

МАТЕРИАЛЫ

№

ИССЛ. Р. ВОЛХОВА

15в

R 152
13
B. 15

R 152

В. С. Н. Х.

Промбюро Северо-Западной Области.

Строительство Государственной Волховской
Гидроэлектрической Силовой Установки.

**Материалы
по исследованию реки Волхова
и его бассейна.**

Под редакцией Начальника Отдела Изысканий
инженера В. М. Родевича.

Выпуск XV.

Инженер В. Н. Вальман.

Водомерные наблюдения за 1921—1926 г.г. в Ильмень-Волховском
бассейне.

Издание Стройтельства Государственной Волховской Гидроэлектрической
Силовой Установки.

ЛЕНИНГРАД.
1927.

Издания Строительства Волховской Гидроэлектрической Силовой Установки.

Вышли и поступили в продажу следующие издания:

ЦЕНЫ:

(без пересылки)

- 1) №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 Бюллетеней Волховской Гидроэлектрической Станции. Цена за номер по . 2 р. — к.

2) Материалы по исследованию р. Волхова и его бассейна:

Выпуск I. Инженер Вальман, В. Н.—Обзор уровней р. Волхова. Инженеры Бернадские, Н. М. и В. М.—Вскрытие и замерзание р. Волхова за период 1881—1921 г.г., с 26 графиками и чертежами и 8 таблицами уровней. 217 стр., 1924 г. 6 р. 50 к.

Выпуск II. Проф. Черномский, В. И.—О лотках и каналах прямоугольного сечения усиленной шероховатости в применении к рыбоходам, плотоходам, быстротокам и взводному судоходству. 31 стр. с 6 таблицами чертежей. 1924 г. 1 р. 50 к.

Выпуск III. Домрачев, П. Ф.—Задачи и программа рыбоз. исследований. Ею же—Промысел и биология волховского сига. Правдин, И. Ф.—Биометрич. характеристика волховского сига. Домрачев, П. Ф.—Предварительный отчет по исследованию 1923 г. Инженер Воронецкий, В. А.—Описание рыбохода при Волховской Гидроэлектрической Установке. 183 стр. с 4 таблицами и рисунками и 6 чертежами рыбохода. 1924 г. 2 р. 50 к.

Выпуск IV. Проф. Прасолов, Л. И., проф. Ганешин, С. С. и Ануфриев, Г. И.—Почвенные и ботанические исследования по берегам р. Волхова и озера Ильмень (предварительный отчет). 99 стр., с 11 табл. приложений. 1925 г. 3 р. 50 к.

Выпуск V. Инженер Лоттер, Г. К.—Изыскания на поймѣ р. Волхова (отчет о работах 1922 г.) Гурьев, В. М.—Прецизионная нивелировка. 188 стр. с 11 приложениями. 1925 г. 4 р. — к.

В. С. Н. Х.

Промбюро Северо-Западной Области.

Строительство Государственной Волховской
Гидроэлектрической Силовой Установки.

**Материалы
по исследованию реки Волхова
и его бассейна.**

Под редакцией Начальника Отдела Изысканий
инженера В. М. Родевича.

Выпуск XV.

Инженер В. Н. Вальман.

Водомерные наблюдения за 1921—1926 г.г. в Ильмень-Волховском
бассейне.

Издание Строительства Государственной Волховской Гидроэлектрической
Силовой Установки.

ЛЕНИНГРАД.
1927.

Типография Гос. Гидрологического Института, Ленинград, Коломенская, д. № 43.

Ленинградский Гублит № 32605.

Тираж 600 экз.

О г л а в л е н и е.

	Стр.
1. Предисловие	III
2. Вступление	V
3. <i>Прложение № 1.</i> Ведомость отметок нулей графиков водомерных постов и ближайших к ним реперов Волховского Строительства на р. Волхове, из. Ильмене и их притоках	1— 11
4. <i>Приложение № 2.</i> Сведения об уровнях воды, приведенных к нулям графиков водомерных постов, по утренним наблюдениям	12—234

р. Волхов.

г. Новая Ладога 1921—1926 г.г.	13— 18
д. Извоз 1923—1926 г. г.	19— 22
д. Званка 1924—1926 г. г.	23— 25
д. Дубовики, ниже моста Мурманск. ж. д. 1921—1926 г. г.	26— 31
с. Октябрьское (б. М. Архангела) 1922—1926 г. г.	32— 36
д. Дубовики, выше моста Мурманск. ж. д. 1921—1926 г. г.	37— 42
с. Вельзы 1923—1926 г. г.	43— 46
пр. Гостинополье 1921—1926 г. г.	47— 52
д. Братовище 1922—1924 г. г.	53— 55
с. Черенцово 1923—1924 г. г.	56— 57
с. Подсолье 1923—1926 г. г.	58— 61
с. Пчева 1922—1926 г. г.	62— 66
с. Сольцы 1921—1926 г. г.	67— 72
с. Лезно 1922—1926 г. г.	73— 77
с. Грузино 1922—1926 г. г.	78— 82
ст. Волхово, Октябр. ж. д. 1921—1926 г. г.	83— 88
Селищенские казармы 1922—1926 г. г.	89— 93
д. Завод 1921—1926 г. г.	94— 99
Хутынь 1923—1926 г. г.	100—103
г. Новгород 1921—1926 г. г.	104—109
Юревский Скит 1921—1926 г. г.	110—115

Притоки р. Волхова

Ctp.

