39	30	39	45	1898	
—	—	—	—	38	47	24	36	65	69	28	54	—	1899	
—	—	—	—	47	45	37	43	45	44	22	37	—	1900	
53	59	36	49	56	54	49	53	43	45	32	40	43	1901	
38	55	37	43	79	76	60	72	43	60	44	49	51	1902	
26	33	15	26	51	53	31	45	64	63	51	59	46	1903	
60	64	52	60	60	67	49	59	72	65	54	64	56	1904	
00	48	30	37	64	66	34	55	60	66	47	58	51	1905	
42	44	33	40	63	55	41	53	61	59	42	54	51	1906	
65	62	65	64	57	54	51	54	54	49	41	48	51	1907	
47	50	41	46	72	50	39	54	65	49	49	54	47	1908	
48	58	45	50	45	48	33	42	33	37	19	30	45	1909	
—	—	—	—	—	—	—	—	38	33	11	27	—	1910	
45	38	33	39	45	53	37	42	48	41	29	39	43	1911	
56	49	46	50	46	32	30	36	55	43	38	45	—	1912	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1913	
58	65	58	60	79	74	73	75	75	71	76	74	62	1914	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1916	
51	59	44	51	45	52	45	47	58	58	56	57	49	1924	
33	45	32	37	45	43	32	40	75	66	56	66	41	1925	
30	37	21	29	26	32	33	30	57	65	34	52	46	1926	
31	50	32	38	45	47	34	32	61	53	54	56	45	1927	
41	51	41	44	49	49	30	43	65	51	41	52	47	1928	
24	37	27	29	41	40	33	38	69	64	59	64	51	1929	
44	47	32	41	67	61	48	59	43	40	45	46	48	1930	
42	49	36	42	53	52	41	49	59	56	43	53	48		

19. Нижние Ахты

IV				V				VI				Средн. за год	Годы
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
59	66	49	58	41	61	56	53	40	50	32	41	—	1928
67	78	52	66	46	60	61	56	25	50	37	38	—	1929
69	82	63	71	58	66	59	61	28	34	55	37	—	1930
65	75	55	65	48	62	59	56	31	46	41	39	—	

X				XI				XII				Средн. за год	Годы
48	58	26	44	57	60	46	54	70	63	60	64		
42	49	34	42	64	53	43	53	70	73	44	62	49	1928
20	32	20	24	38	43	33	38	66	65	55	62	50	1929
39	47	22	36	76	66	50	64	55	54	50	53	48	1930
37	41	25	36	59	55	43	52	65	64	52	60	49	

Ч И С Л О Я С Н Ы Х И

Годы	I		II		III		IV		V		VI		VII
	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные
1. Е л е н о в к а													
1895	—	—	0	7	—	—	—	—	—	—	6	2	9
1896	4	8	3	10	4	13	3	7	1	13	7	2	13
1897	5	14	6	7	8	12	6	9	1	7	15	2	10
1898	1	6	2	4	2	9	1	8	2	3	6	5	10
1899	3	7	0	9	4	7	5	2	5	4	3	1	14
1900	2	6	0	9	2	8	—	—	0	9	6	1	1
1901	6	9	4	9	8	6	6	5	0	8	5	8	9
1902	11	7	5	12	2	16	3	11	1	8	13	0	4
1903	8	4	6	7	9	7	9	4	1	2	5	1	3
1904	3	10	5	4	0	16	1	9	1	14	4	2	1
1905	7	6	8	5	3	11	6	7	1	6	2	3	1
1906	5	6	5	8	6	9	2	6	0	6	1	1	5
1907	5	6	4	7	4	7	4	7	3	7	3	2	4
1908	5	9	4	7	6	10	4	9	5	8	10	2	8
1909	6	7	2	9	3	7	1	8	12	3	9	1	12
1910	3	7	5	7	9	6	5	8	0	9	8	1	—
1911	10	9	1	11	4	11	1	7	1	7	8	5	9
1912	6	9	1	11	6	6	3	8	2	11	—	—	5
1913	1	2	0	2	17	4	3	8	1	10	8	2	5
1914	2	14	6	1	2	3	3	12	1	8	—	—	2
1915	1	7	1	9	0	6	0	10	0	6	4	3	13
1916	2	4	5	6	4	7	0	11	1	1	8	1	11
1917	9	11	14	4	12	8	5	4	1	9	4	1	9
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	8
1927	6	8	2	11	7	11	6	9	7	8	5	4	3
1928	14	5	3	16	11	6	3	9	3	6	6	1	8
1929	7	8	1	14	2	17	0	14	1	11	10	4	6
1930	7	8	6	13	6	10	0	14	2	10	5	5	4
Средн.	5	8	4	8	5	9	3	8	2	7	6	2	7
2. О - в С е в а н													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	6	5	2	10	8	8	2	11	6	11	7	4	6
1928	11	5	3	17	9	12	4	8	3	8	7	1	9
1929	10	5	0	16	2	14	1	12	4	10	11	3	4
1930	6	5	4	11	7	9	0	16	3	9	5	3	4
Средн.	8	5	2	14	6	11	2	12	4	10	8	3	6
4. С е м е н о в к а													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	6	4
1927	5	4	3	10	8	7	2	11	4	11	4	4	3
1928	18	4	5	14	9	10	6	8	3	7	5	5	5
1929	11	5	0	11	4	8	1	9	2	9	5	5	3
1930	11	3	7	9	9	5	1	16	3	8	5	2	1
Средн.	11	4	4	11	8	8	2	11	3	9	6	4	3

пасмурных дней

VII		VIII		IX		X		XI		XII		Сумма за год		Годы
Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	
1. Е л е н о в к а														
3	16	0	16	0	12	5	4	10	1	13	—	—	—	1895
1	12	0	6	4	15	5	8	6	3	10	79	79	—	1896
6	10	2	8	3	4	5	3	10	4	8	80	85	—	1897
0	5	1	19	0	14	0	15	4	10	7	87	47	—	1898
0	14	1	10	0	9	1	9	2	1	8	77	42	—	1899
7	1	5	10	2	8	5	6	3	6	6	—	—	—	1900
0	16	0	8	2	8	10	6	13	8	10	84	80	—	1901
2	7	1	12	3	10	3	1	10	7	7	76	80	—	1902
1	—	—	—	—	—	—	—	6	5	5	—	—	—	1903
1	11	4	4	6	5	9	2	12	13	39	39	100	—	1904
4	3	5	12	2	5	4	3	4	7	8	58	65	—	1905
3	—	—	7	1	8	7	3	15	5	9	—	—	—	1906
5	7	8	7	5	4	9	6	18	2	14	53	95	—	1907
9	6	0	—	—	—	—	—	3	5	2	—	—	—	1908
0	3	3	2	1	3	7	6	3	5	7	64	56	—	1909
—	—	—	—	—	11	2	6	27	13	3	—	—	—	1910
1	2	0	9	1	7	3	14	3	10	5	76	63	—	1911
2	17	0	13	1	4	10	7	7	1	10	—	—	—	1912
2	15	0	13	0	8	2	1	7	3	4	75	43	—	1913
1	8	1	10	2	6	4	1	14	1	14	—	—	—	1914
2	9	0	10	1	11	5	8	3	4	3	61	55	—	1915
1	14	2	11	1	16	1	14	5	8	5	94	45	—	1916
0	5	3	13	0	8	2	7	3	8	3	95	48	—	1917
5	10	0	10	4	16	2	16	6	4	8	—	—	—	1926
5	13	0	8	4	8	4	6	10	4	10	75	84	—	1927
3	15	1	3	2	11	7	5	9	1	11	83	76	—	1928
6	5	3	9	5	13	3	8	4	6	14	68	103	—	1929
0	17	1	13	1	14	3	2	7	9	11	85	83	—	1930
3	10	2	10	2	9	5	6	8	5	9	74	70	—	Средн.
2. О-в С е в а н														
—	—	—	—	—	—	—	10	6	5	9	—	—	—	1926
4	15	1	11	4	8	4	4	10	4	14	79	86	—	1927
4	12	3	6	6	11	7	5	7	2	10	82	88	—	1928
10	5	3	10	4	12	1	7	5	6	12	72	95	—	1929
0	11	1	9	1	13	3	4	9	9	8	75	75	—	1930
4	11	2	9	4	11	4	6	7	5	11	77	86	—	Средн.
4. С е м е н о в к а														
8	3	6	9	8	16	0	16	8	6	8	—	—	—	1926
8	10	1	9	6	7	6	6	7	5	7	66	82	—	1927
4	11	2	1	9	9	7	11	7	5	7	88	84	—	1928
7	8	3	10	4	11	3	8	6	6	12	69	82	—	1929
6	20	1	11	3	8	3	3	9	12	8	91	73	—	1930
7	10	3	8	6	10	4	9	7	7	8	78	80	—	Средн.

Число ясных и

Годы	I		II		III		IV		V		VI		VII
	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные
6. Ш о р д ж а													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	2	7	0	13	7	9	2	10	9	9	4	3	9
1928	4	6	2	16	5	9	5	10	4	7	5	3	7
1929	3	7	0	17	0	13	0	10	3	11	10	2	5
1930	1	7	3	10	6	7	1	11	3	7	8	4	9
Средн.	3	9	1	14	4	9	2	10	5	8	7	3	8
7. Красное Село													
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
1929	11	8	1	12	1	14	2	12	2	12	5	6	3
1930	8	9	6	12	7	8	0	13	1	8	3	6	2
8. Г л а г о л ь													
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	7	6	3	14	5	9	4	6	3	7	8	1	9
1929	4	7	0	16	0	15	0	10	5	8	11	2	9
1930	1	12	4	10	7	10	1	11	4	8	7	6	9
Средн.	4	8	2	13	4	11	2	9	4	8	9	3	9
10. З а г а л у													
1928	15	4	5	14	6	6	4	6	8	2	6	4	9
1929	16	5	3	13	4	4	4	6	5	11	11	1	8
1930	8	6	6	9	7	4	2	9	3	5	9	2	12
Средн.	13	5	5	12	5	5	3	7	5	6	9	2	10
11. Б а с а р г е ч а р													
1927	15	7	7	3	12	4	4	4	6	3	8	1	11
1928	17	6	5	13	4	6	4	8	6	8	5	4	9
1929	18	7	4	14	7	6	9	6	7	9	16	0	10
1930	10	9	7	10	9	8	3	12	4	4	10	2	5
Средн.	15	7	6	10	8	6	7	8	6	6	10	2	9
15. М а р т у н и													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
1927	9	2	6	8	13	4	2	6	7	5	7	2	4
1928	16	3	4	8	7	5	2	7	4	4	3	3	8
1929	8	6	1	11	3	12	2	6	5	8	9	2	6
1930	9	3	5	10	7	10	2	13	2	9	3	5	4
Средн.	10	4	4	9	8	8	2	8	4	6	5	3	7
16. Я н ы х													
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1929	—	—	—	—	3	19	2	10	3	14	5	4	5
1930	6	4	5	9	6	4	0	12	2	12	2	4	1

пасмурных дней

VII		VIII		IX		X		XI		XII		Сумма за год		Годы
Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.		
6. Ш о р д ж а														
—	18	0	8	2	12	1	15	3	3	10	—	—	—	1926
1	15	0	10	3	7	4	5	8	1	5	71	72	—	1927
2	12	1	3	1	11	6	2	7	0	15	60	80	—	1928
9	4	1	9	3	13	1	9	4	1	15	57	93	—	1929
0	16	1	13	2	12	5	1	7	8	12	81	73	—	1930
3	13	1	9	2	11	3	6	6	3	11	67	70	—	Средн.
7. Красное Село														
6	4	3	1	11	7	7	12	7	4	9	—	—	—	1928
16	6	2	8	4	5	7	5	5	4	17	53	115	—	1929
10	16	1	7	7	7	4	3	8	3	8	63	94	—	1930
8. Г л а г о л ь														
—	9	0	9	4	6	6	3	10	2	13	—	—	—	1927
5	10	1	4	1	11	3	4	8	2	1	70	62	—	1928
7	7	1	9	6	14	3	9	5	1	18	69	98	—	1929
1	16	1	12	1	10	3	0	12	7	11	78	86	—	1930
4	10	1	8	3	10	4	4	9	3	11	72	82	—	Средн.
10. З а г а л у														
1	14	0	9	0	12	4	13	4	7	7	108	52	—	1928
5	9	1	12	5	16	1	9	6	6	10	103	68	—	1929
1	24	1	15	2	15	4	3	7	12	8	116	58	—	1930
2	16	1	12	2	14	3	8	6	8	8	109	59	—	Средн.
11. Б а с а р г е ч а р														
3	21	0	10	6	10	4	11	9	6	11	121	55	—	1927
2	13	2	4	1	11	6	15	7	7	10	100	73	—	1928
6	10	1	14	4	20	4	12	9	6	8	133	74	—	1929
2	21	1	16	2	15	4	5	8	12	12	117	74	—	1930
3	16	1	11	3	14	4	11	8	8	10	118	69	—	Средн.
15. М а р т у н и														
2	15	0	9	1	17	10	17	2	5	3	—	—	—	1926
5	16	0	9	1	10	4	8	7	7	4	98	48	—	1927
1	11	1	5	2	12	5	6	5	3	8	81	52	—	1928
6	5	2	11	4	15	1	8	4	7	9	80	71	—	1929
2	18	1	14	2	9	7	3	9	11	11	87	82	—	1930
3	13	1	10	2	13	5	8	5	7	7	86	63	—	Средн.
16. Я н ы х														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1928
12	4	5	7	9	11	3	8	6	—	—	—	—	—	1929
2	13	2	18	1	12	4	4	9	11	6	80	69	—	1930

Число ясных и

Годы	I		II		III		IV		V		VI		VII
	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные
17. Мыс Норадуз													
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
1929	4	5	—	—	—	—	15	3	8	5	6	5	5
1930	5	8	3	11	5	7	2	11	3	9	6	8	5
18. Ново-Баязет													
1890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1891	4	12	3	7	16	5	0	13	5	6	12	1	2
1892	1	6	4	3	6	10	5	5	3	7	20	1	12
1893	3	15	6	5	3	5	4	5	0	9	9	2	8
1894	6	6	5	8	8	15	1	15	3	7	9	0	10
1895	7	5	1	13	2	11	0	16	4	6	6	4	7
1896	2	7	4	11	3	16	2	10	1	14	6	0	11
1897	4	15	3	8	5	12	5	8	2	8	10	2	9
1898	9	8	1	7	4	11	4	17	2	8	7	6	12
1899	5	7	1	9	8	4	6	5	8	6	7	1	—
1900	3	2	1	4	3	5	1	5	1	7	8	1	2
1901	5	5	5	5	8	3	5	3	1	5	5	5	13
1902	5	4	4	7	2	7	2	9	3	2	4	0	1
1903	6	4	5	4	5	5	5	5	1	3	3	1	4
1904	4	3	5	1	1	8	0	7	1	13	3	1	1
1905	6	7	7	3	7	8	4	6	7	9	1	4	1
1906	0	6	4	4	6	7	5	2	1	6	1	3	1
1907	3	3	4	0	3	5	0	3	3	5	3	1	7
1908	6	4	2	1	6	5	1	3	8	2	0	0	1
1909	0	0	0	1	2	1	3	2	7	2	7	1	5
1910	2	2	6	1	2	1	1	0	2	5	4	0	6
1911	1	0	0	2	2	2	4	1	1	1	7	2	5
1912	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2
1913	0	0	1	0	5	0	0	1	1	2	3	0	2
1914	0	0	1	0	2	3	0	17	0	11	0	8	0
1915	0	8	2	9	1	9	0	14	0	10	—	—	4
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1924	5	3	3	5	3	6	3	6	4	7	4	4	9
1925	5	4	16	1	7	4	6	8	8	3	6	3	6
1926	6	6	1	13	4	10	9	4	3	8	8	3	10
1927	6	1	2	9	11	3	3	8	8	7	4	3	7
1928	15	4	6	13	9	9	4	6	7	7	4	3	7
1929	8	5	0	9	1	10	2	6	5	8	7	4	5
1930	6	7	8	7	6	6	2	10	4	7	7	2	6
Средн.	4	5	3	5	5	6	3	7	3	6	6	2	6
19. Нижние Ахты													
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	10	6	5	17	10	10	6	15	4	7	6	22	9
1929	7	10	1	17	1	11	0	8	4	8	9	3	9
1930	6	6	5	12	7	11	1	13	3	8	8	2	4
Средн.	8	7	4	15	6	11	2	12	4	8	8	9	7

пасмурных дней

VII		VIII		IX		X		XI		XII		Сумма за год		Годы
Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.	Ясные	Пасмурн.		
17. Мыс Норадуз														
0	9	0	2	1	7	4	6	4	3	4	—	—	1928	
11	4	3	11	4	20	1	16	0	6	9	—	—	1929	
2	14	1	12	2	9	4	4	9	8	13	75	85	1930	
18. Ново-Баязет														
—	—	—	—	—	19	2	11	2	4	11	—	—	1890	
3	11	1	10	4	13	6	8	7	6	6	90	71	1891	
3	9	3	6	3	8	1	6	12	2	2	82	56	1892	
1	8	0	13	2	7	3	4	1	8	9	73	57	1893	
7	16	0	10	0	11	3	9	2	5	8	93	71	1894	
7	15	1	16	1	9	6	1	7	1	8	69	85	1895	
1	9	1	2	2	12	3	9	5	5	7	66	77	1896	
8	8	0	9	2	5	6	4	9	3	8	67	86	1897	
1	12	1	21	0	11	0	15	3	13	7	111	69	1898	
—	—	—	—	—	—	—	0	1	2	4	—	—	1899	
4	3	2	—	—	—	—	10	5	9	2	—	—	1900	
0	10	0	6	4	8	8	5	9	7	3	78	50	1901	
2	0	0	2	3	9	5	0	11	4	5	36	55	1902	
2	5	3	7	1	18	1	6	3	3	8	68	40	1903	
6	7	3	6	8	4	11	5	8	2	10	39	79	1904	
1	3	4	5	2	9	3	5	6	4	9	59	62	1905	
6	7	4	4	3	7	1	1	5	1	4	38	52	1906	
4	4	5	6	1	2	7	1	1	0	0	36	34	1907	
2	3	0	1	0	3	2	0	0	1	3	39	22	1908	
0	6	2	1	1	1	2	5	1	5	0	35	13	1909	
3	0	0	—	—	—	—	—	—	11	0	—	—	1910	
1	2	2	4	0	5	0	2	3	5	2	38	16	1911	
1	5	0	—	—	3	2	6	0	2	2	—	—	1912	
0	11	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1913	
8	0	4	3	4	0	4	0	13	0	12	6	84	1914	
5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1916	
4	7	1	5	3	3	4	4	7	5	10	55	60	1924	
1	13	0	13	3	9	3	11	2	3	12	103	44	1925	
5	13	2	8	3	15	2	17	7	5	6	99	69	1926	
4	11	0	11	3	11	4	11	6	3	8	88	56	1927	
5	13	1	9	1	12	5	6	5	2	7	94	66	1928	
9	4	0	12	2	16	1	8	3	6	10	74	67	1929	
0	13	1	13	2	11	4	4	8	10	8	90	62	1930	
3	7	1	8	2	9	4	6	5	4	6	66	58	Средн.	
19. Нижние Ахты														
—	—	—	—	—	—	—	6	9	5	12	—	—	1927	
5	14	3	6	3	11	17	6	11	4	8	91	124	1928	
5	8	0	12	2	18	0	12	4	6	13	87	31	1929	
2	14	1	16	1	14	3	3	12	10	14	91	85	1930	
4	12	1	11	2	14	7	7	9	8	12	90	97	Средн.	

НАПРАВЛЕНИЕ И СКОРОСТЬ ВЕТРА

	стр.
Повторяемость ветров (по срокам)	166
Повторяемость ветров (месячные суммы) и скорость ветра	192

ПРИМЕЧАНИЕ. Перевод таблиц ветров с 16 румбов на 8 основных произведен путем разбивки второстепенных румбов (NNE, ENE, ESE и т. д.) и отнесения их к соседним основным пропорционально повторяемости последних.

Повторяемость

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.				
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S
✓ 1. Е л е н о в к а															
1927	I	—	—	—	—	—	—	24	1	5	1	—	—	—	—
1928		1	—	—	—	—	3	19	1	7	2	1	—	—	—
1929		4	—	—	—	—	2	20	—	5	3	—	—	—	—
1930		3	—	—	2	—	2	21	—	3	1	2	1	1	—
1927	II	3	2	—	—	—	—	15	—	8	2	4	—	—	—
1928		3	—	—	—	—	3	19	3	1	3	—	1	1	1
1929		3	2	—	—	1	—	21	—	1	1	3	—	1	—
1930		4	—	—	—	—	—	14	5	5	2	2	1	—	1
1927	III	1	—	—	—	—	3	16	1	10	2	—	1	—	1
1928		4	3	3	1	—	1	14	1	4	4	1	3	—	—
1929		4	1	—	—	—	3	15	—	8	5	1	—	—	—
1930		1	2	2	—	—	2	15	—	9	2	—	2	—	3
1927	IV	1	5	8	—	1	—	12	—	3	1	1	6	4	—
1928		1	6	1	—	—	2	10	—	10	1	2	2	1	1
1929		—	—	3	—	2	4	10	3	8	—	2	5	4	—
1930		—	7	—	2	—	—	10	—	11	3	3	12	—	—
1927	V	2	11	11	—	—	—	3	1	3	5	7	6	—	—
1928		2	—	9	2	—	7	6	—	5	2	—	9	1	2
1929		—	7	6	4	1	—	4	1	8	—	4	18	2	—
1930		—	4	12	—	—	4	8	—	3	1	3	14	—	1
1926	VI	4	4	4	1	—	1	1	—	15	4	5	3	7	—
1927		3	9	13	1	—	—	—	—	4	7	6	13	2	—
1928		6	10	8	—	—	—	2	—	4	5	8	9	—	—
1929		0	6	9	—	—	—	9	—	6	5	4	12	—	—
1930	2	2	15	—	1	—	6	—	4	—	9	11	—	1	
1926	VII	7	7	6	2	—	—	—	1	8	16	4	—	5	—
1927		7	8	6	—	—	—	3	1	6	10	9	7	2	—
1928		9	9	7	1	—	—	—	—	5	10	12	9	—	—
1929		—	21	10	—	—	2	—	—	0	3	16	12	—	—
1930	—	13	14	—	—	1	1	1	2	3	17	10	—	—	
1926	VIII	11	7	7	—	—	—	—	—	6	9	12	7	—	—
1927		9	3	2	2	—	—	—	1	14	5	14	8	—	1
1928		5	9	1	—	—	1	4	1	10	9	2	14	—	—
1929		1	11	13	—	—	—	—	—	5	4	13	10	3	—
1930	2	13	9	—	—	—	1	—	6	2	15	12	—	—	
1926	IX	11	—	2	—	—	—	2	2	13	14	2	3	1	—
1927		6	1	2	—	—	—	3	3	15	7	3	11	2	—
1928		7	—	—	2	—	2	6	1	12	10	5	6	—	—
1929		2	—	2	2	—	—	4	7	13	—	3	2	1	1
1930	—	5	—	—	—	—	6	—	19	9	—	8	—	—	
1926	X	—	—	—	—	—	2	12	1	15	—	2	3	2	—
1927		—	—	—	—	—	1	16	4	10	—	2	—	3	—
1928		4	2	—	1	—	—	14	—	9	7	—	3	—	—
1929		—	2	2	1	—	—	12	—	14	3	2	9	1	—
1930	4	—	—	—	—	2	10	1	14	3	—	8	—	—	
1926	XI	2	2	1	—	—	—	8	4	13	5	2	9	—	—
1927		3	1	—	—	—	3	13	1	9	—	2	2	—	1
1928		—	1	—	—	—	—	20	—	9	—	1	5	—	—
1929		4	—	1	—	—	1	18	—	6	1	5	1	—	—
1930	1	—	1	—	—	2	19	2	5	2	—	1	—	—	
1926	XII	—	—	—	—	—	—	27	1	3	—	—	—	—	—
1927		—	—	—	—	—	—	25	5	1	—	—	—	—	—
1928		2	—	1	—	—	1	26	—	1	2	—	—	—	—
1929		5	—	—	1	—	—	24	—	1	3	—	—	—	1
1930	1	—	—	—	—	—	25	—	5	—	—	—	—	—	

ВЕТРОВ

13 час.				21 час									Ме- сяцы	Годы
SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.		
1. Е л е н о в к а														
—	28	1	1	—	—	—	—	—	—	24	2	5	I	1927
—	26	1	1	1	—	—	—	—	—	21	—	9		1928
2	26	—	0	2	—	—	—	—	—	25	—	5	1929	
1	23	—	2	2	2	—	—	—	2	20	2	3	1930	
—	19	1	2	—	4	—	—	—	—	19	1	4	1927	
1	18	4	0	2	—	1	—	—	—	21	1	4	1928	
3	21	—	0	1	—	—	—	1	—	22	3	4	1929	
—	19	1	2	5	—	—	—	—	—	19	—	1	1930	
1	24	—	2	3	—	1	—	—	—	21	1	4	1927	
1	19	—	3	7	1	1	—	—	—	15	—	7	1928	
6	17	—	2	4	2	—	—	—	2	14	4	5	1929	
—	21	—	3	5	—	1	1	—	3	13	—	8	1930	
6	11	—	1	1	1	5	3	1	1	11	3	4	1927	
12	10	—	1	2	5	1	—	—	1	13	—	8	1928	
7	12	—	0	—	4	2	—	—	5	10	1	8	1929	
7	4	1	0	2	7	—	3	—	—	8	—	10	1930	
7	3	2	1	4	5	7	2	1	1	3	1	7	1927	
15	2	—	0	5	5	—	—	—	5	6	1	9	1928	
2	3	—	2	6	4	6	2	—	1	2	—	10	1929	
6	6	—	2	2	8	2	—	—	5	5	—	9	1930	
8	1	—	2	6	3	1	—	1	2	—	—	17	1926	
—	1	—	1	11	6	6	—	1	—	—	—	6	1927	
8	—	—	0	13	6	5	—	—	—	—	1	5	1928	
4	5	—	0	10	4	4	—	1	—	3	1	7	1929	
—	6	3	0	13	5	—	1	—	2	4	—	5	1930	
—	5	—	1	12	4	4	1	2	—	1	—	7	1926	
2	1	—	0	12	4	4	—	—	—	3	—	8	1927	
—	—	—	0	17	6	3	—	—	—	—	—	5	1928	
—	—	—	0	13	11	4	—	—	—	—	—	1	1929	
—	1	—	0	12	15	—	—	—	—	2	—	2	1930	
—	3	—	0	18	7	1	—	—	—	—	2	3	1926	
1	2	—	0	15	4	3	1	—	—	2	—	6	1927	
3	1	2	0	20	—	1	—	—	1	—	1	8	1928	
—	1	—	0	11	13	—	1	—	—	1	2	3	1929	
2	—	—	0	15	8	4	—	—	—	2	—	2	1930	
6	4	—	0	14	—	—	—	2	—	1	—	13	1926	
4	3	—	0	7	2	4	—	1	—	5	—	11	1927	
7	7	2	0	16	1	3	1	—	—	2	—	7	1928	
13	7	2	1	3	1	2	—	1	1	4	2	16	1929	
7	4	2	0	13	1	2	—	—	4	2	—	8	1930	
9	11	1	2	4	—	1	—	—	—	4	3	18	1926	
15	10	—	1	1	1	—	—	—	2	7	2	18	1927	
12	7	2	0	9	—	—	—	1	—	5	4	12	1928	
9	6	—	1	4	—	—	2	—	4	10	—	11	1929	
11	9	—	0	5	3	—	—	—	4	11	—	8	1930	
1	9	2	2	5	1	—	—	—	—	9	—	16	1926	
4	19	2	0	4	—	1	—	—	1	12	2	10	1927	
8	16	—	0	1	—	—	—	—	1	22	—	6	1928	
—	20	3	0	2	1	—	—	—	1	19	1	6	1929	
3	24	—	0	2	1	—	—	—	—	20	—	7	1930	
—	31	—	0	—	—	—	—	—	—	26	2	3	1926	
—	30	—	1	1	—	—	—	—	—	26	1	1	1927	
6	21	2	0	2	—	—	—	—	—	24	2	3	1928	
1	18	6	1	5	—	—	—	—	—	1	16	2	6	1929
2	24	2	2	—	—	—	—	—	—	22	3	6	1930	

Повторяемость

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.				
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S
✓ 2. О-в С е в а н															
1927	I	—	—	—	—	—	22	4	5	0	—	—	—	—	—
1928		2	—	—	—	—	24	1	3	1	3	—	—	—	—
1929		—	—	—	1	—	23	2	5	0	0	2	—	—	—
1930		—	1	2	—	—	14	11	3	0	5	—	—	—	—
1927	II	4	1	—	—	—	17	3	3	0	4	—	—	—	—
1928		2	—	1	—	2	20	1	2	1	1	—	—	1	—
1929		2	—	—	—	—	19	2	5	0	5	—	—	—	—
1930		2	1	2	—	—	13	5	5	0	6	1	—	1	—
1927	III	2	—	—	—	1	17	7	2	2	2	—	—	—	—
1928		2	—	3	—	—	11	5	6	4	4	—	2	—	—
1929		3	1	—	1	—	19	—	5	5	2	6	1	—	—
1930		5	1	—	—	1	16	3	1	4	4	2	2	—	—
1927	IV	2	—	3	2	—	5	5	6	7	—	2	3	2	2
1928		4	—	1	6	—	6	2	5	6	4	—	1	—	—
1929		1	—	1	3	—	15	—	4	6	6	—	5	—	1
1930		7	3	—	—	2	8	—	2	8	7	1	6	1	—
1927	V	8	3	—	1	—	—	2	6	11	17	—	4	3	—
1928		2	1	4	—	1	6	2	5	10	3	2	6	2	—
1929		9	1	2	3	—	1	—	—	2	13	4	2	5	1
1930		8	—	1	1	1	6	—	—	14	5	—	4	1	1
1927	VI	11	5	3	1	—	—	—	6	4	16	4	2	4	—
1928		9	6	5	—	—	—	—	6	4	15	5	1	1	—
1929		12	2	1	—	—	3	2	2	8	11	4	—	2	2
1930		9	2	1	—	1	2	—	—	15	13	4	2	—	—
1927	VII	15	1	4	—	—	3	—	6	2	20	4	—	—	—
1928		11	6	2	2	—	—	—	10	0	22	5	—	3	—
1929		23	4	3	1	—	—	—	—	0	25	1	3	—	—
1930		16	5	—	—	—	1	—	3	6	24	1	—	—	—
1927	VIII	11	3	—	—	—	3	—	14	0	24	5	—	—	—
1928		11	1	—	—	—	2	—	12	4	15	4	—	1	—
1929		14	2	3	—	1	—	—	9	2	29	—	6	1	—
1930		19	—	2	—	1	—	1	—	8	21	—	—	2	—
1927	IX	5	—	—	1	—	7	—	13	4	14	3	7	—	—
1928		7	1	—	2	—	5	1	13	1	16	—	5	—	1
1929		7	—	1	—	1	12	2	6	1	2	4	—	3	1
1930		14	—	—	—	—	6	1	2	7	15	1	—	—	—
1927	X	—	—	—	—	1	20	—	6	4	1	8	3	—	—
1928		4	—	1	1	—	15	3	7	0	5	2	1	1	—
1929		1	—	3	—	—	19	3	4	1	5	7	—	2	—
1930		8	—	—	—	—	16	6	—	1	6	2	4	—	—
1927	XI	4	1	—	—	—	21	2	1	1	3	4	—	—	3
1928		—	—	1	—	1	24	3	—	1	1	1	—	2	4
1929		2	—	1	—	—	13	8	5	1	3	—	4	2	—
1930		1	—	1	—	—	16	8	2	2	2	—	1	1	—
1926	XII	—	—	—	—	—	22	7	1	0	—	—	—	—	—
1927		—	—	—	—	—	23	4	4	0	—	—	—	—	—
1928		2	1	—	—	—	16	8	3	1	—	—	—	—	—
1929		5	—	—	—	—	7	15	4	0	—	—	—	—	—
1930		1	—	—	—	1	14	9	4	2	2	—	—	—	—

ВЕТРОВ

13 ч а с.				21 ч а с									Ме- сяцы	Годы
SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.		
2. О-в С е в а н														
18	8	5	—	—	—	—	—	—	20	6	5	0		1927
26	1	—	1	1	—	—	—	—	26	1	2	1	I	1928
22	2	3	2	2	—	—	—	—	20	4	5	0		1929
20	2	1	2	3	—	—	—	1	14	7	6	0		1930
13	6	—	1	1	3	—	—	—	13	7	3	1		1927
17	—	6	1	2	1	—	—	—	17	5	4	0	II	1928
21	—	2	—	1	—	—	—	—	18	3	6	0		1929
12	5	1	2	5	—	—	—	—	7	10	3	3		1930
20	6	2	1	1	—	—	—	1	20	6	3	0		1927
17	—	2	4	5	1	—	—	—	13	2	5	5	III	1928
18	4	—	2	5	—	—	—	—	22	—	4	0		1929
12	5	1	5	6	2	—	—	—	14	2	—	5		1930
12	—	5	4	4	1	1	1	—	6	3	8	6		1927
21	—	—	4	1	2	2	1	—	11	—	6	7	IV	1928
10	2	3	4	—	—	1	1	—	6	4	4	14		1929
10	—	—	5	11	3	—	—	2	7	1	—	6		1930
6	—	—	1	7	2	—	1	1	3	—	11	6		1927
12	1	—	5	7	1	—	1	—	8	—	10	3	V	1928
3	1	3	8	7	2	2	—	1	1	—	6	12		1929
12	—	1	7	12	1	1	—	—	8	—	—	9		1930
—	1	—	3	9	6	1	1	—	1	—	8	4		1927
5	—	—	2	12	2	1	—	—	—	—	14	1	VI	1298
5	—	—	6	17	1	—	—	—	—	3	5	4		1929
5	—	—	6	22	—	—	—	—	5	—	—	3		1930
3	—	1	3	14	6	—	1	—	2	—	8	0		1927
—	—	—	1	19	2	1	—	—	—	—	7	2	VII	1928
—	—	—	2	20	6	—	—	—	—	—	—	2		1929
—	1	—	5	23	2	1	1	—	—	—	1	2		1930
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3		1927
3	—	1	0	18	1	—	—	—	—	—	7	1	VIII	1928
—	—	—	0	15	—	1	—	—	—	1	14	0		1929
1	1	—	3	26	—	—	—	—	—	—	2	3		1930
4	—	—	6	23	—	4	—	—	1	1	1	1		1927
4	—	1	1	7	—	—	1	—	4	—	18	0	IX	1928
4	—	4	0	15	2	1	—	—	3	—	9	0		1929
13	3	3	1	9	—	1	—	—	7	1	7	5		1930
5	1	—	8	24	—	—	—	1	2	—	—	3		1927
18	—	—	1	5	—	—	—	—	13	—	9	4	X	1928
13	2	6	1	9	1	—	—	—	10	3	8	0		1929
15	1	1	0	5	—	1	—	1	8	4	10	2		1930
15	—	—	4	13	—	—	—	—	10	2	1	5		1927
13	5	2	0	4	1	—	—	—	15	6	3	1	XI	1928
21	—	1	0	2	—	—	—	—	22	—	2	4		1929
14	5	2	0	1	—	1	—	—	11	7	9	1		1930
22	—	2	2	5	—	—	—	—	21	—	—	4		1926
20	10	1	0	—	—	—	—	—	19	10	2	0		1927
21	5	5	0	2	—	—	—	—	17	9	3	0		1928
18	6	—	1	1	1	—	—	—	16	5	4	4	XII	1929
15	9	—	0	4	—	—	—	—	8	15	4	0		1930
20	6	—	2	3	—	—	—	—	14	5	3	5		

Повторяемость

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.				
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	W	NE	E	SE	S
4. С е м е н о в к а															
1927	I	—	—	1	4	7	5	7	4	3	—	—	—	3	14
1928		—	—	4	4	—	4	—	3	16	1	—	2	6	12
1929		—	—	1	6	5	4	—	4	11	1	2	—	7	8
1930		2	1	3	2	6	2	2	5	8	—	1	6	1	9
1927	II	3	—	2	1	5	4	—	5	8	4	—	—	1	8
1928		—	—	—	—	7	4	2	8	8	2	—	—	3	9
1929		4	—	4	2	4	3	5	3	6	3	—	1	3	8
1930		4	—	—	—	8	2	4	7	3	3	—	—	—	7
1927	III	2	—	1	5	5	3	2	2	11	1	—	—	4	16
1928		5	1	3	2	4	1	2	5	8	5	—	—	5	7
1929		3	2	2	4	7	5	—	4	4	6	—	—	3	11
1930		3	2	3	3	3	7	2	2	5	—	2	3	2	6
1927	IV	—	2	—	6	3	9	1	6	3	4	1	—	4	7
1928		1	—	3	3	8	3	—	3	9	—	—	—	1	16
1929		—	—	1	3	12	1	3	4	6	1	—	4	2	11
1930		6	5	3	1	6	—	1	5	4	5	—	—	—	12
1927	V	4	—	—	14	3	—	1	8	1	5	1	—	1	13
1928		1	—	3	9	3	2	—	5	8	1	1	—	1	9
1929		5	—	7	13	1	—	2	—	3	4	3	—	7	8
1930		6	—	1	8	4	5	—	2	5	—	6	—	4	9
1927	VI	6	4	1	10	—	—	2	4	3	11	—	3	—	1
1928		9	1	2	4	—	—	—	7	7	3	—	—	3	6
1929		13	—	1	4	—	3	4	—	5	3	1	—	3	2
1930		7	4	2	2	2	4	—	4	5	—	6	1	—	5
1926	VII	11	2	1	7	—	—	—	6	4	5	2	—	1	4
1927		13	—	—	4	2	—	—	8	3	12	1	1	1	—
1928		21	—	—	1	—	—	2	5	2	19	—	1	3	—
1929		16	3	—	4	—	—	—	2	3	16	5	—	—	—
1930	16	—	—	4	—	—	—	8	3	12	2	—	—	1	
1926	VIII	14	1	1	2	—	—	—	4	9	2	—	—	1	1
1927		17	—	—	—	1	—	—	5	8	10	—	—	—	—
1928		11	—	—	2	—	—	—	7	11	9	—	—	1	1
1929		9	—	—	—	1	—	4	5	12	10	3	2	1	—
1930	9	3	—	3	1	—	—	7	7	14	2	1	—	1	
1926	IX	8	1	1	—	—	—	1	7	12	4	3	—	—	1
1927		6	—	3	1	1	1	1	4	13	6	—	1	—	3
1928		11	—	—	—	—	—	1	6	12	7	—	—	—	4
1929		—	—	1	—	4	2	—	7	14	3	—	—	—	5
1930	9	—	1	1	1	—	2	6	10	2	1	2	—	4	
1926	X	2	1	—	1	—	3	—	3	20	—	—	2	—	7
1927		2	—	1	3	2	—	3	2	18	—	—	—	—	11
1928		6	—	2	—	3	—	—	1	4	15	4	—	1	10
1929		2	2	6	2	1	—	—	—	16	5	—	—	—	12
1930	3	—	—	5	—	4	1	6	12	—	1	—	—	4	
1926	XI	3	—	1	1	2	1	—	3	19	5	—	—	5	8
1927		2	—	1	2	1	3	5	2	14	2	—	—	1	10
1928		—	2	3	4	2	5	2	—	12	—	—	—	5	12
1929		2	—	3	—	1	4	4	3	13	—	3	1	—	7
1930	—	—	4	5	—	10	—	6	3	1	—	2	—	9	
1926	XII	—	—	1	7	2	8	—	2	11	—	—	—	1	7
1927		2	—	—	3	5	13	—	3	5	2	—	—	3	11
1928		4	1	—	4	5	7	—	6	4	4	—	1	5	7
1929		1	1	—	6	—	7	—	7	9	2	—	—	—	13
1930	—	—	2	3	3	10	4	3	4	1	—	1	—	13	

ВЕТРОВ

13 ч а с.				21 ч а с								Ме- сяцы	Годы	
SW	W	NW	Шт.	W	WE	E	SE	S	SW	W	NW			Шт.
4. С е м е н о в к а.														
2	5	4	3	—	—	1	2	3	6	4	4	11	I	1927
3	2	2	3	—	1	1	8	—	3	—	3	15		1928
8	—	4	1	1	1	4	—	3	2	2	6	12		1929
7	—	5	2	1	—	5	—	4	3	2	—	11		1930
7	—	3	5	4	—	1	4	1	5	3	2	8	II	1927
8	1	6	0	2	—	—	1	6	7	1	6	6		1928
7	2	3	1	5	1	3	1	1	4	2	1	10		1929
8	4	3	2	3	—	1	1	5	5	2	9	2	1930	
5	2	2	1	—	—	—	4	1	3	4	6	13	III	1927
5	4	4	1	4	—	2	2	4	4	1	6	8		1928
6	—	2	1	5	1	1	—	5	7	2	1	9		1929
14	1	1	1	8	1	—	5	—	11	4	—	2	1930	
7	6	—	1	4	—	1	1	3	—	6	6	9	IV	1927
3	6	2	2	5	—	1	2	2	5	2	5	8		1928
5	—	4	3	3	—	2	5	4	—	3	5	8		1929
6	—	2	1	15	—	3	—	2	3	2	2	3	1930	
4	—	7	0	10	1	2	2	—	—	—	6	10	V	1927
4	3	10	2	11	—	1	1	4	—	1	5	8		1928
2	—	4	3	12	1	3	—	—	—	—	4	11		1929
5	—	6	0	8	7	1	1	1	—	5	4	4	1930	
—	3	11	1	18	2	1	1	—	—	—	1	6	VI	1927
1	2	13	2	17	1	—	—	—	—	—	7	5		1928
1	5	13	2	12	—	—	—	—	—	—	14	3		1929
1	1	16	0	12	—	1	2	—	—	—	8	6	1930	
—	—	12	7	20	1	—	—	—	—	—	4	6	VII	1926
—	—	10	3	24	—	1	—	—	1	1	1	2		1927
—	—	7	1	18	—	—	—	—	—	—	9	4		1928
—	4	3	0	16	6	2	—	—	—	—	3	2	1929	
—	—	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1930	
—	6	21	0	26	1	—	—	—	—	—	4	0	VIII	1926
—	7	12	2	17	—	—	—	—	—	—	11	3		1927
1	6	9	4	8	1	—	—	—	—	—	17	5		1928
—	—	14	1	16	7	—	—	—	—	—	4	4	1929	
—	—	11	1	17	—	2	—	1	—	—	5	6	1930	
3	2	17	0	22	—	1	—	—	—	1	1	5	IX	1926
2	6	10	2	14	1	—	—	—	—	2	7	6		1927
1	2	14	2	8	—	—	—	—	—	2	17	3		1928
7	12	3	0	12	—	6	—	2	—	3	—	7	1929	
1	1	19	0	10	3	—	—	—	—	—	12	5	1930	
11	3	7	0	4	1	—	—	1	1	2	6	15	X	1926
8	10	—	2	1	—	—	—	—	—	7	2	21		1927
7	—	8	1	9	—	—	—	—	2	1	7	12		1928
5	—	5	2	13	—	4	—	1	—	3	—	7	1929	
14	6	4	0	8	1	2	—	3	1	5	9	2	1930	
4	—	7	1	6	1	—	—	—	2	—	3	16	XI	1926
8	6	2	1	6	—	1	1	—	5	4	2	11		1927
8	2	2	1	1	—	—	5	2	5	1	1	15		1928
9	3	6	1	10	1	2	—	2	5	1	1	13	1929	
8	2	5	1	—	6	2	—	5	5	—	7	4	1930	
19	3	—	1	—	—	3	5	1	8	4	1	9	XII	1926
12	2	1	0	2	1	—	3	5	9	—	4	7		1927
10	1	2	1	4	1	1	3	4	9	2	—	7		1928
6	2	7	1	4	1	2	1	3	3	4	5	10	1929	
7	—	6	0	—	1	3	1	6	1	1	9	8	1930	

