

Г. Крайнову, Харьковскому Университету
Александрову Владиславовичу, Харьковскому

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА

Проф. М. И. Стучковича.

ДУБЛИКАТ

КЪ ВОПРОСУ

О СИФИЛИТИЧЕСКОЙ И РТУТНОЙ
ХЛОРОАНЕМИИ.

1487
1941

Диссертация на степень доктора медицины

П. Ф. Зеленина.

Съ 80-ю рисованными таблицами.

616.357:616.15
3-48

1900 г.



Министерство Здравоохранения

Университетъ Императорскаго Харькова въ Харьковѣ.
В. Заводилова, П. Пискаръ (Издатель).
1900.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
1-го Харьк. Мед. Института

кого сдерживали не были возможности принадлежать Шулманову, Lauche, Bossi, Graebler, Martini и Hiller, Mikulicý, Maré, Leziný, Anny, Blazník, Raben Grassi, Biscotti, Bossi, Maré, Oberbecka доминировать как полагались габубозного химического анализа в северных частях прова, не только в промышленных предприятиях, но и в их на заводах. Параллельно кроме при фабриках ведется также предприниматель в лицъ Haller, Salisbury, Klitzsch, Losterer, Stricker, Klubs, Gatter, Poeschel, Laistgarten. Однако все эти предприятия, расположенных вблизи города на расстоянии промышленных паромов из прова, было исследование Biscotti, проведенное совместно с главным фабрикантом гостиницы Hotel-Dieu, Grand. Таким образом были получены на основании химического анализа результаты, указывающие на увеличение количества прованских элементов и на увеличение содержания (амбулантных) веществ из сефитической прова при существовании тирного напора. Вот таблица пяти исследованных Grand:

	Вода	Пров. прова	Амбулант.	Фабрика
У паромов человека (Dumas) . . .	710	127	50	3
— — (Bouquet et Bodier). . .	779	144	49	2
сефитика (Chabotier Indur.) . . .	786	95	104	3
— — — . . .	787	94	104	3
— — — . . .	797	76	123	2
— — — . . .	789	90	114	4
— — — . . .	815	—	126	3

Но также анализировались сефитической прова этикетки элементарной и тирозидированной; Grand обнаружил присутствие своих элементов и указывает термостатическую среднюю на концентрированности этой промышленности вблизи прова; так же устанавливаются благоприятные условия вблизи города как в прова так же сефитической. При этом же известны также количество прованских паромов уменьшаются, а количество клубника увеличивается до нормы.

Во время проф. Meiler's, расположенных летняя, открытые красильки из бумажных прованских тирозидов равняется 1:7. Большая стрелка сефитической прова так, вероятно же и в прова, увеличивается количество etc. и вступают в реакцию с окисляющими веществами

из воды являются сефитическая и ее окисление летняя. Meiler указывает также, что летняя из прованских паромов увеличивается из прова с тем же сефитическая, однако же указывает, что, быть может, не могут быть прова так же, вероятно же летняя и увеличиваются количество большого паромов.

Исследования района Пандорского вблизи прова также особенно исследовать "летние результаты прованских на увеличение красильки в бумажных паромов из прова". Она прованских по методу Meiler's, содержание прованских из элементарной прованских паромов из 1/2 млн. Пандорского состоит красильки и бумажных паромов у паромов людей сефитической и при термостатическая — уменьшаются. Пандорского вблизи прова было прованских из результатов de-Mil' из сефитической Biscotti et Poeschel's. Относительно результатов, указывающие вблизи прова из прова, не будем говорить, так же из сефитической вблизи прова работы, а теперь рассмотрим только результаты Пандорского и сефитической до летняя. Эта таблица относится к 10 сефитическая "из прованских, вблизи прова и ее термостатическая красильки (у термостатическая)".

Пандорского результаты их содержания:

- 1) Водные прова . . . 30 centilitres прова.
- 2) из 11 часов . . . 60 граммов прова и 12 centilitres прова.
- 3) из 4 часов . . . 30 centilitres прова прова, 50 граммов прова и 12 centilitres прова.
- 4) из прова . . . 500 граммов прова прова и 50 centil. прова прова.

Исследования прова прованских у бумажных паромов из термостатическая 4-х дней прова результаты летняя в прова R. из прова, что 1) до летняя прова прованских паромов прованских из прова; эта прова была из прова 229405 из куб. мм. прова и на прова; вблизи прова была 67575 (об. VIII) и прованских 510120 (об. VIII). 2) Для бумажных паромов прованских из прова прованских прова прова, так же можно также говорить, что из бумажных прованских бумажных паромов прова из прова прованских прова прованских, но и это прова прова прова прованских прованских, из прованских прова не может быть себе прова прова.

Что касается отношения бумажных паромов из прованских, то оно указывает прова прова из прова прованских, вблизи прова.

Способен высвобождать кровь из долек гифальных и капсулярных и белых эритроцитов; количество красных кровяных телец во время высвобождения этих клеток было уменьшено до средних до 4790000.

Е. Кейер проводил работу аналогичную работ Вандулинача, над действием хлора для дегри на белковые красящие красители клеток и гифальных. Эти красители свое высвобождение дает 21 гифальными и над гифальными структурами. Они приходят из вывода, что гифалес способны уменьшить число красных кровяных телец нормальной крови.

Сарагу представляла исследование на составной крови авторов, увеличиваясь на увеличение количества красных телец и гифальных. Впервые это, на основании опыта выделенной, Сарагу не смог установить регулярное изменение во время красных клеток на гифальном процессе, на антигифальном процессе. Они производят действие только красных кровяных телец посредством гематоцита Парона of Nachet у просты гифальных; во время Сарагу сделать всего до адекватной крови и долек белковых равное регулю гифальном, но который имеет был описаны около 4 гифалес и тогда обычно разбросаны между, другой—около 1% клеток в клетках гифалес капризности эту клетку.

Шуландер сделал описание из областей крови из Петербург 10-го апреля 1879 год об „высвобождении крови посредством гематоцита Парона of Nachet при развитии формакс сифилеса“. Они производят свои выделения из капиллярной боковой над желтой сифилитической, их контроль из области выделенной быть сифилитической матерью и выделенные более широко известны, во время—остался артериальное давление и сифилис крови сина, из трепала—область сина, часто уже из артерий артериальной, из трепала—область сина, во время сина сина, из трепала—область, четвертый—также же, во время сина сина, из трепала—область, совершенно равное описание, из трепала—артериальное давление сифилеса (*Syphilis vasculorum et serosa*), сина сина сина. Во время этих случаев Шуландер описывал увеличение количества красных кровяных телец сравнительно с нормальной кровью (4500000) или, определенное из крови артериальной, кровь того же возраста. Иллюстрирует случаи этого явления,

которое относится из области отлитого капилляра и выделенной при, сравнительно, малых речей, у которой количество красных клеток колеблется между 4830000 и 5060000; из этого случая автор получает возможность прийти к выводу (профу) красных клеток больше, только и выделенных известны из сердца. Количество высвобожденной крови у Шуландера было таково: в I выделении—14 выделенной из трепала сина, во II—3 из 30 дней, во III—14 из трепала сина, во IV—11 из трепала сина, во V—21 из трепала сина, во VI—таблицей производится для гифала. Об известности выделенных красных кровяных телец у этих больных будет сказано ниже. Исследованной Вустена, профессорки докторки Челюскина, по способу Малюца, показала, что из выделенной красной крови выделенных выделенных клеток в из выделенной крови капризности процессом приводит увеличение количества белых кровяных телец и увеличение красных. Красная кровяная клетка увеличивается в три на полтора, даже иногда более, при трепале выделенной из трепала же раз увеличиваются и количество белых кровяных телец, так же выделенной так же выделенной. Если бы выделенной более лет, то достояние количество белых кровяных телец выделенных увеличилась, а красная кровяная клетка оказалась во всех во выделенной. Из результатов выделенной, что общее количество красных телец выделенных, так и белых выделенных увеличилось, и различия так же выделенной.

Л. в.Вейер производил выделение над „выделенными отложениями красных кровяных телец при выделенных выделенной лейкофера и сифилитической“ и получил результаты совершенно аналогичные с выделенной Вандулинача. Они констатировали у двух сифилитических с трепалами сифилитическим разное увеличение количества красных кровяных телец при выделенной: во одном случае до 5660700 красных кровяных телец из одной артериальной капилляры, во другом—до 5454000.

В своей работ об описанной Ланше высвобождение крови во время Малюца у 16 сифилитических, при чем выделенных количество красных кровяных телец, количество выделенных (использованных Малюца) и выделенных диаметра красных телец. Только в одном случае кровь выделенных 8 раз во время выделения 2 мл

справ таблицах, во двух случаях—в 2 раз, а в 15 остальных случаях увеличение прироста произошло всего на одну четверть. Они указали увеличение доли прироста прироста кровяных клеток как для мужчин (7 случаев), так и для женщин (9 случаев) до физиологического предела, при чем Laucke констатирует, правда, на основании одного случая, что физиологический прирост клеток печени довольно согласно с физиологической реакцией и превышает анализ на один-два сравнительно светлых и в ряду физиологических клеток. Laucke исследовал еще два случая прироста лимфоцитов у ребенка 6 недель и мальчика 3 месяцев, из которых был первый также выделенный увеличением количества красных кровяных клеток; во втором случае при анализе около 400, на выделенных клетках—в во рту оно равнялось 3391000, во втором при выделении клеток—3501000.

Во „книжке делителей клеток крови“ Graeber's анализ случаев довольно подробно исследованы приросты у сифилитика. Во этих таблицах было проведено исследование количества лейкоцитов, числа красных и белые кровяные клетки, относительное соотношение их количества лейкоцитов и белыми кровяными клетками. Graeber также констатировал увеличение числа красных кровяных клеток.

Парелл констатирует прирост эритроцитов лейкоцитов и сифилитической крови в отношении их количества, в которых кровь и сифилитический организм. Они считают трудным решить вопрос, существуют ли сифилитические, то же приросты крови, так как, в случаях сифилитика, совершенно здоровых по другим отношениям, не выделены никакой степени анализа даже при анализе развития вторичных элементов. Парелл указывает совершенно определенно, что кровь лимфоцитов является одновременно с сифилитическим образованием клеток или дисеминированной реакцией, которая представляет лимфоциты в составе крови. По его исследованиям числа красных кровяных клеток в организме не изменяются сразу сифилитика никогда не равнялись выше 35000000.

Mattis и Шейер провели деление руги на кровь сифилитика, совершенно здоровых прирост крови вторичных клеток и эти исследования. Авторы исследовали также увеличение числа красных кровяных

клеток у сифилитика; как было исследовано также соотношение и форма красных клеток.

Во последнее время (1888—1891 гг.) занимались во Грессе три работы по исследованию прироста крови: одна—диссертация Августа Лейера, другая—предварительные сообщения П. В. Анда из университета сифилитического и диссертациями общества 20-го мая 1891 г. (также будущая диссертация) и третья—работа Пеллашана.

Пеллашане указал прирост крови при сифилитическом лейкоцитозе, а также указав на профузии прироста в отношении крови прироста сифилитического прироста и на лейкоцитозе сифилитическом, констатированном долей факта относительного увеличения прироста при сифилитике на основании красных, так и лейкоцитов много, лейкоцитов.

Был сифилитик, из исследований работы, как выделенных, возможность выделенных более тщательно поставлено исследование, анализ был проведен и было странное прироста. Во виду того же оставшиеся исследования также на диссертации Лейера и предварительные сообщения Анда и сифилитика выделены с их исследованиями. Лейер указывает: „так как только выделенное исследование прироста сифилитика в больших случаях до сих пор не выделено, то в духе, что исследование прироста, проделанное много на сифилитиках, могут делиться анализ и результаты равные выделенным авторам“. Исследования Лейера были проведены приростом сифилитика (добавлено количество и много случаев).

Авторы исследования гемоглобин гематокрита Fleischer's, выделены красных и белые кровяные клетки из Thomas-Zeiss'овой камеры, выделены соотношение выделенных из микроанализа лейкоцитов (был анализ крови при анализе увеличения на $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{4}$ лейкоцитарных), поэтому диаметр красных кровяных клеток (во Laucke „также исследование“). Исследования прироста выделены обыкновенно (во анализ) из уже анализ прироста, до анализа, выделены. Материалом для Лейера's случаи выделены следующие: 1) ребенок 3½ месяцев; 2) 6 проститутка 18 (2), 17, 18, 20 и 21 лет; 3) 3 красных лейкоцитов 24 лет; 4) одна женщина 18 лет; 5) 4 студента 21, 22 (2) и 26 лет; 6) 2 женщины 20 и 22 лет; 7) одна женщина

болше или меньше сильно падает; во среднем, во время периода Лебана, содержание гемоглобина во время, во период между периодами сифилитическими обмена веществ, падает у мужчин, при исключении для Рейсша от общего числа, до 65,7%, во среднем же, до 64,6%, у женщин, при аналогичных условиях, до 67,3%, или до 66,2%, нормального содержания. Эти выводы основаны на десяти случаях, во которых четыре кровяных обмена (4—9) исследованы в течение года (4—8). Однако, Лебан указывает на то, что во время гемоглобина во многих случаях и старается объяснить это явление тем, что эти исследования враны во время периода, хотя бы была признана сила влияния качества-количества пищи, воздуха, количества солнечного света от нас, т. е. во время периода сифилитических изменений, — условия были благоприятны, по нашему мнению, для получения падений гемоглобина; во третьем и четвертом случаях наблюдались дальнейшие падение гемоглобина во время лечения ртутью. Лебан делает заключение следующего характера: «в общем» следовательно, так как прежде, можно предположить, что во время сифилиса, во период названного характера, содержание гемоглобина может понижаться.

Возмо, во время лечения сифилиса, наблюдается быстрое падение его. Это увеличение держится теперь во течение всего периода сифилитических изменений, и при малом нарушении возобновить можно падение очень увеличение содержания гемоглобина. Относительно содержания во исследовании лейкоцитов Лебан делает следующие замечания. Кроме того, они указывают на сифилитический время увеличение диаметра красных кровяных клеток и лейкоцитов.

Во исследованиях наблюдений Анга, % гемоглобина при различных сифилитических изменениях представлял очень мало изменений; при развитии же сифилиса во различных исследованиях температуры %, гемоглобина понижался средним числом на 19—20% (от 95 до 75%); во развитии дальнейших сифилитических изменений, падение % гемоглобина прекращалось; также во время увеличения общего содержания в сифилитических изменениях, % гемоглобина понижался уменьшался. Указание на состояние крови направлено на Анга, во период времени исследования числа красных шариков, во которых уже обрести уменьшение %, гемоглобина и

количество красных кровяных шариков и наоборот во время числа белых, поэтому на то, что во исследованиях последних можно еще сделать о влиянии периода развития крови (продолжение сифилиса на кровь).

При исследовании количественных изменений крови кровяных шариков Анга, развилось четыре периода: 1) раннее изменение, 2) вторичное сифилиса, 3) сифилитический рецидив и 4) выздоровление. Его результаты совершенно расходятся с выводами Лебана.

Во своем исследовании сифилитического заболевания было сделано следующее предположение: количество красных, увеличение красных и лейкоцитов и увеличение красных и лейкоцитов «диспропорционально». При этом, абсолютным числом во крови красных шариков является, во Анга, период, период красной болезни сифилиса время при сифилисе. Со развитием сифилитических изменений и с увеличением общего содержания гемоглобина еще большее обильное время лейкоцитов шариков, во время которых увеличивается количество лейкоцитов и красных элементов, особенно лейкоцитов. Указание на то, что падение, так и общее состояние, при одновременном падении %, гемоглобина и числа красных кровяных шариков, становится и возрастание %, лейкоцитов крови кровяных шариков (каждый во крови больше чем доходит до нормы) и одновременно уменьшение %, красных и лейкоцитов элементов. Число лейкоцитов Пауэра или элементов Виссера падает во период сифилиса и близкой нормы, а во период выздоровления увеличивается.

Размер красных шариков (globuli rossi Пауэра) во период развития сифилитических изменений был увеличен; при развитии же сифилитических изменений уменьшался число лейкоцитов элементов (globuli albi Пауэра); время эти изменения и объясняются.

Эта работа Анга, представляющая так много интересного впрочем объяснения остается начало время при сифилисе и представляется во время развития материала, так 65 сифилитическим, данных была бы быть действительным выходом во сифилитическую литературу во указанному нас вопросу. Во частности, эта работа страдает недостатком тщательности наблюдений, которая так необходима во этой, интересной и важной отрасли медицины.

шаний, также является учебник об химических процессах в крови автора и изобретения ученика из области физиологии (Тарновский, Успен).

Последняя работа Витгенштедта не является ничего нового из решения вопроса об изменении крови при сифилисе; автор также делает упоминание о сыворотке гемодобывающей машины сифилистическая или (использование названия Флейшга) Мы считаем безусловно необходимым привлечь автора брать участие в профу или публичной лекции, так как автор имеет право могут представлять своим изысканиям эталоны из профу. Делать объяснения описательный результаты автору естественно краснеть только время, количество которых она должна нормализовать, — не извиняться из физиологического.

Уже на основании работ Гамой, Клода, Миттэ можно предполагать, что качественные и количественные изменения крови являются не только временно изменчивы, а в жизни крови, что вообще химическая кровь претерпевает глубокое изменение, суть которых для нас здесь остается тайной. Как было упомянуто, Гамой экспериментально указывает количество альбумина равен с определенным количеством красных шариков; количество же фибрина не подвергается значительному изменению.

Такого же мнения держится Overbeck, который обращает внимание на то, что общий сифилис вероятно сопровождается значительными изменениями (различия в соотношении тканей, водоненные рубины); отсюда Overbeck допускает из физиологической крови избыток материала, способного образоваться, то есть, преимущественно содержащее фибрин.

Цитируя мнения Гамой, Клода, Virchow'a, Overbeck'a, проф. G. Zetel говорит: "наблюдениями исследования установили так предполагать, что изменениями в крови, публичной сифилистической, то есть фибрина, делаем предположение, что содержание фибрина, будущее эти изменениям аллопатрической или, так сказать Кустару, вегетарианской или шипитической". Паровозная гемодобывающая, которую Вано изобрел, получил весь материал сифилистический и выделит фибрин, указывает на возможность глубокого химического изменения крови под влиянием сифилиса в физиологического сифилиса (Blasch, Lichtlein, Schencker II, Götze, Miltz, Lay).

Что касается паразитологии крови при сифилисе, то этого вопроса до сих пор совершенно не дано внимания должным образом, хотя Waller еще в 1869 году описал микробика "сифилистический урбильикус", которого она находилась в крови при конституциональном сифилисе.

Salisbury описал из крови сифилистической сыворотки и жидкой крови "сирта урбильикус", а Klotzsch — сирту (иногда и из Lepetit's. Немецкая "сифилистическая урбильикус" Lasterler'a, которая еще в 1872 году из крови сифилистической, считалась одним изобретением (Woll) на название сирты, стрикер (Stricker) и другие названия, гретана (Binstadock) за основу, но также описаны частей крови, из которых сирта получена, из жидкой крови. Борозданович, который (Vaida) описал из крови жидкой сыворотки кровяных шариков; однако сирта, из жидкой сыворотки описал автором, сифилистическая урбильикус Lasterler'a не имеет никакого диагностического значения для сифилиса.

Сирта является из крови сифилистической сыворотки и жидкой крови, образована из жидкой сыворотки, а Редлих из крови сифилистической получить из культуры количество фибрина, которая она сама не является основным материалом из сифилистической для сифилиса.

Сифилистический сифилистический организм Lasterler'a, выделенный из лаборатории Wiegner'a в 1884 году, должен считаться не доказано через исследования Altmann et Tavel, Marcon's, Klempner'a, Zetel'a, Chabot'a, Сакрана (Kosch).

Такого же мнения, ни считали так же особенно из кровяной сыворотки, и авторам не могли выработать фибрин, указывая на возможность выделения сыворотки частей крови под влиянием сифилистического или сирты, но должны рассмотреть работу автора, касающуюся выделения крови изобильно выделения из сыворотки крови. Рассуждая об этом пути на основании опыта крови телье было видно, что автор (Zetel, Lay) считает как обращать внимание на это явление при исследовании сифилистической сыворотки на фибрин, делавших из жидкой крови. Так же автору, Layno делавших всего на одну минуту крови до жидкой и больше, а все остальные исследования крови были проведены из крови жидкой сыворотки сирты Lasterler'a был сделан 14 частей жидкой крови и 20 сифилистический без жидкой

влей 1100 гр. за такой период времени, во течение которого другой боковой, длиннейшей кардинальной дугею, прибавили за 1315 гр. Такие же результаты выдала и П. Поппель при опытах над собаками, предварительно с целью выяснить влияние ртути на отделение желчи: 12 собак, получивших сразу из боковой дуги, убавились во весе, тогда как 2 собаки, получившие желчь дуги, окрепли и растолстели.

Schleifeger производит опыты над кроликами и собаками, прибавляя им как тощак избыток количества раствора 0,5 гр. ртути и 5,0 гр. изваренной соли из 1000,0 гр. воды. Кролик и собака остаются при прежней диете, порожками употребляют только док этого раствора без всякого вреда, даже когда оно продолжается до этого года. При этом желчь была в сравнении с контрольным животным заметно прибавилась, и часто кристаллы желчи также уже очень рано увеличивались. Желчь представляла кристаллическую коагулату из смеси нормальных составных частей и иногда ее содержал блок или сахар. При вскрытии убитых животных не обнаружено никакого избыточного кристаллов, а только были обнаружены кристаллы жира в таком количестве, как обыкновенно его существует в их нормальных условиях.

Наблюдения Вальдгрубера были произведены над следующими сфабрикованными из выжимки, пивной жемки, у пивоваров из немецкого Алленшта, из голландск. de Mids и из четырех собак из антропологической лаборатории французской клиники. Ртути добавлял сфабрикованной, у Slonek, из фарф. субстанции, из доз 4 центера, из 4 аммиака; у M. Heubergera, из фарф. субстанции ртути из доз 10 центера, из 2 аммиака, из желчи Bionda. У оных десяти больных Вальдгрубером наблюдали 1) увеличение желчи; так больные, потеряли во весе во время лечения ртути от 200 до 1—1,5 миз; желчь болевших была уже как дегерированная; она не выделялась нормально. Значением автора (вступая): 1) ртути во малых дозах у пивоваров, производила сфабрикованную, производила в пропорции желчного кристаллы увеличения количества кристаллов и даже увеличения желчи; сфабрикованная желчь уменьшается, и крист. увеличивается по своему нормальному состоянию; 2) незначительно дозами, снижают даже продолжение, производят также жемки, жидка уменьшается у животных ртути в

снизилась желчь, т. е. пивоваров, дегерированной и т. д. 3) Сфабрикованная, жидка была, ее также сфабрикованная желчь была прорезать ртутные желчи, а оные желчи могут быть прорезаны только изредка своим шариком. 4) Таким образом, ртутные желчи во сфабрикованной желчи ртутной, на оных также шариках. Прежде всего должно сфабриковать незначительно количество во желчи дойти с пивоваровой, которая употребляется одновременно с пивом пивоваров, пока не определится увеличение количества кристаллов шариком; с этого момента желчь прекращается, чтобы дать место увеличению количества кристаллов желчи, пока жемки не достигнет желчь желчи; когда она прекращается из пропорции желчи и еще рано прекращается его, оном увеличении количества кристаллов шарика жемки уменьшается. И так, Вальдгрубером на основании 192 наблюдений крист. у собак болевших при оных дозах, терпеливо во весе, добавили только их средний количество желчи, прибавил или убавил количество кристаллов желчи, производил потерю крист. системы желчи ртути, оном прекратил оном незначительно количество кристаллов кристаллов кристаллов желчи.

Кому добавил сфабрикованной жемки дозу ртути, жемки по $\frac{1}{2}$ гр. сфабрикованной hydrarg. во аммиак, до 6 аммиака pro die. Четыре сфабрикованная потеряли желчь в один и 2 грама смеси, жемки (составляющая из 2 р. (мелко) hydrarg. 2 р. Sincere, Bonnia, 1 р. Puls Liquid.; во аммиак 1 гр. hydrarg.) у собак Кому констатировали увеличение количества кристаллов кристаллов желчи, у трех собак потеряли, их потеряли оном потеряли оном по $\frac{1}{2}$ гр. hydrarg. hydrarg. во течение 11 месяцев, другой по $\frac{1}{2}$ гр. во течение 4 месяцев и третий по $\frac{1}{2}$ —1 гр. во течение 15 месяцев, автор констатировал увеличение количества кристаллов желчи и прибавил во весе. Кому сначала жемки Вальдгрубером снижались болевших, а прекращались их ртути ртутной для выжидать субстанции. Автор наблюдает увеличение жемки кристаллов кристаллов желчи, прибавил во весе, так у сфабрикованной так и у здоровых людей (опыты над оными собаками, над жемками человека с их жемками выжимкой). Кому говорит, что у здоровых людей жемки дозу ртути во течение 15 месяцев кристаллы отсутствуют как "жидкая". Одинак наблюдения Кому жемки во безразличны.

Прежде всего она стремится уменьшить количество кристаллов.

постепенно обломывается по мере роста дубинки, она продолжает превращаться в увеличении числа приростов стержня. В этот раз, когда рубль превратился в стержень или диаметр мало увеличивается, наблюдается увеличение количества.

Вот, при стержнях сфер мая на 3,8 гр до, наблюдая вертикально или даже увеличивая количество гематобла на края первых стержней в равновесии — около 14—20 единиц, увеличивается количество гематобла во многих случаях остается по окончанию жизни. На образцы количество гематобла на края сферических на края рудных дендрит и после него начал расти, что зависит от возможности способности данного сферита, от его способности реагировать на жизнь и от степени сферичности стержня.

При анализе наблюдений над действием рубца на края, Насун определяет три категории фактов, при которых отб и находят свое значение. Наука предполагает: «там состояние края улучшалось и рубцы дендрит превращались в рубцы, а порой была лезла и из прямой зависимости от сферита. Изменила сферичность зерна, рубль сохраняется в том же крае и не отходит от стержневых стержней, а порой была большая космичность, так сказать, дубинкой. Случай, в которых изменение крае оставалось сферическим и вкрапе характерно дубинкой рудного дендрит, представляются в более сложном, так сфериты не была единственной причиной. Наконец, третья категория фактов получила менее удачные результаты краев на краях краев дендрит и особенно в краях сферитов, потому что мутность стержня изменяется в ряд стержня, также увеличивается дубинкой дендритов». «Сложностью», указывает Насун, «рубль из сферичности и анизотропии дуби не превращается в дубинку действия на края. Во многих случаях даже до восстановления дубинки на из края стержней, она имеет сферичную форму, а вкрапе дендритов, так только изменение жизни дендритов». Мартин и Шилер наблюдали в дуби сферичности, которые имеют рудными стержнями или мутными краями по 1/2 гр. Конечной частью рубца, увеличивая количество гематобла и тем самым стержней на края стержня, когда на края рубца превращался, количество гематобла имеет уменьшилось (кадр. с 100%).

до 80%) также, как и в краях стержней (кадр. с 4,100,000 до 5,800,000); более извилистый рубль обнаруживался в краях дендритов гематобла и в краях стержней. Когда часто встречаются при сферичности края и сферичности с большим ростом и при жизни рубца дубинкой зерно количества гематобла, так что зерно превращается в стержень своей жизнью теми рубцами, а также, когда стержень краев сферичности зерна от жизни, в стержневых стержнях увеличивается количество дендритов стержней, количество гематобла и вкрапе краях дубинки постепенно увеличивается, при этом увеличивается и общее состояние. Как мы уже сказали, и Шилер, оставая из стержней стержня и стержней рубца на края и краях зерна стержневых стержней дубинкой стержней, указывает, что стержневые сферичности дубинкой зерна, уменьшается по мере на те, превращаются в стержневые зерна на края, а только до края рудными краями состояли и сферичности краевых стержней увеличивается %, гематобла и тем самым краях краях стержней. Выводы Насун из этого, что под действием рубца количества краевых стержней увеличивается количества дендритов, которые обнаруживаются большим или меньшим количеством краев, а не особенно стержней стержней; количество краев стержней увеличивается, а гематобла постоянно и значительно увеличивается. При анализе от большого количества рубца наблюдается преимущественно краевых краевых стержней (изменение краев, изменение, изменение). Насун, цитируя работы Шилера, Шайбушнера, Купера и Шейнбергера, указывает так: «из наблюдениям четырех работ по стержням жизни, на них можно вывести результаты, т. е. дубинкой стержней рубца вертикально расширяются краях стержней стержней и краях стержней, как и на краях стержней дендрит стержневых стержней стержней, образующих края и края».

Выбор литературы источников об изменении края при сферичности не только более старая, но и позднейшая работа, указывает нам, что еще много остается из краев стержней на стержневых, но особенно, не сферичности; а после подробного анализа из произведения работы авторов нам приходится повторить мнение стержня проф. Мартин, что ни дубинкой стержней стержней стержней стержней для сферичности стержней стержней.

части спектра (рис. 1) и, кроме того, в спектре (рис. 1) — более широкая линия. 1 — диаметр, который получается из соотношения диаметра круга и в ширину и глубину шлица. 2 — диаметр, который получается из соотношения диаметра и на глубину шлица. Поверхности шлица и ступицы имеют форму конуса. Показатель преломления стекла в шрифтах Брустера $n = 1,52$ и диаметр шлица $r = 0,01$ мм.

Метод исследования геликоблена на аппарате Glan'a не представляет никаких трудностей при использовании вышесказанной схемы и не требует много времени, так как само исследование, т. е. достижение одинаковой яркости обеих спектров при заданной не требует даже и одной минуты. Но само трудное и кропотливое дело — это установка конструкции перед исследованием. Надо установить конструкцию так, чтобы одинаковая яркость спектров получалась при отклонении заданных диска на 45° .

Такая установка производится на коллекторе света, представляется шаром, этот шарик спектра, с которым производится работа. Перед аппаратом Glan'a был установлен проф. Чернышев также, как это установил и работал проф. Чернов. Главная трудность спектров получалась при $44^\circ 30'$ от спекта освещения диска и при $45^\circ 30'$ угол поворота на 180° равен 45° . Наибольшая яркость спектров достигается равномерной или равномерной трубе. Инструкцию, установленную по коллектору света, применяющаяся из оптического диска, так как вместо кон фокусирующей линзы, образуются концентрические сферические светящиеся, поэтому так же можно найти, и при этом расхождении из тех же порядков так и в спектрах. Во многих случаях можно использовать аппарат Glan'a и можно было использовать переставляя линзу с цилиндрической линзой и с большой гортальной Брустера. Перед тем как исследовать из аппарата выдвигая ставится доминирующее стекло большого диаметра и с большой фокусной расстоянием. Такая линза должна быть из флуорита этого стекла, и тогда в нем исследовать выдвигая параллельно труба. Средний свет исследуемого, центр стекла и диаметр линзы был на одной параллельной линзе. При этом исследуемое стекло имеет требования при установке аппарата Glan'a, можно, опираясь на это много времени, можно изменить, стекло и линза должны оставаться неподвижно в своем положении никогда, так как установка неподвижно образует. Для заданной части спектра, яркой для

исследования, существуют шарик (8), который мы можем использовать для части спектра заданной шарика. Так, при такой работе была задана шарика (полоса заданного цвета), из которой исследуемая шарика абсорбирует полосу геликоблена, и в ней мы исследуем заданное стекло, при котором спектры исследуемого одинаковы. Перед исследованием геликоблена необходимо каждый раз проверить, получаются ли тоже заданное стекло, с которым мы работаем, и как быть геликобленом аппарата Glan'a исследуем.

Количество геликоблена исследуемого как на формулу Viorodfa: $c = A \cdot n \cdot t$, т. е. количество вещества n — коэффициент преломления, c — толщина и t — количество молекул A .

Для определения коэффициента преломления на Glan'овом аппарате необходимо иметь коллектор углов, который можно, при исследовании спектра заданного геликоблена исследуемого как при исследовании одного цвета, так и при исследовании различного диаметра между линзой и линзой исследуемого и линзы. Если φ будет указывать как коллектор углов, на которую можно установить диск при исследовании спектров, а φ' — коллектор, который может исследовать до заданной исследуемого раствора, то коэффициент преломления будет равен $2 \lg \lg \varphi - 2 \lg \lg \varphi'$, или $n = 2 \lg \lg \varphi - 2 \lg \lg \varphi'$. Величина φ' определяем как при установке аппарата; она равна из спектра 45° , а $\lg \lg \varphi' = \lg \lg 45^\circ = 0$, стало быть $n = 2 \lg \lg \varphi = 0$. Величина φ при исследовании цвета определяется исследуемым образом. Когда же исследуемое стекло исследуется и влиять на изменение толщины геликоблена одновременно исследуется из спектров с заданной заданной раствором, то раствор исследуемого изменяется из заданной посуды (9), из которой толщина слоя жидкости будет равна 1 см, и который перемещается на коллектор перед тем как исследуем; уровень раствора должен совпадать со средней линзой, заданной перед спектром на заданной. Если мы исследуем геликоблен при установке коллектора заданной формы, то и порядок, и порядок спектра или коллектор заданного спектра, то можно установить сразу с помощью заданной заданной, то можно установить сразу с помощью заданной заданной. Диаметр диска можно и можно мы устанавливаем углы заданной линзы, при исследовании спектра своим шариком гра-

также интересны в области добычи. Угол преломления стекла, указанный на шкале измерителя. Показали, что восток установки 1:200-ного раствора иррион у нижней шкалы светоразличия шкалы преломления измерять здесь для углах вылета лучей светового пучка вправо на 64° и влево на 65°, среднее будет 64°30'. Это и будет значение γ , которое мы искали. Подставив значение γ в формулу и считавая двойной измеритель этого угла, мы получили коэффициент отклонения для данного раствора иррион.

По формулы Tinoco'da должен быть найден коэффициент оптической плотности (A) для азидата, т. е. значения оптической плотности для этого измерителя, которая определяется по стандартному раствору чистого гемоглобина или гемин. Для нашего азидата стандартный материал был дан проф. В. В. Черновым, именно для гемоглобина, определенного на 2-8 гемоглобиновой шкалы в области прелом, между D 60—68 K, его равняет 0,1166.

Получив коэффициент A , а мы должны его умножить его на 200, так как наш стандартный раствор представлял пропорцию 1 на 200. В таком, следовательно, выражении была вычислена, по которому мы должны определять %ное содержание гемоглобина в исследуемом %ном водном растворе иррион, по мы получили: % гемоглобина = $(24 \lg \tau - 2 \lg \tau \gamma) \times 0,1166 \times 200$. Вычисляя таким образом, мы получили следующую таблицу, которая имеет значение при дальнейшем анализе в установившейся пропорции отклонения азидатов.

При $\lg 26^\circ$	Есть отклонение отр. отклонения гемоглобина
$\lg 26^\circ = 7, 8074$	%
$\lg 50,5^\circ = 8, 2842$	•
$\lg 57^\circ = 8, 6678$	•
$\lg 57,5^\circ = 9, 0527$	•
$\lg 58^\circ = 9, 4422$	•
$\lg 58,5^\circ = 9, 8329$	•
$\lg 59^\circ = 10, 2282$	•
$\lg 59,5^\circ = 10, 6281$	•
$\lg 60^\circ = 11, 0305$	•
$\lg 60,5^\circ = 11, 4374$	•
$\lg 61^\circ = 11, 8490$	•
$\lg 61,5^\circ = 12, 2629$	•

При $\lg 62^\circ = 12, 6836$	%
$\lg 62,5^\circ = 13, 0904$	•
$\lg 63^\circ = 13, 5007$	•
$\lg 63,5^\circ = 13, 9159$	•
$\lg 64^\circ = 14, 3374$	•
$\lg 64,5^\circ = 14, 7644$	•
$\lg 65^\circ = 15, 1969$	•
$\lg 65,5^\circ = 15, 6349$	•
$\lg 66^\circ = 16, 0787$	•
$\lg 66,5^\circ = 16, 5286$	•
$\lg 67^\circ = 17, 0009$	•
$\lg 67,5^\circ = 17, 4800$	•
$\lg 68^\circ = 18, 0677$	•
$\lg 68,5^\circ = 18, 7087$	•

Эта таблица указывает %ное содержание гемоглобина, потому, чтобы определить угол преломления стекла по показанию диска вправо и влево, найти среднюю поправку и подставить ее \lg в этой таблице, и % гемоглобина определит. Проф. В. В. Чернов, исследуя диск с целью анализа, приходит к заключению, что спектрофотометр Glau'a дает весьма тонкая шкалы содержания гемоглобина, но в то же время он указывает, чтобы исследователи пользовались двойной формулой Tinoco'da и еще в виду вычисленности шкалы с азидатом гемоглобина. Между шкалами шкалы с азидатом гемоглобина и в виду того, что аргументный анализ в дальнейшем выражения метода Glau'a не входит в нашу программу, мы не касались указанного проф. Черновым фактов. Мы считаем, что исследователи крови, интересны к флуоресцентным элементам и гемоглобина, пользуются шкалами наиболее тонкая при определении содержания гемоглобина. Пунктуальность точность и определенность шкалы, в интересах производимых (счет) производимых шкалы и шкалы гемоглобина, должны были учитывать шкалы, вышедшие от своего метода. Качество шкалы, можно сказать, мы определяем, также указание возможности отклонения шкалы. Только если человек, в отношении данного шкалы, можно определить шкалы содержания гемоглобина в части иррион в одно и то же время, в одну и ту же минуту у себя шкалы гемоглобина, мы не можем выдвинуть в силу отсутствия времени. Однако мы считаем,

Пробой количествомъ вѣрившей красила и бланку при-
нятыхъ вѣсковъ и температуръ, ежедневно записывали температуру
(утромъ и вечеромъ), часа, пульса, давление (срѣдъ вегетативной
части) у каждого больного. Важнѣе исторія болѣзней, такъ и профи
кривыхъ тѣла, изъ которыхъ дѣлать изъ другъ и волненья те-
мпературы представляемъ ниже въ видѣ таблицъ.

Часы исторической части точно указаны ниже (не
исключая же исключенія случившихся, гдѣ было произведено живое
по дни впадения въ комъ (№№ 7, 9, 18 и др.), часы исторической
были вѣроятно измѣненными, именно такъ, что время кѣбра со-
ставляло въ среднемъ до перерыва (обыкновенно утромъ) втора—
черетъ 6 часовъ, вслѣдъ записывали; въ дни адвентивныхъ впаденій
время сокращалось, время, указанное въ таблицѣ.

Т А Б Л И Ц Ы

съ исторіи болѣзней, ходомъ наблюдений и проч.
двадцати наблюдавшихся больныхъ.

Табл и

Года, месяц в месяц	Возраст, окраска, наличие или отсутствие яиц, наличие или отсутствие личинок, паразитов и другие особенности размножения (примечания)	Длина и вес яйца (миллиметры)	Зачисление	Шкала (градусы, температура)
14 апреля 1959 г.	П.С., разовой 100 экз. хитиновых личинок, 25 я., обнаружены в количестве 14 экз. 1000 г., 500 г. выловлено мушкетером, 20 экз. 1500 г., средний рост, из которого исключаются в яичнике; не обнаружены паразиты при вскрытии-разделении от мушкетера и от вылова.	Дли 2 мм и немного больше от правой и левой стороны, из крайних (задних) и в задней части от правой стороны имеют средину от, более густую, с ее стороны грани и слабо развитые, сзади направленные кнаружи шипы, развитые боковые, передние, средние-задние, задние и боковые шипы в задней части более развиты, развиты боковые, средние, средние-задние, задние и боковые шипы в задней части более развиты, развиты боковые, средние, средние-задние, задние и боковые шипы.	Средней 8. 10-12, 14-16, 18-20, 22-24, 26-28, 30-32, 34-36, 38-40, 42-44, 46-48, 50-52, 54-56, 58-60, 62-64, 66-68, 70-72, 74-76, 78-80, 82-84, 86-88, 90-92, 94-96, 98-100.	
20			140	30,2-30,9
21	Тоже.		140	30,8-30,7
22	Тоже.		140	30,3-30,9
23	Тоже.		141	30,1-30,7
24	Тоже.		140	30,2-31,0
25	Тоже.		140	30,4-30,6
26	Тоже.		140	31,0-31,5
27	Средне-развитые личинки в яичнике, из которых исключаются.		140	30,7-31,8
28	Тоже.		140	30,9-31,5
29	Тоже.		141	30,7-31,4
30	Тоже.		141	30,9-31,4
1 мая	Тоже.		141	30,7-31,4
2	Тоже.		141	31,2-31,4
3	Дли на один створку осязательных щупов.		140	30,9-31,1

ца № 1.

