

P5 02
32

ЗАПИСКИ

ИМПЕРАТОРСКАГО РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

ПО ОБЩЕЙ ГЕОГРАФИИ.

ТОМЪ XXIX, № 4,

изданный подъ редакціею А. А. ТИЛЛО.

P5 02
32

О КОЛЕБАНИЯХЪ

УРОВНЯ ПОЧВЕННЫХЪ ВОДЪ

ВЪ

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

ОБРАБОТАЛЪ

АЛЕКСѢЙ ТИЛЛО.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

(Вас. Остр., 9 лин., № 12).

1895.

Содержаніе предшествовавшихъ томовъ „ЗАПИСОКЪ ПО ОБЩЕЙ ГЕОГРАФІИ“.

Звѣздочкою обозначены изданія, которыхъ больше нѣть въ продажѣ.

- Т. I, 1867 г., ц. 2 р.—Ладожское озеро и гидрографическая работы, производящіяся на немъ въ настоящее время (съ картами); А. Андреева.—Географическая замѣтка о восточной части Закубанского края (1864 г.) (съ картою); Стебницкаго.—Объ изслѣдованій Девдоракскаго ледника въ 1864 г. (съ планомъ); Гр. Хатисана.—Общий обзоръ страны, лежащей къ западу отъ Заилийскаго края между р. Чу и р. Сырь-Дарьею (съ картами); Полторацкаго.—Объяснительная записка къ картѣ Киргизской степи; Полторацкаго и Ильина.—Поѣзда въ западную часть Тянь-Шаня (съ геологической картою и разрѣзами); Н. А. Сѣверцова.—Поѣзда изъ Вѣрнаго на озеро Иссыкъ-куль въ 1856 г.; П. П. Семенова.—Алматы или укрѣпленіе Вѣрнаго, съ его окрестностями; Н. А. Абрамова.—Рѣка Карагаль, съ ея окрестностями; Н. А. Абрамова.—Городъ Копаль съ его округомъ въ 1862 г.; Н. А. Абрамова.—Станица Верхлесинская съ окрестностями, въ 1864 г.; Н. А. Абрамова.—О ходѣ топографическихъ изслѣдований оз. Балхаша и его прибрежій (съ картою); Бабкова.—Ала-куль (съ картою), А. Голубева.—Путешествіе на оз. Зайсанъ и въ рѣчную область Чернаго Иртыша до оз. Марка-куль и горы Сартъ-тау, въ 1863 г.; К. Струве и Г. Потанина.—Зимняя поѣзда на оз. Зайсанъ (1863—64 г.), Г. Потанина.—Поѣзда по восточному Тарбагатою, лѣтомъ 1864 г.; К. Струве и Г. Потанина.—Записка о поѣздахъ въ китайск. г. Хобдо въ 1863 г. (съ картою); А. Принца.—Каменщики, ясачные крестьяне Бухтарминской волости, Томской губ., и поѣзда въ ихъ селенія въ 1863 г.; А. Принца.
- Т. II, 1869 г., ц. 2 р.—Изслѣдованія о Кубанской дельтѣ (съ картою) Н. Я. Данилевскаго.—Нѣсколько мыслей о русской географической терминологіи по поводу словъ: лиманъ и ильмень; Н. Я. Данилевскаго.—Извлеченіе изъ письма Н. Я. Данилевскаго, о результатахъ поѣзда его на Манычъ.—По вопросу о предполагаемомъ обмеленіи Азовскаго м.; Гельмерсена.—Туруханскій край; П. Третьякова.—Очеркъ промысловъ Енисейскаго окр., сѣверной и южной системъ (съ картою); Н. В. Латкина.
- Т. III, 1873 г., ц. 3 р.—Отчетъ объ Олекминско-Витимской экспедиціи; П. Кропоткина и И. Полякова.
- Т. IV, 1871 г., ц. 2 р. 50 к.—Гора Богдо; И. Б. Ауэрбаха и Г. Траутшольда.—Наші свѣдѣнія о прежнемъ течениі Аму-Дарьи; Р. Э. Ленца.—Свѣдѣнія о Ходжендскомъ уѣздѣ; А. А. Кушакевича.—Геологическая наблюденія во время Заравшанской экспедиціи; Д. К. Мышенкова.—Объ изборожденныхъ и сплошнѣванныхъ льдомъ валунахъ и утѣсахъ, по берегамъ Енисея, къ С. отъ 60° с. ш.; И. А. Лопатина.—Дорожныя замѣтки на пути отъ Пекина до Благовѣщенска черезъ Маньчжурию въ 1870 г.; архимандрита Палладія.—Отчетъ о работахъ въ экспедиціи къ Мурманскому берегу въ лѣто 1870 г.; барона Майделя.
- Т. V, 1875 г., ц. 3 р.—Общий очеркъ орографіи Восточной Сибири; П. Кропоткина.—Материалы для орографіи Восточной Сибири; орографический очеркъ Минусинского и Красноярского округа Енисейской губ.; П. Кропоткина.—Дневникъ Фань-Шао-Куйя изъ путешествія на западъ; переводъ П. Попова.—Гипсометрическая и географическая опредѣленія точекъ, основанныя на наблюденіяхъ, сдѣланныхъ въ 1868—72 г. въ 12 путешествіяхъ по С. Китаю, Монголіи, Манчжурии, При-амурскому и Суусмурскому краю архим. Палладіемъ, гг. Пржевальскимъ, Ломоносовымъ, Мосиннымъ и Фритше: д-ра Фритше.—Материалы по географіи Тянь-Шаня, собранные во время путешествія въ 1869 г. барономъ А. В. Каульбарсомъ.—Отчетъ Булунъ-тохойской экспедиціи; Сосновскаго.
- Т. VI, вып. 1, 1875 г., ц. 1 р. 50 к.—Распределеніе осадковъ въ Россіи; А. И. Воейкова.—Осадки и грозы съ дек. 1870 г. по ноябрь 1871 г. (съ картами и чертежами); А. И. Воейкова.—Объ облачности Россіи (съ чертежами); Г. И. Вильда.—Суточный ходъ температуры въ С.-Петербургѣ въ ясные и въ пасмурные дни (съ чертежами); М. А. Рыкачева.—Астрономическая, магнитная и гипсометрическая наблюденія въ 59 пунктахъ отъ Пекина, черезъ Монголію, Нерчинскій заводъ, Иркутскъ, Барнаулъ, Екатеринбургъ и Пермь до С.-Петербурга (съ картою); д-ра Фритше.—Замѣтка о количествѣ осадковъ въ южной части Крыма; В. Кеппена.—О наблюденіи периодическихъ явлений природы; В. Кеппена.—Вып. 2, 1882 г., ц. 50 к.—Поднятіе на воздушномъ шарѣ въ С.-Петербургѣ, 20-го мая 1873 г.; М. А. Рыкачева.

P5 02
32

ЗАПИСКИ
ИМПЕРАТОРСКАГО РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА
ПО ОБЩЕЙ ГЕОГРАФИИ.
ТОМЪ XXIX, № 4,
изданный подъ редакціею А. А. ТИЛЛО.

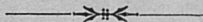
О КОЛЕБАНІЯХЪ
УРОВНЯ ПОЧВЕННЫХЪ ВОДЪ

ВЪ

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

ОБРАБОТАЛЪ

АЛЕКСѢЙ ТИЛЛО.



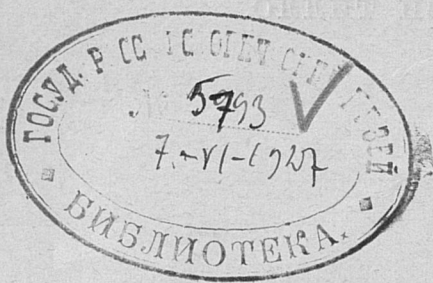
САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

(Вас. Остр., 9 лин., № 12.)

1895.

Напечатано по распоряжению Императорского Русского Географического Общества.



Комиссія, учрежденная при Отдѣленіяхъ Математической и Физической Географіи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества для обсужденія мѣръ къ огражденію столицы отъ наводненій¹⁾), въ первомъ же засѣданіи 19-го Февраля 1891 года признала необходимымъ произвести особья изслѣдованія касательно колебанія уровня почвенныхъ водъ въ зависимости отъ подъема воды въ рѣкѣ Невѣ. Программа этихъ изслѣдованій, выработанная Г. А. Стручковымъ, не могла быть до сихъ поръ приведена въ исполненіе за недостаткомъ средствъ. До ея осуществленія, т. е. до болѣе правильныхъ въ широкомъ размѣрѣ изслѣдованій, будетъ полезнѣе ближе ознакомиться съ прежними, хотя и немногочисленными работами по указанному предмету.

Первая самая главная статья принадлежитъ, насколько удалось намъ убѣдиться, Ф. С. Илишу, она появилась въ материалахъ по Эпидеміологии (Архивъ Судебной Мѣдицины и Общественной Гигіиены, издаваемый Медицинскимъ Департаментомъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ, 1867 г., № 1, Мартъ) подъ заглавиемъ: «Состояніе почвенной воды въ Петербургѣ». Несмотря на весьма недостаточный фактическій материалъ, которымъ располагалъ авторъ этой статьи, Ф. С. Илишъ очень,

1) Комиссія образована по поводу наводненія, бывшаго 16 и 17 Августа 1890 года и достигшаго высоты 9 фут. надъ среднимъ уровнемъ Б. Невы у Адмиралтейства.

однако, утвердительно ставить два положенія или вывода. А именно, что уровень почвенной воды не можетъ зависѣть отъ количества атмосферныхъ осадковъ, что этотъ уровень также совершенно независимъ отъ подземныхъ родниковъ и, наоборотъ, вполнѣ согласуется съ уровнемъ Невы, такъ что *во всѣхъ частяхъ города* уровень колодцевъ измѣняется, вмѣстѣ съ повышенiemъ и паденiemъ уровня воды въ Невѣ. Противъ выводовъ Ф. С. Илиша возсталъ А. Х. Пель, въ небольшой замѣткѣ «О почвѣ и почвенной водѣ Петербурга» (Архивъ Судебной Медицины и Общественной Гигієны, 1868 г., Мартъ. Статья «Общественная Гигієна»), доказывая, что уровень воды въ колодцахъ не измѣняется и при значительномъ возвышениіи воды въ Невѣ противъ обыкновенного. Гораздо важнѣе карта, приложенная къ статьѣ А. Х. Пеля, въ масштабѣ 350 саж. въ дюймѣ, подъ заглавиемъ: *«Карта уровня почвы и почвенной воды въ С.-Петербурге»*. По справедливости, карта эта заслуживаетъ особеннаго вниманія, такъ какъ на ней обозначены горизонтами ровныя выемки черезъ 3 фута и даны для всѣхъ частей столицы цифры превышенія почвы надъ горизонтами р. Невы, а также состояніе почвенной воды отъ поверхности земли вглубь. Вышеупомянутая карта воспроизведена въ видѣ двухъ отдѣльныхъ картъ (масштабъ 4:42,000) въ изданіи Центрального Статистического Комитета, «С.-Петербургъ. Изслѣдованія по Исторіи, Топографіи и Статистикѣ столицы», томъ второй. 1870. На одной показано положеніе почвы надъ уровнемъ р. Невы черезъ 3 фута, а на другой даны уровни почвенныхъ водъ въ С.-Петербурге, отличая тѣнами красокъ глубины отъ фута до фута. Числовыя данныя карты архитектора А. Х. Пеля передѣланы въ изданіи Центрального Статистического Комитета въ таблицу пунктовъ, въ коихъ были произведены изслѣдованія положенія грунтовыхъ водъ съ обозначеніемъ превышенія какъ ихъ уровней, такъ и самой почвы надъ уровнемъ Невы. Такихъ пунктовъ приведено всего 107. Въ общемъ, разность между уровнемъ почвенныхъ

водъ и уровнемъ р. Невы растетъ по мѣрѣ возвышенія мѣстности и уменьшается съ ея пониженіемъ; вообще же наибольшая разность положенія почвенной воды и уровня Невы составляли 27 футовъ. Вотъ какимъ образомъ были объяснены г. Пелемъ причины различной высоты грунтовыхъ водъ въ С.-Петербургѣ¹⁾.

1) Отъ уровня воды въ Невѣ зависить уровень и грунтовыхъ водъ на Петербургской сторонѣ, на островахъ Васильевскомъ, Каменномъ, Елагиномъ, Петровскомъ, Крестовскомъ, а также въ Новой Деревнѣ, Чернорѣченской мѣстности и частію въ Нарвской части.