Повторяемость

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.				
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S
✓ 6. Ш о р д ж а															
1928	I	14	6	—	—	1	—	4	6	0	2	—	1	1	1
1929		10	5	2	2	—	—	2	9	1	6	1	—	1	1
1930		15	—	3	—	1	—	2	10	0	2	—	1	3	—
1928	II	10	3	2	2	3	1	2	6	0	3	1	—	3	3
1929		12	—	1	1	3	—	2	8	1	3	2	—	—	5
1930		9	4	—	—	—	—	1	13	1	4	1	2	—	2
1928	III	17	1	2	2	—	—	—	6	2	7	2	—	—	1
1929		10	5	—	4	2	2	3	5	0	—	6	1	1	—
1930		10	2	4	—	2	—	5	6	2	2	—	—	—	7
1928	IV	5	1	3	1	—	1	2	6	11	5	—	1	3	—
1929		4	1	4	2	—	2	3	2	12	1	—	1	1	6
1930		2	4	8	2	3	1	4	—	6	—	3	—	1	2
1928	V	4	1	4	—	2	—	2	3	15	4	—	—	2	2
1929		2	3	—	2	4	—	3	—	17	1	3	1	—	4
1930		1	1	3	5	1	4	9	3	4	—	4	1	—	3
1927	VI	—	6	—	3	—	—	1	—	20	3	9	—	—	2
1928		6	6	—	2	1	—	4	—	11	4	8	—	1	3
1929		7	7	1	—	1	1	4	—	9	—	10	1	2	—
1930	2	2	6	2	3	2	6	4	3	3	3	7	—	1	1
1927	VII	1	6	1	—	2	1	1	—	19	2	14	—	2	—
1928		4	10	—	1	—	1	2	1	12	4	18	—	—	1
1929		5	8	3	1	2	—	5	—	7	—	19	—	3	—
1930	1	3	7	2	3	1	8	—	6	2	14	1	—	—	
1927	VIII	1	9	4	—	—	—	1	—	16	2	13	—	—	—
1928		7	9	3	—	2	—	1	1	8	4	6	—	—	1
1929		4	2	5	—	—	—	1	3	—	16	1	12	—	—
1930	1	5	6	—	—	—	—	2	—	17	1	18	—	—	3
1927	IX	10	2	3	—	—	1	2	—	12	5	3	1	—	—
1928		13	7	1	—	—	—	—	—	9	11	4	—	1	2
1929		5	2	3	—	—	—	—	4	6	10	1	1	—	—
1930	8	6	7	1	—	—	—	1	—	7	—	7	—	—	2
1927	X	8	6	1	—	—	1	1	3	11	—	1	—	—	3
1928		16	3	2	1	—	—	1	4	4	6	4	—	—	1
1929		14	5	3	—	—	—	—	4	1	4	3	—	1	—
1930	12	6	1	—	1	2	—	6	3	3	3	—	—	—	4
1927	XI	8	3	—	—	—	1	2	13	3	5	2	—	—	—
1928		10	2	—	—	1	1	1	11	4	2	—	—	—	6
1929		15	1	2	—	—	1	1	9	1	2	—	1	—	3
1930	7	—	1	1	1	—	9	9	2	1	2	—	—	—	1
1927	XII	3	—	1	—	2	1	2	22	0	8	—	—	—	1
1928		10	2	1	1	3	—	4	9	1	5	4	—	—	1
1929		21	—	—	—	—	—	—	9	0	3	3	2	—	—
1930	9	3	1	—	—	—	5	13	0	1	—	—	—	—	8

В е т р о в

13 ч а с .				21 ч а с									Ме сяцы	Годы		
SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.				
6. Ш о р д ж а																
1	13	6	6	15	4	—	—	1	—	2	5	4				
3	10	7	2	16	1	—	1	2	—	6	4	1	I			1928
2	14	7	2	11	—	5	—	—	—	2	13	0				1929
—	8	7	4	15	1	1	2	2	—	2	2	0				1928
4	5	9	0	11	1	—	—	—	—	6	5	5	II			1929
—	12	5	2	8	1	2	—	1	—	6	10	0				1930
—	5	7	7	17	1	—	—	—	—	1	5	5				1928
4	8	10	1	5	6	—	—	2	4	5	3	6	III			1929
5	10	5	2	13	—	—	2	2	1	4	7	2				1930
2	14	2	3	7	3	2	—	1	—	4	3	10				1928
4	12	2	3	11	1	2	1	1	—	1	4	9	IV			1929
10	7	4	3	8	7	5	—	1	2	3	2	2				1930
5	12	1	5	15	5	2	—	2	—	3	—	4				1928
4	7	—	11	3	5	1	2	2	1	2	3	12	V			1929
6	13	4	0	13	5	3	2	—	—	3	2	3				1930
2	9	—	5	2	12	4	—	—	—	—	1	11				1927
2	8	—	3	11	14	1	—	—	—	1	—	3	VI			1928
4	11	1	1	13	9	1	—	—	—	1	4	2				1929
2	8	5	3	12	7	5	—	—	—	1	3	2				1930
3	1	2	7	5	20	1	—	1	—	2	1	1				1927
4	4	—	—	8	15	2	—	—	—	—	1	5	VII			1928
1	6	—	2	3	24	2	—	—	—	—	1	1				1929
5	7	1	1	13	17	—	—	—	—	—	1	0				1930
—	5	—	11	6	14	3	—	—	—	—	—	8				1927
—	17	1	2	10	9	4	—	—	—	3	2	3	VIII			1928
8	9	—	0	13	13	—	—	1	—	1	3	0				1929
3	5	—	1	5	18	3	1	—	—	—	3	1				1930
2	8	1	10	8	9	—	1	—	—	1	1	10				1927
3	6	3	0	11	13	2	1	—	—	1	—	2	IX			1928
5	16	3	1	12	7	—	1	2	4	1	2	1				1929
3	13	4	1	6	13	2	—	1	—	—	7	1				1930
6	16	1	4	16	—	—	—	—	—	2	4	9				1927
1	16	2	1	20	7	—	—	1	—	1	2	0	X			1928
14	9	1	3	16	3	2	—	2	—	—	7	1				1929
9	8	1	3	18	2	—	—	—	—	—	10	1				1930
4	9	6	4	11	3	—	—	—	2	4	6	4				1927
3	14	3	2	19	1	1	—	2	—	—	2	5	XI			1928
4	11	8	1	20	1	—	1	—	—	—	8	0				1929
4	17	4	1	11	1	2	—	2	—	6	8	0				1930
1	8	13	0	5	—	—	—	1	—	9	13	3				1927
—	4	17	0	13	1	—	—	5	—	7	3	2	XII			1928
3	13	7	0	10	1	1	—	—	—	1	4	1				1929
—	11	10	1	9	1	—	—	1	—	6	13	1				1930

Повторяемость

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.				
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S
✓ 7. Красное Село															
1929	I	—	—	2	1	2	12	2	4	8	—	—	—	—	3
1930		—	1	3	2	9	5	5	4	2	1	7	—	3	2
1929	II	1	6	—	—	1	12	1	3	4	—	1	3	—	2
1930		4	3	2	7	1	—	7	5	1	4	5	2	2	—
1929	III	2	4	—	—	4	9	4	—	7	1	—	7	—	—
1930		4	2	3	2	3	11	3	3	0	4	—	1	1	—
1929	IV	—	—	—	3	2	13	2	4	6	—	2	3	—	4
1930		5	—	7	2	3	10	—	3	0	2	12	2	1	1
1929	V	2	—	3	—	7	5	2	1	11	2	6	7	—	5
1930		4	2	3	5	4	11	—	2	0	—	4	8	—	4
1929	VI	1	—	3	6	4	1	2	5	8	4	14	6	2	—
1930		—	4	4	13	—	3	1	5	0	—	8	12	1	1
1928	VII	6	—	3	—	—	—	10	4	8	—	31	—	—	—
1929		—	7	6	—	5	—	—	—	13	—	23	8	—	—
1930	1	7	8	12	—	—	1	—	2	—	10	16	2	1	
1928	VIII	3	4	2	—	5	—	3	2	12	7	16	6	—	—
1929		1	1	1	1	3	1	1	—	23	—	17	12	1	—
1930	1	3	—	22	—	—	1	—	4	—	14	16	—	1	
1928	IX	—	—	7	3	6	—	1	4	9	2	19	5	—	1
1929		1	2	—	—	5	7	3	1	11	2	9	1	—	1
1930	4	—	2	23	1	—	—	—	0	1	12	11	—	1	
1928	X	—	—	3	5	5	1	2	1	14	4	7	7	—	1
1929		—	—	1	9	4	4	2	2	9	5	6	6	2	1
1930	—	5	—	12	2	4	—	3	5	—	5	6	—	5	
1928	XI	—	—	—	2	5	5	2	4	12	—	—	1	—	1
1929		2	2	—	2	13	1	7	2	3	4	7	6	2	—
1930	—	3	2	—	10	7	6	2	0	3	1	2	—	1	
1928	XII	2	3	1	1	2	9	6	—	7	—	—	3	—	3
1929		1	6	1	6	—	3	6	6	2	5	5	2	3	—
1930	2	4	—	5	3	10	—	7	0	1	—	—	1	1	

ВЕТРОВ

13 час.				21 час									Ме- сяцы	Годы	
SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.			
7. Красное Село															
8 8	5 6	10 3	5 1	— 1	1 6	1 1	6 —	2 8	7 7	— 4	5 2	9 2	I	1929 1930	
13 3	2 12	6 —	1 0	3 2	1 4	— 2	— 5	1 —	6 —	3 9	5 3	9 3	II	1929 1930	
14 19	5 —	2 5	2 0	— 5	1 2	2 —	1 2	3 —	14 12	— 2	2 5	8 3	III	1929 1930	
15 7	— —	5 5	1 0	1 1	— 4	— 1	2 6	1 1	8 4	4 4	2 7	12 2	IV	1929 1930	
5 5	3 7	2 3	1 0	1 1	4 2	— 7	6 4	1 6	6 8	— —	— —	13 3	V	1929 1930	
1 1	1 3	2 4	0 0	— 7	1 —	2 8	— 7	1 4	— 3	2 —	— —	24 1	VI	1929 1930	
— — —	— — 1	— — 1	0 0 0	8 — —	2 1 4	— 5 8	— — 4	— 4 4	— — —	5 1 2	3 — 1	11 20 8	VII	1928 1929 1930	
— — —	— — —	2 1 —	0 0 0	— 1 2	7 — —	— — 8	2 — 12	— 2 4	— — —	— 1 1	2 — 1	20 27 3	VIII	1928 1929 1930	
3 7 —	— 7 4	— 2 1	0 1 0	— 3 4	3 2 2	7 — 8	— 2 8	3 2 —	— 6 —	— — —	1 4 4	16 11 4	IX	1928 1929 1930	
5 4 6	7 5 7	— 2 2	0 0 0	1 1 —	2 8 4	7 4 —	— 3 9	5 4 6	1 4 3	1 — 5	2 — 3	12 7 1	X	1928 1929 1930	
13 — 7	8 10 10	5 — 6	2 1 —	1 — 2	— 7 2	1 2 —	— 2 4	4 5 7	5 — 8	5 6 6	— 1 1	14 7 0	XI	1928 1929 1930	
9 3 12	11 11 10	1 2 6	3 0 0	— 4 3	— 3 1	2 2 2	2 — 4	2 3 6	15 6 8	1 — 5	1 6 2	8 7 0	XII	1928 1929 1930	

Повторяемость

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.				
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S
10. З а г а л у															
1929	I	—	1	7	8	1	6	6	2	0	—	—	9	3	10
1930	I	1	—	5	3	4	—	1	—	17	—	1	7	7	5
1929	II	1	2	7	—	4	9	2	1	2	—	2	6	1	7
1930	II	—	1	3	4	4	3	7	3	3	—	—	7	2	1
1929	III	—	—	7	6	2	7	5	—	4	—	3	6	—	2
1930	III	1	—	1	1	3	4	8	—	10	2	1	4	—	1
1929	IV	2	5	6	1	1	1	9	—	5	3	—	3	—	1
1930	IV	—	3	6	1	—	6	4	—	10	6	—	3	—	1
1928		2	—	6	1	4	—	11	1	6	3	—	—	1	—
1929	V	1	3	8	1	—	2	6	3	7	3	2	5	—	—
1930	V	—	2	10	2	—	—	4	2	11	2	—	6	—	3
1928		2	—	12	—	1	1	2	2	10	1	4	6	—	1
1929	VI	3	1	7	—	1	—	—	3	15	1	7	—	—	—
1930	VI	—	1	11	—	—	—	5	3	10	5	—	4	—	1
1928		2	—	13	2	—	—	5	1	8	—	6	9	—	—
1929	VII	—	—	17	—	1	—	3	1	9	1	7	12	—	—
1930	VII	—	2	9	—	—	—	3	3	—	14	—	4	8	—
1928		2	3	11	1	2	—	—	1	11	—	3	1	1	1
1929	VIII	1	—	5	3	2	1	3	—	18	1	3	8	—	3
1930	VIII	—	1	13	—	1	—	1	—	13	—	2	9	—	—
1928		—	—	11	3	5	2	2	—	7	—	—	1	5	—
1929	IX	—	—	5	1	4	2	5	—	13	3	1	—	—	5
1930	IX	—	1	9	—	1	3	2	—	13	3	1	1	—	—
1928		1	1	4	8	—	8	4	1	4	12	2	4	—	2
1929	X	—	—	4	3	—	4	—	1	19	2	—	5	—	—
1930	X	1	—	4	1	6	5	—	—	14	5	—	3	2	1
1928		—	1	5	—	1	2	8	1	12	4	—	2	—	—
1929	XI	—	—	4	2	6	3	—	—	15	4	2	1	—	—
1930	XI	1	—	5	—	3	6	5	1	7	2	—	2	—	1
1928		—	1	5	4	3	12	3	2	1	—	—	5	6	7
1929	XII	—	—	7	—	1	6	1	—	16	—	1	15	1	4
1930	XII	—	2	3	6	2	4	9	1	4	—	1	8	3	4

ВЕТРОВ

13 ч а с.				21 ч а с									Ме- сяцы	Годы
SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.		
10. 3 а г а л у														
3	5	1	0	—	—	6	3	5	10	7	—	0	I	1929
—	1	3	7	—	1	2	6	3	14	—	2	3		1930
—	7	5	0	—	1	3	—	8	4	11	—	1	II	1929
7	8	1	2	—	—	4	1	4	12	1	4	2		1930
1	13	3	3	—	—	3	6	5	5	11	—	1	III	1929
4	6	1	7	—	—	4	4	5	7	2	1	4		1930
3	3	14	3	—	—	8	5	4	2	9	1	1	IV	1929
—	9	10	1	1	—	8	7	1	7	5	1	0		1930
2	19	6	0	2	—	4	3	2	5	10	—	5	V	1928
1	9	11	0	1	2	8	7	1	4	5	—	3		1929
1	5	14	0	3	1	11	—	6	3	4	1	2		1930
1	10	7	0	—	1	12	2	1	5	4	1	4	VI	1928
3	4	14	1	2	3	5	3	3	1	—	—	13		1929
4	10	6	0	—	—	15	2	3	3	6	—	1		1930
—	8	8	0	—	1	20	6	2	—	1	—	1	VII	1928
1	8	1	1	—	—	20	2	1	1	—	—	7		1929
—	3	16	0	—	—	26	—	—	3	—	—	2		1930
—	6	17	2	1	—	5	2	2	5	4	—	2	VIII	1928
1	4	10	1	—	—	23	4	1	1	1	—	1		1929
—	4	16	0	1	—	26	—	—	1	2	—	1		1930
—	5	18	1	—	—	9	8	5	5	3	—	0	IX	1928
—	6	14	1	1	—	3	7	7	—	3	5	4		1929
1	4	18	0	—	—	17	—	3	5	1	1	2		1930
1	6	4	0	1	—	9	5	1	3	11	1	0	X	1928
4	2	17	1	1	—	7	3	3	8	1	1	7		1929
—	5	12	3	—	—	10	1	9	3	5	—	3		1930
5	4	8	7	—	—	5	4	4	5	8	1	3	XI	1928
—	7	16	0	—	1	9	1	2	11	—	2	4		1929
3	12	5	3	—	—	2	4	6	5	11	—	—		1930
8	4	1	0	1	1	4	—	8	10	4	2	1	XII	1928
1	3	2	4	—	—	7	—	—	14	2	—	8		1929
1	2	6	6	—	—	6	3	4	14	4	—	0		1930

Повторяемость

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.				
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S
11. Б а с а р г е ч а р															
1928	I	3	—	4	—	2	—	3	—	19	1	—	9	—	6
1929		—	—	6	5	2	—	3	—	15	—	—	7	1	1
1930		1	—	6	—	4	—	—	—	20	—	—	6	—	1
1928	II	3	—	6	1	8	—	3	—	8	3	1	10	—	7
1929		1	1	6	—	8	—	2	—	10	1	1	3	1	5
1930		1	—	3	—	—	3	6	—	14	—	—	3	—	—
1928	III	2	—	8	—	9	—	4	—	8	3	—	8	—	9
1929		1	—	6	4	4	2	3	—	11	—	—	4	—	4
1930		—	—	1	1	6	2	3	1	17	2	—	1	1	3
1928	IV	—	1	5	—	5	—	6	—	13	19	—	4	—	1
1929		3	—	4	—	4	3	2	—	14	1	—	2	—	2
1930		—	1	7	1	1	2	—	—	17	1	—	3	—	4
1928	V	4	—	4	—	3	—	2	—	18	18	—	—	—	3
1929		1	—	9	—	1	—	1	—	19	—	1	6	—	1
1930		—	—	6	—	—	—	1	1	23	2	—	5	—	—
1927	VI	3	—	13	—	2	—	2	—	10	5	—	12	—	2
1928		—	—	13	—	3	—	—	—	14	6	—	8	—	3
1929		—	—	4	1	—	—	1	2	22	1	—	8	—	1
1930		—	—	10	—	—	—	1	—	19	—	—	6	—	—
1927	VII	1	1	15	—	2	—	2	—	10	4	—	19	—	4
1928		—	1	17	—	1	—	2	—	10	2	—	21	—	2
1929		1	—	18	—	—	—	1	—	11	—	—	24	—	1
1930		—	—	9	—	—	—	—	—	22	—	—	17	—	—
1927	VIII	—	2	12	—	1	—	—	—	15	—	—	18	—	1
1928		—	—	9	—	—	—	2	—	20	8	—	9	—	—
1929		—	—	6	5	—	—	—	—	20	1	—	15	—	—
1930		—	—	7	—	—	1	1	—	22	—	—	19	—	1
1927	IX	1	—	5	—	2	—	—	—	22	6	—	12	—	4
1928		—	—	9	—	—	—	2	—	19	13	—	8	—	1
1929		—	—	2	3	4	—	4	—	17	—	—	—	—	—
1930		—	—	7	—	—	—	2	1	20	1	1	4	—	—
1927	X	1	—	4	—	6	—	—	—	20	20	—	7	—	1
1928		—	—	7	—	—	—	3	2	19	8	—	4	—	2
1929		—	—	3	—	—	—	—	—	28	—	—	6	—	3
1930		—	1	4	1	—	2	1	—	22	1	—	2	—	—
1927	XI	4	2	4	—	1	—	5	—	14	12	—	5	—	3
1928		—	1	—	—	—	—	1	—	28	—	—	2	—	2
1929		—	—	4	1	—	—	1	—	24	—	—	3	1	—
1930		—	—	2	2	—	2	1	—	23	—	—	3	—	—
1927	XII	2	—	7	—	5	—	8	—	9	2	—	9	—	7
1928		—	—	4	3	5	—	2	—	17	1	—	4	3	4
1929		—	—	3	—	—	—	3	—	23	—	—	7	—	—
1930		—	—	2	1	—	1	5	1	21	1	1	2	—	1

ВЕТРОВ

13 ч а с.				21 ч а с									Ме- сяцы	Годы
SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.		
11. Б а с а р г е ч а р														
—	3	—	12	1	—	1	—	2	—	2	—	25	I	1928
—	4	—	18	—	—	10	—	5	—	1	—	15		1929
2	—	2	20	—	—	8	1	1	—	2	—	19		1930
—	5	—	3	4	1	4	—	7	—	3	—	10	II	1928
1	4	—	12	—	—	2	—	4	1	6	—	15		1929
2	11	—	12	—	—	3	—	—	—	7	—	18		1930
—	2	—	9	1	—	8	—	3	—	2	—	17	III	1928
—	10	1	12	—	—	6	—	4	3	8	—	10		1929
2	5	3	14	—	—	5	1	3	2	3	—	15		1930
—	5	—	1	3	—	5	—	2	—	4	—	16	IV	1928
—	13	5	7	—	—	3	1	4	—	4	2	16		1929
—	2	16	4	1	—	13	1	2	1	1	1	10		1930
—	7	—	3	3	—	5	—	—	—	6	—	17	V	1928
1	—	16	6	—	—	9	—	1	—	1	—	20		1929
1	6	13	4	—	—	12	—	1	—	4	2	12		1930
—	6	2	4	—	3	12	—	5	1	2	—	7	VI	1927
—	9	3	1	1	—	10	—	1	—	8	—	10		1928
—	7	7	6	—	—	11	—	1	—	—	1	17		1929
4	2	8	10	—	—	14	—	2	—	3	—	11	1930	
—	4	—	0	1	7	7	2	7	1	3	—	3	VII	1927
—	3	3	0	—	—	24	—	—	—	3	—	4		1928
—	—	5	1	—	—	27	—	—	—	1	—	3		1929
—	—	4	10	—	—	20	—	—	—	—	—	11	1930	
—	7	3	2	—	10	8	—	1	—	3	—	9	VIII	1927
—	8	6	0	1	—	15	—	—	—	2	1	12		1928
—	3	6	6	—	—	19	1	—	—	—	—	11		1929
—	1	8	2	—	—	22	—	1	—	1	1	6	1930	
—	6	—	2	1	1	7	—	—	1	5	—	15	IX	1927
—	6	—	2	3	—	9	—	—	—	3	—	10		1928
5	7	16	2	—	—	7	—	2	—	8	—	18		1929
—	1	17	6	—	—	15	1	—	—	1	1	12	1930	
—	3	—	—	4	—	5	—	3	—	1	—	18	X	1927
1	5	7	4	1	—	8	—	2	—	5	—	15		1928
—	2	19	1	—	—	10	1	2	—	2	—	16		1929
—	—	12	16	—	—	8	—	1	1	3	—	18	1930	
—	8	—	2	1	4	2	—	1	—	4	—	18	XI	1927
—	4	2	20	—	—	2	—	—	—	—	—	28		1928
—	2	13	11	—	—	7	—	—	—	—	1	22		1929
—	17	4	6	—	—	4	—	3	—	4	1	18	1930	
—	5	—	8	2	—	4	—	4	—	4	—	17	XII	1927
3	—	—	16	—	1	7	—	2	2	4	—	14		1928
1	2	3	18	—	—	9	—	2	—	1	—	18		1929
—	5	—	21	—	—	3	—	—	—	2	—	21	1930	

П о в т о р я е м о с т ь

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.					
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	
15. М а р т у н и																
1927	I	—	—	—	3	4	22	1	1	0	—	—	—	—	5	
1928		3	—	—	—	—	27	—	—	1	—	—	—	—	12	
1929		1	1	—	—	—	3	24	1	—	—	—	—	—	8	
1930		—	—	—	—	—	4	21	1	—	5	1	4	9	—	10
1927	II	2	2	1	—	5	18	—	—	0	—	2	3	1	3	
1928		—	—	—	—	11	15	—	2	1	0	3	—	—	10	
1929		—	—	—	2	5	18	2	1	0	3	—	—	—	2	
1930		3	—	—	—	—	21	2	1	1	1	2	—	2	—	1
1927	III	—	—	1	—	—	27	3	—	0	1	8	—	—	—	
1928		—	—	1	3	—	22	—	—	3	2	1	—	—	5	
1929		1	—	—	—	4	23	—	—	3	3	3	—	3	—	4
1930		—	1	—	1	5	16	—	4	4	4	5	5	1	—	11
1927	IV	2	2	—	1	6	16	—	2	1	—	12	—	—	—	
1928		1	—	1	—	5	13	2	1	7	3	6	—	—	3	
1929		1	1	—	5	5	12	1	4	2	2	6	—	—	—	4
1930		1	1	—	4	1	4	17	1	—	2	10	8	—	1	4
1927	V	1	2	—	3	4	9	4	2	5	4	5	8	—	—	
1928		—	5	2	—	3	11	—	—	10	4	8	5	—	—	
1929		2	3	2	—	1	7	4	3	9	12	9	—	—	—	
1930		6	3	—	—	8	2	3	7	2	12	1	—	2	5	
1927	VI	1	1	—	—	2	6	4	6	10	14	10	1	—	1	
1928		5	3	—	—	3	10	—	—	9	12	8	2	—	—	
1929		6	3	—	—	—	9	2	—	10	18	8	—	—	—	
1930		9	5	2	—	4	3	2	4	1	16	3	—	—	3	
1926	VII	4	2	—	—	1	4	—	14	6	7	2	—	—	—	
1927		—	—	—	2	2	8	4	13	12	12	12	—	—	1	
1928		—	2	—	—	—	8	—	4	17	17	—	7	—	—	
1929		4	—	2	—	—	3	4	4	14	13	12	3	—	—	
1930	14	1	2	—	4	3	2	4	1	21	5	—	—	—		
1926	VIII	7	3	—	—	16	2	1	2	0	23	3	—	—	—	
1927		—	—	—	—	1	15	—	3	12	19	6	—	—	—	
1928		—	—	—	—	—	11	—	3	17	19	2	—	—	1	
1929		—	—	—	—	—	13	2	—	16	21	4	—	—	—	
1930	8	2	1	—	—	12	2	3	3	19	5	—	—	—		
1926	IX	3	1	1	5	15	1	—	4	0	11	6	—	—	4	
1927		—	—	—	—	2	20	1	1	6	15	8	—	—	1	
1928		1	—	—	—	—	14	2	2	11	5	4	—	—	—	
1929		1	1	1	1	—	18	1	1	6	6	7	—	—	—	
1930	3	—	—	3	—	22	—	1	1	12	9	—	—	—		
1926	X	—	—	—	3	—	24	—	2	2	5	5	—	—	3	
1927		—	—	—	—	2	27	—	—	2	6	13	—	1	2	
1928		—	—	1	—	3	25	1	1	0	1	6	—	—	1	
1929		—	2	—	1	2	25	—	—	1	5	16	—	—	—	
1930	—	—	—	—	2	27	—	2	—	5	13	1	—	2		
1926	XI	1	—	—	—	2	26	1	—	0	2	14	—	—	—	
1927		—	—	1	—	4	21	—	2	2	5	2	1	—	4	
1928		—	—	—	—	7	18	1	2	2	4	—	5	—	4	
1929		—	—	1	—	6	20	—	—	3	4	13	—	—	—	
1930	—	—	2	—	6	20	2	—	0	2	4	—	1	3		
1926	XII	2	2	—	1	2	20	3	—	1	1	2	2	—	5	
1927		—	—	—	—	2	25	4	—	0	3	—	—	—	4	
1928		—	—	—	—	9	20	1	1	0	1	—	1	—	6	
1929		—	—	—	—	2	26	1	2	0	3	5	—	—	3	
1930	—	—	—	—	6	24	1	—	0	—	—	1	1	6		

ВЕТРОВ

13 час.				21 час									Ме- сяцы	Годы
SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.		
15. М а р т у н и														
21	5	—	0	1	—	—	—	2	28	—	—	0		1927
7	—	6	5	—	—	—	—	3	25	1	1	1	I	1928
11	3	1	7	1	—	—	1	1	24	—	—	4		1929
4	—	3	0	1	—	—	—	17	11	—	—	2		1930
17	—	2	0	1	—	1	—	3	20	—	2	1		1927
15	—	2	1	—	—	—	—	—	24	3	1	1	II	1928
19	—	3	1	—	2	—	—	—	21	1	3	1		1929
19	1	2	1	1	—	1	—	9	16	1	—	0		1930
20	—	2	0	1	6	—	—	—	22	—	2	0		1927
13	—	7	5	—	—	1	—	—	22	3	2	3		1928
15	3	—	3	—	—	—	—	—	22	5	2	2	III	1929
9	—	—	0	5	—	1	—	5	17	1	—	1		1930
16	—	2	0	2	4	2	1	—	20	—	1	0		1927
14	3	—	1	1	—	—	—	5	18	—	—	6		1928
16	2	—	0	1	—	4	—	2	21	—	—	2	IV	1929
4	1	2	0	—	—	1	—	—	20	2	1	6		1930
12	—	2	0	3	—	2	2	—	19	4	1	0		1927
13	—	—	1	2	2	—	—	2	17	2	—	6		1928
9	—	—	1	—	2	—	—	4	15	1	2	7	V	1929
6	1	3	1	1	1	—	—	12	8	2	1	5		1930
—	1	3	0	—	4	5	—	—	15	—	4	2		1927
7	—	1	0	4	—	2	—	3	11	3	3	4	VI	1928
1	—	1	2	4	—	1	—	2	13	—	3	7		1929
5	—	3	0	3	—	—	—	—	18	2	4	3		1930
4	—	11	7	4	—	—	—	3	4	—	10	10		1926
—	1	4	1	2	3	—	3	7	8	3	3	2		1927
—	—	7	0	3	2	7	—	3	7	—	4	5	VII	1928
2	—	1	0	2	4	1	—	—	9	—	6	9		1929
—	—	4	1	4	—	—	—	13	8	—	1	5		1930
—	—	5	0	6	2	—	1	5	7	3	7	0		1926
—	—	4	2	2	—	2	—	1	13	1	5	7		1927
—	1	5	3	3	—	3	—	—	16	2	4	3	VIII	1928
—	1	4	1	2	—	—	—	1	17	3	—	8		1929
3	2	1	1	—	—	1	—	8	19	1	—	2		1930
1	1	7	0	1	7	—	—	14	—	1	7	0		1926
—	3	2	1	2	2	—	—	1	18	2	2	3		1927
3	—	18	0	4	1	—	—	1	15	—	3	6	IX	1928
16	1	—	0	—	4	—	—	3	18	—	1	3		1929
5	2	1	1	—	1	—	—	—	21	—	7	1		1930
12	1	5	0	2	4	—	—	4	17	—	3	1		1926
7	2	—	0	—	—	—	—	—	30	1	—	0		1927
9	3	11	0	—	—	2	—	—	23	1	3	1	X	1928
10	—	—	0	—	3	—	—	—	26	2	—	0		1929
10	—	—	0	—	—	—	1	—	29	—	1	0		1930
8	2	4	0	2	5	—	1	—	19	—	3	0		1926
13	5	—	0	—	—	—	—	—	28	—	2	0		1927
7	4	4	2	3	—	—	—	—	22	—	3	2	XI	1928
12	1	—	0	—	—	—	—	2	27	—	1	0		1929
18	—	1	1	—	1	—	—	—	28	—	—	1		1930
21	—	—	0	1	—	—	—	1	28	—	1	0		1926
21	1	—	1	2	—	—	—	2	25	1	—	1		1927
21	2	—	0	—	—	—	—	2	27	1	—	1	XII	1928
16	—	3	0	—	1	—	—	1	26	—	3	1		1929
21	2	—	0	—	—	—	—	1	29	1	—	0		1930

Повторяемость

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.				
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S
17. Мыс Нордус															
1929	I	5	—	1	3	3	16	1	2	0	4	1	—	5	3
1930		4	1	1	—	10	9	4	1	1	4	3	5	1	2
1930	II	1	—	—	—	2	14	2	9	0	5	2	3	2	—
1930	III	4	—	—	1	3	17	2	3	1	6	1	6	2	5
1929	IV	2	—	4	3	7	—	4	9	1	9	4	3	—	7
1930		2	1	3	6	—	7	—	6	5	9	—	9	5	1
1929	V	8	—	3	1	10	—	6	1	2	8	—	14	—	3
1930		2	—	6	—	4	—	3	8	8	8	2	9	2	—
1928	VI	—	8	3	8	—	—	5	6	0	13	2	3	2	—
1929		8	—	1	3	—	2	2	6	8	10	2	7	—	1
1930		4	2	2	5	2	1	2	5	7	10	—	4	1	—
1928	VII	8	5	8	4	—	2	1	3	0	18	4	2	2	—
1929		7	3	6	—	1	4	3	1	6	16	3	5	—	1
1930		1	4	2	3	1	11	6	2	1	19	2	1	—	—
1928	VIII	2	5	—	5	4	—	—	5	0	15	2	3	—	1
1929		2	—	3	2	4	9	2	—	9	9	1	3	1	1
1930		—	2	1	3	1	16	4	3	1	12	4	4	—	—
1928	IX	5	—	—	—	5	9	4	—	7	19	—	—	—	1
1929		1	—	—	—	5	13	2	4	5	12	3	3	—	1
1930		3	—	—	1	1	17	3	5	0	14	6	1	1	—
1928	X	2	—	4	2	4	14	4	1	0	15	3	3	1	1
1929		—	—	4	—	17	7	1	1	1	10	4	6	—	1
1930		2	1	—	1	7	10	8	2	0	9	1	13	3	—
1928	XI	—	—	—	—	6	22	1	—	0	5	5	10	—	2
1929		3	—	2	—	9	10	4	—	2	5	7	8	1	1
1930		4	3	2	2	2	9	7	1	0	7	2	9	—	2
1928	XII	2	—	2	1	3	18	1	4	0	6	3	—	6	3
1929		5	—	1	—	7	11	3	3	1	13	1	1	—	1
1930		3	—	—	—	1	19	4	3	1	5	2	4	4	1

в е т р о в

13 ч а с.				21 ч а с.									Ме- сяцы	Годы	
SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.			
17. Мыс Норадуз															
5	2	6	0	1	—	—	4	—	9	13	4	0	I	1929	
3	4	6	3	4	2	2	—	2	12	1	5	3		1930	
9	3	4	0	1	—	—	1	1	14	6	5	0	II	1930	
2	3	4	2	5	—	2	1	3	8	1	8	0	III	1930	
—	3	4	0	6	—	5	3	7	—	—	9	0	IV	1929	
2	—	2	1	—	5	3	2	3	5	2	2	7		1930	
—	5	—	1	5	—	2	2	4	9	5	4	0	V	1929	
2	5	1	2	1	—	9	1	2	1	8	3	6		1930	
3	—	7	0	6	1	2	2	3	8	1	4	0	VI	1928	
1	2	4	2	9	2	—	3	3	3	2	4	4		1929	
1	2	10	2	8	2	4	1	1	—	4	3	7		1930	
—	—	5	0	6	11	3	1	3	4	1	2	0	VII	1928	
—	1	3	2	13	1	4	1	6	1	1	2	0		1929	
1	—	8	0	10	8	1	1	1	4	1	4	1		1930	
—	1	4	0	5	5	1	—	3	2	—	8	0	VIII	1928	
4	2	2	8	8	1	2	—	7	6	5	1	1		1929	
—	1	10	0	7	—	7	2	—	8	6	1	1		1930	
—	2	6	2	8	3	—	—	2	5	3	9	0	IX	1930	
7	2	2	0	5	—	—	1	10	6	—	7	1		1929	
1	6	1	0	10	—	2	—	1	10	4	2	0		1930	
—	3	5	0	3	3	4	—	—	10	6	4	1	X	1928	
4	3	2	1	1	—	2	3	6	15	1	3	0		1929	
3	—	2	0	6	—	1	—	3	8	9	3	1		1930	
—	2	5	0	—	—	—	—	4	18	3	4	0	XI	1928	
—	4	3	1	1	—	1	1	4	14	6	2	1		1929	
5	2	3	0	2	—	3	4	3	11	2	4	1		1930	
6	1	6	0	4	1	1	3	3	10	8	1	0	XII	1928	
3	7	5	0	6	1	—	—	3	14	2	4	1		1929	
1	8	3	3	—	1	3	—	1	13	4	9	0		1930	

П о в т о р я е м о с т ь

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.				
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S
18. Ново-Баязет															
1925	I	1	—	2	—	1	1	4	2	20	2	—	—	1	3
1926		3	—	1	—	—	2	1	1	23	3	—	2	4	1
1927		—	—	—	—	5	4	2	1	19	7	4	4	1	—
1928		1	—	—	—	—	—	8	2	20	6	—	1	—	—
1929		4	—	2	1	2	—	5	—	14	5	—	1	—	5
1930		1	—	1	—	—	—	—	4	25	6	7	2	—	—
1924	II	2	—	—	—	4	3	1	—	19	—	—	—	—	
1925		1	—	—	—	—	—	—	1	26	1	—	—	1	
1926		2	—	1	—	4	—	—	3	18	6	1	4	1	
1927		1	—	2	1	1	1	3	—	19	—	4	5	—	
1928		5	—	—	5	—	5	1	—	13	2	6	—	3	
1929		3	3	—	4	—	2	—	2	14	11	4	4	—	
1930	2	2	—	—	1	—	5	6	12	7	4	—	1		
1925	III	4	—	2	2	—	—	—	—	23	7	—	3	—	
1926		4	—	2	2	4	4	2	—	13	9	3	5	3	
1927		1	—	—	—	1	4	1	—	24	6	6	4	2	
1928		2	—	2	—	2	—	3	3	19	9	—	2	—	
1929		4	1	1	—	6	1	3	2	13	8	—	5	—	
1930		2	—	1	—	4	3	3	2	16	4	11	—	—	
1924	IV	4	—	—	—	6	1	4	1	15	5	—	2	2	
1925		3	—	3	—	6	1	—	—	16	2	1	3	—	
1926		2	—	2	—	—	3	2	—	21	6	3	6	3	
1927		—	—	1	4	1	3	1	—	20	5	1	9	2	
1928		1	3	3	—	2	—	2	—	19	2	9	2	3	
1929		4	3	1	1	4	—	2	1	13	4	13	2	1	
1930	4	3	—	2	3	—	—	—	18	5	10	6	—		
1924	V	5	—	3	—	1	1	—	2	19	9	1	2	1	
1925		—	—	1	—	4	4	—	—	22	4	1	6	—	
1926		2	—	1	—	1	3	2	2	20	3	5	3	1	
1927		2	—	—	1	3	1	1	—	23	4	2	7	2	
1928		5	—	3	—	—	2	3	—	18	3	10	2	1	
1929		5	—	3	—	—	1	—	—	22	5	11	—	3	
1930	3	2	6	—	2	2	2	2	12	8	6	5	—		
1924	VI	3	—	1	1	—	—	—	1	24	14	1	4	2	
1925		1	—	2	—	3	2	1	—	21	9	2	5	—	
1926		5	—	—	—	—	—	2	—	22	10	6	3	—	
1927		2	—	2	1	2	1	—	—	22	15	7	5	1	
1928		5	—	—	—	—	—	1	1	22	12	4	3	—	
1929		7	—	1	—	1	—	—	1	20	18	—	6	1	
1930	6	2	2	1	—	3	—	1	15	9	10	1	—		

ВЕТРОВ

13 час.				21 час									Ме- сяцы	Годы
SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.		
18. Ново-Баязет														
2	8	—	15	—	—	—	—	—	4	—	1	19	I	1925
3	1	1	16	3	1	—	—	1	—	2	2	22		1926
8	1	2	4	3	—	—	—	—	8	1	1	18		1927
—	3	1	20	3	—	—	—	—	—	2	5	21		1928
—	2	1	15	3	1	—	3	—	2	2	1	19		1929
—	1	7	8	3	1	—	—	—	—	—	2	24		1930
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	II	1924
—	—	2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	28		1925
2	1	1	11	3	—	—	—	1	—	3	2	19		1926
—	2	4	10	1	—	2	—	2	—	2	1	20		1927
5	—	3	8	5	3	2	—	3	—	1	3	12		1928
—	—	3	5	3	2	—	1	1	—	1	1	19		1929
5	—	3	4	4	—	1	—	—	2	5	—	16	1930	
1	3	—	15	4	—	3	1	—	1	1	—	21	III	1925
5	2	—	3	6	—	—	—	5	5	—	4	11		1926
—	7	—	4	1	—	1	—	1	3	4	—	21		1927
2	1	—	15	3	—	2	—	—	—	9	—	17		1928
5	3	3	5	8	3	—	—	2	2	3	5	8		1929
8	—	1	4	9	—	1	1	—	4	4	—	12		1930
3	7	—	7	3	—	—	—	4	—	—	—	19	IV	1924
5	6	—	11	1	—	3	—	1	3	—	—	22		1925
3	1	3	5	5	1	—	—	—	2	1	2	19		1926
4	—	—	4	1	1	2	2	5	2	—	4	13		1927
2	7	2	2	1	—	—	1	3	1	8	3	13		1928
—	2	1	1	4	1	3	4	3	3	2	1	9		1929
—	5	—	2	1	—	3	2	—	1	3	—	20	1930	
2	4	1	5	3	1	—	—	1	—	—	—	26	V	1924
4	1	—	10	2	—	—	—	6	1	—	—	22		1925
5	6	—	6	4	—	1	—	1	2	4	2	17		1926
3	3	2	4	2	—	3	2	5	—	—	5	14		1927
4	7	—	3	7	—	1	—	1	—	8	2	12		1928
1	5	—	6	4	2	2	5	1	1	5	—	11		1929
3	3	4	—	—	1	1	—	3	3	4	4	15	1930	
—	2	—	7	3	1	—	2	—	—	—	—	24	VI	1924
3	—	—	4	5	—	—	—	2	1	1	1	20		1925
3	—	1	5	5	—	—	—	—	—	2	1	22		1926
—	1	—	0	—	1	2	2	2	3	2	6	12		1927
3	8	—	0	7	2	1	1	—	1	—	1	17		1928
1	1	1	2	8	1	—	—	—	2	—	—	19		1929
1	5	2	1	4	3	1	—	—	—	1	9	12	1930	

Повторяемость

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.					
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	
18. Ново-Баязет																
1924	VII	7	—	—	—	—	—	—	—	—	24	19	2	3	—	2
1925		3	—	—	—	2	—	—	—	—	26	17	4	6	1	—
1926		5	1	1	2	1	—	1	—	—	20	13	1	4	5	2
1927		2	—	4	1	2	2	—	—	—	20	15	2	7	3	1
1928		3	—	1	3	1	—	—	—	—	23	12	9	10	—	—
1929		3	—	6	1	—	—	—	—	—	21	21	3	4	2	—
1930		5	3	2	—	1	1	1	1	1	17	16	9	—	—	1
1924	VIII	5	—	—	—	—	—	—	—	—	25	13	6	2	—	—
1925		3	—	1	1	6	1	1	—	—	18	13	2	6	2	4
1926		8	—	—	—	—	—	—	—	—	21	18	4	2	—	—
1927		1	—	1	4	1	—	4	1	1	14	8	9	1	—	1
1928		3	—	—	—	—	—	1	1	1	26	4	19	4	—	1
1929		1	—	1	—	—	1	—	—	—	28	16	5	—	5	2
1930		—	—	3	1	—	—	2	3	3	22	18	—	5	1	2
1924	IX	4	—	1	—	1	—	1	1	22	9	—	4	1	1	
1925		3	1	1	—	1	1	—	1	22	8	3	6	3	—	
1926		4	1	—	1	—	—	—	3	21	17	2	5	1	—	
1927		1	—	—	—	—	—	6	7	16	14	8	2	1	1	
1928		7	—	—	—	2	—	1	—	20	5	8	—	—	—	
1929		2	—	1	1	1	—	7	—	18	10	3	1	—	1	
1930		5	—	—	—	—	—	3	—	22	23	3	1	—	—	
1924	X	1	—	1	—	—	1	3	1	24	3	1	3	2	3	
1925		—	2	1	—	2	1	3	1	26	6	2	5	4	—	
1926		—	—	1	—	1	2	—	—	22	7	5	4	1	—	
1927		—	—	—	1	1	4	2	2	21	3	15	2	1	2	
1928		1	—	2	1	—	3	1	1	22	9	10	1	—	1	
1929		1	—	2	—	4	—	1	—	23	3	13	5	1	1	
1930		4	1	—	—	1	1	3	—	21	5	14	1	—	—	
1924	XI	3	1	1	—	3	—	3	—	19	4	—	4	—	1	
1925		1	—	—	—	4	2	2	2	19	3	—	8	3	—	
1926		1	—	—	—	2	—	1	1	25	8	4	7	4	—	
1927		1	1	—	2	—	2	5	3	16	3	3	1	—	1	
1928		—	4	3	—	1	—	1	—	21	10	5	6	—	2	
1929		—	2	—	—	1	1	2	—	25	8	3	9	—	—	
1930		4	—	1	—	2	—	6	1	16	10	4	—	3	1	
1924	XII	—	—	—	—	1	1	4	2	23	1	—	—	—	2	
1925		—	—	—	1	3	1	2	—	22	4	—	3	2	5	
1926		—	—	—	1	2	1	—	—	19	7	—	7	2	4	
1927		—	—	2	3	—	—	5	1	15	3	2	1	2	1	
1928		1	1	—	2	—	—	3	5	19	—	8	2	2	1	
1929		1	—	1	—	1	—	—	4	21	12	—	2	—	—	
1930		—	4	—	—	1	—	4	2	20	7	5	8	3	—	