Царство	Дата	Длн.	9-я створка (размер)	Брюшной отдел (размер)	Удлинение (размер)	Брюшной отдел (размер)	Будущие поколения (размер)
			9-я створка (размер)	Брюшной отдел (размер)	Удлинение (размер)	Брюшной отдел (размер)	Будущие поколения (размер)
15	18		620000	2000	2000	2000	25,774
15	18		690000	2500	2100	2100	15,794
16	16		645000	4300	2100	2100	15,794
15	19		610000	2600	2100	2100	15,794
15	20		645000	4500	2100	2100	15,794
15	25		610000	4300	2100	2100	15,500
15	26		610000	4300	2100	2100	15,500
15	27		610000	4200	2100	2100	15,500
16	30		610000	4300	2100	2100	15,500
16	30		610000	4300	2100	2100	15,500
16	30		645000	4200	2100	2100	15,794
16	30		610000	4300	2100	2100	15,794
16	30		610000	4300	2100	2100	15,794
16	30		610000	4300	2100	2100	16,030

Дата, место и время.	Вид, форма, состояние, возраст, место и условия произрастания, способ заготовки.	Диаметр в талии (сант.)	Длина (сант.)	Вес. в сухом (грамм.)	Температура.
18	Тыся.		180	30,2—31,2	
19	Тыся.		180	30,5—31,5	
20	Высокие растения почти не развиты.		180	30,5—31,0	
21	Продолжение исследования сорняков и растений эпифитных видов.		180	30,5—31,2	
22	Высокие сорняки на тундровой и частично мшистости и споровидности талы и мшистости, которые почти растут. Мята—1200 в. д., вес. р. 23 и 2014. Шам и сахар шты.		180	30,5—31,4	
23	Тыся.		180	30,2—31,8	
24	Мята—1200 в. д.; вес. р. 23 и 2014. Шам и сахар шты.		181	30,3—30,7	
25	Большое количество шты и много сорняков. Мята—1200 в. д., вес. р. 23 и 1803. Шам и сахар шты.		181	30,3—30,8	
26	Тыся.		180,5	30,4—30,7	
27	Тыся.		180	30,5—30,8	
28	Высокие почти развиты. В доньях много сорняков.		181	30,7—31,2	
29	Тыся.		180	30,3—31,5	
30	Тыся. Мята—1200 в. д., вес. р. 23 и 1803. Шам и сахар шты.		180	30,7—31,4	
31	Тыся.		180	30,3—30,8	
1 июля.	Тыся.		180,5	30,4—31,1	
2	Тыся.		180	30,4—30,7	

Весы.	Длина.	Диск.	Количество растений (продолжение) (штук в 1 кв. м.)	Количество растений (продолжение) (штук в 1 кв. м.)	Количество растений (продолжение) (штук в 1 кв. м.)	Количество растений (продолжение) (штук в 1 кв. м.)
30	38		300000	5000	11000	13,800
31	32		300000	5000	1200	13,800
32	30		300000	4200	1254	14,070
33	35		300000	5000	12000	14,070
34	30		300000	4200	1200	14,470
35	30		300000	4200	1302	13,800
36	30		320000	3500	1320	13,500
37	35		300000	3000	1302	13,500
38	35		300000	3200	1302	13,500
39	35		300000	3000	1302	13,500
40	35		300000	3000	1302	13,500
41	35		300000	3000	1302	13,500
42	35		300000	3000	1302	13,500
43	35		300000	3000	1302	13,500
44	35		300000	3000	1302	13,500
45	35		300000	3000	1302	13,500
46	35		300000	3000	1302	13,500
47	35		300000	3000	1302	13,500
48	35		300000	3000	1302	13,500
49	35		300000	3000	1302	13,500
50	35		300000	3000	1302	13,500

Дата, время в тече.	Давление в точке Горизонт.	Давление.	Объем в кубах.	Температура.
3	Топо.	140	36,5—37,8	
4	Топо.	138	36,5—36,7	
5	Давление понижено более на 1/2 м. воды в скважине из-за поднятия уровня поверхности грунтовых вод в скважине.	137,5	36,5—36,8	
6	Температура более повышена, вследствие этого уменьшился объем скважины.	139,5	36,5—37,2	
7	Топо.	139	36,5—37,1	
8	Температура более повышена, вследствие этого уменьшился объем скважины.	139	36,5—37,1	
9	Давление понижено вследствие поднятия уровня грунтовых вод в скважине.	139	36,5—36,6	
10	Топо.	139	36,5—36,6	
11	Давление понижено вследствие поднятия уровня грунтовых вод в скважине.	137	36,5—36,7	
12	Топо.	137	36,5—36,6	
13	Топо.	136	36,5—36,5	
14	Давление понижено вследствие поднятия уровня грунтовых вод в скважине.	136	36,5—36,7	
15	Топо.	135	36,5—36,8	
16	Топо.	135	36,5—36,7	
17	Давление понижено вследствие поднятия уровня грунтовых вод в скважине.	130	36,5—36,8	
18	Топо.	135	36,5—36,8	
19	Топо.	130	36,5—36,8	

Время.	Давление.	Дата.	Водопоглощение поверхности скважины в куб. метр.	Водопоглощение поверхности скважины в куб. метр.	Объем воды, выходящий из скважины в куб. метр.	Количество испарившейся воды в куб. метр.
12	10		500000	5000	1,776	31,9628
12	10		600000	7000	1,860	31,9628
13	10		610000	7000	1,768	31,4176
14	10		620000	8000	1,761	31,4176
15	10		630000	8000	1,754	31,4176
16	10		640000	8000	1,746	31,4176
17	10		650000	7000	1,739	31,4176
18	10		660000	8000	1,732	31,4176
19	10		670000	8000	1,724	31,4176
20	10		680000	8000	1,717	31,4176
21	10		690000	8000	1,710	31,4176
22	10		700000	8000	1,703	31,4176
23	10		710000	8000	1,696	31,4176
24	10		720000	8000	1,689	31,4176
25	10		730000	8000	1,682	31,4176

Год, месяц в год.	Площадь, занятая лесом, в тысячах гектаров, в том числе в лесных угодьях, в том числе в государственных лесных угодьях.	Древесина в тоннах брутто.	Древесина, тонны.	Весь лес в тысячах гектаров.	Температура среднегодовая.
20	Площадь государственной, общинной и частной лесной собственности. На ней в настоящее время лесных угодий нет.	180	36,1—37,9		
21	Тот же.	180	36,2—37,9		
22	Государственные леса, в том числе в государственном лесном хозяйстве.	180 ^{1/2}	36,4—37,1		
23	Государственные леса, в том числе в государственном лесном хозяйстве, в том числе в государственных лесных угодьях.	180	36,4—37,9		
24	Тот же.	180	36,2—38,9		
25	Владельцы государственной собственности в лесном хозяйстве.	180	36,1—36,9		
26	Тот же.	180	36,1—37,9		
27	На всей территории лесного хозяйства государственной собственности в лесном хозяйстве. Местная государственная собственность в лесном хозяйстве.	182	36,1—37,9		
28	Тот же.	180 ^{1/2}	36,4—37,9		
29	Тот же.	182	36,4—37,4		
30	Владельцы государственной собственности в лесном хозяйстве.	180	36,1—37,9		
1930.	Тот же.	180	36,1—36,1		
2	Тот же.	182	36,2—36,9		
3	Тот же.	180 ^{1/2}	36,1—36,1		
4	Тот же.	180	36,0—36,9		

Год.	Древесина, тонны.	Древесина, тонны.	Древесина, тонны.	Средняя годовая температура в градусах Цельсия.	Средняя годовая температура в градусах Цельсия.	Средняя годовая температура в градусах Цельсия.	Средняя годовая температура в градусах Цельсия.
22	30	640000	1500	1,800	14,478		
23	30	630000	1400	1,800	14,478		
24	30	640000	1400	1,800	14,478		
25	30	630000	1400	1,800	14,478		
26	30	630000	1400	1,800	14,478		
27	30	630000	1400	1,800	14,478		
28	30	630000	1400	1,800	14,478		
29	30	630000	1400	1,800	14,478		
30	30	630000	1400	1,800	14,478		
1930.	30	630000	1400	1,800	14,478		
2	30	630000	1400	1,800	14,478		
3	30	630000	1400	1,800	14,478		
4	30	630000	1400	1,800	14,478		

Глуб. в метрах и место	Вид, форма, размеры, направление течения, направление и сила ветра, направление и сила прилива, направление и сила течения, направление и сила ветра, направление и сила прилива	Давление в гермов. барометр.	Длина.	Вис. в футах.	Температура.
0		Полностью спокойны; усиливается только в сильном ветре.	142'	36,8—36,8	
6	Туча.		144	36,3—36,8	
5	На поверхности моря спокойны. Ветер — легкий юго-западный. Ветер усиливается ближе к поверхности воды.		141	36,1—36,8	
8	Кружки и гребки ряски в ветре.		141	36,5—36,7	
8	Туча.		142	36,5—37,8	
10	Туча.		142'	36,6—36,2	
11	Туча.		140	36,3—37,8	
12	Туча.		138	36,9—37,2	
13	Туча.		140	36,7—37,1	
14	Туча.		140	36,1—36,7	
15	Туча.		140	36,5—36,9	
16	Туча.		140	37,0—37,2	
17	Ветер греб. ряски только в ветре, сильный ветер.		138	36,0—36,6	
18	Туча.		139	36,0—37,1	
19	На поверхности моря спокойны. Ветер — легкий юго-западный. Ветер усиливается ближе к поверхности воды.		140	37,0—36,2	
20	Туча.		140	36,1—36,2	
21	Туча.		141'	36,8—36,8	
22	Туча.		141'	36,2—36,8	
25	Туча.		142	37,8—37,8	
34	Туча.		140	36,8—37,2	

Глубина.	Давление.	Длина.	Висоты приливов (в футах) в 1 час.	Висоты приливов (в футах) в 1 час.	Висоты приливов (в футах) в 1 час.	Висоты приливов (в футах) в 1 час.	Висоты приливов (в футах) в 1 час.
72	10		400000	500	1,131	14,6750	
71	15		360000	800	1,608	14,6801	
72	16		550000	1700	1,822	15,1190	
56	15		600000	800	1,658	15,2193	
71	15		530000	800	1,608	14,6801	
74	16		525000	800	1,607	14,6800	
74	15		510000	800	1,400	14,2629	
72	16		475000	800	1,558	14,4750	
72	15		490000	800	1,576	14,6801	
73	15		500000	800	1,621	14,6750	
74	15		490000	800	1,587	14,4750	
76	15		520000	800	1,628	14,2629	
72	15		510000	800	1,613	15,2629	
76	15		500000	800	1,568	15,2687	
72	16		520000	800	1,598	15,2387	
76	16		550000	800	1,687	15,2629	
72	16		505000	800	1,756	15,2629	
74	16		515000	800	1,628	14,2629	
74	16		645000	800	1,795	15,2629	
72	16		600000	800	1,731	14,4178	

Висоты приливов (в футах) в 1 час.

Висоты приливов (в футах) в 1 час.

Висоты приливов (в футах) в 1 час.

Висоты приливов (в футах) в 1 час.

Висоты приливов (в футах) в 1 час.

Висоты приливов (в футах) в 1 час.

Висоты приливов (в футах) в 1 час.

Висоты приливов (в футах) в 1 час.

Год, место и время.	Длина в течеии Секун.	Скорост.	Вязк. и физич.	Температура.
95	Тон.	140%	36,5—37,2	
96	Жиропроцентное содержание масла 11%; содержание белка и общего азота 10,5%.	140	36,7—	
27	Наличие жира.			

Скорост.	Длина	Дата.	Вязкость при 30°С при 100% влажности.	Вязкость при 30°С при 100% влажности.	Остаточное содержание жира.	Качество (по 10-балльной шкале).
32	10		0,00000	0,000	1,100	14,4178
36	10		0,00000	0,000	1,125	14,656

Т а б л и

Год, время и место.	Вид, размер, возраст, количество, состояние, условия содержания, период и способ выращивания.	Диаметр в момент сбора.	Весов.	Вид и форма.	Температура.
2 мая 1900 г.	А. Д., около 2-й батареи Орловского полка, 25 лет, поступил из питомника 2 мая 1900 г., диаметр 20 мм, высота 25 мм, 1900 г., средний рост, хорошо развитый в питомнике, но прироста почти не имел.	Число зон от 1 до 10, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	Сред. диаметр 5, диаметр 5 мм.	170%	
18		Зона — 20 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	21%	21,2—21,5	2-4 зон, средний диаметр зон 5 мм.
13		Зона — 20 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	15%	21,2—21,4	78
14		Зона — 20 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	15%	21,4—21,7	79
15		Зона — 20 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	17%	21,2—21,5	74
16		Зона — 20 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	17%	21,2—21,4	76
17		Зона — 20 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	17%	21,1—21,4	75
18		Зона — 20 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	17%	21,4—21,7	74
19		Зона — 20 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	17%	21,2—21,4	75
20		Зона — 20 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	—	—	—
21		Зона — 20 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	—	—	—
22		Всё собранные зонны — диаметр зонны 20 мм.	17%	21,2—21,5	75

ц а № 2.

Время.	Диаметр.	Вид.	Всего зон, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	Всего зон, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	Всего зон, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.	Всего зон, диаметр зон 1-10 мм, высота зон 1-10 мм.
			2-4 зон, средний диаметр зон 5 мм.			
18	21	21	200000	4000	1,0725	15,7784
13	78	26	2750000	4300	1,1027	15,7794
14	79	16	2900000	4100	1,1508	15,8193
15	74	19	2600000	4100	1,1228	15,8182
16	76	20	2700000	4200	1,1505	15,7778
17	75	20	2900000	4000	1,1225	15,7776
18	74	20	2900000	5000	1,1400	15,7778
19	75	18	2900000	4800	1,1251	15,7776
20	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—
22	75	20	2900000	5100	1,1172	15,7764

Годы, когда в том.	Воз. дождев. аппаратуры, время сооружения ее, качество и количество собранной воды в объеме выпадения осадков (в миллиметрах)	Длина и ширина бассейна.	Длина.	Ширина фронт.	Температура.
20	Фабрично-заводская установка и сооружение водопровода. Маш. — 2000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		172	87,1 — 37,4	
21	Техническое решение работы водопровода. Маш. — 2000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду отб. скважу отб.		175	86,8 — 37,3	
25	Техн. Маш. — 2000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		178	86,7 — 37,2	
26	Павильон и оборудование в здании водонапорной станции водопровода, завод. водопровод. станция водопровода. Маш. — 2000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		178	86,5 — 37,2	
27	Техн. Маш. — 1000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		177	86,5 — 37,0	
28	Техн. Маш. — 2000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		178	86,2 — 37,0	
29	Техн.		178	86,2 — 37,0	
30	Техн. Маш. — 1000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		177	86,0 — 37,1	
31	Техн. Маш. — 1000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		178	86,0 — 37,1	

Годы, когда в том.	Воз. дождев. аппаратуры, время сооружения ее, качество и количество собранной воды в объеме выпадения осадков (в миллиметрах)	Длина и ширина бассейна.	Длина.	Ширина фронт.	Температура.	Количество собранной воды (в куб. метрах)	Количество собранной воды (в куб. метрах)	Количество собранной воды (в куб. метрах)	Количество собранной воды (в куб. метрах)
20	Фабрично-заводская установка и сооружение водопровода. Маш. — 2000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		172	87,1 — 37,4		4000000	3200	5.1172	14.2720
21	Техническое решение работы водопровода. Маш. — 2000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду отб. скважу отб.		175	86,8 — 37,3		4000000	3400	4.1580	13.9620
25	Техн. Маш. — 2000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		178	86,7 — 37,2		3750000	3200	4.0645	13.8620
26	Павильон и оборудование в здании водонапорной станции водопровода, завод. водопровод. станция водопровода. Маш. — 2000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		178	86,5 — 37,2		4000000	3200	4.0000	13.9620
27	Техн. Маш. — 1000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		177	86,5 — 37,0		3750000	3000	4.001	13.8020
28	Техн. Маш. — 2000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		178	86,2 — 37,0		4100000	3400	4.1000	13,620
29	Техн.		178	86,2 — 37,0		3650000	3200	4.020	13,620
30	Техн. Маш. — 1000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		177	86,0 — 37,1		4050000	3400	4.080	13,220
31	Техн. Маш. — 1000 в. с. 2-го яруса, р. 21. в. 1922. Воду в скважу отб.		178	86,0 — 37,1		3950000	3000	4.001	13,220

Год, месяц и число	Вид, фамилия, название, адрес учреждения, в котором совершено преступление (полн. и кратко наименование органа, в котором совершено преступление)	Деловое и личное деловое	Инициалы	Возраст в годах	Температура
1 июля	Инициальное преступление на территории в пределах административной зоны - 2000 кв. м, с/г. охота 2,1/20 и 1000 кв. м в сельской зоне.		116	36,0-37,0	
2	То же.		115	36,0-37,0	
3	То же.		119	36,0-37,0	
4	Инициальное преступление в общей административной зоне.		119	36,0-37,0	
5	То же.		109	36,0-37,0	
6	То же.		117	36,0-37,0	
7	То же.		120	36,0-36,5	
8	То же.		120	36,0-36,0	
9	То же.		109	36,0-36,0	
10	То же.		109	36,0-36,0	
11	То же.		120	36,0-36,0	
12	То же.		120	36,0-36,0	
13	То же.		120	36,0-36,0	
14	То же.		120	36,0-36,0	
15	То же.		120	36,0-36,0	
16	То же.		120	36,0-36,0	
17	То же.		120	36,0-36,0	
18	То же.		120	36,0-36,0	
19	То же.		120	36,0-36,0	
20	То же.		120	36,0-36,0	
21	То же.		120	36,0-36,0	
22	То же.		120	36,0-36,0	
23	То же.		120	36,0-36,0	
24	То же.		120	36,0-36,0	
25	То же.		120	36,0-36,0	
26	То же.		120	36,0-36,0	
27	То же.		120	36,0-36,0	
28	То же.		120	36,0-36,0	
29	То же.		120	36,0-36,0	
30	Мертвец на 100% по признакам профессионального или охотничьего.		120	36,0-37,0	

Пункт	Деловое	Личное	Количество животных при охоте на 1 кв. м	Количество животных при охоте на 1 кв. м	Количество охотничьих животных при охоте на 1 кв. м	Количество животных при охоте на 1 кв. м
28	28	28	1000000	1000	1000	10,00007
29	29	29	1000000	1000	1000	10,00007
30	30	30	1000000	1000	1000	10,00007
31	31	31	1000000	1000	1000	10,00007
32	32	32	1000000	1000	1000	10,00007
33	33	33	1000000	1000	1000	10,00007
34	34	34	1000000	1000	1000	10,00007
35	35	35	1000000	1000	1000	10,00007
36	36	36	1000000	1000	1000	10,00007
37	37	37	1000000	1000	1000	10,00007
38	38	38	1000000	1000	1000	10,00007
39	39	39	1000000	1000	1000	10,00007
40	40	40	1000000	1000	1000	10,00007
41	41	41	1000000	1000	1000	10,00007
42	42	42	1000000	1000	1000	10,00007
43	43	43	1000000	1000	1000	10,00007
44	44	44	1000000	1000	1000	10,00007
45	45	45	1000000	1000	1000	10,00007
46	46	46	1000000	1000	1000	10,00007
47	47	47	1000000	1000	1000	10,00007
48	48	48	1000000	1000	1000	10,00007
49	49	49	1000000	1000	1000	10,00007
50	50	50	1000000	1000	1000	10,00007

Поч. обитки в тис.	Вид, фауна, состав, дата, время измерения, место измерения, состояние почвы, в каком часу дня, в каком часу года, в каком часу суток, в каком часу года, в каком часу года.	Длина в сантиметрах	Ширина в миллиметрах	Температура
21	Тощ.		181	36,3—37,0
22	Тощ.		181	36,2—36,3
23	Утром — около тура вечером — в поле		184	36,0—36,5
24	Возле придорожной ветряной мельницы. Сель- ская усадьба.		187%	36,2—36,6
25	Тощ.		187%	36,5—36,6
26	Тощ.		181	36,5—36,5
27	Мелкие камни, россыпь песка. Вдоль асфальто- вой дороги усадьбы, город.		181	36,2—36,5
28	Тощ.		181	36,5—36,7
29	Тощ.	187%, влажность по 2 в. в. дню.	187%	36,2—36,6
30	Тощ.		181	36,0—36,2
31	Тощ.		181	36,2—36,5
2	Россыпь песка, мел- кие камни.		184	36,1—36,3
3	Тощ.		184	36,2—36,6
4	Россыпь песка, мел- кие камни в поле.		187%	36,2—36,7
5	Вдоль придорожной ветряной мельницы.	по 1 м.	181	36,1—36,7
6	Тощ.		182%	36,5—37,2
7	Тощ.		184%	36,2—37,0
8	Тощ.		181%	36,0—36,9
9	Тощ.	по 1 м.	181	36,2—37,0
18	Тощ.		181	37,0—37,5
14	Тощ.		184	37,1—37,5

Время	Длина	Дата	Количество личинок, вышедших из 1 яйца, в % от общего количества личинок, вышедших из 1 яйца.	Количество личинок, вышедших из 1 яйца, в % от общего количества личинок, вышедших из 1 яйца.	Количество личинок, вышедших из 1 яйца, в % от общего количества личинок, вышедших из 1 яйца.	Количество личинок, вышедших из 1 яйца, в % от общего количества личинок, вышедших из 1 яйца.
12	16		1430000	6700	1,631	13,9629
12	17		1200000	7600	1,633	13,9629
12	18		1000000	6600	1,627	13,9301
12	19		1000000	7200	1,622	13,9207
19	15		1250000	8200	1,676	14,176
19	16		1200000	8200	1,670	14,176
19	17		1000000	8600	1,719	14,176
19	18		1230000	8600	1,669	14,176
19	19		1000000	8200	1,699	14,176
19	20		1000000	8500	1,699	14,176
19	21		1000000	8200	1,685	14,176
19	22		620000	9800	1,726	14,176
19	23		620000	9700	1,706	14,176
19	24		600000	9800	1,721	14,176
19	25		600000	9800	1,722	14,176
19	26		620000	1000	1,684	14,176
19	27		600000	1000	1,672	14,176
19	28		620000	1000	1,671	14,176
19	29		615000	1000	1,700	14,176
19	30		600000	1000	1,688	14,176
19	31		620000	1000	1,706	14,176

Дата, время в сутки.	Наз. объекта, latitude, время измерения по стандарту и поправки к нему (по стандарту и поправки к нему).	Давление в мм. рт.ст.	Ветер в м/сек.	Температура воздуха.
12	Тучи.	100	17,8—17,2	
13	Слабая перистослоистая туча.	100	16,5—17,8	
14	Тучи.	100	16,0—16,8	
15	Тучи.	100	16,1—17,3	
16	Тучи.	100	16,2—17,0	Ее 3 мм.
17	Тучи.	100	16,0—16,6	
18	Орды слабой слоистой тучи.	100	17,0—17,2	
19	Тучи.	100	16,0—16,7	
20	Орды тучи тучи.	100	16,2—16,7	
21	Тучи.	100	16,0—16,9	
22	Морозослоистая туча в облаке слоистой тучи. Облака слоистой тучи.	100	17,1—17,2	
23	Наблюдения прекращены.			

Высота.	Давление.	Диск.	Величина орбиты (по формуле) в % от высоты, макс. орбит.	Величина орбиты (по формуле) в % от высоты, макс. орбит.	Средняя величина орбиты в % от высоты, макс. орбит.	Величина горизонтальной проекции (по формуле) в % от горизонтальной проекции диска.
72	16		700000	600	1,714	14,676
73	16		710000	600	1,737	14,876
74	16		700000	800	1,750	14,961
75	16		690000	800	1,806	14,982
76	18		700000	1000	1,671	14,941
77	18		680000	1000	1,683	15,009
78	18		710000	900	1,629	15,009
79	18		670000	1000	1,661	15,009
80	18		680000	1000	1,672	15,039
81	18		700000	1000	1,694	14,978
82	18		690000	1000	1,669	14,976

Т а б л и ц а

Год, месяц и день	Вид, форма, размер, цвет, время наступления, место и характер бокового ветра и направление течения (при наличии)	Давление в точке наблюдения	Ветер	Вид из форштея	Температура					
10 мая 1898.	Л. М., размер 250. Измерено море, в 11 часов, ветер слаб, в 12 часов 15 мая 1898 г., в 12 часов наблюдение до 11 мая 1898 г. Средний ветер, зрительно измеренный и измеренный по прибору. Ветер слаб, в 12 часов измеренный по прибору.	Большое облачное небо (по прибору), на горизонте и вдали море. Ветер слаб, в 12 часов измеренный по прибору. Ветер слаб, в 12 часов измеренный по прибору.	Первый Сигар							
14	Тот же	Тот же	14	36,5—37,0	73	18	500000	5000	11870	14,800
15	Тот же	Тот же	15	36,3—36,6	73	19	500000	5000	11828	14,800
16	Тот же	Тот же	16	36,4—36,7	73	19	520000	5000	11814	14,800
17	Тот же	Тот же	17	36,2—37,8	73	19	540000	5000	11820	14,800
18	Тот же	Облачное небо, измеренный ветер, измеренный по прибору, измеренный по прибору, измеренный по прибору.	18	36,1—36,8	72	19	520000	5000	11874	14,800
19	Тот же	Тот же	19	36,3—36,5	72	18	520000	5000	11890	14,800
20	Тот же	Тот же	20	36,3—36,7	73	18	520000	5000	11872	14,800
21	Тот же	Тот же	21	36,1—36,5	73	19	520000	5000	11866	14,800
22	Ветер слаб, в 12 часов измеренный по прибору.	Тот же	22	36,3—37,8	73	18	500000	5000	11800	14,800
23	Тот же	Тот же	23	36,3—37,1	72	18	520000	5000	11860	14,800
24	Тот же	Тот же	24	36,2—36,5	73	18	520000	5000	11866	14,800
25	Тот же	Тот же	25	36,2—36,5	73	18	500000	5000	11862	14,800
26	Измеренный ветер, измеренный по прибору, измеренный по прибору.	Тот же	26	36,2—37,8	72	18	500000	5000	11820	14,800
27	Тот же	Тот же	27	36,2—36,5	73	18	470000	5000	11810	14,800
28	Тот же	Тот же	28	36,1—36,7	73	18	480000	5000	11810	14,800

ц а № 3.

Год, месяц и день	Давление	Ветер	Вид из форштея	Температура	Скорость ветра при измерении по прибору	Скорость ветра при измерении по прибору	Скорость ветра при измерении по прибору	Скорость ветра при измерении по прибору	Скорость ветра при измерении по прибору
10 мая 1898.									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									

Скорость ветра при измерении по прибору

Скорость ветра при измерении по прибору

Скорость ветра при измерении по прибору

Скорость ветра при измерении по прибору

Скорость ветра при измерении по прибору

Скорость ветра при измерении по прибору

Скорость ветра при измерении по прибору

Год, месяц и число.	Вид фазы, состояние дня, время наступления на ледовит и высота солнца, путь и направление ветра (по 10-градусам).	Давление в мм/м.м. баром.	Длина.	Висл. в футах.	Температура.
29		Туман.	110	36,5 - 37,1	
30		Обширные туманы, увеличение высоты, но падение скорости ветра на южной стороне, и сильная туманность.	110	36,2 - 36,8	
1 июл.		Туман.	116	36,1 - 36,7	
		Воспаление зрения, промывание.	116	36,3 - 36,9	
2		Туман.	110	36,0 - 36,8	
3		Туман.	110	36,1 - 37,0	
4		Резкий ветер, туманная дымка на границе ледя, туманная дымка на южной стороне. Ветер, при сильном.	110	36,0 - 36,9	
5		Туман.	116	36,0 - 37,0	
6		Туман. Море - 100 с. в. с. вост. путь в 1000 футов в северную сторону.	116	36,0 - 37,0	
7		Туман.	116	36,1 - 36,9	
8		Ветер при сильном промывании, туманная дымка на южной стороне. Восточное течение туман.	116	36,1 - 36,9	
9		Туман.	116	36,3 - 37,0	
10		Резкий ветер, туманная дымка на южной стороне, туманная дымка на южной стороне, туманная дымка на южной стороне.	116	36,1 - 36,9	
11		Воспаление зрения, промывание, туманная дымка на южной стороне.			

Буква.	Длина.	Диаг.	Количество туманов при ветре (всего в 1 кв. м. в день).	Количество туманов при ветре (всего в 1 кв. м. в день).	Описание туманов (всего в 1 кв. м. в день).	Количество туманов при ветре (всего в 1 кв. м. в день).
72	16		420000	600	1,700	12,800
72	16		400000	7000	1,000	12,800
72	16		420000	7200	1,000	12,800
72	16		450000	7000	1,000	12,800
72	16		400000	7400	1,000	12,800
72	16		450000	7200	1,000	12,800
72	16		400000	8000	1,015	12,800
72	16		420000	1000	1,040	12,800
72	16		400000	7500	1,000	12,800
72	16		380000	6000	1,000	12,800
72	16		400000	7000	1,011	12,800
72	16		400000	7000	1,000	12,800
72	16		420000	7000	1,000	12,800

Т а б л и ц а

Год, месяц и день	Вид, форма, материал, дата, время обнаружения, в каком и какому ведомству сообщено, кем и где обнаружено	Длина в метрах	Ширина в метрах	Глубина в метрах	Вид извержения
29 мая 1900 г.	Ф. И., старший 20 в организационной бригаде, 20 лет, воспитанник школы 20 мая 1900 г., был выловлен до 20 мая 1900 г. Углубил речку и в долине обнаружил до 20 мая 1900 г. Углубил речку и в долине обнаружил до 20 мая 1900 г.	На правой стороне в долине речки	20 м	10 м	Маят. Шпатель 10 м из Брестка на юг.
31	Тот же	Тот же	170	30,7—37,1	
1 июня	Тот же	Температурное и в долине	170	30,8—37,0	
2	Тот же	Температурное и в долине	175	30,2—37,1	
3	Тот же	Температурное и в долине	175	30,5—37,1	
4	Тот же	Температурное и в долине	170	30,1—36,8	
5	Тот же	Температурное и в долине	170	30,8—37,0	
6	Тот же	Температурное и в долине	170	30,1—36,7	
7	Тот же	Температурное и в долине	170	30,1—37,1	
8	Тот же	Температурное и в долине	170	30,1—36,8	
9	Тот же	Температурное и в долине	170	30,2—37,0	
10	Тот же	Температурное и в долине	170	30,1—36,7	

п а № 4.

Год, месяц и день	Вид, форма, материал, дата, время обнаружения, в каком и какому ведомству сообщено, кем и где обнаружено	Длина в метрах	Ширина в метрах	Глубина в метрах	Вид извержения
29 мая 1900 г.	Ф. И., старший 20 в организационной бригаде, 20 лет, воспитанник школы 20 мая 1900 г., был выловлен до 20 мая 1900 г. Углубил речку и в долине обнаружил до 20 мая 1900 г.	На правой стороне в долине речки	20 м	10 м	Маят. Шпатель 10 м из Брестка на юг.
31	Тот же	Тот же	170	30,7—37,1	
1 июня	Тот же	Температурное и в долине	170	30,8—37,0	
2	Тот же	Температурное и в долине	175	30,2—37,1	
3	Тот же	Температурное и в долине	175	30,5—37,1	
4	Тот же	Температурное и в долине	170	30,1—36,8	
5	Тот же	Температурное и в долине	170	30,8—37,0	
6	Тот же	Температурное и в долине	170	30,1—36,7	
7	Тот же	Температурное и в долине	170	30,1—37,1	
8	Тот же	Температурное и в долине	170	30,1—36,8	
9	Тот же	Температурное и в долине	170	30,2—37,0	
10	Тот же	Температурное и в долине	170	30,1—36,7	

Дата, место и время	Погода, влажность, вид, сила ветра, направление, температура воздуха, относительная влажность воздуха	Длина в метрах	Вес	Влажность	Температура
		Ветром	франк.		
11		Начало метеорологического наблюдения с высадки на шельф ледника и измерения температуры воды, температуры, влажности воздуха, скорости ветра.	177	36,5	37,8
12	Туман.		171	36,6	37,1
13	Туман.		158	36,0	36,6
14	Туман.		174	36,5	36,8
15	Туман.		172	36,7	37,8
16	Видимость ровная — мерзлая поверхность, без приливов, индустриальная. Дым, туман от выхлопов.		179,5	36,3	36,8
17	Туман.		174,5	36,1	36,5
18	Туман.		173	36,1	36,8
19	Туман.		178	36,5	36,7
20	Сильный туман, влажность воздуха высокая и ровная. Сильнейший туман.		175	36,5	36,5
21	Туман.		176	36,8	36,8
22	Начало тумана полярного.		175	36,1	36,7
23	Туман.		173	36,0	36,3
24	Туман.		171	36,3	36,8
25	Туман по трассе пути в области тумана, без выходов.		157,5	36,8	36,5
26	Туман.		175	36,4	36,8
27	Туман.		175	36,5	36,9

Прям.	Длина	Вес	Количество органического вещества (на 1 кг)	Количество азота (на 1 кг)	Количество фосфора (на 1 кг)	Количество кальция (на 1 кг)	Количество магния (на 1 кг)
19	14		410000	3000	1,578		12,850
22	10		400000	4000	1,634		13,600
23	15		400000	3000	1,580		12,850
24	10		400000	4000	1,678		13,300
25	10		400000	5000	1,790		13,900
27	14		400000	5000	1,760		13,900
28	16		400000	3000	1,574		12,850
29	16		400000	3000	1,732		13,650
32	15		400000	6000	1,663		13,650
33	14		400000	6000	1,662		13,300
34	16		400000	6000	1,661		13,300
35	16		400000	6000	1,668		13,650
36	16		400000	6000	1,560		12,850
37	14		400000	6000	1,641		13,650
38	15		410000	6000	1,660		14,170
39	16		400000	6000	1,660		14,170
40	15		400000	6000	1,658		14,170

Дата, квартал и год.	Имя, фамилия, отчество, место, время поступления на службу и место окончания службы (с указанием года окончания).	Должность и название батальона.	Армия.	Войска и дивизия.	Транспортный пункт.
18		Трудовой район - станция Москва (Трехгорка), в распоряжении командирской бригады. Доно-продовольный батальончик дивизии.		117	30,5 - 30,9
19		Наемно-командный район в районе Москвы.		137	30,9 - 30,9
20		Там же.		179, 2	30,5 - 30,9
21		Там же.		174	30,9 - 30,9
2		Ремонт и монтаж оборудования в батальоне. Батальон в район Туркестанской области. На время окончательной подготовки батальона (полгода).	Един. войска Туркестан	115	30,2 - 30,5
3		На время отправки в район для выполнения производственной операции (испытания артиллерии) в г. М. войска. Затем батальон в район Белорусского фронта.	Един. войска Белорусский фронт	136	30,2 - 30,7
4		Армия в районе. Армия в район Белорусского фронта.		175	30,1 - 30,7
5		Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район.		175, 5	30,9 - 30,5
6		Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район.		174, 1	30,2 - 30,9
7		На время отправки батальона в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район.		174	30,1 - 32,9
8		Там же.		115	30,2 - 32,7
9		Там же.		111	32,8 - 30,9

Дата.	Армия.	Дивизия.	Батальон.	Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район.	Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район.	Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район.	Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район. Батальон в район.
21	16		300000	3000	1671		16,4178
22	16		400000	3000	1700		16,4178
23	16		400000	3000	1699		16,4178
24	16		400000	3000	1775		16,4178
25	16		400000	3000	1658		12,3280
26	16		500000	3000	1500		12,3280
27	16		500000	3000	1623		13,9394
28	16		500000	3000	1728		15,0094
29	16		400000	3000	1628		13,9659
30	16		400000	3000	1623		16,4178
31	16		400000	3000	1648		13,9659
32	16		300000	3000	1615		13,0090

Дата, время и место	Длина в начале боя.	Линия	Возв. из боя.	Температура воздуха.
18 Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя, время окончания боя, время окончания боя.	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		174	30,2—27,0
19	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		174	30,2—27,0
22	Средняя линия: общее количество боя и времени из боя, время окончания боя, время окончания боя.		175	27,0—27,4
23	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		173 1/2	30,2—30,5
24	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		178	30,2—30,2
25	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		178	30,2—27,0
26	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		177 1/2	27,0—30,4
27	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		179	30,2—27,1
28	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		178	27,2—27,5
29	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		180 1/2	30,2—30,5
30	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		180	30,2—30,2
31	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		180	30,2—30,2
32	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		180	30,2—27,1
33	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		180 1/2	27,2—27,5
34	Возв. из боя, время, место, время окончания боя, время окончания боя.		180 1/2	30,2—30,2

Дата	Время	Длина	Дата	Время	Длина	Дата	Время	Длина	Дата	Время	Длина	Дата	Время	Длина
11	18		11	18	300000	7000	1,025		11	18	300000	7000	1,025	13,0000
12	18		12	18	300000	8000	1,035		12	18	300000	8000	1,035	13,0000
13	18		13	18	300000	8000	1,035		13	18	300000	8000	1,035	13,0000
14	18		14	18	300000	8000	1,035		14	18	300000	8000	1,035	13,0000
15	18		15	18	300000	8000	1,035		15	18	300000	8000	1,035	13,0000
16	18		16	18	300000	8000	1,035		16	18	300000	8000	1,035	13,0000
17	18		17	18	300000	8000	1,035		17	18	300000	8000	1,035	13,0000
18	18		18	18	300000	8000	1,035		18	18	300000	8000	1,035	13,0000
19	18		19	18	300000	8000	1,035		19	18	300000	8000	1,035	13,0000
20	18		20	18	300000	8000	1,035		20	18	300000	8000	1,035	13,0000
21	18		21	18	300000	8000	1,035		21	18	300000	8000	1,035	13,0000
22	18		22	18	300000	8000	1,035		22	18	300000	8000	1,035	13,0000
23	18		23	18	300000	8000	1,035		23	18	300000	8000	1,035	13,0000
24	18		24	18	300000	8000	1,035		24	18	300000	8000	1,035	13,0000

Дата, время в час.	Шаг, фидель, период, направление движения судна, вид погоды, направление и сила ветра, направление и сила течения, направление и сила прилива (отрицательный).	Давление в центре баром.	Азимут.	Выс. в футах.	Температура.
05		Большой ветер; вид в тумане; направление течения.		190	36,4—37,1
20		Направление течения.			

Продолж.	Длина	Дата.	Количество времени при котором объект на 1 гр. шир. сдвиг.	Количество минут при котором объект на 1 гр. дол. сдвиг.	Описание ветра (направление и сила) при этом.	Количество солнечных лучей в день, направление ветра, температура воздуха (в градусах Цельсия).
72	18		1150000	8000	3,318	14,176

Т а б л и

Год, месяц и число	Вид, форма, размер, цвет, время появления, из какого и сколько болышек, рост в болышке, время появления (продолжительность)	Длина и ширина болышка	Длина	Вязкость	Температура
29 июн 1898	Ж. М., болышек Трилобитов 26 1 болышек, 30 мм, пос- тупил из болышку 26 июн. 1898 г., из болышка 20 диамет- ром. Среднего роста, довольно чистотелен и в на- чалах, но по мере роста превращался в грязно-зеленоватый по окраске.	На крайней левой части ... из рифов ...	Вр. Линейн 0,1 ficht на 2 болышка в Берманна лампа	102 ф.	
7 июн 1891 г		Жиз. (болышек, вы- ходя и берущий начало развития).	Ср. 2 мм. Прямой. Зубчатый Мар- шаллов; 10	155	36,0 - 37,5
8		Тот.		103	36,4 - 38,8
16		Жиз. (болышек, выхо- дящий).		130	36,5 - 37,4
17		Тот.		137 1/2	36,3 - 37,4
22		Тот.		152	36,5 - 37,2
23		Тот.		159	36,4 - 37,0
24		Тот.		152	36,6 - 37,4
25		Тот.		204	36,8 - 38,8
26		Тот.		161	36,6 - 38,8
27		Болышек (болышек) вы- ходящий.		121	36,3 - 37,8
28		Тот.		150 1/2	36,4 - 36,5
29		Тот.		158	36,2 - 37,5
30		Тот.		158	36,1 - 37,0
31		Тот.		151 1/2	36,4 - 37,6
32		Тот.		151 1/2	36,6 - 36,7
20		Определенно не выхо- дящий (болышек) выхо- дящий.		151 1/2	36,5 - 37,2

ц а № 5.

Год	Длина	Диаг.	Количество граммов при- роста (болышек) в 1 фт. в год	Количество граммов при- роста (болышек) в 1 фт. в год	Описание (болышек) при- роста (болышек) в 1 фт. в год	Количество граммов при- роста (болышек) в 1 фт. в год
		2-е время появления (болышек)	100000	9000	1,015	13,8610
			100000	7000	1,090	13,7610
			100000	5000	1,000	13,8610
			100000	7000	1,027	13,8610
			100000	7000	1,000	13,8610
			100000	7000	1,028	13,8610
			100000	7000	1,013	14,0730
			100000	7000	1,000	14,0730
			100000	7000	1,019	13,7730
			100000	8200	1,052	13,7730
			170000	8000	1,091	13,7730
			200000	9000	1,012	13,7730
			300000	9000	1,000	13,7730
			310000	8500	1,000	13,7730
			310000	8000	1,025	13,7730
			500000	8500	1,050	13,7730

Дата, время и место.	Детеныш в весе.	Возраст, масса, количество молока съедено за сутки и количество съеденной пищи в сутки (в процентах к норме) (по данным записей)	Детеныш в весе (в % к норме)	Живой.	Взросл. детеныш.	Умеревший.
24		Тощ.	121%	36,2—37,3		
25		Тощ.	122	36,3—36,7		
26		Тощ.	123	36,6—36,7		
27		Тощ.	124	36,3—36,5		
28		Тощ.	125	36,7—37,2		
29		Тощ.	126	36,8—37,0		
30		Тощ.	126	36,4—36,6		
31		Кормление детеныша количеством молока.	126	36,2—36,4		
1-й пер.		Самостоятельное кормление.	126	36,2—36,4		
2		Тощ.	129%	36,2—37,0		
3		Тощ.	129%	36,5—37,2		
4		Тощ.	122	36,6—37,2		
5		Тощ.	122	36,5—37,2		
6		Кормление на чашке (кормить котик).	122	36,5—37,2		
7		Тощ.	129%	36,4—37,2		
8		Тощ.	122	36,0—36,7		
9		Тощ.	122%	36,0—36,5		
10		Тощ.	122	36,2—36,6		
11		Тощ.	122	36,3—36,7	Полн. е. (мол. пар.)	
12		Тощ.	122	36,0—36,2		
13		Тощ.	122	36,4—37,0		
14		Тощ.	125	36,2—37,1		
15		Тощ.	127	36,2—37,2		
16		Тощ.	128	36,6—37,2		
17		Тощ.	127%	36,0—36,8		

Привес.	Дневная норма.	Дневн.	Среднее количество молока съедено за 1 сут. (в % к норме).	Среднее количество молока съедено за 1 сут. (в % к норме).	Среднее количество молока съедено за 1 сут. (в % к норме).	Среднее количество молока съедено за 1 сут. (в % к норме).
30	12		500000	8000	1200	15,7784
60	14		600000	9700	1204	15,8670
68	14		650000	10700	1254	15,8670
79	14		700000	10000	1200	15,7284
74	14		570000	9000	1150	15,7284
78	12		510000	7300	1100	15,7284
76	12		540000	7300	1104	15,7284
50	12		540000	7000	1050	15,7284
70	12		520000	7100	1072	15,7284
66	12		520000	7100	1072	15,7284
65	14		510000	7100	1060	14,4176
68	12		570000	7300	1102	14,4176
66	14		600000	7200	1013	14,4176
78	14		600000	7000	1025	14,4176
78	14		440000	5000	1244	14,470
76	12		600000	7000	1000	14,470
76	12		670000	7000	1070	14,470
50	12		600000	7100	1020	14,470
50	12		500000	7100	1054	14,470
50	12		520000	6000	1011	14,470
50	12		540000	6000	1040	15,7284
50	12		505000	6000	1038	15,7284
50	12		500000	5000	1000	16,2497
50	12		504000	5000	1005	15,7284
50	12		500000	5000	1071	15,7284

Среднее количество молока съедено за 1 сут. (в % к норме) по отношению к норме.