р. Влюя, мост Мурм. ж. д. 1921—1924 г. г.	118—121
р. Оломна, ст. Андреево мост Мурм. ж. д. 1921—1926 г. г.	122—127
р. Черная, д. Чирково 1921—1923 г. г.	128—130
" с. Михальцино 1923—1926 г. г.	131—134
р. Тигода, мост Мурм. ж. д. 1921—1922 г.г.	135—136
" д. Меневша 1922—1926 г.г.	137—141
" Б. Кунесть 1922—1926 г.г.	142—146
р. Пчевжа, д. Черницы 1921—1926 г.г.	147—152
" д. Облучье 1923—1924 г. г.	153—154
р. Оскуя, д. Пролет 1921—1922 г.г.	155—156
" с. Оскуй 1922—1926 г. г.	157—161
р. Кересть, ст. Чудово Октябр. ж. д. 1922—1924 г. г.	162—164
р. Вишера, д. Губарево 1921—1926 г.г.	165—170

Оз. Ильмень и его притоки.

оз. Ильмень, с. Спас-Писокопец	1923—1926 г. г.	172—175
", с. Коростынь	1922—1926 г. г.	176—180
", с. Ужин	1922—1926 г. г.	181—185
", с. Войцы	1922—1926 г. г.	186—190
р. Шелонь, ст. Шимск мост ж. д. Шимск—Ст. Русса	1922—1923 гг.	191—192
р. Шелонь, д. Заполье	1923—1926 г. г.	193—196
р. Полисть, г. Старая Русса	1921—1924 г. г.	197—200
", с. Андроново	1924—1926 г. г.	201—203
р. Ловать, с. Звад	1921—1926 г. г.	204—209
", ст. Парфино	1922—1924 г. г.	210—212
", с. Ляховичи	1923—1926 г. г.	213—216
р. Пола, д. Лукино	1922—1926 г. г.	217—211
", д. Кошелево	1924—1926 г. г.	222—226
р. Мста, ж.-д. мост линии Ленинград—Орел	1923—1924 г. г.	225—226
", д. Кошкино	1921—1924 г. г.	227—230
", д. Парни-Девкино	1923—1926 г. г.	231—234

ПРЕДИСЛОВИЕ.

В настоящем XV выпуске „Материалов по исследованию реки Волхова и его бассейна“ издается в печати материал водомерных и последних гидрометрических наблюдений Отдела Изысканий Волховского Строительства, за время его деятельности с 1921 по 1926 год включительно, по водомерным постам р. Волхова с его притоками и оз. Ильменя с его притоками.

Опубликование такого материала представлялось необходимым по следующим причинам; 1) водомерные данные ложатся в основу изучения и знакомства с каждой исследуемой и эксплуатируемой рекой; 2) на Волхове между 21 и 25 апреля 1926 г. впервые поднят полный подпор плотиной Волховской гидростанции и более опускаться не будет, так что уровни 1921—1926 являются последними в годы свободного режима Волхова; 3) все эти годы 1921—1926 представили собой в бассейне Волхова предельные и новые разновидности в гидрологическом отношении, и крайне интересные: так, 1922, 1924 и 1926 г.г. дали очень высокие максимальные весенние половодья, из них половодье 1922 г. было вообще наибольшее из известных; 1921 год был год исключительного общего маловодья; 1923 год был годом необычайного, предельного, осеннего и зимнего паводка, и 1925 год явил особо низкое весенне половодье; поэтому точные водомерные данные о таких исключительных годах заслуживают особого внимания и 4) ввиду новых факторов в бассейне Волхова в последние годы—вырубка лесов, разделка кустарников под пашню—эксплоатационный режим Волховской Гидроэлектрической Станции, который начнется в ноябре 1926 г., должен быть особенно основан на водном режиме последних ближайших 6 лет Волхова, показателями которого и служат публикуемые водомерные наблюдения.

В 1 выпуске „Материалов“ были даны водомерные наблюдения по Волхову до 1920 г. включительно, в VI выпуске тех же „Материалов“ была дана гидрометрия Волхова до 1924 г. вклю-

чительно; настоящий выпуск, продолжая эти предыдущие, содержит уровни и расходы в бассейне Волхова вплоть до ноября 1926 г., то есть до начала эксплоатации Станции, так что интересный переходный период подпретого состояния р. Волхова летом 1926 г. при отсутствии действия Волховской Станции (производился лишь монтаж механизмов)—также в этом выпуске определен гидрологическими данными.

Водомерные измерения, составляющие главное содержание труда, выполнялись в 1922--26 г.г. под наблюдением инженеров Е. И. Иогансона и А. И. Кудрявцева и разрабатывались последним при общем руководстве Заведующего Гидролого-Гидрометрической Частью Отдела Изысканий инженера В. Н. Вальмана, которым установлен для печати и настоящий труд. С выходом в свет этого свода заканчивается круг основных гидрологических данных по Волхову и Ильменю: уровни, расходы, осадки и сток, зимний режим (выпуски: I, VI, XI, XIII, XIV и XV); дальнейшие гидрологические выпуски будут посвящены производным гидрологическим процессам на реке: кривым подпора от плотины регулированию расхода, регулированию стока, и затоплениям поймы.

Начальник Отдела Изысканий Инженер *Вс. Родевич.*

1926 г.

В выпускe 1 „Материалов по исследованию р. Волхова и его бассейна“ помещены сведения о высоте уровня воды на четырех основных водомерных постах р. Волхова, имеющих долговременный цикл наблюдений, а именно по постам: Новая Ладога, Гостинополье, ст. Волхово и гор. Новгород.