2) Отъ Лиговки зависятъ грунтовыя воды въ возвышенныхъ частяхъ города: Литейной, Московской, Рождественской и Александро-Невской.

3) Отъ болотъ, лежащихъ выше Выборгской и Охтенской части, зависятъ грунтовыя воды въ этихъ мѣстностяхъ и

4) Всѣ же вообще грунтовыя воды зависятъ также и отъ атмосферныхъ осадковъ.

По мнѣнію Центральнаго Статистическаго Комитета, къ категоріи мѣстностей, въ коихъ уровень почвенной воды зависитъ отъ Невы, слѣдовало бы прибавить четыре части: Адмиралтейскую, Казанскую, Спасскую и Коломенскую, входящія всецѣло въ составъ Невской дельты; кромѣ того, слѣдовало бы исключить вліяніе Лиговки на уровень почвенной воды въ частяхъ Рождественской и другихъ, и отнести зависимость уровня почвенной воды въ этой мѣстности на счетъ болотъ, лежащихъ выше ихъ, какъ это сдѣлано относительно Выборгской стороны и Охты. Въ концѣ концовъ въ изданіи Центральнаго Статистического Комитета приводится заключеніе, что почвенная вода Петербурга есть вода атмосферная, къ которой въ большей части мѣстностей примѣшивается вода Невы, вслѣдствіе гидростатического давленія. Нѣть никакого сомнѣнія (стр. 104), что

1) Стр. 102 изслѣдований по топографіи С.-Петербурга.

большія поднятія и сильныя паденія уровня Невы должны имѣть очень важное вліяніе на положеніе уровня почвенныхъ водъ, даже и въ томъ случаѣ, если эти воды суть исключительно только атмосферныя. Мы видѣли очень часто, что возвышеніе уровня Невы, закрывая устья водосточныхъ трубъ, положительно препятствуетъ стоку нечистотъ по нимъ въ каналы и рѣки; нерѣдко же вода проникаетъ далеко въ трубы, а при наводненіяхъ выступаетъ даже въ улицы. Изъ предшествовавшихъ обзоровъ мы уже знаемъ, что верхніе пласти петербургской почвы состоятъ изъ мелкаго и крупнаго песка, лежащаго на очень плотной сѣрой силурійской глине. Эти-то пласти песка содергать почвенную воду и при томъ нисколько не препятствуютъ ея свободному движению, а слѣдовательно и стоку въ каналы, а также и въ водосточные трубы. Но стокъ этотъ возможенъ только при низкомъ положеніи уровня Невы; при высокомъ же, напротивъ, почвенная вода, встрѣчая въ поднявшейся и напирающей на берега водѣ непреодолимое препятствіе, задерживается въ почвѣ, а вслѣдъ за симъ и возвышается или вслѣдствіе притока почвенныхъ водъ съ болѣе высокихъ мѣстъ въ болѣе низкія, а также, по всей вѣроятности, и вслѣдствіе гидростатического давленія рѣчной воды. Не имѣя положительныхъ данныхъ, мы не можемъ сказать съ увѣренностью, является ли вода Невы въ почвѣ болѣе возвышенныхъ частей Петербурга, каковы, напримѣръ, Рождественская, Александро-Невская и другія, но мы положительно убѣждены, что колебаніе невскаго уровня имѣть также вліяніе и въ этихъ мѣстностяхъ на колебаніе почвенной воды. Колебанія почвенной воды въ Петербургѣ были замѣчаемы какъ лѣтомъ, такъ равно и зимою, и, по всей вѣроятности, причины колебанія въ обоихъ случаяхъ тѣ же самыя, о которыхъ мы уже говорили выше.

Сверхъ перечисленныхъ выше трехъ источниковъ намъ остается познакомиться съ послѣдними, но очень важными, а именно съ изданіями Петербургской Городской Комиссіи, подъ заглавиемъ: «Водостоки столичнаго города С.-Петербурга».

Проектъ на устройство водостоковъ на пространствѣ между р. Большею Невою и Обводнымъ каналомъ, составленный инженеромъ Линдлеемъ по порученію С.-Петербургской Городской Думы. Часть V. Пояснительная записка, а также приложенія. Въ указанной пояснительной запискѣ стр. 118, сказано, что для производства своихъ наблюденій надъ состояніемъ почвенной воды, г. Пель не устраивалъ особыхъ буровыхъ скважинъ, а производилъ эти наблюденія при разныхъ случаяхъ рытья земли, при заложеніи фундаментовъ строеній, а также въ разныхъ колодцахъ, и наблюденія эти производились разновременно въ теченіе многихъ лѣтъ до изданія его плана. Въ дополненіе къ наблюденіямъ Г. Пеля, Строительная Комиссія Городской Думы устроила въ 1874 году 46 буровыхъ скважинъ съ цѣлью производства изслѣдованія въ нихъ почвы, при чемъ было обращено вниманіе и на положеніе въ нихъ почвенныхъ водъ. Но наблюденія и въ этихъ 46 скважинахъ также какъ и наблюденія г. Пеля были произведены только однажды и не могутъ слѣдовательно служить для сужденія о соотношеніи въ положеніяхъ уровней почвенныхъ водъ и въ рѣкѣ Невы. Чтобы прійти къ болѣе положительному результатамъ относительно уровня почвенныхъ водъ, Городская Дума предположила производить постоянныя ежедневныя наблюденія надъ ними въ 16 назначенныхъ для того пунктахъ въ теченіе годового срока, производя одновременно такія же наблюденія надъ уровнемъ Невы и каналовъ. Нѣкоторыя подробности, до сего относящіяся, извлекаемъ изъ труда, составленаго геодезистомъ полковникомъ М. Савицкимъ «Записка объ изслѣдованіяхъ относительно мѣстности города С.-Петербурга». С.-Петербургъ, 1882 г. Комиссія при совѣщеніи съ гигиенистами и техниками избрала слѣдующіе пункты для производства продолжительныхъ и дорого стоющихъ наблюденій.

47. На берегу Большой Невы, у Смольного Института, въ 20 саженяхъ отъ рѣки.

48. Ярославская улица, на площадкѣ у Николаевскаго Военнаго Госпиталя, въ 280 саж. отъ Большой Невы.

49. Близъ Торговой Конной площадки, у Казачьихъ казармъ, 280 саж. отъ Обводнаго канала.
50. По набережной Лиговки, въ разстояніи 30 саж., противъ Свѣчного переулка, въ саду дома Санть-Галли.
51. У Большой Садовой, во дворѣ Маріинскаго рынка, 130 саж. отъ Фонтанки.
52. У Большой Садовой, во дворѣ Гостина го двора, 140 саж. отъ Екатерининскаго канала.
53. У Конюшенной площади, во дворѣ зданія Придворныхъ конюшень № 2, гдѣ церковь, 50 саж. отъ Екатерининскаго канала.
54. По Адмиралтейской набережной, въ промежуткѣ между вновь устроенными дворовыми участками, 30 саж. отъ Б. Невы.
55. По Галерной улицѣ, въ саду дома графа Бобринскаго, 15 саж. отъ Большой Невы.
56. По Витебской улицѣ, во дворѣ дома г-жи Фирсовой, № 11, 40 саж. отъ р. Пряжки.
57. У Большой Садовой, въ оградѣ церкви Покрова Богородицы, 110 саж. отъ Фонтанки.
58. По Новопетергофскому проспекту, во дворѣ Полицейскаго зданія Нарвской части, 160 саж. отъ Фонтанки.
59. По Конногвардейской улицѣ, въ подвалѣ главнаго зданія Николаевскаго Военнаго Госпиталя, № 63, 320 саж. отъ Б. Невы.
60. По Литейному проспекту, въ подвалѣ зданія Маріинской больницы, № 58, 90 саж. отъ Фонтанки.
61. По Большой Садовой, въ подвалѣ Спасо-Благовѣщенской церкви, № 40, 150 саж. отъ Екатерининскаго канала.
62. По Набережной Фонтанки, въ подвалѣ зданія Калинкинскаго Морскаго Госпиталя, № 156, 50 саж. отъ Фонтанки¹⁾.
- На избранныхъ мѣстахъ пробуравлены были скважины такой глубины, чтобы дно каждой изъ нихъ было не менѣе аршина

¹⁾ Разстоянія эти до рекъ и каналовъ измѣрены мною, приблизительно, по плану части С.-Петербурга, съ обозначеніемъ горизонталей почвенной воды, 1879 года въ масштабѣ 400 саж. въ дюймѣ.

ниже уровня почвенной воды. Въ каждую скважину вставлена цилиндрическая трубка, діаметромъ 4 дюйма, изъ листового желѣза, съ пробуравленными въ бокахъ дырьами, для того, чтобы почвенная вода могла свободно проходить изъ почвы въ трубу. Нижній конецъ трубы обвязывался рѣдкимъ холстомъ, во избѣжаніе засоренія трубы разжиженою землею, выступающею снизу. Для защиты почвенной воды отъ вліянія внѣшней температуры, каждая скважина затыкалась деревяннымъ засовомъ, имѣющимъ видъ стержня, длиною въ $\frac{3}{4}$ аршина, съ тремя пробками, размѣщенными по всей длине стержня и обшитыми войлокомъ. Сверхъ того, надъ буровыми скважинами вѣдь зданій поставлены были на лежняхъ деревянныя будки, имѣющиеся въ основаніи 2×2 аршина и по высотѣ 4 аршина, съ небольшимъ окномъ и дверью на замкѣ. Высота поверхности земли въ мѣстахъ заложенія скважины, а также высоты верхнихъ концовъ желѣзныхъ трубъ, вставленныхъ въ скважины, опредѣлены были нивеллиромъ, относительно ординара, принятаго за нуль при нивеллировки города. Для измѣренія глубины почвенныхъ водъ употреблялся стеклянный поплавокъ въ видѣ шара, имѣющаго въ нижней части особый маленький резервуаръ, который наполнялся ртутью.

Поплавокъ этотъ спускался въ трубку буровой скважины на лентѣ, съ дѣленіями на тысячныя доли сажени, и такимъ образомъ измѣрялась глубина почвенной воды отъ верхняго края трубки; затѣмъ уже выводилась глубина почвенной воды отъ поверхности земли и высота оной надъ ординаромъ, по известной высотѣ края трубы. Наблюденія температуры почвенной воды производились посредствомъ особо приспособленныхъ для этой цѣли термометровъ.

Высота рѣчной воды наблюдалась въ двухъ мѣстахъ:

- А) на р. Б. Невѣ, на Новой Адмиралтейской Набережной, у западнаго павильона Главнаго Адмиралтейства, и
- Б) на р. Фонтанкѣ, у Смежнаго моста, при впаденіи Крюкова канала.

Для этой цѣли въ каждомъ изъ названныхъ пунктовъ были укрѣплены на набережной футштоки въ видѣ желѣзныхъ трубъ, діаметромъ въ 1 футъ. Внутри трубы находился поплавокъ съ длиннымъ стержнемъ изъ тонкой латунной трубки, проходящимъ по всей длине наружной желѣзной трубы; къ стержню прикрепленъ былъ указатель, который выходилъ наружу чрезъ продолговатый прорѣзъ, сдѣланный въ желѣзной трубѣ; по бокамъ этого прорѣза, на трубѣ, начерчены были масляною краскою дѣленія, которыя и отсчитывались противъ указателя. Такимъ образомъ, можно было каждый разъ, по отсчету дѣленій противъ указателя, опредѣлить возвышеніе воды надъ ординаромъ нивелировки, такъ какъ указатель повышался и понижался вмѣстѣ съ поплавкомъ; зимою, при замерзшей водѣ, наблюденія дѣлались по обыкновенному футштоку деревянному, прикрѣпленному къ набережной.

Наблюденія глубины и температуры почвенныхъ водъ, а также высоты рѣчной воды, производились ежедневно, съ 1-го Іюня 1877 по 1-го Іюня 1878 года, за исключеніемъ весьма немногихъ случаевъ, когда наблюденія въ нѣкоторыхъ мѣстахъ прерывались вслѣдствіе порчи приспособленій.