ВЕТРОВ

13 ч а с.				21 ч а с.									Ме- сяцы	Годы	
SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.			
18. Ново-Баязет															
—	—	—	5	8	1	—	—	—	—	—	—	—	22	VII	1924
—	—	—	3	13	—	1	—	—	—	—	—	2	15		1925
—	1	1	4	8	—	2	1	—	—	—	2	1	17		1926
1	—	1	1	1	1	1	3	1	6	5	2	2	11		1927
—	—	—	0	6	4	2	1	—	—	—	—	2	16		1928
—	1	—	0	9	—	1	—	—	—	1	—	—	20		1929
—	—	—	5	7	—	—	—	1	—	—	3	3	17		1930
—	1	—	9	9	1	2	—	—	—	—	—	1	17	VIII	1924
—	—	—	4	11	—	2	—	1	—	—	1	—	16		1925
—	1	—	4	13	—	—	1	—	—	—	—	—	16		1926
—	3	2	2	—	3	—	—	—	—	—	4	8	11		1927
—	—	—	3	3	6	1	—	—	—	—	1	—	20		1928
—	—	1	2	4	1	—	—	—	—	—	—	3	22		1929
—	1	—	4	5	1	2	—	2	—	—	4	3	14		1930
—	4	—	11	6	—	—	—	1	—	—	2	—	20	IX	1924
1	—	—	4	6	1	—	1	—	—	1	2	1	18		1925
—	4	—	1	14	—	1	1	—	—	—	—	—	14		1926
—	1	2	1	10	—	1	1	—	—	—	6	2	10		1927
2	—	—	15	5	1	2	—	—	—	—	4	1	17		1928
3	9	2	1	2	—	—	—	—	—	—	6	1	19		1929
—	1	2	0	8	—	—	—	1	—	—	2	1	18		1930
1	3	2	13	2	—	—	—	1	1	1	1	1	25	X	1924
4	4	1	7	6	—	—	—	—	—	—	—	1	22		1925
6	2	1	5	3	1	—	—	—	—	—	8	—	19		1926
3	6	1	0	3	—	—	1	—	—	—	7	3	17		1927
—	3	3	3	3	—	2	—	1	—	—	4	2	19		1928
3	2	—	2	1	—	2	—	1	—	—	1	6	20		1929
5	—	4	2	5	—	1	—	—	—	—	3	6	16		1930
9	2	—	10	5	—	1	—	3	1	1	1	1	18	XI	1924
6	4	1	5	3	—	1	—	—	1	5	2	2	18		1925
—	1	—	6	3	1	—	—	—	—	1	1	1	24		1926
3	—	7	12	3	—	2	—	—	2	3	4	4	16		1927
—	2	—	5	1	3	—	—	2	1	1	—	—	22		1928
4	1	1	3	2	—	—	—	—	—	1	7	7	20		1929
—	12	—	0	3	—	1	—	2	—	—	6	7	11		1930
2	6	1	18	—	—	—	—	1	4	2	—	—	83	XII	1924
1	—	3	15	1	1	—	—	1	4	—	3	—	20		1925
5	1	3	2	1	—	1	1	1	2	6	—	—	19		1926
—	2	4	12	—	1	2	2	3	2	—	—	5	16		1927
—	1	1	18	—	1	3	—	—	3	2	—	—	22		1928
2	—	4	8	2	—	—	—	1	—	—	—	5	21		1929
—	3	3	2	4	—	—	2	—	—	4	4	4	17		1930

Повторяемость

Годы	Ме- сяцы	7 ч а с.									13 ч а с.				
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S
19. Нижние Ахты															
1929	I	—	5	—	—	—	9	—	—	17	—	2	—	—	9
1230		—	4	1	—	—	5	—	—	21	—	2	—	—	3
1929	II	—	5	—	—	—	5	—	—	13	—	2	3	—	—
1930		—	2	4	—	1	9	—	—	12	1	1	3	—	1
1929	III	3	2	1	—	1	14	—	—	10	2	2	—	—	1
1930		1	—	6	—	2	8	1	—	13	—	2	—	1	3
1929	IV	—	4	3	—	6	12	—	—	5	—	5	—	1	5
1930		5	2	4	—	—	6	—	—	13	1	3	3	—	—
1929	V	1	6	5	—	—	3	—	—	16	—	4	5	—	—
1930		5	5	—	—	—	3	5	—	13	—	3	7	—	1
1929	VI	—	14	1	—	—	1	2	—	12	—	19	1	—	—
1930		10	4	4	—	—	3	—	—	9	—	5	5	—	1
1929	VII	—	30	—	—	—	—	—	—	1	—	25	1	—	—
1930		12	12	2	—	—	—	—	—	5	—	20	6	—	2
1928	VIII	—	26	—	—	—	—	—	—	5	—	13	—	—	—
1929		3	24	—	—	—	—	—	—	4	—	27	—	—	—
1930		10	14	3	—	—	—	—	—	4	—	14	8	—	—
1928	IX	—	18	5	—	—	—	1	1	5	—	13	—	—	—
1929		—	9	—	—	—	6	—	—	15	2	—	—	—	—
1930		2	3	10	—	—	—	—	—	15	—	7	—	2	—
1928	X	2	8	1	—	1	6	—	—	13	1	6	—	—	—
1929		—	3	3	—	—	2	—	—	23	1	1	5	—	—
1930		—	2	3	—	—	5	—	—	21	1	—	3	—	1
1928	XI	—	—	—	—	1	13	—	—	16	1	—	—	—	1
1929		—	4	—	—	—	5	—	—	21	—	4	—	—	—
1930		—	—	6	—	2	11	—	—	11	—	—	3	—	1
1928	XII	—	2	1	—	6	5	—	—	8	—	2	1	—	—
1929		—	2	2	—	—	6	—	—	21	—	2	2	—	—
1930		—	—	3	1	—	13	—	—	14	—	1	—	—	3

ВЕТРОВ

13 ч а с.				21 ч а с									Ме- сяцы	Годы
SW	W	NW	Шт.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.		
19. Нижние Ахты														
12	—	—	8	—	2	1	—	5	4	—	—	19	I	1929
18	—	—	8	—	8	3	—	—	9	—	—	11		1930
21	—	—	2	—	3	1	—	6	7	—	—	11	II	1929
19	—	—	3	2	2	3	—	—	17	—	—	4		1930
5	—	—	3	1	1	1	—	—	13	—	—	12	III	1929
20	—	—	5	—	6	3	—	4	11	—	—	7		1930
16	—	—	2	—	4	—	—	12	—	—	—	9	IV	1929
15	3	—	5	2	7	1	—	5	6	—	—	9		1930
19	—	—	3	1	12	4	—	—	1	2	—	10	V	1929
8	10	—	1	1	8	5	1	1	5	—	—	10		1930
4	5	—	1	—	16	2	—	—	2	—	—	10	VI	1929
7	9	—	3	—	9	12	—	1	3	—	—	5		1930
1	1	—	3	—	26	1	—	—	—	—	—	3	VII	1929
1	1	—	1	—	13	17	—	—	—	—	—	1		1930
6	11	1	0	—	25	—	—	1	—	2	—	3	VIII	1928
—	—	—	4	—	26	—	—	—	—	—	—	5		1929
6	2	—	1	3	13	12	—	—	—	—	—	3		1930
8	—	—	—	—	20	2	—	—	1	—	—	7	IX	1928
21	7	—	—	—	11	1	—	—	4	2	—	12		1929
3	18	—	—	—	3	17	—	—	—	—	—	8		1930
24	—	—	0	—	10	2	1	1	3	—	—	14	X	1928
22	1	—	1	—	15	1	—	—	3	—	—	12		1929
23	3	—	0	—	2	12	—	5	3	1	—	8		1930
27	—	—	1	—	—	2	—	1	9	—	—	18	XI	1928
25	—	—	1	—	10	—	—	—	6	1	—	13		1929
18	7	—	1	—	—	10	1	3	11	—	—	5		1930
22	—	—	6	—	2	1	—	1	12	—	—	15	XII	1828
23	—	—	4	—	5	—	—	—	5	1	—	20		1929
26	—	—	1	—	—	3	1	—	19	1	—	7		1930

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
1. Е л е н о в к а															
1896		3	1	2	—	—	5	47	20	15	3.5	4.5	2.6	3.5	—
1897		5	—	—	1	—	—	49	16	22	2.4	2.7	2.6	2.6	—
1898		—	—	1	1	10	6	29	13	33	3.2	4.3	3.5	3.7	—
1899		—	—	—	—	3	81	1	1	7	6.9	6.5	7.6	7.0	—
1900		1	1	—	—	—	—	34	56	1	6.5	5.7	5.2	5.8	—
1901		9	18	4	3	8	18	11	19	3	6.0	5.9	4.5	5.5	—
1902	р	3	—	—	—	2	—	44	—	44	3.0	3.2	3.4	3.2	—
1903	р	3	—	—	6	5	29	9	2	39	1.7	2.1	1.4	1.7	—
1904	р	4	1	4	—	9	7	39	1	28	2.0	3.1	2.4	2.5	—
1905	р	3	—	—	—	1	3	68	10	8	3.5	3.9	2.9	3.8	—
1906		4	1	1	—	4	32	26	2	23	2.4	2.9	2.0	2.4	—
1907		2	—	—	—	—	—	78	—	13	4.6	5.5	4.2	4.8	—
1908		1	2	—	—	—	—	59	3	28	4.0	4.8	4.2	4.3	—
1909		6	2	—	—	—	9	32	40	4	3.5	3.6	4.7	3.9	—
1910	н	2	2	—	—	1	7	69	4	8	3.1	5.1	2.7	3.6	—
1911	у	3	1	—	—	—	2	70	7	8	5.0	6.9	5.1	5.7	—
1912		4	2	—	—	2	10	67	3	5	3.7	4.4	3.6	3.9	—
1913		5	—	—	—	—	7	65	8	6	4.8	5.1	5.4	5.1	—
1914		14	—	—	—	—	—	52	8	19	3.9	4.7	4.9	4.5	—
1915		1	1	—	—	—	1	57	2	19	3.2	3.7	2.4	3.1	—
1927		1	—	—	—	—	—	76	4	11	3.4	5.2	3.6	4.1	4
1928		4	1	—	—	—	—	66	2	17	2.9	4.7	2.8	3.5	4
1929		8	—	—	—	—	3	71	—	10	4.0	5.0	4.0	4.3	1
1930		6	4	1	3	—	5	64	2	8	3.0	4.1	2.5	3.2	0

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром	
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.		
1. Е л е н о в к а (продолжение)																
1895	Ф е в р а л ь	—	—	—	2	—	5	49	20	4	2.8	3.2	3.8	3.3	—	
1896		4	—	3	—	—	4	44	19	13	3.1	4.2	2.7	3.3	—	
1897		4	1	—	—	—	—	55	11	13	2.4	2.9	2.3	2.5	—	
1898		4	—	—	—	—	20	20	1	14	25	4.0	5.2	1.9	3.7	—
1899		—	—	1	—	—	5	60	8	2	8	4.8	5.8	6.5	5.7	—
1900		3	—	3	—	4	1	51	18	3	4.1	4.3	4.3	4.2	—	
1901		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1902		3	—	—	1	—	2	26	—	52	2.1	3.0	2.3	2.5	—	
1903		—	1	—	16	2	46	2	3	14	5.2	4.7	5.1	5.0	—	
1904		—	—	2	—	3	24	37	1	20	2.4	4.4	2.4	3.1	—	
1905		1	—	4	—	—	2	46	5	26	2.4	3.6	2.6	2.9	—	
1906		6	1	1	—	3	13	25	2	33	1.2	2.0	1.6	1.6	—	
1907		6	—	2	—	—	—	55	3	18	2.8	4.5	4.0	3.8	—	
1908		2	—	1	—	1	—	56	—	24	3.0	3.9	3.8	3.6	—	
1909		2	—	1	2	—	6	39	17	17	4.1	5.1	2.8	4.0	—	
1910	1	7	1	—	1	12	52	3	7	2.9	3.8	2.8	3.2	—		
1911	5	5	3	—	—	3	60	4	4	5.6	6.2	4.7	5.5	—		
1912	1	—	—	—	—	—	75	3	5	4.2	6.1	5.5	5.3	—		
1913	4	3	—	1	—	6	56	9	5	4.5	5.4	5.1	5.0	—		
1914	1	—	1	1	1	3	40	4	33	1.1	2.3	2.5	2.0	—		
1915	10	—	—	1	1	—	50	2	20	2.9	2.8	1.9	2.5	—		
1927	5	10	—	—	—	—	53	2	14	3.2	5.1	3.5	3.9	1		
1928	8	—	2	1	1	4	58	8	5	5.1	5.8	5.1	5.3	6		
1929	7	2	1	—	2	3	64	3	2	4.8	5.2	4.9	5.0	7		
1930	11	2	1	—	1	—	52	6	11	3.8	5.9	4.1	4.9	0		

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
1. Е л е н о в к а (продолжение)															
1896	г	12	6	12	1	1	5	14	7	35	1.2	1.7	1.2	1.4	—
1897		4	1	2	—	—	—	46	6	34	1.8	2.1	1.6	1.8	—
1898		4	4	8	4	10	4	14	11	34	4.0	3.8	2.4	3.4	—
1899		—	6	4	1	3	46	14	7	12	5.7	7.7	5.6	6.3	—
1900		2	—	4	—	—	—	50	9	28	2.1	4.0	3.2	3.1	—
1901		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.0	—	3.1	—
1902		2	—	—	—	—	—	24	9	55	1.9	2.9	3.8	2.9	—
1903		1	4	1	2	—	20	1	15	47	1.5	2.4	2.6	2.2	—
1904		4	2	5	2	4	32	9	—	35	2.4	3.6	1.1	2.4	—
1905		11	7	18	3	—	2	7	1	44	1.9	2.3	1.0	1.7	—
1906	а	8	5	4	—	3	18	23	6	26	1.6	3.0	2.0	2.2	—
1907		7	—	—	—	2	1	52	8	23	3.1	4.3	3.5	3.6	—
1908		4	6	5	—	—	—	33	5	40	2.5	3.6	1.8	2.6	—
1909		2	2	2	—	—	10	40	5	31	2.2	3.2	2.1	2.5	—
1910		5	2	2	10	5	17	40	—	12	1.9	3.3	2.4	2.5	—
1911	м	8	5	6	10	4	3	34	2	21	3.2	3.9	2.6	3.2	—
1912		1	2	1	—	—	2	64	—	23	2.6	5.6	2.5	3.7	—
1913		3	—	2	6	1	1	47	3	30	2.9	3.3	2.5	2.9	—
1914		1	—	2	—	2	16	58	2	12	4.2	5.0	3.9	4.4	—
1915		1	—	—	4	—	1	62	1	24	4.2	4.7	2.5	3.8	—
1927		6	—	2	—	1	4	61	2	16	3.0	4.6	2.6	3.4	2
1928	15	5	7	1	—	2	48	1	14	3.5	5.0	3.8	3.9	4	
1929	13	4	—	—	—	—	46	4	15	4.4	6.5	5.8	5.6	12	
1930	8	2	5	1	3	5	49	—	20	2.8	5.3	3.6	3.9	5	

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
1. Е л е н о в к а (продолжение)															
1896		2	—	3	1	—	11	32	11	18	2.1	4.2	1.2	2.5	—
1897		7	5	13	5	3	10	5	6	35	0.9	3.5	2.6	2.3	—
1898		11	5	13	3	6	5	14	11	22	3.1	5.7	4.1	4.3	—
1899		—	5	16	4	11	13	23	7	11	2.3	7.1	1.9	3.8	—
1901		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	6.8	—	5.2	—
1902		1	—	—	—	3	1	28	—	57	2.1	3.0	3.4	2.8	—
1903		—	21	—	1	—	16	1	—	50	1.3	2.3	1.6	1.7	—
1904		2	8	11	—	10	17	7	3	32	2.2	4.4	1.7	2.8	—
1905		4	7	10	2	4	15	19	2	27	1.2	3.8	1.4	2.1	—
1906		7	5	14	1	12	7	15	5	24	2.0	3.2	1.8	2.3	—
1907		1	2	3	3	3	4	33	7	33	3.6	5.7	3.3	4.2	—
1908		1	—	2	2	7	—	28	1	48	1.8	2.2	2.8	2.3	—
1909		7	7	5	18	1	6	17	6	23	2.4	4.3	1.9	2.9	—
1910		5	3	5	12	11	8	32	4	10	2.4	4.8	2.6	3.3	—
1911		5	1	9	8	13	1	37	1	14	3.7	6.2	3.5	4.5	—
1912		5	2	11	1	—	4	51	—	16	3.3	8.3	4.7	5.6 ¹	—
1913		8	12	5	8	2	—	41	—	13	3.7	5.2	3.7	4.2	—
1914		10	4	17	8	1	—	37	3	10	3.2	5.4	5.3	4.6	—
											2.5	4.8	2.6	3.4	—
1927		3	7	19	7	2	7	34	3	8	2.9	5.1	2.7	3.6	9
1928		4	13	4	1	1	15	33	—	19	2.7	5.7	3.1	3.8	4
1929		—	6	10	4	2	16	32	4	16	3.3	4.8	2.7	3.6	0
1930		5	17	12	5	—	7	22	1	21	2.1	4.8	2.5	3.1	0

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
1. Еленовка (продолжение)															
1896	й а М	6	12	18	—	—	15	22	—	20	2.2	3.5	1.8	2.5	—
1897		1	4	8	6	2	10	17	3	40	1.0	3.1	1.1	1.7	—
1898		5	3	17	8	4	3	20	4	29	2.1	5.2	0.1	2.5	—
1899		7	5	18	12	13	13	16	6	7	1.9	6.2	3.0	3.7	—
1900		4	—	17	—	8	—	24	2	38	0.8	3.8	2.2	2.3	—
1901		6	20	1	6	10	6	1	5	17	2.0	5.0	—	3.5	—
1902		1	—	13	—	3	—	23	—	53	1.2	2.5	1.6	1.8	—
1903		—	9	—	8	1	23	—	—	51	0.6	3.9	1.3	1.7	—
1904		1	2	21	—	8	11	16	3	31	2.8	3.7	1.6	2.7	—
1905		4	15	12	—	3	13	7	8	31	1.1	3.5	2.0	2.2	—
1906	4	4	17	—	4	15	16	2	31	0.9	3.1	1.6	1.9	—	
1907	8	—	44	6	6	—	11	2	15	2.8	4.2	2.3	3.1	—	
1908	12	2	18	1	3	3	20	3	31	2.6	4.1	1.2	2.6	—	
1909	6	7	19	19	5	6	7	5	19	2.5	4.3	4.6	3.8	—	
1910	1	1	12	12	4	15	38	3	7	2.9	6.0	2.4	3.8	—	
1911	6	5	14	8	12	4	35	2	7	2.6	5.0	3.2	3.6	—	
1912	6	3	7	6	9	2	45	6	8	5.0	9.1	5.5	6.5	—	
1913	1	1	11	8	1	8	44	5	14	4.2	6.4	5.0	5.2	—	
1914	7	6	15	7	—	15	33	—	7	4.4	6.5	3.5	4.8	—	
1915	2	4	5	13	3	17	22	2	19	4.3	5.3	3.3	4.3	—	
										2.4	4.7	2.3	3.2	—	
1927	11	23	24	2	1	8	9	4	11	2.5	4.0	2.2	2.9	7	
1928	9	5	18	3	2	27	14	1	14	2.8	6.7	4.1	4.5	6	
1929	6	15	30	8	1	3	9	1	20	2.5	3.7	2.2	2.8	1	
1930	3	15	28	—	1	15	19	—	12	3.0	4.6	2.5	3.4	4	

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром	
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.		
1. Е л е н о в к а (продолжение)																
1895	Д	10	19	26	6	2	5	4	2	16	1.6	2.9	2.4	2.3	—	
1896		11	11	23	—	2	5	6	2	30	1.3	1.3	1.0	1.2	—	
1897		6	8	13	17	2	5	5	8	25	1.2	2.2	1.5	1.6	—	
1898		8	8	14	5	2	1	6	12	34	3.4	4.9	3.3	3.9	—	
1899		6	9	17	16	6	10	3	6	17	2.7	5.6	2.9	3.7	—	
1900		9	5	11	12	1	1	15	2	34	0.9	3.0	3.6	2.5	—	
1901		И	9	28	3	3	1	6	2	9	29	1.5	3.7	2.7	2.6	—
1902			8	1	14	8	2	—	9	2	46	1.0	1.6	2.8	1.8	—
1903			2	5	11	7	2	6	2	4	51	0.6	2.9	0.6	1.4	—
1904			18	10	22	—	4	—	8	5	12	3.0	3.8	2.2	3.0	—
1905	13		9	14	—	3	3	9	2	37	1.4	3.1	1.0	1.8	—	
1906	Ю		9	11	17	2	5	8	8	8	20	2.4	3.2	2.9	2.8	—
1907			18	8	41	—	2	—	5	1	15	2.7	4.4	4.2	3.8	—
1908			5	4	34	6	—	6	3	5	27	2.4	3.7	1.7	2.6	—
1909			12	10	13	13	5	6	13	7	11	2.5	3.6	1.8	2.6	—
1910			7	8	18	16	4	7	11	1	16	3.2	4.2	1.1	2.8	—
1911		И	11	13	20	16	6	2	13	—	2	3.2	4.6	3.6	3.8	—
1912			5	6	17	7	9	4	21	1	20	4.1	5.9	7.0	5.7	—
1913			17	9	18	9	3	3	6	—	25	2.4	3.2	3.1	2.9	—
1914			6	7	18	12	4	7	9	2	25	2.3	3.9	1.8	2.7	—
1926				14	12	8	8	1	11	2	1	33	2.9	4.2	3.7	3.6
1927	21	21		32	3	1	—	1	—	11	1.0	1.9	1.8	1.6	1	
1928	24	24		22	—	—	8	2	1	9	3.6	4.9	3.7	4.1	5	
1929	15	14		25	—	1	4	17	1	13	2.3	5.4	2.1	3.3	1	
1930	15	16		26	1	2	2	16	3	6	2.7	4.6	3.5	3.6	0	

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
1. Е л е н о в к а (продолжение)															
1895		7	44	13	7	—	—	—	2	19	1.3	2.3	1.5	1.7	—
1896		27	15	12	5	2	2	12	2	16	1.4	2.6	1.2	1.7	—
1897		8	16	22	15	3	2	4	3	20	2.1	2.6	2.8	2.5	—
1898		14	10	24	9	—	—	—	11	23	2.4	3.3	2.5	2.7	—
1899		11	25	7	13	3	1	—	2	30	1.9	5.5	4.5	4.0	—
1900		25	23	21	7	4	1	2	—	10	2.4	3.6	4.5	3.5	—
1901		11	11	—	—	1	2	19	31	18	2.2	3.3	2.2	2.6	—
1902	р	18	14	15	4	1	—	3	—	38	0.5	1.7	1.2	1.1	—
1904		39	4	40	1	1	—	5	1	1	3.2	2.9	3.1	3.1	—
1905		19	12	18	1	2	1	3	13	24	1.9	3.1	2.3	2.4	—
1906	у	8	32	18	8	—	—	3	7	17	2.7	2.9	2.7	2.8	—
1907		19	12	35	2	1	—	1	1	22	3.2	3.5	3.8	3.5	—
1908		22	13	27	1	—	—	1	16	13	3.2	3.8	3.6	3.5	—
1909	ю	16	17	28	20	2	1	4	—	4	2.2	3.2	2.8	2.7	—
1910		24	17	22	19	1	1	2	1	3	2.9	3.6	4.5	3.7	—
1912		21	30	17	9	—	2	5	2	6	1.9	2.5	2.6	2.3	—
1913	И	15	12	21	5	5	3	1	3	7	3.0	4.3	6.5	4.6	—
1914		28	11	30	7	8	—	5	1	3	4.3	3.7	4.7	4.2	—
1915		17	4	17	19	2	2	6	1	24	2.2	3.8	3.0	3.0	—
1926		35	15	10	8	2	—	6	1	16	2.8	4.6	3.4	3.6	3
1927		29	21	17	2	—	2	7	1	14	2.6	3.8	2.7	3.0	1
1928		36	27	19	1	—	—	—	—	10	3.5	5.2	4.6	4.4	2
1929		18	48	26	—	—	—	—	—	1	4.4	5.6	5.4	5.1	2
1930		15	45	24	—	—	—	4	1	4	2.9	4.0	4.5	3.8	0

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с слабым ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
1. Е л е н о в к а (продолжение)															
1895	А в г у с т	10	35	14	9	—	—	1	3	21	1.2	2.9	2.1	2.1	—
1896		6	31	13	10	1	—	2	—	30	1.3	2.4	1.0	1.6	—
1897		21	22	15	9	—	—	8	1	16	2.2	2.5	2.0	2.2	—
1898		25	9	19	1	—	1	2	1	34	0.7	3.4	3.2	2.4	—
1899		9	29	10	8	—	4	—	2	30	1.2	4.1	3.5	2.9	—
1900		16	31	13	10	1	—	4	4	14	2.0	3.7	2.6	2.8	—
1901		10	14	2	1	2	7	16	13	28	1.1	3.9	3.2	2.7	—
1902		18	8	13	2	2	—	3	—	45	0.9	1.3	1.1	1.4	—
1904		21	9	24	—	2	3	4	7	20	2.2	2.9	2.3	2.5	—
1905		6	10	14	1	—	1	3	29	29	1.4	3.2	1.8	2.1	—
1907		43	14	12	—	—	—	1	7	15	2.2	3.2	3.2	2.9	—
1909		20	14	15	12	2	1	8	3	17	2.4	3.6	3.3	3.1	—
1911		22	11	27	9	1	1	—	2	19	2.7	3.9	4.0	3.5	—
1912		17	16	9	15	2	2	16	—	16	1.8	3.9	3.1	2.9	—
1913		7	26	24	11	3	2	5	2	10	3.4	6.1	5.4	5.0	—
1914	16	11	11	11	2	3	6	4	29	1.2	2.7	3.1	2.3	—	
1915	23	3	18	12	2	2	6	1	24	2.1	3.9	3.3	3.1	—	
1926	38	26	15	—	—	—	3	2	9	1.9	3.6	3.2	2.9	0	
1927	29	21	13	3	1	1	4	1	20	2.7	4.1	3.8	3.5	0	
1928	34	11	16	—	—	5	5	4	18	2.5	5.0	3.4	3.6	1	
1929	16	37	23	4	—	—	2	2	8	2.5	3.8	4.6	3.6	3	
1930	19	36	25	—	—	2	3	—	8	2.6	4.4	3.6	3.5	2	

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
1. Е л е н о в к а (продолжение)															
1895	р б р я т н с	9	8	6	9	—	12	15	2	29	1.5	5.1	2.2	2.9	—
1896		8	6	9	3	1	6	16	5	36	0.6	2.6	0.8	1.3	—
1897		25	4	8	3	1	1	8	1	37	2.0	5.1	1.7	2.9	—
1898		11	12	8	2	4	5	5	16	27	0.7	5.8	4.0	3.5	—
1899		3	10	12	10	7	8	6	4	28	1.0	4.8	2.8	2.9	—
1900		8	20	3	8	—	2	7	2	40	0.7	2.8	0.9	1.5	—
1901		2	10	2	7	9	10	2	9	39	0.7	4.6	1.2	2.2	—
1902		18	3	2	4	—	2	6	—	54	1.4	1.2	0.9	1.2	—
1904		5	9	18	—	5	5	9	7	21	1.4	3.9	2.8	2.7	—
1905		7	1	10	1	4	8	6	13	39	0.9	5.1	1.6	2.5	—
1906		5	3	7	—	3	8	13	16	34	0.6	4.2	2.4	2.4	—
1907		26	7	8	—	4	2	14	2	27	1.5	5.0	1.9	2.8	—
1909		1	10	10	23	—	10	13	1	22	2.5	4.3	3.1	3.3	—
1911		19	3	4	8	—	5	28	1	19	2.6	4.6	3.2	3.5	—
1912		9	1	14	13	5	5	11	—	26	1.6	5.0	3.5	3.4	—
1913	11	5	4	6	2	12	14	4	32	0.8	4.7	3.3	2.9	—	
1914	12	3	4	1	—	9	31	7	23	1.1	3.3	2.9	2.4	—	
1915	10	5	16	6	1	8	17	3	24	1.7	6.0	3.2	3.6	—	
1926	39	2	5	1	2	6	7	2	26	1.4	4.3	2.6	2.8	4	
1927	20	6	17	2	1	4	11	3	26	2.0	6.3	2.7	3.7	3	
1928	33	6	9	3	—	9	8	3	19	1.7	5.3	3.4	3.5	6	
1929	5	4	6	3	2	14	15	11	30	2.1	6.6	2.1	3.6	12	
1930	22	6	10	—	—	11	12	2	27	1.2	5.8	2.4	3.1	2	

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром	
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.		
1. Е л е н о в к а (продолжение)																
1895	Р	5	5	12	3	1	7	20	3	37	0.7	2.5	0.5	1.2	—	
1896		10	8	4	11	—	5	8	—	47	0.7	1.7	0.7	1.0	—	
1897		3	6	7	7	6	8	16	1	39	1.5	5.0	2.2	2.9	—	
1898		—	2	—	4	1	22	—	26	37	1.6	9.0	1.6	4.1	—	
1899		1	6	1	2	—	25	24	16	18	2.5	7.1	2.7	4.1	—	
1900		5	1	5	9	—	3	17	13	38	1.5	4.1	0.6	2.1	—	
1901		9	2	—	9	—	—	1	29	—	52	1.3	2.8	1.7	1.9	—
1902			4	4	3	4	5	11	13	5	42	1.5	3.8	1.4	2.2	—
1904			1	—	2	7	22	15	10	7	29	1.4	4.9	1.3	2.5	—
1905			—	2	9	—	4	15	15	1	47	0.5	2.4	0.5	1.1	—
1906	я		—	1	5	1	2	7	27	—	45	1.3	4.2	0.6	2.0	—
1907		10	19	1	2	—	8	8	12	30	1.1	3.1	1.5	1.9	—	
1909		11	8	1	2	1	10	21	4	29	1.8	3.4	1.6	2.3	—	
1910		8	1	2	7	4	9	38	2	21	1.4	5.6	1.7	2.9	—	
1911		т	10	9	18	8	2	1	14	3	26	2.6	5.1	3.3	3.7	—
1912	8		1	4	2	1	6	40	4	21	2.3	4.8	3.6	3.6	—	
1913	4		4	1	—	—	7	49	4	24	2.7	7.1	2.8	4.2	—	
1914	4		5	2	2	—	9	42	6	23	2.0	5.4	1.5	3.0	—	
1915	11		1	1	9	2	7	29	2	31	1.6	4.9	1.5	2.7	—	
1926	О	4	2	4	2	—	11	27	5	35	1.6	4.6	1.6	2.6	—	
1927		1	3	—	3	—	18	33	6	29	1.7	5.4	0.9	2.7	6	
1928		20	2	3	1	1	12	26	6	21	1.8	5.6	1.4	2.9	3	
1929		7	4	11	4	—	13	28	—	26	2.7	6.0	2.9	3.9	2	
1930		12	3	8	—	—	17	30	1	22	1.8	5.6	2.4	3.3	1	
											2.0	5.8	1.6	3.2	4	

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром	
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.		
1. Е л е н о в к а (продолжение)																
1895	р	3	—	1	4	—	1	41	10	30	3.7	3.0	2.4	3.0	—	
1896		7	2	—	2	—	7	36	23	13	1.6	3.2	2.2	2.3	—	
1897		2	—	1	6	19	6	9	5	42	2.4	4.5	5.3	4.1	—	
1898		—	2	1	17	3	24	—	5	38	2.6	5.5	3.7	3.9	—	
1899		3	1	2	2	—	10	39	20	13	3.4	5.6	4.0	4.3	—	
1900		1	2	2	—	1	3	26	34	20	3.4	3.4	2.0	2.9	—	
1901		р	5	—	14	—	—	—	31	—	40	3.1	4.6	4.5	4.1	—
1902			1	3	5	13	4	29	7	7	20	3.8	4.9	3.1	3.9	—
1904			—	3	1	—	3	29	32	2	19	3.3	5.4	2.4	3.7	—
1905			—	—	—	—	2	36	22	2	27	1.9	3.1	1.7	2.2	—
1906	я	2	2	1	—	1	6	49	4	24	3.5	5.1	1.5	3.4	—	
1907		5	—	2	—	—	2	44	1	36	1.8	4.0	2.0	2.6	—	
1908		4	3	3	—	—	10	38	13	18	2.7	3.5	3.1	3.1	—	
1909		—	—	—	—	—	11	63	6	10	3.3	5.7	2.9	4.0	—	
1910		2	4	5	2	2	5	56	1	13	3.2	5.7	3.1	4.0	—	
1911	н	7	—	1	3	1	3	35	2	35	2.1	3.4	2.0	2.5	—	
1912		—	—	—	—	—	1	75	1	13	2.6	5.1	3.9	3.9	—	
1913		3	2	—	3	—	4	46	11	21	2.2	4.5	2.8	3.2	—	
1914		6	—	—	—	—	3	51	1	29	2.5	4.7	1.8	3.0	—	
1915		2	—	—	3	2	4	51	—	28	2.8	6.8	2.6	7.1	—	
											2.8	4.6	2.8	3.4	2	
1926		12	5	10	—	—	1	26	6	31	1.9	4.4	2.0	2.8	6	
1927		7	3	3	—	1	8	44	5	19	4.5	5.9	3.1	4.5	1	
1928		2	1	5	—	—	9	58	—	15	2.4	4.6	2.6	3.2	0	
1929		7	6	2	—	—	2	57	4	12	2.8	5.5	2.7	3.7	0	
1930		5	1	2	—	—	5	63	2	12	2.6	6.2	2.6	3.8		

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
1. Е л е н о в к а (продолжение)															
1895	Д е к а б р	—	1	—	1	—	1	55	6	29	1.8	3.1	1.4	2.1	—
1896		—	—	—	—	1	9	39	25	19	2.4	4.0	2.2	2.9	—
1897		1	4	1	—	24	10	2	4	47	3.1	3.7	1.6	2.8	—
1898		1	—	—	3	6	60	1	6	16	3.8	7.1	5.2	5.4	—
1899		5	2	5	—	—	—	52	25	3	5.0	7.1	5.2	5.8	—
1900		5	1	—	1	5	9	27	26	15	5.2	7.1	4.1	5.5	—
1901		11	—	—	—	3	—	41	—	37	2.8	2.9	2.8	2.8	—
1902		—	1	—	15	3	29	1	14	29	3.7	4.3	4.5	4.2	—
1903		2	1	—	—	8	8	42	6	26	1.7	3.0	2.4	2.4	—
1904		—	—	—	—	—	9	70	6	8	3.7	5.7	4.4	4.6	—
1905		6	—	—	1	10	24	26	6	19	2.8	3.6	2.7	3.0	—
1906		2	—	1	4	1	3	69	1	14	5.5	5.6	3.6	4.9	—
1907		3	—	3	—	1	—	65	—	21	4.0	4.8	3.3	4.0	—
1908		—	1	—	2	—	9	48	25	8	4.7	4.9	4.7	4.8	—
1909		1	1	1	—	—	6	73	3	5	2.4	2.3	3.0	2.6	—
1910		1	—	—	—	—	—	83	5	4	3.5	4.5	4.4	4.1	—
1911		5	—	1	—	—	3	70	3	8	3.9	7.0	4.3	5.1	—
1912		7	1	1	—	—	2	69	11	2	5.7	6.6	5.7	6.9	—
1913		—	4	2	—	—	—	70	8	9	4.6	5.3	4.7	4.9	—
1914		12	—	1	—	—	—	62	9	8	3.9	3.8	3.3	3.7	—
1915	—	—	—	—	—	1	78	—	19	3.7	6.7	2.8	4.4	—	
1926	—	—	—	—	—	—	84	3	5	3.8	5.6	4.7	4.7	5	
1927	1	—	—	—	—	—	81	6	3	5.6	6.1	6.0	5.7	7	
1928	6	—	1	—	—	—	7	4	4	4.3	4.8	3.6	4.2	2	
1929	13	1	—	1	1	—	58	8	8	3.6	4.8	3.6	4.0	0	
1930	1	—	1	—	—	—	2	5	13	3.4	4.5	3.2	3.7	0	

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
2. О-в С е в а н															
1927	I	—	—	—	—	—	60	18	15	—	—	—	—	—	0
1928		6	—	—	—	—	76	3	5	3	4.6	5.0	4.7	4.8	2
1929		4	—	—	1	—	65	8	13	2	5.3	4.9	4.9	5.0	0
1930		8	1	3	—	1	48	20	10	2	4.0	4.7	4.2	4.4	2
1927	II	9	7	—	1	—	43	16	6	2	—	—	—	—	2
1928		5	1	1	3	2	55	6	12	2	5.7	6.7	5.9	6.1	6
1929		8	—	—	—	—	58	5	13	0	5.6	6.4	4.9	5.6	2
1930		13	2	2	1	—	32	20	9	5	5.6	6.4	6.2	6.1	6
1927	III	5	—	—	—	2	57	19	7	3	—	—	—	—	0
1928		11	3	5	—	—	41	7	13	13	4.4	5.2	5.3	5.0	0
1929		14	2	—	1	—	59	4	9	14	5.5	6.9	5.6	6.0	4
1930		15	5	2	—	1	42	10	2	4	4.8	6.5	5.2	5.5	6
1927	IV	6	3	7	5	2	23	8	19	17	—	—	—	—	3
1928		9	2	4	7	—	38	2	11	17	3.3	6.0	3.3	4.2	1
1929		5	5	3	4	1	31	6	11	24	4.4	4.4	2.7	3.8	0
1930		25	7	6	1	4	25	1	2	19	2.8	3.8	3.3	3.3	3
1927	V	32	5	4	5	1	9	2	17	18	1.8	4.0	3.5	3.1	9
1928		12	4	11	3	1	26	3	15	18	2.6	3.9	3.5	3.3	2
1929		20	7	6	8	2	5	1	11	33	1.8	2.7	1.8	2.1	3
1930		25	1	6	2	2	26	—	1	30	2.4	3.8	2.6	2.9	3
1927	VI	36	15	6	6	—	1	1	14	11	2.5	3.8	4.3	3.5	1
1928		36	13	7	1	1	5	—	22	5	3.2	4.1	4.3	3.9	3
1929		40	7	1	2	2	8	5	7	18	2.1	3.5	3.0	2.9	1
1330		44	6	3	—	1	12	—	—	24	2.2	4.4	5.4	4.0	0

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
2. О - С е в а н (продолжение)															
1927	VII	49	11	4	1	—	8	—	15	5	3.2	4.7	5.8	4.6	3
1928		52	13	6	2	—	—	—	17	3	3.7	4.1	4.4	4.2	0
1929		68	11	7	2	—	—	—	1	4	4.0	4.8	4.9	4.6	0
1930		63	8	—	—	—	1	1	3	14	3.0	4.5	6.2	4.6	0
1927	VIII	53	9	—	—	—	4	—	22	1	3.5	4.9	6.3	4.9	3
1928		41	5	8	1	—	5	1	27	4	3.6	3.7	4.6	4.0	3
1929		61	2	9	1	1	—	—	11	8	2.8	3.3	4.2	3.5	1
1930		63	—	6	2	1	2	3	1	15	3.1	3.8	5.7	4.2	1
1927	IX	26	3	7	2	—	15	—	32	5	3.4	4.8	6.0	4.7	5
1928		38	3	6	2	1	12	1	26	1	3.9	5.0	5.3	4.7	4
1929		18	4	2	3	2	32	6	16	7	3.7	5.3	4.0	4.3	9
1930		53	1	—	—	1	13	2	2	18	4.1	4.5	6.1	4.9	1
1927	X	6	8	3	—	1	51	—	15	9	2.8	4.7	3.2	3.6	1
1928		18	3	2	2	—	38	8	21	1	4.3	5.6	4.5	4.8	2
1929		11	7	4	2	1	42	8	15	3	2.7	5.3	3.4	3.8	0
1930		27	2	4	—	—	41	8	1	10	4.8	5.6	4.8	5.1	1
1927	XI	11	6	—	—	3	49	13	6	2	5.2	6.3	5.0	5.5	3
1928		3	1	3	4	1	67	3	3	5	3.9	4.9	3.3	4.1	1
1929		6	—	6	2	—	38	20	16	2	4.2	5.3	4.1	4.5	0
1930		8	—	2	1	—	59	8	4	8	4.6	6.0	4.4	5.0	0
1926	XII	—	—	—	—	—	61	27	4	0	—	—	—	—	5
1927		2	—	—	—	—	61	18	12	0	7.4	7.4	7.1	7.3	3
1928		5	2	—	—	—	50	19	11	6	5.1	6.4	4.8	5.4	3
1929		16	—	—	—	—	30	39	8	0	4.8	6.2	5.2	5.4	0
1930		6	—	—	—	1	48	20	8	9	4.5	6.1	5.2	5.3	2

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
4. С е м е н о в к а															
1927	I	—	—	2	3	24	13	16	12	17	2.9	3.9	2.9	3.2	1
1928		1	1	7	18	12	10	2	8	34	1.5	2.5	1.5	1.8	0
1929		2	3	5	13	16	14	2	14	24	2.9	4.2	2.4	3.2	0
1930		8	2	14	3	19	12	4	10	21	2.7	4.6	2.6	3.3	0
1927	II	11	—	3	6	14	16	3	10	21	2.5	3.3	2.5	2.8	1
1928		4	—	—	4	22	19	4	20	14	5.3	5.3	3.3	4.6	6
1929		12	1	8	6	13	14	9	7	17	3.3	4.8	2.6	3.6	0
1930		10	—	1	1	20	15	10	19	7	5.1	6.3	6.4	5.9	3
1927	III	3	—	1	13	22	11	8	10	25	2.2	4.8	2.1	3.0	0
1928		14	1	5	9	15	10	7	15	17	2.6	4.1	2.5	3.1	1
1929		14	3	3	7	23	18	2	7	14	4.5	6.6	3.6	4.9	2
1930		11	5	6	10	9	32	7	3	8	3.7	6.8	4.9	5.1	2
1927	IV	8	3	1	11	13	16	13	12	13	3.7	6.1	2.7	4.2	1
1928		6	—	4	6	26	11	8	10	19	3.2	5.1	2.9	3.7	1
1929		4	—	7	10	27	6	6	13	17	3.9	4.9	2.4	3.4	2
1930		25	5	6	1	20	9	7	9	8	3.4	5.0	5.1	4.5	1

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
4. Семеновка (продолжение)															
1927	V	19	2	2	17	16	4	1	21	11	3.2	4.6	2.8	3.5	0
1928		13	1	4	11	16	6	4	20	18	1.6	3.9	2.1	2.5	3
1929		21	4	10	20	9	2	2	8	17	2.1	3.8	1.8	2.6	0
1930		14	13	2	13	14	10	5	12	9	3.2	7.2	6.5	5.6	3
1927	VI	35	6	5	11	1	—	5	16	10	2.9	4.0	2.6	3.2	0
1928		29	2	2	7	6	1	2	27	14	1.8	2.4	2.9	2.4	0
1929		28	1	1	7	2	5	9	27	10	2.2	3.4	2.9	2.8	0
1930		19	10	4	4	7	5	1	28	11	3.3	5.0	5.8	4.7	2
1926	VII	36	5	1	8	4	—	—	22	17	1.5	2.3	1.7	1.8	1
1927		49	1	2	5	2	1	1	19	8	3.0	3.2	3.8	3.3	1
1928		58	—	1	4	—	—	2	21	7	1.8	2.0	1.5	1.8	0
1929		48	14	2	4	—	—	4	8	5	2.9	3.5	5.0	3.8	1
1930		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.6	—	4.0	—
1926	VIII	42	2	1	3	1	—	6	29	9	1.7	3.2	2.5	2.5	1
1927		44	—	—	—	1	—	7	28	13	1.9	3.2	3.0	2.7	0
1928		28	1	—	3	1	1	6	33	20	1.5	2.2	2.0	1.9	0
1929		35	10	2	1	1	—	4	23	17	1.9	4.1	4.2	3.4	0
1930		40	5	3	3	3	—	—	23	14	2.7	4.8	7.7	5.1	3