По этим пунктам имеются данные с 1877 года, а поэтому они наиболее пригодны для общего освещения режима уровней р. Волхова. В виду этого сведения об уровне воды по означенным постам были опубликованы Волховским Строительством в первую очередь. Они составили естественное продолжение данных, напечатанных в „Сведениях о стояниях уровня воды в реках и озерах Европейской России“—изданных Навигационной Комиссией М. П. С. в 1881 г. (содержат водомерные данные по Новгороду и Гостинополью за 1877—1880 г.г.) и в „Сведениях об уровне воды на внутренних водных путях“, изданных б. Управлением внутренних водных путей и шоссейных дорог М. П. С. т. I, IV и VIII (содержат данные о стоянии уровня воды за время 1881—1910 г.г.).

Для соблюдения преемственности с прежними изданиями и завершения сорокалетнего цикла наблюдений с 1881 по 1920 г., в I выпускe „Материалов по исследованию р. Волхова и его бассейна“ был сохранен старый стиль и саженные меры.

В настоящем же выпускe, охватывающем данные наблюдений водомерных постов с 1921 по 1926 г. включительно, принят уже новый стиль.

В этой работе так же, как и во всех предыдущих печатных изданиях, сведения об уровне воды даются в виде чисел, выражающих возвышение горизонта над условными нулями графиков постов. При таком способе обозначения цифровой материал делается независимым от абсолютных отметок свай и нулей постов, которые могут меняться с каждой новой нивелировкой.

Для перехода от возвышения уровня воды над нулем графика к абсолютным отметкам над уровнем Балтийского моря, к ним необходимо прибавлять соответственные абсолютные отметки нулей графиков, которые помещены в „Ведомости отме-

ток нулей графиков водомерных постов и ближайших к ним реперов" (см. прилож. № 1).

В настоящем выпуске, кроме данных по указанным выше четырем основным водомерным постам, даются сведения по всем главнейшим пунктам наблюдений, действовавшим более или менее продолжительное время на р. Волхове и его притоках, на озере Ильмене и его главнейших притоках. Не помещены здесь лишь данные некоторых кратковременно функционировавших водомерных постов, открытых с каким-либо специальным временным заданием Строительства, а также по постам, расположенным в районе сооружения и обслуживавшим отдельные специальные запросы Строительства.

Равным образом не помещены здесь данные по прежним, до отд. из., вод. постам Грузина и Пчевы за 1910—1920 г.г., так как материалы этих постов за указанное время не предсталось возможным обработать, вследствие их противоречивости с ближайшими соседними.

Что касается водомерных данных по постам Ильменского озера—Войцы и Ужин—основанных также в 1910 году, то таковые, к сожалению, не были найдены.

В „Ведомости отметок нулей графиков водомерных постов и ближайших к ним реперов“ (см. прилож. № 1) дан сжатый формуляр каждого поста, содержащий сведения о местоположении поста на водном пути, расстоянии его от устья или истока, времени открытия и закрытия, перемещении или переустройстве, типе, равно как и данные об отметках реперов и нулей графика, с указанием по каким нивелировкам эти отметки получены.

Для тех постов, которые предположено сохранить и на первое время эксплоатации Гидроэлектрической Установки, даются кроме того отметки свай, определяющих нули наблюдений.

О нивелировочных отметках реперов и нулей графиков водомерных постов.

В ведомости отметок нулей графиков водомерных постов и ближайших к ним реперов (см. прилож. № 1) приводятся соответственные абсолютные отметки означенных точек над средним уровнем Балтийского моря по нивелировкам Отдела Изысканий Волховского Строительства.

Исходными данными для этих нивелировок послужили репера и марки Генерального Штаба, расположенные в районе Ильмень-Волховского бассейна.

Для нивелировок северной части за такую исходную точку была принята марка Генерального Штаба 1911 г., установленная в водоемном здании станции Чудово Октябрьской ж. д. с отметкой 14,533 саж.

Для нивелировок в южной части оз. Ильмень и его притоков такой точкой послужила марка Генерального Штаба в станционном здании в г. Старая Русса с отметкой 12,106 саж.

Так как нивелировочная сеть Волховского Строительства охватила значительное протяжение речных путей, при чем по характеру задач на разных участках района исследований требовалась различная точность, то естественно, что и методы работ в отдельных частях этой сети различались между собой, находясь в соответствии с требуемой точностью. Так, например, для поймы р. Волхова и оз. Ильмень, где съемка должна была правильно осветить количество затопляемых угодий, необходимо было, ввиду слабого развития рельефа, применить более точную нивелировку, в то время, как на притоках оз. Ильмень возможно было ограничиться высотной съемкой обычной точности, применяемой при речных исследованиях.

Для получения в этих условиях однообразного плана отметок, основные высотные точки отдельных участков съемки необходимо было связать более точной прецизионной нивелировкой, опирающейся на основную сеть нивелировок Генерального Штаба.

Таким образом нивелировка высокой точности была произведена вдоль р. Волхова от Чудова через станцию Волхово вниз по реке до устья, от г. Новгорода до села Бронницы на р. Мсте и, наконец, от марок Генерального Штаба вокруг озера Ильмень и по его урезу. Остальная сеть была выполнена менее точной технической нивелировкой.

Допускаемая вероятная случайная километрическая ошибка и вероятная систематическая километрическая ошибка при прецизионной нивелировке определялась по формулам:

$$y = \pm 0,33 \sqrt{\frac{\sum \Delta^2}{\sum L} - \frac{\sum r^2}{(\sum L^2)} \cdot \sum \frac{S^2}{L}}$$

$$\sigma = \pm \sqrt{\frac{1}{\sum L} \cdot \sum \frac{S^2}{L}},$$

установленным XVII Конгрессом Международного Геодезического Союза 1912 г., в которых:

L —длина отдельных сторон полигона в килом.