Результаты этихъ важныхъ наблюденій опубликованы въ видѣ діаграммы очень большихъ размѣровъ изъ двухъ листовъ *in-folio*, весьма неудобныхъ для пользованія (Водостоки С.-Петербурга. Часть VI, чертежъ № 6). Діаграмма даетъ колебанія почвенныхъ водъ и количества атмосферныхъ. Къ ней присоединена вѣдомость высшихъ, низшихъ и среднихъ за каждый мѣсяцъ положеній почвенныхъ водъ въ буровыхъ скважинахъ и водъ въ рѣкахъ Б. Невѣ и Фонтанкѣ, съ показаніемъ температуры почвенныхъ водъ. Діаграмма обнимаетъ 16 скважинъ №№ 47—52, а предшествующіе номера 1—46 принадлежать тѣмъ, которыя устроены были городомъ въ 1874 г. и въ которыхъ не производилось периодическихъ наблюденій надъ колебаніемъ почвенныхъ водъ.

Относительно часа производства отсчетовъ видно только,

что на футштокѣ р. Б. Невы ихъ дѣлали около 10-ти часовъ утра, уровни же водъ почвенныхъ въ скважинахъ, вѣроятно, опредѣлялись разъ въ день, но безъ точнаго обозначенія часа.

Вслѣдствіе неудобства пользованія діаграммою, а также при желаніи сдѣлать результаты болѣе извѣстными, такъ какъ изданіе: «Водостоки» и проч. не находятся въ продажѣ, мною приложены всѣ кривыя колебанія почвенныхъ водъ въ прилагаемой таблицѣ (А), при чмъ отсчеты даны съ точностью до сотой доли сажени и выражены въ этой единицѣ. Наблюденія расположены по хронологическому порядку дней, по старому стилю. Первые два столбца заключаютъ въ себѣ наблюденія по футштокамъ въ Б. Невѣ (А) и въ р. Фонтанкѣ (Б), а въ дальнѣйшихъ стобцахъ скважины расположены по высотѣ средняго годового уровня почвенныхъ въ нихъ водъ. Таковыя высоты, на основаніи наблюденій отъ Іюня 1877 г. до Іюня 1878 г., были надѣ ординаромъ р. Невы слѣдующія:

№№ буровыхъ скважинъ.	Высоты въ саженяхъ. с.	Ср. уровень грунтовой воды ниже поверхности земли, у скважинъ.
55	0.12	0.94
53	0.13	1.27
54	0.23	1.02
47	0.28	1.42
61	0.37	0.20
56	0.52	0.71
57	0.53	0.44
52	0.64	0.88
58	0.76	0.55
62	0.77	0.08
51	0.78	0.98
60	1.55	0.45
49	2.07	0.59
59	2.78	0.17
58	2.81	0.52
50	3.27	0.40

Въ предпослѣдней графѣ таблицы А приведены атмосферные осадки въ миллиметрахъ, а въ послѣдней графѣ обозначена средняя температура воздуха для соответствующихъ дней.

Чтобы облегчить сравненія, всѣ подъемы воды напечатаны болѣе жирнымъ шрифтомъ, чѣмъ пониженія и неизмѣнное положеніе уровней воды рѣки и почвенныхъ.

Изученіе таблицъ А приводить къ слѣдующимъ выводамъ. Во-первыхъ, по отношенію годового хода, какъ видно изъ таблицы Б, что въ буровыхъ скважинахъ годовой ходъ гораздо болѣе, чѣмъ въ Невѣ и Фонтанкѣ. Въ изслѣдуемый періодъ 1877—1878 гг. наиболѣе высокое стояніе грунтовыхъ водъ было въ мѣсяцы съ Мая до Октября, и низкое—съ Декабря по Мартъ. Во-вторыхъ, мы можемъ разсмотрѣть амплитуду между наибольшими и наименьшими высотами водъ и тогда получимъ таблицу В, изъ которой явствуетъ, что колебанія были гораздо значительнѣе въ Невѣ и Фонтанкѣ, нежели въ грунтовыхъ водахъ скважинъ (за весьма рѣдкими исключеніями).

Понятно, что таблицы Б и В, основанныя лишь на однолѣтнихъ наблюденіяхъ, не могутъ представить чего-либо окончательнаго. Намъ остается затронуть послѣдній, но самый важный вопросъ относительно предохраненія столицы отъ наводненія. А именно — какого рода заключенія въ правѣ сдѣлать о томъ соотношеніи, которое существуетъ между подъемомъ воды въ Невѣ и поднятіемъ уровня почвенныхъ водъ. Слѣдуетъ при этомъ сейчасъ замѣтить, что въ періодъ отъ Іюня 1877 г. до Іюня 1878 г. не было особенно сильныхъ подъемовъ воды и уже по одной этой причинѣ собранныя наблюденія нельзѧ считать достаточными. Тѣмъ не менѣе, изъ таблицы А, мною выбраны всѣ болѣе чувствительныя подъемы, а именно въ Іюнь 1877 г.—2, въ Іюль—1, въ Августъ—2, Сентябрь—1, Октябрь—2, Ноябрь—1, Декабрь—2, Январь 1878 г.—2, Февраль—1, Мартъ—1, Апрель—1 и Маѣ—1, всего 17 подъемовъ. Въ таблицѣ Г даны величины повышенія горизонта въ Невѣ, Фонтанкѣ, а также и въ буровыхъ скважинахъ. Въ

огромномъ большинствѣ, можно сказать, что за подъемомъ воды въ Невѣ слѣдовали подъемы грунтовыхъ водъ лишь въ скважинахъ, въ коихъ средній горизонтъ почвенныхъ водъ малъ, а именно № 55 — 0° 12, № 53 — 0° 13, № 54 — 0° 23. Въ прочихъ скважинахъ, где грунтовая вода стоитъ на 0° 28 и болѣе сажень выше ординара Невы, колебанія воды рѣки почти не отражались на уровнѣ грунтовыхъ водъ. Какъ видно изъ таблицы Г, наибольшее замѣченное повышеніе въ Невѣ имѣло мѣсто въ Октябрѣ и равнялось 0° 43. Этому повышенію соотвѣтствуютъ чувствительные подъемы почвенныхъ водъ лишь въ скважинахъ № 55 на 0° 21 и въ скважинахъ № 53 и № 54 на 0° 16.

При сужденіи о томъ, какое вліяніе можетъ оказать болѣе сильный подъемъ воды въ рѣкѣ Невѣ, напримѣръ, до 9 футъ, какъ было 16-го и 17-го Августа 1890 года, особенно полезенъ планъ части города С.-Петербурга, съ обозначеніемъ грунтовой почвенной воды (Водостоки С.-Петербурга. Часть VI. Пояснительный чертежъ № 5) ¹⁾, въ масштабѣ 400 саж. въ дюймѣ. На этомъ планѣ для части Петербурга на правомъ берегу Б. Невы даны горизонтали отъ полу до полу сажень, обозначающія, на какой высотѣ стоять грунтовая вода надъ ординаромъ Невы. Понятно, что тѣ возвышенныя части города, где воды грунтовые обыкновенно стоять на 1.5—2.5 сажени выше ординара не могутъ подвергнуться напору Невской воды даже въ тѣхъ случаяхъ, когда наводненіе достигнетъ 1.2 сажени. Имѣя этотъ планъ, а для зарѣчныхъ частей карту архитектора Пеля, упомянутую выше, легко дать себѣ довольно вѣрный отчетъ о тѣхъ мѣстностяхъ, которыя при подъемахъ рѣчной воды извѣстныхъ размѣровъ подѣствуютъ непосредственно въ смыслѣ повышенія уровня почвенныхъ водъ. Элементы времени при этомъ, однакоже, еще почти не изслѣдованы, такъ какъ наблюденія

1) Весьма интересенъ и практически важенъ въ строительномъ отношеніи также другой планъ съ обозначеніемъ горизонталей непроницаемаго слоя глины. Чертежъ № 4. 1879 года.

1877—1878 года только производились разъ въ сутки и следовательно не могутъ служить для выясненія, съ какою скоростью повышенія воды въ Невѣ передаются на горизонты стоянія грунтовыхъ водъ. Какъ ни похвальна исполненная Петербургскою Городскою Думою въ теченіе года работа, остается все же настаивать на необходимости болѣе широкаго изслѣдованія грунтовыхъ водъ Петербурга со включеніемъ и зарѣчныхъ частей города, въ сравненіи съ одновременными колебаніями воды въ рѣкѣ Невѣ. Эти послѣднія хотя и регистрируются на самопищущемъ лимнографѣ Главной Физической Обсерваторіи, но, за недостаткомъ средствъ, не обрабатываются и не публикуются.

ТАБЛИЦЫ А. Колебания уровня воды въ рр. Б. Невѣ, Фонтанкѣ и въ 16 буровыхъ скважинахъ,
въ сотыхъ доляхъ сажени надъ ординаромъ р. Невы.

ТЮНБ 1877 г. (старый стиль).

Числа мѣ- сяца.	A	B	55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48	50	Осад- ки.	Средн. температ. воздуха.
1	7	3	12	12	27	25	—	—	—	—	—	—	91	79	157	207	283	283	0	11.6
2	8	4	12	11	26	25	—	—	—	—	—	—	91	79	157	207	282	283	0	10.2
3	6	4	12	11	26	25	—	—	—	—	—	—	91	78	158	207	282	283	—	11.2
4	4	3	11	9	24	25	—	—	—	—	—	—	91	78	158	206	282	283	—	11.5
5	5	3	11	10	21	25	—	—	—	—	—	—	91	77	159	206	282	283	—	15.2
6	15	9	11	13	20	25	—	—	—	—	—	—	91	78	159	206	282	283	—	13.3
7	21	18	12	16	21	24	—	—	—	—	—	—	91	78	160	206	281	282	1	9.5
8	12	10	12	14	24	24	—	—	—	—	—	—	91	78	159	206	281	281	0	9.2
9	8	4	12	14	25	24	—	—	—	—	—	—	91	78	159	205	281	281	4	7.9
10	4	0	12	10	23	24	—	—	—	—	—	—	91	79	159	205	281	281	—	10.5
11	-3	-5	9	8	21	23	—	—	—	—	—	—	90	78	159	205	281	281	—	15.9
12	-3	-4	8	8	20	23	—	—	—	—	—	—	90	78	158	205	280	281	12	16.2
13	-1	-2	9	10	20	22	—	—	—	—	—	—	90	78	159	204	280	280	4	12.7
14	5	3	10	11	20	20	—	—	—	—	—	—	91	78	159	204	280	280	—	15.1
15	8	10	10	12	20	20	—	—	—	—	—	—	91	78	160	204	280	280	1	17.8
16	8	9	11	12	21	20	—	—	—	—	—	—	90	79	161	203	280	280	3	13.2
17	7	7	12	13	21	20	—	—	—	—	—	—	90	79	161	203	280	280	—	13.1
18	9	11	13	15	22	20	—	—	—	—	—	—	90	78	161	203	280	280	—	14.4
19	6	6	14	14	22	20	—	—	—	—	—	—	90	78	159	204	280	280	9	13.6
20	4	3	14	16	22	22	—	—	—	—	—	—	91	78	158	205	280	280	6	16.6
21	-3	3	12	13	21	22	—	—	—	—	—	—	91	78	159	205	280	281	1	17.9
22	-4	5	13	14	20	22	—	—	—	—	—	—	91	78	160	206	280	282	12	16.6
23	7	9	14	14	19	23	—	—	—	—	—	—	92	83	160	207	281	283	4	18.3
24	3	5	15	16	20	23	—	—	—	—	—	—	92	79	161	208	281	284	—	16.9
25	4	5	14	15	20	23	—	—	—	—	—	—	92	78	161	208	281	284	5	20.0
26	12	16	17	20	23	—	—	—	—	—	—	—	91	82	161	203	280	284	0	16.4
27	14	15	18	19	19	23	—	—	—	—	—	—	91	81	162	207	280	283	3	15.1
28	11	13	17	18	21	23	—	—	—	—	—	—	92	80	161	207	280	282	0	14.3
29	8	9	16	17	19	23	—	—	—	—	—	—	93	78	161	207	280	282	0	16.4
30	5	6	15	16	19	23	—	—	—	—	—	—	91	79	160	206	280	281	3	15.2
Cp.	6	6	12	13	21	23	—	—	—	—	—	—	91	78	159	205	281	282	—	