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
4. Семеновка (продолжение)															
1926	IX	34	4	2	—	1	3	4	25	17	1.4	3.4	2.4	2.4	1
1927		26	1	4	1	4	3	9	21	21	1.4	3.6	2.2	2.4	1
1928		26	—	—	—	4	1	5	37	17	1.4	2.9	2.5	2.3	0
1929		15	—	7	—	11	9	17	10	21	2.5	6.6	8.5	5.9	8
1930		21	4	3	1	5	1	3	37	15	2.0	5.4	6.3	4.6	2
1926	X	6	2	2	1	8	15	5	16	35	1.1	4.8	2.3	2.7	3
1927		3	—	1	3	13	8	20	4	41	0.9	4.0	0.6	1.8	0
1928		19	—	3	—	13	9	2	19	28	1.5	3.7	2.0	2.4	0
1929		20	2	10	3	14	5	3	5	25	2.0	5.1	6.7	4.6	3
1930		11	2	2	6	7	19	12	19	14	2.3	5.5	4.7	4.2	0
1926	XI	14	1	1	8	10	7	—	13	36	0.9	3.1	1.0	1.7	0
1927		10	—	2	4	11	16	15	5	26	2.2	5.4	2.4	3.3	3
1928		1	2	3	14	16	18	5	3	28	2.3	5.3	2.7	3.4	2
1929		12	4	6	—	10	13	8	10	27	2.0	5.2	6.9	4.7	3
1930		1	6	8	5	14	23	2	18	8	3.6	4.9	5.0	4.5	1
1926	XII	—	—	4	13	10	35	7	3	21	3.4	5.1	2.7	3.7	4
1927		6	1	—	9	21	34	2	8	12	4.5	5.9	4.2	4.9	2
1928		12	2	2	12	16	26	3	8	12	3.3	4.3	3.4	3.7	1
1929		7	2	2	7	16	14	6	19	20	2.8	4.3	4.7	3.9	3
1930		1	1	6	5	22	18	5	18	12	3.6	5.3	5.4	4.8	2

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
б. Ш о р д ж а															
1928	I	31	10	1	1	3	1	19	17	10	3.5	2.9	2.8	3.1	1
1929		32	7	2	4	3	3	18	20	4	3.2	3.6	3.7	3.5	3
1930		28	—	9	3	1	2	18	30	2	3.4	3.4	3.4	3.4	2
1928	II	28	5	3	7	8	1	12	15	4	4.9	6.0	5.2	5.4	16
1929		26	3	1	1	8	4	13	22	6	4.8	6.6	3.4	4.9	6
1930		21	6	4	—	3	—	19	28	3	4.9	5.4	6.5	5.6	10
1928	III	41	4	2	2	1	—	6	18	14	2.8	3.2	2.8	2.9	1
1929		15	17	1	5	4	10	16	18	7	4.6	6.3	6.2	5.7	9
1930		25	2	4	2	11	6	19	18	6	3.7	4.5	3.4	3.9	8
1928	IV	17	4	6	4	1	3	20	11	24	1.4	4.1	2.3	2.6	9
1929		16	2	7	4	7	6	16	8	24	2.0	3.6	2.4	2.7	3
1930		10	14	13	3	6	13	14	6	11	2.0	2.7	2.8	2.5	2
1928	V	23	6	6	2	6	5	17	4	24	1.4	2.5	2.4	2.1	11
1929		6	11	2	4	10	5	7	3	40	1.0	1.9	1.9	1.6	4
1930		14	10	7	7	4	10	25	9	7	2.0	3.3	3.0	2.8	5
1927	VI	5	27	4	3	2	2	10	1	36	1.5	3.4	3.0	2.6	14
1928		21	28	2	3	4	2	13	7	17	1.9	3.3	3.2	2.8	8
1929		20	26	3	2	1	5	16	5	12	1.8	3.3	3.7	2.9	3
1930		17	16	11	3	4	4	15	12	8	2.1	4.3	4.5	3.6	6

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
б. Ш о р д ж а (продолжение)															
1927	VII	8	40	2	2	3	4	4	3	27	1.0	3.4	6.1	3.5	10
1928		16	43	2	1	1	5	6	2	17	1.6	4.0	4.4	3.3	3
1929		8	51	5	4	2	1	11	1	10	2.7	4.8	6.9	4.8	7
1930		16	34	8	2	3	6	15	2	7	1.6	3.8	6.4	3.9	4
1927	VIII	9	36	7	—	—	—	6	—	35	1.3	3.7	3.7	2.9	3
1928		21	24	7	—	3	—	21	4	13	2.0	3.0	3.2	2.7	4
1929		18	27	6	—	1	9	13	3	16	0.7	2.8	4.0	2.5	2
1930		7	41	9	1	3	3	7	3	19	1.4	4.5	5.7	3.9	1
1927	IX	23	14	4	1	—	3	11	2	32	1.5	3.0	3.7	2.7	7
1928		35	24	3	2	2	3	7	3	11	2.1	3.3	4.3	3.2	9
1929		18	10	3	1	5	9	21	11	12	2.8	4.1	3.8	3.6	7
1930		14	26	9	1	3	3	14	11	9	2.0	3.8	5.2	3.7	3
1927	X	24	7	1	—	3	7	19	8	24	1.5	3.1	2.0	2.2	0
1928		42	14	2	1	2	1	18	8	5	2.7	4.2	3.7	3.5	3
1929		30	11	6	—	2	14	13	9	8	2.1	3.3	3.4	2.9	4
1930		33	11	1	—	5	11	8	17	7	3.0	3.4	3.9	3.4	1
1927	XI	24	8	—	—	—	7	15	25	11	4.3	4.2	4.3	4.3	4
1928		31	3	1	—	9	4	15	16	11	2.3	2.8	2.6	2.6	4
1929		37	2	3	1	3	5	12	25	2	2.9	4.1	3.7	3.6	2
1930		19	3	3	1	4	4	32	21	3	4.3	5.2	4.8	4.8	2
1927	XII	16	—	1	—	4	2	19	48	3	6.0	6.3	5.3	5.9	7
1928		28	7	1	1	9	—	15	29	3	4.0	4.7	4.7	4.5	4
1929		34	4	3	—	—	5	17	29	1	3.6	3.9	4.2	3.9	0
1930		19	4	1	—	9	—	22	36	2	3.6	4.6	4.7	4.3	6

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
7. Красное Село															
1929	I	—	1	3	7	7	27	7	19	22	2.6	4.1	2.6	3.1	0
1930		2	14	4	5	19	20	15	9	5	2.4	3.8	2.3	2.8	0
1929	II	4	8	3	—	4	31	6	14	14	3.5	5.1	3.5	4.0	0
1930		10	12	6	14	1	3	28	8	4	3.4	4.7	4.0	4.0	1
1929	III	3	5	9	1	7	37	9	4	17	4.2	6.6	4.8	5.2	1
1930		13	4	4	5	3	42	5	13	3	4.4	5.6	3.5	4.5	0
1929	IV	1	2	3	5	7	36	6	11	19	3.8	4.7	2.4	3.6	0
1930		8	16	10	9	5	21	4	15	2	3.0	4.5	2.2	3.2	0
1929	V	5	10	10	6	13	16	5	8	25	1.7	3.9	1.4	2.3	0
1930		5	8	18	9	14	24	7	5	3	3.8	4.8	1.7	3.4	2
1929	VI	5	15	11	8	5	2	5	7	32	1.5	5.4	0.0	2.3	—
1930		7	12	24	21	5	7	4	9	1	2.0	4.3	1.5	2.6	0

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
7. К р а с н о е С е л о (продолжение)															
1928	VII	14	33	3	—	—	—	15	7	19	1.2	3.8	1.4	2.1	0
1829		—	31	19	—	9	—	1	—	33	1.3	3.9	0.9	2.0	0
1930		1	21	32	18	5	—	4	2	10	1.4	3.3	1.6	2.1	0
1928	VIII	10	27	8	2	5	—	3	6	32	1.1	3.6	0.5	1.7	0
1929		2	18	13	2	5	1	1	1	50	0.5	4.1	0.4	1.7	0
1930		3	17	24	34	5	—	2	1	7	1.3	4.1	1.3	2.2	0
1928	IX	2	22	19	3	10	3	1	5	25	1.1	3.6	0.7	1.8	0
1929		6	13	1	2	9	20	10	7	23	2.1	5.7	1.4	3.1	2
1930		9	14	21	31	2	—	4	5	4	1.3	4.8	1.2	2.5	0
1928	X	5	9	17	5	11	7	10	3	26	1.4	3.9	1.0	2.1	1
1929		6	14	11	14	9	12	7	4	16	1.7	4.8	1.7	2.7	2
1930		—	14	6	21	13	13	12	8	6	2.0	5.2	1.5	2.9	0
1928	XI	1	—	2	2	10	23	15	9	28	2.1	4.3	1.8	2.7	1
1929		6	16	8	6	18	1	23	3	11	2.5	4.6	1.7	2.9	0
1930		5	6	4	4	18	22	22	9	0	3.7	5.2	3.7	4.2	1
1928	XII	2	3	6	3	7	33	18	2	18	3.4	4.7	3.5	3.9	0
1929		10	14	5	9	3	12	17	14	9	2.9	4.0	2.0	3.0	0
1930		6	5	2	10	10	30	15	15	0	3.4	5.6	3.6	4.2	0

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
10. Загалу															
1929	I	—	—	22	14	16	19	18	3	0	—	—	—	—	2
1930		1	2	14	16	12	14	2	5	27	1.1	2.4	2.0	1.8	0
1929	II	1	5	16	1	19	13	20	6	3	—	—	—	—	2
1930		—	1	14	7	9	22	16	8	7	5.6	6.9	5.6	6.0	4
1929	III	—	3	16	12	9	13	29	3	8	—	—	—	—	4
1930		3	1	9	5	9	15	16	2	21	4.7	4.5	4.1	4.4	1
1929	IV	5	5	17	6	2	6	21	15	9	—	—	—	—	2
1930		7	3	17	8	6	13	18	11	11	2.9	6.9	5.3	5.0	4
1928	V	7	—	10	5	6	7	40	7	11	—	—	—	—	2
1929		5	7	21	8	1	7	20	14	10	2.3	3.5	2.9	2.9	0
1930		5	3	27	2	9	4	13	17	13	3.4	8.5	6.6	6.2	6
1928	VI	3	5	30	2	3	7	16	10	14	—	—	—	—	7
1929		6	11	12	3	4	4	4	17	29	1.2	3.5	2.4	2.4	0
1930		5	1	30	2	4	7	21	9	11	4.7	7.3	6.2	6.1	4

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
10. З а г а л у (продолжение)															
1928	VII	2	7	42	8	2	—	14	9	9	—	—	—	—	9
1929		1	7	49	2	2	2	11	2	17	3.8	8.1	4.5	5.5	6
1930		—	6	43	—	—	6	6	16	16	1.2	4.3	3.0	2.8	4
1928	VIII	3	6	17	14	5	5	10	18	15	—	—	—	—	1
1929		2	3	36	7	6	3	6	10	20	1.1	5.2	3.9	3.4	0
1930		1	3	48	—	1	1	9	16	14	2.6	8.5	7.4	6.2	4
1928	IX	—	—	21	16	10	7	10	18	8	—	—	—	—	0
1929		4	1	8	8	16	2	14	19	18	2.1	4.5	2.7	3.1	0
1930		3	2	27	—	4	9	7	19	15	2.8	6.1	4.8	—	0
1928	X	14	3	17	13	3	12	21	6	4	—	—	—	—	2
1929		3	—	16	6	3	16	3	19	27	1.0	4.3	2.1	2.5	0
1930		6	—	17	4	16	8	10	12	20	2.5	5.3	3.9	3.9	2
1928	XI	4	1	12	4	5	12	20	10	22	—	—	—	—	0
1929		4	3	14	3	8	14	7	18	19	1.8	2.8	2.2	2.3	0
1930		3	—	9	4	10	14	28	6	10	4.3	5.8	5.6	5.3	1
1928	XII	1	2	14	10	18	30	11	5	2	—	—	—	—	2
1929		—	1	29	1	5	21	6	2	28	1.3	2.7	2.2	2.1	0
1930		—	3	17	12	10	19	15	7	10	4.5	4.5	4.9	4.6	0

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
11. Б а с а р г е ч а р															
1928	I	5	—	14	—	10	—	8	—	56	1.6	1.9	1.1	1.5	1
1929		—	—	23	6	8	—	8	—	48	1.5	1.3	2.2	1.7	0
1930		1	—	20	1	6	2	2	2	59	1.0	1.6	1.4	1.3	0
1928	II	10	2	20	1	22	—	11	—	21	2.9	3.8	2.4	3.0	4
1929		2	2	11	1	17	2	12	—	37	2.2	2.3	1.8	2.1	0
1930		1	—	9	—	—	5	24	—	44	1.8	2.6	2.1	2.2	3
1928	III	6	—	24	—	21	—	8	—	34	3.1	2.5	1.6	2.4	1
1929		1	—	16	4	12	5	21	1	33	4.5	5.8	4.7	5.0	5
1930		2	—	7	8	12	6	11	4	46	1.2	1.6	1.8	1.5	0
1928	IV	22	1	14	—	8	—	15	—	30	1.2	4.2	1.3	2.2	3
1929		4	—	9	1	10	3	19	7	37	2.2	4.1	2.5	2.9	3
1930		2	1	23	2	7	3	3	17	31	1.0	2.4	1.5	1.7	0
1928	V	25	—	9	—	6	—	15	—	38	1.4	3.5	0.8	1.9	6
1929		1	1	24	—	3	1	2	16	45	1.8	3.5	1.5	2.3	0
1930		2	—	23	—	1	1	11	16	39	0.8	2.5	2.0	1.8	1
1927	VI	8	3	37	—	9	1	10	2	21	2.5	4.4	3.2	3.4	0
1928		7	—	31	—	7	—	17	3	25	2.3	4.8	2.2	3.1	2
1929		1	—	23	1	2	—	8	10	45	0.9	3.8	1.6	2.1	1
1930		—	—	30	—	2	4	6	8	40	1.3	2.7	2.1	2.0	1

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
11. Б а с а р г е ч а р (продолжение)															
1927	VII	6	8	41	2	13	1	9	—	13	2.9	6.7	4.6	4.7	2
1928		2	1	62	—	3	—	8	3	14	2.4	5.0	3.0	3.5	1
1929		1	—	69	—	1	—	2	5	15	4.5	7.5	5.2	5.7	3
1930		—	—	46	—	—	—	—	4	43	1.2	3.5	2.9	2.5	0
1927	VIII	—	12	38	—	3	—	10	3	26	2.0	5.0	3.0	3.3	0
1928		9	—	33	—	—	—	12	7	32	0.7	3.4	1.6	1.9	2
1929		1	—	40	6	—	—	3	6	37	1.0	3.7	2.1	2.3	0
1930		—	—	48	—	2	1	3	9	30	1.1	5.0	3.8	3.3	0
1927	IX	8	1	24	—	6	1	11	—	39	0.7	4.5	1.7	2.3	3
1928		16	—	26	—	1	—	16	—	31	1.0	3.1	2.0	2.1	1
1929		—	—	9	3	6	5	14	16	37	1.8	4.4	1.7	2.6	2
1930		1	1	26	1	—	—	4	19	38	0.8	3.7	2.7	2.4	0
1927	X	25	—	16	—	10	—	4	—	38	0.7	3.5	0.9	1.7	1
1928		9	—	19	—	4	1	13	9	38	1.4	2.7	1.4	1.8	1
1929		—	—	19	1	5	—	4	19	45	0.5	3.9	1.6	2.0	0
1930		1	1	14	1	1	3	4	12	56	0.7	1.6	1.6	1.3	0
1927	XI	17	6	11	—	5	—	17	—	34	2.2	4.3	2.1	2.9	1
1928		—	1	4	—	2	—	5	2	76	0.3	0.9	0.2	0.5	1
1929		—	—	14	2	—	—	3	14	57	0.7	2.2	0.8	1.2	0
1930		—	—	9	2	3	2	22	5	47	0.6	3.1	1.8	1.8	0
1927	XII	6	—	20	—	16	—	17	—	34	3.2	2.1	1.8	2.4	1
1928		1	1	15	8	11	4	6	—	47	1.2	1.5	1.8	1.5	1
1929		—	—	19	2	—	4	6	3	59	1.0	1.7	1.7	1.5	1
1930		1	1	7	1	1	3	14	2	63	1.2	0.8	0.8	0.9	0

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
15. М а р т у н и															
1927	I	1	—	—	3	11	71	6	1	0	3.5	4.3	3.6	3.8	2
1928		4	—	—	—	15	59	1	7	7	3.2	2.7	2.5	2.8	0
1929		2	1	—	1	12	59	4	2	12	5.2	4.0	4.2	4.5	6
1930		2	4	9	—	31	36	1	3	7	3.0	4.0	3.8	3.6	1
1927	II	3	4	5	1	11	55	—	4	1	3.9	4.2	3.5	3.9	0
1928		—	—	1	—	21	54	3	5	3	5.2	6.3	4.0	5.2	3
1929		3	2	—	2	7	58	3	7	2	5.0	6.9	6.0	6.0	9
1930		6	—	3	—	10	56	4	3	2	4.8	5.2	5.1	5.0	1
1927	III	2	14	1	—	—	69	3	4	0	4.0	4.1	2.5	3.5	2
1928		1	—	2	3	5	57	3	12	10	2.7	3.3	3.2	3.1	2
1929		4	—	3	—	8	60	8	2	8	6.3	6.0	6.0	6.1	9
1930		10	6	2	1	21	42	1	4	5	3.1	5.1	4.1	4.1	0
1927	IV	4	18	2	2	6	52	—	5	1	2.6	3.5	2.3	2.8	1
1928		5	6	1	—	13	45	5	1	14	3.0	4.3	2.2	3.2	2
1929		4	6	9	—	11	49	3	4	4	4.1	6.2	3.5	4.6	8
1930		11	8	5	2	8	41	4	3	8	3.2	3.6	2.6	3.1	0

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
15. Мартуни (продолжение)															
1927	V	8	7	10	5	4	40	8	5	5	1.0	3.0	1.7	1.9	2
1928		6	15	7	—	5	41	2	—	17	1.9	3.8	2.0	2.6	10
1929		14	14	2	—	5	31	5	5	17	1.6	3.2	1.7	2.2	2
1930		19	5	—	2	25	16	6	11	8	3.4	5.0	2.7	3.7	2
1927	VI	15	15	6	—	3	21	5	13	12	0.7	1.6	1.3	1.2	3
1928		21	11	4	—	6	28	3	4	13	1.0	2.7	1.4	1.7	4
1929		28	11	1	—	2	23	2	4	19	1.8	2.5	1.6	2.0	2
1930		28	8	2	—	7	26	4	11	4	2.4	3.9	3.3	3.2	1
1926	VII	15	4	—	—	4	12	—	35	23					
1927		14	15	—	5	10	16	8	10	15	0.7	2.0	1.9	1.5	0
1928		20	4	14	—	3	15	—	15	22	0.7	2.0	1.5	1.4	2
1929		19	16	6	—	—	13	4	11	23	1.3	4.1	2.0	2.5	2
1930		39	6	2	—	17	11	2	9	7	2.1	2.8	2.4	2.4	0
1926	VIII	36	8	—	1	21	9	4	14	0					
1927		21	6	2	—	2	28	1	12	21	0.7	1.2	1.7	1.2	0
1928		22	2	3	—	1	27	3	12	23	0.6	1.5	1.4	1.2	1
1929		23	4	—	—	1	30	6	4	25	0.7	2.6	1.7	1.7	0
1930		27	7	2	—	8	34	5	4	6	1.8	3.3	2.6	2.6	0

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
15. Мартуни (продолжение)															
1926	IX	15	14	1	5	33	2	2	18	0	2.0	2.0	1.0	1.7	0
1927		17	10	—	—	4	38	6	5	10	1.0	3.0	2.0	2.0	4
1928		10	5	—	—	1	32	2	23	17	1.2	2.3	1.8	1.8	8
1929		7	12	1	1	3	52	2	2	9	3.2	5.6	3.4	4.1	8
1930		15	10	—	3	—	48	2	9	3	2.6	4.5	4.1	3.7	2
1926	X	7	9	—	3	7	53	1	10	3	1.7	2.4	2.3	2.1	3
1927		6	13	—	1	4	64	3	—	2	3.1	3.0	2.2	2.8	0
1928		1	6	3	—	4	57	6	15	1	3.1	3.3	2.7	3.0	4
1929		5	21	—	1	2	61	2	—	1	2.6	3.9	3.1	3.2	1
1930		5	13	1	1	4	63	—	3	0	4.5	5.3	5.5	5.1	2
1926	XI	5	19	—	1	2	53	3	7	0	1.6	1.6	1.5	1.6	0
1927		5	2	2	—	8	62	5	4	2	3.5	4.4	2.9	3.6	3
1928		7	—	5	—	11	47	5	9	6	3.5	3.4	3.3	3.4	2
1929		4	13	1	—	8	59	1	1	3	3.2	4.5	3.8	3.8	3
1930		2	5	2	1	9	66	2	1	2	5.8	5.8	6.7	6.1	3
1926	XII	4	4	2	1	8	69	3	1	1	6.1	6.0	4.8	5.6	4
1927		5	—	1	—	8	71	6	—	2	4.7	5.7	4.6	5.0	4
1928		1	—	1	—	17	68	4	1	1	4.9	5.3	5.2	5.1	8
1929		3	6	—	—	6	68	1	8	1	4.4	4.8	5.2	3.8	2
1930		—	—	1	1	13	74	4	—	0	6.5	6.5	7.0	6.6	3

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
16. Я н ы х															
1930	I	13	7	1	8	35	1	—	—	28	2.6	2.2	2.0	3.0	0
1929	II	12	—	5	17	28	2	—	—	0	6.0	8.0	7.0	7.0	6
1930		12	1	—	8	47	1	—	—	15	5.4	5.6	3.7	4.9	3
1929	III	22	1	3	18	41	—	—	—	8	7.2	8.4	7.6	7.7	9
1930		6	1	3	6	54	—	—	—	19	5.0	5.0	4.3	4.8	5
1929	IV	6	—	4	37	30	—	1	—	11	5.6	6.3	4.6	5.5	5
1930		6	2	2	11	48	5	2	—	14	4.0	5.7	5.0	4.2	2
1929	V	20	1	4	2	26	6	—	1	22	2.9	4.2	2.5	3.2	1
1930		26	1	2	6	39	4	3	2	10	3.9	6.7	4.6	5.1	5
1929	VI	36	8	2	6	19	6	2	—	11	2.2	3.4	3.2	2.9	1
1930		24	—	—	2	48	1	1	2	12	2.9	4.9	3.4	3.7	0
1929	VII	57	5	2	6	11	—	2	1	9	3.1	5.0	6.5	4.9	4
1930		57	1	1	1	5	2	1	2	23	2.2	4.4	3.2	3.3	0
1929	VIII	52	17	1	—	2	—	—	—	21	1.6	5.5	3.3	3.5	2
1930		53	2	—	2	10	1	1	—	24	1.6	6.3	2.5	3.5	1
1929	IX	10	4	1	9	30	21	3	2	11	4.1	6.7	5.0	5.3	8
1930		17	1	3	3	22	9	3	—	33	0.7	4.6	1.6	2.3	0
1929	X	16	11	1	6	25	9	1	—	24	1.7	3.7	1.8	2.4	1
1930		11	1	1	4	38	5	—	—	33	2.0	3.9	1.9	2.6	0
1929	XI	18	5	1	8	39	5	—	—	14	1.9	4.1	2.5	2.8	0
1920		3	1	3	11	47	3	1	—	21	4.4	4.9	3.2	4.2	1
1928	XII	6	1	6	18	25	3	—	—	0	—	—	—	—	—
1929 1930		6	2	4	11	35	5	—	1	19	2.4	3.5	3.5	3.1	2

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
17. Мыс Нордуз															
1929	I	10	1	1	12	6	30	16	12	0	3.7	3.5	3.9	3.7	0
1930		12	6	8	1	14	24	9	12	7	3.4	3.4	3.6	3.5	0
1930	II	7	2	3	3	3	37	11	18	0	4.9	5.0	6.4	5.4	8
1930	III	15	1	8	4	11	27	6	15	3	5.6	6.3	6.3	6.1	12
1929	IV	17	4	12	6	21	—	7	22	1	3.7	5.2	3.9	4.3	0
1930		11	6	15	13	4	14	2	10	13	2.9	4.5	2.8	3.4	1
1929	V	21	—	19	3	17	9	16	5	3	2.8	3.3	3.1	3.1	1
1930		11	2	24	3	6	3	16	12	16	2.7	4.9	4.1	3.9	9
1928	VI	19	11	8	12	3	11	6	17	0	3.1	3.9	2.8	3.3	0
1929		27	4	8	6	4	6	6	14	14	2.2	3.8	2.8	2.9	1
1930		22	4	10	7	3	2	8	18	16	2.3	4.1	4.1	3.5	5

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
17. Мыс Нордюз (продолжение)															
1928	VII	32	20	13	7	3	6	2	10	0	2.8	3.3	4.1	3.4	0
1929		36	7	15	1	8	5	5	6	8	4.1	5.1	4.7	4.6	2
1930		30	14	4	4	2	16	7	14	2	2.3	3.7	3.9	3.3	0
1928	VIII	22	12	4	5	8	2	1	17	0	1.6	1.8	2.5	2.0	0
1929		19	2	8	3	12	19	9	3	18	2.1	2.7	3.2	2.7	1
1930		19	6	12	5	1	24	10	14	2	3.2	3.4	3.4	3.3	1
1928	IX	32	3	—	—	8	14	9	15	9	1.6	2.7	3.2	2.5	0
1929		18	3	3	1	16	26	4	13	6	3.8	5.0	4.7	4.5	10
1930		27	6	3	2	2	28	13	8	0	3.6	4.2	4.5	4.1	0
1928	X	20	6	11	3	5	24	13	10	1	2.8	2.8	3.1	2.9	0
1929		11	4	12	3	24	26	5	6	2	3.1	3.9	3.6	3.5	2
1930		17	2	14	4	10	21	17	7	1	5.9	6.7	6.7	6.4	0
1928	XI	5	5	10	—	12	40	6	9	0	2.6	3.2	2.8	2.9	0
1929		9	7	11	2	14	24	14	5	4	3.7	3.5	3.4	3.5	1
1930		13	5	14	6	7	25	11	8	1	4.1	5.7	4.3	4.7	0
1928	XII	12	4	3	10	9	34	10	11	0	4.2	3.8	3.9	4.0	1
1929		24	2	2	—	11	28	12	12	2	3.6	3.5	4.4	3.8	1
1930		8	3	7	4	3	33	16	15	4	4.1	4.1	5.3	4.5	0

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром	
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.		
18. Н о в о - Б а я з е т																
1891	Я н в р я	8	—	—	1	—	—	12	7	65	0.6	1.1	0.7	0.8	—	
1892		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.9	1.4	1.5	—
1893		20	5	—	1	1	—	—	5	8	53	1.2	2.2	0.5	1.3	—
1894		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.4	1.1	1.1	—
1895		5	2	4	4	—	16	4	1	57	1.0	1.8	0.6	1.1	1.1	—
1896		5	1	6	1	4	20	11	13	32	2.2	3.2	2.7	2.7	—	—
1897		2	—	1	1	1	6	10	5	67	0.8	1.1	0.8	0.9	—	—
1898		—	1	—	—	8	12	9	5	58	1.9	2.7	3.0	2.5	—	—
1899		3	1	—	—	4	7	15	1	62	0.9	1.5	1.9	1.4	—	—
1900		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.2	1.0	0.7	—
1901		—	4	1	1	—	—	—	3	66	1.5	1.7	1.1	1.4	—	—
1902		4	5	1	3	4	4	18	1	53	1.1	2.2	1.7	1.7	—	—
1903		6	—	—	—	—	—	7	1	79	0.1	0.7	0.4	0.4	—	—
1904		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	0.1	0.4	—
1905		5	—	—	1	3	5	12	7	60	1.6	2.5	1.1	1.7	—	—
1906		—	—	—	—	—	1	1	1	90	0.2	0.0	0.0	0.1	—	—
1907		2	—	—	1	2	9	6	6	66	1.5	2.0	0.2	1.2	—	—
1908		2	—	2	2	3	2	7	6	69	1.8	1.7	0.8	1.4	—	—
1909		4	1	—	—	—	—	—	1	85	0.3	0.4	0.3	0.3	—	—
1910	1	—	—	—	8	2	—	1	79	0.9	0.7	0.0	0.5	—	—	
1911	1	—	—	1	2	10	1	1	77	1.8	1.2	0.8	1.3	—	—	
1912	1	—	—	—	4	4	1	2	79	0.8	0.2	0.0	0.3	—	—	
1913	3	—	—	—	—	—	7	—	81	0.5	0.1	0.0	0.2	—	—	
1925	3	—	2	1	4	7	12	3	54	1.5	2.6	1.0	1.7	—	4	
1926	9	1	3	4	2	5	4	4	61	0.8	1.3	1.1	1.1	0	0	
1927	10	4	4	1	5	20	4	4	41	1.5	2.8	1.4	1.9	1	1	
1928	10	—	1	—	—	—	13	8	61	1.2	1.5	0.8	1.2	0	0	
1929	12	1	3	4	7	2	9	2	48	2.0	2.0	0.8	1.6	5	5	
1930	10	8	3	—	—	—	1	13	57	0.6	3.3	1.0	1.6	1	1	

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
18. Ново-Баязет (продолжение)															
1891		5	—	—	—	1	3	1	8	66	0.5	1.2	0.2	0.6	—
1892		13	3	1	1	2	1	15	10	39	1.8	3.1	1.4	2.1	—
1893		7	—	1	3	1	5	3	9	55	2.0	1.9	1.6	1.8	—
1894		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	3.6	3.1	3.0	—
1895		7	—	5	2	8	10	9	6	37	2.8	5.3	3.0	3.7	—
1896		8	—	3	1	6	15	18	9	27	3.1	4.3	2.3	3.2	—
1897		3	1	1	1	7	8	15	5	41	2.3	3.0	2.6	2.6	—
1898		4	4	1	6	2	3	5	6	53	1.0	2.7	1.1	1.6	—
1899		1	1	5	1	9	5	15	3	44	1.6	3.8	1.3	2.2	—
1900		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.1	0.8	0.8	—
1901		1	1	—	—	1	—	8	1	69	0.6	1.7	0.7	1.0	—
1902		3	3	4	2	4	—	5	—	63	0.5	1.2	0.6	0.8	—
1903		2	—	1	—	1	1	26	2	50	2.4	3.5	1.6	2.5	—
1904		1	—	—	—	5	4	5	2	67	1.6	1.3	0.2	1.0	—
1905		—	—	—	1	—	—	—	—	83	0.0	0.2	0.0	0.1	—
1906		1	—	—	1	1	3	2	—	76	0.8	0.5	0.0	0.4	—
1907		1	—	—	1	—	4	—	2	75	0.4	0.4	0.7	0.5	—
1908		3	—	1	—	3	3	4	5	68	1.6	1.4	0.4	1.1	—
1909		2	1	—	4	12	6	2	2	55	1.4	1.7	0.9	1.3	—
1910		1	1	—	—	1	3	2	—	74	0.6	0.2	0.1	0.3	—
1911		—	1	—	—	26	5	—	1	50	4.8	3.9	1.3	3.3	—
1912		—	—	—	—	11	8	1	—	66	1.2	0.7	0.8	0.9	—
1913		3	—	1	—	1	2	3	—	70	0.7	0.2	0.0	0.3	—
1924		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.1	—	1.6	3
1925		2	—	—	1	—	—	—	3	78	0.1	0.2	0.0	0.0	0
1926		11	1	5	1	6	2	4	6	48	0.9	1.7	1.3	1.3	0
1927		2	4	9	1	6	1	7	5	49	0.9	1.9	1.4	1.4	0
1928		12	9	2	8	5	10	3	6	33	2.4	3.4	1.8	2.5	4
1929		17	9	4	5	2	2	1	6	38	2.1	2.6	1.1	1.9	6
1930		13	6	1	1	3	7	10	9	32	2.8	4.7	2.1	3.2	2

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
18. Ново-Баязет (продолжение)															
1891		1	1	—	3	4	6	2	8	68	0.7	2.2	0.5	1.1	—
1892		19	3	1	1	—	5	3	4	57	0.6	2.2	0.1	1.0	—
1893		21	4	8	6	3	11	10	4	26	2.3	4.2	2.0	2.8	—
1894		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	3.0	2.8	2.6	—
1895		5	7	4	6	2	9	4	12	44	1.6	3.2	0.9	1.9	—
1896		8	2	3	7	2	5	5	15	43	0.9	2.7	1.4	1.7	—
1897		4	1	4	3	5	3	17	9	47	1.4	2.8	1.9	2.0	—
1898		6	3	8	4	—	11	7	7	47	2.0	3.0	1.5	2.2	—
1899		6	10	1	5	3	11	5	1	51	1.9	3.0	0.8	1.9	—
1900		12	1	3	2	6	12	4	2	43	1.8	5.1	3.0	3.3	—
1901	г	6	1	4	2	—	4	7	1	68	0.7	1.4	0.7	0.9	—
1902		5	3	1	4	9	4	3	2	61	1.7	1.2	0.4	1.1	—
1903		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—
1904	р	5	1	—	—	3	1	2	3	77	0.9	1.4	0.2	0.8	—
1905		1	—	—	—	—	—	—	1	90	0.0	0.0	0.1	0.0	—
1906		3	1	2	4	7	1	2	1	72	1.1	1.0	1.4	1.2	—
1907	а	2	—	—	1	2	6	1	3	75	1.1	0.3	0.1	0.5	—
1908		2	—	—	—	8	4	2	—	77	1.2	0.9	1.2	1.1	—
1909		1	—	—	—	8	4	—	—	80	0.4	1.5	1.3	1.1	—
1910		—	—	1	—	2	—	—	—	88	0.1	0.2	0.0	0.1	—
1911	м	2	—	—	1	—	—	—	—	89	0.2	0.0	0.0	0.1	—
1912		—	—	—	—	2	1	—	—	88	0.2	0.3	0.0	0.2	—
1913		2	1	—	—	2	1	—	—	85	0.2	0.2	0.0	0.1	—
1925		15	—	8	3	2	2	4	—	59	0.6	2.4	1.3	1.4	4
1926		19	3	7	5	10	14	4	4	27	2.7	1.9	2.3	2.3	3
1927		8	6	5	2	4	7	12	—	49	0.8	2.8	1.1	1.6	1
1928		14	—	6	—	4	2	13	3	51	0.6	1.7	1.5	1.3	2
1929		20	4	6	—	10	8	9	10	26	2.4	4.1	3.9	3.5	12
1930		15	11	2	1	6	15	7	3	32	2.6	5.5	3.2	3.8	7

Годы	Мес.	Повторяемость ветра									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
18. Ново-Баязет (продолжение)															
1891	А п р е л ь	9	3	1	5	2	3	16	5	46	1.4	4.0	1.3	2.2	—
1892		11	2	1	2	6	1	6	8	53	0.9	3.4	0.9	1.7	—
1893		17	7	11	6	2	9	11	5	22	1.8	3.5	2.1	2.5	—
1894		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	2.7	1.3	1.7	—
1895		12	3	2	4	3	13	16	11	26	2.2	5.0	2.6	3.3	—
1896		3	5	5	6	6	23	7	6	29	2.5	4.4	1.8	2.9	—
1897		8	6	2	4	7	4	17	7	35	1.0	3.2	1.3	1.8	—
1898		7	3	4	—	11	5	7	15	38	1.9	3.5	1.1	2.2	—
1899		4	8	3	5	3	12	5	5	45	0.7	3.1	1.3	1.7	—
1900		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	5.2	1.4	3.0	—
1901		2	5	7	1	3	4	16	1	51	1.1	3.5	0.4	1.7	—
1902		2	2	—	2	—	11	11	5	56	0.9	1.7	0.9	1.2	—
1903		4	2	1	—	1	2	1	6	72	0.1	0.8	0.1	0.3	—
1904		2	4	—	2	5	2	1	1	71	0.3	0.9	0.5	0.6	—
1905		2	—	—	4	4	4	9	4	62	0.4	1.8	0.3	0.8	—
1906		2	—	—	—	1	6	1	—	80	0.5	0.6	0.2	0.4	—
1907		—	—	—	1	4	9	5	3	65	1.9	1.7	0.0	1.2	—
1908		2	1	—	1	4	2	2	—	78	1.1	0.5	0.2	0.6	—
1909		7	—	—	—	4	2	—	1	76	1.1	0.6	0.0	0.6	—
1910		—	—	—	—	7	3	1	—	79	0.1	0.3	0.3	0.2	—
1911	—	—	—	1	11	—	—	—	77	2.1	1.3	0.2	1.2	—	
1912	4	—	—	—	5	2	—	2	76	1.2	0.6	0.2	0.7	—	
1913	—	—	—	—	1	6	—	—	80	0.6	0.1	0.0	0.2	—	
1924	12	—	2	2	14	4	11	1	41	1.4	3.4	0.7	1.8	0	
1925	6	1	9	—	9	9	6	—	49	—	—	—	—	0	
1926	13	4	8	3	—	8	4	5	45	0.9	2.4	9.9	1.4	0	
1927	6	2	12	8	11	9	1	4	37	0.8	2.9	2.0	1.9	0	
1928	4	12	5	4	6	3	17	5	34	1.4	4.4	1.6	2.5	6	
1929	12	17	6	6	13	3	6	3	23	1.2	4.0	2.8	2.7	3	
1930	10	13	9	4	5	1	8	—	40	1.7	4.8	1.2	2.6	0	

Годы	Мес.	Повторяемость ветра								Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром		
		N	NE	E	SE	S	SW*	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.		Средн. мес.	
18 Ново-Баязет (продолжение)																
1891	й	19	—	9	—	2	1	1	5	56	0.6	3.2	0.2	1.3	—	
1892		22	—	4	1	—	3	2	10	51	0.8	3.7	0.8	1.8	—	
1893		23	7	4	6	10	4	1	7	31	1.9	5.2	1.5	2.9	—	
1894		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	3.5	1.5	2.0	—
1895		4	5	4	4	1	11	12	13	39	1.3	5.0	1.0	2.4	—	
1896		6	8	4	3	7	11	1	9	43	1.9	3.4	1.4	2.2	—	
1897		1	6	8	6	11	11	1	5	44	0.7	3.8	2.7	2.4	—	
1898		5	6	3	2	5	9	7	4	52	0.5	4.4	0.8	1.9	—	
1899		7	3	5	1	4	6	8	2	57	0.5	3.1	1.0	1.5	—	
1900		4	2	—	—	3	2	6	5	63	0.4	2.9	0.6	1.3	—	
1901		4	5	6	1	7	3	7	1	59	0.9	2.2	1.0	1.4	—	
1902		3	7	3	3	2	11	9	—	54	0.6	2.7	0.7	1.3	—	
1903	2	3	4	1	5	5	8	5	59	0.1	3.3	0.4	1.3	—		
1904	3	—	2	1	3	4	7	—	71	0.2	1.9	0.0	0.7	—		
1905	5	2	4	3	1	—	9	—	69	0.5	1.6	0.2	0.8	—		
1906	2	—	—	—	3	4	2	—	81	0.6	0.8	0.1	0.5	—		
1908	4	1	2	—	—	—	1	—	85	0.1	0.1	0.2	0.1	—		
1909	4	—	—	—	1	4	—	2	82	0.0	1.5	0.2	0.6	—		
1910	М	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.3	0.4	1.3	—	
1911		1	—	—	—	8	—	—	—	83	0.3	0.9	0.2	0.5	—	
1912		3	2	1	1	16	2	—	—	61	1.5	3.1	0.2	1.6	—	
1913		1	—	—	2	6	1	—	—	83	0.4	0.6	0.0	0.3	—	
1924		17	2	5	1	8	8	4	3	50	0.8	2.9	0.6	1.4	2	
1925	6	1	7	15	—	9	1	—	54	1.3	3.1	1.1	1.8	4		
1926	9	5	5	1	4	10	12	4	43	0.9	2.6	1.0	1.5	1		
1927	8	2	10	5	12	4	3	8	41	0.4	0.5	2.0	1.0	0		
1928	15	10	6	1	1	6	18	2	33	1.3	4.1	1.3	2.2	4		
1929	14	13	5	8	1	3	10	—	39	0.7	3.1	1.2	1.7	1		
1930	11	9	12	—	7	8	9	10	27	2.5	5.7	2.6	3.6	4		

Годы	Мес.	Повторяемость ветра									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч	13 ч	21 ч	Средн. мес.	
18. Ново-Баязет (продолжение)															
1891		10	4	8	1	—	2	11	5	49	0.4	3.0	0.8	1.4	—
1892		24	2	3	—	—	—	3	4	54	0.3	3.5	0.5	1.4	—
1893		31	6	1	4	—	—	5	7	34	1.1	4.1	1.3	2.2	—
1894		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	4.5	1.9	2.6	—
1895		12	2	4	3	6	7	11	11	34	0.9	4.8	2.9	2.9	—
1896		14	5	2	—	3	4	7	8	47	0.7	3.6	0.9	1.7	—
1897		9	2	7	1	2	7	8	5	49	0.4	3.0	1.7	1.7	—
1898	ь	10	7	4	1	3	3	11	4	47	0.3	3.8	1.6	2.1	—
1899		7	4	5	2	4	9	8	12	39	0.7	3.2	1.7	1.9	—
1900		4	4	—	—	1	14	3	2	55	0.4	1.6	0.5	0.8	—
1901		—	4	4	—	—	1	9	—	72	0.2	0.9	0.3	0.5	—
1902		6	16	3	4	1	1	—	1	58	0.0	3.0	0.1	1.0	—
1903	н	4	6	1	5	—	6	4	5	59	0.1	0.9	0.4	0.5	—
1904		14	5	3	2	—	2	—	2	62	0.2	1.0	0.2	0.5	—
1905		—	—	—	—	1	3	4	1	80	0.1	1.1	0.2	0.5	—
1906		3	1	1	—	2	5	—	—	78	0.7	0.7	0.4	0.6	—
1907		7	1	1	—	—	1	3	6	68	0.2	0.9	0.7	0.6	—
1908	ю	5	4	1	—	1	—	2	2	74	0.4	0.6	0.4	0.5	—
1909		3	—	1	—	2	2	2	1	79	0.2	1.0	0.2	0.5	—
1910		2	2	—	5	1	1	—	1	75	0.5	1.0	0.0	0.2	—
1911		3	4	4	—	—	—	—	—	78	0.0	0.8	0.3	0.4	—
1912		14	1	—	1	2	—	—	—	70	0.1	1.3	0.0	0.5	—
1913	и	3	—	—	—	1	—	—	—	84	0.0	0.3	0.0	0.1	—
1924		20	2	5	5	—	—	2	1	55	0.7	2.7	0.4	1.3	4
1925		15	2	7	—	12	6	2	1	45	0.9	4.0	1.0	2.0	2
1926		20	6	3	—	2	3	4	3	49	0.6	2.4	0.4	1.1	2
1927		17	8	9	4	5	4	3	6	34	0.3	2.7	1.8	1.6	0
1928		24	6	4	1	—	4	9	2	39	0.5	3.4	0.8	1.6	0
1929		33	1	7	1	1	3	1	2	41	0.5	3.4	0.6	1.5	2
1930		19	15	4	1	1	4	6	12	28	1.8	4.8	2.2	2.9	1