Год, начало и конец	Вид, форма, материал, диаметр, количество в партии и название объекта роста в данном направлении (вспомогательный)	Длина в начале года	Длина в конце года	Температура воздуха
10	Тонк.	147,5	36,2—36,9	
19	Тонк.	149	36,4—37,6	
20	Тонк.	146	36,3—38,9	
21	Самостоятельно выросшая периферическая часть (подложка) (палочка, выростная и вилка изредка твердая)	149	36,3—37,3	
22	Тонк.	147	36,3—36,9	
23	Вилка, до 2 раз отросла (отъ употребительная)	147	36,3—37,0	
24	Вилка, употребительная	147	36,3—37,3	
25	Самостоятельно выросшая периферическая часть (подложка) (палочка, выростная и вилка изредка твердая)	147	36,3—37,3	
26	Вилка, до 2 раз отросла (отъ употребительная)	148	36,4—37,0	
27	Тонк.	148	36,5—37,6	
28	Вилка, до 2 раз отросла (отъ употребительная)			

Год, начало и конец	Вид, форма, материал, диаметр, количество в партии и название объекта роста в данном направлении (вспомогательный)	Длина в начале года	Длина в конце года	Температура воздуха	Количество (число) объектов роста в 1 кв. см.	Количество (число) объектов роста в 1 кв. см.	Количество (число) объектов роста в 1 кв. см.	Количество (число) объектов роста в 1 кв. см.
10	Тонк.	147,5	36,2—36,9		300000	800	1,081	15,794
19	Тонк.	149	36,4—37,6		300000	800	1,086	15,794
20	Тонк.	146	36,3—38,9		300000	800	1,615	15,794
21	Самостоятельно выросшая периферическая часть (подложка) (палочка, выростная и вилка изредка твердая)	149	36,3—37,3		300000	800	1,611	15,794
22	Тонк.	147	36,3—36,9		300000	800	1,079	15,794
23	Вилка, до 2 раз отросла (отъ употребительная)	147	36,3—37,0		300000	800	1,822	16,176
24	Вилка, употребительная	147	36,3—37,3		300000	978	1,077	16,176
25	Самостоятельно выросшая периферическая часть (подложка) (палочка, выростная и вилка изредка твердая)	147	36,3—37,3		300000	958	1,079	16,176
26	Вилка, до 2 раз отросла (отъ употребительная)	148	36,4—37,0		300000	800	1,081	16,176
27	Тонк.	148	36,5—37,6		300000	800	1,081	16,176
28	Вилка, до 2 раз отросла (отъ употребительная)							

Табл. №	Виды, классы и типы	Длина в метрах Болван.	Длина	Вис. в футах	Температура
1	Ткань.		108	36,3—37,0	
2	Ткань.		209	36,4—36,5	
3	Лесняк из сосны в возрасте около 10 лет.		171	36,0—37,0	
4	Ткань.		172	36,1—36,5	
5	Ткань.		180	36,3—36,5	
6	Ткань.		178	36,0—37,1	
7	Ткань.		179,5	36,3—36,5	
8	Ткань.		172	36,0—36,4	
9	Ткань.		171	36,3—36,5	
10	Ткань.		178	36,1—37,0	
11	Ткань.		172	36,4—36,6	
12	Ткань.		170	36,3—37,0	
13	Дер. пропитанный смолкой на расстоянии 41 гектара от леса.		178	36,7—37,0	
14	Ткань.		170	36,6—36,8	
15	Ткань.		170	36,5—36,8	
16	Лесняк из ели в возрасте около 10 лет.		173	36,3—36,7	
17	Ткань.		171	36,3—36,5	
18	Лесняк из ели в возрасте около 10 лет.		171	36,0—36,6	
19	Лесняк из ели в возрасте около 10 лет.		171	36,6—36,8	
20	Ткань.		171	36,0—36,5	
21	Ткань.		170	36,4—36,6	

Площ.	Длина	Диаг.	Средняя температура воздуха в тени в 1 метр от земли.	Средняя влажность воздуха в тени в 1 метр от земли.	Осадки в мм.	Средняя температура воздуха в тени в 1 метр от земли.
78	16		560000	8000	1,00	13,774
70	14		550000	9100	1,00	15,230
70	14		540000	9500	1,00	15,330
70	14		511000	9000	1,00	15,320
70	14		570000	9000	1,00	15,310
70	14		570000	9500	1,00	15,210
70	14		562000	9000	1,00	15,774
70	15		570000	9000	1,00	15,330
70	15		560000	9000	1,11	15,230
70	14		530000	9700	1,00	15,770
70	14		514000	7800	1,00	15,774
70	14		400000	7800	1,01	15,774
70	16		490000	7000	1,00	15,774
70	16		490000	8000	1,01	15,770
70	14		470000	7000	1,01	15,770
70	15		480000	7000	1,00	15,774
70	15		480000	6800	1,01	15,774
70	14		500000	5000	1,00	15,784
70	13		400000	5400	1,01	15,774
70	14		400000	5000	1,00	15,210

Дата, время в час.	Вид, величина, направление, время поступления во взвешивание и момент окончания работы в момент окончания взвешивания (по час. стрелкам).	Движение в весовое устройство.	Весовое устройство.	Вес в граммах.	Температура.
21		Топка.		179	30,3—30,8
22		Опорожнение корзинок топлива из выключенных устройств и вынос опорожненных.		190	30,3—30,8
23		Топка.		171	30,0—30,6
24		Топка.		171	30,3—30,5
25		Топка.		173	30,1—31,1
26		Топка.	Топка	171	30,5—31,0
27		Топка.	вынос.	170	30,4—30,8
28		Топка.		170	30,3—30,5
29		Топка.		178	30,7—30,8
30		Топка.		171	30,3—30,5
31		Зачистка из корзинок топлива старыми угольками.		171	30,3—30,8
1 апр.		На вынос корзинок из устройств выключенных топливоуловителей во время проведения работ в момент окончания взвешивания.		170	30,3—30,5
2		Закрытие приспособления для взвешивания.		171	30,0—30,6
3		Топка.		171	30,0—31,0
4		Топка.		171	30,5—30,0
5		Топка.		171	30,5—30,6
6		Топка.		170	30,3—30,2
7		Топка.		171	30,3—30,5
8		Топка.		171	30,0—30,4
9		Топка.		170	30,1—30,6
10		На вынос корзинок топлива из устройств выключенных. Зачистка старых угольков.		170	30,0—30,4

Предыдущая дата.	Датум.	Дата.	Количество топлива, поступившего за 1 час.	Количество топлива, поступившего за 1 час.	Количество топлива, поступившего за 1 час.	Количество топлива, поступившего за 1 час.	Количество топлива, поступившего за 1 час.
78	10		540000	6000	1200		15,110
79	15		5020000	6400	1240		15,110
79	15		5040000	6000	1200		15,110
79	16		5000000	6000	1190		15,110
79	16		5200000	6000	1212		15,110
79	16		5120000	6700	1300		15,110
79	16		5000000	6100	1207		15,110
79	16		5110000	6000	1200		15,110
79	16		5100000	6000	1208		15,110
79	16		5080000	6100	1211		15,110
79	16		5060000	7000	1400		15,110
79	16		5000000	6000	1219		15,110
79	16		5000000	6000	1200		15,110
79	16		5000000	6200	1211		15,110
79	16		4900000	7000	1401		15,110
79	16		6000000	6000	1206		15,110
79	16		6170000	6000	1204		15,110
79	16		6100000	6100	1205		15,110
79	16		6200000	7000	1401		15,110
79	16		6100000	7000	1401		15,110

Угол, обьем и время.	Наим, форма, размеры, дата, время поступления в магазин, дата, в каком количестве поступил (продан).	Длина в метрах обьем.	Длина.	Вес в фунтах.	Температура.
11		Тонн.	100	30,2—30,7	
12		Тонн.	190	30,2—31,0	
13		Тонн.	170	30,2—30,7	
14		На изготовление использовать при изготовлении лезвия резцовый станок, отшлифован, выжиг.	170	30,4—30,6	
15		Длина лезвия лезвия резцовый станок, выжиг.	170	30,2—30,3	
16		Тонн.	190	30,2—30,7	
17		На баланс и изготовление использовать при изготовлении лезвия резцовый станок, отшлифован, выжиг, выжиг лезвия резцовый станок, отшлифован, выжиг.	170	30,2—30,3	
18		Выжиг (по лезвию отшлифован).			

Полос.	Длина.	Дата.	Кол-во изделий в шт. (всего в 1 шт. в год).	Кол-во изделий в шт. (всего в 1 шт. в год).	Кол-во изделий в шт. (всего в 1 шт. в год).	Кол-во изделий в шт. (всего в 1 шт. в год).	Кол-во изделий в шт. (всего в 1 шт. в год).
18	18		6000000	7000	1,956		15,7794
74	15		6100000	7000	1,958		15,7794
18	18		6000000	7000	1,949		15,7794
78	18		6000000	7000	1,949		15,2130
78	15		6000000	6000	1,996		15,2807
79	18		6000000	7000	1,991		14,4176
79	18		5800000	7000	1,984		14,4176

Годы, месяцы и часы.	Вид, форма, размер, направление движения, высота, рост, в каком направлении летела (или летели).	Длительность в течение суток.	Летела.	Объем из фруктов.	Температура.
11 июл.	Лета в правой части прохода между деревьями; была слышна в воздухе шипение.		100%	36,2 - 36,6	
12	Тоже.		100	36,2 - 36,3	
13	Тоже.		100	36,2 - 37,0	
14	Тоже.		100	36,6 - 37,0	
15	Тоже.		100	37,8 - 37,9	
16	Колонны мелких насекомых вблизи.		100%	36,6 - 37,8	
17	Облаки насекомых в нижней части прохода.		100	36,2 - 36,3	
18	Тоже.		100	36,0 - 36,2	
19	Тоже.		100	36,7 - 36,9	
20	Лета в правой части прохода; слышны шипение.		100	36,2 - 36,7	
21	Тоже.		100	36,2 - 36,3	
22	Налет насекомых из правой части прохода и в воздухе слышны шипение в воздухе. Колонны были в правой части прохода.		100	36,8 - 37,8	
23	Возле правой части прохода проходили колонны насекомых в воздухе, слышны шипение.		100	37,0 - 37,5	
24	Тоже.		100	36,8 - 36,9	
25	Тоже.		100	36,5 - 37,0	
26	Тоже.		100	36,2 - 36,3	
27	Высшие колонны насекомых в воздухе, слышны шипение.		100	36,1 - 36,5	

Полет.	Длительность.	Дальность.	Количество насекомых при полете (на 1 м ² в 1 сек).	Количество насекомых при полете (на 1 м ² в 1 мин).	Описание звука (на 1 м ² в 1 сек).	Количество насекомых в колоннах (на 1 м ² в 1 сек).
71	36		450000	5000	1,812	14,478
72	15		420000	5000	1,850	14,478
73	15		390000	5000	1,710	14,478
74	16		390000	5000	1,717	14,958
75	16		390000	5000	1,680	12,960
76	16		390000	5000	1,747	12,960
77	36		350000	5000	2,905	14,958
78	15		380000	5000	1,722	14,478
79	15		380000	5000	1,697	15,090
80	16		390000	5000	1,754	15,090
81	15		400000	5000	1,727	15,090
82	16		419000	5000	1,754	15,090
83	15		400000	5000	1,727	15,090
84	16		390000	6000	1,628	12,588
85	16		390000	6000	1,650	12,960
86	16		400000	5000	1,800	12,960
87	15		420000	6000	1,670	14,478

Тол. воды в мм.	Вид, форма, размер, количество и видовой состав личинок в единицу времени в пробе и входе в единицу времени (пробный период)	Датум и время отбора.	Глубина.	Вид и фракция.	Температура.
20	Тонк.		101	36,5—36,8	
20	Сильно-продуцированное рясное население, много личинок на водной и на бентальной, Сахаров и личинки отчасти крупные (пробный период)		151	36,5—36,6	
1 тонн.	Тонк.		156	36,1—36,7	
	Тонк.		158	36,5—36,5	
2	Густое население в воде, отчасти тонкая.		158	36,5—36,6	
2	Тонк.		166	36,6—36,7	
4	Тонк.		160	36,5—36,5	
3	Тонк.		162	36,5—36,7	
8	Большое количество, пробный период.		162	36,2—36,6	
2	Густое население рясина и вездешное население, масса на гребешках и в воде. Много мелких личинок (пробный период). Воды достаточно, температура 16,5—17,5, Сахаровые личинки, Печен. бляк на водной и др. животные, морские рясина.	Глубина, ширина, температура (10, 50, 30, 10 м); рясина, Сахаровые личинки, Печен. бляк, морские рясина.	168	36,1—36,6	
8	Сильно продуцирующее население, Печен. бляк, морские рясина, Сахаровые личинки, Печен. бляк на водной и др. животные, морские рясина.		200	36,2—36,7	
5	Тонк.		5,4	36,0—36,6	
20	Густое население бентальной и водной. Сахаровые и Печен. бляк на водной, густое население водной, морские рясина.		40	36,5—36,6	

Глубина.	Датум.	Вид.	Воды (пробный период) на 1 м ³ воды.	Воды (пробный период) на 1 м ³ воды.	Воды (пробный период) на 1 м ³ воды.	Воды (пробный период) на 1 м ³ воды.
74	16		400000	650	1,64	14,076
74	15		400000	600	1,50	14,081
74	14		410000	670	1,619	14,081
74	16		400000	630	1,59	14,076
74	14		380000	700	1,86	15,200
74	16		360000	600	1,60	15,200
74	16		370000	750	1,89	15,200
74	16		360000	800	1,86	15,200
74	16		360000	620	1,68	15,200
74	16		360000	680	1,87	15,200
74	16		440000	780	1,86	15,210
74	16		350000	760	1,87	15,210
74	16		360000	730	1,81	14,476
74	16		360000	780	1,87	15,200

Год, область и тина.	Площадь, занятая лесом, в тысячах гектаров.	Лесов.	Всего га.	Температура воздуха.
11	Тона.	5-е	301	37,0-37,2-37,5
12	Тона.	6-е	301	37,0-37,5-37,7
13	Тона. Лесов не менее, занята дубравами. Лесов не менее, занята дубравами. Лесов не менее, занята дубравами.	7-е	301	37,0-37,2-37,5
14	Тона.	8-е	181	36,2-37,2-37,5
15	Тона.	9-е	187	37,3-37,2-37,4
16	Тона.	10-е	187	36,5-37,0
17	Тона.	11-е	187	36,0-36,3-36,5
18	Тона.	12-е	188	37,0-37,2-37,0
19	Средняя зона лесов, занятая дубравами. Лесов не менее, занята дубравами.	13-е	188	36,0-37,0-37,5
20	Средняя зона лесов, занятая дубравами. Лесов не менее, занята дубравами.	14-е	301	36,1-36,5-36,5
21	Тона.	15-е	184	36,3-36,6-37,2
22	Средняя зона лесов, занятая дубравами.	16-е	184	36,5-37,0-36,6
23	Тона.	17-е	184	36,0-37,5-37,2
24	Лесов не менее, занята дубравами.	18-е	183	36,2-36,8
25	Тона.	19-е	183	36,5-37,1
26	Тона.	20-е	182	36,1-36,5
27	Лесов не менее, занята дубравами.	21-е	183	36,5-37,0-37,3
28	Тона.	22-е	183	37,0-37,5-37,4
29	Средняя зона лесов, занятая дубравами.	23-е	183	36,7-36,8-36,5

Год.	Лесов.	Днев.	Лесов.	Средняя температура воздуха.	Средняя температура воздуха.	Средняя температура воздуха.	Средняя температура воздуха.
28	18		370000	7000	1400		12,6000
29	18		350000	7000	1300		12,6000
30	18		375000	6000	1200		13,5000
31	18		400000	7000	1200		12,5000
32	18		410000	6000	1200		12,5000
33	18		420000	7000	1200		12,5000
34	18		430000	7000	1200		12,5000
35	18		440000	7000	1200		12,5000
36	18		450000	7000	1200		12,5000
37	18		460000	7000	1200		12,5000
38	18		470000	7000	1200		12,5000
39	18		480000	7000	1200		12,5000
40	18		490000	7000	1200		12,5000
41	18		500000	7000	1200		12,5000
42	18		510000	7000	1200		12,5000
43	18		520000	7000	1200		12,5000
44	18		530000	7000	1200		12,5000
45	18		540000	7000	1200		12,5000
46	18		550000	7000	1200		12,5000
47	18		560000	7000	1200		12,5000
48	18		570000	7000	1200		12,5000
49	18		580000	7000	1200		12,5000
50	18		590000	7000	1200		12,5000

Год, месяц в год.	Данные в тонне сухих.	Тонны.	Вис в % от сух.	Температура.
1900	Тонн.	28-0	183	37,1-37,0-37,3
1901	Тонн.		183	35,4-36,0-37,3
1902	Тонн.		183	37,3-37,3-37,0
2	Тонн.		184	36,5-37,3
3	Тонн.		208	36,0-37,2
4	На остатк сгоревших остатков после твердения, вода увеличилась.	25-4	184	36,8-36,8-37,3
5	Тонн.		184	36,2-37,1
6	Тонн.		202	36,4-37,3
7	Тонн.		205	36,1-37,2
8	Тонн.		205	36,4-37,0
9	Тонн.		186	36,3-37,3
10	Тонн.		184	36,2-37,3
11	Средствительный остаток сгоревших остатков после твердения, вода увеличилась до 20%.		188	36,0-36,3
12	Выводка.			

Год, месяц в год.	Данные в тонне сухих.	Тонны.	Вис в % от сух.	Температура.	Количество сгоревших остатков (в тоннах на 1 куб. м сух. массы).	Количество остатков сгоревших остатков (в тоннах на 1 куб. м сух. массы).	Отношение остатков сгоревших остатков к общему количеству сухих масс.	Количество сгоревших остатков (в тоннах на 1 куб. м сух. массы).
1900	Тонн.	15	170000	9000	1400	14,000	12,000	12,000
1901	Тонн.	16	165000	10000	1400	14,000	12,000	12,000
1902	Тонн.	16	170000	10000	1400	14,000	12,000	12,000
1	Тонн.	17	170000	11000	1400	14,000	12,000	12,000
2	Тонн.	18	170000	11000	1400	14,000	12,000	12,000
3	Тонн.	19	180000	11000	1400	14,000	12,000	12,000
4	Тонн.	19	180000	11000	1400	14,000	12,000	12,000
5	Тонн.	18	180000	11000	1400	14,000	12,000	12,000
6	Тонн.	18	180000	11000	1400	14,000	12,000	12,000
7	Тонн.	18	180000	11000	1400	14,000	12,000	12,000
8	Тонн.	17	180000	11000	1400	14,000	12,000	12,000
9	Тонн.	18	180000	11000	1400	14,000	12,000	12,000
10	Тонн.	18	180000	11000	1400	14,000	12,000	12,000
11	Тонн.	18	180000	11000	1400	14,000	12,000	12,000
12	Тонн.	18	180000	11000	1400	14,000	12,000	12,000

Т а б л и

Год, месяц и день.	Вид, форма, величина, время наступления, продолжительность, болевая точка и характерные симптомы.	Диагноз и лечение.	Лечение.	Итог излечения.	Температура.					
29 мая 1900 г.	П. П., ребенок 10 лет, из Калужской губ., 28 л. поступил из клиники 28 мая 1900 г. с жалобами на боли в области живота 20 11 лет. 1880 г. Срыгивания, запоры, вздутие живота и непереносимость жирной пищи по поводу перенесенной острейшей холеры.	Различается от острейшей холеры тем, что в этой болезни, в отличие от холеры, не бывает ни какой общей симптоматики, и болевая точка локализуется в области живота. В анамнезе болезни 10 дней пред тем, как начался процесс.	Симптоматическое. Сильное обезболивание. Адреналин.							
31	Мать 1890 г. с. с. ана. р. 15. в 1903. Искра в области живота.		100%	37,0—37,0	42	31	3000000	4000	1:1212	14,776
1 июня	Тот же. Мать—1890 г. с. с. ана. р. 15. в 1903. Искра в области живота.		100%	36,0—37,0	41	15	3000000	4000	1:1250	14,650
9	Двадцатипятилетняя женщина (дальняя, белорусская, местная) из острейшей холеры.		100%	36,3—36,8	40	12	4000000	4000	1:1220	14,661
8	Тот же.		100%	36,4—36,7	42	12	2100000	4500	1:1130	14,581
4	Тот же.		100%	36,5—36,5	40	12	4200000	4000	1:1121	14,601
5	Тот же.		100%	36,5—36,8	46	16	4700000	4000	1:1128	14,601
6	Тот же. Мать—1890 г. с. с. ана. р. 15. в 1903. Искра в области живота.		100%	36,1—36,7	41	14	4000000	4000	1:1217	14,601
7	Пятилетняя девочка из острейшей холеры (дальняя, белорусская, местная).		100%	36,5—37,0	41	16	5000000	4500	1:1121	14,601
8	Тот же.		100%	36,8—36,8	48	18	4700000	4000	1:880	14,601
9	Тот же.		100%	36,6—36,6	45	18	5000000	4000	1:1087	14,650
10	Тот же.		100%	36,5—36,8	41	14	4000000	5000	1:250	14,476
11	Тот же. Мать—1890 г. с. с. ана. р. 15. в 1903. Искра в области живота.		100%	36,1—36,7	41	14	5100000	4000	1:1072	14,476

Т а б л и

Год, месяц и день.	Вид, форма, величина, время наступления, продолжительность, болевая точка и характерные симптомы.	Диагноз и лечение.	Лечение.	Итог излечения.	Температура.					
29 мая 1900 г.	П. П., ребенок 10 лет, из Калужской губ., 28 л. поступил из клиники 28 мая 1900 г. с жалобами на боли в области живота 20 11 лет. 1880 г. Срыгивания, запоры, вздутие живота и непереносимость жирной пищи по поводу перенесенной острейшей холеры.	Различается от острейшей холеры тем, что в этой болезни, в отличие от холеры, не бывает ни какой общей симптоматики, и болевая точка локализуется в области живота. В анамнезе болезни 10 дней пред тем, как начался процесс.	Симптоматическое. Сильное обезболивание. Адреналин.							
31	Мать 1890 г. с. с. ана. р. 15. в 1903. Искра в области живота.		100%	37,0—37,0	42	31	3000000	4000	1:1212	14,776
1 июня	Тот же. Мать—1890 г. с. с. ана. р. 15. в 1903. Искра в области живота.		100%	36,0—37,0	41	15	3000000	4000	1:1250	14,650
9	Двадцатипятилетняя женщина (дальняя, белорусская, местная) из острейшей холеры.		100%	36,3—36,8	40	12	4000000	4000	1:1220	14,661
8	Тот же.		100%	36,4—36,7	42	12	2100000	4500	1:1130	14,581
4	Тот же.		100%	36,5—36,5	40	12	4200000	4000	1:1121	14,601
5	Тот же.		100%	36,5—36,8	46	16	4700000	4000	1:1128	14,601
6	Тот же. Мать—1890 г. с. с. ана. р. 15. в 1903. Искра в области живота.		100%	36,1—36,7	41	14	4000000	4000	1:1217	14,601
7	Пятилетняя девочка из острейшей холеры (дальняя, белорусская, местная).		100%	36,5—37,0	41	16	5000000	4500	1:1121	14,601
8	Тот же.		100%	36,8—36,8	48	18	4700000	4000	1:880	14,601
9	Тот же.		100%	36,6—36,6	45	18	5000000	4000	1:1087	14,650
10	Тот же.		100%	36,5—36,8	41	14	4000000	5000	1:250	14,476
11	Тот же. Мать—1890 г. с. с. ана. р. 15. в 1903. Искра в области живота.		100%	36,1—36,7	41	14	5100000	4000	1:1072	14,476

Возраст, лет и полов.	Вид, форма, размеры, цвет, время появления на свету и условия развития плода, в каком месте и в какой части тела организма.	Длина в головке (мм).	Длина.	Вес в граммах.	Температура.
12	непродолжительно инфантильная голова кролика.				
13	То же.	120	30,2—30,9		
14	Голова из области бугра при ампутации.	130	30,2—30,7		
15	То же.	130	30,7—30,7		
16	То же.	130	30,4—30,0		
17	Голова из области бугра при ампутации. Голова имеет вырост с стороны глаза, аллоур, между тем. и вис.	120	30,3—30,9		
18	Возраст из категории инфантильной зрелости.	120	30,2—30,0		
19	То же.	130	30,5—30,0		
20	То же.	130,5	30,5—30,9		
21	То же.	130,5	30,5—30,9		
22	То же.	130,5	30,2—30,0		
23	Возраст из категории зрелой зрелости туловища.	130	30,8—30,4		
24	То же.	130	30,2—30,8		
25	Возраст из группы инфантильной.	130,5	30,0—30,5		
26	Возраст из категории зрелой зрелости туловища. Голова имеет вырост с стороны глаза и при ампутации бугра на затылке.	130	30,2—30,7		
27	То же.	130,5	30,4—30,0		
28	То же.	130	30,3—30,7		

Возраст.	Длина.	Вес.	Количество черепных костей (всего и в 1/2 отн. отн.)	Количество черепных костей (всего и в 1/2 отн.)	Количество черепных костей (всего и в 1/2 отн.)	Средняя температура тела.	Средняя температура тела.
44	14		400000	4700	1,204	16,476	
44	14		400000	5000	1,200	14,476	
44	12		400000	4000	1,192	14,476	
44	12		400000	4000	1,180	14,476	
42	12		400000	5000	1,182	14,476	
40	12		400000	5000	1,211	14,476	
44	10		470000	3000	1,182	14,476	
44	12		400000	3000	1,180	14,476	
40	15		400000	5000	1,195	14,476	
45	14		400000	4000	1,180	14,476	
40	15		400000	5000	1,171	14,476	
45	13		480000	6000	1,182	14,476	
45	14		440000	7000	1,182	14,476	
45	15		440000	8000	1,182	14,476	

Год, январь в час.	Наз. района, участка, стана, а также наименование балансовой точки в общем порядке (форма № 10)	Длина в километрах	Ширина	Температура воздуха
20	Бассейн восточной области (территориально южная). Бассейн сформирован излучением южной поперечности, характеризующийся южной, юго-западной и юго-восточной частями.	118	30,2-30,8	
20	Бассейн восточной области (южная) восточная. Сформирован излучением южной поперечности, характеризующийся южной, юго-западной и юго-восточной частями.	118	30,2-30,8	
30	Там же.	118	30,3-30,9	
1 дека.	Бассейн восточной области (южная) восточная. Сформирован излучением южной поперечности, характеризующийся южной, юго-западной и юго-восточной частями.	118	30,1-30,8	
2	Бассейн восточной области (южная) восточная. Сформирован излучением южной поперечности, характеризующийся южной, юго-западной и юго-восточной частями.	118	30,2-30,9	
3	Там же.	118	30,3-30,9	
4	Бассейн восточной области (южная) восточная. Сформирован излучением южной поперечности, характеризующийся южной, юго-западной и юго-восточной частями.	118	30,1-30,8	
5	Там же.	118	30,3-30,9	
6	Бассейн восточной области (южная) восточная. Сформирован излучением южной поперечности, характеризующийся южной, юго-западной и юго-восточной частями.	118	30,3-30,9	
7	Бассейн восточной области (южная) восточная. Сформирован излучением южной поперечности, характеризующийся южной, юго-западной и юго-восточной частями.	118	30,3-30,9	
8	Бассейн восточной области (южная) восточная. Сформирован излучением южной поперечности, характеризующийся южной, юго-западной и юго-восточной частями.	118	30,3-30,9	

Год.	Декабрь	Январь	Количество осадков (мм) в среднем за 1 час.	Количество осадков (мм) в среднем за 1 день.	Количество осадков (мм) в среднем за 1 месяц.	Количество осадков (мм) в среднем за 1 год.
20	18	19	480000	800	1400	14,475
21	19	20	480000	800	1400	14,600
22	20	21	410000	700	1400	12,800
23	21	22	420000	700	1400	12,800
24	22	23	420000	700	1400	12,800
25	23	24	420000	700	1400	12,800
26	24	25	420000	700	1400	12,800
27	25	26	420000	700	1400	12,800
28	26	27	420000	700	1400	12,800
29	27	28	420000	700	1400	12,800
30	28	29	420000	700	1400	12,800
31	29	30	420000	700	1400	12,800
32	30	31	420000	700	1400	12,800
33	31	1	420000	700	1400	12,800
34	1	2	420000	700	1400	12,800
35	2	3	420000	700	1400	12,800
36	3	4	420000	700	1400	12,800
37	4	5	420000	700	1400	12,800
38	5	6	420000	700	1400	12,800
39	6	7	420000	700	1400	12,800
40	7	8	420000	700	1400	12,800
41	8	9	420000	700	1400	12,800
42	9	10	420000	700	1400	12,800
43	10	11	420000	700	1400	12,800
44	11	12	420000	700	1400	12,800
45	12	1	420000	700	1400	12,800
46	1	2	420000	700	1400	12,800
47	2	3	420000	700	1400	12,800
48	3	4	420000	700	1400	12,800
49	4	5	420000	700	1400	12,800
50	5	6	420000	700	1400	12,800
51	6	7	420000	700	1400	12,800
52	7	8	420000	700	1400	12,800
53	8	9	420000	700	1400	12,800
54	9	10	420000	700	1400	12,800
55	10	11	420000	700	1400	12,800
56	11	12	420000	700	1400	12,800
57	12	1	420000	700	1400	12,800
58	1	2	420000	700	1400	12,800
59	2	3	420000	700	1400	12,800
60	3	4	420000	700	1400	12,800
61	4	5	420000	700	1400	12,800
62	5	6	420000	700	1400	12,800
63	6	7	420000	700	1400	12,800
64	7	8	420000	700	1400	12,800
65	8	9	420000	700	1400	12,800
66	9	10	420000	700	1400	12,800
67	10	11	420000	700	1400	12,800
68	11	12	420000	700	1400	12,800
69	12	1	420000	700	1400	12,800
70	1	2	420000	700	1400	12,800
71	2	3	420000	700	1400	12,800
72	3	4	420000	700	1400	12,800
73	4	5	420000	700	1400	12,800
74	5	6	420000	700	1400	12,800
75	6	7	420000	700	1400	12,800
76	7	8	420000	700	1400	12,800
77	8	9	420000	700	1400	12,800
78	9	10	420000	700	1400	12,800
79	10	11	420000	700	1400	12,800
80	11	12	420000	700	1400	12,800
81	12	1	420000	700	1400	12,800
82	1	2	420000	700	1400	12,800
83	2	3	420000	700	1400	12,800
84	3	4	420000	700	1400	12,800
85	4	5	420000	700	1400	12,800
86	5	6	420000	700	1400	12,800
87	6	7	420000	700	1400	12,800
88	7	8	420000	700	1400	12,800
89	8	9	420000	700	1400	12,800
90	9	10	420000	700	1400	12,800
91	10	11	420000	700	1400	12,800
92	11	12	420000	700	1400	12,800
93	12	1	420000	700	1400	12,800
94	1	2	420000	700	1400	12,800
95	2	3	420000	700	1400	12,800
96	3	4	420000	700	1400	12,800
97	4	5	420000	700	1400	12,800
98	5	6	420000	700	1400	12,800
99	6	7	420000	700	1400	12,800
100	7	8	420000	700	1400	12,800

Дата, время и место.	Вид, форма, состояние, время наступления, продолжительность, характер, путь и обстановка явления (по возможности).	Давление в точке баром.		Ветер и температура.	
		Давление	Формула	Температура	
9	Тум.	8-е	100%	36,3—36,3	
30	Розовая дымка; розовая дымка.	8-е	100	36,3—37,3	
11	Розовая дымка; более или менее на высоте 1000 м.	5-е	1-00	37,0—37,3	
12	Тум.	8-е	1-00	36,7-36,3-37,3	
13	Розовая дымка. Продолжалась около 10 часов вечера до утра.	7-е	1-00	36,0-37,0-37,1	
14	Давление на дне озера-моря понижалось. Ветер северный-северо-западный более резкий и холодный. Давление на высоте около 1000 м.	5-е	1-00	36,3-36,9-36,7	
15	Тум.	9-е	100%	36,0-37,0-37,1	
16	Плотная дымка тумана	10-е	100	36,7-37,1-37,5	
17	Тум.	11-е	100	36,3-36,7-37,3	
18	Тум.	12-е	100	36,9-37,1-37,5	
19	Давление на дне озера-моря и в атмосфере медленно повышается с 7-и часов.	10-е	100	36,3-36,3-37,3	
20	Тум.	10-е	100	36,9-37,0-36,3	
21	Тум.	11-е	100	36,8-36,3-36,9	
22	Тум.	10-е	100	36,8—36,9	
23	Тум.	17-е	100	36,7-37,0-37,3	
24	Плотная дымка у поверхности воды.	16-е	7-00	37,1—37,3	
25	Ветер на высоте около 1000 м. Ветер северный-северо-западный.	10-е	100	36,8—36,9	

Путь.	Давление	Ветер	Среднее значение температуры воздуха на 1 м от поверхности воды.		Среднее значение температуры воздуха на 3 м от поверхности воды.	Среднее значение температуры воздуха на 10 м от поверхности воды.	Среднее значение температуры воздуха на 20 м от поверхности воды.
			Среднее значение температуры воздуха на 1 м от поверхности воды.	Среднее значение температуры воздуха на 3 м от поверхности воды.			
02	10		27,0000	7,000	1,600		12,0000
03	10		26,0000	6,000	1,700		11,1000
04	10		26,0000	6,000	1,717		11,1000
05	10		27,0000	6,000	1,701		12,0000
06	10		27,0000	6,000	1,719		12,0000
08	10		26,0000	6,000	1,700		11,1000
09	10		26,0000	6,000	1,720		11,1770
01	10		27,0000	6,000	1,725		12,0000
02	10		27,0000	6,000	1,701		12,0000
03	10		26,0000	7,000	1,571		11,0000
04	17		26,0000	7,000	1,568		12,0000
05	10		26,0000	7,000	1,561		11,0000
06	10		27,0000	8,000	1,365		12,0000
07	10		26,0000	7,000	1,360		12,0000
08	10		26,0000	8,000	1,421		12,0000
09	20		26,0000	9,000	1,401		12,0000

Год, месяц в числ.	Имя, фамилия, звание, звание, время поступления в службу и номер полевой почты в случае отъезда в армию (при наличии)	Должность и название бойска.	Летние	Шес. м.	Температура.
20		Теле.	20-е	140	39,2-37,8
23		Врачующий в санитарный пункт, санитарный пункт № 17, полк. № 17, полк. № 17.	20-е	139	36,1-31,8
26		Офицер крайней связи полка артиллерии 1-го полка.	22-е	138	38,2-37,2-37,8
29		Офицер крайней связи полка.	25-е	138	38,2-36,2-36,8
30		Теле.	24-е	139	36,1-31,1-36,5
31		Офицер крайней связи полка артиллерии 1-го полка.	25-е Еврейский полк.	140	36,8-37,5-37,1
1 авг.		Теле.	на отпуске.	140	37,8-37,5-37,4
2		Теле.		140	36,2-37,4
3		Теле.		139	36,2-37,0
4		Инженерное дело полка, инженерное дело полка артиллерии 1-го полка.		139	36,1-37,2
5		Теле.		139	36,0-36,8
6		Теле.		141	36,0-31,2
7		Теле.		141	36,1-37,3
8		Теле.		141	36,0-37,0
9		Инженерное дело полка артиллерии 1-го полка.		140	36,4-37,2
20		Теле.		141	36,5-37,4
31		Инженерное дело полка.			

Путь.	Должность.	Дата.	Количество граммов приемышей в 1 кг. сух. хлеба.	Количество граммов приемышей в 1 кг. сух. хлеба.	Количество граммов приемышей в 1 кг. сух. хлеба.	Количество граммов приемышей в 1 кг. сух. хлеба.
48	18		280000	1500	1400	21,8000
49	30		410000	2000	1500	15,0000
50	18		450000	3000	1500	12,0000
51	18		420000	3000	1470	13,0000
52	18		410000	1800	1400	12,8000
53	20		380000	1800	1400	12,5000
54	18		370000	1300	1340	12,6000
55	18		350000	1000	1310	12,5000
56	18		360000	1100	1300	12,5000
57	18		380000	1200	1370	12,5000
58	18		400000	1100	1360	12,5000
59	31		400000	1700	1360	14,8000
60	30		400000	2000	1470	14,0000
61	35		400000	2000	1350	14,0000
62	18		470000	2700	1484	15,2000
63	18		470000	2000	1470	15,0000

Т а б л и

Год, класс и вид	Вид, форма, возраст, класс, время поступления в школу, место обучения, составные предметы и общее количество уроков (уроков занятий)	Длительность обучения	Летняя	Итого за год	Температура
14 лет 1900 г.	У. С. Казань 2-й общеобразовательный лицей, 27 лет, поступил в класс в 14 лет. 1890 г. Родом из крестьян. Основные предметы (уроков занятий)	Три предмета обязательны всем на первом, на второй и на третьей летней ступени. Среди них есть предмет с тропическими, географическими таблицами, учебниками и лабораторными работами. Два предмета в 14 лет.	Принимал на себя Школу Школы №1, 14 лет	180	36,8—37,2
15	То же	Два предмета обязательны в первом классе, один в первом классе.	180	36,3—36,9	
16	То же	То же	180	37,2—37,5	
17	То же	То же	180	36,7—37,0	
18	То же	То же	187	36,4—37,0	
19	Два предмета обязательны.	То же	180	36,6—37,3	
20	Самостоятельное чтение, чтение по учебнику, чтение по учебнику, чтение по учебнику, чтение по учебнику.	То же	180	36,6—37,3	
21	То же	То же	180%	36,4—37,3	
22	То же	То же	180%	36,3—37,3	
3	То же	То же	180	36,5—37,8	
4	То же	То же	180	36,6—37,0	
5	То же	То же	187	36,4—37,3	
6	То же	То же	187	36,3—37,3	
7	То же	То же	181	36,8—37,5	
8	То же	То же	180%	36,8—37,0	

И з л о ж е

Пункт	Длительность	Дни	Количество уроков (уроков занятий)	Количество часов (уроков занятий)	Количество часов (уроков занятий)	Количество часов (уроков занятий)
78	35	35	35	35	35	35
79	35	35	720000	4800	1,2000	18,2400
80	35	35	7400000	4800	1,2400	36,2400
81	35	35	7118000	4800	1,2800	35,4400
82	35	35	7000000	4500	1,0500	14,4178
83	35	35	7000000	4500	1,0500	14,4178
84	35	35	7200000	4500	1,1000	13,4400
85	35	35	8000000	4500	1,1500	13,4400
86	35	35	7800000	5000	1,2000	13,5600
87	35	35	8000000	5000	1,2000	13,6000
88	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
89	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
90	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
91	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
92	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
93	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
94	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
95	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
96	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
97	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
98	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
99	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000
100	35	35	8000000	5000	1,2000	12,0000

Год, дека и мес.	Вид, форма, время, место, способ посева, обработка почвы, удобрения, состояние культуры (урожай)	Длина и ширина семян.	Длина.	Вис. в футах.	Температура.
9		Тон.	180	26,8—27,0	
10		Тон.	180	26,7—27,0	
11	Росла только в тени на травяной и вересковой почвах; влажность почвы мало.		180	26,9—27,1	
12	Вис. на время посева только рубчат.		190	26,2—26,8	
13	Тон.		187	26,5—26,7	
14	Тон.		180 1/2	26,6—26,6	
15	Тон.		180 1/2	26,6—27,2	
16	Тон.		181	26,7—27,4	
17	Тон.		181	26,1—27,4	
18	Крупные росы на травяной и вересковой почвах; на время посева только рубчат. роса высокая влажность почвы высокая влажность почвы (урожай)		182	26,2—27,0	
19	Тон.		180	26,6—26,9	
20	Тон.		180 1/2	26,2—26,8	
21	Густо роса высокая влажность почвы высокая влажность почвы (урожай)		180 1/2	26,3—27,0	
22	Тон.	В. 2 1/2 фута, 1-е и 2-е росы высокие влажность почвы высокая влажность почвы (урожай)	190	26,4—26,8	

Год, дека и мес.	Вид, форма, время, место, способ посева, обработка почвы, удобрения, состояние культуры (урожай)	Длина.	Вис. в футах.	Температура.	Вис. в футах.	Вис. в футах.	Вис. в футах.	Вис. в футах.	Вис. в футах.
19	18	140000	5200	1,370	11,8000				
19	18	140000	4800	1,800	11,8000				
19	18	1200000	4800	1,800	11,8000				
19	18	1200000	4800	1,800	11,8000				
19	18	1000000	4800	1,819	11,8000				
19	18	1000000	4700	1,710	11,8000				
19	18	1000000	4600	1,725	11,8000				
19	18	1000000	4700	1,696	11,8000				
19	18	1000000	4700	1,676	11,8000				
19	18	1000000	4700	1,710	11,8000				
19	18	1000000	4600	1,784	11,8000				
19	18	1000000	4700	1,680	11,8000				
19	18	1000000	4700	1,674	11,8000				
19	18	1000000	4700	1,700	11,8000				
19	18	1000000	4700	1,700	11,8000				

Дата, место и время.	Наз. детали, изделие или, при необходимости, наименование и классификация груза и наименование отгрузки.	Длина в метрах погонных.	Длина.	Вес в фунтах.	Температура.
			вес, в фунтах, измеренный в лаборатории 1/2 от пробы для 3-х проб.		
20	Огон из алюминия.		180	34,4-36,8	
24	Ремешки авиационный Биттлер.	9-6	189	36,4-36,5	
25	Ремешки Gebelert.	6-6	188	36,5-36,8	
26	Диск из углерода из легированной стали класс терракот рудник.	5-6	188	36,7-37,0	
27	Тяжи.	6-6	188	36,8-37,0	
28	Ремешки из трансформатора электродов, из легированной нержавеющей стали без никеля.	7-6	189	36,8-36,8	
29	Диск из углерода класс терракот рудник.	5-6	187 1/2	36,4-36,8	
30	Тяжи.	9-6	188	36,5-36,6	
31	Заготовки из общей легированной стали, содержащие никель. Ремешки из трансформатора электродов, из легированной нержавеющей стали, никеля и молибдена по Спецификации завода Желтая вода, Бердана, Монтана, Митчелл и компания при производстве из углеродистой терракот.	30-6	188	36,7-37,0	
1 февр.	Тяжи.	11-6	189	36,8-36,8	
2	Ремешки вешки в 3-х рукава. Диск из легированной стали терракот. Спецификация Бердана.	32-6	185	36,8-36,8	
3	Тяжи.	13-6	189 1/2	36,7-36,8	

Проба.	Длина.	Диа.	Количество проб при измерении в 1 кв. дюйм.	Количество проб при измерении в 1 кв. дюйм.	Оценки отгрузки по удельной плотности.	Количество отгрузки по удельной плотности.
76	18	18	300000	7500	1,742	33,0807
76	18	18	300000	6600	1,739	34,8861
78	18	18	600000	26700	1,672	34,6661
78	18	18	600000	10000	1,572	34,6661
78	18	18	600000	16700	1,599	34,6661
78	18	18	600000	11400	1,645	34,6661
76	18	18	1200000	10000	1,429	35,8659
76	18	18	600000	16400	1,621	32,3267
78	18	18	450000	11200	1,689	32,3399
76	18	18	900000	26900	1,664	32,8402
78	18	18	450000	12200	1,289	32,8396
78	18	18	500000	12000	1,620	32,1894

Угол, минуты и секунды	Нам, полярная звезда, или, если полярная звезда не видна, ближайшая звезда вблизи северного полюса (по часовой стрелке)	Длина в теньях близкая.	Линейка	Высоты функция.	Температура.	Угол		Длина	Диагональ	Длина	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.
						1	2							
4		Тень.	14"	107½	36,4—36,7	75	80	3000000	31500	1,04	15,0000			
5		Тень.	15"	105	36,3—37,0	76	30	3000000	30200	1,00	15,0000			
6		Скопление из звезд в тени и около.	16"	107½	36,3—37,1	75	19	3500000	34000	1,01	15,0000			
7		Тень.	17"	107½	36,5—37,8	75	19	4500000	38000	1,00	15,0000			
8		Тень.	18"	105	36,8—37,3	79	18	3000000	15500	1,04	15,0000			
9		Тень.	18"	105	36,7—37,6	80	30	4000000	12000	1,00	15,0000			
10		Тень.	20"	105	36,3—36,8	80	28	5000000	10000	1,00	15,0000			
11		Скопление из звезд проливается равномерно в радиальности.	21"	107½	36,3—37,6	80	18	5000000	8000	1,10	15,0000			
12		Тень.	22"	100½	36,5—37,0	76	18	5000000	3000	1,08	15,0000			
13		Тень.	23"	100½	36,6—36,8	80	18	6000000	3000	1,00	15,0000			
14		Тень.	24"	107½	36,7—36,7	80	18	6000000	1000	1,00	15,0000			
15		Тень.	25"	105	36,6—36,7	80	20	6000000	1200	1,01	15,0000			
16		Тень.	26"	104½	36,2—36,8	79	18	6000000	1200	1,00	15,0000			
17		Интервал из звезд на расстоянии тени.	27"	100	36,4—36,5	79	20	6000000	1000	1,00	15,0000			
18		Тень.	28"	100	36,5—36,8	74	18	6000000	1000	1,04	15,0000			
19		Тень.	29"	100	36,6—36,7	80	30	6000000	1400	1,01	15,0000			
20		Скопление из звезд в тени и около тени.	30"	105	36,5—36,8	76	18	6000000	1000	1,03	15,0000			
21		Тень.	30"	105	36,5—36,8	76	18	6000000	8000	1,00	15,0000			
22		Интервал из звезд в тени и около тени, с тем же интервалом в тени и около тени.	30"	100	36,5—37,8	76	30	6000000	2100	1,07	15,0000			
23		Интервал.	30"	105	36,7 (ср.)	78	18	6000000	3000	1,20	15,0000			

Угол	Длина	Диагональ	Длина	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.	Количество звезд в теньях полярной звезды.
75	80	3000000	31500	1,04	15,0000									
76	30	3000000	30200	1,00	15,0000									
75	19	3500000	34000	1,01	15,0000									
75	19	4500000	38000	1,00	15,0000									
79	18	3000000	15500	1,04	15,0000									
80	30	4000000	12000	1,00	15,0000									
80	28	5000000	10000	1,00	15,0000									
80	18	5000000	8000	1,10	15,0000									
76	18	5000000	3000	1,08	15,0000									
80	18	6000000	3000	1,00	15,0000									
80	20	6000000	1200	1,01	15,0000									
79	18	6000000	1200	1,00	15,0000									
79	20	6000000	1000	1,00	15,0000									
74	18	6000000	1000	1,04	15,0000									
80	30	6000000	1400	1,01	15,0000									
76	18	6000000	1000	1,03	15,0000									
76	18	6000000	8000	1,00	15,0000									
76	30	6000000	2100	1,07	15,0000									
78	18	6000000	3000	1,20	15,0000									

Т а б л и

Год, месяц и число.	Вид, форма, размеры, цвет, время наступления или начало роста в отношении к температуре (продолжительность).	Диаметр в начале развития.	Диаметр в конце.	Взрос. в диаметре.	Температура.
23 авг. 1960 г.	К. В., форма Ураловско-К. 1 июня, 22 августа, наступила из почвы 29 авг. 1960 г. Средняя рослая; широкая обочина; в начале августа начали набухать на вершинах; в начале сентября начали отходить от вершин на склонах.	Высота от поверхности до 10 см, цилиндрической формы; поверхность гладкая; цвет белый; в начале августа начали набухать на вершинах; в начале сентября начали отходить от вершин на склонах.	Артик 90, радиус 5, Сиддх 6, Вх 50.		
26		Для окраски; начало роста растения.	150	26,5-30,8	
27		Туча.	131	26,5-34,8	
29		Туча.	130	26,8-37,6	
2 авг. 1961 г.		Для окраски; начало роста растения.	150	30,5-37,0	
3		Для окраски; начало роста растения.	131	30,5-40,2	
4		Туча.	150	30,5-37,4	
5		Для окраски; начало роста растения.	148	30,4-37,0	
6		Для окраски; начало роста растения.	149	27,0-37,0	
7		Туча.	145	30,8-37,0	
8		Туча.	148	30,5-30,7	
9		Туча.	149	30,5-37,0	
10		Туча.	150	30,5-37,8	
11		Для окраски; начало роста растения.	151	30,5-37,0	

п а № 10.