Числа мѣ- сяца.	A	B	55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48	50	Осад- ки.	Средн. температ. воздуха.
1	10	7	16	17	19	24	54	69	61	78	79	78	91	160	205	280	281	334	—	15.8
2	3	2	15	15	18	24	52	68	62	78	77	79	92	161	205	280	281	334	9	19.3
3	1	0	13	14	16	24	53	70	61	78	77	79	91	160	205	280	281	335	—	21.1
4	1	0	12	18	14	24	54	68	60	77	79	77	91	160	205	280	281	335	—	21.1
5	5	3	13	14	13	23	54	69	59	77	78	77	92	160	205	280	280	335	0	23.3
6	6	3	13	14	12	23	52	68	60	77	78	74	92	159	205	280	280	336	1	18.7
7	7	5	13	15	12	23	51	66	60	76	78	73	92	159	205	280	280	335	0	17.7
8	8	3	10	12	11	23	50	66	60	76	78	72	91	160	205	280	281	335	0	12.9
9	—3	0	10	11	10	23	53	61	75	79	73	90	159	205	280	281	334	8	12.0	
10	10	1	11	12	10	23	51	66	61	75	80	73	90	159	205	280	280	333	0	12.0
11	4	4	12	11	10	23	48	65	62	75	80	72	90	159	205	280	280	332	0	15.2
12	3	2	12	10	9	22	46	64	62	75	79	70	90	158	205	279	280	332	16.4	16.4
13	0	0	10	9	8	22	44	64	61	76	78	70	90	157	205	279	280	332	—	18.0
14	—1	1	11	9	7	22	44	63	59	76	76	70	91	157	204	279	280	332	—	20.4
15	—1	0	11	9	7	22	45	63	59	76	74	73	92	157	204	279	280	333	—	22.7
16	6	2	10	9	5	22	46	62	57	76	75	72	92	157	204	279	280	333	—	22.9
17	6	1	12	13	5	22	47	61	55	76	76	71	92	157	204	279	280	331	14	19.5
18	16	9	15	16	9	23	48	61	58	76	79	72	93	158	204	279	280	330	6	16.7
19	36	—	21	22	13	24	50	61	60	77	83	73	93	159	204	279	280	330	10	12.9
20	21	—	24	23	20	25	51	61	61	78	84	75	92	158	205	279	280	330	2	15.0
21	16	—	21	23	26	25	51	60	61	78	83	75	92	159	206	280	280	329	0	14.9
22	18	—	20	22	22	25	49	60	58	78	81	76	91	159	207	280	280	328	2	14.8
23	15	9	19	21	19	25	48	60	60	77	80	77	90	159	207	280	279	328	15.3	15.3
24	16	—	20	22	18	25	48	61	60	76	80	77	90	159	207	280	279	327	7	13.8
25	20	—	20	22	18	25	47	61	60	76	80	76	90	158	207	279	279	327	2	14.0
26	19	—	19	19	19	25	45	59	59	75	76	89	158	206	278	278	327	16.2	16.2	
27	11	—	18	22	19	25	44	59	58	74	79	75	90	158	206	277	277	328	16.7	16.7
28	6	—	17	15	17	24	45	59	58	74	79	74	91	159	205	278	277	328	16.2	16.2
29	2	—	14	15	15	24	44	58	58	73	79	74	92	158	205	278	277	328	15.8	15.8
30	—1	—	13	15	15	24	43	58	57	71	78	73	91	157	204	277	277	329	17.9	17.9
31	2	—	12	13	14	23	42	58	59	70	78	72	90	157	204	277	277	329	19.3	19.3
Cp.	7	—	15	15	15	23	48	59	59	70	79	74	91	158	205	279	280	331	—	—

Числа мѣ- сяца.	A	B	55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48	50	Осад- ки.	Средн. температ. воздуха.			
1	-5	-2	9	12	13	16	23	23	43	59	71	77	71	90	157	203	276	277	329	16.3			
2	-2	-	9	12	13	16	23	42	57	57	71	76	69	89	156	203	276	276	329	16.7			
3	0	-	12	13	17	23	42	57	57	72	75	69	89	156	203	278	277	330	16.9				
4	-1	-	11	13	17	23	43	56	57	71	77	68	90	156	203	278	278	332	18.0				
5	-1	-	11	15	18	23	43	57	57	70	77	68	90	157	202	278	277	333	16.6				
6	6	-13	7	17	22	24	44	44	60	58	72	78	70	89	157	203	279	277	334	16.7			
7	8	27	9	16	20	23	31	25	45	59	58	73	78	70	89	157	202	278	277	334	16.5		
8	9	16	10	4	14	18	28	26	46	59	58	72	79	70	88	156	203	279	278	335	10.9		
9	9	16	11	6	11	15	17	22	24	44	60	58	72	78	70	88	156	203	279	279	335	10.5	
10	10	16	12	11	15	17	22	24	44	60	58	72	79	70	88	156	203	279	279	335	11.8		
11	11	16	12	11	15	17	22	24	44	61	60	73	79	70	88	156	204	280	280	336	17		
12	12	11	13	10	15	17	22	24	44	61	60	73	79	70	88	156	204	280	281	336	10		
13	13	10	13	10	15	19	21	22	24	49	63	62	74	85	71	88	157	206	280	282	336	3	
14	14	7	14	7	11	15	19	21	22	26	50	58	63	75	85	73	89	158	208	284	283	335	-
15	15	-5	15	15	17	22	26	26	46	60	58	64	75	86	73	89	159	210	282	284	334	6	
16	16	5	15	15	16	24	26	51	51	61	63	76	86	73	90	159	212	281	285	334	13.3		
17	17	6	15	15	17	18	26	27	52	63	65	78	86	74	90	159	213	282	285	335	10.7		
18	18	8	16	8	11	15	19	21	22	50	58	63	75	85	73	89	160	214	282	285	335	11.2	
19	19	7	11	7	18	19	27	27	52	60	65	79	83	74	88	160	216	283	285	336	12.3		
20	20	10	18	20	19	19	28	27	53	60	65	79	82	74	89	160	217	283	286	335	13.3		
21	21	33	23	23	22	29	28	53	53	65	66	81	83	79	89	161	217	283	217	336	13		
22	22	28	29	25	26	34	28	54	74	67	83	88	87	90	163	219	283	288	338	20			
23	23	14	18	25	27	33	28	54	76	67	83	87	90	89	90	162	220	284	288	338	0		
24	24	9	11	22	24	31	28	55	72	67	84	86	88	89	89	162	221	284	288	339	-		
25	25	7	11	21	22	30	28	56	71	69	84	89	88	90	89	159	225	286	290	341	6		
26	26	10	14	21	23	30	28	56	71	69	84	89	88	90	89	160	227	287	291	342	1		
27	27	8	12	20	21	29	28	56	70	65	85	92	87	90	89	161	229	288	292	341	25		
28	28	2	6	22	24	32	28	57	71	72	87	93	87	90	87	163	230	288	294	342	0		
29	29	9	13	24	26	35	28	57	72	72	88	90	87	90	87	163	228	288	293	340	1		
30	30	9	15	23	25	33	28	57	70	69	86	86	86	86	85	85	162	227	288	292	339	10.0	
31	31	5	10	22	24	31	28	56	63	66	85	85	85	85	85	85	159	212	282	284	335	9.7	
Opr.		8	13		18	19	26	26	50	50	63	63	77	83	75	89	159	212	282	284	335	-	

Числа мѣ- сяца.	A	B	55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48	50	Осад- ки. ки.	Средн. температ. воздуха.
1	7	12	22	24	31	29	56	63	68	86	85	89	162	226	287	292	338	—	11,3	
2	7	10	20	22	30	30	56	63	66	86	85	84	162	225	288	292	337	—	10,0	
3	2	4	17	18	28	30	54	62	65	84	85	84	162	222	288	291	337	0	6,6	
4	—2	3	13	14	26	30	53	62	65	82	84	84	162	221	287	290	336	—	4,9	
5	5	10	13	14	25	30	51	62	64	81	83	83	161	220	287	289	335	0	4,7	
6	8	12	14	19	27	31	50	61	63	80	83	83	161	219	287	289	334	2	6,3	
7	—3	3	13	17	29	31	49	60	63	80	82	82	160	217	286	288	334	3	6,0	
8	—4	1	11	16	26	31	49	60	63	80	82	82	160	217	286	288	334	0	3,8	
9	9	0	10	15	25	31	48	60	63	79	82	81	160	217	286	288	334	0	5,2	
10	—4	3	11	15	24	31	47	61	64	79	83	81	161	216	286	287	335	6	3,8	
11	11	12	17	25	30	46	62	64	78	84	81	88	161	216	287	287	334	0	5,3	
12	—5	3	9	16	24	30	45	61	63	77	83	80	160	215	285	287	333	0	3,1	
13	12	—4	9	15	24	30	45	60	62	77	82	79	159	215	285	286	333	0	2,5	
14	14	9	10	14	23	29	44	59	63	77	81	78	159	214	285	286	334	4,6		
15	8	12	11	17	24	29	43	59	63	76	81	79	159	214	284	286	333	6,1		
16	16	14	12	19	25	29	43	58	63	76	81	80	160	214	284	286	333	6,5		
17	37	37	21	23	32	31	45	59	63	79	81	82	161	215	285	288	335	8,9		
18	32	37	27	38	33	44	59	63	76	81	80	90	160	215	285	288	334	3		
19	20	26	24	27	35	33	43	58	62	74	81	78	158	215	284	287	331	0		
20	9	13	18	24	33	32	42	58	62	73	80	78	158	214	283	286	329	5,3		
21	—3	2	7	18	29	32	41	58	60	72	79	79	157	213	283	285	328	0,9		
22	22	—5	7	12	25	32	41	57	59	71	77	78	156	213	282	285	326	0		
23	—3	7	7	10	24	31	41	56	58	69	76	78	157	212	281	285	325	0,9		
24	1	8	12	24	31	40	55	57	70	76	77	85	160	212	280	285	328	1,2		
25	6	15	15	17	30	32	40	56	60	71	78	77	161	212	281	286	331	4,6		
26	—3	26	15	15	33	44	59	61	71	81	77	87	160	213	282	286	331	6,9		
27	—2	14	14	27	32	42	59	62	72	81	77	86	159	213	283	287	330	3,6		
28	4	12	14	28	31	42	58	63	72	82	78	87	158	214	284	287	330	4,3		
29	—3	10	13	25	31	42	57	64	73	82	78	87	159	213	283	287	331	6,1		
30	17	13	14	27	32	43	59	64	74	82	79	88	160	213	283	287	332	5,6		
Cp.	—4	9	—1	9	13	13	44	59	62	76	84	87	160	216	285	288	332	2,8		

О К Т Я Б Р Ъ 1877 г.

ПОЧВЕННЫХЪ ВОДЪ ВЪ С.-ПЕТЕРБУРГѢ.