ΣL —общая длина полигона в килом.

Δ —расхождение в миллиметрах между результатами двукратной нивелировки между двумя последовательными марками.
 g —среднее расстояние между марками.

S —общая систематическая ошибка для целой линии или полигона между результатами двух противоположных нивелировок.

По произведенным подсчетам, величина вероятной систематической километрической ошибки прецизионных нивелировок 1922 года определилась величиной

$$\eta_1 = \pm 0,54 \text{ мм.},$$

а вероятной случайной километрической ошибки

$$\delta_1 = \pm 0,18 \text{ мм.}$$

По работам 1923 года те же величины равны

$$\eta_2 = \pm 0,50 \text{ мм.}$$

$$\delta_2 = \pm 0,21 \text{ мм.}$$

Таким образом предъявляемые к прецизионной нивелировке требования выполнены.

Допускаемая невязка технических нивелировок определялась формулой

$$\Delta h = 0,003 \sqrt{L} + 0,0003 L,$$

где Δh —невязка двух ходов или замкнутого полигона в саженях

L —длина нивелировочного полигона в верстах.

В этой формуле первый член представляет собою влияние случайных ошибок, а второй—систематических.

Произведенные Отделом Изысканий Волховстроя технические нивелировки дали в большинстве случаев расхождение, не превышавшее половины допускаемых.

Типы устройства водомерных постов и контроль их работы.

Водомерные посты в Ильмень-Волховском бассейне по роду устройства можно подразделить на два типа: речный и свайный.

Речный пост, как известно, состоит из неподвижной рейки, прикрепленной к какому-либо искусственному сооружению в виде мостовой опоры, набережной, части шлюза или плотины,

к кустам свай и даже к отдельно забитым для указанной цели сваям.

В местах, где нет подходящих искусственных сооружений для устройства речного поста, применялся общераспространенный у нас тип свайного поста, предложенный впервые б. Начальником Московского округа путей сообщения инженером А. Ф. Красовским.

В отличие от речного, на свайных постах измерение высоты уровня воды производится переносной рейкой, устанавливаемой каждый раз на головках свай, специально забитых для этого в русле реки или озера и по береговому откосу.

Наиболее надежным в смысле наблюдений несомненно является рейка, прикрепленная к какому-либо капитальному сооружению, обеспечивающему неизменность положения нуля наблюдений. Однако незначительное количество искусственных сооружений в Ильмень-Волховском бассейне заставило отдать предпочтение свайному типу.

Из общего количества 50 водомерных постов, функционировавших в разное время в означенном водосборе, лишь 12 постов были речного типа, остальные же 38 пост. или 76% общего числа были свайными.

Число свай в постах свайного типа находилось в зависимости от амплитуды колебаний уровня воды, а также той или иной крутизны берегового откоса. На Ильменском озере, например, благодаря отлогости берега и значительной амплитуде колебаний, число свай приходилось доводить до 17, при чем длина поста от верхней до нижней сваи доходила в некоторых постах до $1\frac{1}{2}$ версты.

На всех водомерных постах производились трехкратные за сутки измерения высоты уровня воды: в 7—8 час. в 13 час. и 21 час.; эти данные заносились наблюдателем в особые журналы, корешки которых хранились до конца года на посту, талоны же ежемесячно отсылались в Отдел Изысканий для обработки и сверки с ближайшими соседними. В журналах водомерных постов, кроме высоты уровня, отмечались фазы ледохода, ледостава, начала и конца фактической навигации, т. е. времени прохода первых и последних судов или плотов, а также состояние погоды. На некоторых постах кроме того производились измерения температуры воды, воздуха, толщины льда и снегового покрова.

Кроме посылки ежемесячных талонов, водомерные наблюдатели еженедельно посыпали особые рапортчики о высоте уровня воды за истекшую неделю; с некоторых наиболее характерных пунктов была организована кроме того подача ежеднев-

вных телеграмм, в особенности перед и во время переломов в режиме реки.

При переходе со сваи на сваю водомерные наблюдатели записывали высоту воды по обеим сваям, что, с одной стороны облегчало контроль, а с другой—позволяло судить о неизменяемости свай.

Контроль над правильностью наблюдений и записей водомерщика осуществлялся периодическими об'ездами постов особыми участковыми техниками, с одной стороны, и сравнением между собой наблюдений соседних постов, с другой. При этом вычерчивание графиков водомерных постов один над другим являлось прекрасным средством для обнаружения участков с ненадежными наблюдениями и своевременного выяснения и исправления случайных ошибок.

Последовательное развитие водомерной сети.

Водомерные наблюдения на р. Волхове, как уже указывалось выше, были начаты на четырех постоянных водомерных постах—у г. Новгорода, ст. Волхово, Гостинополье и г. Новая Ладога,—вошедших в основную водомерную сеть, заложенную в 1876—1878 г.г. Посты эти были учреждены через местный округ п. с. и Управление б. Николаевской жел. дор. В октябре 1897 г. в связи с дополнительными исследованиями инж. Э. И. Вилькена на р. Волхове был учрежден ряд временных водомерных постов, функционировавших до мая 1899 года. Так как эти дополнительные исследования имели своей целью техническое обоснование проекта улучшения судоходных условий порожистой части реки, то водомерные наблюдения были сосредоточены, главным образом, в нижнем наиболее затруднительном для судоходства участке, а именно, в следующих девяти пунктах: 1) д. Дубовики (186 в.), 2) д. Горки (186 в.), 3) с. Петропавловское (183 в.), 4) д. Валим (182 в.), 5) д. Бор (180 в.), 6) Мыза ген. Моллера (179 в.), 7) д. Вельцы (178 в.), 8) д. Подсопье (153 в.) и 9) Пчева (141 в.)¹⁾. Дальнейшее развитие сети водомерных постов произведено в 1910 г. инженером Е. А. Палицыным, открывшим для обслуживания производившихся им изысканий р. Волхова следующие пункты наблюдений: 1) в с. Грузино (90 вер. от истока), 2) в с. Пчева (141 в. от ист.), 3) в с. Болотове (168 в. от ист.), 4) в д. Братовище (171 в. от ист.), 5) в б. с. Петро-

¹⁾ См. „Сведения об ур. воды на внутренних водных путях“, том VIII, стр. XIII.