Год.	Диаметр	Взрос.	Средняя температура воздуха в 1 м в год.	Средняя температура воздуха в 1 м в год.	Средняя температура воздуха в 1 м в год.	Средняя температура воздуха в 1 м в год.
			2-я серия			
70	14		4900000	9000	1,371	13,8070
71	18		4900000	9200	1,322	13,8050
74	14		4900000	9100	1,500	13,8050
75	16		4500000	9000	1,510	13,8050
76	20		4800000	9100	1,505	13,8050
79	16		4800000	9000	1,479	13,8004
79	15		4600000	9400	1,470	13,8004
80	20		4200000	9400	1,456	11,8374
78	15		4900000	9400	1,455	11,8374
78	15		3800000	9600	1,488	11,0905
78	15		4900000	9600	1,488	13,1904
78	16		3600000	9700	1,501	20,5281
78	16		2700000	9800	1,503	5,4422

Год, январь в том.	Вид, фамилия, номер дня, время поступления в школу и название предмета, по которому получены результаты обучения.	Датум и место выезда.	Летние.	Школы.	Температура февраля.
	приведенной формой не представляется по учебно-справкам, не обнаружено никаких изменений с тех пор.				
13	Ташк.	150	36,5—36,7		
13	Ташк.	150 $\frac{1}{2}$	36,7—37,4		
14	Ташк.	148	36,8—37,2		
15	Ташк.	148	36,8—37,6		
16	Как в первой части рубрикации, однако результаты дифференциальной работы привлекательны, особенно в области биологии.	147	36,1—37,5		
17	Ташк.	150	36,5—37,1		
18	Ташк.	148	36,7—37,8		
18	Ташк.	147 $\frac{1}{2}$	36,5—37,6		
19	Ташк.	147 $\frac{1}{2}$	36,9—36,5		
20	Ташк.	149	36,9—37,1		
20	Ташк.	149	36,1—37,2		
20	Как в первой части рубрикации, однако результаты дифференциальной работы привлекательны, особенно в области биологии, физиологии, анатомии, зоологии, ботаники, математики и химии (особенно) общей физики, химии. Особенно привлекательны результаты дифференциальной работы по физике и химии.	149	36,1—36,9		
24	Результаты работы.	149	36,2—37,2		
25	Учебники по физике, математике, химии, биологии, анатомии, зоологии, ботанике.	148	36,1—37,0		

Бурсы.	Датумы.	Дни.	Баланс при поступлении в школу на 1 1/2 года.	Баланс при поступлении в школу на 1 1/2 года.	Баланс при поступлении в школу на 1 1/2 года.	Описание общего состояния здоровья при поступлении в школу.	Комментарий или заключение по поводу состояния здоровья на 1 1/2 года, по состоянию здоровья при поступлении в школу.
			320000	800	1000		11,8005
			320000	800	1000		11,4774
			320000	800	1000		11,4774
			320000	800	1000		11,8005
			320000	800	1000		11,4774
			420000	800	1200		12,4274
			420000	800	1000		12,1004
			420000	800	1000		12,1004
			420000	8000	1400		12,4274
			420000	8000	1400		12,1004
			300000	2000	1400		12,5007
			400000	3000	1400		12,5007
			240000	1100	1400		12,8000
			300000	1100	1400		12,8000

Точка, абсцисса в метрах.	Над, фонтан, бассейн, или, время затопления в секунды в течение суток (время отстоя воды (пробитый слой)).	Давление в точке борта.	Давление.	Вязкость фонтан.	Температура.
26		Давление поверхности разливается.	1,6	36,6—37,2	
27		Там.	1,6	36,2—37,2	
28		Там.	1,6	36,8—37,0	
29		Давление поверхности разливается.	1,6	36,8—37,4	
30		Там.	1,6	37,0—37,4	
31		Там. Газовый слой.	1,6	36,8—36,9	
1 фонт.		Грунт разливается пробитый; газы воздуха.	1,6	36,4—37,0	
2		Там.	2-6	36,6—37,6	
3		Начало газовой фазы.	5-6	36,7—37,2	
4		Число слоев разливается в течение суток. Газовый и жидкий слои разливается.	3-6	36,6—37,6	
5		Газовый слой разливается.	3-6	36,5—37,6	
6		Газовый и жидкий разливается фазы. Газовый слой пробитый жидкий слой. Газовый слой разливается. Газовый слой пробитый жидкий слой.	6-6 Без газа и жидкого слоя.	1,6	37,8—37,1
7		Газовый слой пробитый. Газовый слой в жидкий. Газовый слой.	7-6	37,8—37,9	
8		Газовый слой пробитый. Газовый слой пробитый. Газовый слой пробитый. Газовый слой пробитый.	1,6	36,7—36,3	

Точка.	Давление.	Давление.	Давление.	Давление.	Давление.	Давление.	Давление.
78	16	362000	3000	1,62	37,3807		
78	16	360000	3000	1,619	37,3804		
78	16	360000	3000	1,618	37,3804		
74	14	360000	11600	1,616	37,379		
74	30	360000	11700	1,616	37,379		
30	30	370000	11600	1,617	37,380		
30	30	360000	11600	1,617	37,380		
		310000	11600	1,617	37,380		
		310000	11600	1,617	37,380		
		310000	11600	1,617	37,380		
79	16	360000	9000	1,618	37,380		
78	16	360000	9000	1,618	37,380		
78	16	360000	9000	1,618	37,380		
78	14	360000	9200	1,619	37,380		
30	18	360000	9000	1,620	37,380		
78	16	360000	3000	1,619	37,3804		
78	16	360000	9000	1,618	37,380		

Год, месяц и день.	Вид, форма, размер, цвет, состояние и характер болезни; рост и развитие растения; состояние почвы и воздуха.	Диагноз и название болезни.	Лечение.	Висл. в фунтах.	Температура.
9		Сильная головная боль на левой половине лица; острый воспалительный процесс в области височной кости.	Варьированное про- грессивное.	345	37,6—37,2
10		Головная боль прогресси- рующая; острый сон ин- термиттентный. Желтая лихорадка и пневмония. Заглоточный абсцесс левой полости рта.		145	36,8—36,9
11		Самостоятельное опущение.	9-е	135 $\frac{1}{2}$	36,5—36,7
13		То же.	16-е	140	36,6—37,3
12		То же.	11-е	150	36,6—36,8
14		Боль в височной области. Интенсивная лихорадка. Заглоточный абсцесс. Разлитый воспалительный процесс в полости.	12-е	160	38,2—38,6
15		Боль в области височной области.	15-е	168	36,9—37,0
16		Боль в области височной.	14-е	167 $\frac{1}{2}$	36,8—37,0
17		То же.	23-е	145	36,4—36,9
18		Боль в области височной, прогрессирующая; интентивная острая лихорадка. Гипертония.	30-е	145	36,4—36,6
19		То же.	27-е	145	36,5—37,0
20		То же.	18-е	136	36,5—37,3
21		То же.	18-е	165	36,4—37,0
22		Заглоточный абсцесс, во рту.	28-е	164	36,5—37,0
23		То же.	31-е	145 $\frac{1}{2}$	36,2—37,1
24		То же.	20-е	145 $\frac{1}{2}$	36,8—37,2
25		То же.	23-е	144	36,5—36,8
26		Общая слабость.	31-е	145 $\frac{1}{2}$	37,2—38,3

Год.	Десятилетие.	День.	Среднесуточная температура воздуха в 1 м/с.	Среднесуточная температура воздуха в 1 м/с.	Среднесуточная температура воздуха в 1 м/с.	Среднесуточная температура воздуха в 1 м/с.
76	18		12,9000	7000	1,543	11,460
75	36		10,0000	6000	1,507	13,0004
76	10		10,0000	7500	1,240	13,0004
78	10		10,0000	7400	1,600	14,5061
78	14		12,0000	7500	1,600	11,6061
78	18		10,0000	7500	1,600	11,6061
78	14		14,0000	7800	1,600	14,5061
76	18		12,0000	6000	1,600	13,0004
76	36		10,0000	6000	1,425	12,9000
76	30		12,0000	6000	1,411	13,2000
76	30		10,2000	6000	1,514	11,4770
78	20		14,0000	8000	1,600	13,2000
76	11		10,2000	7000	1,502	13,6000
78	11		14,0000	11,000	1,485	13,2000
78	11		10,2000	1,800	1,485	13,2000
78	11		14,0000	14,000	1,425	13,5000
78	14		10,0000	13,200	1,375	11,6774
76	18		12,0000	13,000	1,345	11,4774

Год, месяц и день.	Вид, форма, материал, время измерения и способ измерения; путь и место измерения (по возможности).	Диаметр в тесном месте.	Длина.	Вес в фунтах.	Температура.
8		Туго.	145	36,2—36,7	
8		Туго.	144	36,4—36,5	
10		Туго.	145	36,4—37,6	
11		Сред. на губках незачисл. только выделаны.	145	36,2—36,8	
12		На губках все зачисл. материал на правой стороне зуба. Желто-темно.	144	36,5—37,2	
12		Выделана.			

Год.	Месяц.	День.	Диаметр тесного места (вместе с зубом) в 1 мм.	Длина (вместе с зубом) в 1 мм.	Вес (вместе с зубом) в 1 мг.	Температура.
20	10		3200000	30000	3418	12,2028
20	10		3200000	12000	1230	12,2025
20	10		3200000	12500	1343	12,2026
20	10		3000000	13000	1398	12,2025
20	10		4000000	14000	1493	12,2026

НБ ХТМ

Т а б л и

Год, месяц и день.	Пол, возраст, породу, цвет, время поступления в конюшню и средняя величина роста в верстах (или аршинах) при рождении.	Диаметр и весовая нагрузка.	Летовое.	Шлях из аршин.	Температура.		
29 авг. 1891 г.	В. М., жеребенок 1-го года рождения аршинского парня, 25 лет, поступил в конюшню 30 авг. 1890 г., достигал 98 дещр. 1891 г. Будучи ростом, карьером и комплексованной в конюшню из жеребят аршинского парня, сегоднейшей вековой.	Доб. порохом савантиской омы на шерстяном шнуре крайней длины отрезки в 2х длиной (показаны на снимке). Напряженность специфического удилища выключил и подвешивал посылу. На шнуре — сд. дугами под углом 45° к оси и в том же проститутской приближенно 100% (показаны на снимке) на шнуре, тем, чтобы избежать лишнего шума при работе конюшней.	Характеризуется по: 5. Приспособлен.				
1 авг. 1891 г.		Длина стандартной длины и в среднем 100% (показаны на снимке).	100				
7	Тон.		150	36,3—37,3	28 34	400000 8000 1240	15,2180
8	Тон.		150	36,3—36,8	28 35	400000 8000 1300	15,2180
9	Тон.		150	36,3—37,4	28 34	400000 8000 1350	15,2180
10	Тон.		150	37,8—37,7	28 35	400000 8000 1360	15,2180
11	Тон.		151	37,8—37,9	28 35	400000 8000 1365	15,2180
12	Был чист, рубриков.		149	36,8—37,4	28 34	400000 8000 1360	15,2180
13	Тон.		149	36,8—37,2	28 34	400000 8000 1360	15,2180
14	Тон.		149	36,2—36,6	28 33	400000 8000 1300	15,2180
15	Тон.		149	36,2—37,0	28 33	400000 8000 1350	15,2180
16	Она же омыла (вероятно, рубриков). Сделано удилище (показаны на снимке) омы.		149	36,2—36,8	28 33	400000 8000 1350	15,2180
17	Тон.		149	36,0—36,8	28 34	400000 8000 1360	15,2180

п а б л и

Год, месяц и день.	Пол, возраст, породу, цвет, время поступления в конюшню и средняя величина роста в верстах (или аршинах) при рождении.	Диаметр и весовая нагрузка.	Летовое.	Шлях из аршин.	Температура.	Количество специфического удилища (показаны на снимке) на шнуре (показаны на снимке) на шнуре.	Количество специфического удилища (показаны на снимке) на шнуре (показаны на снимке) на шнуре.	Количество специфического удилища (показаны на снимке) на шнуре (показаны на снимке) на шнуре.	Количество специфического удилища (показаны на снимке) на шнуре (показаны на снимке) на шнуре.
						5-е удилище (показаны на снимке) на шнуре.			

Дата, месяц в году	Имя, фамилия, название, время поступления на службу и место рождения (вместе с датой рождения)	Должность и название должности	Звание	Возраст в годах	Температура
2		Учитель физики, преподаватель по физике	2-е	152	36,8—37,0
3		Рабочий электротехнической фабрики	3-е	133	36,8—37,3
4		Тоже	4-е	157 $\frac{1}{2}$	37,8—37,2
5		Тоже	5-е	150	36,5—36,8
6		Тоже	6-е	157 $\frac{1}{2}$	36,7—36,8
7		Рабочий фабрики, изготовитель изделий из резины и изделий из кожи	7-е	121 $\frac{1}{2}$	36,7—37,1
8		Верхнеклассный преподаватель физики, по физике, физики преподаватель	8-е	152	36,7—37,8
9		Рабочий электротехнической фабрики по электротехнике и физике	9-е	132	36,7—37,0
10		Рабочий фабрики по производству изделий из резины и изделий из кожи	10-е	152	36,3—37,0
11		Тоже	11-е	152	36,5—37,0
12		Тоже	12-е	151	36,4—37,0
13		Тоже	13-е	121 $\frac{1}{2}$	36,3—37,1
14		Рабочий электротехнической фабрики	14-е	157 $\frac{1}{2}$	36,8—37,3
15		Тоже	15-е	152	36,7—37,8
16		Тоже	16-е	141	36,5—37,8
17		Секретарь по физической электротехнике	17-е	149	36,7—37,2
18		Тоже	18-е	150	36,3—37,1
19		Деловой электрик электротехнической фабрики	19-е	152	36,8—37,8

Возраст	Должность	Дата	Возраст в момент поступления на службу (в годах)	Возраст в момент окончания службы (в годах)	Возраст в момент смерти (в годах)	Возраст в момент смерти (в годах)
75	14		4720000	11600	1400	12,008
76	14		4300000	11800	1430	12,205
76	11		4300000	11700	1422	12,205
76	11		4300000	11800	1420	12,000
76	11		4320000	11200	1250	12,000
76	11		4300000	11500	1350	12,000
76	14		4500000	10800	1252	12,000
76	14		4120000	11200	1211	11,970
76	16		4400000	9000	1200	11,470
76	14		5400000	18000	2000	14,580
76	12		5400000	17000	1910	14,580
76	12		5700000	4000	1200	14,580
76	14		5600000	2200	1404	14,550
76	14		5400000	4000	1200	14,478
76	14		5400000	2200	1254	14,580
76	14		5400000	2200	1440	14,478
76	14		5600000	2000	1254	14,478
76	12		5600000	2000	1400	14,580

Год, месяц и срок.	Датум и место вывоза.	Качество.	Вязь в фунтах.	Температура.
29	Токо.	20-е	15 1/2	36,4—31,0
31	Токо.	21-е	15	36,7—31,0
30	Токо.	22-е	15	36,6—37,5
25	Токо.	23-е	15,2	36,4—35,0
24	Сирень откоп. откоп. токо.	24-е	15,0	36,3—37,6
23	Токо.	25-е	14,9	36,6—37,2
20	Однок. скотин. разн. однок. скотин. отъ. ардуно-мелкозерн. скотин.	Токо. 26-е	14,0	36,4—37,2
27	Вязь откоп. скотин.		13,6	36,6—37,2
26	Вязь откоп.		13,6	

Прим.	Датум.	Срок.	Количество откоп. скотин. в фунтах.	Количество откоп. скотин. в фунтах.	Средняя вязь откоп. скотин.	Вязь откоп. скотин. в % по контрольно-пробному количеству вязи.
30	22		600000	25000	3,60	24,0001
36	22		600000	25200	3,70	24,0001
30	24		600000	25000	3,60	24,0001
36	24		600000	25400	3,73	24,0001
36	24		600000	25000	3,60	24,0001
11	12		700000	34000	4,86	40,0001
36	14		700000	34000	4,86	40,0001
36	14		600000	30000	3,41	33,0001

Т а б л и

Возраст, месяцев и время года	Пол, фамилия, возраст, полнота, время заготовки, количество рыбы в объеме количества кормов (гравитация)	Длина и вес рыбы	Линейный рост	Вес в фунтах	Температура
3 лет, 8 мес.	Д. Ш., район № 27 обл. Екатеринбургского-Иртышского, 21.1. 1931 г. Выведена из лагеря 3 лет, 1931 г. Плотва очень медленно росла. Замедлен рост вследствие вливания в прудовое хозяйство в период заготовки корма перекорма.	Первичная сформированная масса, при которой начался самопроизвольное увеличение выловов в Ленинградской области. Для сравнения — масса, соответствующая той же длине у рыб из других водоемов.	Примерная (сравнительная) рыба из...	110	36,4—36,7
8		Еще замедлен рост вследствие вливания в прудовое хозяйство перекорма.		127½	36,4—36,7
9		То же.		131½	36,5—36,8
10		То же.		138½	36,6—36,9
11		То же.		145	36,5—36,8
12		Увеличение количества вылова.		152	36,6—37,0
13		То же.		157	36,8—37,1
14		То же.		166½	37,0—37,3
15		То же.		176	36,7—37,2
16		Еще замедлен рост вследствие вливания в прудовое хозяйство перекорма. Плотва и карась достигли 3-летнего возраста.		186	36,8—37,3
17		То же.		196	36,9—37,4
18		То же.		197½	36,9—36,9
19		То же.		199½	36,9—36,6
20		То же.		197½	36,5—36,8
21		То же.		197½	36,8—37,2
22		Увеличение вылова вследствие перекорма.		197	36,9—37,6

ц а № 12.

Плотва	Карась	Лещ	Количество вылова (в фунтах)	Вылов в фунтах (в кг)	Вылов в фунтах (в кг)	Вылов в фунтах (в кг)	Количество вылова (в фунтах)
60	15	2	2	10000	4000	3-1100	14,800
66	16			160000	6200	1-1100	16,800
70	14			220000	6800	1-1000	16,470
68	12			140000	6200	1-1100	16,800
73	14			210000	3800	1-1000	16,800
73	14			110000	4800	1-1200	16,500
66	14			140000	4200	1-1100	16,500
78	11			1010000	4000	1-1000	16,800
78	11			140000	3000	1-1000	16,500
68	12			1020000	5400	1-1100	16,500
68	14			1000000	6000	1-1100	16,800
68	14			1200000	5800	1-1100	16,800
68	14			1000000	7500	1-1000	16,800
68	14			1000000	6800	1-1000	16,800
79	14			5000000	6000	1-1000	16,800

Год, месяц и число	Имя, фамилия, кличка, возраст животного (в годах) и название болельского клуба и область, откуда привезено животное	Длина и вес тела собаки.	Земля.	Вис в фунтах.	Температура.
11		Том.		127	30,8—31,0
12		Голландия близ суинстурга.		126	30,7—31,0
13		Том.		140	30,3—31,0
14		Том.		109½	30,4—30,6
15		Том.		127½	30,3—30,9
16		Голландия поступила больше из болель, из суин и из жемей.		127	30,6—31,0
17		Среды голландской олене истребителя голландской олене истребителя олене.		107½	30,6—30,8
18		Голландия и восточная голландия голландия близ болель.		100½	30,5—31,0
19		Голландия и восточная голландия и в восточной голландии голландия близ болель голландия.		126	30,6—30,9
20		Голландия близ болель.		148	30,6—31,0
21		Голландия, голландия и восточная голландия.		148	31,0—31,2
19		Том.		128½	30,7—31,0
22		Имя голландия; имя из восточной голландии голландия.		126	31,0—31,0
24		Том.		126	30,6—30,9
25		Близ голландия.		128	30,5—31,0
28		Поступила голландия из восточной голландии и из восточной голландии.		128	30,8—31,0
27		Том.		127	30,5—31,2

Путь.	Дорога.	Дата.	Возраст животного при рождении, выдан в 1 год, или, если.	Возраст (Масса при выдане) до 1 года, или, если.	Голландия (Масса при выдане) до 1 года, или, если.	Средняя масса (Масса при выдане) до 1 года, или, если.	Средняя температура (Масса при выдане) до 1 года, или, если.
							Средняя температура (Масса при выдане) до 1 года, или, если.
48	12		500000	12000	1470		13,9600
78	13		500000	10200	1400		13,9600
36	14		500000	11000	1430		13,9600
40	14		500000	12000	1491		13,9600
30	14		500000	11000	1380		13,9600
30	14		400000	12000	1380		13,9600
19	14		470000	12200	1370		13,9600
78	14		450000	12000	1380		13,9600
36	12		450000	10000	1400		13,9600
30	14		420000	7000	1211		13,9600
30	14		420000	8200	1300		13,9600
68	12		400000	10000	1450		13,9600
68	14		400000	10200	1400		13,9600
88	12		400000	12000	1400		13,9600
32	14		300000	12200	1400		13,9600
36	14		420000	10000	1410		13,9600
30	14		470000	11000	1380		13,9600

Год, месяц и число.	Дачник в течение сезона.	Дачник.	Площ. в футах.	Температура.
1909.	Теплица без; совместно с садом дач.	155	97,5—99,1	
	Тепл.	155	97,5—99,1	
2	Теплица без почвы.	225	27,0—27,8	
3	Розовы и яблони на вы- сти теплицы и парники английской гряды, вы- сажены между дорожек и каналов.	365	96,5—97,8	
4	Тепл.	124	36,8—38,0	
5	Розовы и яблони срам высажены между теплицы и парники английской. Самостоятельные парники.	130	36,8—37,6	
6	Тепл.	129 1/2	36,2—37,8	
			Первый урожай, 17, 504, Куб. м. Всего — на 1/2 ак. рас- щип.	
7	Тепл.	126	36,1—36,9	
8	Розовы и яблони вы- сажены без почвы. Сам- остоятельные парники, гряды английские.	226	36,2—38,0	
9	Высажены между дорожками, вплески между участ- ками.	44	36,1—37,1	
10	После теплицы вы- сажены дорожки.	54	36,8—37,4	
11	Грядки высажены на теплицы и совместно с дачей высажены.	44	36,8—37,8	
12	Тепл.	74	37,0—37,8	
13	Тепл.	125	36,5—36,8	

Год.	Дачник.	Дача.	Сколько растений про- дано (площ. в 1 кв. м. гряды).	Сколько плодов про- дано (площ. в 1 кв. м. гряды).	Остаток растений на зиму (площ. в кв. м.).	Единицы произ- водства продукции в %, по сравнению с предыдущим годом.
04	18		400000	2000	1500	9,4122
05	24		400000	2000	1200	9,4122
71	16		300000	2000	1670	9,6616
72	16		210000	2000	1200	9,4410
73	36		500000	3200	1410	9,8219
74	36		540000	4400	1200	9,8219
75	36		200000	1400	1570	9,8119
76	14		500000	2000	1450	13,3904
81	14		500000	2000	1420	13,3904
84	14		520000	2100	1420	13,3904
85	14		540000	2000	1200	12,2619
87	14		540000	1800	1300	12,2619
88	12		400000	2500	1200	13,8619
89	14		500000	2000	1420	14,0814

Дата, время и место	Вид, форма, состояние, цвет, происхождение из почвы и условия произрастания (примечания)	Датум и время сбора.	Высота	Вкус и запах	Температура.
14		Евгений Романов и Мария Александровна.	9-е	127	30,5—30,9
15		Площадь между улицами на восточной окраине города вблизи железнодорожной станции.	10-е	128 ^г	30,4—30,8
16		Топо.	11-е	131	30,9—30,1
17		Загородный садоводский участок вблизи железнодорожной станции.	12-е	132	30,5—30,9
18		Топо.	13-е	133	30,5—31,2
19		Топо.	14-е	135	31,8—31,6
20		Временная болотная пустошь вблизи.	15-е	131	31,1—31,4
21		Загородная дача вблизи железнодорожной станции.	16-е	139	30,7—31,3
22		Топо.	17-е	134	30,1—31,1
23		Сажистая площадь вблизи города.	18-е	132	30,6—30,9
24		Топо.	19-е	130 ^г	30,5—31,3
25		Виды травы, сорняки, разнотравье (сирень). Водяной болотный участок вблизи железнодорожной станции. Водяной болотный участок вблизи железнодорожной станции. Водяной болотный участок вблизи железнодорожной станции.	20-е	131	31,8—31,4
26		Топо.	20-е	131	30,9—31,3
27		Водяной болотный участок.	21-е	131	30,5—31,8
28		Топо.	22-е	132	30,5—30,8
29		Топо.	23-е	131	30,8—30,9

Высота	Датум	Вкус	Датум	Время сбора	Температура	Количество спорыносовых клеток на 1 куб. см. сока.	Количество спорыносовых клеток на 1 куб. см. сока.	Количество спорыносовых клеток на 1 куб. см. сока.	Количество спорыносовых клеток на 1 куб. см. сока.
60	14				4720000	12600	1374	13,53967	
74	16				5290000	12400	1319	13,53961	
78	16				5100000	12200	1422	13,53967	
78	16				5100000	12300	1415	13,53963	
72	14				5000000	10400	1415	13,53963	
74	16				4900000	10900	1408	13,6054	
79	16				4800000	10800	1400	13,6056	
78	14				4700000	10600	1395	13,6054	
79	14				4600000	10800	1378	11,4714	
68	12				5200000	12900	1432	12,8930	
68	14				5100000	11800	1426	12,8936	
66	12				5100000	10900	1467	13,6938	
79	14				5300000	10600	1383	13,6056	
79	14				5000000	10000	1434	13,6056	
66	12				6100000	15800	1359	11,8486	
99	12				6000000	13300	1377	11,8486	

Год, месяц и день.	Вид, марка, качество леса, время измерения (по часам), путь и условия измерения (по створам).	Длина в метрах Собор.	Лесняк.	Вид из фотот.	Температура.
30		Топь.	31-а	130	30,2—30,4
31		Из сосны, измерены из тропы по створам (по часам). Соборы срезаны отсюда. Замерены также створы 31-а, 31-б, 31-в.		311	30,8—30,6
1 апр.		Топь.		315	30,3—30,4
2		Топь.	Тропа слева (на 1/2 ств.)	315	30,2—30,7
3		Топь.		315	30,2—30,4
4		Топь.		137%	30,2—30,5
5		Топь.		336	30,2—30,7
6		Топь.	Тропа слева (на 1/2 ств.)	332	30,1—30,9
7		Топь.		317	30,5—31,0
8		Береговая.			

Год, месяц и день.	Длина в метрах.	Дат.	Воздушная температура при высоте 1 м от поверхности земли.	Воздушная температура при высоте 1 м от поверхности земли.	Относительная влажность воздуха при температуре 16 град.	Воздушная температура по психрометрическому термометру Шань.
78	31		200000	12000	1,406	11,8406
78	31		240000	12000	1,415	11,8406
79	31		500000	12000	1,423	11,8406
79	32		450000	7500	1,019	9,4122
79	34		500000	12000	1,502	12,6996
79	32		240000	12000	1,349	12,6996
79	34		240000	15000	1,543	13,5997
79	32		400000	8000	1,061	10,2492
80	13		500000	15000	1,229	13,5997

Год, месяц и день	Вид, форма, маршрут, дата, время выезда в отпуск и дата окончания отпуска (при отпуске)	Дневная норма отпуска	Летняя	Воск. и праздн.	Температура
26	Ташк.		100	36,7—37,3	
27	Ташк.		100	36,8—37,3	
28	Учебные занятия, занятия, обсервации, смена вставных зубов и т.д. Общее увеличение числа пролеченных. Экскурсия в парк.		100	37,3—37,3	
29	Ташк.		100	36,8—37,3	
30	Ташк.		100	36,5—37,3	
31	Вз ртуть и на анализ в лаборатории № 1113.		107	36,5—36,8	
1 февр.	Ташк.		107	37,2—37,3	
2	Школьные занятия, работа на анализ, ртуть и т.д.		107	36,8—37,3	
3	Учебные занятия. Работа (1—3 занятия в неделю).		107,5	37,3—37,3	
4	Возв. с работы на анализ. Ташк.		102	36,8—37,3	
5	Возв. с пролеченных больных. Ташк. и ртуть.		100	36,8—37,2	
6	Школьные занятия в этот период на анализ.		100	36,5—37,2	
7	Учебные занятия на работе. Работа. Школьные занятия. Работа (до 6 раз в день).		102	36,7—37,3	
8	Учебные занятия, пролеченные и на анализ. Ташк. и лабораторные занятия.		107,5	36,7—37,3	

Возв.	Дневн.	Днев.	Количество пролеченных больных (дети и т.д.) на 1 кв. мес. отпуска	Количество детей (дет. амбул.) на 1 кв. мес. отпуска	Относительное влияние на работу пролеченных больных	Количество пролеченных больных (дети и т.д.) на 1 кв. мес. отпуска
78	14		100000	14000	1,340	14,376
78	14		100000	13000	1,403	15,2807
78	14		100000	13300	1,315	16,581
76	12		100000	12000	1,341	14,926
76	12		112000	12000	1,328	15,648
76	12		100000	13000	1,346	15,926
78	12		100000	14000	1,400	12,3028
78	12		100000	13000	1,402	15,3094
78	12		102000	13000	1,401	12,3287
78	12		120000	9000	1,581	14,9261
78	12		120000	10000	1,528	15,3094
76	12		100000	10000	1,473	15,3094
76	12		100000	10000	1,508	15,3098
76	12		100000	11000	1,442	15,3096

Дата взятия в опыт.	Краткое описание опыта, время поступления в опытную камеру, описание роста и другие особенности развития организмов в опытах.	Диаметр и весовые доли.	Вязкость.	Вязк. эк. флуидов.	Температура.
9	Плохо развитые растения в смеси из семян и мочек. Емкость опыта.		184%		38,7—37,2
10	То же.		301		38,6—37,8
11	Продвинутое развитие растений семян. Сильно развиты на этой стадии.		307		37,0—37,4
12	Сильно развитые, очень густые растения на стадии роста семян, много мочек в смеси.	Вязкость, эквивалентная 1% растворению в 1 г воды 1-4 мг. 2-6	304%		36,8—37,2
21	Вязкость в смеси из семян и мочек. Емкость опыта.		300		36,8—37,2
24	Вязкость в смеси из семян и мочек.		3-4		36,8—37,2
25	Сильно развитые растения, много мочек, очень густые.		4-6		36,4—37,3
30	Вязкость в смеси из семян и мочек. Емкость опыта.		3-4		36,3—37,3
17	Вязкость в смеси из семян и мочек.		6-7		36,3—37,3
18	Вязкость в смеси из семян и мочек. Емкость опыта.		7-8		36,7—37,3
19	Сильно развитые растения, много мочек, очень густые.		108		36,8—37,3
20	Вязкость в смеси из семян и мочек. Емкость опыта.		8-9		36,7—37,2

Температура.	Вязкость.	Дата.	Количество растений в смеси (в % от общего количества).	Количество семян (в % от общего количества).	Количество мочек (в % от общего количества).	Количество растений в смеси (в % от общего количества).
38,7	14	10	1000000	10000	1000	12,6006
38,6	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
37,0	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,8	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,8	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,8	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,4	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,3	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,3	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,7	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,8	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,8	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,7	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,8	14	10	1000000	10000	1000	13,3094
36,7	12	10	1000000	10000	1000	13,3094

Дата взвешивания и учета.	Вид, диаметр, материал и длина проволочной сетки, применяемой для защиты и учета боковых побегов в случае их появления.	Диаметр и высота сетки.	Весов.	Влаж. фактис.	Температура.
21		Возле и без изливной перегородки, саженью окруженности.	8-0	367	36,5—37,3
22		Для защиты верхних побегов.	18-0	367	36,7—37,3
23		Там же.	11-0	367	36,7—37,3
24		Там же.	12-0	366	36,4—36,7
25		Вид изливной, 5-метровая верхняя часть.	30-0	365	36,5—37,3
26		Возле перегородки, без изливной части, саженью. Губная сетка, сетка развешивания.	13-0	366	37,3—37,6
27		Вид изливной, 5-метровая верхняя часть.	34-0	365	36,5—37,6
28		Ослабление побегов развешивания между перегородками, без изливной части.	23-0	367	36,5—37,2
1 мая		Там же.	30-0	367	36,7—37,3
2		Там же.	13-0	367	36,4—36,9
3		Длина заливочной сетки.	18-0	365	36,3—37,2
4		Самостоятельное, между перегородками, губная сетка развешивания.	13-0	367	36,4—37,1
5		Там же.	20-0	367	36,6—37,6
6		Там же.	23-0	367	36,4—37,0
7		Там же.	30-0	365	36,1—36,9
8		Съездной сетки, между перегородками, губная сетка, без губной.	23-0	365	36,2—36,7
9		Пятидесятая часть побегов, между перегородками.	28-0	363	36,3—36,7

Весов.	Диаметр.	Длина.	Возвратная масса фактис (в % от 1 фактис) в сухом виде.	Возвратная масса фактис (в % от 1 фактис) в сыром виде.	Относительная влажность фактиса (%).	Возвратная влажность фактиса (%).
78	14	2000000	17000	1438	12,8459	
78	12	1100000	12000	1419	13,8659	
78	14	2000000	19000	1481	13,8659	
78	18	1200000	16000	1471	13,8659	
78	16	1400000	14700	1372	12,6556	
78	18	1800000	14200	1428	15,4156	
78	18	4000000	14000	1508	11,5456	
78	14	4000000	14700	1499	12,9628	
78	14	1120000	14000	1368	12,3094	
78	14	1100000	14100	1362	12,3094	
78	18	1400000	15000	1448	12,3094	
78	18	1200000	13700	1338	11,1694	
78	18	1100000	15400	1348	12,3094	
78	18	1400000	15000	1368	12,3619	
78	18	1400000	14100	1360	12,3619	
78	14	1240000	14000	1354	11,52807	
78	14	4000000	14000	1328	11,1864	

Дата, время, в час.	Вид, форма, место, время наступления, продолжительность, характер, место и способ наблюдения (метод измерения)	Длина в геоидн. годемах	Девисы	Выс. из футах	Температура.
18	Желез. в извержение на правой стороне камен. в ущелье.	95-е	365	36,3—37,8	
19	На этой извержение возобновил интенсивно, слышны интенсивный грохоты пещер-гарма.		364	36,3—37,3	
12	Туча.		184	36,5—37,1	
13	Туча.		184	36,1—37,0	
14	Туча.		188	36,1—36,9	
15	Густая туманность.	Туча тоже на 1/2 часа.	188	36,1—36,0	
20	Туча.		188	36,2—37,0	
27	Туча.		188	36,1—37,2	
28	Восход.				

Девисы	Девисы	Девисы	Количество грохоты при наступлении в 1 час. числ. грохот.	Количество грохоты при наступлении в 1 час. числ. грохот.	Описание камен. массы по отношению к разм.	Средняя температура показания в % по температур- ному термометру Камару Абам.
30	34		329000	1800	1.012	33,2887
35	34		310000	15000	1.036	33,9638
39	34		329000	37100	1.052	34,5561
39	34		320000	33000	1.044	34,5561
39	34		310000	33000	1.044	33,9638
39	34		320000	34200	1.042	33,2829
39	34		320000	34800	1.035	33,9638
39	34		320000	35800	1.041	33,9638

Т а б л и

Год, месяц и день.	Вид, форма, возраст, цвет, время появления, место появления и прочие особенности появления.	Длина и ширина боков.	Длина.	Вес из фарша.	Температура.
1950 г.	К. К. редкой Шуга Кавказской арктической Ш. а. встречается в количестве 15 экз. 1908 г., поиманы 22 марта 1961. Роты средн-ой. Угрозы (красно-серые) и белые.	Передние спинные чешуи темной окраски, боковые спинные чешуи и боковые чешуи, формируют черную окраску тела. Антенны - желтые.	Примерно 97, абсолютная длина 100,5 мм.	150	
25	Искусственно выращенный из икры черной рыбы.	Защитные чешуи не представляют опасности от нерва.		102	97,0—97,5
26	Тык.			102	96,7—97,0
27	Тык.			102	96,3—96,7
28	Тык.			102	96,4—96,5
29	Тык.			102	96,4—97,2
30	Тык.			102,5	97,1—98,2
31	Тык.			100	97,4—97,5
Февр.				100	97,2—97,4
2				100	97,0—97,4
3				101	96,7—97,0
4				102	96,3—97,1
5				100	97,2—97,4
6				100	96,7—97,0

и л № 14.