Годы	Мес.	Повторяемость ветра									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
18 Ново-Баязет (продолжение)															
1891		10	4	9	2	1	2	1	11	53	0.6	3.4	0.3	1.4	—
1892		19	6	1	—	1	—	—	6	60	0.5	3.2	0.7	1.5	—
1893		40	6	3	—	—	2	—	7	35	0.5	4.0	1.9	2.1	—
1894		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.8	1.8	2.1	—
1895		14	3	7	5	—	9	7	5	43	1.0	2.8	1.0	1.6	—
1896		19	—	7	1	1	4	9	4	48	0.7	3.9	1.5	2.0	—
1897		9	11	10	—	5	2	3	4	49	1.1	3.8	1.5	2.1	—
1898		11	2	2	1	2	—	2	9	64	0.1	2.5	0.3	1.0	—
1900		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	4.2	1.1	2.1	—
1901	Ф	5	11	—	1	1	—	1	1	73	0.1	1.2	0.3	0.5	—
1902		10	17	2	—	1	1	—	2	59	0.1	1.9	0.3	0.8	—
1803		—	21	4	6	1	3	—	2	55	0.3	1.4	0.4	0.7	—
1904	А	15	4	3	1	—	—	—	1	69	0.2	0.8	0.5	0.5	—
1905		6	—	—	1	—	1	1	6	77	0.0	1.2	0.6	0.6	—
1906		1	—	1	—	—	—	1	—	87	0.0	0.0	0.1	0.0	—
1907		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	0.3	—
1908	Ю	13	7	3	1	—	—	—	1	68	0.3	1.2	0.1	0.5	—
1909		8	1	—	—	—	—	—	—	83	0.1	0.3	0.2	0.2	—
1910		10	1	—	—	1	—	—	—	81	0.0	0.7	0.0	0.2	—
1911	И	6	1	1	—	—	—	—	—	85	0.1	0.2	0.0	0.1	—
1912		18	2	4	1	—	—	—	—	68	0.5	0.8	0.2	0.5	—
1913		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.5	0.0	0.2	—
1924		34	3	3	—	2	—	—	—	51	0.7	3.9	0.8	1.8	2
1925		33	4	7	1	2	—	—	2	44	0.4	4.1	0.9	1.8	0
1926		26	2	7	8	3	—	4	2	41	0.7	2.5	0.9	1.4	0
1927		18	3	12	7	4	9	5	3	32	0.8	3.5	2.6	2.3	0
1928		21	13	13	4	1	—	—	2	39	0.9	3.8	1.3	2.0	0
1929		33	3	11	3	—	1	1	—	41	1.1	4.0	0.6	1.9	4
1930		28	12	2	—	3	1	4	4	39	1.3	4.3	1.9	2.5	1

Годы	Мес.	Повторяемость ветра									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
18. Ново-Баязет (продолжение)															
1891		15	1	7	—	1	—	2	6	61	0.3	3.1	0.1	1.2	—
1892		22	3	—	—	—	—	3	11	54	0.5	3.5	1.0	1.7	—
1893		34	7	2	—	3	—	1	3	43	0.5	3.4	1.0	1.6	—
1894		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.1	0.9	1.4	—
1895		21	6	5	1	—	6	10	—	44	0.5	3.7	1.4	1.9	—
1896		20	4	3	—	—	2	4	6	54	0.2	3.4	1.3	1.6	—
1897		21	3	4	3	—	4	2	5	51	0.7	3.9	1.8	2.1	—
1898		24	—	—	1	—	1	8	12	47	0.8	3.3	1.1	1.7	—
1900		22	5	11	—	2	1	3	3	46	0.5	1.4	1.2	1.0	—
1901		3	15	1	1	—	1	1	—	71	0.1	1.8	0.5	0.8	—
1902		11	17	1	1	2	—	3	—	58	0.1	1.8	0.0	0.6	—
1903		1	21	4	—	—	—	1	1	64	0.2	1.1	0.1	0.5	—
1904		12	2	—	2	—	1	1	4	71	0.0	1.3	0.1	0.5	—
1905		18	1	—	—	—	—	3	3	68	0.1	1.9	0.5	0.8	—
1906		6	—	—	—	2	1	—	—	83	0.3	0.5	0.1	0.3	—
1907		10	5	—	—	—	—	—	1	75	0.3	0.5	0.1	0.3	—
1908		30	2	2	—	—	—	—	1	58	0.4	1.6	0.0	0.7	—
1909		1	—	—	—	1	1	—	3	86	0.0	0.4	0.0	0.1	—
1910		12	—	1	—	2	1	—	—	76	0.0	1.2	0.3	0.5	—
1911		12	—	—	—	—	—	—	—	81	0.0	0.4	0.0	0.1	—
1912		16	1	4	—	6	—	—	—	65	0.5	2.1	0.0	0.9	—
1913		2	—	7	1	—	4	1	2	76	2.0	0.0	2.0	1.3	—
1924		27	7	4	—	—	—	1	1	51	0.3	2.5	1.2	1.3	0
1925		27	2	9	3	11	1	2	—	38	0.9	4.0	1.4	2.1	1
1926		39	4	2	1	—	—	2	2	41	0.7	3.1	1.2	1.7	0
1927		9	12	2	4	2	—	11	11	27	0.6	2.1	0.9	1.2	0
1928		10	25	5	—	1	—	2	1	49	0.3	2.5	0.4	1.1	0
1929		21	6	1	5	2	1	—	4	52	0.1	2.8	0.6	1.2	1
1930		23	1	10	2	4	—	7	6	40	1.1	4.3	1.3	2.4	3

Годы	Мес.	Повторяемость ветра									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
18. Ново-Баязет (продолжение)															
1891	15	—	4	1	1	—	5	7	57	0.4	3.6	0.1	1.4	—	
1892	22	1	3	—	1	—	3	6	54	0.4	3.2	0.7	1.4	—	
1893	39	4	—	2	3	5	1	5	31	0.5	3.8	2.1	2.1	—	
1894	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.7	1.7	2.3	—	
1895	13	4	3	1	2	7	12	6	42	0.7	4.5	1.5	2.2	—	
1896	11	4	4	1	6	1	8	6	49	0.3	3.2	1.3	1.6	—	
1897	11	2	2	1	—	11	9	7	47	0.6	3.5	1.2	1.8	—	
1898	10	—	—	1	1	7	12	6	51	0.3	3.9	0.5	1.6	—	
1901	—	14	2	2	2	2	6	—	62	0.7	1.8	0.5	1.0	—	
1902	17	7	3	—	3	1	1	5	52	0.1	1.9	0.4	0.8	—	
1903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	0.2	0.9	—	
1904	7	4	—	—	—	1	4	3	71	0.0	1.2	0.4	0.5	—	
1905	19	2	2	—	1	4	5	—	57	0.5	2.5	0.3	1.1	—	
1906	5	—	—	—	3	1	—	1	80	0.0	1.2	0.0	0.4	—	
1907	8	5	—	—	1	—	1	2	71	0.1	0.7	0.1	0.3	—	
1908	14	1	—	1	4	2	—	1	67	0.7	1.7	0.2	0.9	—	
1909	2	—	—	—	1	1	—	—	86	0.0	0.2	0.0	0.1	—	
1911	11	—	1	—	2	2	—	1	73	0.4	0.9	0.0	0.4	—	
1924	19	1	5	1	3	—	7	1	53	—	—	—	—	—	
1925	17	5	7	4	1	3	2	2	44	0.8	3.4	1.6	1.9	0	
1926	35	3	6	3	—	—	4	3	36	0.6	3.6	1.3	1.8	0	
1927	25	8	3	2	1	—	13	11	27	0.9	5.1	1.6	2.5	6	
1928	17	9	2	—	2	2	5	1	52	0.6	1.5	0.5	0.9	2	
1929	14	3	2	1	2	3	22	3	38	1.3	4.3	1.6	2.4	13	
1930	36	3	1	—	1	—	6	3	40	0.8	5.7	1.3	2.6	2	

Годы	Мес.	Повторяемость ветра									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
18. Ново-Баязет (продолжение)															
1890	Я н в р я б р я к т я р я	7	4	5	1	2	4	14	11	45	0.5	3.9	0.6	1.7	—
1891		7	—	1	—	—	—	2	16	66	0.3	1.9	0.1	0.8	—
1892		14	—	1	—	—	2	6	8	60	0.1	2.7	0.4	1.1	—
1893		17	10	3	4	2	5	10	8	34	1.0	3.5	3.0	2.5	—
1894		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.1	1.0	1.9	—
1895		7	2	8	—	6	9	2	6	53	0.5	3.0	0.6	1.4	—
1896		9	1	7	—	3	8	5	4	56	0.6	2.9	0.7	1.4	—
1897		5	6	4	1	4	15	6	4	48	1.1	3.7	1.4	2.1	—
1898		4	2	3	4	2	17	14	2	45	1.3	3.6	1.4	2.1	—
1901		4	13	4	—	—	—	8	4	60	0.4	1.8	0.2	0.8	—
1902		6	1	5	3	1	1	5	1	70	0.0	1.4	0.2	0.5	—
1903		1	10	4	2	2	6	10	3	53	1.3	2.2	0.3	1.3	—
1904	8	4	—	6	2	4	3	1	64	0.8	1.5	0.9	1.1	—	
1905	9	3	2	1	1	4	2	1	70	0.3	1.1	0.2	0.5	—	
1906	7	—	—	1	5	2	—	1	77	0.5	1.1	0.4	0.7	—	
1907	—	1	—	—	—	—	—	—	90	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
1908	6	—	1	—	2	3	1	—	78	0.6	0.3	0.0	0.3	—	
1909	2	—	—	—	2	1	—	—	87	0.0	0.2	0.0	0.1	—	
1911	3	—	—	—	6	1	—	—	82	0.7	0.5	0.0	0.4	—	
1912	3	—	1	—	4	6	—	—	77	1.1	0.3	0.8	0.7	—	
1924	О	6	1	4	2	4	3	7	4	62	0.6	1.2	0.5	0.8	0
1925		12	2	5	2	—	5	7	3	55	0.6	2.9	1.7	1.7	2
1926		12	7	5	1	2	7	12	1	46	0.8	3.2	1.7	1.9	4
1927		6	15	2	3	1	5	17	6	38	0.6	3.4	0.7	1.6	3
1928		13	10	5	1	3	3	8	6	44	1.4	3.4	1.0	1.9	3
1929		14	15	2	—	1	6	6	10	39	1.3	4.6	1.7	2.5	1
1930		5	13	9	1	6	3	4	6	45	0.6	2.4	0.6	1.2	3

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
18. Ново-Баязет (продолжение)															
1890	Я р б я о Н	11	—	5	1	2	5	10	—	56	0.6	2.3	0.8	1.2	—
1891		1	1	—	—	1	4	17	14	52	1.7	2.5	1.5	1.9	—
1892		8	—	—	—	2	—	4	12	63	0.3	1.8	0.5	0.9	—
1893		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	4.0	2.1	2.6	—
1894		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.7	0.7	1.4	—
1895		4	5	2	4	7	9	14	7	38	1.4	3.3	2.3	2.3	—
1896		6	2	4	1	5	16	14	—	42	1.7	4.5	2.9	3.0	—
1897		3	1	2	4	7	11	17	1	44	2.2	4.5	2.6	3.1	—
1898		9	4	6	4	2	5	3	5	52	1.5	3.7	1.2	2.1	—
1899		3	1	4	2	2	9	9	1	55	1.1	3.5	1.9	2.2	—
1900		3	4	1	—	4	11	18	1	47	1.3	1.5	1.3	1.4	—
1901		6	4	1	7	6	9	8	1	48	1.4	1.7	0.7	1.3	—
1902	—	5	2	2	7	2	20	1	50	2.3	1.8	1.6	1.9	—	
1903	—	1	—	—	2	1	6	1	78	0.5	0.6	0.0	0.4	—	
1904	1	3	2	1	3	12	10	—	58	1.7	2.5	0.7	1.6	—	
1905	5	—	—	—	—	3	4	1	77	0.5	1.1	0.0	0.5	—	
1906	—	—	2	—	2	—	5	—	81	1.1	0.1	0.1	0.4	—	
1907	1	—	—	—	2	2	—	1	80	0.3	0.3	0.0	0.2	—	
1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.2	1.0	0.8	—	
1909	—	—	—	—	11	1	—	—	78	1.0	0.5	0.2	0.6	—	
1911	1	—	—	—	—	2	—	—	85	0.3	0.0	0.0	0.1	—	
1912	1	—	—	—	8	4	1	—	76	0.8	0.4	0.1	0.4	—	
924	Н	12	1	6	—	7	10	6	1	47					—
925		7	—	9	3	4	9	11	5	42	1.7	4.0	2.4	2.7	—
1926		12	5	7	4	2	—	3	2	55	0.3	1.9	0.9	1.0	—
1927		7	4	3	2	1	7	8	14	44	1.4	2.7	1.5	1.9	—
1928		11	12	9	—	5	1	4	—	48	0.4	2.2	0.9	1.2	—
1929		10	5	9	—	1	5	4	8	48	0.2	2.6	0.4	1.7	—
1930		17	4	2	3	5	—	24	8	27	2.1	6.9	2.1	3.7	—

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
18. Н о в о - Б а я з е т															
1890	Д е к а б р ь	3	2	1	1	3	—	4	5	74	0.4	0.7	0.1	0.4	—
1891		8	—	1	—	4	—	2	10	68	0.6	1.4	0.4	0.8	—
1892		8	2	—	1	1	5	25	12	39	3.1	3.5	2.9	3.2	—
1893		20	7	3	3	1	1	9	7	42	0.7	2.9	2.8	2.1	—
1894		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.3	1.6	2.0	—
1895		5	4	10	7	7	15	13	3	29	2.2	4.3	3.3	3.3	—
1896		1	—	1	—	5	8	11	2	62	0.9	1.6	1.5	1.3	—
1897		8	—	2	3	2	4	9	4	61	1.1	1.7	1.5	1.4	—
1898		6	2	2	4	2	3	13	1	60	0.7	2.0	1.2	1.3	—
1899		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.2	1.8	1.9	—
1900		—	—	1	—	1	11	14	2	64	1.4	2.1	0.1	1.2	—
1901		—	2	1	3	10	2	20	3	52	1.3	2.3	1.1	1.6	—
1902		2	2	1	—	7	10	15	2	50	1.5	2.1	1.4	1.7	—
1903		—	—	—	—	1	2	—	—	85	0.2	0.2	0.2	0.2	—
1904		2	2	—	1	7	9	7	2	63	1.6	1.6	0.7	1.3	—
1905		2	—	—	—	3	3	13	1	71	1.5	1.5	0.7	1.2	—
1906		2	—	2	—	4	4	3	1	75	2.6	0.2	0.6	1.1	—
1907		5	—	—	1	6	4	6	1	70	0.9	0.8	0.9	0.9	—
1908		4	1	—	—	4	1	2	2	79	1.0	0.7	0.0	0.6	—
1909		1	—	—	—	5	—	—	—	87	0.5	0.2	0.0	0.2	—
1910	—	—	—	—	2	—	—	1	90	0.3	0.1	0.0	0.1	—	
1911	1	—	—	—	5	5	2	—	78	1.1	0.3	0.0	0.5	—	
1912	2	—	—	—	—	3	4	—	79	0.7	0.1	0.1	0.3	—	
1924	1	—	—	—	4	7	12	3	64	1.0	1.8	0.8	1.2	0	
1925	7	1	4	3	9	11	2	4	52	—	—	—	—	—	
1926	8	—	8	4	7	8	9	3	40	2.1	3.0	2.7	2.6	2	
1927	7	3	5	7	4	2	7	10	43	2.5	2.1	1.6	2.1	6	
1928	1	10	5	4	1	3	6	6	59	1.3	1.3	1.2	1.3	2	
1929	15	—	3	1	1	3	—	13	53	0.9	3.1	1.6	1.9	1	
1930	11	9	8	5	1	—	11	9	39	1.8	4.5	1.6	2.6	5	

Годы	Мес.	Повторяемость ветров									Скорость ветра в м/сек.				Число дней с сильным ветром
		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Шт.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	Средн. мес.	
19. Нижние Ахты															
1929	I	—	9	1	—	14	25	—	—	44	1.7	2.4	1.6	1.9	0
1930	I	—	14	4	—	3	32	—	—	40	0.9	3.3	2.3	2.2	0
1929	II	—	10	4	—	6	33	—	—	26	2.5	5.0	3.0	3.5	0
1930	II	3	5	10	—	2	45	—	—	19	2.4	4.6	2.6	3.2	0
1929	III	6	5	2	—	2	32	—	—	25	3.2	5.2	2.5	3.8	1
1930	III	1	8	9	1	9	39	1	—	25	2.1	3.4	2.8	2.8	0
1929	IV	—	13	3	1	23	28	—	—	16	3.4	4.4	2.6	3.5	1
1930	IV	8	12	8	—	5	27	3	—	27	1.3	3.3	1.8	2.1	0
1929	V	2	22	14	—	—	23	2	—	29	1.4	4.2	1.6	2.4	1
1930	V	6	16	12	1	2	16	15	—	24	1.6	4.9	2.1	2.9	0
1929	VI	—	49	4	—	—	7	7	—	23	1.7	4.6	1.8	2.7	0
1930	VI	10	18	21	—	2	13	9	—	17	1.3	3.3	9.5	2.4	0
1929	VII	—	81	2	—	—	1	1	—	7	3.5	5.1	3.9	4.1	1
1930	VII	12	45	25	—	2	1	1	—	7	2.0	3.9	3.0	3.0	0
1928	VIII	—	64	—	—	1	6	13	1	8	1.9	3.7	3.2	3.0	0
1929	VIII	3	77	—	—	—	—	—	—	13	2.3	4.1	2.4	2.9	0
1930	VIII	13	41	23	—	—	6	2	—	8	2.1	4.4	3.3	3.3	2
1928	IX	—	51	7	—	—	10	1	—	12	1.9	4.4	3.8	3.3	0
1929	IX	2	20	1	—	—	31	9	—	27	1.0	4.6	1.7	2.4	0
1930	IX	2	15	27	2	—	3	18	—	23	1.1	4.6	2.6	2.8	1
1928	X	3	24	3	1	2	33	—	—	27	1.9	5.1	2.3	3.1	0
1929	X	1	19	9	—	—	27	1	—	36	0.6	4.8	2.0	2.5	1
1930	X	1	4	18	—	6	31	4	—	29	0.9	5.4	1.5	2.6	2
1928	XI	1	—	2	—	3	49	—	—	35	1.1	5.5	1.3	2.6	0
1929	XI	—	13	—	—	—	36	1	—	35	0.7	4.5	1.3	2.2	0
1930	XI	—	—	19	1	6	40	7	—	17	2.1	4.5	2.1	2.9	0
1928	XII	—	6	8	—	7	39	—	—	29	2.5	4.4	2.6	3.2	0
1929	XII	—	9	4	—	—	34	1	—	45	1.0	3.5	1.1	1.8	0
1930	XII	—	1	6	2	3	58	1	—	22	2.0	4.8	3.1	3.3	0

О С А Д К И

	стр.
Количество осадков в мм. (по месяцам) и наибольшее количество за сутки	238
Число дней с осадками	250
Число дней со снегом (✱) и градом (▲)	262
Число дней с крупой (△) и туманом (≡)	272

ПРИМЕЧАНИЕ: Дождемеры всех метеорологических станций имеют защиту Нифера (45°). Исключением являются лишь: 1) дождемер ст. Еленовка, который был снабжен защитой с начала наблюдений, но при осмотре в 1908 году—обнаружен без защиты. С какого времени защита снята—осталось невыясненным. С 1926 г.—защита имеется. 2) дождемер ст. Ново-Баязет в период с 1891 г. по 1915 г.—не имевший вовсе защиты.

О с а д к и

Годы	К о л и ч е с т в о о с а д к о в в м м												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1. Е л е н о в к а													
1895	—	27*	—	—	—	65*	54	18	21	57	31	44	—
1896	36	35	19	81	165	69	28	38	35	74	18	17	614
1897	8	5	20	28	59	31	15	22	16	40	51	20	316
1898	—	0	17	150	—	—	—	0	0	24	10	19	—
1899	0	20	26	21	45	24	0	15	32	33	17	30	262
1900	5	15	82	56	154	85	44	121	14	78	39	11	703
1901	12	15	33	69	116	103	7	17	38	94	77	19	601
1902	25	24	35	42	119	56	49	28	82	39	52	14	565
1903	31	45	—	18	70	75	—	—	—	15	14	15	—
1904	8	4	47	54	171	54	53	33	82	42	71	40	656
1905	25	6	15	57	79	94	61	74	46	42	12	25	536
1906	21	10	30	7	83	69	87	—	35	16	80	37	—
1907	57	22	42	36	61	39	101	73	69	24	112	20	657
1908	35	13	28	51	93	90	22	3	—	—	74	26	—
1909	10	20	53	55	69	88	30	83	64	83	19	19	591
1910	9	17	35	59	119	16	—	—	—	16	16	7	—
1911	17	28	29	73	94*	106	29	39	47	17	39	24	542*
1912	11	37	34	68	102*	105*	67	26	1	77	39	11*	578
1913	9	37	15	39	109	15	3	9	45	43	29	5	358
1914	36	6	33	—	87	—	62	45	9	57*	74	20	—
1915	21	13	55	107	99	114	60	44	12	25	7	13	570
1916	4	22	31	87	135	64	38	15	42	—	10	15	—
1917	10	32	20	68	96	47	5	67	16	11	30	13	414
1926	—	—	—	—	—	101	117	13	8	3*	8	20	—
1927	16	28	17	70	88	69	40	27*	66	18	41	28*	508*
1928	9	42	8	48	85	113	53	42	56	27	45	27	555
1929	12	20	28	72	95	77	34	50	59	84	10	15	556
1930	5	37	26	95	81	133	34	27	21	60	39	32	590
Средн.	17	21	31	60	99	73	44	37	37	42	38	21	520
Наиб.	57	42	82	150	171	133	117	121	82	94	112	44	704
Наим.	0	0	8	7	45	15	0	0	0	3	7	5	262
Число лет	25	27	25	25	25	26	25	25	25	26	28	28	—
2. О - в С е в а н													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4*	8	—
1927	6	6	4	40	80	71	43	21	66	15	25	9	386
1928	7	24	4	24	86	89	47	60	45	19	22	11	438
1929	4	9	16	44	95	78	25	34	52	80*	11	4	453*
1930	1	14	15	72	47	161	33	41	21	52	26	13	496
Средн.	4	13	10	45	77	100	37	39	46	42	18	9	440
3. Ч у б у х л ы													
1928	—	—	—	—	—	—	67	42	48	25	21	37	—
1929	12	29	44	98	108	73	30	22	59	81	11	12	579
1930	3	41	24	78	64	118	48	27	14	60	42	33	552

О с а д к и

Наибольшее количество за сутки

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	Годы
1. Е л е н о в к а													
—	6	—	—	—	13	13	7	11	27	9	8	—	1895
11	14	9	—	32	28	17	15	19	21	11	9	—	1896
3	3	11	7	19	9	10	14	8	21	24	10	24	1897
—	0	12	52	—	—	—	0	0	14	10	10	—	1898
0	9	11	4	8	3	0	6	11	12	7	7	12	1899
5	10	17	12	23	26	16	18	8	38	15	9	38	1900
5	6	11	35	24	17	4	8	20	28	25	7	35	1901
10	10	16	23	46	18	19	11	42	10	13	6	46	1902
13	15	—	8	17	23	—	—	—	8	5	4	—	1903
5	2	17	18	22	11	12	19	24	11	21	10	24	1904
9	3	7	12	12	21	23	18	40	15	5	9	40	1905
10	3	11	2	20	20	18	—	20	6	50	11	—	1906
12	16	9	9	15	16	18	29	25	7	37	9	37	1907
10	4	9	11	15	14	8	2	—	—	16	11	—	1908
3	4	14	17	32	—	18	—	20	14	8	13	—	1909
3	4	12	13	22	7	—	—	—	9	8	4	—	1910
3	5	8*	20	22	35	14	11	12	4	15	7	35	1911
5	10	26	24	30	—	22	17	1	25	20	2	—	1912
3	12	6	6	12	10	2	5	22	17	7	2	22	1913
21	3	7	—	17	—	21	34	6	—	18	7	—	1914
8	4	13	16	29	14	15	19	5	8	2	7	29	1915
4	6	14	31	25	17	15	7	17	—	4	4	—	1916
4	13	8	34	15	23	5	27	8	7	14	5	34	1917
—	—	—	—	—	19	20	7	4	2*	3	6	—	1926
6	9	7	17	17	15	13	14*	23	7	15	10	23	1927
4	10	3	22	20	29	10	12	11	18	22	5	29	1928
2	4	6	14	27	17	16	20	11	59	8	8	59	1929
2	13	9	16	12	20	11	17	18	22	10	14	22	1930
6	7	11	18	21	18	14	14	15	16	14	8	—	Средн.
21	16	26	52	46	35	23	34	42	59	50	14	59	Наиб.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Наим.
25	27	25	24	25	24	25	24	25	25	28	28	—	Число лет
2. О - в С е в а н													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—	1926
4	2	2	8	14	22	12	13	24	7	13	5	24	1927
4	7	1	6	18	18	10	27	9	12	5	3	27	1928
1	2	4	8	30	12	6	20	14	55*	10	2	55*	1929
0	4	7	15	9	51	8	28	10	18	8	4	51	1930
2	4	4	9	18	26	9	22	14	23	8	4	—	Средн.
3. Ч у б у х л ы													
—	—	—	—	—	—	16	12	7	14	5	7	—	1928
2	6	8	24	26	14	16	4	14	52	10	10	52	1929
1	9	8	14	14	24	18	20	9	23	12	19	24	1930

О с а д к и

Годы	К о л и ч е с т в о о с а д к о в в м м												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4. С е м е н о в к а													
1894	—	—	—	—	—	—	—	—	39	16	36	10	—
1895	6	46	50	157	134	212	61	32	16	64	45	67	890
1896	40	62	33	122	195	75	48	51	99	51	34	54	864
1897	17	29	46	86	118	71	46	40	36	64	56	14	623
1898	23	10	28	114	151	115	48	42	9	30	39	24	632
1899	15	35	24	20	98	58	0	42	33	25	7	28	384
1900	5	12	61	73	74	83	73	118	16	40	30	6	591
1901	15	16	26	16	154*	111	17	13	63	114	73*	24	642*
1902	27	30	56	65	99	48	69	31*	127	28	53	19	652
1903	28	28	20	43	101	65	49	36	48	8	17	16	458
1904	13	5	57	72	141	49	72	39	76	83	82	44	733
1905	22	11	31	66	98	94	69	78	39	63	22	36	628
1906	17	15	38	30	100	75	109	102	29	29	74	53	671
1907	43	34	56	62	57	53	98	66	76	32	73	17	666
1908	51	25	101	66	65	57	28	8	15	60*	52	28	556
1909	13	30	52	62	70	107	52	119	66	87	23	14	694
1910	18	25	51	78	104	50	61	47	70	27	46	6	583
1911	21	—	49	95	126	73	22	46	41	14	23	16	—
1912	18	—	43	102	142	126	62	26	24	101	26	38	—
1913	20	29	28	96	133	30	26	14	76	70	30	15	567
1914	19	3	21	63	92	106	—	34	37	—	—	—	—
1915	—	26	73	101	86	117	58	35	15	25	9	—	—
1916	13	27	15	44	142	57	24	51	79	24	43	14	531
1917	21	30	16	25	68	36	4	43	13	12	13	9	289
1926	—	—	—	—	—	98	104*	32	44	18	6	17	—
1927	10	15	11	62	104	81	52	63	79	44	51	14	586
1928	5	42	24	58	106	124	86	40	64	43	24	41	657
1929	11	19	39	70	112	71	61	33	72	96	26	11	621
1930	9	25	21	75	83	116*	59	15*	10*	35*	36*	18*	502*
Средн.	19	25	40	71	109	84	54	46	49	47	37	24	605
Наиб.	51	62	101	157	195	212	109	119	127	114	82	67	890
Наим.	5	3	11	16	57	30	0	8	9	8	6	6	289
Число лет	26	25	27	27	27	28	27	28	29	28	28	27	—
5. Т о х л у д ж а													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8*	16	—
1927	9	11	7	65	79	44	49	20	65	24	33	5	411
1928	6	27	15*	28	39*	78	45	59	41	16*	41	13	404*
1929	8	17	16	36	89	86	42	82	46	26	6	7	461
1930	2	23	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Средн.	6	20	14	43	69	69	45	54	51	22	22	10	425

О с а д к и

Наибольшее количество за сутки												Годы
II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	
4. С е м е н о в к а												
—	—	—	—	—	—	—	13	5	16	2	—	1894
10	20	42	23	67	13	12	8	27	7	19	67	1895
21	7	33	33	12	20	11	24	22	10	26	33	1896
15	13	26	23	26	26	9	18	32	10	10	32	1897
3	5	25	20	20	33	14	5	9	22	7	33	1898
11	7	3	42	8	0	12	11	10	2	12	42	1899
8	18	33	21	29	35	21	8	19	11	2	35	1900
5	13	3	28	17	7	4	44	30*	43	9	44	1901
11	—	18	31	14	29	—	—	—	11	—	—	1902
8	—	—	18	16	13	10	16	2	9	4	—	1903
2	19	18	22	17	24	24	31	18*	—	8	—	1904
4	9	11	13	24	16	23	28	18	12	—	—	1905
4	8	7	20	13	19	27	18	15	48	11	48	1906
14	14	15	10	9	22	33	16	11	15	8	33	1907
7	22	22	9	15	11	4	6	19	12	7	22	1908
6	9	16	25	22	26	33	16	12	5	3	33	1909
6	17	16	16	10	19	19	11	12	23	4	23	1910
—	8	21	32	14	9	9	13	3	11	5	—	1911
—	24	20	24	19	14	15	11	15	9	10	—	1912
8	8	19	26	11	7	3	29	25	6	6	29	1913
1	7	8	22	29	—	17	20	—	—	—	—	1914
8	12	15	17	21	11	10	6	9	4	—	—	1915
10	10	16	36	15	—	—	14	3	4	4	—	1916
6	6	4	11	5	2	7	5	5	5	3	11	1917
—	—	—	—	17	26	16	18	13	1	11	—	1926
4	3	15	18	16	13	38	26	19	17	5	38	1927
5	5	22	12	20	25	13	12	30	7	15	30	1928
3	6	10	22	13	35	5	15	68	18	5	68	1929
3	8	10	18	16	12	12	5	11	11	4	18	1930
7	11	17	22	18	18	15	16	17	13	8	—	Средн.
21	24	42	42	67	35	38	44	68	48	26	68	Наиб.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Наим.
25	25	26	27	28	26	26	28	27	27	25	—	Число лет
5. Т о х л у д ж а												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8*	12	—	1926
4	2	19	10	8	14	11	21	10	18	2	21	1927
4	5	8	9	20	12	36	8	7	14	3	36	1928
5	2	12	15	32	20	23	10	10	5	2	32	1929
8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1930
5	4	13	11	20	15	23	13	9	11	5	—	Средн.

О с а д к и

Годы	Количество осадков в мм												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
6. Ш о р д ж а													
1913	—	—	—	—	—	12	51	1	38	44	19	7	—
1914	7	5	13	55	57	99	94	21	11	50	21	11	441
1915	16	16	57	55	47	152	57	22	4	34	5	7	471
1916	9	24	2	49	77	23	30	21	92	6	7	9	348
1917	3	8	10	54	52	54	0	49	—	30	30	23	—
1926	—	—	—	—	—	—	78	18	20	9	5	21	—
1927	8	11	7	61	61	41	55	15	46	15	31	11	362
1928	0	20	8	24	50	68	47	52	42	17	48	9	385
1929	8	12	14	65	75	55	25	48	57	24	3	9	395
1930	1	24	17	44	51	57	39	47	17	67	25	9	398
Средн.	7	15	16	51	59	62	48	29	36	30	19	12	384
Наиб.	16	24	57	65	77	152	94	52	92	67	48	23	471
Наим.	0	5	2	24	47	12	0	1	4	6	3	7	348
Число лет	8	8	8	8	8	9	10	10	9	10	10	10	—
7. К р а с н о е с е л о													
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	62	19	—
1928	6	43	26	34	52	126	54	65	35	29	58	24	552
1929	12	30	39	54	106	96	31	23	63	34	5	11	504
1930	8	44	23	58	79	122	57	28	24	94	25	38	600
Средн.	9	39	29	49	79	115	47	39	41	46	38	23	554
8. Г л а г о л ь													
1929	—	—	13	59	68	59	10	30	64	29	7	11	—
1930	2	14	14	52	58	52	74	19	16	71	30	9*	411
9. С а т а н а х а ч													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	27	—
1927	—	21	8	64	52	50	33	11	60	27	41	19	—
1928	1	18	15	23	47	69	31*	37	44	26	46	17	374
1929	9	16	9	48	59	63	0	51	135	23	15	22	450
1930	8	34	15	51*	54	72*	29*	43*	10	—	—	15	—
Средн.	6	22	12	46	53	64	23	36	62	25	27	20	396
10. З а г а л у													
1926	—	—	—	—	—	—	100	23	29	9	10	9	—
1927	9	17	11	73	71	73	28	23	51	11	25	22	414
1928	3	23	18	24	55	71	32	76	72	37	32	23	466
1929	18	8	32	59	63	51	7	20	72	16	3	51	400
1930	20	26	11	45	27	53	49	24	27	91	32	13	418
Средн.	12	18	18	50	54	62	43	33	50	33	20	24	417

О с а д к и

Наибольшее количество за сутки

												За год	Годы	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
6. Ш о р д ж а														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1913
4	2	5	17	10	16	18	1	12	18	8	7	—	28	
12	6	19	10	7	28	28	10	7	10	6	3	—	28	
4	10	2	—	13	11	9	11	4	11	2	3	—	1915	
2	3	5	21	17	22	0	—	—	3	5	5	—	1916	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	15	—	1917	
—	—	—	—	—	—	11	6	9	5	2	15	—	1926	
3	6	3	21	12	21	17	5	13	9	22	3	—	22	
0	4	2	9	13	22	16	24	10	5	18	3	—	24	
3	4	3	21	13	12	22	17	16	11	1	4	—	22	
1	8	5	10	12	11	11	30	9	23	8	4	—	30	
4	5	6	16	12	17	15	12	12	11	8	6	—	Средн.	
12	10	19	21	17	28	28	30	25	23	22	15	—	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Наиб.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Наим.	
8	8	8	7	8	9	10	9	9	10	9	10	—	Число лет	
7. К р а с н о е с е л о														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1927	
3	6	10	11	9	27	18	26	8	12	21	4	—	27	
3	7	7	22	22	17	11	6	20	20	5	5	—	22	
4	12	10	10	13	18	13	10	16	38	11	21	—	38	
3	8	9	14	15	21	14	14	15	19	15	9	—	Средн.	
8. Г л а г о л ь														
—	—	5	25	14	20	5	9	12	17	2	7	—	1929	
1	4	7	10	13	7	40	8	8	27	8	4*	—	40	
9. С а т а н а х а ч														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1926	
—	14	4	27	24	11	11	4	12	18	18	6	—	1927	
1	11	9	8	9	11	14	12	11	12	25	12	—	25	
3	7	3	13	14	18	0	28	28	16	12	8	—	28	
2	15	8	9*	14	14	10	22	5	—	—	7	—	1930	
2	12	6	14	15	14	9	16	14	15	15	9	—	Средн.	
10. З а г а л у														
—	—	—	—	—	—	36	13	16	6	7	4	—	1926	
3	4	10	26	15	17	8	13	12	3	10	4	—	26	
2	5	4	6	13	13	14	23	18	17	12	6	—	23	
7	3	8	18	7	15	2	13	16	10	2	25	—	25	
5	6	6	12	9	21	21	17	15	32	18	6	—	32	
4	4	7	16	11	16	16	17	15	13	10	9	—	Средн.	

Осадки

Годы	Количество осадков в мм												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
11. Б а с а р г е ч а р													
1891	—	17	20	31	57	—	—	—	—	—	—	—	—
1894	28	9	9	6	12	12	31	9	3	29	41	5	193
1895	1	12	12	37	59	61	76	17	15	34	54	15	392
1896	27	19	19	48	50	37	1	1	21	39	6	14	282
1897	15	13	23	26	30	53	3	3	6	17	40	16	247
1898	5	5	11	26	76	35	1	9	0	5	7	9	186
1899	8	18	18	7	52	59	1	57	10	37	17	19	302
1900	4	2	22	24	107	43	94	85	—	—	—	—	—
1908	10	6	30	31	85	51	26	0	38	23	46	17	362
1909	16	14	25	52	52	109	5	53	54	56	9	—	—
1927	—	—	21	73	61	74	36	79	45	21	34	44	—
1928	6	46	19	35	52	57	33	60	31	32	46	24	443
1929	12	6	20	21	88	44	5	18	42	22	0	22	300
1930	24	32	14	40	25*	40	51	35	13*	103	28	17	422
Средн.	13	15	19	33	58	52	28	33	23	35	27	18	354
Наиб.	28	46	30	73	107	109	94	85	54	103	54	44	443
Наим.	1	2	9	6	12	12	1	0	0	5	0	5	186
Число лет	12	13	14	14	14	13	13	13	12	12	12	11	—
12. З о д													
1926	—	—	—	—	—	—	63	42	40	9	2	—	—
1927	—	—	—	33	72	99	46	29	44	14	19	—	—
1928	—	—	—	40	58	74	31	78	54	39	30	—	—
1929	—	—	—	45	87	59	3	19	94	24	0	—	—
1930	—	—	—	50	38	85	34*	50	47	116	30	18*	—
Средн.	—	—	—	42	64	79	35	44	56	40	16	—	—
13. Нижн. Гезельдара													
1929	—	—	—	—	—	—	—	—	42	9	1	32	—
1930	12	44	—	—	37*	48	54	13	32	122	32	10	—
14. Верхн. Гезельдара													
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	46	39	51	19	—
1929	32	19	38	49	92	50	7	39	—	—	—	—	—

О с а д к и

Наибольшее количество за сутки

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	Годы
11. Б а с а р г е ч а р													
—	7	7	9	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1891
6	3	2	1	4	7	20	5	1	7	23	3	23	1894
1	7	4	6	14	19	14	10	12	10	28	5	28	1895
11	5	5	6	9	11	1	1	11	18	3	5	18	1896
11	4	10	7	6	13	2	1	2	5	17	11	17	1897
2	2	4	7	14	7	1	7	0	3	5	5	14	1898
3	15	6	4	14	18	0	24	2	14	12	7	24	1899
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1900
3	1	7	8	28	8	26	18	—	—	—	—	—	1908
6	6	7	10	10	10	5	13	11	16	3	—	—	1909
—	—	14	30	24	39	11	72	16	6	11	9	—	1927
6	6	7	8	10	9	11	18	14	8	24	6	24	1928
5	2	5	9	20	13	4	8	10	12	0	8	20	1929
8	9	7	14	7	13	12	17	7	30	11	6	30	1930
6	6	7	9	13	14	9	16	8	12	12	6	—	Средн.
11	15	14	30	28	39	26	72	16	30	28	11	72	Наиб.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Наим.
11	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	—	Число лет
12. З о д													
—	—	—	—	—	—	14	32	12	3	1	—	—	1926
—	—	—	8	19	33	11	12	13	7	6	—	—	1927
—	—	—	15	10	16	8	18	18	22	9	—	—	1928
—	—	—	17	12	23	3	10	23	10	0	—	—	1929
—	—	—	14	10	36	21	20	16	36	11	8	—	1930
—	—	—	14	13	27	11	18	16	16	5	—	—	Средн.
13. Нижн. Гезельдара													
—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	0	16	—	1929
8	16	—	—	8	7	19	8	21	45	14	6	—	1930
14. Верхн. Гезельдара													
—	—	—	—	—	—	—	—	23	9	20	5	—	1928
9	8	8	16	16	19	2	13	—	—	—	—	—	1929

О с а д к и

Годы	Количество осадков в мм												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
15. М а р т у н и													
1908	—	—	53	71	90	—	—	—	—	54	42	6	—
1909	19	11	33	51	55	—	—	—	—	—	5	7	—
1910	10	6	27	42	63	—	—	—	—	—	—	—	—
1912	—	—	—	53	56	—	—	—	—	—	—	—	—
1926	—	—	—	—	—	53*	76	5	26	19	3	8	—
1927	7	28	22	52	68	65	43	23	44	5	62	26	445
1928	5	27	30	16	55	88	46	68	41	25	39	34	474
1929	28	34	40	34	97	44	3	35	25	17	11	8	376
1930	2	35	17	74	45	46	13	49	18	76	49*	12	436
Средн.	12	24	32	49	66	59	36	36	31	33	30	14	422
16. Я н ы х													
1926	—	—	—	—	—	35*	51	7	23	12	4	14	—
1927	9	15	15	73	56	20	30	11	17	18	25	8	297
1928	3	7	12	56	76	70	34	66	50	25	—	—	—
1929	—	12	34	63	107	58	11	46	29	13	10	5	—
1930	5	35	8	39	67	61	17	13	24	16*	27*	5	317*
Средн.	6	17	17	58	76	49	29	29	29	17	17	8	352
17. М ы с Н о р а д у з													
1928	—	—	—	—	—	52	29	51	40	15	22	—	—
1929	—	—	—	35	91	74	16	24	43	24	0	8	—
1930	2	20*	10	44	36	82*	40	30	19	71	12	4	370
18. Н о в о - Б а я з е т													
1891	7	18	8	67	54	58	242	13	76	65	37	11	656
1892	7	14	23	42	51	9	33	6	34	26	52	14	311
1893	37	22	68	24	37	77	5	9	45	13	7	25	367
1894	22	3	57	68	78	32	16	14	25	10	19	4	348
1895	1	14	29	89	57	61	70	12	49	40	57	17	493
1896	24	19	19	32	76	25	30	57	37	62	23	14	418
1897	37	26	27	77	40	48	26	8	31	26	31	16	393
1898	6	7	24	72	83	25	13	12	0	5	5	14	266
1899	14	19	24	12	67	52	—	—	—	—	—	—	—
1900	—	—	24	23	84	20	73	51	—	—	55	14	—

Осадки

Наибольшее количество за сутки

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	Годы
15. М а р т у н и													
—	—	10	—	19	—	—	—	—	14	18	5	—	1908
11	4	13	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1909
3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1910
—	—	—	16	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1912
—	—	—	—	—	25*	15	2	14	10	2	3	—	1926
2	10	16	14	18	16	22	10	15	2	33	6	33	1927
3	5	14	4	14	28	20	16	24	9	18	20	28	1928
10	10	8	10	17	17	3	15	4	8	6	2	17	1929
1	14	6	13	8	6	9	18	8	32	22	8	32	1930
5	8	11	11	16	18	14	12	13	12	16	7	—	Средн.
16. Я н ы х													
—	—	—	—	—	14	16	3	12	7	2	24	—	1926
3	5	9	12	9	6	17	7	8	6	7	2	17	1927
1	1	2	18	24	22	10	22	27	8	—	—	—	1928
—	4	9	16	20	14	5	13	10	8	7	2	—	1929
2	12	3	9	16	14	13	5	10	5	8	2	16	1930
2	6	6	14	17	14	12	10	13	7	6	2	—	Средн.
17. М ы с Н о р а д у з													
—	—	—	—	—	15	6	20	10	4	11	—	—	1928
—	—	—	20	28	27	11	9	10	10	0	4	—	1929
1	8	5	8	7	24	14	18	11	31	4	2	31	1930
18. Н о в о - Б а я з е т													
2	6	4	18	13	17	69	6	33	21	10	7	69	1891
3	3	6	14	11	5	13	2	9	11	14	9	14	1892
10	10	19	6	10	51	1	5	13	6	3	9	51	1893
9	2	19	17	22	19	7	7	13	5	6	3	22	1894
1	7	8	13	10	16	17	8	47	18	27	7	47	1895
8	6	10	5	18	12	21	26	21	19	17	4	26	1896
20	21	12	30	7	13	8	4	20	9	6	8	30	1897
3	3	8	18	14	10	8	7	0	3	4	10	18	1898
10	9	11	8	19	16	—	—	—	—	—	—	—	1899
—	—	10	—	18	10	31	14	—	—	—	6	—	1900