17

Числа мѣ- сяца.	A	B	55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48	50	Средн. температ. воздуха.	Осад- ки.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099	30100	30101	30102	30103	30104	30105	30106	30107	30108	30109	30110	30111	30112	30113	30114	30115	30116	30117	30118	30119	30120	30121	30122	30123	30124	30125	30126	30127	30128	30129	30130	30131	30132	30133	30134	30135	30136	30137	30138	30139	30140	30141	30142	30143	30144	30145	30146	30147	30148	30149	30150	30151	30152	30153	30154	30155	30156	30157	30158	30159	30160	30161	30162	30163	30164	30165	30166	30167	30168	30169	30170	30171	30172	30173	30174	30175	30176	30177	30178	30179	30180	30181	30182	30183	30184	30185	30186	30187	30188	30189	30190	30191	30192	30193	30194	30195	30196	30197	30198	30199	30200	30201	30202	30203	30204	30205	30206	30207	30208	30209	30210	30211	30212	30213	30214	30215	30216	30217	30218	30219	30220	30221	30222	30223	30224	30225	30226	30227	30228	30229	30230	30231	30232	30233	30234	30235	30236	30237	30238	30239	30240	30241	30242	30243	30244	30245	30246	30247	30248	30249	30250	30251	30252	30253	30254	30255	30256	30257	30258	30259	30260	30261	30262	30263	30264	30265	30266	30267	30268	30269	30270	30271	30272	30273	30274	30275	30276	30277	30278	30279	30280	30281	30282	30283	30284	30285	30286	30287	30288	30289	30290	30291	30292	30293	30294	30295	30296	30297	30298	30299	30300	30301	30302	30303	30304	30305	30306	30307	30308	30309	30310	30311	30312	30313	30314	30315	30316	30317	30318	30319	30320	30321	30322	30323	30324	30325	30326	30327	30328	30329	30330	30331	30332	30333	30334	30335	30336	30337	30338	30339	30340	30341	30342	30343	30344	30345	30346	30347	30348	30349	30350	30351	30352	30353	30354	30355	30356	30357	30358	30359	30360	30361	30362	30363	30364	30365	30366	30367	30368	30369	30370	30371	30372	30373	30374	30375	30376	30377	30378	30379	30380	30381	30382	30383	30384	30385	30386	30387	30388	30389	30390	30391	30392	30393	30394	30395	30396	30397	30398	30399	30400	30401	30402	30403	30404	30405	30406	30407	30408	30409	30410	30411	30412	30413	30414	30415	30416	30417	30418	30419	30420	30421	30422	30423	30424	30425	30426	30427	30428	30429	30430	30431	30432	30433	30434	30435	30436	30437	30438	30439	30440	30441	30442	30443	30444	30445	30446	30447	30448	30449	30450	30451	30452	30453	30454	30455	30456	30457	30458	30459	30460	30461	30462	30463	30464	30465	30466	30467	30468	30469	30470	30471	30472	30473	30474	30475	30476	30477	30478	30479	30480	30481	30482	30483	30484	30485	30486	30487	30488	30489	30490	30491	30492	30493	30494	30495	30496	30497	30498	30499	30500	30501	30502	30503	30504	30505	30506	30507	30508	30509	30510	30511	30512	30513	30514	30515	30516	30517	30518	30519	30520	30521	30522	30523	30524	30525	30526	30527	30528	30529	30530	30531	30532	30533	30534	30535	30536	30537	30538	30539	30540	30541	30542	30543	30544	30545	30546	30547	30548	30549	30550	30551	30552	30553	30554	30555	30556	30557	30558	30559	30560	30561	30562	30563	30564	30565	30566	30567	30568	30569	30570	30571	30572	30573	30574	30575	30576	30577	30578	30579	30580	30581	30582	30583	30584	30585	30586	30587	30588	30589	30590	30591	30592	30593	30594	30595	30596	30597	30598	30599	30600	30601	30602	30603	30604	30605	30606	30607	30608	30609	30610	30611	30612	30613	30614	30615	30616	30617	30618	30619	30620	30621	30622	30623	30624	30625	30626	30627	30628	30629	30630	30631	30632	30633	30634	30635	30636	30637	30638	30639	30640	30641	30642	30643	30644	30645	30646	30647	30648	30649	30650	30651	30652	30653	30654	30655	30656	30657	30658	30659	30660	30661	30662	30663	30664	30665	30666	30667	30668	30669	30670	30671	30672	30673	30674	30675	30676	30677	30678	30679	30680	30681	30682	30683	30684	30685	30686	30687	30688	30689	30690	30691	30692	30693	30694	30695	30696	30697	30698	30699	30700	30701	30702	30703	30704	30705	30706	30707	30708	30709	30710	30711	30712	30713	30714	30715	30716	30717	30718	30719	30720	30721	30722	30723	30724	30725	30726	30727	30728	30729	30730	30731	30732	30733	30734	30735	30736	30737	30738	30739	30740	30741	30742	30743	30744	30745	30746	30747	30748	30749	30750	30751	30752	30753	30754	30755	30756	30757	30758	30759	30760	30761	30762	30763	30764	30765	30766	30767	30768	30769	30770	30771	30772	30773	30774	30775	30776	30777	30778	30779	30780	30781	30782	30783	30784	30785	30786	30787	30788	30789	30790	30791	30792	30793	30794	30795	30796	30797	30798	30799	30800	30801	30802	30803	30804	30805	30806	30807	30808	30809	30810	30811	30812	30813	30814	30815	30816	30817	30818	30819	30820	30821	30822	30823	30824	30825	30826	30827	30828	30829	30830	30831	30832	30833	30834	30835	30836	30837	30838	30839	30840	30841	30842	30843	30844	30845	30846	30847	30848	30849	30850	30851	30852	30853	30854	30855	30856	30857	30858	30859	30860	30861	30862	30863	30864	30865	30866	30867	30868	30869	30870	30871	30872	30873	30874	30875	30876	30877	30878	30879	30880	30881	30882	30883	30884	30885	30886	30887	30888	30889	30890	30891	30892	30893	30894	30895	30896	30897	30898	30899	30900	30901	30902	30903	30904	30905	30906	30907	30908	30909	30910	30911	30912	30913	30914	30915	30916	30917	30918	30919	30920	30921	30922	30923	30924	30925	30926	30927	30928	30929	30930	30931	30932	30933	30934	30935	30936	30937	30938	30939	30940	30941	30942	30943	30944	30945	30946	30947	30948	30949	30950	30951	30952	30953	30954	30955	30956	30957	30958	30959	30960	30961	30962	30963	30964	30965	30966	30967	30968	30969	30970	30971	30972	30973	30974	30975	30976	309

Числа мѣ- сяца	A	B	Осад- ки.																		Средн. температ. воздуха.
			55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48	50			
1	5	2	8	12	28	32	43	59	63	70	82	86	85	160	213	283	287	333	—	2.5	
2	6	2	8	12	27	32	41	58	63	70	81	85	85	160	214	283	286	332	—	2.4	
3	15	10	12	16	28	33	40	58	64	71	82	84	85	160	215	283	287	334	—	3.0	
4	26	20	19	22	30	34	39	58	65	72	82	84	86	160	216	282	287	335	—	5.0	
5	31	28	25	29	34	36	40	59	65	73	82	84	87	160	216	282	287	336	—	6.2	
6	27	23	29	35	41	41	41	61	66	73	81	83	88	160	216	282	286	335	—	4.3	
7	23	17	20	27	34	35	41	60	65	73	81	83	88	160	216	282	285	335	—	2.6	
8	20	14	18	26	31	35	40	60	64	74	80	83	88	160	216	282	286	335	—	4.2	
9	9	5	17	25	30	36	40	60	64	74	81	83	88	159	216	282	286	335	—	2.8	
10	20	15	16	23	29	36	39	59	64	74	81	83	88	159	216	282	287	335	0	2.9	
11	10	6	16	22	29	36	39	59	64	73	81	83	88	159	217	283	287	335	1	3.5	
12	15	12	18	22	28	35	39	58	64	74	81	83	88	159	216	283	286	335	—	5.0	
13	22	14	19	23	28	35	39	58	63	72	80	82	87	159	215	283	285	334	—	3.6	
14	12	7	19	22	28	34	38	57	62	71	79	81	87	158	214	282	285	333	—	1.5	
15	17	11	18	21	28	34	38	57	61	70	79	81	87	157	213	282	285	332	2	2.7	
16	22	17	18	22	28	33	38	56	61	70	80	80	87	157	212	282	284	331	0	2.7	
17	16	10	17	21	27	33	38	56	61	69	80	80	87	157	212	281	284	331	1	2.9	
18	13	4	14	17	21	27	33	57	61	69	79	79	86	156	211	281	284	331	0	2.5	
19	7	—3	9	14	17	26	33	57	61	69	79	79	86	156	211	281	284	330	—	1.8	
20	2	—7	7	11	11	23	32	56	59	66	77	79	85	156	211	281	284	329	0.3	0.3	
21	5	6	6	9	20	32	35	54	58	66	77	79	86	156	210	280	284	329	0.3	0.3	
22	3	—5	4	7	20	32	34	53	58	66	76	78	85	156	211	280	284	328	—1.6	—1.6	
23	—1	—8	7	19	31	34	34	53	57	66	76	78	86	155	211	281	284	328	—2.5	—2.5	
24	2	—7	8	18	31	34	34	52	57	66	75	78	86	155	211	281	283	328	—0.5	—0.5	
25	1	—6	7	19	31	33	34	51	55	65	74	77	86	155	211	281	283	327	0.8	0.8	
26	3	—3	4	7	19	30	33	52	54	64	72	77	85	155	211	280	283	327	—4.0	—4.0	
27	9	4	5	8	19	30	33	52	54	64	72	77	85	155	211	280	283	326	—3.5	—3.5	
28	12	6	6	9	20	30	33	52	52	63	70	77	84	154	210	280	283	326	—2.3	—2.3	
29	10	8	5	12	30	32	34	51	51	62	69	75	83	153	210	280	282	326	—3.0	—3.0	
30	8	3	6	16	33	37	37	56	60	69	78	81	86	153	211	281	282	327	—6.5	—6.5	
Cp.														—1	0	—1	0	—1			

Д Е К А Б Р Ъ 1877 г.

Числа-мѣсѧца.	А	В	55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48	50	Осад-ки.	Средн. темпера-тат. воздуха.			
1	9	3	5	9	18	30	32	51	50	62	68	75	82	153	210	279	282	328	—	— 1.5			
2	8	-2	5	9	19	29	31	50	50	61	69	75	81	153	210	278	282	327	1	— 0.6			
3	9	2	6	10	19	28	31	50	49	59	68	75	80	152	209	277	281	327	4	— 0.2			
4	8	3	6	10	20	28	31	50	48	59	69	74	79	152	208	277	281	328	1	— 2.3			
5	11	4	5	9	19	27	30	49	47	58	69	73	75	152	207	277	280	328	0	— 0.5			
6	7	20	11	11	19	28	29	48	46	57	69	73	72	151	206	277	279	328	0	— 11.1			
8	18	10	10	13	21	29	29	47	46	56	68	72	70	150	206	276	280	329	0	— 9.7			
9	9	12	5	9	14	21	29	47	45	56	67	70	69	151	207	276	280	329	0	— 12.9			
10	10	21	11	13	16	22	29	48	44	57	67	70	69	150	207	276	280	330	0	— 14.1			
11	11	27	20	19	20	25	30	28	48	43	58	66	69	151	208	276	281	331	0	— 9.0			
12	12	3	2	16	15	25	31	27	48	42	59	66	67	151	209	276	280	331	0	— 10.6			
13	13	1	-1	15	11	23	30	28	47	41	58	66	67	150	208	277	280	330	0	— 9.1			
14	17	8	13	10	21	30	27	46	41	58	65	66	69	149	208	276	280	329	0	— 1.9			
15	16	4	0	11	8	24	30	27	44	40	56	65	66	149	207	275	279	327	1	— 3.9			
16	16	-4	6	6	6	5	20	29	26	44	55	64	67	148	206	275	279	326	0	— 4.5			
17	17	-3	0	3	3	2	4	19	28	26	44	54	64	67	147	205	275	278	325	0	— 4.3		
18	18	5	2	5	9	8	9	19	27	26	43	53	63	66	147	204	275	277	323	0	— 3.8		
19	19	3	0	5	5	9	9	18	27	25	42	39	52	63	66	146	203	275	276	322	0	— 8.5	
20	20	-2	-4	4	4	4	4	9	18	27	25	41	38	51	62	66	144	203	275	276	322	0	— 8.7
21	21	0	-3	3	3	3	3	9	17	28	24	41	38	50	62	66	143	203	274	277	323	0	— 11.2
22	22	5	5	7	10	15	22	28	23	43	39	52	61	66	145	204	274	277	325	0	— 10.7		
23	23	21	19	15	11	15	24	28	22	44	38	54	62	66	146	205	274	278	326	0	— 6.4		
24	24	21	15	11	15	13	23	27	22	42	37	53	62	65	146	204	274	278	327	1	— 6.1		
25	25	18	5	10	13	13	23	27	22	43	38	53	61	65	147	204	274	277	327	1	— 4.7		
26	26	5	-2	2	2	2	2	22	27	22	42	37	52	61	65	147	203	273	276	327	0	— 7.3	
27	27	7	2	2	2	2	2	21	27	22	41	37	52	60	65	146	203	274	276	326	1	— 8.7	
28	28	11	5	9	8	8	8	19	27	22	40	37	51	60	65	146	203	273	276	325	0	— 14.3	
29	29	9	4	8	8	8	8	18	27	21	39	36	50	60	65	145	203	273	277	323	0	— 12.7	
30	30	8	3	8	8	8	8	18	27	21	39	36	50	60	65	145	202	273	277	323	0	— 6.7	
31	31	9	9	8	8	8	8	19	28	21	39	36	50	60	65	145	205	275	278	327	0	—	