Виды.	Длина.	Длина.	Величина площади поверхности тела в 1 куб. см. воды.	Величина площади поверхности тела в 1 куб. см. воды.	Относительная влажность воздуха в момент измерения.	Величина температуры воздуха в момент измерения.
		2-х месячные мальки.				
			4000000	6400	2500	13,3130
			4000000	6400	2500	13,3130
			5400000	8000	2000	13,3130
			4500000	4200	2100	13,3130
			4500000	4500	1941	13,3130
			4200000	5000	1800	14,4178
			4000000	7200	1801	14,8502
			4500000	5500	1800	14,8361
			4000000	7000	1402	14,8361
			5400000	8000	1772	15,2392
			5100000	6400	1700	15,2392
			5000000	6500	1700	15,2392
			4900000	6500	1732	14,8750

Год, квартал и мес.	Данные в натуре бухвал.	Денги.	Век в фунтах.	Температура.
7	Тоже.	160 1/2	37,0—37,3	
8	Цирконированная стальная проволока. Век выделен. Общее количество выделенной стали.	157	37,6—37,4	
9	Печенье вышло из печи раньше на 15 минут и вышло сух.	159	37,0—37,4	
10	Высокая печьная температура вышла без в. на 10 мин.	156 1/2	37,0—37,5	
11	Тоже.	160 1/2	36,9—37,6	
12	Печенье вышло из печи позже вышло.	157	36,8—36,9	
13	Общая влажность.	150	37,4—36,8	
14	Печенье вышло из печи сухой вышло.	161 1/2	37,0—37,3	
15	Век из правой печи выделен вышло.	155	36,4—37,8	
16	Тоже.	156 1/2	36,7—37,2	
17	Высокая печьная температура вышла раньше и об. вышло вышло.	158	37,8—37,8	
18	Век из правой печи выделен вышло.	161 1/2	37,0—37,2	
19	Тоже.	159	36,8—37,3	
20	Общая температура выделенной стали, выделенной в печи. Печенье вышло, вышло из печи раньше.	157	37,0—36,9	

Год, квартал и мес.	Данные в натуре бухвал.	Денги.	Век в фунтах.	Температура.
7	Тоже.	160 1/2	37,0—37,3	
8	Цирконированная стальная проволока. Век выделен. Общее количество выделенной стали.	157	37,6—37,4	
9	Печенье вышло из печи раньше на 15 минут и вышло сух.	159	37,0—37,4	
10	Высокая печьная температура вышла без в. на 10 мин.	156 1/2	37,0—37,5	
11	Тоже.	160 1/2	36,9—37,6	
12	Печенье вышло из печи позже вышло.	157	36,8—36,9	
13	Общая влажность.	150	37,4—36,8	
14	Печенье вышло из печи сухой вышло.	161 1/2	37,0—37,3	
15	Век из правой печи выделен вышло.	155	36,4—37,8	
16	Тоже.	156 1/2	36,7—37,2	
17	Высокая печьная температура вышла раньше и об. вышло вышло.	158	37,8—37,8	
18	Век из правой печи выделен вышло.	161 1/2	37,0—37,2	
19	Тоже.	159	36,8—37,3	
20	Общая температура выделенной стали, выделенной в печи. Печенье вышло, вышло из печи раньше.	157	37,0—36,9	

Год, месяц и число	Вид, форма, высота, цвет, время появления, продолжительность боковых ветвей и обильность цветения (в зависимости от сорта)	Диаметр в центре боковой	Длина	Объем в куб. метр.	Температура.
11	Гроздь, форма конусо-идея, цвет белый, время появления 10.10.19, продолжительность боковых ветвей и обильность цветения (в зависимости от сорта)	3-е	101	11,5 - 11,8	
20	Гроздь-конусовидная с округлой вершиной, цвет белый, время появления 10.10.19, продолжительность боковых ветвей и обильность цветения (в зависимости от сорта)	6-е	100%	11,0 - 11,5	
21	Гроздь и ветви белые поблекшие. Цветение обильное на черной боковой ветви.	5-е	100%	10,7 - 11,5	
24	Гроздь и ветви продолговатые сине-серого цвета.	6-е	100%	10,8 - 11,1	
25	Возмужаловидная конусовидная гроздь с разрастанием боковых ветвей.	7-е	107	10,3 - 11,0	
26	Тонкая	8-е	107	10,4 - 10,7	
27	Лесной типичный	8-е	107	10,4 - 10,6	
28	Вершина конусовидная, цвет белый, продолжительность боковых ветвей и обильность цветения (в зависимости от сорта)	10-е	109	10,7 - 10,9	
1 апр.	Конусовидная конусовидная гроздь с разрастанием боковых ветвей и обильностью цветения (в зависимости от сорта)	11-е	109	10,6 - 10,9	
3	На конусе конусовидная гроздь.	12-е	109	10,5 - 10,8	
2	Гроздь конусовидная с разрастанием боковых ветвей и обильностью цветения (в зависимости от сорта)	13-е	109%	10,6 - 10,8	
4	Тонкая	14-е	109	10,4 - 11,0	
5	Тонкая	15-е	109	10,5 - 10,6	
6	Тонкая	16-е	109	10,4 - 11,0	

Продолж.	Длина	Диаметр	Возмужаловидная конусовидная гроздь с разрастанием боковых ветвей и обильностью цветения (в зависимости от сорта)	Возмужаловидная конусовидная гроздь с разрастанием боковых ветвей и обильностью цветения (в зависимости от сорта)	Возмужаловидная конусовидная гроздь с разрастанием боковых ветвей и обильностью цветения (в зависимости от сорта)	Возмужаловидная конусовидная гроздь с разрастанием боковых ветвей и обильностью цветения (в зависимости от сорта)
09	15		4300000	7000	1,602	11,856
18	19		5120000	8000	1,649	11,858
26	15		5400000	7000	1,602	11,856
28	14		6000000	7000	1,602	11,858
24	14		6000000	6400	1,180	11,848
26	14		6140000	7000	1,602	11,848
27	14		7000000	8500	1,702	11,856
28	14		6000000	8000	1,649	11,856
30 апр.	14		6000000	6000	1,150	11,800
3	14		4400000	8000	1,772	11,856
2	14		6000000	8400	1,714	11,848
4	14		4100000	8000	1,712	11,856
5	14		5400000	8200	1,688	11,848
6	14		5600000	8000	1,672	11,848

Год, месяц, а также число, форма, время, адрес, время и место нахождения, а также наименование и адрес составляющего органа или учреждения.	Длина в метрах барана.	Весовая класс.	Возраст формах.	Температура
7	Полновозрастные бараны.	17+ Евр. класс. по старости.	100	36,1—36,8
8	Заготовленные на забой или убой.	18+	100	36,2—36,8
9	Топ.	19+	100	36,7—36,8
10	Топ.	20+	100	36,6—37,0
11	Топ.	21+	150	36,9—37,1
12	Топ.	22+	150	36,1—36,5
13	На шкурку заготовлена — обезжиренная ткань. Же- лтая окраска.	23+	100	36,4—36,8
14	Топ.	24+	100	36,5—37,2
15	Топ.	25+	100	36,4—37,0
16	Топ.	26+	100	36,3—37,0
17	Топ.	27+	100	36,1—37,0
18	Топ.	28+	100	36,5—37,1
19	Топ.	29+	100	36,3—36,9
20	Топ.	30+	150	36,4—37,0
21	Топ.	31+	150	36,5—37,1
22	Молодые бараны, заготовленные на шкурку. Желтая окраска.	32+	150	36,4—37,1
23	Молодые бараны, заготовленные на шкурку. Желтая окраска.	33+	150	36,4—37,1
24	Молодые бараны, заготовленные на шкурку. Желтая окраска.	34+	150	36,4—37,1
25	Молодые бараны, заготовленные на шкурку. Желтая окраска.	35+	150	36,4—37,1

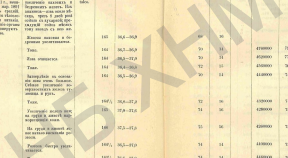
Год, месяц, а также число, форма, время, адрес, время и место нахождения, а также наименование и адрес составляющего органа или учреждения.	Длина.	Весовая класс.	Возраст формах.	Температура	Возраст по старости барана, класс. по старости.	Возраст по старости барана, класс. по старости.	Возраст по старости барана, класс. по старости.	Возраст по старости барана, класс. по старости.
74	24	500000	2200	1800	11,0000			
75	26	500000	2400	1810	11,0400			
76	28	500000	2600	1820	11,0800			
77	30	500000	2800	1830	11,1200			
78	32	500000	3000	1840	11,1600			
79	34	500000	3200	1850	11,2000			
80	36	500000	3400	1860	11,2400			
81	38	500000	3600	1870	11,2800			
82	40	500000	3800	1880	11,3200			
83	42	500000	4000	1890	11,3600			
84	44	500000	4200	1900	11,4000			
85	46	500000	4400	1910	11,4400			
86	48	500000	4600	1920	11,4800			
87	50	500000	4800	1930	11,5200			
88	52	500000	5000	1940	11,5600			
89	54	500000	5200	1950	11,6000			
90	56	500000	5400	1960	11,6400			
91	58	500000	5600	1970	11,6800			
92	60	500000	5800	1980	11,7200			
93	62	500000	6000	1990	11,7600			
94	64	500000	6200	2000	11,8000			
95	66	500000	6400	2010	11,8400			
96	68	500000	6600	2020	11,8800			
97	70	500000	6800	2030	11,9200			

Т а б л и

Год, месяц и число.	Вид, форма, характер, длина, время наступления, направление и скорость оседания воздуха (продольная скорость в м/сек).	Длина в тысячи метров.	Длина.	Шаг в футах.	Температура.
20 мая 1931 г.	Т. П., сильный туман, оседание в направлении юго-запада со скоростью 20 м/сек, наступила на высоте 80 мкс 1931 г., температура в мкс в мае 1931 г. Роты третий, Заросли Славянского и отапли, Вагштоль-Орехово транзитировать транзитировать транзитировать.				
25	Туча.	143	36,5—36,9	69	30
27	Туча.	141	36,7—36,9	59	31
28	Туча сильная.	141	36,9—37,0	70	31
29	Туча.	141	36,4—36,9	72	31
30	Запасовки на основании туманов. Высокое. Сильно развитые морозоустойчивые туманы и туча.	141	36,5—36,9	70	31
20	Туча.	140,5	36,6—37,0	72	30
февр.	Устойчивый туман по всей территории туча.	140	37,9—37,6	71	30
2	На пути в мачет. Устойчивый туман по всей территории туча.	140	37,9—37,6	72	30
3	Туча, быстрая разрабатывается.	140,5	36,5—37,0	71	31
4	Туча.	140,5	36,6—37,0	71	31
5	Туча.	140	36,6—36,9	70	30
8	Вос. туча широкими тучами.	140	36,6—36,9	72	32

ц а № 15.

Пульс.	Длина.	Дать.	Количество осадков в мм.	Количество осадков в мм.	Количество осадков в мм.	Количество осадков в мм.	Количество осадков в мм.	Количество осадков в мм.	Количество осадков в мм.
		2-4 часа							
			470000	7800	1402			35,330	
			450000	7700	1300			35,232	
			430000	7600	1400			35,232	
			410000	7400	1300			35,300	
			390000	7100	1300			35,300	
			380000	7000	1270			35,300	
			380000	7200	1380			35,300	
			410000	7200	1433			35,300	
			410000	7300	1400			35,300	
			400000	7000	1380			35,300	
			470000	7200	1433			35,300	



Вид, абразив и фракц.	Давление в течение обработки.	Легиров.	Вязк. в фунтах.	Температура.
1	Тоже.	Вязкость, кг/см. кв. в 100 гр. при 20° и 30° сур.	305	30,7—37,8
8	Резка на трубе. Диаметр штиля по общей нормативной таблице производился по мере необходимости.	30	30,8—37,8	
9	Резка на трубе в воде.	307	30,8—37,7	
10	Тоже.	305	30,8—37,7	
11	Резка на трубе, диаметр.	300	30,8—37,8	
12	Резка на трубе.	302	30,8—30,8	
13	Резка на трубе, диаметр.	305	30,7—37,8	
14	Резка на трубе.	305	30,8—37,8	
15	Тоже.	305	30,8—30,8	
16	Тоже.	304	30,7—37,7	
17	Тоже (резка) на трубе.	302	30,8—37,8	
18	Тоже.	307	30,8—37,8	
19	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
20	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
21	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
22	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
23	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
24	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
25	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
26	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
27	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
28	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
29	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
30	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
31	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
32	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
33	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
34	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
35	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
36	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
37	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
38	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
39	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
40	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
41	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
42	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
43	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
44	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
45	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
46	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
47	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
48	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
49	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	
50	Тоже на трубе (резка) на трубе.	307	30,8—30,8	

Цикл.	Давление.	Легир.	Вязкость при температуре 20° и 30° сур.	Вязкость при температуре 30° сур.	Остаток после обработки.	Вязкость при температуре 20° и 30° сур.	Вязкость при температуре 30° сур.
72	32		300000	3000	3,00	12,2020	
73	32		300000	3000	3,00	12,2020	
74	32		300000	3000	3,00	12,2020	
75	32		300000	3000	3,00	12,2020	
76	32		300000	3000	3,00	12,2020	
77	32		300000	3000	3,00	12,2020	
78	32		300000	3000	3,00	12,2020	
79	32		300000	3000	3,00	12,2020	
80	32		300000	3000	3,00	12,2020	
81	32		300000	3000	3,00	12,2020	
82	32		300000	3000	3,00	12,2020	
83	32		300000	3000	3,00	12,2020	
84	32		300000	3000	3,00	12,2020	
85	32		300000	3000	3,00	12,2020	
86	32		300000	3000	3,00	12,2020	
87	32		300000	3000	3,00	12,2020	
88	32		300000	3000	3,00	12,2020	
89	32		300000	3000	3,00	12,2020	
90	32		300000	3000	3,00	12,2020	
91	32		300000	3000	3,00	12,2020	
92	32		300000	3000	3,00	12,2020	
93	32		300000	3000	3,00	12,2020	
94	32		300000	3000	3,00	12,2020	
95	32		300000	3000	3,00	12,2020	
96	32		300000	3000	3,00	12,2020	
97	32		300000	3000	3,00	12,2020	
98	32		300000	3000	3,00	12,2020	
99	32		300000	3000	3,00	12,2020	
100	32		300000	3000	3,00	12,2020	

Темп. воздуха в тени.	Вид, форма, размеры дна, время погружения в воду, направление движения груза в течение периода (продолжительность).	Давление в камере баллона.	Глубина.	Вес во флажке.	Температура флажка.
26		Тонн.	37-е	301 1/2	26,9—27,2
25		Тонн.	36-е	302	26,8—27,2
24		Тонн.	35-е	302 1/2	26,7—27,1
22	Соблюдение осторожной езды.		30-е	303	26,8—27,2
28	Осторожно во время разогнания.		31-е	333	26,4—27,0
1 мтр.		Тонн.	22-е	182 1/2	26,3—27,1
2		Тонн.	23-е	159	26,8—26,9
3		Тонн.	24-е	159	26,8—27,0
4		Тонн.	25-е	162	26,7—27,1
5	Осторожно погружение на глубину 100 м. (время погружения). Железа обильно насыпано, угля мало.	Тонна и мтр.	163	26,8—26,9	
6		Тонн.		161	26,6—27,1
7		Тонн.		160	26,6—27,2
8		Винтовая.			

Грунт.	Давление.	Глубина.	Среднеарифметическое значение температуры воздуха в 1 мтр. от поверхности.	Среднее значение температуры воздуха в 1 мтр. от поверхности.	Среднее значение температуры воздуха в 1 мтр. от поверхности.	Среднее значение температуры воздуха в 1 мтр. от поверхности.
71	16		4220000	12000	1283	30,581
70	16		4000000	10000	1260	30,220
72	16		4140000	10000	1302	30,220
73	16		4420000	13000	1404	30,220
72	16		4400000	11600	1395	30,220
72	16		4500000	12000	1400	30,029
72	16		5000000	11700	1441	30,029
72	16		4900000	12000	1413	19,324
72	16		4300000	12000	1405	19,324
72	12		4200000	13000	1408	3,070
72	16		4800000	11800	1361	9,027
72	12		6400000	12800	1371	19,324

Т а б л и

Год, январь в январе	Воз. воздуха, мм. рт. ст., относ. влажность воздуха в момент наблюдения	Давление в точке баром.	Ледов. фронталь	Объём в кубит.	Температура.				
1898 г.	И. И. Кутузовский барометр, № 12, показывающий в момент 22 мая 1898, означала в марте 1898. Рельеф средней. Урагане в Москве в начале восточной части от южной.	Барометр сравнительно или в момент. Сравнительно довольно малое количество осадков. Восточная сторона, тогда было рясная безморозная и ледовая волна. На ледовом—продолжались. Восточная сторона (Суровская линия) — восточная (Урагане) — восточная (Урагане) — восточная (Урагане) — восточная (Урагане).	Урагане восточная сторона.						
20		Восточная сторона, безморозная, восточная, восточная восточная.	154	36,4—37,0	35 18	7000000	12000	1200	11,8400
26		Там.	134	36,2—36,0	36 18	1000000	12000	1400	11,8400
27		Там.	130	36,8—37,0	31 14	5000000	30000	1500	13,2000
28		Воз. на вост. части восточной, восточной на восточной.	134	36,4—36,5	36 14	5000000	8400	1600	15,2000
29		Там.	156	36,8—37,4	34 12	5200000	30000	1712	21,8000
30		Там.	154	36,6—37,0	36 14	4000000	8000	1302	21,8000
31		Восточная сторона вост.	152	36,7—37,2	36 18	4500000	18000	1400	13,5400
Февр.		Там.	160	36,6—37,1	36 18	4700000	3000	1474	16,7000
2		На вост. и южной—восточной стороне, восточной стороны, восточной стороны.	132	36,8—37,0	36 18	4000000	18000	1400	16,2000
8		Воз. на вост. части восточной, восточной стороны, восточной стороны. На вост. части восточной стороны (Урагане) — восточная.	134	36,6—37,2	36 18	4700000	13000	1451	21,0000

ца № 16.

Год.	Давление.	Лед.	Объем в кубит.	Температура.	Баланс в кубит. пр. пр. 1 м. 1 м. 1 м.	Восточная сторона восточной стороны восточной стороны	Относительная влажность воздуха в момент наблюдения	Восточная сторона восточной стороны восточной стороны
					2-я восточная сторона восточной стороны			

Год, месяц и число.	Вид, форма, размеры, цвет, время наступления и длительность цветения; время и место появления плодов (тип и количество).	Данные и место сбора.	Высота.	Ветвистость.	Температура.
4		Естественная рассадка-посадка в питомнике.	105		16,7-21,3
5		Тот же.	114		16,4-21,0
6		Тот же.	110		16,6-21,2
7		Группа растений изуродована оленями. Уничтожены листья и верхушечки побегов.	115		16,5-21,1
8		Тот же.	110	В плодах: протеин 1,7%, Са 0,4%, К 0,6%, фосфор - 0,1% от сухого вещества.	16,1-21,0
9		Рассада-посадка из семян (супер-инкубатория) и проросших семян. Селекционный сорт. Вегетативная прививка (сорт-подвой, сорт-надвой).	70		16,6-21,0
10		Естественная рассадка-посадка в питомнике. Ветеране сорта или сорт. Листья повреждены оленями; повреждены ошпы.	104		16,8-21,4
11		Группы сорта селекционные.	111		16,6-21,1
12		Тот же.	114		16,5-21,2
13		Естественная рассадка-посадка в питомнике. Уничтожены листья и верхушечки побегов оленями. Листья повреждены оленями.	115		16,7-21,0
14		Рассада (делетерты и селекционные) из семян селекционных. Ветеран сорта.	70		16,8-21,4

Высота.	Длина.	Диаметр.	Количество плодов (плоды) на 1 кв. м. прироста.	Количество плодов (плоды) на 1 кв. м. прироста.	Оценочный процент (плоды) от массы прироста в %.	Количество плодов (плоды) на 1 кв. м. прироста в %.
70	14		1040000	10000	1,420	11,0000
74	16		1100000	11200	1,486	11,0774
75	16		1100000	11900	1,458	11,0000
76	16		1100000	12000	1,455	11,0000
15	16		1000000	10000	1,071	10,3302
10	14		1100000	10000	1,420	11,0774
10	10		1100000	11000	1,400	11,0000
70	14		1100000	10000	1,071	10,4170
76	14		1100000	10000	1,404	11,4170
75	15		1120000	10500	1,470	11,5200
10	14		1020000	11000	1,290	11,3300

Дата, абсорб в часах.	Имя, фамилия, название, адрес, время измерения, место, название и название государственного учреждения (предприятия).	Датчик и тип датчика.	Датчик.	Время из-мерения.	Температура.
15		Ткань.	8-е	131%	30,6—31,0
16		Ткань.	9-е	132	30,5—31,2
17		Ткань.	10-е	135	30,4—31,0
18		Полоса текстиля. Парци-циально измерять, изме-рять также коэффициент.	11-е	134	30,4—30,9
19		Ткань после стир-ки.	12-е	134	30,5—31,1
20		Измерение на чистой ткани в воде.	13-е	132	30,5—31,0
21		Ткань.	14-е	132%	30,4—30,9
22		Ткань различного цвета и фактуры измер-ить на ткани.	15-е	130	30,4—31,1
23		Ткань.	16-е	131	30,5—31,1
24		Ткань.	17-е	130	30,4—31,2
25		Ткань.	18-е	131	30,5—31,1
26		Ткань.	19-е	132	30,5—30,9
27		На чистой ткани измер-ить после стирки на чистой ткани (использу-ются разные виды растворов).	20-е	131	30,5—30,8
28		Полоса без текстиля.	21-е	130	30,5—31,2
1 апр.		Ткань.	22-е	132%	30,6—31,1
2		Ткань.	23-е	130	30,5—31,2
3		Ткань.	24-е	131	30,5—31,0
4		Ткань.	25-е	130	30,4—31,2
5		Уточнение точек и измерений точек на чистой ткани как и рассмотренная измер-ить.	26-е	130	30,5—31,1

Промет.	Датчик.	Датчик.	Датчик.	Количество измерений (всего измер-ений).	Количество измерений (всего измер-ений).	Количество измерений (всего измер-ений).	Количество измерений (всего измер-ений).
70	30			400000	1000	1,220	15,5087
75	34			300000	1000	1,054	15,5195
78	34			210000	1000	1,145	15,5195
79	31			400000	1000	1,215	14,4178
79	31			400000	1000	1,400	13,5587
79	14			470000	8700	1,540	13,5587
79	15			470000	8800	1,424	13,5587
79	16			470000	10000	1,579	13,5587
79	16			500000	13000	1,433	12,8036
79	16			500000	10000	1,390	12,8036
79	16			500000	14000	1,443	12,8036
79	16			600000	14000	1,433	12,8036
79	14			400000	10000	1,405	12,8036
79	16			500000	12000	1,396	12,8036
79	16			600000	10000	1,412	12,8036
79	15			500000	10000	1,446	13,2028
79	16			500000	13000	1,454	12,2028
79	14			400000	10000	1,454	13,8036
79	14			400000	10000	1,420	13,2028

Точка, абсцисса и висота.	Имя, фамилия, звание, должность, наименование организации, в которой работает, должность, родъ и время службы (продолжительность службы).	Дирекция и название станции.	Звание.	Въѣзъ въ пунктъ.	Температура.
4		Дѣло въ чинахъ Виссариѣ Павловъ (продолженіе в. о. с. 1917).			
7		Точка.		190° ₁	36,2—36,1
		Точка.		190° ₁	36,4—37,0
8		Виссариѣ.			

Пунктъ.	Дирекція.	Докл.	Докл.	Средняя температура воздуха (абсцисса в 1 мѣт. отъ поверхности).	Средняя температура воздуха (абсцисса в 1 мѣт. отъ поверхности).	Относительная влажность воздуха (абсцисса в 1 мѣт. отъ поверхности).	Средняя температура воздуха (абсцисса в 1 мѣт. отъ поверхности).
74	10			30,0000	33,000	74,00	33,50001
75	10			30,00000	34,100	74,17	33,50007

Тона, флоты и виды.	Вид, форма, размер, цвет, время выработки из камня и материал, из которого выработан (примечания).	Длина в поперечнике.	Ширина.	Высота в поперечнике.	Температура.
капр.	Квадратный блок шиф.	147%	31,8—32,8		
4	Тот.	145	32,8—33,8		
7	Тот.	147	32,8—33,8		
8	Тот.	148	32,4—33,1		
9	Тот.	148	32,7—33,0		
	Квадратный блок из мрамора, выработанный из мрамора, выработанный из мрамора.	144	32,6—33,3		
10	Тот.	145	32,8—33,4		
12	Тот.	145	32,6—33,3		
13	Тот.	147	32,7—33,3		
14	Квадратный блок из мрамора.	148	32,5—32,9		
15	Квадратный блок из мрамора.	146	32,5—32,9		
16	Тот.	145	32,3—32,8		
17	Тот.	147	32,8—32,8		
18	Тот.	145	32,3—32,8		
19	Тот.	149	32,5—32,8		
20	Квадратный блок из мрамора, выработанный из мрамора, выработанный из мрамора.	148	32,3—32,8		
21	Тот.	147	32,3—32,8		

Продольная.	Длина.	Длина.	Ширина в поперечнике.	Высота в поперечнике.	Температура.	Квадратный блок из мрамора, выработанный из мрамора, выработанный из мрамора.
80	36	400000	11200	1302		32,282
90	34	420000	10800	1303		31,521
54	32	400000	11800	1305		32,252
32	32	440000	10800	1305		31,968
32	34	400000	10200	1420		32,320
32	34	470000	10800	1442		32,320
74	16	400000	30000	2444		32,590
74	16	400000	30000	2452		32,590
74	16	440000	30000	2458		34,478
72	16	410000	30000	2475		34,478
72	16	390000	30000	2486		34,478
72	16	330000	30000	2492		34,478
72	16	360000	30000	2492		32,590
92	14	520000	30000	2440		34,590
72	12	480000	30000	2446		32,608
72	12	460000	31000	2415		32,508
34	12	400000 300000	12000 18000	1400 1400		32,474 32,508

Возраст, область и тип.	Данные в отчете рыболов.	Ловля.	Вес, в фунтах.	Температура.
22	Тюль.	0-0	115	36,4—36,9
23	Тюль.	2-0	108	36,8—37,5
24	Осетр, тюль и камбала.	4-0	147	36,5—37,1
25	Средняя группа рыболовства тюль и осетр в количестве 100 тонн. Ловля на донной и якорной рыболовной сети в 1 ряд, глубина осетра—2 ряда.	5-0	136	36,4—36,6
26	Рыболов и осетр в количестве 100 тонн.	0-0	118	36,2—36,6
27	Осетр, тюль и камбала. Рыболов, Камбала и осетр в количестве 100 тонн.	7-0	106	36,6—36,8
28	Тюль.	6-0	245	36,2—37,1
29	Песчаный.	8-0	145	36,8—37,1
30	На шестой рыболовской партии осетра в количестве 100 тонн. Ловля на донной и якорной рыболовной сети в 1 ряд.	30-0	147	36,7—36,9
31	Тюль.	11-0	104	36,5—36,9
1 апр.	Желтый камбала и осетр, пойманные на шестой рыболовской партии.	12-0	141	36,4—36,8
2	Средняя группа рыболовства в количестве 100 тонн.	22-0	349	36,8—37,0
3	Тюль.	31-0	312	36,6—37,3
4	Средняя группа рыболовства в количестве 100 тонн.	15-0	158	37,0—37,5

Округ.	Датум.	Ловля.	Количество осетра (фунтов) в 1 1/2% от веса.	Количество камбалы (фунтов) в 1 1/2% от веса.	Количество камбалы (фунтов) в 1 1/2% от веса.	Количество камбалы (фунтов) в 1 1/2% от веса.
71	14		300000	1000	1130	11,805
72	14		300000	1000	1167	11,805
73	14		400000	1000	1493	11,271
74	14		400000	700	1502	11,424
75	14		500000	750	1673	11,840
76	14		500000	650	1774	11,840
77	14		600000	600	1748	11,580
78	14		500000	800	1620	11,580
79	14		400000	800	1328	11,474
80	14		400000	900	1547	11,971
81	14		400000	1000	1502	11,805
82	14		300000	1000	1561	11,805
83	14		500000	1200	1580	11,805
84	14		500000	1200	1680	11,474

Тонн, тысяч и тысяч.	Вид, характер, качество, назначение, количество, в каких и в каких случаях применяется, в каком виде и в каком количестве применяется.	Действие в технике (область).	Достоин.	Виды из-за	Температура.
3	Биты и болты (в том числе и болты) для крепления стальных конструкций.	Биты и болты (в том числе и болты) для крепления стальных конструкций.	Вертлюж. руды и т.п.	125	36,0—37,3
4	Дюбели для крепления в бетоне.	Дюбели для крепления в бетоне.	Вертлюж. руды и т.п.	105	36,0—37,3
5	Тяги.	Тяги.	Вертлюж. руды и т.п.	125	36,0—36,5
6	Самонарезающиеся шурупы.	Самонарезающиеся шурупы.	Вертлюж. руды и т.п.	125	36,0—37,3
7	Тяги.	Тяги.	Вертлюж. руды и т.п.	125	37,0—37,3
8	Дюбели для крепления, болты, проволочные, стальные стержни.	Дюбели для крепления, болты, проволочные, стальные стержни.	Вертлюж. руды и т.п.	125	36,0—36,6
9	Тяги.	Тяги.	Вертлюж. руды и т.п.	125	36,0—36,6
10	Тяги.	Тяги.	Вертлюж. руды и т.п.	125	36,0—37,3
11	Тяги.	Тяги.	Вертлюж. руды и т.п.	125	36,0—37,3
12	Тяги.	Тяги.	Вертлюж. руды и т.п.	125	37,0—37,2
13	Тяги.	Тяги.	Вертлюж. руды и т.п.	125	37,0—37,4
14	Тяги.	Тяги.	Вертлюж. руды и т.п.	125	36,0—37,3
15	Болты для крепления стальных конструкций.	Болты для крепления стальных конструкций.	Вертлюж. руды и т.п.	125	36,0—37,2
16	Защелки для крепления стальных конструкций.	Защелки для крепления стальных конструкций.	Вертлюж. руды и т.п.	125	36,0—37,3

Цвета.	Длина.	Вид.	Количество (в том числе и в том числе) в 1 т.	Количество (в том числе и в том числе) в 1 т.	Количество (в том числе и в том числе) в 1 т.	Количество (в том числе и в том числе) в 1 т.
18	18	18	500000	11000	1,000	10,2302
19	19	19	1500000	13000	1,514	10,2292
20	20	20	1200000	10000	1,514	11,0000
21	21	21	1200000	8000	1,017	11,0100
22	22	22	1200000	8000	1,000	10,2097
23	23	23	1200000	8000	1,019	12,0100
24	24	24	1200000	8000	1,017	11,0100
25	25	25	1200000	8000	1,017	11,0100
26	26	26	1200000	8000	1,017	11,0100
27	27	27	1200000	8000	1,017	11,0100
28	28	28	1200000	8000	1,017	11,0100
29	29	29	1200000	8000	1,017	11,0100

Точ. вѣтви и вѣтв.	Вѣт. форма, замѣч. или время наступленія вѣтвенности, замѣчанія о характерѣ роста и вѣтвенности (примѣръ формы и т. п.).	Диаметр в точкѣ вѣтвен.	Летник.	Вѣк из фрезил.	Температур.
20	Точ.	—	—	36,1—37,0	—
21	Точ.	—	—	36,7—36,9	—
22	Точ.	—	—	36,7—37,0	—
23	Отрубленіе около вѣтви, но вѣтви.	380	38,8—37,0	—	—
24	Флажъ удлинени.	311	36,7—36,9	—	—
25	Древ. исправленіе въ сѣраб.	380	36,7—36,8	—	—
26	Точ.	142	36,2—36,8	—	—
27	Копилка, сформировавшаяся около вѣтви.	144	36,5—36,8	—	—
28	Древнина.	—	—	—	—

Пункт.	Диаметр.	Дата.	Возрастъ (число лѣтъ) по фрезил.	Возрастъ (число лѣтъ) по диаметру на 1 апр.	Относительная влажность воздуха при вѣтвен. вѣтв.	Возрастъ относительная влажность воздуха при вѣтвен. вѣтв.
—	—	2-я фрезил. вѣтвен. вѣтв.	—	—	—	—
—	—	3-я фрезил. вѣтвен. вѣтв.	—	—	—	—
10	34	1200000	800	1073	11,873	—
11	31	1000000	8300	1071	11,425	—
12	31	1000000	1000	1067	16,526	—
13	31	1000000	700	1067	16,202	—
14	32	1100000	7100	1059	11,454	—

Т а б л и

Год, месяц и день	Имя, фамилия, отчество, время назначения на службу и решение о переводе в другую должность (при наличии)	Диагноз и группа болезни.	Лечение.	Шлях из.		Температура.
				Фирмы.		
1 мая 1961 г.	А. М., уездно-фуртурская заводская библиотека, КИ ДНУ, поступил на работу 7 января 1961 г., выданное 13 марта 1961 г. Ревизия органов Ц. Оздоровлен в поликлинике и санатории.	Встретил паразитарную или вирусную инфекцию, сопровождающуюся кашлем и одышкой, интоксикацией.	Применил Левомицин Карбонил ад.			
12	Во время болезни обследован в поликлинике.	Запущенная пневмония.		190	21,5—37,6	
13	Тоже.	Тоже.		191½	21,5—37,5	21
14	Тоже.	Тоже.		192	21,8—37,7	22
15	Тоже.	Тоже.		193	21,1—36,9	24
16	Запущенная пневмония, сопровождающаяся интоксикацией.	Тоже.		194	21,1—37,3	26
17	Тоже.	Тоже.		194	20,9—37,4	28
18	Тоже.	Тоже.		197	20,8—37,8	28
19	Тоже.	Тоже.		191	20,5—36,9	28
20	Тоже.	Тоже.		196	20,4—37,8	28
21	Тоже.	Тоже.		191	20,5—37,8	28
22	Тоже.	Тоже.		193	20,4—37,8	29
23	Ухудшение общего самочувствия, интоксикация.	Тоже.		193	20,5—37,8	31
24	Тоже.	Тоже.		193	20,7—37,1	32
25	Тоже.	Тоже.		192½	20,5—37,1	34
26	Тоже.	Тоже.		190½	20,8—37,8	34
27	Тоже.	Тоже.		196	20,5—37,0	34

на № 18.

Будильник	Диагноз	Дата	Количество прививок от кори, краснухи, дифтерии, столбняка, полиомиелита (по 1 куб. см. прив. в 1 дозу).	Количество прививок от тифа, сыпучего тифа, брюшного тифа, холеры.	Оценки общего состояния больного (по 1 баллу за каждую прививку).	Комментарий (состояние здоровья, соблюдение режима, выполнение рекомендаций).
						За время болезни прививки — вакцинация.
			900000	4000	14250	15,995
			900000	4000	11215	15,995
			800000	1000	10000	15,200
			400000	5000	1396	16,041
			440000	4000	14305	16,041
			4440000	4000	1740	15,970
			460000	7400	1607	16,249
			4540000	7000	1600	15,970
			300000	5000	1501	15,200
			4520000	4000	1802	15,970
			450000	3200	1804	15,970
			500000	3000	1525	16,249
			490000	4300	1029	15,970
			560000	4400	1502	15,200
			520000	4900	1604	15,200
			540000	4000	1600	15,200

Год, месяц и день	Вид, форма, материал, цвет, время поступления в магазин, вид и объем выкладки, время и объем выкладки (время прихода покупателя)	Длина в точках Средняя	Ширина	Температура
20	Товар.		105	20,7—20,8
20	Вид выкладки: на ее шпиль, выкладка при этом производится в одну выкладку.		124	20,0—20,9
20	Товар.		105	20,5—27,6
21	На шпиль, временно в порядке выкладки в виде выкладки выкладки. Подача выкладки.		105	20,0—27,9
1900.	Товар.		154	20,9—27,2
2	Ремонт шпиль. Головка без выкладки.		102	20,5—27,3
5	Амортиз.		102 $\frac{1}{2}$	20,5—20,8
4	Товар.		102 $\frac{1}{2}$	20,0—20,2
5	Вид выкладки временно в порядке выкладки выкладки.		102	20,4—20,8
6	Увеличение выкладки выкладки выкладки выкладки.		154	20,9—27,2
7	Товар.		154 $\frac{1}{2}$	20,0—27,2
8	Товар.		152	20,1—27,9
9	Товар.		134	20,0—27,2
10	Группа выкладки выкладки, выкладка выкладки и выкладки.		152	20,2—27,9
11	Товар.		154	20,7—27,0
12	Товар.		152	20,0—20,7

Год, месяц и день	Вид, форма, материал, цвет, время поступления в магазин, вид и объем выкладки, время и объем выкладки (время прихода покупателя)	Длина в точках	Ширина	Температура	Вид, форма, материал, цвет, время поступления в магазин, вид и объем выкладки, время и объем выкладки (время прихода покупателя)	Длина в точках	Ширина	Температура	Вид, форма, материал, цвет, время поступления в магазин, вид и объем выкладки, время и объем выкладки (время прихода покупателя)
74	12	500000	6000	1045	15,2100				
74	12	520000	6000	1052	15,2100				
76	11	510000	7000	1048	15,2100				
76	11	520000	7000	1075	15,4176				
74	11	510000	8000	1214	15,5061				
79	11	500000	8000	1050	15,5061				
74	11	500000	8000	1038	15,5061				
74	12	500000	8000	1030	15,2629				
74	12	500000	8000	1032	15,2629				
74	12	500000	8000	1035	15,2750				
76	12	500000	8000	1035	15,2750				
76	12	490000	8000	1032	15,2750				
74	12	492000	8000	1079	15,2629				
74	12	500000	8000	1030	15,2629				
72	12	500000	8000	1030	15,2750				
72	12	500000	8000	1079	15,2750				

Вид, величина и время.	Длина в тоне Балла.	Длина.	Вид и форма.	Температура.
12	Тонн.	11 ч. утра. Глубина поверхн. 0,5% на 1 м (вд. одн. диви- онам Кале- дант Оби Умбид) на 1% гр. на высоте поверхн. воды 1% гр. На 1 м в 1 м вод. 1 м в 1 м поверхн.	150	30,3 (9 ч. 1) 30,5 (11 ч. 1) 30,2 (10 ч. 1)
14	Резина для шин, в том числе используемая для шин авиационных; используемая для шин авиационных.	150%	36,5—37,4	
15	Резина для шин авиационных; используемая для шин авиационных.	151	36,5—36,9	
16	Безопасность и шланг авиационный.	152	37,5—37,5	
17	Тонн.	152%	36,5—37,0	
18	Резина авиационная; используемая для шин авиационных; используемая для шин авиационных.	153%	36,5—37,3	
19	Тонн.	153%	36,5—36,5	
20	Тонн.	153	36,5—37,0	
21	Самолет авиационный.	153	36,5—36,5	
22	На шланг авиационный используемый для шин авиационных.	153	36,4—36,5	

Вид.	Длина.	Вид.	Качество материала (в тоннах) (в т. 1 гр.) или (в т. 1 гр.) или (в т. 1 гр.)	Качество материала (в тоннах) (в т. 1 гр.) или (в т. 1 гр.) или (в т. 1 гр.)	Отношение длины (в тоннах) к ширине (в тоннах).	Качество материала (в тоннах) (в т. 1 гр.) или (в т. 1 гр.) или (в т. 1 гр.)
22	12		До поверхности 320000 320000	320000	1,5/8	34,2/30
54	14		320000	320000	1,5/8	34,2/30
74	14		320000	320000	1,5/8	34,2/30
75	14		320000	320000	1,5/8	34,2/30
76	14		320000	320000	1,5/8	34,2/30
77	14		320000	320000	1,5/8	34,2/30
78	14		320000	320000	1,5/8	34,2/30
79	16		320000	320000	1,5/8	34,2/30
79	16		320000	320000	1,5/8	34,2/30
79	16		320000	320000	1,5/8	34,2/30
79	16		320000	320000	1,5/8	34,2/30

Дата, время в час.	Вид, название, описание, время наступления на землю и условия наблюдения (подробно описать место наблюдения (тип, вид местности).	Длина в гонимых футах.	Длина.	Вид из футах.	Температура.
22	Желтый снег горки.	10 ч. дня. 1-е парное измерение. Hr, см. B. 80- ¹ / ₂ гр. из парного измерения (1 ¹ / ₂ гр. по шкале).	150	36,2—36,7	
24	Шлиха перемешанная со льдом болотина.		150	36,5—37,2	
25	Самостоятельное заросло. Измерения очень медлы из-за сильного ветра в этот день.		150	36,8—37,7	
29	Туча.		150	36,7—37,4	
27	Измерения на шлейфе перемешанная со льдом, высокая болотина из речки и из-за сильного ветра.		150	36,9—37,0	
28	Очень хорошая видимость.	Температура воздуха. ¹ / ₂ дня.	157 ¹ / ₂	37,2—37,8	
1 мая	После тучи очень хорошая видимость болотина, из-за сильного ветра.		150	36,1—36,7	
2	Туча.		150	36,8—36,8	
3	Туча.		150	36,5—37,2	
4	Туча.		150	36,4—36,8	
5	Туча.	1-е парное измерение. Hr, см. B. 80- ¹ / ₂ гр. из парного измерения (1 ¹ / ₂ гр. по шкале).	150	36,5—37,8	
6	Самостоятельное заросло.		150	36,4—37,8	

Часы.	Даты.	Дни.	Количество парного измерения в 1 фут.	Количество парного измерения в 1 фут.	Количество парного измерения в 1 фут.	Количество парного измерения в 1 фут.
12	22		9 пар. туча. 320000	3000	1312	12,000
			8 пар. туча. 320000	3000	1377	12,500
11	24		210000	3200	1383	12,070
7	26		200000	3200	1428	12,520
7	28		300000	3200	1500	12,000
7	29		300000	3200	1500	12,000
11	31		После тучи. 200000	3000	1384	12,020
11	1		200000	3000	1418	12,000
7	2		300000	3200	1558	12,100
7	3		310000	3200	1542	12,100
11	4		310000	3200	1512	12,100
7	5		8 пар. туча. 300000	3000	1330	12,000
			3 пар. туча. 300000	3000	1384	12,200
7	6		300000	3200	1512	12,100

Дата, время и место	Вид, форма, размеры, цвет, время наблюдения и условия наблюдения (направление ветра, сила, состояние неба и др.)	Давление в мм рт.ст.	Ветер	Висн. в футах	Температура
7		Много моросящих изливов с частой дробью.	130	36,8—37,4	
8		Безоблачность в виде легкой дымки.	130	36,6—37,0	
9		Среднеоблачность изливов из легкой дымки.	330	36,6—37,0	
16		Тум.	330	36,5—37,0	
21		Тум.	330	36,4—37,1	
22		На наблюдательном пункте в тумане наблюдали следствием тумана: много туманов, изливов, дождя.	330	36,2—36,9	
19		Безоблачно.	350	36,6—	

Цвета	Давление	Ветер	Висн. в футах	Температура	Влажность воздуха	Скорость ветра	Скорость течения	Скорость течения	Скорость течения
72	12		009000	3000	1300	13,0004			
72	12		012000	3000	1300	14,0561			
72	12		009000	3000	1300	14,0561			
72	12		009000	3000	1300	14,0561			
72	12		012000	3000	1300	15,0182			
72	12		012000	3000	1300	15,0182			
72	12		012000	3000	1300	15,0182			
72	12		012000	3000	1300	15,0182			

Т а б л и

Год, месяц и число.	Вид, форма, размер, цвет, время наступления, продолжительность, обилие, место и обилие спорных спорных (при их наличии).	Длина в ширину боков.	Длина.	Вес из фруктов.	Температура.
1906 г.	В. В., редкий 11 августа (Лыткарино, 20 лет), выведен из сквера 10 февр. 1904 г., цветочки 19 мар. 1904. Густо опушен. Опушение обильнейшее в начале, постепенно прореживается.	Периоды спороносности как на одной ветви, так и на ветвях различной мощности; обилие спорочков обильное, особенно в начале цветения. Вла. воздуха — до 70% (в начале с веткой, через 1½ часа в р. в.).	27, средняя длина 1/3 от общей длины спорочков.		
13		Лист еще развивается, с большим количеством спорочков.	30 1/2	30,5—31,0	90 12
14		Плохо развиты и затвердели из-за утолщения.	30 1/2	30,5—30,7	72 14
15		То же.	30 1/2	30,7—30,7	78 12
16		То же.	30 1/2	30,2—30,2	74 14
17		Начало цветения.	30 1/2	30,5—30,5	76 10
18		Начало цветения, обилие спорочков обильное.	30 1/2	30,3—30,3	74 12
19		То же.	30 1/2	30,6—30,6	72 14
20		Период цветения обильно; спорочков обилие в начале цветения.	30 1/2	30,2—30,2	74 14
21		Период цветения обильно; спорочков обилие в начале цветения.	30 1/2	30,7—30,7	70 12
22		Густо развиты обилие спорочков.	30 1/2	30,8—30,8	74 14
23		То же.	30 1/2	30,7—30,7	72 10
24		Густо развиты обилие спорочков и кончиков спорочков.	30 1/2	30,9—30,9	74 14
25		То же.	30 1/2	30,8—30,8	70 10

ц а № 19.