О с а д к и

Годы	Количество осадков в мм												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
18. Ново-Баязет													
1901	9	—	28	26	90	58	14	44	72	85	23	8	—
1902	2	3	14	15	57	48	27	62	34	45	17	5	328
1903	7*	34	27	30	93	138	38	66	14	25	1	12	484*
1904	10	0	23	32	119	53	44	68	118	109	32	33	642
1905	14	12	18	18	65	58	67	152	21	34	16	25	499
1906	9	13	7	14	77	78	164	56	14	17	13	15	477
1907	22	5	26	26	79	40	176	43	67	87	20	3	594
1908	22	3	27	51	119	109	37	1	18	28*	29*	4	448
1909	10	3	18	15	48	85	8	151	72	92	15	3	519
1910	15	15	16	23	84	36	38	77	—	—	—	1	—
1911	5	3	10	22	34	59	94	61	38	11	23	12	372
1912	3	19	17	46	103	70	50	24	—	72	3	11	—
1913	7	10	11	18	63	54	115	8	—	—	—	—	—
1914	7	0	26	45	38	91	80	8	17	32	25	17	387
1915	4	14	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1924	17	9	69	53	36	87	43	48	58	9	31	4	463
1925	19	1	19	36	54	45	26	9	62	38	6	27	340
1926	10	14	26	66	77	63	100	11	8	2	7	13	396
1927	6	35	11	62	57	96	75	11	53	9	45	23	483
1928	3	29	38	22	44	78	45	53	35	18	26	16	407
1929	23	30	42	29	130	92	11	55	54	46	0	9	521
1930	1	23	5	46	29	69	68	42	38	85	14	9	429
Средн.	12	14	26	39	68	62	61	41	42	40	23	13	441
Наиб.	37	35	69	89	130	138	242	152	118	109	57	33	656
Наим.	1	0	5	12	29	9	5	1	0	2	0	1	266
Число лет	31	30	32	31	31	31	30	30	26	27	28	29	—
19. Нижние Ахты													
1927	—	—	—	—	78	73	17	17	39	21	76	47	—
1928	15	115	31	40	96	97	64	43	55	36	39	31	662
1929	15	47	59	86*	76	60*	39	43	49	16	9	11	510*
1930	1	53	42	90	64	61	25	17	3	68	57	63	544
Средн.	10	72	44	72	78	73	37	30	36	35	45	38	570

Осадки

Наибольшее количество за сутки

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	Годы
18. Ново-Баязет													
4	—	12	10	19	12	14	18	45	35	10	7	—	1901
1	2	4	4	35	13	19	14	11	11	7	3	35	1902
2	22	13	7	26	30	9	19	8	20	1	4	30	1903
—	0	6	6	19	13	12	18	36	49	8	11	—	1904
4	6	5	3	14	11	29	38	7	10	5	7	38	1905
5	3	4	6	11	15	25	17	11	10	5	7	25	1906
6	5	10	7	20	12	42	12	20	33	8	2	42	1907
9	2	9	21	21	18	21	0	13	6	10	3	21	1908
—	1	—	7	22	18	8	44	14	29	12	13	—	1909
6	6	5	9	19	17	18	49	—	—	—	1	—	1910
5	1	5	8	9	18	25	26	18	5	18	9	26	1911
1	11	11	10	17	13	18	20	—	15	2	5	—	1912
2	6	8	7	10	24	32	8	—	—	—	—	—	1913
2	0	16	17	9	15	30	5	13	6	5	5	30	1914
4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915
7	5	52	26	14	23	15	16	21	3	15	4	52	1924
14	11	7	20	15	21	11	4	39	25	3	11	39	1925
9	6	11	—	17	18	15	4	3	1	5	6	—	1926
2	15	10	20	13	18	18	6	16	3	23	8	23	1927
3	6	13	8	12	21	13	16	10	4	9	6	21	1928
8	9	17	12	54	25	4	22	12	32	0	4	54	1929
0	10	2	8	8	14	24	20	21	46	4	6	46	1930
6	7	11	12	17	17	19	15	18	16	10	6	—	Средн.
20	22	52	30	54	51	69	49	47	49	34	13	69	Наиб.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Наим.
29	30	30	29	31	31	30	30	26	27	28	29	—	Число лет
19. Нижние Ахты													
—	—	—	—	14	16	4	7	14	15	26	17	—	1927
8	14	14	9	28	18	12	19	14	25	12	10	28	1928
3	9	14	19	25	22	18	25	14	7	3	4	25	1929
1	12	18	15	15	9	10	9	2	24	14	26	26	1930
4	12	15	14	20	16	11	15	11	18	14	14	—	Средн

Число дней

Годы	≥ 0.1												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1. Е л е н о в к а													
1895	—	12	—	—	—	9	10	4	4	7	9	11	—
1896	7	6	6	16	15	7	4	7	5	7	4	5	89
1897	5	2	5	10	16	8	2	5	3	6	7	3	72
1898	—	0	3	11	—	—	—	0	0	3	1	3	—
1899	0	4	5	13	13	17	1	6	8	7	5	9	88
1900	1	4	15	9	22	13	8	18	4	10	6	3	113
1901	8	6	8	11	21	18	6	6	7	12	10	7	120
1902	8	8	6	6	13	10	7	8	6	7	9	6	94
1903	8	9	—	5	10	12	—	—	—	5	5	8	—
1904	8	6	18	12	22	13	11	6	9	9	14	11	139
1905	9	7	11	19	22	18	12	10	5	11	7	10	141
1906	6	9	11	10	22	18	19	—	6	8	9	13	—
1907	15	8	11	17	8	14	17	10	11	12	12	5	140
1908	10	6	13	12	16	13	7	3	—	—	16	10	—
1909	12	9	15	12	12	9	7	9	12	18	5	6	136
1910	6	10	16	16	19	7	—	—	—	8	12	16	—
1911	15	13	11	14	23	13	9	7	9	6	5	8	133
1912	6	12	9	11	15	—	6	4	2	13	6	9	—
1913	5	8	5	15	19	4	2	5	8	9	7	7	94
1914	10	3	12	—	12	—	6	3	2	14	13	7	—
1915	6	5	11	15	14	19	11	6	6	9	4	3	109
1916	1	12	7	11	22	12	9	3	7	—	5	8	—
1917	4	6	9	6	16	9	1	9	3	4	4	5	76
1926	—	—	—	—	—	14	16	4*	6	4	6	9	—
1927	11	12	5	21	17	15	9	7	10	9	11	14*	141*
1928	6	21	12	9	19	11	11	7	13	8	9	15	141
1929	14	19	20	19	24	10	12	10	19	8	3	13	171
1930	5	13	9	22	18	19	11	5	5	8	11	10	136
Средн.	7	9	10	13	17	12	9	6	7	9	8	8	115
Наиб.	15	21	20	22	24	19	19	18	19	18	16	16	171
Наим.	0	0	3	5	8	4	1	0	0	3	1	3	72
Число лет	25	27	25	25	25	25	25	25	25	26	28	28	—
2. О-в С е в а н													
1926	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7	6	—
1927	5	8	6	17	18	26	8	7	10	9	7	9	120
1928	13	29	9	12	19	13	9	7	13	6	8	11	140
1929	13	11	19	16	22	10	13	8	19	8	3	4	146
1930	3	13	10	16	16	18	10	4	6	8	11	8	123
Средн.	8	13	11	15	19	14	10	6	12	8	7	8	131
3. Ч у б у х л ы													
1928	—	—	—	—	—	—	10	8	14	8	9	15	—
1929	13	18	21	23	21	12	10	12	19	9	3	7	168
1930	7	17	7	17	13	19	8	3	3	7	12	6	119

с о с а д к а м и

≥ 1.0												≥ 10.0	≥ 20.0	≥ 40.0	Годы
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	За год		

1. Е л е н о в к а

—	9	—	—	—	9	9	4	4	5	8	10	—	—	—	—	1895
7	6	6	—	15	6	3	6	5	6	4	4	—	—	—	—	1896
4	2	5	10	16	5	2	3	3	5	7	3	62	7	2	0	1897
—	—	2	11	—	—	—	0	0	3	1	3	—	—	—	—	1898
0	4	5	8	11	10	0	3	6	7	5	9	68	3	0	0	1899
1	3	14	8	21	11	7	16	3	9	6	3	102	22	5	0	1900
4	6	7	10	16	15	3	3	6	12	9	5	96	16	4	0	1901
6	7	6	6	12	7	5	7	6	6	8	3	79	20	4	2	1902
7	8	—	5	8	10	—	—	—	4	4	6	—	—	—	—	1903
3	1	8	11	20	12	10	6	8	8	7	10	104	23	3	0	1904
7	1	5	11	19	14	8	7	3	5	3	5	88	13	3	0	1905
4	5	9	2	17	13	14	—	3	4	8	11	—	—	—	—	1906
10	3	10	9	8	8	17	7	10	9	7	4	102	20	4	0	1907
8	4	5	8	14	13	5	1	—	—	11	3	—	—	—	—	1908
3	7	8	11	8	—	4	—	10	—	—	4	—	—	—	—	1909
5	8	8	10	16	5	—	—	—	3	3	2	—	—	—	—	1910
7	10	—	13	15	10	4	6	8	6	5	8	—	11	4	0	1911
3	8	3	7	14	—	5	4	0	8	2	5	—	—	—	—	1912
4	4	3	—	18	4	1	3	5	6	5	1	—	9	1	0	1913
8	2	10	—	12	—	6	3	2	—	13	6	—	—	—	—	1914
6	4	11	14	13	17	10	6	5	6	4	3	99	14	1	0	1915
1	9	5	11	21	10	8	3	7	—	5	5	—	—	—	—	1916
3	5	5	6	16	9	1	8	3	3	4	3	66	9	4	0	1917
—	—	—	—	—	13	13	2	2	2	2	7	—	—	—	—	1926
4	8	4	13	14	13	7	3*	10	6	7	3	92	12	1	0	1927
3	13	3	6	14	8	9	6	9	4	7	8	90	15	3	0	1928
6	6	9	12	16	9	7	8	14	5	3	4	99	14	2	1	1929
2	8	7	17	15	16	7	4	2	6	5	5	94	16	2	0	1930
5	6	7	10	15	10	7	5	6	6	6	5	88	14	2.7	0.2	
10	13	14	17	21	17	17	16	14	12	13	11	104	23	5	2	
0	1	2	2	8	4	0	0	0	2	1	1	62	3	0	0	
25	26	24	23	25	24	25	24	25	24	27	28	—	16	16	16	

2. О-в С е в а н

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1926
2	2	2	13	15	11	6	4	10	3	5	2	75	9	2	0	1927
2	8	2	7	14	10	8	7	7	3	7	3	78	12	1	0	1928
0	4	5	12	16	10	8	6	12	5	1	1	80	11	2	1	1929
0	6	4	15	12	17	9	4	5	5	7	3	87	13	2	1	1930
1	5	3	12	14	12	8	5	8	4	4	2	78	11	1.8	0.5	

3. Ч у б у х л ы

—	—	—	—	—	—	10	6	11	3	7	14	—	—	—	—	1928
6	12	15	15	17	10	5	10	14	7	1	1	113	10	3	1	1929
0	12	5	15	11	17	7	8	3	7	12	5	97	14	3	0	1930

Ч и с л о д н е й

Годы	≥ 0,1												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4. С е м е н о в к а													
1894	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7	14	12	—
1895	11	22	18	24	24	19	18	8	10	20	26	28	228
1896	28	24	28	21	25	18	14	11	22	27	17	15	250
1897	8	21	19	18	23	10	11	10	13	16	21	15	195
1898	24	9	25	26	26	19	16	21	9	18	9	11	213
1899	19	19	15	16	18	19	0	9	9	9	9	17	159
1900	5	9	17	19	22	18	14	18	10	14	16	6	168
1901	14	12	11	12	28*	19	7	8	14	20	14*	11*	170*
1902	14	5	25*	19	19	13	12	14*	9*	14*	19*	11	184*
1903	11	11	15	15	20	18	17	11	11	10	11	15	165
1904	17	9	20	18	22	15	18	5	9	17	17	15	182
1905	19	12	17	17	20	20	18	16	11	12	16	21	199
1906	14	17	18	22	24	19	22	17	8	10	11	21	203
1907	21	20	17	19	15	12	19	14	15	19	25	10	206
1908	23	15	23	16	19	16	13	9	12	21	19	10	196
1909	25	18	19	25	15	16	9	17	15	24	12	16	211
1910	18	15	17	20	22	17	9	11	17	8	9	13	176
1911	20	—	22	18	26	16	10	13	14	12	10	13	—
1912	19	—	9	13	25	26	14	9	5	18	12	17	—
1913	13	11	12	17	23	6	9	5	9	8	11	7	131
1914	12	4	9	19	15	18*	—	6	6	—	—	—	—
1915	—	9	16	20	21	22	12	7	6	10	5	—	—
1916	7	10	10	14	25	10	—	—	24	25	28	18	—
1917	24	20	17	11	25	22	11	20	22	13	11	30	226
1926	—	—	—	—	—	18	20*	7	14	5	8	9	—
1927	15	16	13	20	19	17	11	8	11	8	9	12	159
1928	6	21	16	11	19	13	10	10	23	11	14	15	169
1929	11	17	23*	19	22	13	13	13	17	11	20	10	189
1930	10	16	14	21	15	19*	13	4	9	9	11	11	152
Средн.	16	15	17	18	21	17	13	11	13	14	14	14	183
Наиб.	28	24	28	26	28	26	22	21	24	27	28	30	250
Наим.	5	4	9	11	15	6	0	5	5	5	5	6	131
Число лет	26	25	27	27	27	28	26	27	29	28	28	27	—
5. Т о х л у д ж а													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—
1927	4	7	6	12	17	12	7	4	10	7	6	4	96
1928	5	17	7*	9	10	11	9	5	7	4	6	8	98
1929	6	11	12	12	19	9	7	9	15	5	2	6	113
1930	5	11	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Средн.	5	12	8	11	15	11	8	6	11	5	4	6	102

с о с а д к а м и

												≥ 1.0	≥ 10.0	≥ 20.0	≥ 40.0	Годы
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	За год			

4. С е м е н о в к а

—	—	—	—	—	—	—	—	10	6	7	4	—	—	—	—	1894
2	11	10	21	17	12	12	5	4	7	12	11	124	21	6	3	1895
9	10	11	15	21	15	7	7	12	5	6	7	125	24	8	0	1896
6	7	10	14	16	10	6	6	5	11	11	2	104	14	5	0	1897
7	5	8	17	26	16	4	7	2	5	3	6	106	14	5	0	1898
5	8	5	10	13	14	0	8	8	6	3	6	86	7	1	1	1899
1	2	11	16	14	12	7	15	4	9	7	3	101	14	5	0	1900
5	5	5	8	19	13	4	4	7	12	6	4	92	18	7	2	1901
5	5	8	9	10	10	7	6	7	6	13	6	92	15*	3*	0	1902
5	7	8	10	14	13	10	6	4	4	3	7	91	10	0	0	1903
4	2	12	11	17	9	13	5	7	12	9	11	112	20*	7*	0	1904
10	4	8	12	16	12	8	9	6	7	3	7	102	21	4	0	1905
3	7	8	8	17	16	17	10	2	5	6	13	112	15	3	1	1906
9	5	10	11	13	12	16	8	14	10	12	5	125	12	2	0	1907
15	7	12	11	14	11	7	2	5	14	14	5	117	11	3	0	1908
3	6	10	13	12	11	8	13	11	20	6	6	119	17	5	0	1909
6	6	11	14	19	14	7	7	11	4	5	1	105	13	1	0	1910
7	—	12	16	19	13	7	10	6	6	4	6	—	—	—	—	1911
4	—	7	10	20	22	8	4	5	16	7	12	—	—	—	—	1912
9	7	8	16	23	6	9	5	8	8	10	5	114	13	4	0	1913
9	1	9	16	13	15	—	6	4	—	—	—	—	—	—	—	1914
—	5	11	18	16	19	11	5	3	8	4	—	—	—	—	—	1915
2	8	2	10	19	8	—	—	21	11	21	6	—	—	—	—	1916
4	6	3	4	13	8	1	9	3	3	4	3	61	1	0	0	1917
—	—	—	—	—	14	13	4	10	2	3	3	—	—	—	—	1926
3	7	2	9	15	12	8	5	9	7	7	5	89	18	2	0	1927
2	12	7	8	15	10	10	7	13	4	6	9	103	17	3	0	1928
4	6	12	15	17	11	7	10	14	8	3	3	110	11	3	1	1929
5	10	3	17	13	18	8	2	4	6	9	8	103	12	0	0	1930
6	6	9	13	16	13	8	7	8	8	7	6	107	14	3.5	0.4	
15	12	12	21	26	22	17	15	21	20	21	13	125	24	8	3	
1	1	2	4	12	6	0	2	2	3	3	1	61	1	0	0	
26	25	27	27	27	28	26	27	29	28	28	27	—	22	22	22	

5. Т о х л у д ж а

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1926
2	5	4	10	15	12	7	4	10	7	6	3	85	9	1	0	1927
4	14	5	8	9	10	9	4	7	3	6	7	86	8	2	0	1928
3	6	8	11	17	9	7	8	12	5	1	5	92	13	3	0	1929
0	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1930
2	8	5	10	14	10	8	5	10	5	4	4	85	10	2.0	0	

Число дней

Годы	≥ 0.1												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
6. Ш о р д ж а													
1913	—	—	—	—	—	5	10	2	9	7	12	1	—
1914	3	3	8	16	13	21	10	5	3	11	6	7	106
1915	3	7	10	14	12	22	9	7	1	7	3	3	98
1916	7	5	1	7*	13	5	6	3	6	5	3	6	67
1917	3	7	3	6	9	9	0	—	—	3	—	3	—
1926	—	—	—	—	—	—	15	5	6	3	4	4	—
1927	5	6	6	15	15	15	8	4	11	10	9	8	112
1928	2	18	7	8	16	12	9	7	10	7	9	7	112
1929	9	12	11	13	21	13	5	9	16	5	4	8	126
1930	5	10	6	17	15	18	10	4	4	7	10	9	115
Средн.	5	8	6	12	14	13	8	5	7	6	7	6	97
Наиб.	9	18	11	17	21	22	15	9	16	11	12	9	126
Наим.	2	3	1	6	9	5	0	2	1	3	3	1	67
Число лет	8	8	8	8	8	9	10	9	9	10	9	10	—
7. К р а с и о е С е л о													
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	9	8	—
1928	3	14	11	12	16	13	11	9	16	10	8	8	131
1929	6	12	15	15	22	12	12	9	16	8	2	9	138
1930	5	12	7	16	15	18	13	6	5	7	9	8	121
Средн.	5	13	11	14	18	14	12	8	12	9	7	8	131
8. Г л а г о л ь													
1929	—	—	10	17	22	11	6	8	17	4	5	6	—
1930	4	9	6	19	15	17	10	4	3	7	9	8*	111
9. С а т а н а х а ч													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—
1927	—	2	4	8	6	9	5	5	9	5	8	11	—
1928	1	9	4	6	10	10	3	6	6	6	8	4	73
1929	5	9	9	7	13	6	0	4	11	2	4	6	76
1930	6	7	7	21	21	17	10	7	3	—	—	8	—
Средн.	4	7	6	10	12	10	4	6	7	4	6	6	82
10. З а г а л у													
1926	—	—	—	—	—	—	11	3	6	3	3	4	—
1927	7	11	4	14	13	13	8	4	11	6	10	11	112
1928	3	12	11	10	14	15	9	12	10	9	9	11	125
1929	10	9	10	17	20	13	7	9	14	5	2	8	124
1930	9	9	5	18	13	16	13	5	5	9	9	5	116
Средн.	7	10	8	15	15	14	10	7	9	6	7	8	116

с о с а д к а м и

												≥ 1.0			≥ 10.0	≥ 20.0	≥ 40.0	Годы
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	За год					
6. Ш о р д ж а																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1913		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1914		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1916		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1917		
—	—	—	—	—	—	12	4	3	3	2	2	—	—	—	—	1926		
4	3	3	12	13	8	6	4	10	4	5	5	77	7	3	0	1927		
0	7	4	6	9	7	6	7	9	5	7	3	70	12	2	0	1928		
3	5	5	12	16	8	2	7	9	4	1	5	77	11	2	0	1929		
0	5	6	13	11	14	8	3	2	6	6	3	77	11	3	0	1930		
2	5	4	11	12	9	7	5	7	4	4	4	74	10	2.5	0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7. К р а с н о е С е л о																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	6	—	—	—	—	1927		
2	11	7	7	13	12	7	9	6	6	6	5	91	14	5	0	1928		
5	8	9	10	18	10	4	6	11	5	1	3	90	14	3	0	1929		
2	9	4	13	11	17	9	6	3	5	5	4	88	17	4	0	1930		
3	9	7	10	14	13	7	7	7	6	5	4	92	15	4.0	0			
8. Г л а г о л ь																		
—	—	4	11	15	7	3	6	11	4	3	3	—	—	—	—	1929		
0	5	4	14	12	13	7	3	2	6	7	2*	75	8	3	1	1930		
9. С а т а н а х а ч																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	1926		
—	2	2	7	6	9	4	4	8	4	8	6	—	—	—	—	1927		
0	4	4	4	10	10	3	6	6	6	8	3	64	9	1	0	1928		
3	3	3	7	13	6	0	4	11	2	3	6	61	20	4	0	1929		
4	5	5	16	15	15	8	7	3	—	—	5	—	—	—	—	1930		
2	4	4	8	11	10	4	5	7	4	5	5	69	14	2.5	0			
10. З а г а л у																		
—	—	—	—	—	—	10	3	4	3	2	3	—	—	—	—	1926		
3	6	1	10	12	10	7	2	10	6	5	8	80	9	1	0	1927		
1	8	7	8	10	12	7	7	7	6	5	6	84	13	1	0	1928		
5	3	8	8	13	9	3	3	8	3	1	6	70	12	1	0	1929		
6	7	3	9	8	10	8	3	3	6	6	3	72	10	5	0	1930		
4	6	5	9	11	10	7	4	6	5	4	5	76	11	2.0	0			

Число дней

Годы	≥ 0.1												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
11. Б а с а р г е ч а р													
1891	—	4	6	7	13	—	—	—	—	—	—	—	—
1894	15	8	12	11	9	4	5	4	3	7	6	5	89
1895	1	5	11	14	11	10	13	3	3	9	5	5	90
1896	9	5	5	14	18	9	1	1	3	5	3	9	82
1897	4	4	10	9	11	10	3	6	4	6	11	8	86
1898	8	5	5	10	17	14	2	2	0	2	4	4	73
1899	4	7	7	3	14	9	2	6	7	9	4	7	79
1900	4	3	12	11	15	12	9	11	—	—	—	—	—
1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1909	8	4	9	12	9	15	1	9	7	7	5	—	—
1927	—	—	17	17	14	13	9	3	11	7	13	14	—
1928	2	11	10	8	12	14	9	10	10	6	5	10	107
1929	9	6	11	13	14	9	2	7	9	5	2	6	93
1930	7	11	6	16	14	15	10	5	2	8	7	7	108
Средн.	6	6	9	11	13	11	6	6	5	6	6	8	93
Наиб.	15	11	17	17	18	15	13	11	11	9	13	14	108
Наим.	1	3	5	3	9	4	1	1	0	2	2	4	73
Число лет	11	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	—
12. З о д													
1926	—	—	—	—	—	—	10	3	4	4	5	—	—
1927	—	—	—	10	10	16	6	3	11	5	9	—	—
1928	—	—	—	6	13	14	8	10	10	7	9	—	—
1929	—	—	—	8	12	7	1	5	8	4	1	—	—
1930	—	—	—	11	11	13	4	5	3	6	4	4	—
Средн.	—	—	—	9	12	12	6	5	7	5	6	—	—
13. Нижн. Гезельдара													
1929	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5	3	8	—
1930	6	8	—	—	16	16	14	7	4	7	5	3	—
14. Верхн. Гезельдара													
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	11	9	10	15	—
1929	16	11	17	10	15	8	15	23	—	—	—	—	—

с о с а д к а м и

≥ 1.0													≥ 10.0	≥ 20.0	≥ 40.0	Годы
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	За год			
11. Б а с а р г е ч а р																
—	4	6	7	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1891	
12	4	4	2	4	2	4	4	2	6	6	1	51	2	1	0	1894
0	4	4	10	11	7	13	3	3	9	3	5	72	13	2	0	1895
7	5	5	14	16	7	1	1	3	4	3	5	71	5	0	0	1896
3	4	7	8	10	9	2	1	4	6	7	4	65	5	0	0	1897
2	3	3	8	15	11	1	2	0	2	2	2	51	2	0	0	1898
4	1	6	2	12	9	0	6	5	6	3	5	59	9	1	0	1899
1	0	6	9	13	11	9	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1900
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1908
6	3	8	11	9	15	1	9	7	7	5	—	—	—	—	—	1909
—	—	3	9	7	8	8	3	9	6	7	11	—	—	—	—	1927
1	10	6	7	11	13	8	10	10	6	4	8	94	6	1	0	1928
4	1	6	5	14	8	1	5	7	4	0	5	60	6	0	0	1929
7	9	4	9	10	10	7	5	2	7	7	6	83	11	2	0	1930
4	4	5	8	11	9	5	5	5	6	4	5	71	7	0.8	0	
12	10	8	14	16	15	13	11	10	9	7	11	94	13	2	0	
0	0	3	2	4	2	0	1	0	2	0	1	51	2	0	0	
11	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	—	9	9	9	
12. З о д																
—	—	—	—	—	0	9	3	4	4	0	—	—	—	—	—	1926
—	—	—	8	7	14	6	3	8	4	5	—	—	—	—	—	1927
—	—	—	5	12	12	7	9	8	5	7	—	—	—	—	—	1928
—	—	—	6	12	6	1	5	8	4	0	—	—	—	—	—	1929
—	—	—	10	8	11	4	5	3	6	4	3	—	—	—	—	1930
—	—	—	7	10	11	5	5	6	5	3	—	—	—	—	—	
13. Нижн. Гезельдара																
—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	0	6	—	—	—	—	1929
3	5	—	—	12	13	8	2	3	5	5	3	—	—	—	—	1930
14. Верхн. Гезельдара																
—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	5	4	—	—	—	—	1928
5	6	8	7	12	6	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1929

Число дней

Годы	≥ 0.1												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
15. М а р т у н и													
1908	—	—	16	11	12	—	—	—	—	12	12	3	—
1909	3	9	8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
1910	6	6	11	7	14	—	—	—	—	—	—	—	—
1912	—	—	—	12	21	—	—	—	—	—	—	—	—
1926	—	—	—	—	—	8*	13	4	4	3	3	5	—
1927	6	7	6	13	15	17	6	4	9	6	8	10	107
1928	4	18	13	11	16	12	11	9	10	10	7	8	129
1929	8	9	16	14	20	11	3	12	13	7	5	8	126
1930	6	16	12	19*	14	12	6	5	3	9	9	7	118
Средн.	6	11	12	12	15	12	8	7	8	8	7	7	113
16. Я н ы х													
1926	—	—	—	—	—	9*	12	3	7	4	3	9	—
1927	6	12	5	15	12	11	6	3	7	5	9	9	100
1928	4	9	13	8	14	12	10	7	7	8	—	—	—
1929	—	11	14	16	18	14	9	11	10	3	7	7	—
1930	7	12	8	15	18	11	5	3	3	6	8	6	102
Средн.	6	11	10	14	16	11	8	5	7	5	7	8	108
17. М ы с Н о р а д у з													
1928	—	—	—	—	—	14	11	7	11	9	7	—	—
1929	—	—	—	14	20	11	8	10	14	4	0	9	—
1930	3	11	8	18	17	17*	11	5	3	7	6	6	112
18. Н о в о - Б а я з е т													
1891	12	7	3	13	15	13	16	8	9	7	12	7	122
1892	6	8	9	11	18	4	8	8	12	3	13	3	103
1893	9	4	12	12	11	8	4	4	9	4	5	9	91
1894	10	3	16	17	14	7	4	5	6	6	7	6	101
1895	1	6	10	22	16	14	11	4	3	6	11	7	111
1896	8	7	9	16	20	11	3	5	5	6	3	6	99
1897	10	6	9	13	14	9	6	4	3	8	11	8	101
1898	5	3	11	14	23	8	4	3	1	4	3	4	83
1899	4	9	5	6	16	11	—	—	—	—	—	—	—
1900	—	—	7	5	10	4	9*	12	—	—	7	3	—

с о с а д к а м и

≥ 1.0													≥ 10.0	≥ 20.0	≥ 40.0	За год	За год	Годы
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII							
15. М а р т у н и																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	9	2	—	—	—	—	1908		
3	4	6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1909		
6	3	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1910		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1912		
—	—	—	—	—	6*	10	3	3	3	2	4	—	—	—	—	1926		
3	7	4	10	10	10	4	3	5	2	5	6	69	14	3	0	1927		
2	8	7	6	12	9	8	8	6	5	6	4	81	16	4	0	1928		
5	6	9	7	13	7	1	7	8	3	3	3	72	10	0	0	1929		
0	6	2	16*	10	10	2	5	3	6	7	1	68	9	3	0	1930		
3	6	6	9	10	8	5	5	5	4	5	3	69	12	2.5	0			
16. Я н ы х																		
—	—	—	—	—	7*	9	3	6	2	3	5	—	—	—	—	1926		
4	4	2	14	12	8	6	2	4	5	7	3	71	3	0	0	1927		
1	3	5	6	12	9	9	6	7	6	—	—	—	—	—	—	1928		
—	3	10	9	17	11	3	9	10	3	1	1	—	—	—	—	1929		
2	8	3	14	13	8	2	3	3	4	5	3	68	5	0	0	1930		
2	4	5	11	14	9	6	5	6	4	4	3	73	—	—	—			
17. М ы с Н о р а д у з																		
—	—	—	—	—	9	9	5	8	5	5	—	—	—	—	—	1928		
—	—	—	8	16	8	2	5	8	3	0	2	—	—	—	—	1929		
0	3	3	12	12	15*	7	4	3	5	5	2	71	8	3	0	1930		
18. Н о в о - Б а я з е т																		
2	6	3	10	12	10	15	3	7	7	7	3	85	17	6	2	1891		
3	6	6	8	13	2	6	2	11	4	8	2	71	5	0	0	1892		
8	4	8	6	8	8	3	3	9	4	2	0	63	7	1	1	1893		
6	1	13	11	12	5	4	4	5	3	7	1	72	8	1	0	1894		
0	2	7	20	14	12	11	2	2	5	7	5	87	10	2	1	1895		
5	5	4	11	14	6	2	5	4	5	3	5	69	12	4	0	1896		
5	2	6	11	11	8	5	2	3	6	7	4	70	7	3	0	1897		
2	3	8	10	16	6	3	3	0	2	1	2	56	4	0	0	1898		
3	6	3	3	12	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1899		
—	—	6	5	9	4	7	9	—	—	6	3	—	—	—	—	1900		

Годы	≥ 0.1												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
18. Ново-Баязет (продолжение)													
1901	5	—	6	6	17	9	2	5	8	9	8	4	—
1902	3	6	6	7	11	9	5	7	6	8	7	3	78
1903	6*	7	9	12	19	20	7	11	6	5	2	9	113*
1904	7*	1	16	14	22	15	13	9	9	10	7	6	129*
1905	11	5	8	10	18	13	12	13	5	8	8	8	119
1906	5	8	5	5	20	14	16	7	4	3	6	6	99
1907	12	1	8	10	14	14	17	10	10	12	6	2	116
1908	8	2	12	9	15	11	5	3	6	11	11	3	96
1909	3*	3*	7*	9	10	12	1	11	11	11*	4*	3	85*
1910	5	7	11	7	13	8	7	5	—	—	—	1	—
1911	4	7	7	9	12	10	12	8	5	5	4	4	87
1912	6	7	4	8	15	11	5	4	—	11	3	6	—
1913	7	6	4	8	14	6	11	2	—	—	—	—	—
1914	8	1	9	13	12	22	11	3	6	10	10	7	112
1915	2	5	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1924	5	5	5	7	8	16	5	6	8	7	5	2	79
1925	2	1	10	10	15	12	7	4	6	7	2	8	84
1926	2	6	7	9*	18	15	15	5	5	2	3	4	91
1927	4	6	1	10	10	18	10	3	10	5	6	9	92
1928	2	13	13	9	16	11	10	8	8	9	6	8	113
1929	8	11	15	11	20	10	4	8	12	5	1	9	114
1930	2	7	3	16	12	16	11	5	5	7	7	7	98
Средн.	6	6	8	11	15	12	8	6	7	7	6	6	98
Наиб.	12	13	16	22	23	22	17	13	12	12	13	9	129
Наим.	1	1	1	5	8	4	1	2	1	2	1	1	78
Число лет	31	30	32	31	31	31	30	30	26	27	28	29	—

19. Нижние Ахты

1927	—	—	—	—	18	13	9	4	7	6	7	9	—
1928	4	19	7	9	17	11	11	5	7	4	11	12	117
1929	13	17	15	16	20	11	8	8	15	7	5	8	143
1930	3	11	11	21	16	17	11	5	3	6	10	10	124
Средн.	7	16	11	15	18	13	10	6	8	6	8	10	128

с о с а д к а м и

≥ 1.0													≥ 10.0	≥ 20.0	≥ 40.0	Годы
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	За год			

18. Ново-Баязет (продолжение)

3	—	5	6	14	8	1	4	6	8	5	2	—	—	—	—	1901
1	1	6	6	9	9	2	6	4	6	5	2	57	9	1	0	1902
4	6	8	10	15	14	6	9	2	3	0	5	82	14	4	0	1903
2	0	9	12	19	12	8	9	8	9	7	5	100	17	4	1	1904
7	3	6	8	15	11	9	12	4	6	5	6	92	9	4	0	1905
4	6	2	4	17	11	13	7	3	3	3	5	78	16	1	0	1906
8	1	8	8	11	10	14	7	9	10	5	2	93	18	5	1	1907
4	2	10	5	13	11	5	0	4	8	8	2	72	16	3	0	1908
—	2*	—	3	6	11	1	10	10	11	2	1	—	19	5	1	1909
4	3	6	6	12	4	5	4	—	—	—	1	—	—	—	—	1910
1	0	3	6	9	8	8	6	4	3	3	3	54	11	3	0	1911
0	3	3	6	13	10	5	3	—	11	1	4	—	—	—	—	1912
3	3	2	5	13	5	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1913
4	0	5	11	11	20	11	2	4	9	8	6	91	8	1	0	1914
1	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915
4	3	3	5	7	14	5	5	5	4	5	1	61	14	4	1	1924
2	0	6	5	9	10	6	4	6	5	2	4	59	9	2	0	1925
2	4	5	7*	14	14	12	4	3	2	2	3	72	12	1	1	1926
3	6*	1	10	10	17	8	3	8	4	4	5	79	12	2	0	1927
1	8	9	5	11	9	8	6	7	7	5	3	79	8	1	0	1928
5	6	6	6	19	8	4	5	8	3	0	2	72	11	5	1	1929
0	3	3	13	8	13	9	5	4	7	5	2	72	8	4	1	1930
3	4	6	8	12	10	7	5	5	6	4	3	73	11	2.7	0.4	
8	8	13	20	19	20	15	12	11	11	8	6	100	19	6	2	
0	0	1	3	6	2	1	0	0	2	0	0	54	4	0	0	
30	30	31	31	31	31	30	30	26	27	28	29	—	25	25	25	

19. Нижние Ахты

—	—	—	—	16	12	7	3	5	4	7	7	—	—	—	—	1927
2	19	6	8	13	9	11	5	7	3	7	8	98	23	2	0	1928
6	11	12	14	13	8	7	5	12	4	3	5	100	9	3	0	1929
0	8	8	16	14	15	4	3	1	5	8	9	91	16	2	0	1930
3	13	9	13	14	11	7	4	6	4	6	7	97	16	23	0	

Годы	Число дней со снегом *												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1. Е л е н о в к а													
1895	—	12	—	—	—	0	0	0	0	2	5	10	—
1896	7	6	6	12	2	0	0	0	0	2	2	5	42
1897	5	2	5	6	3	0	0	0	0	1	5	3	30
1898	—	0	3	6	—	—	—	0	0	0	1	3	—
1899	0	4	5	5	0	0	0	0	0	2	3	9	28
1900	1	4	12	2	0	0	0	0	1	0	5	2	27
1901	8	6	2	1	0	0	0	0	0	5	7	5	34
1902	8	8	6	3	0	0	0	0	1	1	6	6	39
1903	8	9	—	0	0	0	—	—	—	1	5	8	—
1904	6	5	17	9	4	0	0	0	0	1	7	11	60
1905	9	7	11	11	6	0	0	0	0	1	3	9	57
1906	6	9	10	5	0	0	0	—	0	0	6	13	—
1907	14	8	8	7	0	0	0	0	0	0	11	5	53
1908	10	6	10	7	2	0	0	0	—	—	14	10	—
1909	12	9	10	11	1	0	0	0	0	0	2	5	50
1910	6	10	16	4	0	1	—	—	—	1	4	3	—
1911	13	13	11	9	0	0	0	0	0	3	2	8	59
1912	6	12	6	7	6	—	0	0	0	0	5	9	—
1913	5	8	5	9	0	0	0	0	0	0	4	7	38
1914	10	3	9	—	2	—	0	0	0	4	12	7	—
1915	6	5	10	8	3	0	0	0	0	2	3	3	40
1916	1	12	7	7	0	0	0	0	0	—	5	8	—
1917	4	6	7	0	2	0	0	0	0	1	1	5	26
1926	—	—	—	—	—	0	0	0	1	1	4	9	—
1927	11	12	5	11	1	0	0	0	0	0	9	14	63
1928	5	21	12	3	2	0	0	0	0	6	4	14	67
1929	14	18	19	9	0	0	0	0	4	1	2	9	76
1930	5	13	9	8	0	0	0	0	0	4	3	9	51
Средн.	7.2	8.4	8.8	6.4	1.4	0.04	0	0	0.3	1.5	5.0	7.5	47
Наиб.	14	21	19	12	6	1	0	0	4	6	14	14	76
Наим.	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	26
Число лет	25	27	25	25	25	25	25	25	25	26	28	28	—
2. О - в С е в а н													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—
1927	4	8	3	5	1	0	0	0	0	0	4	8	32
1928	5	18	8	3	1	0	0	0	0	2	3	11	51
1929	8	9	16	5	0	0	0	0	0	0	2	3	43
1930	3	13	9	7	0	0	0	0	0	3	2	5	42
Средн.	5.0	12.0	9.0	5.0	0.5	0	0	0	0	1.2	2.6	6.6	42

Число дней с градусом ▲

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	--------

Годы

1. Е л е н о в к а

—	0	—	—	—	2	0	1	0	1	0	0	—	1895
0	0	0	1	2	2	1	0	1	1	0	0	8	1896
0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	1897
—	0	0	0	—	—	—	0	0	1	0	0	—	1898
0	0	0	0	5	4	0	0	3	0	0	0	12	1899
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1900
0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1901
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1902
0	0	—	0	0	2	—	—	—	0	0	0	—	1903
0	0	0	0	6	2	0	0	0	1	0	0	9	1904
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	1905
0	0	0	0	1	3	0	—	0	0	0	0	—	1906
0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	5	1907
0	0	0	0	0	2	0	1	—	—	0	0	—	1908
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1909
0	0	0	0	0	0	—	—	—	0	0	0	—	1910
0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	5	1911
0	0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	—	1912
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1913
0	0	0	—	0	—	0	1	0	0	0	0	—	1914
0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	5	1915
0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	—	1916
0	0	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0	7	1917
—	—	—	—	—	4	2	1	0	0	0	0	—	1926
0	0	0	1	3	5	1	2	1	0	0	0	13	1927
0	0	0	0	2	1	1	2	4	0	0	0	10	1928
0	0	0	3	4	3	0	1	3	1	0	0	15	1929
0	0	0	2	3	11	0	2	1	0	0	0	19	1930
0	0	0	0.4	1.7	1.9	0.3	0.7	0.7	0.2	0	0	6	Средн.
0	0	0	3	6	11	2	2	4	1	0	0	19	Наиб.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Наим.
25	27	25	25	25	25	25	25	25	26	28	28	—	Число лет

2. О - в С е в а н

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—	1926
0	0	0	0	3	2	0	0	1	0	0	0	6	1927
0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	4	1928
0	0	0	3	1	4	0	1	4	1	0	0	14	1929
0	0	1	0	0	5	1	0	0	1	0	0	8	1930
0	0	0.2	0.8	1.2	3.0	0.2	0.8	1.2	0.5	0	0	8	Средн.

Годы	Число дней со снегом *												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4. Семеновка													
1894	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	5	10	—
1895	3	17	14	18	8	0	0	0	0	2	13	13	88
1896	14	13	15	16	8	0	0	0	0	3	9	12	90
1897	12	12	13	12	5	0	0	0	0	4	15	9	82
1898	13	7	8	19	3	0	0	0	0	1	4	10	65
1899	12	13	11	8	0	0	0	0	0	3	7	13	67
1900	2	6	17	14	1	0	0	0	2	0	10	4	56
1901	10	8	8	3	3	0	0	0	1	10	7	6	56
1902	10	9	19	14	0	0	0	0	3	5	14	10	84
1903	9	11	13	7	0	0	0	0	3	2	4	11	60
1904	13	5	20	12	6	0	0	0	2	3	11	11	83
1905	14	10	13	14	9	0	0	0	0	2	5	15	82
1906	9	13	13	11	5	0	0	0	1	0	9	16	77
1907	13	13	13	13	1	0	0	0	0	10	14	7	84
1908	18	11	18	12	3	0	0	0	0	9	14	10	95
1909	18	13	11	15	1	0	0	0	0	2	2	11	73
1910	16	12	17	11	0	1	0	0	0	1	5	3	66
1911	14	—	21	17	3	2	0	0	1	4	5	9	—
1912	13	—	7	7	12	0	0	0	0	1	7	14	—
1913	13	10	10	15	0	0	0	0	0	1	8	7	64
1914	12	4	6	16	3	0	—	0	0	—	—	—	—
1915	—	7	15	11	6	0	0	0	0	4	4	—	—
1916	—	10	10	11	0	0	0	0	1	0	3	7	—
1917	5	6	4	0	0	0	0	0	0	0	2	3	20
1926	—	—	—	—	—	0	0	0	2	2	8	8	—
1927	6	14	9	10	2	0	0	0	0	1	6	12	60
1928	5	17	13	3	3	1	0	0	0	5	3	14	64
1929	9	17	20	8	0	1	0	0	2	0	4	5	66
1930	9	14	9	11	0	0	0	0	0	4	3	10	60
Средн.	10.9	10.9	12.9	11.4	3.0	0.2	0	0	0.7	2.9	7.2	9.6	70
Наиб.	18	17	21	19	12	2	0	0	3	10	15	16	95
Наим.	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	3	20
Число лет	25	25	27	27	27	28	27	28	29	28	28	27	—
6. Шорджа													
1913	—	—	—	—	—	0	0	0	0	2	4	1	—
1914	3	3	7	9	2	0	0	0	0	1	3	6	34
1915	2	3	7	2	2	0	0	0	0	1	0	3	20
1916	3	5	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	17
1917	2	7	3	0	0	0	0	0	—	0	—	3	—
1926	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1	1	4	—
1927	4	6	3	7	1	0	0	0	0	0	4	6	31
1928	1	15	6	3	0	0	0	0	0	2	2	7	36
1929	7	12	9	4	0	0	0	0	0	0	1	5	38
1930	3	10	6	7	0	0	0	0	0	4	5	7	42
Средн.	3.1	7.6	5.2	4.5	0.6	0	0	0	0	1.2	2.3	4.4	29
Наиб.	7	15	9	9	2	0	0	0	0	4	5	7	42
Наим.	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	17
Число лет	8	8	8	8	8	9	9	10	9	10	9	10	—

Годы	Число дней со снегом *												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
7. Красное Село													
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	6	—
1928	2	13	9	2	1	0	0	0	0	3	2	7	39
1829	5	10	10	8	0	0	0	0	0	0	1	5	39
1930	5	12	7	8	0	0	0	0	0	3	2	8	45
Средн.	4.0	11.7	8.7	6.0	0.3	0	0	0	0	1.5	2.8	6.5	42
8. Г л а г о л ь													
1929	—	—	9	4	0	0	0	0	0	0	4	5	—
1930	4	7	5	6	0	0	0	0	0	2	3	4	31
10. З а г а л у													
1926	—	—	—	—	—	—	0	0	0	2	1	3	—
1927	3	7	2	4	0	0	0	0	0	0	7	10	33
1928	3	12	11	3	0	0	0	0	0	8	8	10	55
1929	10	7	8	4	0	0	0	0	0	0	0	7	36
1930	8	8	3	3	0	0	0	0	0	4	6	5	37
Средн.	6.0	8.5	6.0	3.5	0	0	0	0	0	2.8	4.4	7.0	38
11. Б а с а р г е ч а р													
1891	—	4	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
1894	11	8	9	3	0	0	0	0	0	0	5	3	39
1895	1	5	10	6	3	0	0	0	0	0	4	4	33
1896	9	5	4	10	0	0	0	0	0	2	2	7	39
1897	4	4	10	6	1	0	0	0	0	1	6	6	38
1898	5	5	3	4	1	0	0	0	0	1	4	3	26
1899	4	6	7	1	0	0	0	0	0	2	3	7	30
1900	2	3	12	3	2	0	0	0	—	—	—	—	—
1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1909	8	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
1927	—	—	6	4	0	0	0	0	0	0	9	13	—
1928	2	11	10	3	1	0	0	0	0	3	2	9	41
1929	9	6	9	6	0	0	0	0	0	0	0	6	36
1930	7	11	4	4	0	0	0	0	0	4	3	7	40
Средн.	5.6	6.0	7.0	3.8	0.6	0	0	0	0	1.2	3.5	6.5	34
Наиб.	11	11	12	10	3	0	0	0	0	4	9	13	41
Наим.	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
Число лет	11	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	—

Число дней с градом ▲

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	--------

Годы

7. Красное Село

—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	1927
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1928
0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	1929
0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	4	1930
0	0	0	0	0.7	1.3	0.3	0	0.7	0	0	0	3	Средн.