павловском, ныне Халтурино (183 в. от ист.) и б. с. Михаила Архангела, ныне Октябрьском (186 в. от истока).

Из этих постов Грузинский и Пчевский сохранили свое действие до 1927 г. и предположены к передаче в Управление Эксплоатации Станции; однако наблюдения до 1920 г. по этим двум пунктам являются ненадежными и в настоящей работе не печатаются.

С 1921 г. водомерная сеть Ильмень-Волховского бассейна получила дальнейшее развитие уже в интересах Строительства Гидроэлектрической Установки.

В означенном году функционировало уже 25 постов, которые по рекам распределялись следующим образом: на р. Волхове 12, на его притоках 7, на оз. Ильмене 3 и на устьевых участках ильменских притоков 3.

С этого года производится планомерное развитие водомерной сети Ильмень-Волховского бассейна, продолжавшееся до 1924 г., когда число пунктов наблюдений достигло своей кульминации в 48 постов. С 1925 года производится перелом в сторону ставшего возможным постепенного сокращения водомерной сети, которая в 1925 и в 1926 г. состояла из 42 водопостов. В 1927 году, в связи с окончанием постройки Волховской установки, наблюдается резкое сокращение числа пунктов наблюдений, доведенное до 17 водопостов, каковое число и предположено сохранить на первое время эксплоатации гидроэлектрической установки.

В нижепомещаемой таблице приводится более подробное распределение водомерных постов по разным годам по отдельным районам Ильмень-Волховского бассейна, из которого усма-

Место расположения водомерных постов	Число действовавших водом. постов						
	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927
р. Волхов	12	15	20	21	21	21	11
Притоки р. Волхова . . .	7	11	10	10	7	7	3
Оз. Ильмень	3	4	4	4	4	4	1
Устьевые участки притоков оз. Ильменя . . .	3	6	9	13	10	10	2
Всего	25	36	43	48	42	42	17

тривается, что уменьшение сети произведено главным образом за счет закрытия водомерных постов на озере Ильмене и его притоках, а также на притоках р. Волхова; на самом же Волхове сеть постов сохранена достаточно густая: здесь один пост приходится в среднем на 19 верст протяжения водного пути.

В заключение необходимо указать, что не все посты, показанные в вышеприведенной таблице, содержались за счет Волховского Строительства. Посты в г. Новой Ладоге, Новгороде, Ст. Руссе и Взваде принадлежат Северо-Западному Управлению внутренних водных путей. Водомерный пост в Гостино-Полье до 1922 г. также принадлежал означенному Управлению и лишь с указанного времени наблюдения на нем производятся распоряжением Строительства. Водомерный пост ст. Волхово принадлежит Октябрьской ж. д., но с 1923 г. Строительством был в этом пункте открыт свой параллельный свайный пост. С постов СЗУВП получались, по соглашению, вторые экземпляры записей водомерных наблюдений.

Опорные точки постов: репера и нули наблюдений.

Так как нули наблюдений на водомерных постах часто меняют свое положение независимо от типа водомерного поста, то для связи наблюдений весьма важно в районе каждого поста иметь по крайней мере один долговечный репер. Большинство водомерных постов Ильмень-Волховского бассейна такими реперами было обеспечено. В тех случаях, когда долговечный репер, в виде бетонного столба с маркой или марки заделанной в капитальном сооружении, находился от водомерного поста в расстоянии, превышающем 1 версту, соответствующий водпост снабжался дополнительным второстепенным деревянным репером, расположенным в большинстве случаев в створе поста в непосредственной его близости.

Нивелировочная связка постов с такими реперами периодически возобновлялась при поверках поста и результаты нивелировки вписывались в водомерный журнал.

При частых повреждениях водомерных постов, в особенности свайного типа, вследствие неустойчивости и деформации берегов и русла, перемещения и утери свай, определяющих нули наблюдений, такие поверки постов производились в большинстве случаев раза три—четыре в год и во всяком случае не реже двух раз. Эти периодические поверки давали возможность все наблюдения приводить к одному нулю и таким образом получить непрерывную цепь наблюдений.

Обработка водомерных наблюдений.

Обработка поступавших в Отдел Изысканий Волховского Строительства водомерных наблюдений производилась в Гидро-лого-Гидрометрической его части. Она состояла в определении приводки, т. е. поправки, для приведения записей в водомерных талонах к одной и той же высотной точке, называемой нулем графика. Эти поправки для некоторых постов менялись довольно часто в зависимости от изменения нуля наблюдений; однако вычисление их в большинстве случаев особых затруднений не представляло, так как периодические нивеллировки давали возможность своевременно учитывать эти изменения. После приведения наблюдений к постоянному нулю, подсчитывался средний месячный уровень и пределы его колебаний. По полученным данным вычерчивались годовые графики колебания уровня воды в масштабе: горизонтальный 1 мм.=1 сутки, вертикальный 1 сантим. = 0,20 м. На каждом листе помещались при этом графики данного поста за пятилетие. Такие графики вычерчены для всех постов за все время их действия и хранятся они, в виде альбома, в числе материалов Гидрол. Гидрометр. Части, предположенных к передаче в Эксплоатацию Установки. Кроме этих основных графиков, для каждого года вычерчивался совмещенный водомерный график по всем постам, расположенным на р. Волхове. Вычерчивание смежных графиков один под другим является хорошим средством контроля водомерных данных. Как усматривается из таких совмещенных графиков водомерных постов, по ним можно проследить действие на уровень воды угонных и напгонных ветров, а при достаточно крупном масштабе времени и необходимой частоте наблюдений можно уловить скорость движения паводков по длине реки, изменения уклонов на соседних участках и т. п.