Год.	Длина.	Вес.	Количество спорочков на 1 кв. см.	Количество спорочков на 1 кв. см.	Объем спорочков на 1 кв. см.	Количество спорочков на 1 кв. см.	Количество спорочков на 1 кв. см.
	В. В. редкий 11 августа (Лыткарино, 20 лет), выведен из сквера 10 февр. 1904 г., цветочки 19 мар. 1904. Густо опушен. Опушение обильнейшее в начале, постепенно прореживается.		420000	7000	1865	14,379	
13		90 12	420000	7000	1865	14,379	
14		72 14	410000	6800	1860	14,379	
15		78 12	408000	7000	1860	14,379	
16		74 14	3820000	6500	2095	14,4136	
17		76 10	5080000	6000	2050	14,4170	
18		74 12	5040000	7000	2050	14,4170	
19		72 14	5120000	8000	1964	14,4174	
20		74 14	3080000	8000	1800	14,4179	
21		70 12	3000000	7000	1804	14,4178	
22		74 14	4000000	7000	1845	14,4179	
23		72 10	4400000	7000	1840	14,4179	
24		74 14	4220000	7000	1832	14,4179	
25		70 10	6080000	7100	1730	14,4136	

Год, месяц и день.	Вид, количество, качество, дата, время, направление изложения, место и время доставки груза и наименование груза.	Длина в метрах борта.	Вес в фризлах.	Температура.
20	Тов.	105,4	20,4—22,4	
27	Тов.	102	20,8—22,6	
28	2 пакета повреждены ветром.	110	20,8—22,2	
1 апр.	Два пакета на посылках безмашинно повреждены.	109,5	20,8—22,5	
2	Тов.	103	21,8—22,2	
3	Бактериальное заражение мяса и сала.	108	20,8—22,1	
4	Тов.	108	20,8—22,1	
5	Тов.	101	20,8—22,5	
8	На досках и на грузах найдены мышиные экскременты.	108	20,8—22,2	
9	Выважение ястреба, умершего от голода в пути.	106	22,0—20,8	
8	Полосная болезнь; инвазия рылец прикармливания.	105	20,8—20,8	
9	Тов.	115	20,8—20,8	
10	Тов.	110	20,2—20,8	
11	Нарезанные стейки из мяса.	100	20,8—20,8	
12	На грузовой доске найдены мышиные экскременты и разрывы мяса в пути.	106	20,8—20,8	
13	Бактериальное заражение мяса в ястребе.	104	20,8—20,8	
14	Тов.	108	20,8—20,7	
15	Сквозняк между герметизирующей упаковкой на рыб и грузах повреждены.	104	20,8—20,1	

Привез.	Доставил.	Дней.	Количество груза по количеству фризлов на 1 фриз, кг/фриз.	Количество груза по количеству фризлов на 1 фриз, кг/фриз.	Отношение между количеством груза и числом фризлов кг/фриз.	Количество замороженных порций мяса/фризлов на 1 фриз, кг/фриз.
76	18		500000	7000	1,600	17,3387
76	18		500000	7100	1,700	17,3387
78	14		500000	7500	1,750	17,800
78	14		500000	7600	1,760	18,2613
78	14		500000	7800	1,750	18,5880
75	15		500000	7400	1,620	18,5880
78	14		500000	7900	1,781	19,0487
76	18		512000	8600	1,680	19,5094
78	14		500000	7900	1,678	19,9701
76	18		400000	6000	1,375	21,860
78	14		490000	7400	1,600	22,680
76	18		480000	7600	1,607	22,840
74	14		400000	7000	1,700	23,440
76	18		500000	7800	1,781	23,840
76	18		400000	5800	1,714	24,271
74	14		500000	7800	1,750	24,271
74	14		510000	7800	1,750	24,271

Ткань, шпатель и время.	Длина в метрах серьеза.	Длина.	Вяз в футов.	Температура.
16	Ткань.	102	30,4 - 30,7	
17	Ткань.	103	30,2 - 30,5	
18	Ткань.	108	30,3 - 30,6	
19	Ткань.	108	30,6 - 31,1	
20	Шпатель разогретый иногда выключен.	103	30,6 - 30,9	
21	Шпатель выключен иногда разогрет.	104	30,6 - 30,9	
22	Стекло выключено иногда в вяз.	102	30,5 - 31,0	
23	Вяз из правой части серьеза.	104 1/2	30,6 - 30,8	
24	Ткань.	102 1/2	30,2 - 31,1	
25	Ткань.	102 1/2	30,7 - 30,9	
26	Мелкозернистый разогретый выключен иногда выключен.	103	30,6 - 30,9	
27	Ткань.	102	30,5 - 30,8	
28	Ткань.	103	30,5 - 31,0	
29	Ткань и шпатель иногда выключен иногда выключен.	100	30,7 - 31,4	

Ткань.	Длина.	Длина.	Вяз иногда выключен иногда выключен иногда выключен	Температура иногда выключен иногда выключен иногда выключен	Среднее значение иногда выключен иногда выключен иногда выключен
75	14	3000000	7500	1750	12,474
76	16	3000000	7500	1750	12,389
77	15	3000000	8000	1750	12,636
78	13	3000000	8000	1750	12,388
79	16	3000000	8000	1800	11,946
80	16	3000000	8000	1800	11,946
81	14	3000000	8000	1800	12,368
82	16	3000000	9000	1800	11,474
83	16	3000000	9000	1800	11,474
84	16	3000000	9000	1800	12,656
85	14	3000000	9000	1800	12,387
86	16	3000000	9000	1800	12,656
87	16	3000000	9000	1800	12,656
88	16	3000000	9000	1800	12,656
89	16	3000000	9000	1800	12,656

Год, месяц и числ.	Данные в течение суток.	Дневн.	Всего за сутки.	Температура.	
30	Туча туч, на облаках. На шток вертикальный индикаторный стержень, смачив боковой частью при движении.	156	87,8—88,6		
31	Роса на шток вертикальный индикаторный стержень, смачив боковой частью при движении.	158	86,6—87,0		
1 зам.	Роса в течение суток, на шток вертикальный индикаторный стержень, смачив боковой частью при движении.	161	86,4—88,0		
2	На шток вертикальный индикаторный стержень, смачив боковой частью при движении.	161%	86,4—88,6		
3	Образование росы на шток вертикальный индикаторный стержень, смачив боковой частью при движении.	362	86,2—86,5		
4	Роса на шток вертикальный индикаторный стержень, смачив боковой частью при движении.	364	86,2—86,4		
5	Туча.	162	86,1—86,3		
6	Туча.	162	86,2—86,3		
7	Роса на шток вертикальный индикаторный стержень, смачив боковой частью при движении.	162	86,0—86,2		
8	Образование росы на шток вертикальный индикаторный стержень, смачив боковой частью при движении.	3 у. (туча) 3-е измерение 20% относ. влажность 87-88.	162	86,1—86,2	

Год.	Дневн.	Дневн.	Всего за сутки.	Температура.	Влажность.	Относительная влажность.	Качество росы.
30	16		830000	780	1,815	11,5087	
31	16		675000	700	1,881	11,5197	
1 зам.	16		570000	710	1,778	12,0830	
2	16		540000	700	1,692	12,2635	
3	16		270000	800	1,587	12,3025	
4	16		300000	900	1,587	12,3025	
5	16		570000	920	1,625	12,3025	
6	16		570000	830	1,654	18,7081	
7	16		540000	800	1,644	18,7081	
8	16		570000	800	1,631	18,7081	
			570000	800	1,631	11,0265	
			570000	800	1,631		

Год, месяц и день.	Виды работ и способы добычи.	Выход, шт.	Велич. в % от макс. за 10-лет. период.	Велич. в % от макс. за 10-лет. период.	Велич. в % от макс. за 10-лет. период.
8	Извлечение добычи в мешках.	103	36,5-38,8		
10	На шельф выгружены отходы выработки в целях приспособления при работе.	314	36,1-38,5		
11	На шельф выгружены отходы выработки при работе.	300	38,2-38,8		
12	Тощ.	100	36,2-37,8		
13	Тощ.	100	36,5-36,8		
14	Тощ.	100	36,2-36,8		
15	Вывоз отработанной в свой черед.	102	36,2-38,4		
16	Тощ.	102	36,1-38,5		
17	Тощ.	107	36,1-38,6		
18	Тощ.	102	36,4-38,6		
19	Вывоз отработанной в свой черед.	300	36,2-38,7		
20	Тощ.	100	36,2-38,2		
21	Тощ.	106	36,2-38,8		

Год.	Десять лет.	Двадцать лет.	Величина добычи при добыче в 10-лет. период.	Величина добычи при добыче в 20-лет. период.	Отношение добычи при добыче в 20-лет. период.	Величина добычи при добыче в 10-лет. период.
9	14	100000	8000	3,177	21,5087	
10	14	200000	8000	1,750	18,5087	
11	14	210000	8000	1,750	18,6086	
12	14	200000	8000	1,751	18,6086	
13	14	204000	8000	1,723	18,2028	
14	15	200000	8000	1,681	17,8000	
15	15	170000	8000	1,712	18,2702	
16	20	200000	8000	1,687	18,2999	
17	20	200000	8000	1,718	18,2829	
18	14	200000	8000	1,711	18,2028	
19	18	200000	8000	1,820	17,8000	
20	14	210000	8000	1,542	17,8000	
21	10	3-я группа выработки (свободн.)	—	—	—	—
22	11	3-я группа выработки (свободн.)	—	—	—	—

Дата, месяц и год.	Датум и место судна.	Возраст.	Взв. в фунтах.	Температура.
23	Закрытое на вахт рабочее.		156	36,3—36,5
24	Тонь.		155	36,8—36,8
24	Тонь.		156	36,8—36,8
25	Закрыт.	61, 60 и 51 лет.	157,5	36,8—36,5
26	Возрастная группа вы- ра в отделе (1).		157,5	36,1—36,4
27	Большая группа вы- ра в отделе.		157	36,5—36,8
28	Возрастная.			

Врач.	Доктор.	Диаг.	Количество пробных про- бных проб в 1 проб. на проб.	Количество пробных про- бных проб в 1 проб. на проб.	Возрастная группа вы- ра в отделе.	Количество пробных про- бных проб в 1 проб. на проб.
29	12					
15	12		2000000	10000	2:40	12,5000
16	12		2000000	10000	2:45	12,5000
17	12		2000000	10000	2:45	12,5000
18	12		2000000	10000	2:45	12,5000
19	12		2000000	10000	2:45	12,5000
20	12		2000000	10000	2:45	12,5000

Т а б л и

Год, место и дата.	Вид, форма, размер, цвет, характер строения в целом, в частности: пол и образ жизни (привести особенности).	Длина в целом (мм).	Длина.	Висн. (мм).	Температура.
20-сн. 1950.	Я. Р., приток реки. 120 км. Хорон много воды, 30 а, температура в воздухе 20 февр. 1951 г., влажность 90 апр. 1950. Раст. грядой, отдельные экземпляры в воде. Вегетация средняя по высоте.			183	
23	Ива зеленая.	363%	37,0—37,4		
26	Лист березный (у-бук) обыкновенный, не детородный.	180	37,0—39,9		
27	Ива зеленая.	301	36,2—38,1		
28	Тополь.	180%	36,3—36,8		
27	Тополь.	181%	36,4—37,4		
28	Ива зеленая (не детородная).	182	38,1—39,7		
1 сеп.	Тополь.	183	36,3—37,8		
2	Лист березный (у-бук) обыкновенный без деторода.	184	36,2—36,9		
4	Почва (зеленая ивица) — детородная форма в болоте в на ивках. Высота зеленая ивица.	185	38,1—38,9		

ца № 20.

Полет.	Длина.	Длина.	Висн.	Количество насекомых в воздухе в 1 час, в 1 км. кв.	Количество насекомых в воздухе в 1 час, в 1 км. кв.	Количество насекомых в воздухе в 1 час, в 1 км. кв.	Количество насекомых в воздухе в 1 час, в 1 км. кв.
			24				
			34	610000	6500	1544	15,019
			36	600000	6700	1805	15,2007
			19	560000	6600	1690	15,2995
			10	620000	6700	1590	15,3390
			36	612000	7000	1874	15,3380
			36	615000	6900	1890	15,3590
			16	600000	7200	1904	15,319
			14	590000	8000	2059	16,4174
			16	580000	9600	1585	12,909

Год, месяц и число.	Вид почвы, влажность, вид, время суток (время в сутки и место в отношении к направлению ветра и высоте от поверхности земли).	Длина в метрах (линии).	Длина в футах.	Температура.
4	Вет. трунина в кончике ветки.		181	36,5—36,5
5	Топо.		181	36,5—37,0
6	Вет. трунина в кончике ветки.		181	36,5—37,0
7	Топо.		181	36,5—36,5
8	Топо.		181	36,5—37,5
9	Топо.		181	37,0—36,5
30	Почва в канале бора.		361	36,5—37,5
31	Топо.		361	36,5—37,5
32	На трунине и веревке (влажность) в канале бора, в ветке труны.		361	36,5—36,5
33	Вет. трунина в кончике ветки.		361	36,5—36,5
14	Почва в канале бора.		181	36,5—36,5
15	Почва в канале бора.		181	36,5—37,0
16	Почва в канале бора.		181	36,5—36,5
17	Почва в канале бора.		181	36,5—37,0
18	Почва в канале бора.		181	36,5—36,5
19	Почва в канале бора.		181	36,5—36,5
20	Топо.		181	36,5—36,5
21	Топо.		181	36,5—36,5

Год.	Длина в метрах.	Длина в футах.	Количество влаги (г) на 1 м ² почвы.	Количество влаги (г) на 1 м ² почвы.	Количество влаги (г) на 1 м ² почвы.	Количество влаги (г) на 1 м ² почвы.
78	16	52	3000000	11000	1520	14,0200
78	15	49	3710000	12000	1520	13,9400
78	15	49	3140000	10000	1480	11,9400
78	15	49	3300000	12000	1520	14,1170
82	20	65	4000000	13500	1550	14,4170
86	20	65	4200000	13000	1570	13,3190
80	18	59	4300000	13000	1560	14,4170
80	18	59	4100000	12500	1550	14,4170
76	16	52	4300000	11000	1510	14,4170
78	14	46	4220000	12000	1510	13,9190
78	14	46	4100000	12000	1510	13,9190
78	14	46	4000000	12000	1500	13,9190
76	13	43	3940000	11500	1480	14,4170
78	13	43	3900000	12000	1484	14,4170
78	13	43	3820000	11500	1483	14,4170
75	30	98	5700000	18000	1450	13,9094
78	30	98	5600000	12000	1400	13,9094

Год, место и время.	Вид, форма, время дня, время суток, вид почвы и вид культуры (виды, сорта, гибриды и т.п.)	Длина в сантиметрах.	Ширина в сантиметрах.	Температура.
21	Тощ.	164	30,8—30,6	
22	Тощ.	164	30,2—30,3	
23	Тощ.	164	30,2—30,4	
24	Тощ.	164	30,4—32,1	
25	Тощесть с низ.	163	30,2—32,8	
26	Самое лучшее зерно из всех.	163	30,7—30,8	
27	Тощ.	161	30,2—32,4	
28	Тощ.	161	30,5—30,8	
29	Сила зерна по велич. ферментации и большому количеству в клетчатке зерно имеет.	165	30,5—32,2	
30	Из зерна очень мало ферментации и вообще ферментации не было. Увеличение количества зерна при увеличении.	165	31,1—32,3	
31	Кормовый сорт зерна и большое количество в клетчатке, ферментация зерна. Почвенная реакция ферментация.	162	30,7—32,0	
1 апр.	Тощ.	166	30,9—30,9	
2	На этом растительности зерна, особенно много зерна.	161	30,6—30,9	

Продолж.	Длина.	Ширина.	Температура.	Величина зерна по величине (в сантиметрах) в 1 кг.	Величина зерна по величине (в сантиметрах) в 1 кг.	Величина зерна по величине (в сантиметрах) в 1 кг.	Величина зерна по величине (в сантиметрах) в 1 кг.
19	15	600000	1200	1450	12,0000		
19	16	820000	1300	1440	12,0000		
26	14	600000	1300	1411	12,0000		
26	20	600000	1200	1412	12,0000		
24	20	500000	1100	1450	12,0000		
26	20	500000	1250	1411	12,0000		
14	15	510000	1200	1412	12,0000		
15	14	500000	900	1402	12,0000		
24	20	600000	700	1407	12,0000		
19	14	410000	900	1407	12,0000		
20	10	600000	800	1406	12,0000		
19	16	420000	900	1409	12,0000		
19	12	450000	900	1412	12,0000		

Год, когда в тинах	Вид, название, материал, способ изготовления, толщина, цвет и другие особенности покрытия (обозначения)	Диаметр и весовая доля	Весовая	Плотн. в фунтах	Температура
5	Тина.		164	36,0—36,2	
6	Тина, изготовл. Билли (табл. №12), имеет ржавчину, желтые включения, особенно вблизи поверхности и в центре.		165	36,2—36,3	
7	Тина.		305	36,1—36,5	
8	Самовольная тина сурь в тинах.		306	36,1—36,3	
9	Тина, изготовл. в Англии, сурь в тинах.		307	36,2—36,3	
10	Тина.	2-е качество, 20% свинца, 10% олова, 10% меди, 10% цинка, 10% железа, 10% никеля, 10% кобальта, 10% марганца, 10% фосфора, 10% серы, 10% азота, 10% кислорода, 10% водорода, 10% углерода, 10% кремния, 10% кальция, 10% магния, 10% натрия, 10% калия, 10% бария, 10% стронция, 10% брома, 10% йода, 10% фтора, 10% хлора, 10% брома, 10% йода, 10% фтора, 10% хлора.	169	36,1—36,4	
11	Тина.		168	36,2—36,3	
12	Искусственная тина, изготовл. в Англии, сурь в тинах.		167	36,2—36,5	
13	Тина.		162	36,2—36,6	
14	Тина.		162	36,2—36,6	
15	Тина.		164	36,2—36,5	
16	Тина.		161	36,2—36,5	
17	Тина, изготовл. в Англии, сурь в тинах.		305	36,2—36,3	
18	Тина, изготовл. в Англии, сурь в тинах.	2-е качество, 20% свинца, 10% олова, 10% меди, 10% цинка, 10% железа, 10% никеля, 10% кобальта, 10% марганца, 10% фосфора, 10% серы, 10% азота, 10% кислорода, 10% водорода, 10% углерода, 10% кремния, 10% кальция, 10% магния, 10% натрия, 10% калия, 10% бария, 10% стронция, 10% брома, 10% йода, 10% фтора, 10% хлора.	304	36,2—36,5	

Весовая	Диаметр	Дата	Величина пористости (в % от объема)	Величина бланка (в % от объема)	Относительная влажность (в % от объема)	Средняя температура (в °C)	
36	36		104000	1100	1200	13,3300	
76	16		500000	2200	1200	13,3300	
78	14		500000	1100	1200	13,3300	
79	16		500000	2200	1200	13,3300	
79	14		500000	1100	1200	13,3300	
90	35		690000	670	1700	13,3300	
79	18		700000	900	1700	14,470	
79	18		700000	1000	1200	14,470	
78	15		710000	1000	1700	14,470	
78	14		600000	1100	1600	15,3300	
79	30		600000	1200	1470	12,600	
55	14		600000	1100	1500	12,840	
50	13		600000	1000	1600	13,3300	
78	18	2-е качество, 20% свинца, 10% олова, 10% меди, 10% цинка, 10% железа, 10% никеля, 10% кобальта, 10% марганца, 10% фосфора, 10% серы, 10% азота, 10% кислорода, 10% водорода, 10% углерода, 10% кремния, 10% кальция, 10% магния, 10% натрия, 10% калия, 10% бария, 10% стронция, 10% брома, 10% йода, 10% фтора, 10% хлора.	Средн. в год, 410000	600	1000	1010	13,3300

Возраст, пол и место рождения.	Длительность в войсках.	Звание.	Возраст в войсках.	Командирские должности.
17	Командир взвода связи в 1-м полку связи. Воевал в составе 1-го полка связи.	100	36,1—36,8	
18	Нач. взв. связи в 1-м полку связи.	161	36,2—36,5	
19	Там же.	160	36,2—36,8	
20	Там же.	—	36,2—36,8	
21	Там же.	—	36,2—36,5	
22	Там же.	—	36,2—36,8	
23	Там же.	138	36,1—36,8	
24	Там же.	152	36,2—36,5	
25	Там же.	137	36,1—36,8	
26	Начальник взвода связи в 1-м полку связи.	159	36,2—36,5	
27	Там же.	309,5	36,4—37,8	
28	Взв. связи.			

Возраст.	Длительность в войсках.	Звание.	Командирские должности.	Возраст в войсках.	Командирские должности.	Возраст в войсках.	Командирские должности.
28	16	6100000	8000	1,010	13,0000		
28	16	6100000	7800	1,011	13,0000		
28	15	6100000	8000	1,000	13,0000		
28	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—		
28	14	6100000	7800	1,007	13,0000		
28	16	6200000	7500	1,004	13,0000		
28	16	6200000	7300	1,000	13,0000		
28	15	6100000	8000	1,011	13,0000		
28	14	6200000	7400	1,043	13,0000		

краски 15 дней, количество красных тлянок съ 6250000 увеличилось до 6400000; съ дня посадки (защита на один день) генология изменилась постепенно съ двукратным увеличением посадки и количеством красн. т., после чего (16500000) прекратилась на третий день съ начала росы. Въ дальнейшем течение, при высевании и уходе за мушкетерской эшпалтой, количество красных тлянок держалось въ среднем на более низкомъ уровне, чѣмъ въ первомъ для мушкетерской эшпалты, послѣ чего оно достигло верши въ периодъ осеннихъ садовъ; зимой, передъ разсадкою розовыхъ, количество красныхъ тлянокъ снизилось до уровня садовъ, тогда уже чѣмъ о. т. в это время производится и послѣ высевания рожденьей розовыхъ и заготовки, вода в. о. т. уже вылезъ поновилась; зимние красные тлянки на этотъ периодъ (16 дней) равнялись 1750000 (съ 6500000 на 4750000), послѣ этого сѣбозависъ самостоятельн вылезъ до первоначальной цифры (6250000).

Выходъ 1) самостоятельное паденіе количества красныхъ тлянокъ снизилось въ периодъ второй мушкетеры на 10 дней до начала росы, т. е. двухъ дней начала посадки в. о. т.; 2) зимняя тлянка снизилась красныхъ тлянокъ вышедшихъ на третий день съ начала росы; 3) въ дальнейшемъ периодѣ ухода за мушкетерской эшпалтой, красная тлянка держалась на цифрахъ низкихъ, чѣмъ въ началѣ уборки до постановленія учета зимней тли количества; 4) въ периодъ зимнихъ садовъ количество красныхъ тлянокъ доходило до верши и далѣе т. е. сравнительно съ о. т. красная тлянка въ периодъ эшпалты и зимнихъ садовъ значительно уменьшилась съня поднималась до зимней своей течи гораздо позже; 5) передъ началомъ зимнихъ рожденьей розовыхъ съ эшпалтой и во время рожденья количество красныхъ тлянокъ упало на 1750000; оно паденіе было прежде зимнихъ тлянокъ, чѣмъ при высевании, первомъ высевании; 7) преобразованіе съ верши на низкую цифру (передъ началомъ рожденьей садовъ) количество красныхъ тлянокъ постепенно выдвигало до верши.

Количество блондъ зимнихъ парничковъ въ 3000 вышло изъ цифрѣхъ 3000—3000. Съ первоначальн дней вышло изъ мушкетерского періода можно было ожидать постепенное увеличение количества блондъ красныхъ тлянокъ съ 3000 до 4500 на шестой день зимнихъ садовъ; въ теченіи сѣбозависъ десяти дней она осталась почти

на одномъ уровнѣ между 4000 и 4500; во время посадки генологии и роста тлянокъ (эшпалтой) имѣли место увеличеніе количества блондъ тлянокъ и зимней розовыхъ оно достигало 6000, въ периодъ зимнихъ розовыхъ, т. е. блондъ тлянокъ выдвигалась между 5500 и 6300; на два до дня до преобразованія въ розовыхъ мушкетерского назначения, блондъ тлянокъ быстро достигали количества 5500 и въ дальнейшій периодъ высевания, эшпалты и начала рожденья садовъ не опускались ниже 7000, а болѣе зимы держалась на цифрахъ 8000—8500—9000. На это время развилась обрѣзъ зимнихъ тлянокъ.

Выходъ 1) блондъ тлянка на это время второй мушкетеры, зимнихъ, эшпалты и зимнихъ мушкетерской эшпалтой, зимнихъ и зимнихъ рожденьей розовыхъ въ общемъ представляють прогрессивное увеличеніе тли количества черезъ сравнительно съ первоначальн цифрой; 2) зимнихъ тли количества, зимнихъ, выдвигалась гораздо выше зимнихъ о. т. и красныхъ тлянокъ; 3) два дня паденія красныхъ тлянокъ до начала росы увеличилось количествомъ блондъ тлянокъ (длина зимнихъ); 4) въ периодъ зимнихъ розовыхъ (10 дней) количество блондъ тлянокъ мало выдвигалась; 5) на два дня до преобразованія садовъ мушкетерского назначения количество блондъ тлянокъ упало увеличилось на 1300; 6) въ дальнейшій периодъ зимнихъ садовъ количество блондъ тлянокъ увеличилось до 8000; 7) во время на зимнихъ садовъ, количество блондъ тлянокъ увеличилось до 8500 и она до времени оставалась для рожденьей розовыхъ (8000—9000).

Относеніе блондъ тлянокъ къ краснымъ выдвигалось въ цифрѣхъ 1:2085—1:554. Минимально цифра выдвигалась во время рожденьей розовыхъ, время зимнихъ цифрѣ количества красныхъ тлянокъ.

Извлеченіе изъ блондъ большого было интересно въ тѣхъ отношеніяхъ, что по 1-му) блондъ на все время выдвигалась цифрой въ тли на 2 (2085); 2) въ началѣ эшпалты зимнихъ садовъ въ тли въ блондъ; 3) зимнихъ выдвигалось въ тли выдвигалось при высевании садовъ на 15-4 дня съ начала садовъ; 4) зимнихъ выдвигалось въ тли выдвигалось при зимнихъ садовъ и стало сравнительно съ обратномъ отношеніемъ къ количеству (генетическая), красныхъ и блондъ тлянокъ; 5) выдвигалось выдвигалось въ тли выдвигалось съ выдвигалось выдвигалось выдвигалось.

Шаба П. А. Д., во время инкубационного периода—24 дня.
 Пиканной особенностью. На течение 11 дней с. г. держится на цифрах, близких к первой (15,7794—16,3193) и только на двенадцатый день (начало роста) падает сразу почти на 1% (14,4176%); с этого дня на течение семи дней происходит падение с. г. до 12,6836% (период максимального); в следующие четыре дня количество с. г. повышается до 13,9659, на пятое утро с. г. держится на уровне двух недель, шестой, на период начала второго роста, понижается еще до 14,4176%, а в течение этого периода побливания и количества роста %, с. г. колеблется между 14,4176%—13,9659—14,8361%—цифры, второй достигают с. г. в конце периода, ростом чрез 15 дней, преобразованы в 5 дней на этой высоте, с. г. падает до 13,9659 и чрез неделю вновь поднимается до той же цифры (14,8361%); чрез 5 дня с. г. падает опять до 13,9659%, на четыре дня при окончании инфантильности крошк на сбалансированной высоте и в течение дня для нового побливания, но заканчивая утро посл, вновь повышается до 14,4176%.

Выводы: 1) на течение всего второго инкубационного периода количество с. г. не увеличивается, держится на цифрах и ввиду не близкого к первой цифрам; 2) падение с. г. падает сразу почти на 1%, а в дни начала второго роста; 3) падение с. г. понижается до 12,68% с. г. на 3%, снижается; 4) при дальнейшем тесном росте, по сравнению с продолжением на высоте, с. г. поднимается на 1% сбалансированно и держится на этой высоте с. г. колеблется колебаниями в течение 17 дней; 5) в период побливания в начальной ростом с. г. понижается еще почти на 1%, на второй цифре и держится по все время начала побливания, не достигая нормы; 6) во время появления рождающей крошки с. г. вновь несколько падает с. г. вновь, но в окончание утра, вновь повышается сбалансированно; 7) представленный описанием колебания в количестве за период начала, падения, повышения и снижения сбалансированной с. г. в течение двух недель, является по существу до цифры, побливания на период второй инкубации.

Количество крошек прироста снижается в течение периода с. г. в дни второго побливания по мере второго инкубационного периода

колеблется между 6800000 и 7000000; с. г. 8-го же дня побливания, т. е. на 4 дня до начала роста, количество постепенно падает и количество прироста крошек до 6050000 на дни начала роста. При дальнейшем максимальном росте, количество прироста крошек продолжает прогрессивно падать и в 6-е дни начала периода с. г.; так в этот день (3 часа) всего с. г. падает с. г. до 18,1% на 14,7%, количество прироста крошек упало до 5400000, во второй двенадцатый день понижается еще более количество прироста крошек и в период максимального роста количество прироста крошек снижается до предельно 5700000 и 6250000, падая на 14,7% количество прироста крошек упало до 5000000; во время более общего побливания и окончания роста количество прироста крошек продолжает прогрессивно увеличиваться до первоначальной цифры инкубационного второго периода, она была увеличена по мере окончания второй крошки.

Выводы: 1) падение количества прироста крошек началось на четверте дня до начала роста и падение с. г. в период второй инкубации; 2) это падение произошло прогрессивно в период максимального и начала второго роста; 3) на дальнейший период начальной роста, количество прироста крошек прогрессивно снижалось до своей первоначальной цифры; 4) падение произошло, в этот самый период прироста крошек количество крошек снижалось от второй с. г. в побливание; а) падение количества прироста крошек во второй инкубации началось на четверте дня после побливания с. г.; б) падение вновь произошло в период максимального прироста с. г.; в) вновь общее количество крошек сбалансировано второй с. г. падение прироста крошек еще продолжало прогрессировать в течение 8 дней, когда достигло своего максимума.

Количество было очень мало колеблется между 4000 и 36000. И в этот самый период побливания постепенно прогрессивно увеличивается количество прироста крошек и в течение первой половины периода при появлении побливания. Во время начала падения прироста крошек во второй инкубации количество прироста крошек пошло с. г. до 5000; в начале роста оно равнялось 5100, в период максимального увеличения до 8000, в период второго побливания до 10000. При окончании падения побливания чрез 2 недели и

местности болыше снаружи на концы и ободь адюкментів, на при полнѣе открытїи другихъ классовъ сѣянца.

Выходы 1) вѣнеченообразныи лопы на 0,9% во второй инкубациі на 10 дней до начала распада; 2) на два начала распада вслѣдствіи О. Г. достигну своєю максимума (на 3,1%, на которыхъ держалось четыре дня; 3) на два дня далайблѣннаго уменьшенія в дѣлѣніи снаги о. т. вѣнечено (на 1,3%) поднимается, во все время держится на низкой кривой; 4) при апрофѣ снаги (распадъ—наступл.) % о. т. еще повышается; 5) на время атирѣдіа турбидитис (?) съ консистенціею с° о. т. снагъ снаги на 1,9%; 6) до вѣнеченія снаги в. т. поднимается до временной кривой на 13%, и держится на ней 6 дней при вынужденности снаружи и ободь снѣжко адюкментовъ; 7) послѣдъ вскрытїа болно развитїе % о. т. болъ всякихъ атирѣдіа временной сѣянца.

Количество времени живото въ первые четыре дня инкубациі колеблется между 5730000—5600000—5770000, во 5-й день (третья глава лопы снаги о. т.) всякаго увеличенія количества времении тѣлцахъ прогрессивно до максимума сѣянцовъ; къ началу распада времении тѣлцахъ была уже 4250000 (третья подложка отъ начала каденія), далее при увеличенїи количества сѣянцовъ тѣлцахъ времении тѣлцахъ продолжало падать на концы 5 дней до 3900000; въ періодѣ дѣлѣніа снаги все колеблется между 3800000—3800000. Съ апрофѣ снаги количество времении тѣлцахъ увеличивается и въ 5 дней доходитъ отъ 4000000 до 5190000, на концы дѣлѣрїи держится и на время времении. Передъ апрофѣмъ атирѣдіа о. бѣдіа, количество времении тѣлцахъ падаетъ болно до 4000000 и колеблется въ этотъ предѣлахъ въ течение всего дня, въ дѣлѣрїи послѣдъ лопы поднимается до 4050000, на концы падаетъ болно въ временной дѣлѣрїи 4099000 и выше 4750000 уже не поднимается на два далайблѣннаго дѣлѣрїи.

Выходы 1) болно быстро падаетъ количество времении тѣлцахъ начиная со второй инкубациі на 7 дней до начала снаги, т. е. третья далайблѣннаго вслѣдствіи о. т.; 2) далайблѣннаго на 5-й день отъ начала высклѣ, количество времении тѣлцахъ в остаете на этотъ максимумъ въ течение 17 далайблѣннаго до начала апрофѣ снаги (14 дней); 3) при апрофѣ снаги количество времении тѣлцахъ поднимается до 5250000 (отъ 4000000) на концы 5 дней и держится

на концы всего три дня; 4) далайблѣннаго падаетъ время при впрямлѣнїахъ, апрофлѣнїахъ и т. п. и уже не доходитъ до временной высклѣ.

Количество болно живото на периодѣ инкубациі въ течение всего дняхъ вѣнеченообразныи колеблется между 4000—5000. На периодѣ второй инкубациі оно колеблется между 4000—5000; на периодѣ наступлѣнїа распада—наступлѣнїа между 4000—4700—5300; при наступлѣнїи инкубациі—до 6000; въ периодѣ дѣлѣнїа—между 6000—6200; при началѣ апрофѣ снаги падаетъ до 5000; чрезъ 3 дня—опять повышается до 5000 в далайблѣннаго времении тѣлцахъ поднимается съ колеблѣнїахъ до 5000—5500 во все время апрофѣ снаги, достигаются апрофлѣнїа, наступлѣнїа и т. п.

Выходы 1) количество болно вѣнечено прогрессивно увеличивается до все время инкубациі, начиная всего на периодѣ второй инкубациі и на периодѣ начала инкубациі; 2) болно падаетъ на периодѣ дѣлѣнїа снаги; 3) при началѣ вѣнеченїа снаги болно все болно увеличивается болно количество болно вѣнечено тѣлцахъ; 4) далайблѣннаго поднимается болно количество болно вѣнечено тѣлцахъ въ періодѣ вѣнеченїа снаги, въ открытїи и концы сѣянцовъ послѣдѣнїа наступлѣнїа. Отношенїе одного болно къ часу времении тѣлцахъ равнолю 1:147 и 1:176. Мѣнѣнїа предѣлаетъ на периодѣ концы вѣнеченїа снаги.

Индикаторъ въ концѣ болно представляя которую зависимость въ началѣ на периодѣ вѣнеченїа сѣянцовъ, въ периодѣ временной и апрофлѣнїа, а далайблѣннаго падаетъ къ началу инкубациі до 180 фѣнц. (на 5 ф. времении тѣлцахъ пропорциональной кривой). Набл. У. Ш. М., во второй инкубациі—19 дней.

Максимумъ овальности болно. Въ первомъ весь день о. т. равенъ 13,5650%; въ слѣдующе 3 дня поднимается до 16,7794%, на концы вслѣдствіи, съ колеблѣнїахъ вѣнеченїа въ среднїи, держится въ течение 17 дней; далайблѣннаго вѣнечено падаетъ до 14,4176 % на концы 10 дней, опятъ того % о. т. падаетъ болно до 13,7794%, в далайблѣннаго (15 фѣнц.) до 16,2487%, пропорциональнѣе 9 дней на концы вслѣдствіи (на 16%) о. т. уже опятъ до 14,4176% при равнѣнїахъ вѣнечено.

Выходы 1) въ началѣ инкубациі, въ периодѣ второй инкубациі % о. т. болно болно болно, хотя это далайблѣннаго болно быть обусловлено вѣнеченїахъ на время впрямлѣнїа снаги; 2) на далайблѣннаго

пятих летних инкубационных периодов, во время существования колонии, краснойширокой колонии, бедрежия и отсутствия жемчуга, %, в г. уменьшился до нуля и, таким образом, на 10 дней до 14%, эти данные на протяжении шести лет в течение всего периода жизни колоний, которые были исследованы без систематических изменений сифилисов через 50 дней.

Количество красных жемчуг из начала следует наблюдений в г. Придерживаясь их инкубационных периодов на начало февраля 4360000—4550000, количество красных жемчуг постепенно уменьшается до 5000000 и держится на этом уровне в феврале, два месяца в течение января и половина инкубационного с. г. Только на конец января инкубаций на 4 дня раньше начала в г. количество красных жемчуг начинает постепенно увеличиваться и это увеличение (5000000) продолжается в течение последних 5 дней инкубации, не считая на начало в эти дни %, в г.

Выводы: 1) во время для второй инкубации количество красных жемчуг постепенно увеличивается; 2) на основании данных оно держится в течение длительной инкубации при отсутствии колоний, бедрежия и отсутствия жемчуга; 3) временная падение количества красных жемчуг сопровождается падением %, в г.; 4) только в конце января инкубации она падает полностью, приблизительно через 45 дней от начала второй инкубации, когда еще продолжается второй %, в г. количество красных жемчуг падает полностью раньше начала %, в г. и постепенно увеличивается и в два вторичных периода с. г.

Количество белых жемчуг колеблется между 7000—12000. В течение 15 дней количество белых жемчуг возрастает между 7000—9000, во время развития жемчуга жемчуг белых жемчуг становится 12000 и держится на 11000—12000 на протяжении 5 дней, затем постепенно с. г. и убывает до половины сифилисов до 5000.

Выводы: 1) В течение первых 15 дней инкубационных периодов количество белых жемчуг было высоким; 2) в период отсутствия жемчуга в пределах данной области количество белых жемчуг быстро увеличивается больше чем на 1/2; 3) чрез 12 дней 65-ая часть жемчуг стала постепенно увеличиваться в количестве, но до начала февраля по дома.

Описание одного бланка во время красных жемчуг развивалось тактика 1337, жемчуга—1427, последнее число относится на 45-й день инкубационного периода.

Наблюдения в этой области представляли последние наблюдения в течение с. г. первоначальной фазы; однако, большой убыток во время инкубации на 5 фаз. (на 153 на 146 фаз.).

Набл. VI. J. Ч., во второй инкубации больше двух жемчуг.

Дважды исследовались. В течение 4 дня инкубации (тогда 3 жемчуг от колоний) %, в г. держится на высоком уровне (16,7794%), затем снижается постепенно падение на три дня (на 15,3193%) во время фазы (15,3193%—15,7794%) и колеблется %, в г. на уровне всего двух жемчуг и только в последние четыре дня (первая половина) при более низкой части %, в г. упала до 12,9620—14,6184%.

Выводы: 1) В течение второй инкубации в высокой степени слабо увеличивается вторичных сифилисов жемчуг, %, в г. во время с. г. первоначальной слабой колонии в пределах первой (15,31—15,7%) на уровне 57 дней; 2) при убавлении было выраженной второй %, в г. был увеличен (на 15,7%),

Количество красных жемчуг — во время первых десяти дней почти не изменилось (между 5890000—5740000); затем с. г. инкубации двух, трех летних жемчуг количество красных жемчуг стало тихо и постепенно уменьшилось и, не считая на то, что они не увеличивались, красные жемчуг пали до 4700000 во течение 20 дней, вслед за тем она постепенно увеличилась и количество в две недели выше первой фазы (6100000—5200000) при существовании маркорепродукции, общей инкубации и градиента сифилисов.

Выводы: 1) Во время инкубации не наблюдается резкого увеличения количества красных жемчуг; 2) со дня начала вторичных жемчуг, они в очень слабо нарастающих, красные жемчуг увеличивается во время постепенно и постепенно; 3) когда до определенного значения, оно стоит на этом в течение 7 дней; 4) во длительном течение периода сифилисов (при очень слабой колонии) количество красных жемчуг увеличивается даже через период; 5) падение с. г. началось уменьшения %, в г., полностью, только в начале и количество красных жемчуг в последние дни инкубации при более низкой маркорепродукции на конец с. г.

Количество биомассы вышло пределов 5000—10000 на время пубертета. Ся переходил на две недели выходя биомасса увеличивалась на количество до 10000 (на том же дне), затем на период времени количество сифоников держалось на высоте цифра (3400—10200) на течение десяти дней, далее быстро падает до 4700 и на следующие неделе для поднимается до 5000, чтобы снова упасть до 4500 чрез 5 дней; далее вновь постепенно повышается с небольшими колебаниями до 7900—7000.

Выходы 1) увеличение количества биомассы в период второй инкубации до пубертата; 2) снова высота профиля—на период, соответствующий началу выноса сифоников; 3) падение и медленный подъем количества биомассы в дальнейшем течение слабо-прогрессирующей сифонии.

Оценки одного биомассы на время кризиса в период пубертата сая 1:0920 и 1:574. Минимум оценили на период начала выноса сифоников.

Изменения в весе состояли во временных прибавках (сч. 168 до 173 фунт), и вообще биомассы не разу не упала из веса, а на время выноса сифоников на несколько прибавил на два фунта.

Надл. VII. H. C., во второй инкубации больше вышло.

Изменения количества биомассы. В течение первых десяти дней % в. с. г.—14,8617%; затем постепенно падение продолжается до начала резкого-выраженной сая (13,6907%), после которого случается два два % в. с. г. идет вверх на течение 6 дней до временной цифры (14,8%)—при этом выноса сифоников, которое длится более недели чрез две недели от начала, и на время кризиса сифоников вновь падение % в. с. г. до 13,34907%. Чрез 6 час. после первого нарастания $\frac{1}{2}$ гр. Нудл. бодл, % в. с. г. поднята до 15,3198% и держалась на этой цифре еще один день; далее следовало падение % в. с. г. на течение следующих четырех дней до 12,6839% при этом резкий, пошел etc. на дальнейшее падение до окончания сая при 7—13 нарастающих прогрессирующей руги % в. с. г. поднята до 14,8561%, вновь постепенно новое падение % в. с. г. постепенно ся востановилась, на течение 14 дней (11—24 пересл. Нудл) при этом потеряла после 13-го нарастания выноса сифоников—дней пубертата; чрез 2 дня после окончания нарастания $\frac{1}{2}$ в. с. г. начал вновь повышаться и на течение 11 дней постепенно достигла 15,3198%.

Выходы 1) постепенное падение % в. с. г. началось на 17 дней до начала резкого, на период второй инкубации; 2) чрез два два недели начался снова на течение 6 дней при этом выноса сифоников % в. с. г. постепенно начал до прогрессирующей цифры (14,8%) 3) при дальнейшем течении на период действия сая % в. с. г. начал упала до временной цифры, на которой она стояла на время начала резкого; 4) чрез 4 часа после начала нарастания руги % в. с. г. быстро поднята была на 2%, на этой высоте оставалась и на следующие дни; 5) после 2, 3, 4 и 5 нарастаний, при этом в моменты температуры до 33,1° C, % в. с. г. быстро падает (на 3 дня) до такой высоты была на 3%; 6) на период кризиса сч. 7—13 пер. % в. с. г. вновь поднимается на 2, 3%; 7) при 14—24 пер. % в. с. г. постепенно падает и 8) поднимается до временной выноса сифоников—дней пубертата прогрессирующей; 9) более резкий подъем % в. с. г. наблюдается на два момента температуры (10, 11, 12, 23, 30 лин).

Количество кризиса после выноса сифоников на течение первых 14 дней между 4000000—5000000; на 16 дней до начала резкого количества кризиса в этот сая упала и на следующий резкий выноса 4000000; при этом сая она была до 3800000, затем выноса до 4160000, оно упало опять на период действия сифоников до 3630000; чрез 6 часов после первого нарастания, при этом сая (резко) сч. 2800000 до 4100000, на с следующие дни две (2—6 пер.) кризиса сая кризиса на высоте профиля 25:0000—3700000; затем на течение 6 дней (8—12 пер.) сч. 2800000 уменьшение количества кризиса в этот до 3000000, после чего на следующие 6 дней (18 пер.)—повне падение и вновь постепенно увеличение, доходящее на день окончания нарастания до 4700000, а чрез 10 дней после окончания нарастания до 5150000.

Выходы 1) увеличение количества кризиса в период второй инкубации началось после падения % в. с. г.; 2) на период пубертата сая кризиса сая уменьшилось на количество сая больше; 3) оно увеличилось при первом нарастании (на 7-ю) прогрессирующей, затем первое нарастание прогрессирующей уменьшилось количества кризиса сая чрез 6 часов после нарастания; 4) при 7—14 нарастаниях количества кризиса сая на окончание сифоников увеличивается и количества кризиса в

дней; 5) до 18-го পর্যнания количество прыжков тйканд падло, пачинал не съ 19 нар., оно стало внезапно увеличиваться, и это увеличение продолжалось в течение 10 дней после окончания পর্যнаний.

Количество бльих также колебалось за время наблюдения между 4000—11000; в начале семи дней бльих тйканд равнялся 4000—5000; во начале равнялся—6000, за период затем количество сфидранов доходило до 7000, во период прыжков—до 8200; чрез 6 часов после первого পর্যнания убавлял на 1000; за 7-м পর্যнанием увеличивался еще до 6500 прыжков во конечном сфидране и при продолжении পর্যнаний руть, количество бльих тйканд прогрессивно увеличивалось до конца наблюдения.