Числа мѣс- сяца,	A	B	55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48	50	Осад- ки. возду- ха.	Средн. температ. воздуха.	
1	9	4	9	9	12	21	19	20	38	35	50	59	64	63	144	202	273	276	323	1	-13.8
2	13	8	8	9	11	21	27	20	38	34	51	59	64	63	145	202	272	277	324	4	-2.8
3	7	2	8	9	11	19	27	21	38	34	51	60	64	63	145	203	272	276	324	0	-9.0
4	-1	7	7	9	19	26	20	39	33	50	59	64	62	144	201	272	274	321	0	-17.5	
5	6	8	8	9	19	25	20	39	33	49	58	63	61	144	199	271	273	319	0	-19.6	
6	7	8	8	9	20	18	24	19	38	32	48	58	63	61	143	199	270	273	319	0	-15.6
7	8	5	5	1	18	25	18	36	32	47	58	63	60	143	199	270	273	319	2	-4.4	
8	9	6	9	9	19	25	18	38	31	47	59	63	60	143	199	270	273	319	0	-4.7	
9	9	6	10	21	26	17	36	31	47	60	63	60	143	198	270	272	316	2	0.8		
10	22	16	15	15	27	26	17	40	32	48	60	62	59	143	197	270	272	317	0	-0.3	
11	24	23	17	17	29	26	18	39	31	49	59	62	60	61	143	198	270	272	316	1	-5.3
12	10	10	14	12	26	19	38	30	48	59	62	60	143	197	270	273	316	1	-7.6		
13	5	3	12	8	22	25	19	38	30	48	59	62	60	143	197	269	272	316	0	-8.0	
14	7	2	5	8	20	24	19	38	30	45	59	62	59	143	196	269	272	314	0	-9.7	
15	0	-4	2	2	18	23	18	36	30	45	59	62	58	142	196	269	271	311	-10.6		
16	-9	-10	-1	-1	17	22	18	36	29	43	59	61	58	142	195	269	270	310	-7.7		
17	-6	-10	-1	-1	17	22	17	35	29	42	58	61	57	142	195	269	269	310	0	-9.7	
18	-4	-7	-2	-1	16	22	17	35	29	42	58	61	57	142	195	269	269	311	-14.0		
19	-2	-4	-2	-2	16	21	17	35	29	42	59	62	57	142	196	269	270	311	0	-16.5	
20	3	5	1	0	17	21	17	36	28	43	59	62	57	142	196	268	270	312	0	-11.5	
21	-1	-3	5	1	19	21	18	37	29	46	60	61	58	143	197	268	271	314	1	-8.2	
22	-1	-2	9	2	20	19	38	29	46	60	61	59	143	197	268	271	314	0	-6.7		
23	6	4	2	2	21	22	19	36	29	47	61	61	59	143	197	268	271	312	3	-11.0	
24	9	6	6	2	22	23	20	36	29	47	61	61	59	143	196	268	271	312	1	-5.6	
25	8	6	8	7	21	22	21	35	30	47	61	62	59	143	196	269	272	312	-2.5		
26	8	4	4	7	21	23	21	35	30	45	61	62	59	143	198	269	272	313	4	-0.9	
27	9	4	10	12	17	23	21	36	30	45	61	61	59	143	198	270	272	315	1	-1.9	
28	17	10	12	12	23	23	21	36	31	45	61	62	58	143	198	270	272	314	0	-8.8	
29	15	7	11	9	20	24	24	35	31	45	62	62	58	143	197	269	272	313	-6.4		
30	11	5	10	7	20	24	24	35	31	45	62	62	58	143	197	269	272	312	-10.9		
31	9	7	11	7	20	24	23	34	31	44	61	62	58	142	196	269	271	310	-15.9		
32	7	3	10	7	20	24	23	34	31	46	60	62	59	143	197	270	272	315			

ФЕВРАЛЬ 1878 Г.

ПОЧВЕННЫХЪ ВОДЪ ВЪ С.-ПЕТЕРБУРГѢ.

21

Числа мѣ- сяца.	А	В	55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48	50	Осад- ки.	Средн. температ. воздуха.
1	3	2	20	22	20	19	23	30	44	61	63	57	142	195	268	270	310	1	—12.2	
2	2	8	8	8	8	9	10	9	8	20	22	17	33	29	43	63	62	57	0	—7.9
3	6	6	8	8	8	9	9	9	9	22	23	19	33	30	44	61	62	57	2	—8.5
4	10	5	5	7	7	9	9	10	10	10	10	12	24	23	18	30	42	64	1	—3.7
5	6	6	6	6	6	7	7	8	8	20	22	22	21	29	43	63	62	56	—	—8.7
6	7	5	5	7	7	9	9	11	11	11	11	11	24	24	21	35	32	43	—	—0.5
7	11	11	11	11	11	12	12	12	12	10	10	10	22	23	19	33	30	42	—	—1.5
8	17	11	11	11	11	12	12	12	12	11	11	11	24	24	21	35	32	43	—	—1.5
9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	22	23	19	33	30	42	—	—3.5
10	19	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	24	24	22	35	32	42	—	—1.3
11	14	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	24	24	21	35	32	43	—	—1.4
12	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	24	24	21	35	32	43	—	—0.4
13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	24	24	21	35	32	43	—	—0.4
14	11	11	11	11	11	12	12	12	12	11	11	11	24	24	21	35	32	43	—	—2.7
15	19	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	24	24	21	35	32	43	—	—10.7
16	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8	24	24	20	34	32	43	—	—10.9
17	11	11	11	11	11	12	12	12	12	11	11	11	24	24	21	35	32	43	—	—4.7
18	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	24	24	21	35	32	43	—	—2.0
19	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	24	24	21	36	35	42	—	—1.3
20	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	9	9	24	24	21	36	35	42	—	—5.7
21	14	14	14	14	14	15	15	15	15	14	14	14	24	24	21	36	35	42	—	—1.6
22	15	15	15	15	15	16	16	16	16	15	15	15	24	24	21	37	35	43	—	—1.6
23	11	11	11	11	11	12	12	12	12	11	11	11	24	24	21	37	35	43	—	—1.2
24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	21	38	36	44	0	—0.3
25	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	24	24	21	36	34	42	—	—5.2
26	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	24	24	21	35	33	41	—	—5.2
27	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	24	24	21	34	32	40	—	—5.9
28	11	11	11	11	11	12	12	12	12	11	11	11	24	24	21	34	33	41	—	—9.0
Cp.	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	24	24	21	34	33	41	—	—

М А Р Т 1878 г.

22

АЛЕКСЕЙ ТИЛЛО, О КОЛЕВАНІЯХЪ УРОВНЯ

Числа мѣс.- сѧ па.	A	B	55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48	50	Осад- ки.	Средн. температ. воздуха.
1	15	11	13	16	26	26	25	36	35	43	70	76	61	151	192	267	270	309	0	-8.1
2	20	15	15	15	26	26	24	35	36	44	69	76	62	152	192	266	269	309	1	-4.9
3	20	15	13	16	26	25	25	33	34	45	69	75	60	152	192	266	269	308	-	-5.1
4	14	8	11	15	24	25	22	33	35	46	68	75	59	153	192	266	269	308	-	-6.0
5	12	8	11	16	25	25	21	35	36	46	69	74	60	153	192	266	269	310	0	-7.3
6	14	8	12	16	25	25	22	36	37	45	70	74	59	153	192	266	270	310	0	0.4
7	11	7	9	15	25	24	22	36	37	45	70	74	59	153	192	266	270	310	8	0.6
8	15	8	10	14	24	24	23	35	38	45	69	74	58	154	192	266	271	311	-	-1.9
9	9	10	14	24	23	23	23	35	38	45	69	75	58	154	193	267	272	311	2	0.1
10	16	9	12	16	25	24	23	36	38	46	70	75	59	154	194	267	273	311	2	0.4
11	14	8	13	17	27	26	24	37	39	48	70	77	59	155	194	267	273	313	0	-1.3
12	10	5	11	17	27	24	36	39	47	70	70	80	59	155	198	267	273	312	1	-2.9
13	12	7	10	16	26	26	25	34	39	47	70	80	59	155	192	267	272	310	-	-6.7
14	13	8	14	25	24	34	38	46	46	70	79	58	154	191	266	271	309	-	-8.6	
15	9	4	11	23	24	33	38	46	46	70	79	58	154	192	266	271	307	-	-7.8	
16	3	-1	5	9	22	24	32	38	45	70	78	58	153	192	266	271	307	-	-7.7	
17	9	-3	3	8	21	23	21	34	37	45	71	78	57	154	192	266	271	308	-	-2.1
18	-3	-6	1	6	20	28	22	35	38	44	70	78	57	154	194	267	272	310	1.5	1.5
19	5	-1	2	4	19	23	22	35	39	45	71	78	58	155	198	267	273	311	3.4	3.4
20	22	10	4	6	19	23	23	36	39	46	72	77	59	156	204	268	274	312	0	0
21	10	3	4	9	24	22	36	40	47	72	77	59	156	212	269	275	314	5	4.4	
22	3	0	4	4	5	27	36	41	48	73	76	59	156	217	271	277	318	6	3.7	
23	0	0	6	6	28	34	37	41	48	74	76	60	156	217	271	277	318	2.2	2.2	
24	9	7	7	5	29	35	38	41	48	75	76	61	157	223	274	281	321	2	2.2	
25	7	7	29	28	46	38	44	49	49	75	76	62	158	226	277	285	324	3.7	3.7	
26	8	7	29	32	46	40	45	51	51	76	76	63	159	228	279	287	326	3	3.8	
27	7	7	29	37	47	40	47	52	52	77	78	64	160	230	281	289	328	8	8.9	
28	5	6	7	28	41	47	40	49	55	78	80	65	161	233	282	291	329	9.0	9.0	
29	27	40	47	47	41	47	40	49	51	78	80	65	162	232	282	290	329	8.2	8.2	
30	26	38	45	45	41	47	40	49	53	78	81	66	162	232	282	290	329	6.6	6.6	
31	36	44	45	45	42	47	40	49	53	78	81	66	163	229	283	290	330	4.2	4.2	
Cp.	11	8	8	8	11	12	12	12	12	12	72	72	60	155	205	271	276	315	-0.4	-0.4

А П Р Б Л 1878 г.

Числа мѣ- сяца.	A	B	55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48	50	Осад- ки. воздуха.	Средн. температ. воздуха.	
1	-5	-6	1	1	16	29	44	50	60	65	55	57	71	162	206	284	285	330	-	9.6	
2	-4	-6	-1	-1	15	29	44	50	59	65	55	56	72	162	207	283	285	329	-	9.8	
3	-5	-7	-1	-1	16	29	43	50	60	66	56	56	75	162	207	283	286	329	-	14.4	
4	-3	-6	0	-1	15	29	43	50	61	65	56	54	81	162	207	283	286	328	-	13.7	
5	1	-6	1	-1	15	29	44	50	62	66	57	53	85	162	208	283	286	328	1	15.5	
6	5	-7	4	-1	15	30	45	52	63	68	57	52	87	162	208	283	287	330	8	11.3	
7	3	-5	1	17	31	46	52	65	71	88	83	89	90	162	208	283	287	331	0	11.8	
8	1	-6	2	18	31	47	52	67	74	88	85	90	162	209	283	287	331	7	9.9		
9	0	-4	7	18	32	48	53	68	76	89	87	89	163	210	283	288	332	3	11.5		
10	6	2	8	6	19	33	50	54	69	78	90	89	88	163	211	284	289	333	9	11.1	
11	16	11	9	21	32	52	55	71	80	90	91	89	163	213	284	290	335	11	8.9		
12	19	15	11	24	33	54	56	72	83	90	92	91	163	217	284	290	336	7	8.3		
13	13	8	3	19	25	33	54	57	69	95	91	92	91	164	219	284	291	337	1	14.1	
14	14	8	3	20	25	33	55	58	67	87	91	92	90	164	221	285	292	337	14	16.0	
15	14	7	3	21	15	26	34	55	58	66	88	90	91	90	163	222	285	291	336	-	10.9
16	16	8	20	16	26	34	56	59	67	88	89	90	90	164	222	286	291	335	-	11.7	
17	10	2	18	15	26	35	56	59	67	87	89	89	89	164	222	287	290	334	0	15.5	
18	8	-1	17	15	27	35	56	60	67	87	89	90	90	165	221	287	289	335	7	13.9	
19	38	21	19	28	35	56	60	68	87	89	90	90	166	221	287	288	334	0	11.7		
20	13	12	18	20	29	35	56	59	67	88	86	89	90	165	220	287	288	333	2	14.2	
21	16	11	19	18	28	36	56	60	67	86	88	89	89	164	220	288	287	333	1	14.0	
22	19	15	20	18	28	36	55	60	67	86	86	89	164	219	287	287	332	1	11.0		
23	18	14	20	18	28	36	55	60	66	86	85	90	164	219	286	287	331	-	12.8		
24	15	10	21	20	28	37	54	60	64	85	84	90	89	165	219	287	287	331	3	12.1	
25	18	15	21	21	30	38	53	61	65	85	84	90	89	165	219	286	286	331	4	11.7	
26	18	13	22	32	39	53	59	66	84	85	90	89	164	218	287	287	330	-	12.5		
27	27	24	23	31	39	53	59	65	83	90	88	89	165	217	287	287	330	0	9.0		
28	24	25	34	40	52	59	64	84	83	90	89	89	164	217	286	286	331	-	10.5		
29	15	14	24	26	36	40	51	58	64	84	84	90	89	164	217	285	286	331	7	13.0	
30	22	22	31	32	40	51	58	64	84	85	89	88	87	163	216	285	286	331	0	14.1	
31	19	19	34	41	51	56	66	66	80	87	88	87	87	163	215	285	285	332	0	14.6	
Cр. годовой	9	6	12	13	23	28	37	52	53	64	76	77	78	155	207	278	281	327	7	13.0	
Поверхность земли	106	140	125	170	57	128	97	152	131	85	176	200	266	295	333	367	наль ординаром.	»	»	»	

ТАБЛИЦА Б. Годовой ходъ колебаний уровней воды, выраженный въ сотыхъ доляхъ сажени, въ видѣ отклоненій среднихъ мѣсячныхъ уровней отъ общаго средняго годового.