В виду отмеченной важности и большой наглядности такого графика, позволяющего на одном чертеже иметь полную картину режима уровней целого водного об'екта, составление его надо признать весьма полезным и желательным для каждой реки или озера, на которых имеется по несколько пунктов наблюдений.

Дальнейшая обработка водомерных данных состояла в со-ставлении сводных годовых таблиц уровней по каждому посту по образцу напечатанных в настоящем выпуске, с подсчетом среднего годового уровня и месячных и годовых амплитуд. На этих таблицах отмечались фазы ледохода и ледостава. Обрабо-танные месячные талоны сортировались по годам и водным

об'ектам и по окончании года переплетались в отдельные томы, снабженные описью и оглавлением. Корешки водомерных журналов также систематизировались и хранятся в специальных папках, как дубликаты талонов, в постоянной гидрологической службе Волховской станции в ГЭС Электротока.

Наблюдения на водомерных постах Отдела Изысканий Волховского Строительства производились, как уже указывалось выше, в саженных, а не метрических мерах, для приведения их в соответствие с топографическими работами, произведенными также в саженях.

С 1928 года, с переходом Гидроэлектрической установки на нормальную работу, водомерные наблюдения могут быть уже без особых неудобств переведены на метрические меры.

Характерные уровни реки Волхова.

При решении разного рода вопросов об улучшении судоходных условий данного водного об'екта, его использовании в качестве источника энергии и т. п. представляется крайне важным знание характерных его уровней за возможно продолжительный период наблюдений. К числу таких характерных уровней относятся: наивысшие, средние и наименее высокие годовые и сезонные горизонты, пределы их колебания из года в год, величина амплитуд, средние значения их и т. д. Чем продолжительней охваченный наблюдениями период, тем надежнее, при прочих равных условиях, могут быть обоснованы необходимые технические мероприятия.

В выпуске 1 „Материалов по исследованию р. Волхова и его бассейна“ означенные сведения о характерных уровнях были даны за сорокалетие (с 1881 по 1920 г. включительно) по четырем основным водомерным постам р. Волхова: 1) г. Новая Ладога, 2) Гостинополье, 3) ст. Волхово и 4) г. Новгород¹).

Принимая, однако, во внимание, что годы 1921 — 1925 в гидрологическом отношении являются исключительными, могущими изменить установленные сорокалетние данные, — в настоящей главе дается свод характерных горизонтов р. Волхова по тем же постам за весь наличный цикл наблюдений.

При выводе этих новых предельных и средних были использованы не только позднейшие водомерные наблюдения за 1921 — 1925 г.г., но по Новгороду и Гостинополью взяты сохранившиеся более ранние измерения с 1877 по 1880 г.г., опубликованные в

¹) См. вып. 1 „Материалов по исследованию р. Волхова и его бассейна“ стр. 8.

1881 г. Навигационно-Описной Комиссией М. П. С., под заглавием „Сведения о стояниях уровня воды в реках и озерах Европейской России по наблюдениям на 80 водомерных постах“.

В виду библиографической редкости описанного издания ниже приведены две таблицы, являющиеся перепечаткой помещенных там сведений по Новгородскому и Гостинопольскому водомерным постам:

Т а б л и ц а 1-я

Название реки и места, где производились набл.	Год, стар. стиль	Горизонты.	Возышение гор. в. над „0“ графика Отдела Изысканий В. С. в сот. сажени.												Примечание.
			Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
р. Волхов .	1878	Высш.	—	—	—	—	222	201	162	156	137	105	92	165	—
		Сред.	—	—	—	—	210	181	139	148	115	87	72	122	—
		Нисш.	—	—	—	—	189	163	120	135	103	71	61	95	—
	1878	Высш.	—	—	—	—	247	245	202	185	167	124	86	—	—
		Сред.	—	—	—	—	187	228	178	174	143	103	76	—	—
		Нисш.	—	—	—	—	92	204	165	160	125	77	70	—	—
	1880	Высш.	—	—	—	—	221	215	164	114	82	53	—	—	—
		Сред.	—	—	—	—	171	193	138	95	62	37	—	—	—
		Нисш.	—	—	—	—	66	166	115	84	51	13	7	—	—
т. Новгород.	1878	Высш.	48	26	79	81	72	58	56	47	34	48	64	78	—
		Сред.	37	19	23	78	65	48	52	39	28	27	49	62	44
		Нисш.	24	12	2	72	58	41	47	33	22	17	37	48	—
	1879	Высш.	97	76	40	97	94	77	76	58	45	30	67	72	—
		Сред.	85	49	29	76	87	69	68	51	35	28	45	49	56
		Нисш.	56	30	18	21	78	64	61	45	23	23	28	35	—
	1880	Высш.	59	46	34	84	80	59	39	23	10	1	71	68	—
		Сред.	40	28	13	67	71	47	30	16	3—3	39	48	33	—
		Нисш.	16	9	0	16	62	39	25	10—3	11—5	—	37	—	—

Рейка прикреплена к деревянному грат-пятнистому бруку пост. моста, стоящему от лев. бер.; нуль находился на втором снизу уступе брука.