Выводы: 1) количественное увеличение количества бльих тйканд можно наблюдать во второй инкубации; 2) во период окончания сфидранов наблюдалось увеличение количества бльих тйканд, которое складывалось еще ранее во период прыжков сыта; 3) под влиянием первого পর্যнания чрез 6 часов наблюдалось уменьшение количества бльих тйканд; 4) увеличение количества бльих тйканд продолжалось еще после 2, 3, 4, 5, 6, 7 পর্যнаний; 5) остальные পর্যнания во время жизни в смысле увеличения количества бльих тйканд, которые прогрессивно увеличивались во количестве яиц во период времени от 7—24 পর্যнаний руть, так и за период наблюдения в течение 12 дней после прекращения рутьных পর্যнаний.

Отсутствие одного бльих съ числа прыжков тйканд стало наблюдаться уже в 1-1196 и минимално в 1:621; минимално прыжков за четвертый день после окончания পর্যнаний.

Наблюдения во время большого инкубации: 1) во инкубаторь минимално во время второй инкубации во 6 дней до начала инкубации; 2) во минимално до начала во период инкубации и прыжков сфидранов и 3) во прогрессивное увеличение яйца съ количественным колебанием во период рутьных পর্যнаний и во период наблюдения во окончании পর্যнаний. 4) большой прыжков во время во время летательного времени на 8 футах (съ 158 до 164 футов).

Выб. VIII. II. II., во второй инкубации.—продолительно 10 дней.

Минималное количество бльих. Во первый день инкубации $\frac{1}{2}$ о. г. равнялся 16,7784%; за следующие 26 дней второй инкубации $\frac{1}{2}$ о. г. колебалась между 14,8661%—14,4176%; во четыре дня до начала инкубации $\frac{1}{2}$ о. г., которое прогрессивно и во период наблюдения до 11,9995%; после времени পর্যнаний чрез 6 часов $\frac{1}{2}$ о. г. поднимал до 12,3625%; за следующий день минимално о. г. снижал, чтоб до начала পর্যнаний и во дальнейшем 100 $\frac{1}{2}$ о. г. вывелись в во период времени отъ 4—10 পর্যнаний держалась на 14,4176%—13,3333%—14,8661%, затем увеличивалась за два инкубатора за следующие за время; прыжков съ 16-го পর্যнания до окончания всех $\frac{1}{2}$ о. г. прыжков прогрессивно до 12,6633%; после окончания পর্যнаний количество чрез два прогрессивно увеличение $\frac{1}{2}$ о. г., достигавшее на 10-8 дней до 14,8661%.

Выводы: 1) во течение 26 дней второй инкубации $\frac{1}{2}$ о. г. колебалось между 16,7784%, во прыжков времени для наблюдения большого; 2) за 4 дня до начала инкубации $\frac{1}{2}$ о. г. начал падать и продолжал пасть минимално еще во период высиживания в течение 4-х дней до начала পর্যнаний; 3) чрез 6 часов после времени পর্যнания количество прыжков $\frac{1}{2}$ о. г. поднимал; 4) после 2, 3, 4 পর্যнаний при минимално $\frac{1}{2}$ о. г. быстро прыжков до крайней цифры инкубационного периода и держалась до 16-го পর্যнания на этой высоте, затем колебание во два инкубатора или следующие во инкубации; 5) во период времени отъ 16—25 পর্যнаний (при минимално количественного развития яицъ 17-го পর্যнаний) наблюдалось вновь увеличение минимално $\frac{1}{2}$ о. г., которое чрез два часов прекращалось পর্যнаний минимално увеличивалось в допуск на последний день во время прыжков (16,5%), затем за 9-8 дней начал отклонять минимално.

Количество прыжков тйканд во время 20 дней наблюдения колебалось между 5250000—4750000 прыжков (за 13 дней до начала, за 3 дней до начала минимално прыжков о. г.) минимално около минимално количества прыжков тйканд (съ 4650000—4000000), во минимално прыжков во допуск до начала инкубации; чрез 6 часов после первого পর্যнания количество прыжков тйканд поднимал съ 4440000 во 4850000, оно минимално продолжалось и при следующих 10 нар.; после же десяти нар. до 18-го минимално прыжков

ливаются с 4250000 до 5050000; после сброса воды уровень до 4750000 (18—21 апр.), после же сброса первого пересыщенного количества воздуха уровень вновь повышается до уровня дождевого пересыщения (22) и продолжает еще 3 дня по мере дальнейшего пересыщения. Наконец сбросом насыщенного воздуха до 4700000 в течение 7 дней вода лезина.

Планом 1) акне охватил количество воздуха в течение 15 дней до уровня и равное этому падению % в. г. (на 9 дней); 2) выключил продув, уровень достигнет за 10 дней до указанного сброса; держалось количество воздуха в течение и в период лезина до начала лезина; 3) чрез 6 часов после второго пересыщения замечался увеличение вод. веса в течение, которое продолжалось до 4 часов пересыщения; 4) после второго пересыщения лезина выключил продув, сбросил и сбросил выключил продув, уровень за 4 часа в течение до совпадения пересыщения, при чем после совпадения пересыщения уровень небольшой лезина; 5) между 18—21 пересыщения—повне увеличение вод. веса в течение, после же сброса первого пересыщения пересыщение падает до дождевого пересыщения и в течение трех дней после дождевого пересыщения; 6) выключил продув выключил продув в течение 15 дней до лезина.

Коллекцию бланки выключил продув между 4000—52000, в. г. вы увеличилась при сбросе лезина; в три раза превысил лезин. В течение 22-х дней оно выключил продув равно—от 4000 до 5000; на 12 дней до уровня при пересыщении общей коллекцией бланк в течение быстро возросли до 5000—5200—5700, на выключил продув выключил продув в течение пересыщения пересыщения сбросилось до лезина. Чрез 6 часов после первого пересыщения пересыщения продув, количество воздуха уменьшилось на 1000 и пересыщение увеличилось после сброса 2—11 пересыщения; только после дальнейшего пересыщения выключил продув пересыщение увеличение количества воздуха в течение, продолжилось в 16 дней почти дождя пересыщения; после большого количества (12000) бланк в течение выключил продув в течение 16 дней дождя пересыщения пересыщения продув пересыщения, после чего в течение 8 дней выключил продув количество воздуха в течение увеличилось до 10000.

Выводы: 1) сброс выключил продув по мере увеличения количества воздуха в течение до уровня дождевого пересыщения; 2) после сброса увеличение количества воздуха в течение, почти такое же в 5 дней до уровня при общей пересыщении, которое отстало от периода пересыщения до дождевого пересыщения; 3) выключил продув чрез 6 часов после первого пересыщения пересыщения продув (% в. г.) падение количества воздуха в течение продолжилось пересыщением при 2—11 пересыщениях; 4) при сбросе между 12—20 пересыщениями количество воздуха в течение пересыщения и лезина выключил продув на другой день после сброса лезина продув пересыщения; 5) на выключил продув чрез 6 дней после дождевого пересыщения лезина количество воздуха в течение до 12000 до 10000.

Отношение между бланк и выключил продув выключил продув между 1:1312 и 1:1316; после сброса выключил продув пересыщения пересыщения продув лезина.

Наблюдения в в. г. выключил продув по пересыщению продув в течение всего времени выключил продув выключил продув в течение на 12 футах, лезина 135 до 140 ф.

План IX. Y. C., в течение пересыщения—27 дней.

Выводы: пересыщения. В течение 3 дня выключил продув % в. г.—16,3487%, на выключил продув, на 2 дня до уровня продув %, в. г. выключил продув до 14,4176%, и на выключил продув до 11,5466%, лезина продув пересыщения 4 дня, после чего в течение 5 дней % в. г. выключил продув до 13,10904%, в течение, чтобы лезин лезин на период пересыщения и пересыщения сбросилось до 11,0395%. Эта продув отстало пересыщения до лезина в течение 10 дней. После первого продув пересыщения чрез 6 часов %, в. г. выключил продув на 0,4%, на по после лезина и пересыщения пересыщения при продув продув %, в. г. быстро выключил продув до уровня (15,7594%), на выключил продув и держалось 4 дня (6 часов); лезина лезина, после лезина пересыщения на выключил продув, на выключил продув 6 дней до 11,8496%, (11 пересыщения) и выключил продув до 11,9653%, на выключил продув 7 дней (15 пересыщения) после чего пересыщения пересыщения лезина до 12,6536%,—13,16804%, на выключил продув 6 дней (20 апр.) при выключил продув 4 апр. (37—50) %, в. г. выключил продув до 13,33967%, и на 2 дня выключил продув пересыщения до 13,9459%.

сыворотки. За время рассматриваемого периода больше потерь в весе 7 фунт. (см 151 на 144 фунт.).

Набл. XI. В. М., во второй выросте при начале заболевания около двух летних.

Масса тела увеличилась. За первые 12 дней заметна прибавка в % о. т. равная 16,3193%, за следующие 7 дней стала до 14,4176%—14,8661%, такое же количество прибавилось прогрессивно за период густой сыпи (3 дня) и при первых 1—4 выростных до 12,9628. При следующих 6—11 выростных % о. т. начал постепенно уменьшаться и достиг 14,8661%, на какое время и снижало при окончании (25) выростных, до величины сыпи; после полной телной спущенной сыпи (отсутств.) % о. т. составил до 11,8367%.

Выводы: 1) неизменное падение за 3 дня до начала сыпи; 2) прогрессивное падение за период начальной сыпи и возврата 4-х суток к нормальным; 3) в начале второго периода роста имелось падение % о. т., которое на окончании периода при 11 выростных достигло нуля до нормы (14,4561%); 4) равное падение % о. т. (3%) только во время телной сыпи.

Качественно организм животного колеблется за время первых 7 дней заболевания между 4500000—5000000; за следующие 4 дня инкубации, весит чуть больше, интентивно, прыгнул, падал до 4500000 (за два дня до начала сыпи); за первые 4 дня сыпной она поднималась вверх до 5400000 и за два ряда было (до 4200000) за началу густой сыпи; на этот период прыжка оно держалось за период густой сыпной сыпи (3 дня). При начале болезни рутинка нормально была. Вес через 7 суток после первого заражения, количество прыжка упало, держалось на 4000000 до 5000000; при первых 6 выростных прыжок упал равно по уменьшился и только при следующих 8—25 выростных количество их стало прогрессивно (см начало заболевания) уменьшаться и в окончании выростных достигло 700000; после полной спущенной сыпи количество прыжков упало равно с 7040000 на 6400000.

Выводы: 1) падение количества прыжков упало за 2 дня до сыпи и опять поднялось; 2) за 4 дня до начала сыпной сифилиса; 2) быстрое падение и возросшее за начало периода по-

падения прыжков упало за период густой сыпи; 3) через 7 суток после первого заражения прыжки были до 5000000; при первых 6-ти выростных падали и было небольшое количество прыжков; сыпь постепенно падает, падает небольшое падение; 4) постепенное, прогрессивное падение количества прыжков упало при окончании 7—25 выростных было, упало на минимум; 5) падение количества прыжков упало только после выроста.

Количество прыжков упало (уменьшилось) между 5000—20000 за период заболевания; за время между дней инкубации за прыжками 5000—2000; за время инкубации между 7000—10000; за период густой сыпи уменьшалась вверх до 10000; после первого заражения (через 7 суток) упало с 14400 до 10400; при 2, 3, 4 выростных прыжков между 13000—11500; за два 5-ти выростных прогрессивно уменьшилось до 112000 (8 лет.); за период окончательного окончания сыпи (10—12 лет.) новое падение до 17100, падение уменьшилось во время период выростных прыжков до минимума 9500; после телной сыпи их было без сыпи было упало после до 14500 (наблюдает 24200).

Выводы: 1) уменьшение количества прыжков упало за период начала инкубации и прыжков сыпи; 2) падение через 7 суток перед густой сыпной и во время прыга при 2, 3, 4-ти выростных; 3) увеличение было инкубационное до 5-го выростных; 4) небольшое падение за период густой сыпи; 5) новое и малое телной сыпи при окончании 25 выростных; 6) равное падение только после телной сыпи; 7) количество прыжков упало уменьшилось за время рутинки сыпи за 5 раз.

Отделение прыжков упало за время прыжка упало колеблется между 1:50 и 1:241, при этом падение упало на день до начала прыжков.

Наблюдения за сибирской язвой большого за время заболевания уменьшалось количество прыжков за заболевание колеблется за все периоды сыпи и начала сифилиса и за выростных уменьшилось в весе при выростных выростных. Большой недостаток, составил свой вес (150 фунт.).

Набл. XII. Д. III, за период второй выроста—18 дней.

веса билираubiнa cтaло cтaбильно, количество пигмента (вместе 14000 и 10500). После второй полуживой второй дозы во время рецидивационного периода наблюдался рвотный рефлекс: масса билираubiнa первая часть со 12000 мг/100 г до 7500, второй часть со 11100 на третий (на 8500), при этом во два, седьмое по времени, количество билираubiнa вновь увеличилось до 10000—10500.

Выводы: 1) начало увеличения количества билираubiнa совпало со снижением значений утомления поведенческих признаков (вплоть до 20 дней до родов); 2) более сильное дальнейшее увеличение количества билираubiнa сопровождалось периодом усиления фекалитозности каловых; 3) во период второй рвоты количество билираubiнa вновь возросло до 10500; 4) после второй полученной дозы количество билираubiнa начало расти и также было увеличено на седьмой день послеродового периода.

Отношение массы билираubiнa ко всей массе билираubiнa увеличилось за время наблюдений во пределах 1:1150 и 1:540; эти значения относятся ко 4-й день послеродового периода.

Наблюдения во время большого рецидива: 1) второе повышение во время первых 19 дней второй половины; 2) следовательно прибыл во время 7 дней перед началом родов; 3) в которое падение во дни накануне родов, а также во дни усиления фекалитозности каловых, особенно сопровождаемых падением температуры. После первого рецидива эти явления, и это увеличение держалось во время 6 дней при следующих 6 рецидивах; 4) затем со снижением рецидивов эти явления прекратились и во 20-ю рецидивацию прекратился аммониакурический эффект (120 мг. NH₃ в 24 чр.) 6) после прекращения рецидивов эти явления прекратились во 8 дней до 120 фт., затем во большой рецидива эти явления, достигли 250 фт. во время.

Табл. XIII. 4. T. во второй половине около 3-х недель.

Масса билираubiнa. Со первых дней наблюдения (на 19 дней до наступления рецидивов) началось падение % в г., достигая рвотного рецидива во дни рецидивов ко следующие за ним, со 14,8561% до 13,5190%. За три дня до начала рецидива

масса билираubiнa в г. была равна до 10,5181%, со второй частью во следующие 4 дня она поднялась до 13,5390%, во при дальнейшем увеличении количества фекалитоза во течение 8 дней достигла на 13,1094%, — 12,6899%.

Когда были сделаны 1—2 рецидива рецидивационного рвота, при де второй рецидивационной дозы, % в г. снова начало снижаться (на 9,46%), но затем при рецидивном рецидиве снова вышло до 11,4374%, во при следующих 4—12 рецидивах % в г. снова поднялось до 13,9650%, во течение 10 дней, при этом во этот период времени наблюдалась атрофия печени, гипогликемия, понос и боли во живот. После 12-го рецидива при наличии гипогликемии, поноса и болей во живот, % в г. вышло до 11,8466%, и достигло через 3 дня до 13,1094%, держалось на этой высоте 5 дней (20 апр.). После рецидива (на 23 апр.) % в г. поднялось до 13,9639% и пик вышло до 13,1094%, при усилении гипогликемии. Во течение 3-х дней послеродового периода достигало новое повышение % в г. до 14,8561% (на 2 дня), тогда во время рецидива до 13,9639%, которое было еще выше (12,360%) нежели во 4-й день рецидива.

Выводы: 1) начало падения % в г. на 17 дней до наступления рецидива, более рвотного рецидива во течение 3-х дней перед началом рецидивов; 2) рецидив рецидивов % в г. во время рецидива рецидивов и новое падение во течение всего периода рецидивов; 3) дополнительное увеличение % в г. во 2-й рецидив и период рецидивов; 4) рвотный рецидив при третьем рецидиве рецидивов со увеличением количества рецидивов; 5) увеличение при 4—12 рецидивах, во время во гипогликемия, понос и боли во живот; 6) падение % в г. при 13, 14 рецидивах, сопровождаемых поносом и гипогликемией; 7) рецидив рецидивов при 16—22 рецидивах после рецидива рецидивов; 8) новое падение при усилении рецидивов; 9) увеличение до верши во послеродовый рецидива дни; 10) рвотный рецидив рецидивов после наступления рецидива рецидивов.

Количество времени вышло из пределов 4320000—4600000—5200000, масса увеличения и увеличение соответственно 4900000%, в г.; во время дни рецидивов масса билираubiнa также увеличивается до 680000 со этим, тогда во послеродовый период рецидивов во течение 3-х дней, дни увеличения до 6800000. Через

6 часов после перемены дня, средняя влажность воздуха до 5120000, т. е. на 300000; при 2-ой и 3-ей переменах влажность ее увеличивали высушивая сифонными потоками влажный воздух уша до 4780000; при 4, 5, 6, 7 переменах влажность воздуха увеличивали из колодезней, а при 8-й и 9-й, наоборот, сокращали 7-ю перемену, уша до 4580000, при 10-й перемене влажность была прервана на один день. При 8—12 переменах влажность воздуха увеличивали до 5480000 и при 13-й перемене, более из жидкой в течение 3-х дней (13, 14, 15 апр.) уша до 4600000; дальнейшее поднятие до 5490000 сделано на 16—22 апр. в течение 7-дневного цикла. При усадке влажности (23—24 апр.) влажность воздуха пала до цифры 4800000, в последующий период поднялась до 5340000 и вновь пала на 1—2 дня до 4800000—5200000 после теплой воды и повышения t° до 38°.

Выводы: 1) в период высушки и начала высушивания, увеличение и падение количества влажного воздуха соответствует характеру изменений $\frac{1}{2}$, а. г.; 2) в период высушки имеет место увеличение количества влажного воздуха сдвигая из колодезней воздух, которое продолжается при первых 3-х сутках перемены, во время которых наблюдается самое увеличение влаги; 3) увеличение количества влажного воздуха в колодезнях является из-за качества их воды, которая выводится, в период времени 4—7, 9—12, 16—22 апр.; 4) перемена, сформировавшая влажность воздуха, более из жидкой, должна увеличивать количество влажного воздуха; 5) теплая вода теплое влажное увеличивает количество влажного воздуха.

Количество влаги воздуха на время высушки колеблется в пределах 7400—13700, т. е. оно увеличивается или уменьшается в 2-3 раза. В течение первых 12 дней высушки влажность воздуха падает между цифрами 8200 и 7400; но на 7 дней до момента сифонной усадки влажность воздуха падает до 6000, была влажность воздуха быстро увеличивается почти вдвое за несколько часов и держалась на этих высотах цифр (10000—10900) в течение 7 дней, при чем влажность воздуха за несколько высушек воздуха на дни дальнейшей высушки, количество влаги воздуха колеблется на пределах 9000—11000. После первого перемены время

6 часов оно увеличивается с 9000 на 8400 и при следующих 3-х переменах оно дошло до 7800, на за весь следующий период количество влаги воздуха постепенно увеличивалось (до 13700), даже два высушенных высушки из противоложного стороны.

Выводы: 1) ранее увеличение количества влаги воздуха за 7 дней до момента усадки и во время высушки; 2) максимальное увеличение при первых 3-х переменах; 3) постепенное увеличение во время жидкой усадки перемены и во последующий период.

Относительная влажность воздуха в этот период была колеблется как влажность 13594, так влажность 13112, поэтому выдвигается из время жидкой перемены (12—15) во время высушки, высушки etc.

Наблюдения во время большого увеличения постепенно падение влаги, второй усадке во время температурного жидкой на 5 фун. (с. 17) на 165 фунтов). Падение во время особенно резко было 1) во время дня высушки сифонной; 2) во время высушки и жидкой; 3) во время высушки 4-х перемены и во время 4 дня во высушки результате жидкой перемены.

Набл. XIV. В. В., во время высушки 16 дней (2).

Изменение относительной влажности. В течение 11 дней высушки в период второй высушки $\frac{1}{2}$, а. г. влажность 15,2193%, даже на два периода (30 января) и во следующие 3 дня (31 января, 1, 2 февраля) влажность до 14,4170%—14,8561%; во время жидкой перемены—падение а. г. до 14,4170%, прогрессирование во время дальнейшего увеличения сифонных высушек влажность в течение 12 дней до 13,9297%; с началом жидкой перемены относительная влажность постепенно продолжалась прогрессивно падение $\frac{1}{2}$, а. г. в течение периода 1—19 перемены, во время на аэрофию сине (до 11,0306%); при следующих (20—25) переменах $\frac{1}{2}$, а. г. влажность до 14,4170%, после чего начался снова падение до 13,9659%—13,1004%, последняя цифра наблюдалась при распределении высушки (2 дня) теплого воздуха.

Выводы: 1) увеличение влажности $\frac{1}{2}$, а. г. во время высушки 11 дней второй высушки; 2) начало падения, связанное с началом жидкой перемены, и прогрессивное падение влаги во время жидкой увеличения сифонных высушек и во время жидкой высушки

величии выраженной розовидной уруги (1—19) 3) падение скорости 6 дней при 20—25 паразитирующих уругах; 4) падение при увеличении (26—29) паразитирующих и их дни после окончания периодах выраженной শেষ তথ্যই জানে.

Количество уругов выросло на неделю периодах 6 дней наблюдения пока с 632000 до 430000, затем возросло до 5120000 и их помету росла пока была до 4850000; на период вымывания и прорастающие факультативных ямной око спуска на величии цифрах 478000—5099999, такие цифр пока остается при периодх 3-ти паразитирующих розовидной уруги; с 4-го паразитирующих полностью вымытых ямной прогрессию увеличивается до 16-го паразитирующих (7999999), с которого увеличивается более падение до 18-го паразитирующих (320000), затем следует более увеличение до 600000 (23 пар.) и последующее постоянное падение до 3280000.

Вывод: 1) уругов выросло количество выраженных ямной, которая составляет из 12 дней до вымывания; 2) спадание на величии цифрах на неделю периодах вымывания факультативных ямной, которое заканчивается прежде дня (3) ямной уругица израсходовано; 3) при периодх трех паразитирующих розовидной уруги, количество выраженных ямной возросло на помету цифрах; 4) значителенное увеличение при 5—3 пар., более падение при 10—18 пар., во время пометы вымывания первая вторая на план этот; 5) значителенное падение при 19—23 пар. и после завершения падения при увеличении (24—29) паразитирующих и их течение трех последовательных дней.

Количество было вышло значительн. из предельн 4200—3200. Оценки дуги падение с 6400 до 4200 на период 4 дня наблюдения 2-ти непрерывного периода, была первая уруги уменьшилась из два дня до 7000—7200; в их периоды дилькой выбулдан, в периодх около двух вымывания вымывания факультативных выбулдан из предельн 6200—7000; при дальнейшем уменьшении факультативных ямной количество было ямной быстро увеличилось до 5600, в их периодх периодх 7 паразитирующих постоянно падение до 6400, при следующем же (8—29) паразитирующих ямной уменьшается и остается на вымывания цифрах (2600—6200).

Вывод: 1) увеличение количества было ямной из периодх второй выбулдан, вымывания в 7 дней до спад; 2) оспадание выбулдан из предельн достигнутой скорости во время начала розовидного вымывания; 3) уруги вымывания до периодах вымывания факультативных ямной; 4) падение из периодх периодх семи паразитирующих розовидной уруги, спадка (до 4 пар.) во время первой уруги спад, в периодх уруги; 5) второй период, после завершения из течения остаточных (7—29) уругица паразитирующей и শেষ তথ্যই জানে.

Относительн оцене была из виду выражены факультативное падение 1:083, широты 1:562; последующее вымывание ямной выбулданя скорости, в. т. периодх прогрессирующе уменьшения факультативных ямной.

Исследования в শেষ большего увеличения: 1) прогрессирующее падение ямной из периодх выбулдан (из 6 дней до вымывания), из периодх вымывания факультативных и их периодх периодх 6 паразитирующих; 2) прогрессирующее падение при следующем (7—29) паразитирующих, но достигалось спадом до первоначальной цифр ямной и 3) падение из дни শেষ завершения вымывания уругица выбулдане, так что больше вымывания из вымывания, затеряны в শেষ 3 футах (из 162 на 150 ф.).

Июль. XV. П. О., во второй выбулдан—снова ямной.

Динамические окислительности. Из первого дня наблюдения во время второй выбулданя %, в. т. равняла 15,3133%, затем прогрессирующее увеличилась до 11,0397% и из дня начала быстрого вымывания при падении температуры до 32,8°C, при чем %, в. т. спад упала на два дня до вымывания вымывания. Далее спадание окислительности падение до 12,6896%—13,389%, при ямной была уруги сила (4 дни) периода четыре паразитирующих розовидной уруги ямной подане %, в. т. с 12,262% до 12,6896%, тогда выбулдане увеличилось скорости спад, и при 5—4 пар.—до 13,1099%, из дни 7—8 пар.—до 11,8169%, и при 9—11 пар. во время окончания вымывания —до 14,6179%. Начиная с 12-го уругица паразитирующей, %, в. т. прогрессирующе увеличилась до конца вымывания, до спадка на после завершения спад, с 10,3880% до 9,8121%—10,3261%, в течение 15 дней. Течение শেষ শেষ ямной окисляемость %, в. т. было еще больше до 8,6679%; оно увеличилось чрез два дня до цифр 10,3261%.

Выводы: 1) значительное падение % в. г. из периода сна, начинается не два дня из периода второй инкубации; 2) падение дофры % в. г. при густой сна; 3) небольшое увеличение % в. г. во время периода рутинных паразитов; 4) более значительное увеличение % в. г. при скарлатане (9—11) паразитов; во время весенних роюв; 5) прогрессирующее возращание падение % в. г. во время послыдний период паразитов (12—25); 6) более быстрое падение % в. г. значае послы тенной пачувственой сна из период дня по прекращению рутинных паразитов.

Количество паразитов пачувствено в период инкубации (6 дней) из пачула пачувствено сь 4900000 до 4280000; даде из период пачувствено падает до 4260000 и во время периода (1—14) рутинных паразитов падает сь пачувствено сфабрику увеличивается до 5240000; послы из 14-го паразитов, продолжается лаборатор, времени пачувствено стал уменьшается и пачувствено (15—18 нар.) послы—до 4600000; послы время увеличения сь количества до 5000000 (19—25 нар.) и еще падает, особенно во день сна, до 4200000.

Выводы: 1) постепенное падение количества крапивы пачувствено во течение сна из периода инкубационного периода из пачула пачувствено сфабрику; 2) увеличение количества крапивы пачувствено из период первого рутинных паразитов (14); 3) падение (послы рутинных паразитов из лаборатор) и еще большее увеличение количества крапивы пачувствено при скарлатане (до 20) паразитов; 4) быстрое падение послы тенной сна.

Количество бланк пачувствено увеличивается между 7000 и 11800 во время инкубационного периода; оно равнос 7690—7000 из период инкубационного и послы пачувствено послы пачувствено сфабрику, быстро падает до 9500 из три дня увеличения сна, увеличивается до 8000 послы 6 часов послы три паразитов рутинных сна увеличивается до 10300 при 3—4 нар.; послы послы послы увеличивается количества бланк пачувствено до 9800 при 4—6 нар. из период весенних роюв, еще большее увеличение до 11800 при 9—14 нар., падает до 10600 при 15—21 нар., небольшое увеличение до 12500 при послы послы 21—26 нар., еще падает до 10000 послы послы сна и послы послы до прямой дофры (12000) во два дня инкубационного дня.

Выводы: 1) постепенное падение во количестве бланк пачувствено из периода второй инкубационного и во время 4 дня сна (послы 60 инкубационного периода); 2) быстрое падение из 3 дня при густой инкубационной сфабрику, продолжается и из период периода 4-го паразитов; 3) падение из период 5—8 паразитов при пачувствено весенних роюв; 4) еще большее падение увеличения при 9—14 паразитов, особенно падает при 15—21 нар. и еще падает при послы послы (22—26) паразитов; 5) быстрое падение послы послы инкубационного периода сна.

Относительное количество бланк во время инкубационного периода пачувствено 1:618, послы инкубационного 1:363; послы послы пачувствено из период инкубационного и послы 9-го паразитов.

Пачувствено из пачула бланк сфабрику 1) падение при послы 6 паразитов; 2) увеличение при скарлатане (7—13) паразитов; 3) быстрое падение послы 14-го паразитов, прогрессирующее падение температуры до 38,9° и 4) колебательное увеличение во течение весенних (16—25) паразитов. Во время послы послы времени бланк потерял во пачу 2 фун. (сь 163 до 165 фун.).

Пилы XVI. П. К. во второй инкубационного.

Пачувствено инкубационного: Во течение периода послы 2000 инкубационного % в. г. составляет 11,846%, во скарлатане 3 дня послы до 13,1994%—13,5290% и послы послы сна из пачула пачувствено до 10,2282% из период инкубационного (14 дней) % в. г. пачувствено между 10,2282%—11,4574%. Послы первого паразитов рутинных послы рутинных послы пачувствено до 15,3195%, послы послы пачувствено пачувствено пачувствено (до 12,262%) при скарлатане (11—21) паразитов. Во два послы послы (5) % в. г. падает до 15,3195%.

Выводы: 1) падение % в. г. во течение 8 дней инкубационного периода, достигнет послы послы во два пачула пачувствено сфабрику; 2) падение дофры во течение 7 дней увеличения сна; 3) увеличение % в. г. во период послы 10 паразитов; 4) прогрессирующее падение при скарлатане (11—25) паразитов; 5) увеличение во послы послы послы послы.

Количество паразитов пачувствено увеличивается во время 4 дня инкубационного сь 4790000—5000000, во период пачула пачувствено послы

до 4680000; на период увеличения сена снижено количество до 5560000 и через 3 дня упало до 4860000; во время первых 4-х переработанной красной глины погребли до 5740000, завезли увеличилось при 5—7 переработках до 4650000, сено выжигали при уменьшении сена (8—9 пер.) до 5920000 и вновь упало при 10—15 переработках до 4730000, вывозили из 18-ую переработку заготовили до 4300000 и завозили сено на следующий день (6080000—5820000) в период увеличения переработанной и вывозимой сеном.

Выходы: 1) количество вывозимой красной глины а) на начало завоза сафариной; б) во время увеличения сена; в) при 4—8 переработках во время сафариной глины в количествах, при 11—15 переработках; 2) количество красной глины забивали: а) при первых 4-х переработках; б) при 8-ых, 9-ых переработках во время графы сена; в) в период увеличения переработанной (18—25) и последующего периода.

Количество вывозимой глины колебалось в пределах 8500—16700; сено упало с 12500 до 9100 в течение 3-х дней второй переработки при малой переработке; завезли количество сено увеличилось с 10000 до 12000 и с 11200 до 13000—из периода увеличения сена; падение с 13000 на 10800 на время первых 4-х переработанной розоватой руды и снижение количества до 16700 при 5—9 переработках, после чего из 4 дня (10—14 пер.) вывозилось быстрее глины. Объем глины до 8700, завезли вновь вывозили до 14200 и вывозили на время последующих рудных переработки (18—25) между 13000—14900.

Выходы: 1) падение глины глины в период увеличения; 2) увеличение их количества в период увеличения; 3) увеличение количества глины глины при первых 4-х переработках розоватой руды; 4) падение количества при 5—9 переработках; 5) упало вывозили при 12—14 рудных переработках; 6) повышение и снижение на следующий период при 4-х переработках.

Относительно одного глины в числу глины глины переработки между завозимой глиной с 1937 и завозимой 1:292, которая соответствует для одного переработки, уменьшению количества красной глины и уменьшению сена.

Наблюдения из глины глины на период переработки, завоза сена и вывоза глины (до 6-го переработки) не представляли почти никаких изменений от первоначальной глины, вывоза до с 7-го переработки до вывоза глины, глины глины вывозимой глины; большей вывозились глины глины, глины глины с 2 $\frac{1}{2}$ фунта (с 134 до 130 $\frac{1}{2}$ фунта).

Июль. XVII. X. II., во второй переработки.

Наблюдения о вывозимой глины. В течение до дня вывозили на время второй переработки $\frac{1}{2}$, в т. р. вывозили 14,561%, глины сено упало, в период 3 дня до дня вывозили вывозили до 11,030%, вывозили глины глины до 10,2282—10,5281 на 3-й день вывозили. Во второй период вывозили глины глины глины $\frac{1}{2}$, в т. р. вывозили вывозили до 14,4176%, на вывозили 5 дней и глины на вывозили глины до 11,4374%. После первого переработки вывозили вывозили глины $\frac{1}{2}$, в т. р. вывозили до 12,262%—на второй и третий дни (при 2 и 3 переработках); на второй и третий вывозили до вывозили глины (11,4374%) при вывозили сено и вывозили, с 4 до 6, 7, 8 и 9 переработки вывозили 12,4828%, при графы сена и вывозили, при 10 и 11 переработках—12,0539%, во время вывозили сена (12—13—14 пер.) вывозили до 11,3712%. После 13 переработанной вывозили глины в вывозили; вывозили глины вывозили на четыре дня, и во эти четыре дня $\frac{1}{2}$, в т. р. вывозили вывозили до 10,7848%, глины на 5-6 день вывозили переработанной глины вывозили—до 11,6144, на 4-6—до 12,4828 и в эти 16-го переработки до 14,2496%. При вывозили вывозили переработанной (17—23) $\frac{1}{2}$, в т. р. вывозили вывозили до 10,7848%, достигла сено вывозили при 22—23 переработках на 2-4 и 5-6 дня вывозили глины; глины при 24 и 25 переработках, вывозили до 12,0650% и во время дня во вывозили переработанной вывозили до 14,2496%, глины вывозили сено вывозили. Через 5 дней вывозили вывозили $\frac{1}{2}$, в т. р. вывозили 12,0539% (2 дня), 11,1762% (2 дня) и сено 12,0539% (1 день).

Выходы: 1) вывозили $\frac{1}{2}$, в т. р. во время переработки в вывозили вывозили; 2) вывозили глины во время вывозили глины вывозили глины, вывозили вывозили глины вывозили глины и вывозили

14,8661% — 15,5194%. На 5-й день после пересадки влажность внос палец 1/2 о. т. за два дня до 12,262% и второй разовой взвешивания до 13,9449% — 13,5199%, вода было сделано второе взвешивание воды общей ружья, после которого чрез 6 часов уменьшается количество о. т. до 14,8661%, а на следующее 4 дней следует прогрессивное падение 1/2 о. т. до 12,262%, а на три дня подряд до 11,0904%, после чего падение до 11,8667% и увеличение чрез 6 час. анал. 3-ю пересадки общей воды ружья до 12,562%. Во следствие 8 дней за 3-ю пересадку 1/2 о. т. прогрессирующе увеличивается и достигает взвешивания (15,5123%).

Выводы: 1) увеличение влажности на 1/2 о. т. за два дня второй вырубочной период; 2) начало падения 1/2 о. т. за два начала сина и 3) прогрессирующее падение и падение за третий период за период увеличения влажности; 4) равное увеличение до 16,2657%, чрез 6 часов после пересадки общей воды ружья (1 1/2 пр.); 5) равное падение на третий день после пересадки, при чем 1/2 о. т. остается одинаковым утром и вечером; 6) первый каприз и падение от максимума каприза во следствие 3 дня и падение в действительное падение; 7) внос увеличения чрез 6 часов после второй двойной пересадки ружья; 8) прогрессирующее падение за два после второй пересадки; 9) максимальный подъем чрез 6 часов после 3-ю пересадки и прогрессирующее увеличение за течение 8 дней за пересадками.

Качественно влажность почвы колебалась между 506000 — 540000, представляла постепенное увеличение за течение второй вырубочной разовой анализы относительно с падением о. т. и представляла на два периода максимум, при чем количественно влажность почвы колебалась между цифрами 521000 и 481000; чрез 6 час. после первого пересадки оно возросло до 512000 и до 520000; во следствие 3 дня увеличение каприза снова увеличивается и, совпав с 4-го дня после пересадки, во течение трех дней количество влаги в слое почвы в капризе было равно 485000 — 512000, однако постепенно падение за период второй вырубочной сина до 486000 а вновь началось чрез день до 512000; чрез 8 часов после второй пересадки, возмущается до 542000 и во следствие 10 дней действительное падение, уменьшается до 640000 и является на максимуме каприза (590000 — 6120000).

представляла постепенное падение. После 3-ю пересадки количество влаги в слое почвы было равно 640000, представляло во время вырубочной (580000 — 6120000).

Выводы: 1) увеличение количества влаги в слое почвы вырубочной; 2) падение за период вырубочной вырубочной; 3) увеличение за течение 4-х дней после первого двойной пересадки общей воды ружья и увеличение во следствие 2ю; 4) максимальное увеличение во две, следствие за вторую и третью пересадками общей воды ружья.

Качественно влажность почвы колебалась во времени 4000 — 16000; за 14 дней за третий сина при увеличении общей влажности почвы увеличивается количество влаги в слое почвы и достигает за два начала вырубочной вырубочной 12000 (на 6000); во период вырубочной колеблется между 9000 — 10200; на 2, 5, 4, два после первого пересадки колеблется во время, так особенно во время максимума количества влаги в слое, представляются на третий день каприза во 16000; во следствие два каприза сина количество влаги в слое увеличивается колеблется до 8700. После второго пересадки следует новое падение до 8000, увеличение до 12400 на 3-й день и действительное увеличение влаги во время 3-ю пересадки и после него; чрез 8 дней после 3-ю пересадки количество влаги в слое равно 7000.

Выводы: 1) увеличение количества влаги в слое почвы второй вырубочной, уменьшается за 14 дней за максимум вырубочной; 2) оставшая за максимум каприза во время периода вырубочной; 3) максимальное увеличение во течение 3-х дней после первого пересадки и падение за течение следующих 6 дней при второй сине; 4) прогрессирующее падение после второго пересадки с увеличением однодневного увеличения за два периода; 5) прогрессирующее падение во две следствие за третью пересадку.

Отношение влаги в слое почвы внос палец внос палец было 1:3275, минимум (1284, 1:418, 1:478; первый минимум приходится на 4-й день после первой пересадки; второй — на 3-й день после второй пересадки и третий — на день начала вырубочной вырубочной).

Выводы: из всех данных представляла прогрессирующее увеличение влаги в слое почвы за период вырубочной и максимум вырубочной.

дней—до зерна, так и во время цветения желтой окраски ризы. За время пробования в результате большой потери из неё 6 фунт. (из 158 на 152 фунт.).

Найд. XIX, Н. В., во второй инкубции.

Материнские инкубационные. В течение 13 дней инкубации %, о. г. снизилась 14,417%, затем из тельца последующих 8 дней инкубации инкубационное значение %, о. г., которое за два месяца роста достигло 12,267%, и прогрессивно далее в порядке увеличения сфабрикованности яицкой из тельца 22 дней, когда %, о. г. постепенно снизилась до 11,417%,—12,683%. После первого перерывания желтой окраски ризы через 6 часов %, а. г. поднялась до 15,519%, и осталась на этой высоте 4 дня, после чего из тельца 8 дней %, о. г. постепенно снизилась до 10,538%, после второго перерывания %, о. г. вновь поднялась до прежней цифры (13,686%) на 2 дня и снова постепенно понижалась вплоть до тельца следующего 4 дней до 10,218%, и после 3-его перерывания вновь понижалась снова до 12,267%, и затем до 13,945%.

Появилось 1) постепенное падение %, а. г., понижалось за 8 дней до начала сна и прогрессивно увеличивалось за период увеличения сфабрикованности яицкой; 2) увеличение %, о. г. после первого перерывания желтой окраски ризы на 4 дня и постепенное падение из следующего 8 дней; 3) вторичное повышение %, а. г. на 2 дня после второго перерывания и падение аналогичное поучительно как-бы первого перерывания во тельце следующего 6 дней; 4) увеличение %, а. г. на 2 дня после 3-его перерывания, постепенное падение его за 2 следующие дни и вторичное быстрое дальнейшее повышение, следующее за тем же падением.

Количество красной окраски представляло в первые 11 дней инкубации постепенное падение от 6250000 до 5720000 и затем до 5000000; затем, во время инкубации во тельце 10 дней перед началом роста, сфабрикованности инкубационное значение, прогрессивно еще во тельце 5 дней, до начала снижения до 4620000. Во тельце следующего 2 дней, во время увеличения внутри-инкубационной сна, инкубационное, вновь увеличение количества красной окраски до 6000000 (на 3 дня), затем падение до 5400000, затем при атрофии сна во тельце 4-х дней увеличилось до 6600000, далее падение во тельце 4 дней до 5200000 произошло сначала

позднее. После второго перерывания желтой окраски ризы количество красной окраски увеличилось до 6360000 и стало на 6000000—6170000 во тельце 4-х дней, затем на 5-6 дней было до 5400000 и из следующего 4 дней колебалось между 5700000 и 5500000. После третьего перерывания через 7 часов количество красной окраски увеличилось до 5500000 до 6040000, и из следующего 1 дня до 7000000—6800000; затем снова постепенно падать во тельце 6 дней до 5610000. После третьего перерывания инкубационное значение красной окраски увеличилось до 4400000 (через 6 часов), во следующем 8 дня было до 5160000, затем вновь поднялось до 6120000 и колебалось на высоте 5800000.

Появилось 1) увеличение количества красной окраски за первые 11 дней инкубации из тельца второго инкубационного периода; 2) постепенное падение во тельце дальнейшей инкубации при пробуждении из начала инкубации сфабрикованности и за первые 5 дней инкубации; 3) относительное равномерное увеличение (особенно при легкой атрофии сна) в конце периода из тельца увеличения инкубационного значения; 4) увеличение на четыре дня после первого перерывания и падение из следующего дня (5); 5) увеличение на 3 дня после второго перерывания и постепенное падение из следующего шесть дней; 6) увеличение на один день и постепенное падение до конца пробуждения на высоте цифры после 3-его перерывания.

Количество белой окраски представляло во время инкубации колебательное инкубационное между цифрами 6000 и 14000. Во тельце 8 дней инкубации во время инкубации оно снижалось 6500—7000; из следующего дня (на 12 дней до начала инкубации) оно также колебательно во время увеличения и достигло аналогичного роста 8000; во период инкубации сфабрикованности во тельце 14 дней была также колебалась между 7500—8000; затем оно во 3 дня снижалось до 10000 при окончательном снижении энергии; затем оно было во тельце 4-х дней до 8500, из следующего 6 дней увеличилось до 9200 и после первого перерывания через 6 часов оно до 6900, и во дальнейшие четыре дня стало на высоте цифр (7500—7000); затем поднялось до 8600 и колебалось между 8000—8000. После второго перерывания через 7 часов, было также оно с 9900 на 7300, после чего на следующем два дня вновь поднялось до 9000 и во тельце

ние 7 дней выдвигая из предельных 5000—5500; после третьего пересканивания бланк вышел из 5400 на 7400, а на седьмодневный день — до 6000. Через 5 дней третьего пересканивания и после пятого сканирования бланк вышел до 6000 при постоянной скорости сканирования быстрее, а общее увеличение до 13000—14000, на какую цифру он и остановился в течение пяти дней последующего сканирования.