Мѣста наблюденій.	1877 годъ.												1878 годъ.																
	Июнь.				Июль.				Авг.				Сент.				Окт.				Ноябрь.				Янв.				
A	—	3	—	2	—	1	—	5	+10	+3	±0	—	2	+4	+1	+3	+2	—	4	+1	+3	+2	—	9	+1	—	1		
B	0	—	2	+7	+3	+10	±0	—	2	—	3	+3	—	1	—	1	—	0	—	5	—	2	—	10	—	5	—	1	
55	0	—	3	6	1	0	0	0	—	4	—	5	—	1	—	0	—	2	—	1	—	2	—	10	—	5	—	1	
53	0	—	2	6	4	8	3	3	—	3	—	6	—	1	—	2	—	3	—	1	—	2	—	10	—	5	—	1	
54	—	2	—	9	3	4	7	2	—	3	—	3	—	1	—	2	—	3	—	1	—	2	—	5	—	5	—	1	
47	—	5	—	5	—	2	3	3	5	0	—	4	—	4	—	1	—	1	—	1	—	3	—	6	—	3	—	6	
П. 61	—	11	13	8	7	0	—	9	—19	—16	—7	—15	—18	—16	—6	—4	—16	—7	—3	—1	—3	—14	—3	—1	—1	—1	—14		
56	14	11	11	7	6	4	—	7	—12	—22	—20	—22	—20	—12	—3	—2	—16	—6	—4	—6	—4	—3	—13	—3	—13	—3	—13		
57	5	6	10	9	12	7	—	12	—22	—20	—12	—22	—20	—12	—3	—2	—17	—8	—16	—6	—4	—3	—13	—3	—13	—3	—13		
52	7	12	13	12	9	5	—	9	—18	—21	—17	—18	—21	—17	—8	—4	—10	—4	—5	—8	—16	—5	—11	—8	—16	—5	—11		
58	4	3	7	5	6	2	—	12	—26	—10	—26	—10	—10	—4	—2	—10	—4	—5	—5	—11	—4	—4	—11	—4	—11	—4	—11		
П. 62	1	—3	—2	3	7	4	—	9	—15	—8	—9	—19	—21	—18	—11	—0	—8	—0	—4	—4	—11	—9	—11	—9	—11	—9	—11		
51	13	13	11	9	9	8	—	9	—19	—21	—18	—19	—21	—18	—11	—0	—7	—0	—7	—8	—11	—9	—11	—9	—11	—9	—11		
П. 60	4	3	4	5	5	4	—	7	—12	—9	—7	—12	—9	—9	—0	—7	—0	—7	—0	—2	—2	—2	—2	—2	—2	—2	—2		
49	—2	—3	5	8	3	6	—	2	—10	—13	—2	—10	—13	—13	—0	—2	—2	—0	—2	—2	—2	—2	—2	—2	—2	—2	—2		
П. 59	3	1	4	7	4	3	—	13	—8	—11	—8	—11	—11	—11	—7	—3	—5	—6	—6	—4	—7	—4	—7	—4	—7	—4	—7		
48	1	—1	3	7	5	5	—	3	—9	—11	—9	—11	—11	—11	—5	—3	—5	—6	—6	—6	—6	—6	—6	—6	—6	—6	—6		
50	6	4	8	5	5	4	—	0	—12	—17	—12	—17	—12	—12	—0	—12	—17	—12	—0	—5	—5	—5	—5	—5	—5	—5	—5		

П. — означаетъ подвалъ.

ТАБЛИЦА В. Годовыя и мѣсячныя амплитуды колебанія воды въ Невѣ, Фонтанкѣ и въ 16 буровыхъ скважинахъ, въ сотыхъ доляхъ сажени. Июнь 1877 г.—Июнь 1878 г.

Мѣста наблюде- ний.	1877 годъ.												1878 годъ.																			
	Июнь.				Июль.				Авг.				Сент.				Окт.				Ноябрь.				Янв.				Февр.			
A	69	30	50	47	45	61	32	38	41	28	36	15	39																			
B	65	27	—	46	46	56	41	34	38	30	23	12	39																			
55	30	11	15	18	20	25	24	19	22	15	27	24	26																			
53	36	12	17	17	17	11	24	19	20	15	14	12	27																			
54	38	8	23	23	17	20	23	9	15	12	12	12	22																			
47	22	5	4	6	5	5	7	5	7	7	7	7	19																			
61	40	—	13	15	16	8	11	11	4	11	16	16	11																			
56	45	8	14	21	9	10	13	12	6	6	6	6	6																			
57	46	8	6	17	11	4	15	14	7	13	18	18	14																			
52	48	16	8	18	18	5	13	13	10	7	12	12	12																			
58	36	5	11	18	11	6	14	10	4	4	10	10	8																			
62	32	12	10	21	9	15	10	11	3	5	19	19	6																			
51	38	3	3	5	12	3	3	5	5	19	19	19	6																			
60	22	4	4	8	6	4	7	11	8	7	7	7	7																			
49	42	5	4	28	15	8	7	8	7	8	7	7	7																			
59	24	3	3	12	8	3	4	6	5	7	7	7	7																			
48	28	5	4	19	8	6	5	7	7	7	7	7	7																			
50	37	10	8	14	14	5	10	10	15	6	6	6	6																			

2*

Ср. температуры почвенной воды въ скважинахъ.

Мѣста наблюденій.	Годъ.	1877 годъ.						1878 годъ.					
		Іюнь.	Іюль.	Авг.	Сент.	Окт.	Ноябрь.	Дек.	Іанв.	Февр.	Март.	Апр.	Май.
55	5.4	5.1	7.3	8.7	8.3	7.2	6.3	5.0	4.1	3.4	2.8	2.7	3.6
53	5.5	4.4	6.7	8.4	8.6	7.6	6.6	5.3	4.4	3.5	3.1	3.2	3.6
84	5.9	6.1	7.7	9.4	9.1	7.7	6.6	5.1	4.2	3.5	3.0	3.1	4.6
47	7.0	6.1	7.1	7.8	8.5	8.4	7.8	7.5	7.1	6.6	6.0	5.4	5.5
П. 61	9.9	—	11.9	11.8	10.0	10.3	10.6	10.2	9.2	8.9	9.2	8.1	8.8
56	4.6	1.9	6.8	8.5	7.3	6.1	5.7	4.8	3.8	3.2	2.7	2.2	2.2
57	5.0	6.7	10.5	10.0	7.7	6.3	5.2	3.7	2.7	1.9	1.7	0.8	3.1
52	5.0	3.2	7.1	9.1	8.4	6.9	5.9	4.8	3.8	3.3	2.7	2.2	2.9
58	3.7	0.6	5.0	8.5	7.4	5.9	5.2	3.8	2.3	1.1	1.0	0.8	1.6 ¹⁾
П. 62	16.9	18.9	19.1	18.1	17.1	17.9	17.2	15.7	15.2	15.6	15.9	16.2	16.5
51	5.7	2.7	5.4	7.8	8.1	7.4	6.6	6.1	5.6	5.3	4.8	4.3	3.7
П. 60	9.4	9.7	11.8	12.0	11.0	10.0	9.4	8.7	7.8	7.6	7.7	7.6	8.6
49	5.5	3.8	5.8	7.8	8.1	7.1	6.3	5.9	5.4	4.8	4.0	3.4	3.2
П. 59	11.6	11.4	12.9	12.8	11.1	10.9	11.3	12.0	12.0	12.4	11.6	10.1	10.6
48	7.5	11.0	18.1	12.9	10.2	8.0	6.3	5.2	4.3	4.1	3.8	4.1	6.9
50	7.5	5.3	9.5	10.1	7.5	5.9	4.7	2.8	2.0	1.6	1.2	0.8	2.5

1) Вблизи скважинъ зимою сваливали снѣгъ.

ТАБЛИЦА Г. Наибольшія повышенія воды въ рѣкѣ Невѣ и одновременные колебанія уровня грунтовыхъ водъ.

Мѣсяцъ.	Годъ.	Числа.	Вода р. Невы повыш.	Грунтовая вода въ скважинахъ NN.														
				55	53	54	47	61	56	57	52	58	62	51	60	49	59	48
С о т ы я д о л и с а ж е н и .																		
Іюнь 1877	4—7	17	1	7	—3	—1	—	3	—2	1	—	0	0	2	0	—1	0	1
"	24—27	11	3	3	—1	0	—	0	—1	0	—2	0	—1	—1	—1	—1	—1	—2
Іюль	15—19	37	10	13	6	2	5	—2	1	1	9	0	1	2	0	0	0	—3
Авг.	6—8	28	10	7	10	1	1	3	1	2	1	2	—1	0	0	0	0	1
"	19—21	26	5	3	2	1	0	5	1	2	0	5	1	1	1	0	2	0
Сент.	12—17	42	12	7	8	1	0	—2	0	2	—2	2	5	1	0	0	1	2
Окт.	3—8	21	5	6	6	—2	—1	0	—1	1	—1	1	0	0	—2	0	0	1
"	19—27	43	21	16	16	4	1	1	2	2	—1	1	0	2	6	1	4	2
Ноябрь	1—5	26	17	17	6	4	—3	0	2	3	0	—2	2	0	3	—1	0	3
Дек.	9—11	15	10	6	4	1	—1	1	—2	2	—1	2	0	1	0	1	0	2
"	22—23	16	6	5	4	0	0	2	0	2	—1	0	1	1	1	0	1	1
Янв. 1878	8—11	18	9	8	10	1	0	1	0	3	0	—1	0	0	—1	0	—1	—2
"	21—28	18	5	11	4	2	3	—1	2	0	1	0	1	0	1	2	1	0
Февр.	23—25	18	2	—1	—2	1	4	—1	2	0	—1	3	3	0	—2	1	0	—2
Март.	18—20	25	3	0	—1	0	1	1	1	2	2	—1	2	2	10	1	2	2
Апр.	25—27	10	3	1	1	0	5	1	1	1	—1	2	1	1	0	1	0	0
Май.	18—19	20	2	2	1	0	0	0	1	1	—2	0	1	0	0	—1	—1	1

— означаетъ пониженіе.

Программа предварительныхъ изслѣдованій Комисіи Императорскаго Русскаго Географическаго Общества по огражденію столицы отъ наводненій.

1. Въ раіонѣ тѣхъ участковъ города, которые были покрыты водой 16 Августа минувшаго года сдѣлать по четыре буровыхъ скважины, для изслѣдованія движенія уровня почвенныхъ водъ.
2. Въ каждомъ изъ названныхъ участковъ, упомянутыя 4 скважины расположить по возможности такъ, чтобы одна изъ нихъ находилась посреди изслѣдуемой мѣстности, а другія три на половинѣ наибольшихъ разстояній отъ границы участка до скважины расположенной по среди участка.
3. Нижній конецъ каждой буровой скважины долженъ опускаться ниже наинизшаго уровня подпочвенныхъ водъ.
4. По изготовлениі скважинъ произвести нивеллировку уровня водъ этихъ скважинъ по отношенію какого-нибудь постояннаго базиса, напр. верхней поверхности нижней площадки у разводной части Николаевскаго моста.
5. Результаты нивеллировки нанести на такой схематической планѣ, на которомъ было бы легко и удобно отмѣтывать дальнѣйшія наблюденія по возвышенію и пониженію уровня, какъ подпочвенныхъ водъ, такъ и въ рѣкѣ.
6. Наблюденіе надъ уровнемъ водъ во всѣхъ скважинахъ производить одновременно透过 определенные промежутки времени по футштокамъ, поставленнымъ въ скважинахъ и снабженнымъ линіею выше упомянутаго базиса.