Ну. в. ниже плотинки верхней чугунной сван на 4,51 саж.

Таким образом наблюдения по этим двум постам обнимают собою период в 48 полных годовых циклов (с 1877 по 1925 г. включительно). 1926 год в подсчеты не введен вследствие того, что с мая месяца этого года начала функционировать плотина Волховской гидроэлектрической установки, поднявшая горизонт воды в реке и таким образом нарушившая естественный режим р. Волхова.

Таблица 2-я.

Название реки и места, где произошли наблюдения	Год	Самый высокий годовой гориз.		Самый низкий годовой горизонт		Самый низкий судоход. горизонт		Наиболее пост. гор. во время судоходства	Весенний ледоход				Осенний ледоход							
		Месяц и число	Показание по рейке	Месяц и число	Показание по рейке	Месяц и число	Показание по рейке		Лед тронулся	Река очистилась	Появилось сало	Ледостав								
		1	2	3	4	5	6		Месяц и число	Показание по рейке	Месяц и число	Показание по рейке	18	19	20	Показание по рейке				
р. Волхов.																				
	1877	15/V	200	Неполн.	Неп.	30/VIII	52	Неп.	70	56	33	Река не замерзает	14/IV	139	Неполн.	Неп.	Река не замерзает			
г. Новгород	1878	14/IV	222	"	"	9—11/X, 16—18/X	61	"	66	22	0	"	2/IV	196	7/XII	152	"	"		
	1879	25, 28, 29/IV	247	"	"	4/X	70	"	79	25	1	"	27/III	86	24/X	76	"	"		
	1880	26/IV	221	"	"	12/X	7	"	15	18	1	"	14/IV	183	13/X	8	"	"		
Гостино-польская пристань	1877	Неполн.	Неп.	"	"	24-28/VIII	11	"	16	84	0	Неп.	Неп.	Неполн.	Неп.	Неп.	28/XI	10		
	1878	7,8/IV	81	17,19/III	2	9/X	16	44	50	70	103	"	30/III	79	1/XII	70	7/XII	48		
	1879	18,19/I, 24,25/IV	97	28,29/III	18	30/IX, 1/X	23	56	28	46	0	6/IV	35	12/IV	84	28/X	26	2/XI	34	
	1880	25/IV	84	15,16/X	—11	29/IX, 5/X	—3	33	2	30	0	6/IV	42	12/IV	78	12/X	—6	15/X	—11	

Так как, однако, 48-ми летний цикл наблюдений имеется только по двум упомянутым постам, а по Новой Ладоге и ст. Волхово таких сведений в нашем распоряжении не оказалось, то для сравнимости, на ряду с 48-летним периодом для Новгорода и Гостинополья, даны характерные уровни за 45-летний период (с 1881 по 1925 г. включительно) для всех четырех основных водомерных постов.

Кроме того, по Новгородскому водомерному посту даны аналогичные сведения за 20 лет (с 1884 по 1887 и с 1910 по 1925 г.), то-есть за период, за который по этому посту имеются полные годовые циклы наблюдений. В остальное время, как уже указывалось выше, по Новгородскому посту имеются данные лишь за навигационное время.

Сводка всех вышеупомянутых характерных уровней приведена в нижепомещенной таблице № 3. Она подразделяется на следующие пять отделов: 1) в первом (графы 1—5) даны наименования водомерных постов, их расстояния от устья, год открытия, число использованных для выводов лет и отметки нулей графиков; 2) во втором (графы 6—11) приведены для высших уровней сведения о предельных их колебаниях, времени наблюдения, амплитудах изменения и средних из высших годовых горизонтах; 3) в третьем (графы 12—17)—приведены соответствующие данные для нисших годовых уровней; 4) в четвертом (графы 18—23)—приведены аналогичные сведения для нисших уровней за время свободное от льда и 5) в пятом (графы 24—26)—даны амплитуды полных предельных колебаний горизонтов и средние годовые уровни, выведенные из многолетних наблюдений.

В отношении водомерного поста в г. Новгороде необходимо указать, что высшие годовые уровни в годы с перерывами наблюдений на зимний период безусловно улавливались наблюдателем, чего нельзя сказать относительно нисших годовых уровней, так как последние могли иметь место в зимнее время, когда наблюдения прерывались. В виду этого высшие годовые и низшие за судоходное время уровни по Новгороду даны для периодов в 48, 45 и 20 лет, нисшие же годовые уровни даны лишь для 20-летнего периода полных годовых наблюдений.

Даты характерных уровней даны в таблице № 3 и 4 для периода с 1877 по 1920 год в старом стиле, а с 1921 по 1925 г. в новом стиле, что находится в соответствии со стилями, принятыми в основных таблицах ежедневных уровней.

Как уже отмечалось выше, период 1921—1926 г.г. в бассейне р. Волхова представляет в гидрологическом отношении

Т а б л и ц а 3-я.