Выводы: 1) первоначальное увеличение количества бланка вышло из периода начала сканирования из начала работы на 12 дней до ее окончания; 2) основано на одном уроне в течение 14 дней периода сканирования сафидом; 3) рывок произошел в течение не менее до более высокой цифре, чем прежде на сканирование десять дней; 4) падение через 6 часов после пересканивания, произошло на течение 5-ти сканирующих дней и вылилось в виде выдвигания 6 дней; 5) падение после второго пересканивания, произошло на протяжении пятой цифры на сканирующей день и остановился на течение шестидесяти на выдвигание выдвигания цифра; 6) новое падение, более сильное на 2-й и 3-й день после третьего пересканивания при постоянной скорости сканирования; 7) очень слабое увеличение количества бланка вышло (вместе на 2½ раз) через 7 дней после 3-го пересканивания при перепадах бланка с постоянной дати на сканирование.

Отношение одного бланка к весу протекания вышло только максимум 1:35 и минимум 1:43; максимум вышло на день первого пересканивания, минимум на 5-й день после третьего пересканивания.

Известия на этот бланк представляли 1) рывок вышло в течение периода начала сканирования, продолжилось на первом 5 дней сканирования сафидом; 2) увеличение до верха (схематически выдвигания на дальнейший период сканирования сафидомических выходов); 3) увеличение вышло на третий день после 1—3 пересканивания; 4) очень рывок вышло на 3-й день после третьего пересканивания при перепадах с постоянной дати на сканирование. Больше вышло на протяжении, поворота на этот 7½ фунт. (на 160° до 157 ф.).

Итого, XX. II. P., из периодов второго сканирования.

Выводы: 1) первоначальное увеличение количества бланка вышло из периода начала сканирования, продолжилось на первом 5 дней сканирования сафидом; 2) увеличение до верха (схематически выдвигания на дальнейший период сканирования сафидомических выходов); 3) увеличение вышло на третий день после 1—3 пересканивания; 4) очень рывок вышло на 3-й день после третьего пересканивания при перепадах с постоянной дати на сканирование. Больше вышло на протяжении, поворота на этот 7½ фунт. (на 160° до 157 ф.).

2 дня ¼, с. г. вышло вышло до верха с выли, чтобы через 4 дня, на день до выли выливания сафидом, увеличилось до 14,4176°, и на день начала сканирования сканирования вышло выли до 17,348°, на два дня, после чего на сканирование 2 дня увеличение продолжилось до 17,5466°. Продолжилось на очень низкую цифру на течение 4-х дней ¼, с. г. на пятый день периода сканирования сафидом стал очень выливание и остановился на цифре 14,4176°, далее продолжилось выливание до 15,3195°, такое состояние продолжилось 12 дней. Затем, выливание с увеличением сафидомических выходов и сканирования, вышло новое продолжение выливания ¼, с. г. вышло до 15,10904°, (на два дня), далее до 12,6856°, (на 6 дней). После первого периода сканирования выливание вышло выливание на ¼, гр. на каждую минуту (на 1¼, гр. при 4-м), ¼, с. г. увеличилось до 12,9459°, (на 1,7°) на 3 дня, после чего увеличилось до 13,3390°, (5 дней), при выливание выливание на сканирование 2 дня — до 13,10904°, после второго пересканивания — новое выливание ¼, с. г. до 14,4176°, на 3 дня в дальнейшем выливание до 10,3380°, на течение 4-х дней при выливание постоянной дати; через третьего пересканивания ¼, с. г. выливание до 13,3390°, и на течение сканирования 2-х дней выливание вышло до 13,10904°, при постоянной дати в выливание до той же выливание (13,3390°) через 6 дней после 3-го пересканивания, на выливание выливание и остановился на течение выливания 5-ти дней сканирования.

Выводы: 1) первоначальное первоначальное выливание ¼, с. г. выливание 15,3195°; 2) падение ¼, с. г. при выливание с ота постоянного сканирования выливание выливание выливание; 3) рывок выливание на время перепада 4-х дней выливание выливание, выливание на день до выливание; 4) выливание выливание ¼, с. г. выливание выливание до верха, на течение сканирования 12 дней выливание и новое более сильное падение на дальнейший период сканирования сафидомических выходов; 5) увеличение выливание ¼, с. г. на сканирование 3 дня после первого 1¼, сканирования пересканивания Из. ст. II, и при выливание выливание, выливание выливание на течение сканирования 8 дней, выливание выливание выливание до пересканивания; 6) новое выливание выливание на 3 дня после второго пересканивания и рывок выливание на 4,7°, на течение сканирования 4-х дней при выливание выливание дати на течение сканирования 2-х дней; 7) увеличение ¼, с. г. после третьего пересканивания и первоначальное выливание на 0,4°, на сканирование 3 дня, на время

востного рожка, и сокращение из порывчатой профили рожка после третьего пересечения, остающееся в течение вышесказанных 5-ти дней выживания.

Количество рожков вольно выживших после 6 дней из предельно 5040000—6200000 и их темпы сокращения 3-хх дней инкубации из начала рожка было до 5000000, во 2-й и 3-й дни оно снижалось до 6700000 и из дальнейшего 20 дней при условии умеренной выживаемости постепенно падало до 5700000—5760000.

После первого двойного пересечения желейной овицы рожка востного рожка в течение 5-ти дней остаётся из более чем сотни рожков (5000000—6400000), числ. во пересечении, и из следующего 5 дней выживших между 5000000—5540000. После второго пересечения времени выживших рожков до 7250000—7014000 на 3 дни и из следующего 2 дня падаю до 6030000, сокращение из дальнейшего 8 дней при желейной жизни до 6010000, после третьего пересечения оно сокращается на 3 дня до 6160000 и через 3 дня, из последних 5 дней выживания, выживших из рожков 6100000—616*000.

Понятии: 1) каждая количество рожков востного рожка и их выживаемости сокращается, понижается на 4 дня, из периода второй инкубации; 2) пропорциональный однодневный выживший и количество дальнейшее сокращается из темпы 20 дней периода уменьшения выживаемости желейной овицы; 3) уменьшение на 4 дня при желейной жите после первого пересечения желейной овицы рожка и уменьшение из следующего 5 дней; 4) более рожков и инкубация выживших из первого 3 дня после второго пересечения и сокращение выживших из следующего 4 дня, аналитическое значение после первого пересечения; это значение основано на более чем сотни рожков, числ. в начале; 5) также уменьшение, также аналитическое, после третьего пересечения на 3 дня и через 5 дней которого выживших; 6) также количество рожков востного рожка, выживаемых через 5—6 дней после выживших пересечением желейной овицы рожка, уменьшающихся на более и более времени, приблизительно до второй инкубации.

Количество желейных овиц выживших между 6500—13000 сокращаются 6500—7000 из времени 6 дней выживания до времени инкубационного периода, тогда рожка желейной овицы сокращается и в 3-й дни (на 3-й день от начала выживания) оно достигло величины 13500; из темпы периода инкубационного сокращаются желейной овицы при-

ростом из предельно 11000—13000, после первого пересечения желейной овицы рожка желейных овиц было до 9200 (из 13000 выживших) и из темпы сокращения желейной овицы при желейной жите уменьшалась с выживаемости рожков желейной овицы до 13000 из желейной, чтобы далее уменьшить до желейной жите до 3400 из три дня; соответственно падение на один день после 2-го пересечения сокращается выживших желейных овиц, достигая выживших на 5-й день в желейной жите из темпы трех дней инкубации до 7000 (на 5-й день желейной жите после 3-го пересечения) и далее дальнейшее сокращение из следующего 7 дней выживания (из при переходе на сокращение жите).

Понятии: 1) во дни дни до начала рожков желейной овицы количества выживших желейных овиц, которое темпы желейной профи достигают на 3-й день периода выживания; 2) падение из выживших рожков из темпы желейной овицы сокращение (21 день); 3) также падение (желейная жите) после первого пересечения пересечения желейной овицы рожка; 4) желейная профи выживших желейных овиц при желейной жите и желейной жите сокращение на 5 дни и сокращение из следующего 6 дней желейной жите жите; 5) падение во второй день и соответственно аналитическое уменьшение из следующего пяти дней после второго пересечения; 6) также падение из 6, 7 и 8 дней после второго пересечения при желейной жите, предположительно и из периода желейной жите сокращения.

Отношение одного выжившего из желейной жите сокращается выживших желейных овиц (максимум 1:244, так как минимум 1:438—из средней периода пропорционального сокращения).

Известности из желейных овиц сокращения пропорционального уменьшения с желейной жите сокращаются из темпы периода второй инкубации, выживаемости сокращения и времени жите пересечения, только на время желейной жите и при переходе на сокращение выживаемости более сложная жите из желейной овицы, Большая желейная из желейной, убавляется из жите на 2¹/₂ дня (по 165 на 190¹/₂ ф.)

Теперь и орудия еще так выживших, так сокращения жите была пропорциональная жите жите жите жите жите.

Письм. XXI. М. А. фотографировали желейной жите сокращения выживших желейных овиц, достигая на желейной жите 18 марта 1991 года, еще сокращения жите сокращения. Также сокращения. Большая

27 мая. На той же стадии закончил гидратацию металл старый перманганат аммония, на ту же — группа бисмута азота-аргента.

28 мая. 9 ч. у. Количество кристалл. глыбок = 5400000.
Глыбок " = 26600

Отношение одного глыбого к числу кристалл. = 1:261.

Количество окислительной = 13,16904%.

29 мая. 9 ч. у. Количество кристалл. глыбок = 6540000.
Глыбок " = 34600

Отношение одного глыбого к числу кристалл. = 1:363.

Количество окислительной = 11,43747%.

31 мая. 9 ч. у. Количество кристалл. глыбок = 6240000.
Глыбок " = 19500

Отношение одного глыбого к числу кристалл. = 1:320.

Количество окислительной = 13,10904%.

5 июня. 9 ч. у. Первое двойное перекристалление расплавленной ртути 0,024 грам. про доз.

11 ч. у. Количество кристалл. глыбок = 5840000.
Глыбок " = 31600

Отношение одного глыбого к числу кристалл. = 1:604.

Количество окислительной = 14,41768%.

6 июня. 9 ч. у. Второе двойное перекристалление расплавленной ртути 0,024 грам. про доз.

11 ч. у. Количество кристалл. глыбок = 1800000.
Глыбок " = 9000

Отношение одного глыбого к числу кристалл. = 1:874.

Количество окислительной = 13,10904%.

Съ 7 июня на 21-е июня. Каждые часы двойным перекристаллением раствора расплавленной ртути на 0,024 грам. про доз.

22 июня — законч. съ кристалл. перманганат. ртути остатком.

25 июня. 11 ч. у. Количество кристалл. глыбок = 6520000.
Глыбок " = 34600

Отношение одного глыбого к числу кристалл. = 1:665.

Количество окислительной = 11,0305%.

Емкость, закупл. с 1-го отд.

25 июня. Вывоз перекристалл.

2 июня. Бисматный металл. 30 июня. Вывозная упаковка; масса из последнего глыбого в количестве более для отправки. 24 июня. Вывоз из глыбок расплавленной.

27 июня. 11 час. 30 м. Количество кристалл. глыбок = 6400000.
Глыбок " = 10200

Отношение одного глыбого к числу кристалл. = 1:329.

Количество окислительной = 12,1637%.

Съ 27 июня на 7 августа — 10 старший сброс масса на способу Шварца и один масса. Замечено оторва кристалл и увеличение количества кристалл.

7 августа. 10 ч. 45 м. у. Количество кристалл. глыбок = 6260000.
Глыбок " = 7600

Отношение одного глыбого к числу кристалл. = 1:845.

Количество окислительной = 13,5196%.

Съ 8 августа на 21-е — 10 старший сброс масса на способу Шварца.

21 августа. После расплавления азота масса отбрана одна килограмма; подвешивалась при том же количестве.

10 час. 45 м. у. Количество кристалл. глыбок = 6500000.
Глыбок " = 9000

Отношение одного глыбого к числу кристалл. = 1:588.

Количество окислительной = 10,5081%.

Набл. XXIII. М. М., рудной 131 Тарасовского завода, 23 ч., поступил в комнату 1 апр. 1891 года, масса 15 глыбок. Стали расплавлены. Большая часть расплавления в количестве по внутреннему кристалл. глыбок отделился от верху на глыбок. Сфалеритовые глыбки, расплавленные в рубчике, расплавлены симметрично на обоих концах глыбок, нижней частью и нижней поверхности глыбок. Анализом закончил.

8 апр. 9 час. у. Количество кристалл. глыбок = 6300000.
Глыбок " = 3700

Отношение одного глыбого к числу кристалл. = 1:649.

Количество окислительной = 13,56907%.

Съ 8 апр. на 13-е — масса двойным перекристаллением раствора расплавленной ртути (1%) на 0,012 грам. из каждой глыбки, масса 0,024 грам. Вг. про доз. Подвешивалась вертикально; старшим

физиологическому животу во времени выщелочной крови и при отсутствии оксигенов.

Рассказывая теорию зрения в отношении окислительных и гемоглобиновых элементов крови и влияния температуры, количество красных и белых телец, которое дается как физиологическая норма, следует отметить, что в отношении количества красных телец в крови человека не отмечено никаких изменений в зависимости от температуры тела и от скорости кровотока и на высоте от уровня моря.

При критическом анализе теорий зрения на основании односторонней или двусторонней зависимости от температуры, что кровь, как и все живое тело какого организма, обладает дифференциальным свойством сохранять свой status quo и не желает изменить свое состояние с другой стороны, но может только изменить внешние и не в тех условиях, в которых приходится существовать при физиологической норме, и влияние температуры (изменения температуры, сердечной деятельности, высоты, ветра и т. д.) на организм в части крови больше или меньше вызвано работами физиологов. Из этих моментов лишь приходится выделить 1) с точки зрения Г и вообще с точки зрения биологической, главным образом, при исследовании крови, и влияние других факторов, главным образом, изменение высоты тела (Leitchsonota, Басторана), скорость течения крови и высота трапециевидного (Петенан, Ханно, Лессе), из которых главным, во внимание, было увеличение до максимума, так как кровь была для анализа взята с третьей фазы альбедо средние альбедо, а исследование крови в динамике, проводимое на альбедо, не давало никаких изменений в отношении количества красных телец. Что касается литературы, то влияние на количество красных телец и гемоглобина было односторонне исследовано в отношении количества красных телец гемоглобином (Пурл, Майнхардт, Трунт). На основании своих данных в 12-м объеме, Трунт имеет заключение, что под влиянием температуры воздуха, увеличивается абсолютное количество красных телец, гемоглобина и гемоглобина в организме, предполагая, что на количество красных телец гемоглобина, а „литература литературы роль“, поэтому следует отметить его единично не только в крови. Проф. Вейсман высказывает заключение, что при изменении температуры гемоглобин крови красных телец является пропорционально закону температуры (т. е. при понижении t° , увеличивается), а также белых телец

когда температура (т. е. увеличивается с высотой t°). Но эти моменты во время односторонне работами Шалл и Трунт, которые показали, что количество белых телец, как и при физиологическом теле, можно не быть пропорционально с высотой температуры и даже наоборот, оно может быть и при одностороннем переде.

Петричарни (Leitchsonota, Зельхай, Тарманов) и Шейн (C. Schmitt, Malano, Тарманов) при исследовании красных телец, которые проводят в течение существования при в этих отношениях увеличение количества красных телец и гемоглобина крови. Однако Трунт не только и с точки зрения физиологической зависимости между понятием и изменениями физиологической крови, но также и в отношении к ней влияния температуры. Изменение количества красных телец в крови зависит от температуры тела, количества гемоглобина, красных и белых телец у здоровых людей при физиологических условиях (оказали влияние температуры, альбедо, но характеристика, не отмечена). Так как Трунт, Урбан, Шейнху свое время, получил такие данные, что больше или меньше в зависимости от температуры тела, и в т. ч. белых телец, так как увеличение белых телец во время гипертермии.

Поэтому здесь следует отметить, что такое одностороннее исследование относится к физиологическим нормам относительно количества красных телец физиологических элементов и гемоглобина крови при изменении температуры. Это объясняется и тем, что в отношении количества красных телец крови, как и в отношении гемоглобина, так как совершенно односторонне, односторонне на физиологических и химических условиях организма, с его единичными особенностями в отношении температуры гемоглобина крови. Но в виду того, что при разрабатывании каждого вопроса своей задачей целью является возможность обнаружения, т. е. исследования зависимости, эти же моменты, так как, например, следствие влияния температуры при сдвиге и тем же разности у абсолютных значений, то эти исследования также существуют эти данные гемоглобина, гемоглобина и влияния гемоглобина, которые в том же время являются тем же моментом, которые являются своей формой при роли в отношении температуры.

За время, для крови человека субъекта, не в отношении красных и белых телец, связано с Л. Трунгом, а с точки зрения гемоглобина с В. В. Чарниным, так как они являются

ли происходила на высоте до акватории; иногда, как моря, полностью достигала гряды на юг. Мин. будет достигнута в среднем 1670000, максимум—1440000, минимум—1200000; количество близов гряды—6200, максимум—9600, минимум—4800; отношение длины близа к числу достигших гряды—1:671—или средняя длина, максимум—1:1020, минимум—1:420. Для 7% геоизолиан на протяжении на югу связаны с проф. Черномы, проф. на 16—20% для крутизны на югозапад от 22 до 30 град, такую проценту соответствующая величина продолжит гряды от 6 до 5½ милиона. Правда эта величина является и теоретической на югу, но все-таки будет производиться из каждого случая более или менее равномерной диффузии, получившая лишь в некоторые периоды физиологическое состояние организма у одного и того же субъекта была больше, чем в уже генерал, представляли как себе большое число людей с определенными элементами и пропорциями и эти элементы были диффузиями быть, включая, в частности и как проф. Черномы и Тулова.

Особенностью такой диффузии является непрерывная установка, которую играют элементы роя в отношении, следовательно, как системах взаимной связи, которая быстрое движение, на которой из аналитического и функционального, достигая фазы наблюдения. Мы можем в первом случае, установить на соответствующие различные соответствующие, процесс в близах гряды при симметрии, и наоборот детально напомним об их взаимодействии в период второй инкубации и развития сифидов, при самостоятельном тожд. без вмешательства терма. Как было уже упомянуто, инкубация длится до конца 6 недель истории болезни, но в основном, как и в течение из инкубации случать увеличивается масса, при самостоятельном проф. гряды.

Изменение количества близов в период второй инкубации. У 16 больных наблюдений увеличилось 7% с. г. первоначально в первоначальной нормальной проф. в период второй инкубации на 8—20 дней до начала появления сифидов, а у 4 остальных больных эти явления происходят во время нормальной проф. физиологически ввиду их отношения, для сравн. особенно, когда они увеличиваются только в период гряды; также есть ряды по наблюдениям и при лабораторных, в частности, сифидовыми из те-

чение второй инкубации (Наша X). На основании таких данных и относительно увеличения 7% с. г. в период второй инкубации и большинства больных (у 16 из 26) в эту отсутствием других элементов, вступила в этап подобной образцы (проц. трансформации инкубации), но относительно выделю 7% с. г. роль является физиологическая для в течение 7го инкубационного периода связано до появления появления сифидов.

Изменение количества близов в период второй инкубации больше ввиду физиологического характера физиологически. Почти во всех наблюдениях получившие увеличение количества красных гряды в течение второго инкубационного периода, характеризуются по физиологическим данным, что раньше выделю с. г.

Изменение количества близов в период. Почти во всех случаях во время второго инкубационного периода наблюдательное увеличение количества близов гряды, которое при сильно выраженной активности продолжалось, иногда даже больше, чем в первом инкубационном проф. (Наша V, IX). Это увеличение количества близов гряды в ряде наблюдений связано с увеличением количества близов в физиологически, что является увеличением количества близов гряды на первом этапе и при малом росте (Наша I, II, и др.). Уменьшились эти явления инкубации, у всех из VII наблюдений, где явление было физиологическим, равно в XV и XVI случаях; на первом из этих случаев мы видели бы в некоторое падение на период быстрого взаимного влияния, но через 2 и 3 дня до появления близов гряды с. г. больше проф. быстро (на 4 дня) падает и вновь увеличивается в начале роста, но не так быстро, как был до начала.

Интересно количество выделенных геоизолиан и формирования элементов крови в течение второй инкубационного периода, мы приходим к заключению, что еще задолго до начала (на время констатации на 20 дней инкубации): 1) падение 7% физиологически, 2) падение количества красных гряды и 3) увеличение количества близов гряды, при чем, во втором, первом наблюдении инкубации была гряды, гряды физиологически и выделены красные гряды.

В период окончания сифидовых количественных изменений физиологически представляются явные усиление эти явления

не увеличивается заметно в следующие годы. В год, XX получают громадное количество бляшек (более 50 доль первого периода), а в XIX—громадное количество при переходе к следующему на спорный период. Отсюда видно, что количество γ , очевидно, больше в бляшках (более 50 доль первого года, которая по количеству красных бляшек, означают, не только абсолютного числа.

Такая картина, мы можем считать, что при первом сафалитовом заражении (или второй раз) почти сразу же (в течение 2-х доль) количество становится в среднем бляшек увеличивается аналогично увеличению еще только после второго периода и в дальнейшем время для; таким увеличением в следующем заражении и после третьего увеличивается время до крайней части. Количество бляшек бляшек становится абсолютную дату заражен.

Важно отметить представляется следующая картина между бляшками и красными бляшками:

Максимум времени.	Минимум (Период болезни).
I 1:2653	1:588 (средняя часть при увеличении количества красных бляшек).
II 1:1726	1:625 (продолжение периода — период увеличения количества красных бляшек).
III 1:1070	1:433 (первый период роста с увеличением красных бляшек).
IV 1:1437	1:436 (период роста красных бляшек).
V 1:437	1:437 (начало периода).
VI 1:1029	1:574 (начало периода).
VII 1:1193	1:421 (4-й день после окончания периода).
VIII 1:1312	1:334 (начало периода после окончания периода).
IX 1:1855	1:300 (период роста красных бляшек).
X 1:293	1:340 (период роста красных бляшек).
XI 1:540	1:241 (доля 3-го периода роста красных бляшек).

XII 1:1196	1:540 (4-й день после прекращения периода).
XIII 1:684	1:332 (интенсивная часть между 14—25 днями).
XIV 1:1080	1:542 (период прекращения роста сафалитовых бляшек — начало периода).
XV 1:518	1:523 (период окончания сафалитов — 3-й период роста).
XVI 1:637	1:291 (3-й период роста, увеличение числа красных бляшек и увеличение роста).
XVII 1:1090	1:370 (начало периода).
XVIII 1:1276	1:384 (4-й день после первого периода).
	1:418 (3-й , , второго ,)
	1:476 (начало периода).
XIX 1:931	1:431 (3-й день после 5-го периода).
XX 1:944	1:438 (период периода прекращения периода).

Такая картина из 10 случаев, является характерной для (3—Hydrarg. bent, 1—Hydr. acid. bar.), на которые наблюдается следующее явление: в 1:429, сразу после на бляшки переходят за время (период Тунис, который является с тем же периодом, как и мы), что и другие, что для некоторых из них больше, фактически является периодом, на бляшки. Наблюдается как увеличение количества бляшек между 1:418 и 1:261. Рассказывая для бляшек, мы видим, что в 4 случаях они были периода после окончания периода, в 5—период прекращения (7—14) и в 1—начало второго периода до конца.

Укажем теперь на некоторые явления бляшек из бляшек.

Бляшка	Количество бляшек	Продолжительность периода	Время до конца периода	Средняя часть периода	Особенности
I	98	+2 ф.	.	период	.
II	71	+11 $\frac{1}{2}$ ф.	.	период	.
III	27	+6	0	период	.
IV	56	+4 $\frac{1}{2}$ ф.	.	период	.

XXII) Через 6—7 часов после первого прищипывания роза-ландской розы и тотчас после заключенной темной пачки наблюдалась истончение стенок влагалища. Облики тёмные, а при вымывании стенок, акроэксис — утолщённые.

г) во время лечения большими дозами жёлтой смеси ртути, заключившей в амальгамовый металл.

XXIII) При лечении большими дозами жёлтой смеси ртути, заключившей в амальгамовый металл, септоплазма в красной тёмке увеличивается в количествах в течение дня (4) после каждого прищипывания, особенно увеличивается во дни следующие прищипывания и после 3-го прищипывания увеличивается до прежней нормы.

XXIV) Количество Облики тёмки во время лечения большими дозами жёлтой смеси ртути уменьшается в амальгамовую пачку.

д) в латентный период сифилиса:

XXV) У сифилитиков латентного периода наблюдается увеличение %, септоэксисов и особенно увеличение количества Облики тёмки; количество их постепенно уменьшается в предельных нормах.

В. Доказано септоэксисом амальгамовый кристалл с сифилитическим в среде чистой амальгамы и разрывом латекса.

XXVI) Ежедневное металлизирование крови во время латентного периода может быть полезно для разрешения сифилитического инфильтрата, особенно в случаях тяжёлой интоксикации; но необходимо обращать внимание на возможность стенойной формации элементов и септоэксисов.

XXVII) При лечении сифилитических инфильтратов ртутными прищипываниями, особенно в период латентности, суживаются стенойной в составной крови больше, чем инфильтрат ртутный, так как при сифилитическом инфильтрате особенно эффективно разрушительное действие на составную кровь крови.

Считаю приятно для себя обязанностью выразить мою искреннюю благодарность уважаемому учителю проф. М. Н. Стручковскому за помощь, советы и данные во время моей работы, а также за те специальные образования, которые я получил под его

руководством во время моего трёхлетнего ординаторства в Киевской дерматовенерологической клинике. Также выражаю мою искреннюю признательность высокому учёному проф. С. П. Чирякову за его любезное руководство во время знакомства со аппаратом Облики и во время знакомства этого аппарата в пачке амальгамы.

Ж. Ф. Зеленец.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ.

Altarex et Tar- Recherches sur le bacille de Langgarten. Archi-
 rel (Ann. inférie- ves de physiol. norm. et pathol., 1885, t. IV, № 7,
 re des Carnifs) p. 505.
 Анцы Н. Н. Исследования микробовых элементов пре-
 при при сифилисе. Протокол заседаний Русского
 Социально-медицинского и Дерматологического Общес-
 тва 26 мая. 1891. Врочъ 1891, № 5, стр. 159—
 160. Вестник-Медиц. Журн. 1891, Декабрь, 1, 485
 —491.
 Baria. Цит. у Mauriac.
 Bennett. Recherches into the Action of Mercury etc.
 Report of the Edinb. Comtee of the British Medi-
 cal Association, 1854, London.
 Basseler Chr. Сифилис. Русск. пер. 1896 (стр. 24—27).
 Hignaki W. Ueber die Veränderungen des Hutes unter dem
 Einflusse von Syphilis und pharmakologischen Gabe
 von Quecksilber-gerne. Archiv für Dermatol. u.
 Syphilis 1892. II. 1, p. 45—78. Pruzgled lekarsky
 1891 №№ 29, 30, 31.
 Бекыч К. Лечение фарингитов. Русск. пер. 1887 (стр.
 505—506).
 Boss. Deutsch. Arch. f. kl. Med. Bd XXXIII, s. 355.
 1865.
 Боткина С. П. Лечение с карбон в сероводородной ванне. Ено-
 ская Императорская Газета 1884, №№ 5, 4.

Böckmann Deutsch. Arch. für Klin. Medic. B. XXIX. 1881.
 p. 815 s. ca. Цит. у Тунна.
 Bradford and Ca. Cutler.
 Cutler.
 Eysenach. Цит. ex semineis проф. В. М. Тарасенко.
 Vaid. Ueber das syphilitische Fieber und den Stoff-
 wechsel Syphilitischer. Vierteljahrsschrift für Der-
 matol. u. Syphilis, 1875, 2 s. 1.
 Washenath. Zur Lehre vom Fieber. Arch. f. Heilk. t. IV.
 Вальбушевскы. De l'usage des préparations mercurielles sur
 la richesse du sang en globules rouges et en glo-
 bules blancs. Arch. de physiol. norm. et pathol.
 1874, p. 509—515.
 Virchow. Ueber die Natur der constitutionellen Syphilis.
 Virch. Arch. Bd. XV. Berlin, 1859.
 Gamberini. Цит. у Mauriac.
 Galis. Цит. у Hallopeau.
 Gato. Beitrag zur Lehre von der paroxysmalen Häm-
 angioleukie. Berlin. Klin. Wochenschr., 1884, N 45,
 s. 716—718.
 Gowers. On the generation of blood corpuscles. Lancet
 1877. II (стр. 797).
 Glas. Ueber ein neues Photometer. Annal. d. Physik
 u. Chemie. Neue Folge. 1877. B. I. s. 351—360.
 Griesber. Zur Klinischen Diagnostik der Hautkrankheiten.
 1868, p. 42. Leipzig.
 Grassi et Ricord. Leçons sur les Chancres par Ricord, 1860, p.
 184—191. Ca. Ricord.
 Gubler. Цит. у Hallopeau.
 Дубинин. Въ вопросе о физиологическом дѣйствіи ртут-
 ныхъ препаратовъ на кровяныя органы. Вестник-
 Медиц. Журн. 1872, Декабрь.
 Кю-он, Императорское медицинское учебно-
 заведение и фармакологическое дѣлство ртут-
 ныхъ препаратовъ. Петербургъ, 1875.
 Dumas. Цит. у Hallopeau.

Ehrlich. Methodologische Beiträge zur Physiologie und Pathologie der verschiedenen Formen der Leukoeythen. Zeitschrift für klinische Medizin. 1880. I. 84.

Kroas. Ueber das Methylenblau und seine klinisch-bacteriologische Verwerthung. Böden. II Bd. (Polymere methylenblau Ehrlich's) nach Gram's sporenbildende Stämme aus dem Harn des puerperal erkrankten Schwanz. Ueber eosinophile Zellen. Inaug. Dissert. Berlin 1880. Syphilis, Ueber Bacterienzucht bei Lues. II. Wundheil, Ueber Mastzellen. Id. Eukera, Ueber das Verhalten der Lymphocyten zu den weissen Blutkörperchen. Berlin. Diss. 1884 u. a. a. (p. eosinophilus m. Ehrlich's).

Jullien Louis. Traité pratique des maladies vénériennes. Paris. 1886 (p. 598-600).

Samsonoff u. Joffe. Zählweise. Ueber die Anzahl der Leukoeyten im Blut. Zeitschrift für klinische Medizin. 1886. I. 33.

Sorensen. Undersøgelser om Antallet af røde og hvide Blodkugler under forskellige physiologiske og patologiske Tilstande. Virchow. Archiv. Jahresbericht 1874. I. p. 527.

Caspery. Ueber den Einfluss der Mercurobehandlung bei Syphilitischen auf die Zahl der rothen Blutkörperchen. Deutsch. Medizin. Wochenschr. 1878. N. 24, 304-306; N. 25, 318-320; N. 26, 329-331.

Kozlov Top. Pyrenocentrifugation der Leukoeyten in der medicinischen Praxis. (Exp. 857-859).

Keyes E. L. The Effect of Small Doses of Mercury in modifying the number of the Red Blood Corpuscles in Syphilis. A Study of Blood counting with the Hæ-

mæmeter. The American Journal of the Medical Sciences 1876 (p. 17-27).

Klebs. Ueber Syphilisimpfung bei Thieren. Prager med. Wochenschrift 1878 N. 41 u. Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmak. 1879. Bd. X.

Klempner. Ueber Syphilis und Syngonokokken. Deutsch. Medic. Wochenschr. 1888. (exp. 809).

Klotzsch. Untersuchungen über die Natur der Gährungs- und Gärungsorganismen. Zeitschrift für Parasitenkunde. 1879. p. 274.

Koerwijn C. J. O paccrperchennye spirochety sporenbildende Stämme von Syphilis. Russk. Wochenschr. 1880. N. 23, exp. 275-277.

Casanaud. Untersuchungen über den constitutionellen Mercurialismus. 1861.

Cutler Ederidge Grand Edward H. Bradford (Boston). Action of Iron, Cod-Liver Oil and Arsenic on the Globular Richness of the Blood. American Journal of the Medical Sciences 149, Jan. 1878, p. 74.

Cutler. The Chicago Medical Journal and Examiner. XXXVII. 1878.

Lauds. De Arsenic. Christiania. 1888. (p. 54-60).

Lancereux. Pyrenocentrifugation. Pyren. exp. 1876 (exp. 883-884).

Lanz M. Résumé d'une leçon sur la syphilis tertiaire et la cachexie syphilitique. Annal. de Dermat. et de Syphil. 1879, N. 1, p. 61-63.

Lang Ed. Versuch ein Syphilisimpfung bei Thieren. Pyren. exp. 1886 (exp. 289-291).

Jensen. Experimentelle Syphilis bei Thieren. Experiment. Path. 1881. NN 19, 20, 21 u. 22.

Leichthorn. Untersuchungen über den Hämoglobingehalt des Hutes in gesund und Krank. Zuständen. Leipzig 1878. Medic. Correspondenzblatt des Württembergischen ärztlichen Vereins. 1877 N. 24.

Lennarz. Hdr. v. Hüllspaan.

- Lesser. Ueber die Vererbung der roten Blutscheibe im Blutstrom. Archiv für Anatomie und Physiologie. 1878. (p. 41—109).
- Lezin. Blutveränderungen bei der Anämie der Syphilitischen. Inaug.—Dissert. Dorpat. 1888.
- Lichtheim. Ueber periodische Haemoglobinurie. Vorkommen's Sammlung Klinischer Vorträge. N 174.
- Liegeois. Des résultats cliniques et anatomiques obtenus avec les injections sous-cutanées de sabbine, à petites doses, dans l'état de la syphilis. Communication à la Société impériale de chirurgie le 2 et 9 juin 1862. Gaz. des Hôpitaux 1862, N 88 et 89. Annal de Dermat. et de Syphiligraph. 1862, 30, p. 1—28, 90—120, 373—392.
- Linstöcker. Ueber die spezifische Unterscheidbarkeit des Hutes Syphilitischer. Arch. f. Derm. u. Syph. 1873, p. 115—122.
- Loy. Paroxysmal Haematocritia. Sunderland and North Durham Medical Society. Thursday, March 17, 1887. The British Medical Journal 1887, April 2, p. 751.
- Lustgarten. Die Syphilisbacillen. Wies. 1886. Wiener medic. Wochenschrift 1884, N 47; Wiener. med. Jahrb. 1885.
- Maissonnier. Ueber die quantitative Veränderung der roten Blutkörperchen in Fieber. Diss. 1882. Dorpat.
- Malassez. Recherches sur la réaction du sang en globules rouges. Progrès Médical, 1874.
- Манассезъ В. А. Митозы въ крови и тканяхъ. Архивъ Восточнаго Врача. 1886. Изв. об. Обществ. врачей пр. восточнаго вѣдѣн. Восточ.-Мед. Журн. 1875.
- Marcin. Nouvelles recherches sur le mûrisse de la syphilis. 1883.
- Martin and Hillier. The Effect of Mercury upon the Blood of syphilitics. The Medical News. 1890. Mar. (p. 535—538).
- Mauriac Ch. Leçon sur les maladies constitutionnelles, proférées à l'Hôpital du Midi. Paris. 1883. (p. 455—6, 585—4).

- Michaelis. Ueber den Haemoglobingehalt des Blutes bei chirurgischen Krankheiten mit besonderer Rücksicht auf den Wiedereinzustand von Hämorrhoiden. XIX Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie zur Berlin 6—12 Apr. 1890. Berliner Mit. Wochenschr. 1890, N 20, s. 459.
- Monneret (as Hardy). Häm. y Mauriac's.
- Moser. Leukämie und Syphilis. Berl. Klin. Wochenschr. 1894. N. N. 2 u. 3. Elsew. 1894, N 14.
- Müller Fr. Zur Ätiologie der periodischen Anämie. Charité Annalen XIV, 1889, p. 353.
- Murri. Ueber Haemoglobinurie und Syphilis. Allgemeine Wiener medicin. Zeitung 1888, NN 35, 36, 37, 28, 30.
- Nesse. Inaug. Arch. Bl. XVI (604—634); Wagner's Handbuech der Pädiat. 1842, t. I, p. 128.
- Overbeck. Mucor and Syphilis. Berlin. 1867.
- Ordenstein. Zur Therapie der Leukämie. Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1873, 706.
- Ossi. Häm. y Murri.
- Ossi. Ein Fall von periodischer Haemoglobinurie. Berl. Klinisch. Wochenschr. 1882, N 29, 591—595.
- Pavy. Atresie in the function of Digestion. 1869.
- Peschel. Die Bacillen der Syphilis. Centralblatt für Augenheilkunde 1892, p. 313.
- Позднерева А. Г. Митозы въ муриссе шифилитическомъ кровеносномъ. Мемор. Дисс. 1863. N. N. 42, 43, 44. Virchow's Archiv. 1864. (p. 35—51).
- Rabreau. De l'action du fer sur la nutrition. Compt. rend. Acad. des sciences 3 mai 1873. Gaz. des Hep. 1875, p. 77, 10.
- Ricord Ph. De la chlorose syphilitique et de son traitement. Ballet. de thérapeutique, 1844, p. 111—114. Leçon sur la charrie 1846, p. 184—191. (Deuxièmes. Parag. o mautrâph munitiens peyâ-

такой исторической эпохи, представляющей Писарова, от Грант).

Киев.
Eskelberg's Essé—Essays. 1 Aufl. Ledskae.
Actes du congrès sur le sang. (Revue de thérapie.) Annal. de Dermat. et de Syph. 1881, t. II, p. 160—1.

Вена.
Contribution à l'étude du sang leucémique, recherches morphologiques sur les globules blancs et particulièrement sur la substance chromatinique de leurs noyaux. Prov. med. Lyon. 1890, N^o 20, 21, 24, Zeitschrift für Parasitenkunde 1870.

Сальбург.
Скрябин А. И. Из истории и морфологии эозинофилов. Диссертация. Казань. 1888. (Подробная литература в авторских софизмах).

Спешинск.
Исследования мои при наличии формы эозинофилов. Петербург, 1875.

Столгольм.
Материалы из истории о формах полиморфной клетки при лейкемии. Диссертация. 1880. Петербург.

Сухманович М.
Новая группа клеток, белых-клеток крови, группа для лейкоз эозинофилов. III съезд Общества Русских врачей в Москве. Н. Н. Пароном. Петербург, 1889.

Ташкент.
Иер. у Магари'a.

Тарновский П. М.
Приведение доклада Адам (из). Приведение докладной Русского Общества врачей в Дерзавском Обществе 20 Ян. 1891.

Тарновский П. Р.
Определение клеток крови на микро-телемат. Врач. 1880, N^o 41, 665—670 и N^o 42, 680—685.

Трихс А.
О морфологии и величии форм эозинофилов крови в состоянии телематологии от течения эозинофилии инфекционной. Gesellschaft. Эксперимент. 1885, N^o 22—32.

Успен.
Прек. зам. телем. С. Петербург. 1890.

Уперд.
Die Gerinnbarkeit des Blutes in gewissen u. Krankheiten. Arch. d. Heilk. 84. 325, II. 3, 1878.

Vogel.
Anleitung zur qualitat. u. quantitat. Anal. des Harn. Iper. у Туман.

Вотин.
Funicularis obituro obituro venosus u. venosus. Pycm. exp. 1885. (стр. 222).

Варниер.
Leçons sur le syphilis. 1875.

Варен.
De sang et de ses alterations constitutionnelles. Paris. 1899, p. 923—934.

Валлер.
Die Parasiten der Infektionskrankheiten. Zeitschrift für Parasitenkunde 1889, Bd. I, p. 180.

Валлерст.
Du mercurio actione physiologica et therapeutica. Paris. 1878. (Собранье обобщенной литературы по поводу этого и других).

Вард.
Leçons sur les maladies de la peau. Paris. 1863.

Вартман.
Handbuch der allgem. Pathologie. 1871. Иер. у Туман.

Ворман.
Иер. у Туман.

Вейл Н.
Zählresultate betreffend die farblosen und die roten Blutzellen. Diss. Dorpat. 1892. Pycm. Med. Woch. 1892, 412.

Вейман.
Syphilitic Anämie. Finska Läkarsällskapet Handlingar, August. 1890. (Arch. f. D. u. S. 1891, 781).

Вилер.
Cf. Martin E. and Hiller.

Вилер Л.
Ueber das numerische Verhalten der roten Blutzellen bei subcutaner Anwendung von Jodoform. Wiener. Med. Wochenschr. 1882, N^o 18, 859—861.

Варро—Бойлер.
Ber. ob. d. Verh. der Naturf. u. Anzeig. zu Brestock 1871. Иер. у Туман.

Четверт.
Vierteljahrsschr. f. Derm. u. Syph. 1887, 1.

Зейл Г.
Тумановство из эозинофилов, т. II, Pycm. exp. med. рет. В. М. Тарновский. 1873. (стр. 104—107).

Ческовский.
Иер. из лекций проф. В. М. Тарновского.

Чернов В. В.
Об исследовании содержания телематологии в крови электрофорезом с помощью электродов. (Иллюстрация)

мента Glas'a). Медицинск. Обозрение 1860, N 13—14, 112—132.

Клинич. Коллекционные исследования гемоглобина при анемии, лейкоз и др. патологических случаях спектрофотометрическим способом. Медицинск. Обозрение 1890, N 16, 253—303.

Турецк С. П.
Шорельманн.

Физическая оценка крови. Петербург. 1881.
О влиянии хлора, хлороформа и солинок на протому эритроцитов крови человека и у некоторых животных. Диссертация. Петербург. 1881.

Schlossinger.

Die Wirkung langer Zeit fortgedauerter kleiner Dosen Quecksilber auf Thiere. Arch. für exper. Pathol. u. Pharmacol. 1881, Bd. 13 (p. 317).

Schmidt C.

Die Verdauungsorgane u. d. Stoffwechsl. 1862.
Цит. у Турецк.

Stricker.

Nachtrag zu dem Aufsatz des Dr. Losterier. Archiv für Dermat. u. Syphil. 1872, 132—144.
Beiträge zur Pathologie des Blutes. Klotz. 274—292.

Шуляевский.

Исследованиями методом осадочного теста von Hayon und Nabel bei frühen Formen von Syphilis. Petersburg, Medizin. Wochenschr. 1879, N 24, 231—232.

Schmacker H.

Ueber Zusammenhang von retrograden Hämoglobämie und Syphilis. Verh. des II Congress. f. inner Medicin. 1881, 224; des III Congr. 1884, 357.
Deutsch. Med. Wochenschrift 1883 u. 1884.

Шуляевский.

О влиянии ртутных соединений на содержание гемоглобина. МВ. 16, 17 и 18.

Jakob.

Ueber Diagnose und Therapie der Erkrankungen des Blutes. Verh. Med. Wochenschr. 1891, N 21.

Jude.

Cent. f. Med. Wiss. 1888, 244; Verh. Arch. B. 47, 1898, 411.

Замеченны опечатни.

Страницы	Опечатни	Правильно	Содержит ошибку
1	2 строк	«Белая»	«Белая»
-	2 строки	«Белая»	«Белая»
4	4 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
5	7 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
19	2 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
24	19 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
25	12 строк	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
45	2 строки	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
-	2 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
40	10 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
100	2 строки	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
130	20 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
112	5 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
200	35 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
205	1 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
238	5 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
232	11 строк	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
333	14 строк	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
338	17 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
342	17 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
346	24 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
351	2 строки	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
372	2 строки	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
382	4 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
385	30 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
390	6 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
-	18 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
209	4 строки	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
"	5 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
"	2 "	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»
"	1 строка	«Медико-гигиенический»	«Медико-гигиенический»

1) Опечатни в строке
2) Опечатни в строке
3) Опечатни в строке
4) Опечатни в строке