По отношенію къ этому же базису опредѣлять и уровни воды въ рѣкѣ.

7. Отмѣтки наблюденій дѣлать такъ: величины, на которыхъ уровни наблюдавшихъ водъ будутъ ниже линіи базиса обозначать —, а выше +.
8. Наблюденія производить съ 15 Іюля по 15 Ноября.

9. На протяженіи рѣки, въ изслѣдуемыхъ предѣлахъ города, черезъ каждыя 100 сажень поставить футштоки для одновременного наблюденія высоты воды въ мѣстахъ расположенія футштоковъ во время возвышенія воды.

19 Мая 1891 г.

Дѣйствительный Членъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества Инженеръ Генералъ Э. Тилло.

Гласный С.-Петербургской Городской Думы А. Гешвендз.

Старшій Техникъ СПБ. Градоначальства Струковъ.

- T. VII, 1876 г., п. 3 р. съ атласомъ.** — Изслѣдованія о ледниковомъ періодѣ; 1) о ледниковыхъ наносахъ въ Финляндіи, 2) объ основаніяхъ гипотезы ледниковаго періода; П. Кропоткина.
- T. VIII, вып. I, 1879 г., п. 1 р. 50 к.** — Общий очеркъ теоріи постоянныхъ морскихъ течений (съ чертежами); барона Н. Г. Шиллинга. — Пояснительная записка къ картѣ Персіи (съ картою); И. И. Стебницкаго. — Вып. 2, 1879 г., п. 1 р. 50 к. — Исторический очеркъ Уссурійского края, въ связи съ исторіей Манчжуріи; Палладія. — Наблюденія надъ замерзаніемъ соляного озера близъ г. Илецка, Оренбург. г. (съ картою) Ю. А. Листова. — Краткий топографический очеркъ пути, пройденного русской экспед. по Китаю въ 1875 г. отъ Ханькоу до Зайсанскаго поста; З. Матусовскаго. — Журналъ байдарной экспедиціи, назначеннай для описи сѣв. берега Америки, съ 5-го іюля 1838 г. по 6-е сент. того-же года; Кашеварова. — О видѣ земли и уровня океановъ (съ картою); Р. Э. Ленца. — Прибавленіе къ пояснительной запискѣ къ картѣ Персіи; И. И. Стебницкаго.
- T. IX, 1881 г., п. 3 р.** — Низовья Аму-Дары (съ картою); барона А. В. Каульбарса. Съ приложеніемъ атласа примѣровъ, произведенныхъ въ 1873 г. въ низовьяхъ р. Аму-Дары бар. А. В. Каульбарсомъ и полнаго списка примѣровъ. 1888 г. Ц. 5 р.
- T. X, 1883 г., п. 2 р. 50 к.** — Путешествія Г. С. Карелина по Каспійскому морю (съ картами).
- T. XI, 1888 г., п. 3 р.** — Очеркъ пути отъ Тзянъ-цина до Чженъ-циянъ (съ картою); П. О. Унтербергера. — Путевые замѣтки отъ Чень-дуfu до Чжая переводъ П. Попова. — Карта Джунгаріи, составл. шведомъ Ренатомъ во время его пѣтия у Калмыковъ въ 1716—1733 г.; А. Макшеева. — Путешествіе на Алтай и за Саяны въ 1881 г. (съ чертежами); Андріанова.
- T. XII, Вып. I, 1882 г., п. 75 к.** — Поступательное движение циклоновъ и антициклоновъ въ Европѣ и преимущественно въ Россіи; П. Броунова. — Вып. 2, 1882 г., п. 20 к. — Новѣйшія изслѣдованія ледниковъ и причинъ ихъ измѣненій; А. И. Воейкова. — Вып. 3, 1882 г., п. 30 к. — Нѣкоторые результаты нивелировочныхъ изслѣдованій между Оренбургомъ, Аральскимъ моремъ и Карагутаемъ; К. К. фонъ-Шульца. — Вып. 4, 1884 г., п. 1 р. 50 к. Записки переводчика, составленныя переводчикомъ при окружномъ управлѣніи на островѣ Цусимѣ, Отано Кигоро; П. Дмитревскаго (очеркъ Кореи конца прошлаго столѣтія).
- T. XIII, 1886 г.; п. 3 р.** — Орографический очеркъ Памирской горной системы Н. А. Сѣверцова.
- T. XIV*, 1885 г., п. 2 р.** — Россія дальніаго востока; Ф. Шперка.
- T. XV, вып. I, 1885 г., п. 1 р.** — Результаты сибирской нивелировки; В. Фуса. — Вып. 2*, 1885 г., п. 20 к. — Сѣнжный покровъ, его влияние на климатъ погоду; А. И. Воейкова (второе изданіе, дополненное, см. т. XVII, вып. 2). — Вып. 3, 1886 г. п. 2 р. — О результатахъ изслѣдованія озера Байкала; И. Д. Черскаго (съ картою на двухъ большихъ листахъ). — Вып. 4, 1884 г., п. 20 к. — Верхнее и среднее теченіе судоходной Аму; Н. Н. Зубова. — Вып. 5, 1886 г., п. 60 к. — О причинахъ обваловъ морского берега въ окрестностяхъ Одессы; Д. О. Жаринцова. — Вып. 6, 1886 г., п. 30 к. — Объ установкѣ термометровъ для опредѣленія температуры и влажности воздуха; Р. Н. Савельева. — Вып. 7, 1886 г., п. 50 к. — О поѣздкѣ въ сѣверо-восточную Персию и Закаспійскую Область; А. М. Никольскаго. — Вып. 8, 1887 г., п. 40 к. Нѣкоторыя приложения теоріи вѣроятностей къ метеорологии; Г. А. Клейбера.
- T. XVI, вып. I, 1885 г., п. 2 р.** — Поѣзда по Лапландіи; Д. Н. Бухарова. — Вып. 2, 1886 г., п. 50 к. — Физико-географическое описание юго-восточной части Олонецкой губ.; И. С. Полякова.
- T. XVII, вып. I, 1887 г., п. 1 р.** — Сѣверно-уссурійский край; И. П. Надарова. Вып. 2, 1887 г., п. 50 к. — Засуха 1885 г.; А. И. Воейкова. — Вып. 3, 1888 г., п. 60. — Метеорологическая сельско-хозяйственная наблюденія въ Россіи въ 1885 и 1886 гг. А. И. Воейкова. — Вып. 4, 1887 г., п. 2 р. — Древнѣйшія русла Аму-дары; А. В. Каульбарса. — Вып. 5, 1888 г., п. 75 к. — Объ опредѣленіи географической широты по соотвѣтственнымъ высотамъ двухъ звѣздъ; М. В. Пѣвцова.
- T. XVIII, вып. I, 1888 г., п. 30 к.** — Барометрическая наблюденія на удаленныхъ метеорологическихъ станціяхъ и во время путешествій; Р. Н. Савельева. — Вып. 2, 1889 г., п. 1 р. — Сѣнжный покровъ, его влияние на почву, климатъ и погоду, и способы изслѣдованія; А. И. Воейкова (изданіе второе). — Вып. 3, 1888 г., п. 30 к. — Укрѣпление и облѣсеніе летучихъ песковъ въ Западной Европѣ; С. Ю. Раунера. — Вып. 4, 1888 г., п. 20 к. Результаты сравненія нормальныхъ барометровъ нѣкоторыхъ изъ главнѣйшихъ метеорол. учрежд. Европы; П. Броунова.

- Т. XIX, 1888 г., ц. 2 р. 50 к.**—Опытъ исторіи развитія флоры южной части вост. Тиань-Шаня; А. Н. Краснова.
- Т. XX, вып. 2, 1890 г., ц. 1 р.**—Объ измѣненіи уровня Каспійскаго моря; Н. М. Филипова.—Вып. 3, 1890 г., ц. 2 р.—Закаспійская низменность; В. А. Обручева.
- Т. XXI, 1890 г., ц. 7 р.**—Распределение атмосферного давленія на пространствѣ Российской Имперіи и Азіатскаго материка (съ атласомъ); А. А. Тилло.
- Т. XXII, вып. 1*, 1892 г.**—Дорожная замѣтка на пути по Монголіи въ 1847 и 1859 гг. Архимандрита Паладія.—Вып. 2, 1893 г., ц. 1 р.—Утай, его прошлое и настоящее; Д. Плотикова.—Вып. 3, 1890 г., ц. 30 к.—Наблюд. надъ снѣжнымъ покровомъ въ Россіи въ 1888—89 гг.; А. И. Войкова.—Вып. 4, 1892 г., ц. 60 к.—Метеорол. сельскохоз. наблюд. въ Россіи въ 1888 и 1889 гг.; А. И. Войкова.
- Т. XXIII, вып. 1, 1891 г., ц. 1 р.**—Зоогеографический характеръ фауны полуустко-крылыхъ Туркестана; В. Ошанина.—Вып. 2, 1891 г., ц. 2 р.—Кульджа и Тиань-Шань; С. Алфераки.—Вып. 3, 1891 г., ц. 2 р.—Элементы средиземноморской области въ зап. Закавказье; Н. Кузнецова.
- Т. XXIV, вып. 1, 1890 г., ц. 1 р. 60 к.**—Наблюденія надъ качаніями поворотныхъ маятниковъ Репсольда на Новой Землѣ и въ Архангельскѣ; А. Вилькицкаго.—Вып. 2, 1891 г., ц. 1 р.—Наблюденія надъ качаніями поворотныхъ маятниковъ Репсольда въ Орлѣ, Липецкѣ и Саратовѣ; А. Вилькицкаго.—Вып. 3, 1891 г., ц. 30 к.—Наблюденія надъ качаніями поворотныхъ маятниковъ Репсольда, произведен. на Желтухинѣ, Б. Шереметевкѣ, Погостѣ, Казани, Солонихѣ, Сергѣевкѣ и Знаменскомъ; П. К. Штернбергомъ.—Вып. 4*, 1892 г.,—Наблюденія надъ качаніями повор. маятн. Репсольда, произведен. въ Пулковѣ, Варшавѣ и Бобруйскѣ въ 1888 г. и въ Пулковѣ, Москвѣ Самарѣ и Оренбургѣ въ 1890 г.; А. Соколовымъ.
- Т. XXV, вып. 1, 1891 г., ц. 60 к.**—Материалы къ вопросу объ отрицательномъ движениі берега въ Бѣломъ морѣ и на Мурманскомъ берегу; В. Фаусека.—Вып. 2, 1893 г., ц. 1 р.—Проектъ предохраненія С.-Петербурга отъ наводненія; Э. Тилло.—Вып. 3, 1893 г., ц. 50 к.—Астроном., магн. и баром. набл. въ 1886, въ Бухарѣ, Дарвазѣ, Караганѣ, Зеравшанской, Ферганской и Сырь-Дарьинской обл.; Ф. Шварца.—Вып. 4, 1893 г., ц. 1 р.—Метеорол. сельскохоз. набл. въ Россіи въ 1890—91 г. г.; А. Войкова.
- Т. XXVI, 1893 г., ц. 3 р.**—Каталогъ землетрясеній Российской Имперіи; И. Мушкетовъ и А. Орловъ.
- Лица, непосредственно обращающіяся въ Географическое Общество (Спб. Чернышевская площасть, зданіе Министерства Народнаго Просвѣщенія) за его изданіями, пользуются уступкою съ объявленной цѣнѣ въ 20%, при требованіи менѣе 5 экземпляровъ, и въ 30% при требованіи 5 и болѣе экземпляровъ одного сочиненія. (Постановление Совѣта И. Р. Г. О. отъ 7 марта 1883 г.). Кроме того изданія Общества находятся въ продажѣ въ С.-Петербургѣ: въ Географическомъ магазинѣ Главнаго Штаба, Географическомъ магазинѣ Ильина и магазинѣ «Нового Времени». Въ Москвѣ, Харьковѣ и Одессѣ: въ магазинахъ «Нового Времени» и въ Томскѣ: въ магазинѣ Михайлова.