8. Г л а г о л ь

—	—	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	—	1929
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1930

10. З а г а л у

—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	1926
0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	1927
0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	6	1928
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1929
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1930
0	0	0	0.2	0.5	0.5	0.2	0.6	0.8	0	0	0	3	Средн.

11. Б а с а р г е ч а р

—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	1891
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1894
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1895
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1896
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1897
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1898
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1899
0	0	0	0	3	4	3	3	—	—	—	—	—	1900
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1908
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	1909
—	—	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	—	1927
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1928
0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1929
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1930
0	0	0	0	0.6	0.8	0.2	0.5	0	0	0	0	2	Средн.
0	0	0	0	3	4	3	3	0	0	0	0	3	Наиб.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наим.
11	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	—	Число лет

Годы	Число дней со снегом *												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
15. М а р т у н и													
1908	—	—	15	5	1	—	—	—	—	2	10	3	—
1909	3	9	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1910	6	6	11	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—
1912	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1926	—	—	—	—	—	0	0	0	0	2	1	5	—
1927	6	7	2	7	1	0	0	0	0	0	6	9	38
1928	3	17	9	2	1	0	0	0	0	3	2	7	44
1929	6	7	13	3	0	0	0	0	0	0	2	6	37
1930	6	14	6	7	0	0	0	0	0	4	6	6	49
Средн.	5.0	10.0	8.4	4.3	0.6	0	0	0	0	1.8	4.5	6.0	41
16. Я н ы х													
1926	—	—	—	—	—	0	0	0	0	2	3	9	—
1927	6	12	5	10	4	0	0	0	0	0	9	9	55
1928	4	9	13	2	5	0	0	1	0	6	—	—	—
1929	—	10	14	7	0	1	0	0	0	1	5	7	—
1930	7	12	5	10	1	0	0	0	0	3	6	6	502
Средн.	5.7	1.8	9.2	7.2	2.5	0.2	0	0.2	0	2.4	5.8	7.8	5
17. Мыс Норадуз													
1928	—	—	—	—	—	0	0	0	0	3	1	—	—
1929	—	—	—	3	0	0	0	0	0	0	0	6	—
1930	3	10	5	7	0	0	0	0	0	2	3	2	32
18. Ново-Баязет													
1891	12	7	2	6	1	0	0	0	1	0	8	7	44
1892	6	8	7	6	1	0	0	0	0	1	10	3	42
1893	9	4	10	7	0	0	0	0	0	0	1	8	39
1894	10	3	16	8	2	1	0	0	4	1	3	6	54
1895	1	6	8	9	3	0	0	0	0	2	8	6	43
1896	8	7	9	11	4	0	0	0	0	2	3	6	50
1897	10	6	9	8	4	0	0	0	0	3	6	8	54
1898	5	3	10	8	1	0	0	0	0	1	2	4	34
1899	4	9	5	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—
1900	—	—	5	—	1	0	0	0	—	—	6	3	—

Число дней с градом ▲

Число дней с градом ▲												За год	Годы	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1908
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1909
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1910
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1912
—	—	—	—	—	0	1	0	0	0	0	0	0	—	1926
0	0	0	0	1	3	0	1	2	0	0	0	0	7	1927
0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	0	6	1928
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1929
0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	5	1930
0	0	0	0.2	0.8	1.4	0.6	0.4	0.6	0.2	0	0	0	4	Средн.

16. Я н ы х

—	—	—	—	—	1	0	0	0	0	0	0	—	—	1926
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1927
0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0*	0*	—	5	1928
0*	0	0	0	1	5	0	2	0	0	0	0	—	8	1929
0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	—	4	1930
0	0	0	0	1.2	1.8	0	0.6	0.4	0	0	0	—	4	Средн.

17. М ы с Н о р а д у з

—	—	—	—	—	1	0	1	0	0	0	—	—	—	1928
—	—	—	0	0	0	0	0	1	0	0	0	—	—	1929
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	—	3	1930

18. Н о в о - Б а я з е т

0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	—	5	1891
0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	—	3	1892
0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	—	4	1893
0	0	0	0	2	1	0	2	1	0	0	0	—	6	1894
0	0	0	1	3	3	1	0	1	1	0	0	—	10	1895
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	—	1	1896
0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	—	5	1897
0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	—	4	1898
0	0	0	0	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1899
—	—	0	0	1	0	—	1	—	—	0	0	—	—	1900

Годы	Число дней со снегом *												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
18. Ново-Баязет (продолжение)													
1901	5	—	5	1	0	0	0	0	1	3	4	3	—
1902	3	5	6	5	0	0	0	0	2	3	5	3	32
1903	6*	7	9	2	0	0	0	0	0	2	2	9	37
1904	7*	1	13	8	3	0	0	0	0	0	5	6	43
1905	11	5	8	6	6	0	0	0	0	1	3	8	48
1906	5	8	5	2	0	0	0	0	0	0	4	5	29
1907	12	1	6	6	0	0	0	0	0	0	5	2	32
1908	8	2	11	4	0	0	0	0	0	3	7	3	38
1909	3	3	4	4	1	0	0	0	0	0	1	2	18
1910	5	7	11	1	0	0	0	0	—	—	—	1	—
1911	4	7	7	5	0	0	0	0	0	3	3	4	33
1912	6	7	4	5	3	0	0	0	—	0	3	6	—
1913	7	6	4	5	1	0	0	0	—	—	—	—	—
1914	7	1	7	7	1	0	0	0	0	3	9	7	42
1915	2	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1924	5	5	5	4	0	0	0	0	0	1	5	2	27
1925	2	1	4	6	1	0	0	0	0	1	2	8	25
1926	2	6	4	6	0	0	0	0	0	1	3	4	26
1927	4	6	1	4	0	0	0	0	0	0	5	9	29
1928	2	13	11	2	1	0	0	0	0	5	1	8	43
1929	8	11	15	3	0	0	0	0	0	0	1	7	45
1930	2	7	3	6	0	0	0	0	0	3	5	6	32
Средн.	5.8	5.6	7.3	5.3	1.1	0.03	0	0	0.3	1.4	4.3	5.3	36
Наиб.	12	13	16	11	6	1	0	0	4	5	10	9	54
Наим.	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	18
Число лет	31	30	32	30	31	31	30	30	26	27	28	29	—
19. Нижние Ахты													
1927	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	2	8	—
1928	4	19	7	3	1	0	0	0	0	0	3	11	48
1929	12	17	14	4	0	0	0	0	0	0	0	7	54
1930	3	11	8	4	0	0	0	0	0	2	2	7	37
Средн.	6.3	15.7	9.7	3.7	0.2	0	0	0	0	0.5	1.8	8.2	46

Число дней с градусом ▲

Годы

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII За год

18. Ново-Баязет (продолжение)

0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	1901
0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	1902
0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	1903
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1904
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1905
0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	1906
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1907
0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1908
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1909
0	0	0	0	0	0	0	1	—	—	—	—	—	1910
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1911
0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	—	1912
0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	1913
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1914
0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915
0	0	0	0	0	3	1	1	2	1	0	0	8	1924
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	1925
0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	1926
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1927
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1928
0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	5	1929
0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	5	1930
0	0	0	0.06	0.6	1.0	0.4	0.5	0.4	0.2	0	0	3	Средн.
0	0	0	1	3	4	3	3	2	1	1	0	10	Наиб.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наим.
31	30	32	31	31	31	30	30	26	27	28	29	—	Число лет

19. Нижние Ахты

—	—	—	—	0	0	0	1	0	0	0	0	—	1927
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1928
0	0	0	1	1	2	2	0	2	0	0	0	8	1929
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1930
0	0	0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0	0	0	4	Средн.

Годы	Число дней с крупой Δ												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1. Е л е н о в к а													
1895	—	1	—	—	—	0	0	0	0	0	0	1	—
1896	0	0	0	6	1	0	0	0	0	2	0	2	11
1897	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1898	—	0	0	1	—	—	—	0	0	0	0	0	—
1899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	11
1901	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	4
1902	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
1903	0	0	—	2	5	3	—	—	—	0	0	0	—
1904	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	6
1905	0	0	0	6	7	1	0	0	0	0	1	0	15
1906	0	1	0	1	6	0	0	—	0	1	0	0	—
1907	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
1908	0	0	1	2	2	1	0	0	—	—	1	0	—
1909	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	5
1910	2	2	1	3	3	0	—	—	—	3	1	1	—
1911	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	6
1912	0	0	0	1	2	—	0	0	0	1	0	0	—
1913	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	2	1	10
1914	0	0	3	—	0	—	1	0	1	1	2	0	—
1915	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	6
1916	0	0	1	1	2	0	0	0	1	—	0	0	—
1917	0	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6
1926	—	—	—	—	—	0	0	0	1	0	0	0	—
1927	0	0	1	5	0	0	0	0	1	1	1	0	9
1928	0	4	1	1	1	3	0	1	0	1	1	1	14
1929	1	0	3	9	0	0	0	0	3	1	1	2	20
1930	0	2	3	7	3	0	0	0	1	0	1	2	19
Средн.	0.1	0.5	0.8	2.1	1.9	0.7	0.04	0.2	0.4	0.7	0.5	0.4	8
Наиб.	2	4	3	9	8	3	1	1	3	3	2	2	20
Наим.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Число лет	25	27	25	25	25	25	25	24	25	26	28	28	—
2. О - в С е в а н													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—
1925	0	0	0	6	4	0	0	1	2	1	0	0	14
1928	0	0	0	1	3	0	0	2	3	1	3	1	14
1929	0	0	1	6	1	2	0	0	1	1	1	0	13
1930	0	2	3	3	1	0	0	0	0	0	1	0	10
Средн.	0	0.5	1.0	4.0	2.2	0.5	0	0.8	1.5	0.8	1.0	0.2	13
4. С е м е н о в к а													
1894	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	1	—
1895	0	2	1	8	9	0	0	1	0	0	8	7	36
1896	2	0	1	5	5	0	0	1	1	0	4	3	22
1897	0	0	2	9	4	0	0	0	0	2	8	0	25
1898	0	0	1	7	10	0	0	0	0	2	1	0	21
1899	0	4	4	7	3	5	0	0	0	0	0	0	23
1900	0	0	5	9	0	1	0	0	0	0	2	0	17

Число дней с туманом ≡

Годы

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	--------

1. Е л е н о в к а

—	2	—	—	—	0	0	0	0	3	2	4	—	1895
5	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	12	1896
5	2	1	4	0	0	0	0	0	0	2	9	23	1897
1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1898
1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	1899
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1900
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	5	1901
2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	12	1902
0	0	0	4	1	0	0	—	—	0	2	6	—	1903
0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1904
2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	1905
0	0	0	0	0	0	1	—	0	3	0	0	—	1906
0	0	3	1	1	1	0	0	0	1	0	1	8	1907
0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1	0	—	1908
2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	1909
3	2	1	0	0	0	0	—	—	1	1	3	—	1910
6	8	3	1	0	0	0	0	0	3	0	0	21	1911
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1912
0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1913
0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	1	—	1914
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1915
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	1916
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1917
—	—	—	—	—	2	0	1	0	0	2	7	—	1926
3	0	0	0	0	0	0	0	4	7	6	4	24	1927
6	3	7	2	1	1	0	2	0	4	1	7	34	1928
5	6	4	4	1	1	1	0	0	0	1	7	30	1929
2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	5	14	1930
1.7	1.8	1.0	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	1.0	1.0	2.4	10	Средн.
6	8	7	4	1	2	1	2	4	7	6	9	34	Наиб.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Наим.
26	27	26	25	26	28	28	25	25	26	28	28	—	Число лет

2. О - в С е в а н

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	—	1926
4	2	1	1	6	0	1	0	5	0	6	7	33	1927
10	5	2	2	3	2	1	3	8	3	0	2	41	1928
10	4	3	2	6	1	3	0	3	0	3	7	42	1929
2	8	4	2	0	0	0	0	2	0	2	1	21	1930
6.5	4.8	2.5	1.8	3.8	0.8	1.2	0.8	4.5	0.8	2.2	4.0	34	Средн.

4. С е м е н о в к а

—	—	—	—	—	—	—	—	5	13	1	7	—	1894
4	5	8	14	6	8	13	7	7	8	5	2	87	1895
3	0	14	11	5	7	9	10	16	11	2	5	93	1896
2	0	6	6	5	4	14	21	11	14	5	10	90	1897
5	5	7	11	8	8	4	19	11	3	8	1	90	1898
3	0	1	8	13	10	2	13	10	5	4	2	71	1899
6	15	2	9	10	6	12	21	25	5	8	2	121	1900

Годы	Число дней с крупой Δ												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4. Семеновка (продолжение)													
1901	0	1	2	1	0	2	0	0	0	1	0	1	8
1902	1	5	4	6	1	0	0	0	2	0	1	0	20
1903	0	0	0	6	1	0	0	0	2	1	3	1	14
1904	0	1	6	7	2	0	0	0	0	1	4	0	21
1905	0	0	0	9	3	0	0	0	0	2	3	1	18
1906	0	0	0	4	1	1	0	0	0	1	0	1	8
1907	0	0	2	9	0	0	0	1	1	1	0	0	14
1908	0	0	4	2	0	0	0	0	0	2	1	0	9
1909	0	0	4	13	0	0	0	0	0	0	2	1	20
1910	1	0	0	7	3	2	0	0	1	0	0	0	14
1911	0	—	0	2	2	1	0	0	3	3	0	0	—
1912	0	—	0	2	7	6	3	0	1	1	0	0	—
1913	0	0	0	4	13	2	0	0	1	0	0	0	20
1914	0	0	1	0	0	2	—	1	0	—	—	—	—
1915	—	0	0	0	5	3	0	1	0	0	0	—	—
1916	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—
1917	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
1926	—	—	—	—	—	5	0	0	2	1	0	0	—
1927	0	0	0	3	6	3	1	0	3	2	1	0	19
1928	0	1	2	3	8	4	0	1	5	0	3	0	27
1929	0	0	1	7	7	4	2	0	2	1	1	0	25
1930	0	1	5	4	3	1	0	0	0	3	2	1	20
Средн.	0.2	0.6	1.7	4.3	3.5	1.5	0.2	0.2	0.9	0.9	1.6	0.6	16
Наиб.	2	5	6	13	13	6	3	1	5	3	8	7	36
Наим.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Число лет	25	25	27	27	27	28	27	28	29	28	28	27	—
6. Ш о р д ж а													
1913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1914	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1926	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1	1	0	—
1927	1	0	2	3	1	2	0	0	0	0	1	1	11
1928	0	3	1	0	1	1	0	1	2	1	2	1	13
1929	0	0	0	2	3	2	0	0	2	0	1	1	11
1930	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	2	1	9
Средн.	0.2	0.8	1.0	1.8	1.2	1.8	0.2	0.2	0.8	0.4	1.4	0.8	11
7. Красное Село													
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—
1928	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
1929	0	2	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8
1930	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	5
Средн.	0.3	1.0	1.0	1.3	0	0	0	0	0	0.5	1.0	1.2	6

Число дней с туманом ≡

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год	Годы
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	--------	------

4. Семеновка (продолжение)

1	7	4	9	6	12	8	4	13	20	0	2	86	1901
1	5	6	3	15	8	17	9	20	10	4	2	100	1902
2	0	5	9	7	11	15	19	11	7	4	0	90	1903
6	10	10	10	13	13	17	7	13	16	4	0	119	1904
0	3	15	4	9	14	8	16	12	5	4	1	91	1905
0	5	3	5	3	4	14	21	10	8	4	3	80	1906
1	3	0	1	6	4	15	17	18	15	2	6	88	1907
0	4	7	4	7	8	18	15	7	10	5	3	88	1908
1	5	4	11	7	15	11	16	6	20	6	4	106	1909
1	8	3	6	4	3	2	9	20	5	1	3	65	1910
4	—	5	3	11	11	8	8	13	11	7	8	—	1911
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1912
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1913
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1914
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915
—	8	10	12	19	3	5	5	7	9	18	21	—	1916
8	1	9	9	13	1	4	0	4	9	9	2	69	1917
—	—	—	—	—	11	16	21	21	6	7	2	—	1926
3	4	3	8	16	7	8	6	14	7	4	0	80	1927
4	5	7	5	11	17	12	7	20	13	4	4	109	1928
5	1	1	8	10	10	14	0	7	9	3	7	75	1929
5	4	6	5	4	3	6	1	5	2	2	2	45	1930
3.0	4.5	5.9	7.4	9.0	8.2	10.5	11.3	12.2	9.6	5.2	4.0	91	Средн.
8	15	16	14	19	17	18	21	25	20	18	21	121	Наиб.
0	0	0	1	3	1	2	0	4	2	0	0	45	Наим.
22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	25	—	Число лет

6. Ш о р д ж а

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1913
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1914
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1916
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1917
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1926
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	—	1927
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1928
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1929
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1930
0.2	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.6	2	Средн.

7. Красное Село

—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	0	—	1927
0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	6	1928
1	0	0	3	2	0	3	0	4	9	3	5	30	1929
1	0	4	7	0	4	1	0	1	3	4	2	27	1930
0.7	0	1.7	3.3	0.7	1.3	2.0	0.3	2.0	3.2	2.0	1.8	19	Средн.

Годы	Число дней с крупой Δ												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
8. Г л а г о л ь													
1929	—	—	1	4	2	0	0	0	0	0	1	0	—
1930	0	0	1	3	0	3	1	0	1	0	0	0	9
10. З а г а л у													
1926	—	—	—	—	—	—	0	0	0	1	0	0	—
1927	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3
1928	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	1	6
1929	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	7
1930	0	5	3	3	0	2	0	1	0	3	0	2	19
Средн.	0	1.2	1.0	1.5	1.0	1.0	0	0.6	0.4	0.8	0.2	0.6	8
11. Б а с а р г е ч а р													
1891	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
1894	4	0	5	0	0	0	0	0	0	1	1	2	13
1895	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
1896	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5
1897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
1898	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10
1899	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	5
1900	2	1	1	2	1	0	0	0	—	—	—	—	—
1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
1927	—	—	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	—
1928	0	0	1	0	2	2	0	0	1	1	2	2	11
1929	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4
1930	0	0	3	3	1	0	0	0	0	1	0	0	8
Средн.	0.9	0.4	1.2	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.8	1.5	7
Наиб.	4	3	5	3	2	2	1	1	1	1	2	4	13
Наим.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Число лет	11	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	—
15. М а р т у н и													
1926	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
1927	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
1928	0	0	0	2	2	3	0	3	0	1	1	0	12
1929	0	0	3	1	1	0	0	0	1	0	1	3	10
1930	0	0	3	1	0	0	0	1	0	2	2	1	10
Средн.	0	0	2.0	1.0	1.0	0.6	0	0.8	0.2	0.6	0.8	0.8	8
16. Я н ы х													
1926	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
1927	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3
1928	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	—	—	—
1929	—	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	—
1930	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Средн.	0	0.2	0.8	2.2	0.5	0	0.2	0.2	0	0	0	0	4

Годы	Число дней с крупой Δ												За год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
17. Мыс Норадуз													
1928	—	—	—	—	—	3	0	0	2	0	1	—	—
1929	—	—	—	2	1	0	0	0	0	0	0	0	—
1930	1	1	5	2	1	1	1	0	0	2	3	1	19
18. Ново-Баязет													
1891	1	0	2	4	3	3	1	1	1	0	4	1	21
1892	0	0	3	2	0	1	1	0	0	1	1	0	9
1893	1	0	4	3	0	0	0	0	1	0	2	1	12
1894	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	1	1	9
1895	0	4	4	5	1	0	0	0	0	0	1	0	15
1896	0	0	3	6	2	0	0	0	1	0	0	1	13
1897	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	3	1	11
1898	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1	2	8
1899	0	0	0	1	3	0	—	—	—	—	—	—	—
1900	—	—	1	0	1	0	0	2	—	—	0	0	—
1901	0	—	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	—
1902	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
1903	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	6
1904	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	2	8
1905	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	1	2	8
1906	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5
1907	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	5
1908	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	5
1909	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
1910	0	0	0	3	0	0	0	0	—	—	—	0	—
1911	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
1912	0	0	0	1	1	2	0	0	—	0	0	0	—
1913	0	0	0	2	0	0	0	0	—	—	—	—	—
1914	0	0	1	2	1	1	0	0	2	0	2	0	9
1915	0	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
1925	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	6
1926	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5
1927	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4
1928	0	3	1	0	0	1	0	0	2	1	2	0	10
1929	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	10
1930	1	1	0	3	1	2	1	2	2	1	2	0	16
Средн.	0.2	0.5	1.2	1.6	0.8	0.7	0.1	0.2	0.4	0.4	0.8	0.7	8
Наиб.	1	4	4	6	3	4	1	2	2	2	4	3	21
Наим.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Число лет	31	30	32	31	31	31	30	30	26	27	28	29	—
19. Нижние Ахты													
1927	—	—	—	—	0	1	0	0	1	0	0	1	—
1928	0	4	2	3	2	4	0	0	0	1	0	1	17
1929	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7
1930	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5
Средн.	0	1.7	2.0	3.0	0.8	1.2	0	0	0.2	0.2	0	0.5	10

Число дней с туманом ≡

Годы

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	За год
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	--------

17. Мыс Норадуз

—	—	—	—	—	2	0	0	0	0	0	1	—	1928
2	—	—	4	1	0	0	0	0	0	0	2	—	1929
1	8	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1930

18. Ново-Баязет

2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	9	1891
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1892
3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1893
0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1894
2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1895
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1896
0	2	2	2	0	0	0	1	0	0	1	3	11	1897
0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1898
2	0	2	0	0	0	—	—	—	—	—	0	—	1899
2	2	0	1	0	0	0	0	—	—	0	0	—	1900
2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1901
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1902
1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	1903
6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	1904
1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1905
1	1	1	0	0	0	5	0	0	0	1	1	10	1906
2	1	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	12	1907
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1908
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1909
0	0	0	0	1	0	0	0	—	—	—	0	—	1910
3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1911
0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0	—	1912
0	0	0	0	1	1	0	0	—	—	—	—	—	1913
0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	8	1914
5	1	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	1915
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1924
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1925
3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	1926
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1927
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1928
7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	1929
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1930
1.5	1.2	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	0.03	0.04	0.3	0.1	0.9	5	Средн.
7	7	4	2	1	2	5	1	1	7	1	4	13	Наиб.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Наим.
32	32	32	32	32	32	31	31	26	27	28	30	—	Число лет

19. Нижние Ахты

—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	1	5	—	1927
7	0	3	1	0	0	0	0	0	3	0	3	17	1928
7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	9	22	1929
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5	11	1930
4.7	1.3	2.0	0.3	0	0	0	0	0	0.8	1.5	5.5	16	Средн.

Температура почвы

Температура почвы на есте

Годы	I			II			III		
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.
1928	-18.1	-7.1	-17.6	-12.7	-5.1	-11.4	-13.0	-3.9	-11.4
1929	-13.5	-3.2	-12.7	-10.8	-2.9	-10.5	-8.8	-4.0	-8.5
1930	-10.2	3.9	-8.2	-10.0	3.6	-8.3	-5.4	9.1	-3.6

Годы	Средн.	Макс.	Мин.	Средн.	Макс.	Мин.	Средн.	Макс.	Мин.
1928	-14.3	2.5	-30.5	-9.7	1.0	-30.0	-9.4	11.9	-29.1
1929	-9.8	6.4	-28.0	-8.1	4.5	-22.3	-7.1	10.8	-25.7
1930	-4.8	12.8*	-21.5	-4.9	15.4*	-26.3	0.0	22.0*	-23.6

Годы	VII			VIII			IX		
	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.
1928	15.5	37.6	14.4	12.4	38.5	12.6	9.2	29.3	10.0
1929	15.2	35.9	14.1	15.3	38.3	14.4	8.1	30.0	8.8
1930	16.4	37.2	13.1	15.4	42.6	12.8	8.0	37.9	8.8

Годы	Средн.	Макс.	Мин.	Средн.	Макс.	Мин.	Средн.	Макс.	Мин.
1928	22.5	58.9	3.2	21.2	68.0	-2.3	16.2	48.9	-1.2
1929	21.7	50.0*	2.4	22.7	50.2*	2.8	15.6	43.0	-4.5
1930	22.2	45.1	2.6	23.6	50.5	3.6	18.2	53.1	-4.6

Примечание. Величины максимальной и минимальной температуры, помеченные

в с. Еленовке

ственной поверхности

IV			V			VI			Годы
7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	
2.6	9.9	0.5	9.5	17.1	4.3	12.6	34.0	10.0	1928
3.3	10.4	2.1	10.8	22.5	6.8	11.9	29.3	8.8	1929
3.0	17.9	2.5	7.3	27.4	6.9	10.4	24.9	10.8	1930
Средн.	Макс.	Мин.	Средн.	Макс.	Мин.	Средн.	Макс.	Мин.	Годы
4.3	34.8	-14.0	10.3	53.9	-3.5	18.9	67.5	-4.0	1928
5.3	36.3	-11.9	13.4	39.7*	-2.4	16.7	49.5	3.0	1929
7.8	34.5*	-6.1	13.9	50.9*	-2.6	15.4	35.2*	2.0	1930

X			XI			XII			За год	Годы		
7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.	7 ч.	13 ч.	21 ч.				
0.8	17.0	1.9	-3.0	8.4	-1.4	-6.7	-0.8	-6.5	—	1928		
1.4	21.9	3.3	-2.7	16.0	-1.4	-6.3	3.7	-5.4	—	1929		
0.6	21.7	2.4	-1.0	10.9	-0.5	-5.4	4.6	-3.7	—	1930		
Средн.	Макс.	Мин.	Средн.	Макс.	Мин.	Средн.	Макс.	Мин.	Средн.	Макс.	Мин.	Годы
6.6	32.0	-12.5	1.3	21.9	-21.6	-4.7	5.4	-26.9	5.3	68.0	-30.5	1928
8.9	27.6*	-9.9	4.0	23.3*	-14.1	-2.7	15.0*	-16.8	6.7	50.2*	-28.0	1929
8.2	39.7	-5.4	3.1	29.7	-11.3	-1.5	16.1	-12.6	8.4	50.9*	-26.3	1930

звездочкой (*), взяты из срочных наблюдений. Температура дана в градусах С°.

Температура почвы

Средние декадные темпера

Годы	I			II			III		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	На поверхности								
1928	-14.1	-12.3	-16.2	-13.7	-8.0	-6.9	-15.7	-6.7	-6.8
1929	-6.9	-9.6	-12.7	-8.2	-7.8	-8.3	-3.5	-7.1	-7.2
1930	-4.1	-3.8	-6.3	-0.6	-7.7	-7.0	-6.5	1.7	4.4
	На глубине 0,5 м								
1928	-0.8	-2.0	-2.4	-3.6	-3.6	-2.5	-2.7	-2.5	-1.3
1929	0.9	0.2	-0.5	-1.4	-1.9	-2.1	-1.9	-1.5	-1.7
1930	1.1	0.6	0.1	0.2	0.2	0.1	-0.1	0.5	0.9
	На глубине 1 м								
1928	3.6	2.8	1.8	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
1929	4.0	3.3	2.8	2.3	1.9	1.1	1.3	1.5	1.4
1930	3.4	2.7	2.0	1.6	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3
	На глубине 2 м								
1928	8.1	7.6	7.0	6.4	6.2	5.5	5.3	5.0	4.6
1929	7.7	7.4	7.0	6.5	6.4	6.1	5.9	5.5	5.4
1930	7.6	7.0	6.5	6.0	5.6	5.3	5.1	4.9	4.8
	На глубине 4 м								
1928	10.0	9.9	9.7	9.6	9.6	9.6	9.6	9.3	8.9
1929	—	—	—	10.0	9.8	9.5	9.4	9.1	9.0
1930	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Годы	VII			VIII			IX		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	На поверхности								
1928	21.0	19.9	26.3	23.8	16.3	21.2	18.6	15.6	14.4
1929	21.1	22.2	22.2	24.8	21.0	23.6	18.7	14.5	13.2
1930	20.3	23.7	22.7	22.5	24.8	23.4	19.9	15.6	14.3
	На глубине 0,5 м								
1928	15.1	15.4	16.1	16.7	15.2	15.0	15.4	14.6	14.0
1929	15.1	17.8	16.7	18.3	18.1	18.6	17.6	14.6	13.8
1930	15.0	16.6	17.9	18.3	18.8	18.9	17.3	16.5	14.2
	На глубине 1 м								
1928	12.8	13.4	13.7	14.4	14.4	14.1	14.4	14.0	13.7
1929	12.3	13.6	14.5	14.9	18.3	16.9	15.9	15.0	13.9
1930	11.7	13.2	14.3	15.1	15.7	16.4	16.3	15.8	14.9
	На глубине 2 м								
1928	9.8	10.3	11.0	11.4	11.8	12.2	12.3	12.5	12.9
1929	9.0	9.5	10.1	10.9	11.4	13.2	12.3	12.5	12.5
1930	8.8	9.4	10.1	10.9	11.5	12.0	12.6	12.8	13.0
	На глубине 4 м								
1928	8.3	8.5	8.9	9.1	9.4	9.5	9.9	10.0	10.2
1929	—	—	—	9.3	9.5	10.0	—	—	—
1930	—	—	—	8.6	8.8	9.1	9.4	9.6	10.1

в с. Еленовке (продолжение)

туры на разных глубинах

IV			V			VI			Годы
1	2	3	1	2	3	1	2	3	
-1.5	4.2	10.3	6.4	12.3	12.0	16.4	16.2	24.8	1928
1.0	5.5	7.8	13.1	15.7	11.6	13.6	17.6	18.8	1929
5.3	8.1	10.0	9.7	16.4	9.3	14.5	15.5	16.1	1930
-1.3	-0.3	4.3	6.6	8.5	10.5	11.4	11.8	14.3	1928
-1.0	-0.3	0.6	5.5	8.9	10.1	10.5	11.3	12.8	1929
1.2	2.2	5.7	7.9	10.4	10.6	11.4	12.2	13.0	1930
0.4	0.7	2.9	5.3	6.7	8.5	9.6	10.5	11.7	1928
1.5	1.6	2.5	4.5	6.7	8.2	8.9	9.8	11.0	1929
1.4	1.9	4.0	5.7	7.2	8.5	9.2	10.0	10.8	1930
4.5	4.4	4.4	4.7	5.5	6.3	7.2	8.1	8.7	1928
5.1	4.9	4.8	5.0	5.6	7.1	7.2	7.9	8.4	1929
4.5	4.5	4.6	5.2	5.6	6.7	7.1	7.6	8.2	1930
8.8	8.7	8.4	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	1928
8.8	8.6	8.5	8.2	8.0	8.5	7.7	7.7	7.9	1929
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1930

X			XI			XII			За год	Годы
1	2	3	1	2	3	1	2	3		
8.2	7.6	4.2	4.0	3.3	-3.3	-2.3	-3.9	-7.5	5.2	1928
10.7	9.0	7.1	5.0	4.4	2.4	1.2	-3.2	-5.4	7.0	1929
6.8	8.9	9.0	6.5	4.2	-1.4	-1.0	0.2	-3.4	8.1	1930
12.5	10.1	8.2	7.1	6.1	5.0	3.8	2.7	2.0	6.6	1928
11.8	10.6	9.4	8.0	6.5	5.5	4.7	3.2	2.1	7.3	1929
11.0	8.1	8.4	7.4	5.9	3.5	1.7	0.7	0.2	7.7	1930
13.1	11.6	10.1	8.9	8.1	7.0	6.0	5.3	4.7	7.4	1928
13.0	11.7	10.7	9.6	8.4	7.4	6.6	5.5	4.4	7.9	1929
13.6	10.9	10.0	9.3	8.3	7.1	5.6	4.3	3.5	7.8	1930
12.5	12.3	11.8	11.2	10.6	10.0	9.5	9.0	8.1	8.6	1928
12.4	12.0	11.7	10.7	10.6	10.0	9.4	8.8	8.3	8.6	1929
12.8	12.4	11.6	11.0	10.6	10.0	9.4	8.7	8.0	8.4	1930
10.3	10.4	10.6	10.8	10.8	10.8	10.6	10.6	10.2	9.4	1928
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1929
10.2	10.5	10.6	10.6	10.5	10.4	10.3	10.2	10.0	—	1930

СНЕГОВОИ ПОКРОВ

Средняя толщина снегового покрова в см.	стр. 286
Максимум и минимум снегового покрова и число дней со снеговым покровом	290

Средняя толщина снегового покрова

в сантиметрах

Месяцы	XI			XII			I			II			III			IV			V			
	Декады	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1. Е л е н о в к а																						
Годы																						
1926—27	0	0	0	2	0	4	8	10	14	14	28	25	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0
1927—28	5	0	2	11	11	37	38	38	41	41	46	58	68	64	59	14	0	0	0	0	0	0
1928—29	0	0	4	3	6	15	13	16	21	18	22	21	25	28	23	11	1	1	0	0	0	0
1929—30	0	0	0	0	1	8	6	3	6	1	8	14	14	1	1	1	0	0	0	0	0	0
2. О - в С е в а н																						
1926—27	0	0	1	1	4	5	7	16	15	16	25	27	27	22	13	0	0	1	0	0	0	0
1927—28	0	0	2	10	12	20	22	25	25	28	32	52	53	50	49	22	0	0	0	0	0	0
1928—29	0	0	2	3	8	13	12	12	13	15	16	22	22	19	24	12	1	0	0	0	0	0
1929—30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	6	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0
3. Ч у б у х л ы																						
1926—27	0	0	0	2	4	4	11	21	23	24	49	50	49	44	40	11	0	0	0	0	0	0
1927—28	0	6	8	10	11	24	34	38	36	43	54	70	98	97	94	62	17	0	0	0	0	0
1928—29	0	0	5	5	6	19	23	25	28	32	35	46	51	56	60	26	4	0	0	0	0	0
4. С е м е н о в к а																						
1926—27	0	0	1	3	10	12	16	25	26	28	51	44	56	56	57	49	24	7	0	0	0	0
1927—28	12	2	6	22	22	44	40	42	41	45	56	88	115	98	112	87	48	1	0	0	0	0
1928—29	0	0	6	7	17	33	24	32	38	41	47	54	74	87	102	72	33	2	0	0	0	0
1929—30	0	0	1	3	1	14	11	11	15	15	40	46	50	41	28	26	4	0	0	0	0	0

Средняя толщина снегового покрова

в сантиметрах

Месяцы	XI			XII			I			II			III			IV			V		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Декады																					
Годы	5. Т о х л у д ж а																				
1926--27	0	0	7	10	5	2	8	2	3	3	4	4	1	4	6	2	5	12	0	0	0
1927--28	4	0	16	2	2	2	3	5	1	3	4	5	3	3	2	10	0	0	0	0	0
1928--29	0	0	1	2	1	15	2	1	4	2	3	4	4	2	2	2	0	0	0	0	0
1929--30	0	0	3	2	7	2	—	—	—	18	19	12	12	12	4	0	0	0	0	0	0
Годы	6. Ш о р д ж а *																				
1926--27	0	0	1	3	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
1927--38	0	0	3	0	1	1	1	1	1	1	2	14	1	1	1	1	1	1	0	0	0
1928--29	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
1929--30	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	5	10	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Годы	7. К р а с н о е С е л о																				
1928--29	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	2	15	1	6	10	0	2	0	0	0	0
1929--30	0	0	1	0	0	3	0	0	1	3	18	13	14	2	1	1	0	0	0	0	0
Годы	9. С а т а н а х а ч																				
1926--27	0	0	8	7	7	7	—	—	—	12	10	12	16	3	18	12	16	12	0	0	0
1927--28	0	0	18	4	7	5	2	4	12	22	4	3	6	10	5	0	0	0	0	0	0
1928--29	0	0	5	11	18	2	4	0	4	7	13	0	3	13	0	4	0	5	0	0	0
1929--30	0	0	0	5	10	20	0	4	4	14	22	16	14	9	8	0	0	0	0	0	0

Средняя толщина снегового покрова

в сантиметрах

Месяцы	XI			XII			I			II			III			IV			V		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
10. Загалу																					
1926—27	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	2	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0
1927—28	2	0	2	2	2	2	1	0	0	3	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
1928—29	0	0	6	2	2	18	15	19	18	17	10	16	12	7	8	0	0	0	0	0	0
1929—30	0	0	0	1	15	18	15	16	26	25	24	21	22	3	0	0	0	0	0	0	0
11. Басаргечар																					
1928—29	0	0	0	3	11	20	16	18	30	29	37	8	12	14	9	2	1	0	0	0	0
1929—30	0	0	0	3	14	20	16	17	34	28	37	52	53	20	1	8	6	0	0	0	0
12. Зод																					
1926—27	0	0	5	2	14	21	2	6	13	25	30	16	5	15	3	12	7	0	0	0	0
1927—28	0	0	9	14	31	29	26	25	2	50	37	37	50	43	43	4	0	0	0	0	0
1928—29	0	0	24	10	22	30	18	27	24	26	10	13	8	10	10	4	2	0	0	0	0
1929—30	0	0	0	45	52	39	29	26	33	25	51	68	35	5	8	0	0	0	0	0	0
15. Мартуни																					
1927—28	0	0	1	4	15	1	8	10	16	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
1928—29	0	0	0	4	15	0	3	13	0	0	1	26	26	25	32	14	0	0	0	0	0
1929—30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Средняя толщина снегового покрова

в сантиметрах

Месяцы	XI			XII			I			II			III			IV			V		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Годы	16. Я н ы х																				
1926—27	0	0	0	2	4	6	9	11	13	31	50	48	40	44	57	32	19	5	0	0	0
1927—28	11	3	8	12	14	15	14	15	22	29	29	31	39	55	91	58	20	1	0	0	0
1928—29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	38	52	59	69	86	76	26	12	0	0	0
1929—30	0	0	2	2	2	5	3	8	12	10	33	38	38	31	18	8	3	0	0	0	0
	17. Мы с Н о р а д у з																				
1926—27	0	0	1	3	8	3	2	1	0	7	14	5	0	2	0	0	0	2	0	0	0
1927—28	3	0	6	9	8	6	5	9	5	8	8	10	9	12	26	0	0	0	0	0	0
1928—29	0	0	0	3	7	7	7	7	4	2	1	6	5	3	13	0	0	0	0	0	0
1929—30	0	0	0	2	1	1	4	0	0	2	14	14	11	3	0	0	0	0	0	0	0
	18. Н о в о - Б а я з е т																				
1926—27	0	0	0	1	1	0	1	0	0	10	18	7	1	2	0	0	0	2	0	0	0
1927—28	7	0	7	11	6	2	1	2	0	5	5	7	8	7	17	0	0	0	0	0	0
1928—29	0	0	4	2	8	5	2	7	4	2	1	16	6	2	12	2	0	0	0	0	0
1929—30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	19. Н и ж н и е А х т ы																				
1928—29	0	0	5	12	22	32	29	32	40	48	56	55	72	82	90	76	29	0	0	0	0
1929—30	0	0	0	0	0	10	6	5	6	9	25	30	40	33	17	1	0	0	0	0	0

Годы	Максимум и минимум снегового покрова в см														Число дней со снеговым покровом						За год	
	XI		XII		I		II		III		IV		V		XI	XII	I	II	III	IV		V
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.								
1. Е л е н о в к а																						
1926—27	0	0	14	0	20	2	33	12	25	0	0	0	0	0	0	14	31	28	18	0	0	91
1927—28	31	0	52	9	42	34	73	37	71	39	37	0	0	0	11	31	31	29	31	14	0	147
1928—29	10	0	18	0	23	11	29	17	41	14	33	0	0	0	9	29	31	28	31	12	0	140
1929—30	0	0	9	0	7	0	22	0	19	0	5	0	0	0	0	16	27	20	15	2	0	80
2. О-в С е в а н																						
1926—27	6	0	6	0	18	5	29	15	29	12	12	0	0	0	1	22	31	28	27	3	0	112
1927—28	2.4	0	22	9	26	21	56	24	58	45	41	0	4	0	3	31	31	29	31	10	1	136
1928—29	5	0	16	0	15	10	25	14	28	16	28	0	0	0	6	25	31	28	31	8	0	129
1929—30	0	0	0	0	0	0	19	0	6	0	0	0	0	0	0	0	28	21	0	0	0	0
3. Ч у б у х л ы																						
1926—27	3	0	12	0	24	9	51	21	50	25	24	0	0	0	2	24	31	28	31	10	0	126
1927—28	9	0	27	6	39	30	75	35	100	86	82	0	0	0	20	31	31	29	31	18	0	160
1928—29	6	0	22	1	30	20	50	30	62	48	32	0	0	0	9	31	31	28	31	13	0	143
4. С е м е н о в к а																						
1926—27	3	0	20	0	30	13	60	19	65	51	52	0	4	0	3	16	31	28	31	26	2	137
1927—28	30	0	46	19	45	36	115	36	128	96	104	0	2	0	17	31	31	29	31	22	1	162
1928—29	13	0	39	2	39	22	79	38	109	69	91	0	0	0	9	31	31	28	31	24	0	154
1929—30	7	0	17	0	17	8	74	8	60	13	31	0	0	0	2	21	31	28	31	14	0	127

Годы	Максимум и минимум снегового покрова в см														Число дней со снеговым покровом							За год
	XI		XII		I		II		III		IV		V		XI	XII	I	II	III	IV	V	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.								
5. Т о х л у д ж а																						
1926—27	7	0	20	1	8	1	7	1	9	0	20	0	0	0	14	31	31	28	31	16	0	151
1927—28	18	0	5	1	6	1	9	0	6	0	15	0	0	0	18	31	31	29	31	9	0	149
1928—29	2	0	15	0	6	0	5	0	6	1	5	0	0	0	4	31	31	28	31	12	0	137
1929—30	4	0	7	0	—	—	32	10	13	3	0	0	0	0	3	31	—	28	31	3	0	127*
6. Ш о р д ж а																						
1926—27	5	0	22	0	6	0	12	0	8	0	10	0	0	0	1	4	14	21	1	2	0	43
1927—28	12	0	7	0	6	0	17	0	9	0	3	0	0	0	3	3	12	11	3	1	0	33
1928—29	0	0	9	0	9	0	5	0	10	0	2	0	0	0	0	11	13	23	2	1	0	50
1929—30	0	0	5	0	6	0	19	0	5	0	10	0	0	0	0	9	14	14	7	1	0	45
7. К р а с н о е С е л о																						
1928—29	0	0	0	0	9	0	29	0	18	0	14	0	0	0	0	4	9	14	17	7	0	51
1929—30	4	0	5	0	4	0	27	0	22	0	9	0	0	0	2	12	5	17	12	4	0	52
9. С а т а н а х а ч																						
1926—27	8	0	21	2	—	—	16	8	22	2	32	0	0	0	10	31	—	28	31	25	0	123
1927—28	21	0	12	0	16	2	23	2	20	1	0	0	0	0	6	27	31	28	31	0	0	112
1928—29	8	0	19	2	6	2	18	0	15	0	15	0	0	0	7	31	20	20	20	14	0	112
1929—30	0	0	20	5	6	3	31	10	21	0	0	0	0	0	0	29	20	28	21	0	0	98

13*

Годы	Максимум и минимум снегового покрова в см														Число дней со снеговым покровом							За год
	XI		XII		I		II		III		IV		V		XI	XII	I	II	III	IV	V	
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.								
10. Загалу																						
1926—27	9	0	7	0	6	0	9	0	16	0	21	0	0	0	1	4	7	10	1	5	0	38
1927—28	16	0	10	0	5	0	15	0	6	0	0	0	0	0	6	11	3	7	8	0	0	35
1928—29	17	0	31	0	27	13	19	4	27	0	0	0	0	0	7	17	31	28	21	0	0	104
1929—30	0	0	38	0	32	11	32	12	28	0	0	0	0	0	0	22	31	28	12	0	0	93
11. Басаргечар																						
1928—29	0	0	22	1	34	2	39	0	17	1	2	0	0	0	8	31	31	28	31	7	0	136
1929—30	0	0	25	0	36	13	55	27	58	0	10	0	0	0	0	26	31	28	25	0	0	110
12. Зод																						
1626—27	8	0	25	0	16	0	43	12	25	0	17	0	0	0	3	25	28	28	31	14	0	129
1927—28	13	6	38	0	29	0	52	35	50	36	6	3	0	0	8	31	24	29	31	10	0	133
1928—29	25	0	30	5	30	16	32	5	20	3	4	0	0	0	8	31	31	28	31	11	0	140
1929—30	0	0	54	39	33	13	117	25	70	0	0	0	0	0	0	31	31	28	30	0	0	120
13. Ниж. Гезельдара																						
1927—28	0	0	0	0	0	0	38	0	60	39	40	0	0	0	6	0	0	28	31	10	0	75
1928—29	0	0	18	2	45	6	32	9	29	10	20	0	0	0	1	31	31	28	31	10	0	130
1929—30	4	0	33	0	38	14	47	16	—	—	—	—	—	—	1	17	31	28	—	—	—	77
15. Мартуни																						
1927—28	12	0	37	0	18	1	10	0	24	0	0	0	0	0	6	25	31	8	3	0	0	73
1928—29	1	0	37	0	28	0	30	0	39	18	29	0	0	0	1	8	9	9	31	9	0	67
1929—30	0	0	3	0	2	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	13	0	0	0	19

Годы	Максимум и минимум снегового покрова в см													Число дней со снежным покровом							За год	
	XI		XII		I		II		III		IV		V		XI	XII	I	II	III	IV		V
	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.								
16. Я н ы х																						
1926—27	0	0	9	0	16	4	52	13	65	25	38	0	0	0	0	25	31	28	31	24	0	139
1927—28	23	0	16	8	27	12	37	24	95	35	83	0	0	0	23	31	31	29	31	30	0	175
1928—29	—	—	—	—	—	—	64	32	97	55	102	0	0	0	—	—	—	28	31	28	0	—
1929—30	10	0	6	0	14	2	44	7	42	7	11	0	0	0	5	26	31	28	31	19	0	140
17. Мыс Нор ад у з																						
1926—27	5	0	15	0	5	0	20	0	5	0	15	0	0	0	3	20	9	24	4	2	0	62
1927—28	17	0	13	4	11	5	13	5	38	8	0	0	0	0	8	31	31	29	31	0	0	130
1928—29	0	0	11	0	9	0	8	0	26	0	0	0	0	0	0	26	28	14	25	0	0	93
1929—30	0	0	6	0	6	0	21	0	15	0	0	0	0	0	0	9	9	19	14	0	0	51
18. Ново-Ба яз е т																						
1926—27	2	0	9	0	6	0	22	0	5	0	13	0	0	0	1	10	9	24	10	5	0	59
1927—28	30	0	18	0	6	0	10	0	25	1	0	0	0	0	9	25	10	25	31	0	0	100
1928—29	10	0	12	0	18	0	25	0	31	0	9	0	0	0	7	24	18	18	22	4	0	93
1929—30	1	0	2	0	1	0	20	0	13	0	3	0	0	0	1	4	2	17	12	4	0	40
19. Нижние А х ты																						
1928—29	11	0	35	5	48	28	76	39	95	66	100	0	0	0	6	31	31	28	31	19	0	146
1929—30	0	0	13	0	8	4	49	4	45	5	7	0	0	0	0	10	31	28	31	2	0	102

Г Р О З Ы

ПРИМЕЧАНИЕ: Сведения, приведенные в таблицах по станциям с многолетними рядами наблюдений, повидимому, недостаточно надежны, так как сильно отличаются от наблюдений за последние 5 лет.

Годы	Ч и с л о д н е й												
	I		II		III		IV		V		VI		VII
	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.
1. Е л е н о в к а													
1895	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	1
1896	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	4
1897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1
1899	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
1902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0
1904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
1905	0	0	0	0	0	0	0	6	0	4	2	3	2
1906	0	0	0	0	0	0	1	1	5	3	2	1	0
1907	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	3
1908	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	10	0	6
1909	0	0	0	0	1	1	1	0	4	2	3	0	1
1910	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	—
1911	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	2
1912	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1913	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
1914	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	1
1915	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	8	1	4
1916	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	2	1	2
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0	6
1927	0	1	0	0	0	0	1	0	6	4	11	2	6
1928	0	0	0	0	0	0	3	1	6	6	7	7	6
1929	0	0	0	0	0	0	2	4	6	9	7	4	2
1930	0	0	0	0	0	2	1	5	4	5	14	1	4
Средн.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4	0.8	3.0	2.0	3.9	1.0	2.5
2. О - в С е в а н													
1927	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
1928	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7	1	10	0
1929	0	0	0	0	0	0	1	3	1	7	3	8	0
1930	0	0	0	0	0	0	2	2	6	2	11	1	4
Средн.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2	2.8	4.2	4.0	4.8	1.0
4. С е м е н о в к а													
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0	6
1927	1	0	0	0	0	0	0	3	5	4	9	3	4
1928	0	0	0	0	0	0	2	0	9	1	7	2	3
1929	0	0	0	0	0	0	3	1	9	6	10	2	3
1930	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	7	10	3
Средн.	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.2	6.2	3.5	7.6	3.4	3.8

с г р о з а м и													Годы		
VII			VIII		IX		X		XI		XII			Сумма за год	
отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.		близк.	отдал.
1. Е л е н о в к а															
0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	15	0	1895	
0	6	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	1896	
0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1897	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1899	
2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1902	
0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1904	
2	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	5	20	1905	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	6	1906	
4	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	6	1907	
0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	1908	
0	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1909	
—	—	—	—	—	5	0	0	0	0	0	0	—	—	1910	
0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	1911	
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1912	
0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	1913	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	1	1914	
2	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	9	1915	
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	1916	
0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	—	—	1926	
0	5	1	6	4	1	2	0	0	0	0	0	36	14	1927	
3	4	6	4	7	0	0	0	0	0	0	0	30	30	1928	
3	6	7	9	4	1	1	0	0	0	0	0	33	32	1929	
10	3	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	30	27	1930	
1.2	2.0	1.3	1.9	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	8.0	Средн.	
2. О - в С е в а н															
0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	1927	
6	2	4	0	11	0	0	0	0	0	0	0	6	41	1928	
5	2	10	2	7	1	0	0	0	0	0	0	10	40	1929	
0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	6	1630	
2.8	1.8	3.8	2.0	4.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	22.5	Средн.	
4. С е м е н о в к а															
0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1926	
1	4	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	25	13	1927	
1	3	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	30	7	1928	
2	5	3	4	7	2	1	0	0	0	0	0	36	22	1929	
5	3	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	20	30	1930	
1.8	3.2	2.0	3.6	2.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	15.7	Средн.	

Годы	Ч и с л о д н е й													
	I		II		III		IV		V		VI		VII	
	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	
6. Ш о р д ж а														
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1927	0	0	0	0	0	0	0	1	6	5	11	9	5	5
1928	0	0	0	0	0	0	0	2	1	10	5	8	3	3
1929	0	0	0	0	0	0	2	4	3	10	2	11	1	1
1930	0	0	0	0	0	1	0	4	1	9	7	11	5	5
Средн.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.8	2.8	8.5	6.2	9.8	3.5	3.5
7. К р а с н о е С е л о														
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
1929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	4	4
1930	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	7	6	4	4
Средн.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	3.0	6.5	4.0	2.7	2.7
8. Г л а г о л ь														
1928	0	0	0	0	0	0	1	1	3	12	6	9	3	3
1929	0	0	0	0	0	0	4	5	3	8	5	8	3	3
1930	0	0	0	0	0	0	2	3	3	6	8	6	7	7
Средн.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.0	3.0	8.7	6.3	7.7	3.0	3.0
10. З а г а л у														
1927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1928	0	0	0	0	0	0	0	3	1	5	3	8	2	2
1929	0	0	0	0	0	0	1	6	3	10	1	11	1	1
1930	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	12	5	5	5
Средн.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	1.3	8.0	5.3	8.0	2.7	2.7
11. Б а с а р г е ч а р														
1927	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	3	3
1928	0	0	0	0	0	0	3	0	7	0	9	0	7	7
1929	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	2	0	0
1930	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	7	3	8	8
Средн.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	0.2	2.5	1.5	5.0	1.2	4.5	4.5
15. М а р т у н и														
1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
1927	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	10	3	1	1
1928	0	0	1	0	0	0	2	0	3	5	8	2	4	4
1929	0	0	0	0	0	0	2	2	8	2	7	5	1	1
1930	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	8	8	2	2
Средн.	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	5.2	2.8	8.2	4.5	1.8	1.8
16. Я н ы х														
1929	0	0	0	0	0	0	1	5	2	11	2	4	3	3
1930	0	0	0	0	0	1	0	3	2	5	0	2	0	0

с г р о з а м и

VII		VIII		IX		X		XI		XII		Сумма за год		Годы
отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.		
6. Ш о р д ж а														
—	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1926
5	3	2	2	10	0	3	0	0	0	0	0	27	35	1927
8	3	7	1	12	0	3	0	1	0	0	0	13	51	1928
5	3	7	6	7	0	2	0	0	0	0	0	17	46	1929
11	2	5	1	5	1	1	0	0	0	0	0	17	47	1930
7.2	2.8	4.4	2.4	6.8	0.2	1.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	18.5	44.8	Средн.
7. К р а с н о е С е л о														
3	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	—	—	1928
0	6	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	28	6	1929
1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	21	12	1930
1.3	2.7	0.3	4.7	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	9.0	Средн.
8. Г л а г о л ь														
8	3	6	2	6	1	1	0	0	0	0	0	31	32	1928
0	4	5	3	9	1	1	0	0	0	0	0	37	31	1929
10	3	3	2	4	0	2	0	0	0	0	0	30	25	1930
6.0	3.3	4.7	2.3	6.3	0.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	37.7	Средн.
10. З а г а л у														
—	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	—	—	1927
7	1	8	0	9	0	0	0	0	0	0	0	7	40	1928
4	3	9	0	7	1	2	0	1	0	0	0	10	50	1929
14	4	5	1	4	2	2	0	0	0	0	0	24	40	1930
8.3	2.0	5.5	0.5	5.8	0.8	1.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	13.7	43.3	Средн.
11. Б а с а р г е ч а р														
0	1	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	21	0	1927
0	8	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	1928
3	3	11	2	5	0	3	0	0	0	0	0	7	29	1929
3	5	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	25	10	1930
1.5	4.2	3.0	4.0	1.2	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	9.8	Средн.
15. М а р т у н и														
1	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	—	—	1926
2	3	1	8	2	1	1	0	0	0	0	0	29	13	1927
10	7	2	6	2	0	3	0	0	0	0	0	31	24	1928
3	15	5	6	2	1	0	0	1	0	0	0	40	20	1929
4	1	3	0	2	1	2	0	0	0	0	0	18	19	1930
4.0	5.2	2.8	4.4	2.0	0.6	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	29.5	19.0	Средн.
16. Я н ы х														
1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25	1929
0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	15	1930

Годы	Ч и с л о д н е й													
	I		II		III		IV		V		VI		VII	
	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	
17. Мыс Норадуз														
1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	2	
1929	—	—	—	—	—	—	1	0	2	4	2	1	1	
1930	0	0	0	0	0	1	4	2	4	1	6	10	6	
18. Ново-Баязет														
1891	0	0	0	0	0	0	4	0	8	0	14	0	16	
1892	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	6	0	5	
1893	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	2	
1895	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	4	
1896	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2	
1897	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	1	
1898	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
1900	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0	3	0	1	
1901	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
1903	0	0	0	0	0	0	4	1	15	1	4	2	2	
1904	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	4	0	1	
1905	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	4	2	9	
1906	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	4	0	9	
1907	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	12	1	13	
1908	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	1	2	
1909	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	4	0	0	
1910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
1912	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	
1915	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	—	—	1	
1924	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	5	2	
1925	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	2	
1926	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	1	3	4	
1927	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
1928	0	0	0	0	0	0	2	0	4	3	8	2	8	
1929	0	0	0	0	0	0	3	0	6	3	8	2	2	
1930	0	0	0	0	0	1	1	3	5	1	8	3	11	
Средн.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.9	0.3	3.0	0.8	4.4	1.1	3.7	
19. Нижние Ахты														
1928	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	4	6	
1929	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	2	
1930	0	0	0	0	0	2	2	4	0	7	0	15	4	
Средн.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3	1.3	1.3	2.3	2.3	6.3	4.0	

с г р о з а м и														Годы
VII		VIII		IX		X		XI		XII		Сумма за год		
отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.	близк.	отдал.		
17. Мыс Норадуз														
4	2	10	2	5	1	0	1	0	0	0	—	—	1928	
3	6	16	9	4	1	3	0	0	0	1	—	—	1929	
10	5	5	3	1	2	1	0	0	0	0	30	21	1930	
18. Ново-Баязет														
0	10	0	8	0	1	0	1	0	0	0	62	0	1891	
0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	31	0	1892	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1893	
0	4	0	1	0	3	0	0	0	0	0	16	0	1895	
0	7	0	7	0	2	0	0	0	0	0	23	0	1896	
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	1897	
0	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1898	
0	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1900	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1901	
2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6	1903	
0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	13	2	1904	
0	6	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	4	1905	
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4	1906	
0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	33	4	1907	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	1908	
0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	1	1909	
0	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1910	
0	0	0	—	—	0	0	0	1	0	0	—	—	1912	
2	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1915	
1	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	13	10	1924	
3	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	9	16	1925	
2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	14	1926	
0	1	0	4	2	1	0	0	0	0	0	8	3	1927	
0	5	0	2	1	1	1	0	0	0	0	30	7	1928	
1	9	4	7	1	1	0	0	0	0	0	36	11	1929	
4	4	5	1	4	1	1	0	0	0	0	31	22	1930	
0.6	2.8	0.8	2.1	0.5	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20	5.1	Средн.	
19. Нижние Ахты														
1	0	3	0	4	2	0	0	0	0	0	17	12	1928	
0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	8	4	1929	
10	2	5	0	3	0	1	0	0	0	0	8	47	1930	
3.7	0.7	3.3	0.3	3.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11	21	Средн.	

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: Наблюдения в Еленовке производились по гелиографу Кемпбеля,
а на о-ве Севан и в Басаргечаре—по гелиографу Величко.

Продолжительность

в ч а

Месяц	Год	4—5 час.	5—6 час.	6—7 час.	7—8 час.	8—9 час.	9—10 час.	10—11 час.	11—12 час.
1. Е л е н о в к а									
Январь	1927	—	—	—	4.3	11.3	16.9	19.8	21.0
	1928	—	—	0.1	10.0	16.8	19.0	21.1	22.5
	1929	—	—	—	4.9	11.3	16.7	19.9	21.0
	Средн.	—	—	0.0	6.4	13.1	17.5	20.3	21.5
Февраль	1927	—	—	0.4	6.1	12.2	14.8	15.4	16.0
	1928	—	—	1.2	7.8	10.6	15.1	15.9	17.2
	1929	—	—	0.2	3.5	8.8	8.6	14.6	15.7
	Средн.	—	—	0.6	5.8	10.5	12.8	15.3	16.3
Март	1927	—	—	2.7	13.3	18.8	22.6	22.9	23.2
	1928	—	0.3	5.0	12.1	14.3	19.4	18.9	18.0
	1929	—	—	2.7	8.7	11.7	15.7	18.9	20.4
	Средн.	—	0.1	3.5	11.4	14.9	19.2	20.2	20.5
Апрель	1927	—	3.0	12.0	18.0	18.0	18.0	18.0	21.0
	1928	—	5.3	16.1	19.5	22.1	25.0	25.6	24.7
	1929	—	2.4	10.4	15.6	17.6	19.0	20.1	21.4
	Средн.	—	3.6	12.8	17.7	19.2	20.7	21.2	22.4
Май	1927	0.4	17.7	20.0	20.9	23.7	23.7	23.2	24.3
	1928	0.2	12.1	21.5	25.1	25.1	24.5	25.5	26.7
	1929	—	8.9	18.9	20.4	22.5	23.2	19.5	19.9
	Средн.	0.2	12.9	20.1	22.1	23.8	23.8	22.7	23.6
Июнь	1927	3.0	21.0	24.0	24.0	24.0	24.0	27.0	24.0
	1928	1.8	17.3	19.3	21.2	23.1	24.1	23.7	24.0
	1929	0.8	20.4	24.8	23.7	25.3	25.5	24.4	24.2
	Средн.	1.9	19.6	22.7	23.0	24.1	24.5	25.0	23.7
Июль	1927	0.9	15.5	24.8	24.8	24.8	27.9	27.9	27.9
	1928	2.0	16.3	22.5	24.7	26.8	28.0	28.3	23.4
	1929	—	11.2	19.9	21.0	22.8	24.6	25.7	26.7
	Средн.	1.0	14.3	22.4	23.5	21.8	26.8	27.3	27.7
Август	1927	—	11.4	28.0	28.3	28.9	30.1	30.0	30.2
	1928	—	7.9	24.1	26.5	27.4	27.4	28.2	27.8
	1929	—	5.0	21.9	25.5	24.7	24.6	25.9	28.2
	Средн.	—	8.1	24.7	26.8	27.0	27.4	28.0	28.7
Сентябрь	1927	—	—	8.1	19.5	24.2	25.1	24.9	23.9
	1928	—	0.1	10.7	22.4	24.6	26.0	27.0	27.3
	1929	—	0.4	14.4	23.9	25.5	25.8	26.4	26.5
	Средн.	—	0.2	11.1	21.9	24.8	25.6	26.1	25.9
Октябрь	1927	—	—	3.1	21.7	24.8	27.9	27.9	27.9
	1928	—	—	2.4	18.3	22.4	23.3	23.8	24.0
	1929	—	—	1.0	21.4	26.9	27.8	26.9	27.9
	Средн.	—	—	2.2	20.5	24.7	26.3	26.2	26.6

СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ

с а х

12—13 час.	13—14 час.	14—15 час.	15—16 час.	16—17 час.	17—18 час.	18—19 час.	19—20 час.	20—21 час.	Среднее
1. Е л е н о в к а									
21.8	23.5	19.2	14.8	6.5	—	—	—	—	159.1
24.8	24.5	24.7	23.7	8.5	—	—	—	—	195.7
21.0	32.0	22.2	22.8	11.0	—	—	—	—	172.8
22.5	23.3	22.0	20.4	8.7	—	—	—	—	175.9
17.7	18.2	15.6	12.5	9.5	0.6	—	—	—	139.0
15.5	14.1	13.5	10.1	6.8	0.1	—	—	—	127.9
15.3	14.6	14.4	11.2	10.2	0.3	—	—	—	117.4
16.2	15.6	14.5	11.3	8.8	0.3	—	—	—	128.1
22.3	20.5	19.5	18.0	16.7	2.3	—	—	—	203.3
19.6	20.6	20.6	19.2	15.9	4.6	—	—	—	188.5
19.1	17.3	16.7	14.2	12.1	4.8	—	—	—	162.3
20.3	19.5	18.9	17.1	14.9	4.1	—	—	—	184.7
21.0	18.0	18.0	18.0	12.0	3.0	—	—	—	198.0
20.6	19.6	18.5	15.9	12.9	8.5	0.3	—	—	234.6
20.2	18.0	16.6	17.2	12.8	9.3	1.0	—	—	201.6
20.6	18.5	17.7	17.0	12.5	6.9	0.4	—	—	211.4
21.1	19.6	19.7	17.1	14.6	11.3	7.4	—	—	264.7
23.8	20.1	17.6	15.2	13.2	12.6	6.6	0.4	—	269.8
18.8	18.4	16.5	13.2	15.0	10.4	6.4	—	—	232.0
21.1	19.4	17.9	15.2	14.3	11.4	6.8	0.1	—	255.5
24.0	24.0	21.0	18.0	18.0	18.0	9.0	—	—	303.0
24.5	25.1	22.1	22.6	21.9	20.5	16.1	1.5	—	307.8
24.8	23.1	23.2	22.3	20.5	18.3	15.1	1.3	—	317.7
24.4	24.1	22.1	21.0	20.1	18.9	13.4	0.9	—	309.5
27.9	27.9	24.8	21.7	21.7	18.6	9.3	—	—	326.4
25.0	25.6	25.7	22.6	23.4	20.5	13.6	1.4	—	334.8
25.7	24.2	22.3	19.7	16.3	16.4	9.6	0.6	0.1	286.8
26.2	25.9	24.3	21.3	20.5	18.5	10.8	0.7	0.0	316.0
30.0	29.7	29.5	27.9	26.8	22.4	8.0	—	—	361.2
27.5	27.7	28.1	26.3	25.5	24.5	9.6	—	—	338.5
27.5	25.6	24.8	23.2	20.4	17.7	2.3	—	—	297.3
28.3	27.7	27.5	25.8	24.2	21.5	6.6	—	—	332.3
23.9	23.9	23.8	20.6	19.4	6.2	—	—	—	243.5
25.4	23.3	20.8	21.5	17.0	7.9	0.1	—	—	254.1
27.0	26.5	24.3	22.8	17.5	10.7	1.0	—	—	272.7
25.4	24.6	23.0	21.6	18.0	8.3	0.4	—	—	256.8
24.8	24.8	24.8	21.7	12.4	0.4	—	—	—	242.2
24.3	23.2	23.2	19.4	19.2	3.0	—	—	—	226.5
26.1	26.3	27.6	25.8	20.8	5.1	—	—	—	263.6
25.1	24.8	25.2	22.3	17.5	2.8	—	—	—	244.1

Продолжительность

В ч а

Месяц	Год	4—5 час.	5 6 час.	6—7 час.	7—8 час.	8—9 час.	9—10 час.	10 11 час.	11—12 час.
1. Е л е н о в к а (продолжение)									
Ноябрь	1926	—	—	0.6	15.7	23.9	24.4	25.6	26.0
	1927	—	—	0.3	11.9	14.6	17.0	17.6	19.0
	1928	—	—	—	8.9	17.8	20.8	22.4	21.9
	1929	—	—	—	8.0	18.1	22.5	24.5	25.2
	Средн.	—	—	0.2	11.1	18.6	21.2	22.5	23.0
Декабрь	1926	—	—	—	4.3	12.2	16.2	17.2	15.8
	1927	—	—	—	6.4	13.9	17.1	17.9	20.0
	1928	—	—	—	3.1	10.9	15.7	19.0	17.1
	1929	—	—	—	1.6	9.9	12.9	16.1	16.4
	Средн.	—	—	—	3.8	11.7	15.5	17.6	17.3
2. О - в С е в а н									
Январь	1930	—	—	—	—	—	—	—	—
Февраль	1930	—	—	0.5	11.2	15.8	17.0	16.9	16.7
Март	1930	—	—	2.4	16.6	20.4	20.4	23.1	21.0
Апрель	1930	—	0.4	7.3	14.3	16.9	20.1	17.7	17.5
Май	1930	—	—	13.4	23.1	23.2	23.1	23.4	22.7
Июнь	1930	0.4	7.1	10.1	22.5	22.8	25.5	24.5	22.5
Июль	1930	0.4	10.0	22.5	26.8	27.3	27.8	27.4	26.6
Август	1930	—	1.3	24.2	25.7	25.8	25.9	27.4	27.8
Сентябрь	1930	—	—	13.1	21.2	22.8	24.1	24.1	23.2
Октябрь	1930	—	—	3.1	15.5	21.7	24.8	24.8	24.8
Ноябрь	1930	—	—	—	—	6.0	12.0	15.0	15.0
Декабрь	1930	—	—	—	—	—	—	—	—
11. Б а с а р г е ч а р									
Январь	1930	—	—	—	0.1	9.7	16.9	18.4	19.6
Февраль	1930	—	—	—	8.8	16.6	17.2	17.5	17.7
Март	1930	—	—	1.5	15.4	19.2	23.1	25.8	25.0
Апрель	1930	—	0.6	13.5	16.9	18.8	19.0	19.0	19.3
Май	1930	—	8.1	20.8	25.1	22.2	23.4	23.0	23.9
Июнь	1930	—	14.2	19.5	23.0	25.1	25.8	24.7	21.8
Июль	1930	—	9.9	24.6	27.4	28.4	29.0	30.2	26.8
Август	1930	—	3.3	28.0	31.0	30.9	31.0	31.0	30.8
Сентябрь	1929	—	3.0	21.0	24.0	24.0	24.0	24.0	27.0
Октябрь	1929	—	—	4.2	21.6	25.6	25.7	25.9	24.3
Ноябрь	1929	—	—	—	3.4	16.3	25.4	25.1	24.7
Декабрь	1929	—	—	—	0.1	5.6	13.0	15.8	19.0

СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ

с а х

12—13 час.	13—14 час.	14—15 час.	15—16 час.	16—17 час.	17—18 час.	18—19 час.	19—20 час.	20—21 час.	Среднее
1. Еленовка (продолжение)									
24.5	23.9	22.0	22.1	12.4	—	—	—	—	221.1
17.6	16.5	13.8	14.4	6.5	—	—	—	—	149.2
19.8	20.2	19.0	17.2	10.7	—	—	—	—	178.7
24.7	23.3	24.0	19.9	10.5	—	—	—	—	200.7
21.6	21.0	19.7	18.4	10.0	—	—	—	—	187.4
13.9	12.9	13.4	13.5	14.2	—	—	—	—	123.6
19.6	18.6	15.4	11.5	3.0	—	—	—	—	143.4
19.3	19.4	16.9	13.7	4.2	—	—	—	—	139.3
17.3	15.7	13.7	10.7	4.4	—	—	—	—	118.7
17.5	16.6	14.8	12.4	6.4	—	—	—	—	131.2
2. О-в Севан									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.4	16.5	16.3	13.4	9.6	1.6	—	—	—	159.9
23.1	23.3	22.2	23.1	18.6	5.1	—	—	—	219.3
18.4	17.4	14.4	9.6	10.4	8.7	1.7	—	—	174.7
19.0	16.3	15.9	19.9	16.7	16.2	6.6	—	—	239.5
22.0	20.8	18.8	17.1	19.6	17.8	12.8	0.2	—	264.5
26.6	25.9	25.3	23.0	18.7	17.4	8.0	—	—	313.7
26.9	26.6	25.8	24.5	24.2	19.5	1.8	—	—	306.4
23.2	21.8	21.0	20.9	20.7	6.6	—	—	—	243.5
26.4	26.0	24.8	21.7	15.5	0.1	—	—	—	229.2
18.0	21.0	18.0	15.0	3.4	—	—	—	—	124.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11. Басаргечар									
20.0	20.0	17.6	14.6	1.5	—	—	—	—	138.4
18.1	13.8	13.5	12.4	7.2	0.2	—	—	—	143.0
24.6	24.6	24.6	19.2	16.3	4.0	—	—	—	223.3
19.7	18.5	16.2	15.2	13.5	9.2	0.5	—	—	199.2
21.4	21.2	18.1	18.2	18.2	16.3	4.2	—	—	264.1
21.1	22.1	18.7	16.1	15.9	17.2	10.2	—	—	275.4
28.4	22.8	20.9	22.2	20.9	18.7	8.2	—	—	318.4
28.6	28.4	26.3	23.4	22.4	20.4	2.7	—	—	338.2
27.0	27.0	21.0	21.0	18.0	6.0	—	—	—	267.0
24.6	24.5	23.2	23.5	16.6	0.2	—	—	—	239.9
23.8	23.5	20.1	16.1	4.3	—	—	—	—	182.7
18.2	16.6	16.0	12.0	0.5	—	—	—	—	114.9

ШАРО-ПИЛОТНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: Высоты вычислены от уровня оз. Севан ($H=1916$ м). Вертикальная скорость шаров-пилотов по формуле $V = \frac{a\sqrt{A}}{D}$, где V — вертикальная скорость в м/с; A — свободная подъемная сила в граммах, D диаметр шара в см., a — численный коэффициент по таблице из инструкции для шаров-пилотов, издания ГГО 1928 г.

Направление и скорость ветра на разных высотах определены помощью большого круга Молчанова.

Время выпуска шара — среднее местное.

наблюдения

С е в а н (Н = 1916 м) в к м												После наблюдения				
4.0		5.0		6.0		7.0		8.0		9.0		10.0		Ветер по флю- геру	Облачность	
Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.		общая нижняя	Формы облаков

1. Е л е н о в к а

1928 г.

град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ESE 5	5/5	Cu
279	16	265	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	W 6	1/1	Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WNW 9	2/2	Cu
261	14	277	18	268	36	—	—	—	—	—	—	—	—	E 5	1/1	Cu
277	9	280	16	272	21	—	—	—	—	—	—	—	—	NE 3	1/0	Al Cu
212	5	220	2	110	4	218	4	271	6	217	6	239	14	W 3	4/3	Cu
216	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1/1	St Cu; Cu
254	11	281	10	271	12	254	10	266	16	—	—	—	—	E 3	1/2	Cu
245	10	248	11	250	16	259	14	—	—	—	—	—	—	NE 3	1/2	Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E 3	6/3	Ci; Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	W 3	8/2	Ci; Al Cu; St Cu Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	W 1	9/8	Ci St; St; Cu; Cu Ni
297	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WSW 4	2/1	Al Cu; Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SW 6	9/1	Ci; Ci St
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E 1	7/6	Ci; Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N 1	8/8	Ni; St
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E 1	0/0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NW 1	0/0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SSE 4	0/0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SW 1	0/0	—
205	6	189	8	193	8	—	—	—	—	—	—	—	—	S 8	0/0	—

1929 г.

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SW 1	4/3	Ci St; Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WSW 4	7/4	Ci St; Al St; Cu; Cu Ni
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ESE 3	2/0	Ci; Al St; Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E 1	8/7	Ci; Al Cu; St Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ENE 3	—	—
149	2	168	4	166	2	228	8	274	9	331	6	88	0.8	E 4	3/2	Al Cu; St Cu
192	2	75	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ENE 3	9/1	Al St; Al Cu; St Cu; Cu
140	3	142	5	152	2	227	2	—	—	—	—	—	—	E 4	3/2	Al Cu; St Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WNW 3	4/4	Ci; Fr Cu; Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WSW 7	3/1	Ci St; Fr Cu;
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WSW 7	4/1	Fr Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WSW 12	9/6	Al St; Ni; Fr Ni

Дата	Время пуска	До наблюдения		В ы с о т а н а д у р. о з.												
		Ветер по флю- геру	Облачность		0.2		0.5		1.0		1.5		2.0		3.0	
			общая нижняя	Формы облаков	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.

1. Е л е н о в к а (продолжение)

1929 г.

	h m			град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.
IX/30	10.35	S 1	6/1 St Cu; Cu; Cu Ni	209	3	26	2	186	12	—	—	—	—	—	—
X/ 2	10.50	NW 1	4/4 Ci St; Ci- Cu; St Cu; Cu	188	2	185	2	—	—	—	—	—	—	—	—
XI/13	10.50	WNW 4	8/1 Ci; Ci St- Al St; St- Cu; Cu	253	6	258	15	210	9	—	—	—	—	—	—
XI/27	12.15	WNW 3	9/1 Ci St; Al- St; Cu	281	3	117	1	97	3	130	1	219	2	—	—
XII/13	10.56	W 3	9/6 Al Cu; St Cu	269	3	210	3	184	3	—	—	—	—	—	—
XII/18	22.36	NW 2	2/0 Ci St; Al St	211	3	220	6	296	6	—	—	—	—	—	—
XII/19	22.05	WNW 3	8/0 Ci St; Ci	251	12	261	10	298	6	—	—	—	—	—	—
XII/19	10.17	W 2	9/0 Ci; Ci St; St	248	9	223	8	246	13	268	10	258	12	—	—
XII/20	11.28	WNW 4	10/2 Ci; Al; Cu; St Cu	260	11	239	12	—	—	—	—	—	—	—	—
XII/21	22.05	WNW 3	8/0 Ci; Ci St	248	6	248	9	283	11	—	—	—	—	—	—

1930 г.

I/11	13.55	W 1	0/0	215	0.5	280	3	334	8	24	4	357	8	—	—
I/13	10.02	WNW 6	0/0	230	4	241	9	—	—	—	—	—	—	—	—
I/14	10.00	WSW 1	8/0 Ci; Al Cu	125	3	125	3	210	2	283	2	1	5	145	3
I/15	10.00	WNW 2	2/0 Ci St	11	1.5	118	4	106	6	93	10	127	2	123	13
I/17	10.00	NE 3	10/4 Al Cu; Al St; Fr Cu	87	3	119	5	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII/31	10.31	NE 1	0/0	77	4	73	4	207	6	230	7	230	6	259	15
VIII/31	16.18	NE 4	1/1 Ci Cu; Fr Cu	62	8	63	7	125	5	200	6	221	8	—	—
IX/ 1	6.29	0	0/0	71	1	142	3	213	5	238	8	235	10	—	—
IX/ 1	11.44	E 3	2/0 Fr Cu; Cu	117	0.4	—	—	232	5	250	3	255	13	259	16
IX/ 2	6.37	0	0/0	83	2	234	5	238	15	243	14	248	21	—	—
IX/ 2	11.21	WSW 10	1/1 Fr Cu; Cu	244	10	246	11	248	21	—	—	—	—	—	—
IX/ 9	5.31	NW 9	0/0	78	16	171	2	212	8	229	9	245	13	247	13

2. О - в С е в а н

1929 г.

VIII/23	17.26	NE 4	2/1 Al St; Cu Ni	16	4	46	4	96	2	203	2	—	—	—	—
VIII/24	6.00	NNW 4	0/0	—	—	104	3	143	3	296	1	—	—	—	—
VIII/24	13.42	0	1/1 Cu	39	3	61	4	48	3	29	5	—	—	—	—
VIII/25	5.41	NNW 4	0/0	91	2	140	2	115	2	335	3	—	—	—	—
VIII/25	13.30	0	1/1 Cu	64	2	35	4	19	6	21	4	—	—	—	—
VIII/26	5.41	NNW 5	0/0	130	3	142	4	108	5	65	3	—	—	—	—
VIII/26	14.00	N 1	0/0 Cu	70	2	41	2	46	5	317	2	—	—	—	—
VIII/27	5.46	NNW 4	0/0 St Cu	100	2	90	4	248	2	—	—	—	—	—	—

С е в а н (H=1916 м) к к м												После наблюдения				
4.0		5.0		6.0		7.0		8.0		9.0		10.0		Ветер по флю- геру	Облачность	
Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.		общая нижняя	Формы облаков

1. Е л е н о в к а (продолжение)
1929 г.

град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 1	6/4	Al St; Ni
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NW 2	—	Ci St; Fr Cu; Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WSW 4	7/1	Al Ci; St Cu; Cu; lent
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	W 3	8/1	Ci St; Al St; St Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WNW 4	9/7	Al Cu; St Cu; Al Cu (H) Ci St
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NW 3	2/0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WNW 3	9/0	Ci St; Ci
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	W 2	9/0	Ci; Ci St
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WNW 5	10/2	Al St
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WNW 3	9/0	Ci; Ci St

1930 г.

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	W 1	0/0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WNW 6	0/0	
297	4	171	5	160	5	—	—	—	—	—	—	—	—	WNW 2	9/0	Ci; Al Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NE 3	6/0	Ci St; Al Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NE 3	10/2	Al St; Al Cu; Fr Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E 4	2/2	Cu; Fr Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NNE 4	1/1	Ci; Cu; Fr Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0/0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0/0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0/0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0/0	
232	13	236	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	WSW 12	1/1	Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0/0	

2. О-в С е в а н
1929 г.

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N 5	1/1	Al St; Cu; Cu Ni
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NNW 4	0/0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NNW 2	1/1	Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0/0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ENE 1	1/1	Cu; Fr Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NNW 1	0/0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0/0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NNW 4	0/0	Cu St Cu

Дата	Время пускa	До наблюдения		В ы с о т а н а д у р. о з.												
		Ветер по флю- геру	Облачность		0.2		0.5		1.0		1.5		2.0		3.0	
			общая нижняя	Формы облаков	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.

2. О - в С е в а н (продолжение)
1930 г.

IX/16	h m				град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.
	14.00	NNE 5	5/3	Ci Cu	345	9.5	36	2	283	4	212	28	312	6	—	—
IX/18	9.00	0	2/2	Cu	263	0.3	208	9	218	4	22	2	45	1	—	—
IX/19	9.00	SW 5	2/2	Cu	233	7.0	239	3	272	5	316	2	227	4	278	8

4. С е м е н о в к а
1929 г.

VIII/23	8.16	WNW 4	1/0	Al Cu	54	1	59	2	297	3	252	4	265	4	247	4
VIII/23	14.14	WNW 1	5/2	Ci; Al Cu Cu; Cu Ni	54	1	92	2	82	5	103	5	128	2	—	—
VIII/24	6.14	N 1	0/0		96	2	126	4	165	2	273	1	240	1	240	5
VIII/24	13.59	W 5	1/1	Cu; Fr Cu	311	5	12	5	32	3	65	1	277	2	246	6
VIII/25	6.09	0	0/0		122	1	140	4	358	2	321	2	299	2	148	6
VIII/25	13.26	WSW 1	1/1	Cu; Fr Cu	320	10	160	2	316	3	—	—	—	—	—	—
VIII/26	6.24	0	0/0		123	1	134	4	120	3	46	2	348	3	13	5

6. Ш о р д ж а
1929 г.

VI/ 1	5.36	0	1/1	Al Cu; Cu	211	6	253	5	243	8	228	14	—	—	—	—
VI/ 2	6.38	NNW 2	1/1	Al Cu; Cu; St Cu	280	5	259	8	259	8	256	11	355	3	315	2
VI/ 2	13.51	SSW 1	8/4	Ci; Ci St; Al St; Cu; Cu Ni	266	3	257	5	259	6	246	5	253	13	—	—
VI/ 3	8.05	0	10/2	A Cu; St Cu; Ni	152	1	176	1	—	—	—	—	—	—	—	—
VI/ 4	7.53	NNE 2	3/1	Ci; Al Cu; Fr Cu	342	4	322	4	296	4	264	4	294	3	248	3

П а м б а к
1929 г.

VI/26	13.03	SW 1	9/4	Ci; Al Cu; Ni	190	3	141	3	139	1	158	2	198	2	224	2
-------	-------	------	-----	------------------	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

15. М а р т у н и
1929 г.

VI/26	9.14	NNE 9	7/5	Ci Cu; Ci; Cu; St Cu	50	2	199	3	251	1	307	0.4	271	4	242	7
VI/26	17.31	WSW 10	10/10	St; St Cu; Ni	275	4	343	6	353	5	—	—	—	—	—	—

С е в а н (H=1916 м) в к м												После наблюдения				
4.0		5.0		6.0		7.0		8.0		9.0		10.0		Ветер по флю- геру	Облачность	
Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.		общая нижняя	ФОРМЫ облаков

2. О - в С е в а н (продолжение)
1930 г.

град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N 5	7/3	Ci; Ci St; Cu
288	8	287	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 SW 5	2/2 2/1	Cu Ci; Cu

4. С е м е н о в к а
1929 г.

град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	W 3 WNW 3	1/0 4/3	Al Cu Ci; Fr Cu; Cu; CuNi
319	7	303	9	314	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0/0	Cu; FrCu
305	5	304	7	298	8	—	—	—	—	—	—	—	—	W 3	1/1	Cu; FrCu
263	7	241	10	303	12	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0/0	Cu; FrCu
27	4	324	10	305	12	301	15	308	18	—	—	—	—	SW 1 0	1/1 0/0	Cu; FrCu

6. Ш о р д ж а
1929 г.

град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.			
2	1	310	1	262	3	274	10	—	—	—	—	—	—	0 NW 2	1/1 1/1	AlCu; Cu AlCu; Cu; CuNi
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S 1	8/5	Ci; StCu; AlSt; CuNi
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10/2	AlCu; StCu; Ni
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NE 2	3/1	Ci; AlCu; FrCu

П а м б а к
1929 г.

град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.			
243	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SW 3	9/4	Cu; Ni

15. М а р т у н и
1929 г.

град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NNE 9 WSW 10	7/6 10/11	Ci; Fr Cu; St Cu; Cu; CuNi St; St Cu; Ni

Дата	Время пуска	До наблюдения		В ы с о т а н а д у р. о з.												
		Ветер по флю- геру	Облачность		0.2		0.5		1.0		1.5		2.0		3.0	
			общ. нижняя	Формы облаков	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.

15. М а р т у н и (продолжение)

1929 г.

	h	m			град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.
VI/27	6.39	0	4/3	Ci; St Cu; Cu	33	2	46	4	37	3	337	4	322	3	321	5
VI/27	13.19	N 5	1/1	Fr Cu; St Cu; Cu; Cu Ni	31	3	17	3	17	4	343	2	318	3	325	6
VI/27	17.23	N 10	2/2	Fr Cu; Cu; Cu Ni	10	4	10	6	356	5	353	6	—	—	—	—
VI/28	6.2	0	0/0		105	2	58	4	76	5	86	7	73	5	57	5

17. М ы с Н о р а д у з

1930 г.

VIII/19	6.08	SSW 2	2/1	Al Cu; St Cu	260	1.5	262	3.8	283	7.2	—	—	—	—	—	—
VIII/19	16.00	NNE 6	1/1	Ci Cu; St Cu; Cu	42	3.4	71	2.0	123	5.3	163	6.4	183	5.6	229	6.1

БИБЛИОТЕКА
 Геологического Ин-та
 Арх. Фил. Ан. Науч. СССР

С е в а н (Н = 1916 м) в к м														После наблюдения		
4.0		5.0		6.0		7.0		8.0		9.0		10.0		Ветер по флю- геру	Облачность	
Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.	Напр.	Скор.		общая нижняя	Формы облаков

15. М а р т у н и (продолжение)

1929 г.

град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.	град.	м/с.			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	4/3	Ci; Fr Cu; St
340	8	331	8	320	18	262	11	—	—	—	—	—	—	N 5	1/1	Cu; Cu; Cu Ni Fr Cu; Cu, Cu Ni
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N 10	4/2	Fr Cu; Cu; St; Cu; Ni
37	8	18	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0/0	

17. М ы с Н о р а д у з

1930 г.

—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	SSW 2	2/1	Al Cu; St Cu
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NNE 6	1/1	Ci Cu; St Cu; Cu

Ответственн. редакт. проф.: *В. Г. Глушков и В. К. Давыдов.*

Технический редактор: *С. Белинков*

Сдано в производство 2/XI—31 г.

Подписано к печати 19/II—32 г.

Общее число знаков 61.248 в листе.

Ст. формат бумаги 74 × 105.

1932.2

2. 100 leaf

6679