Наименование водомерных постов.	Расст. вод. поста от устья в верстах.	Год открытия поста.	Число лет для всех выводов.	Отметка нуля графика поста в саж.	Высшие годовые уровни в сотых саж. над нулем графика.							Низшие уровни в сотых сажени над нулем графика.													
					Годовые.							Во время свободное от льда.													
					Найвышний.	Средний.	Наивысший.	Амплитуда колебаний (гр. 6 и 9).	Найвышний.	Средний.	Наивысший.	Амплит. колебаний (гр. 12 и 15).	Найвышний.	Средний.	Наивысший.	Амплит. колебаний (гр. 18 и 21).	Амплит. колебаний наивысш.	Амплит. колебаний (гр. 6 и 12).	Бозвыш. ср. годов. ур. над "О" графика в сот. саж.	Абсолютн. отм. сред. годов. уров. в саж.					
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
г. Новая Ладога .	2	1876	45 1881—1925	0,934 227	4/VI—1924 нов. ст.	179	128	6/IV—1921 нов. ст.	99	85	5/I—1921 нов. ст.	118	162	2/I—1905 ст. ст. 29—31/XII 1924 г. нов. ст.	77	87	2/XI—1921 нов. ст.	129	180	20/XI 1903 ст. ст.	93	142	144		
Пристань Гостино-полье	36	1877	45 1881—1925	6,823 128	11—12/V 1922 нов. ст.	91	61	12/IV—1890 ст. ст.	67	—35	5/X—1920 ст. ст.	—10	14	26/III—1917 ст. ст.	49	—35	5/X—1920 ст. ст.	—3	49	1—5/X 1902 ст. ст.	84	163	30 7,12		
			48 1878—1925	6,823 128	11—12/V 1922 нов. ст.	91	61	12/IV—1890 ст. ст.	67	—35	5/X—1920 ст. ст.	—10	18	28—29/III 1879 ст. ст.	53	—35	5/X—1920 ст. ст.	—2	49	1—5/X 1902 ст. ст.	84	163	31 7,13		
ст. Волхово . . .	132	1877	45 1881—1925	7,661 263	8—11/V 1922 нов. ст.	180	109	12/IV—1890 ст. ст.	154	—42	4/X—1920 ст. ст.	—14	37	25—26/II, 2, 9—10, 12/III—1894 ст. ст.	79	—42	4/X—1920 ст. ст.	—1	110	4/X—1902 ст. ст.	152	305	56 8,22		
г. Новгород . . .	203	1877	45 1881—1925	7,531 329	11/V—1922 нов. ст.	229	142	14, 15, 17/IV—1890 ст. ст.	187	—	—	—	—	—	—	—18	1, 2, 7/X 1882 ст. ст.	33	158	3,5/X—1902 ст. ст.	176	—	—		
			48 1878—1925	7,531 329	11/V—1922 нов. ст.	229	142	14, 15, 17/IV—1890 ст. ст.	187	—	—	—	—	—	—	—18	1, 2, 7/X 1882 ст. ст.	34	158	3, 5/X—1902 ст. ст.	176	—	—		
г. Новгород . . .	203	1877	20 1884—1887 1910—1925	7,531 329	11/V—1922 нов. ст.	231	160	25, 27— 30/IV, 1, 2/V 1887 ст. ст.	169	13	22/IX—1920 ст. ст.	17	85	13/III—1917 ст. ст.	72	—13	22/IX—1920 ст. ст.	25	106	8/IX—1917 ст. ст.	119	316	93 8,46		

исключительный интерес, как дающий значительное смещение установленных предшествующими наблюдениями пределов колебания уровней. Из этих годов, 1922 и 1924 г.г. относятся к годам с весьма высоким половодьем, из которых половодье 1922 года является вообще наибольшим из известных на р. Волхове, в то время, как 1925 год является годом с весьма низким весенним половодьем; 1921 год относится к годам исключительного общего маловодья, а 1923 год был годом необычайного предельного осеннего паводка.

Как усматривается из таблицы № 3, наивысшие годовые уровни на водомерных постах р. Волхова за рассматриваемый период действительно отмечены в 1922 и 1924 г. Повышение этого предельного уровня над установленными за 1881—1920 г.г. наибольшими горизонтами, как усматривается из нижепомещенной таблицы, достигает у Новгорода 0,33 саж., падая к Новой Ладоге до 0,02 саж.

	Возышение наивысш. горизонта над „0“ граф. в сотых сажени.		Разница в сот. саж.
	За 1881—1920 г.	За 1881—1925 г.	
Новая Ладога	225	227	2
Гостинополье	123	128	5
Волхово	243	263	20
Новгород	296	329	33

Что касается наименших годовых уровней, то пределы их не изменяются, сохраняясь такими же, как они наблюдались в конце 1920 года. В соответствии с произошедшими изменениями верхних пределов увеличились абсолютные амплитуды колебаний уровней. Средние годовые горизонты изменяются при этом весьма незначительно.

Приложение № 1.

ВЕДОМОСТЬ

отметок нулей графиков водомерных постов
и ближайших к ним реперов Волховского
Строительства на р. Волхове, оз. Ильмене
и их притоках.

№ по порядку	Наименование водного пути	Местоположение поста	Верста от устья	Сведения о положении, типе, открытии, действии и закрытии поста	Сведения о нуле графика поста	Отметка нуляграфика в сж. над уровнем Балтийского моря	Описание ближайших к посту реперов	Отметка репера над уровнем Балтийского моря в сж.	Возвышение репера над нулем графика в сж.	Примечание
1	р. Волхов	г. Новая Ладога	2	Пост речный, открыт 1/X 1876 г.; рейка прикреплена к нижней голове шлюза Петровского устья канала Петра Великого. Пост находится в ведении Северо-Западного Управления внутренних водных путей . . .		0,979 ²⁾	Площадка нижнего короля шлюза у рейки. Чугунная свая № 1—1891 г. на левом берегу р. Волхова на озерной стороне Петровского шлюза в г. Новая Ладога	0,937 ¹⁾ 0,977 ²⁾	--0,002	1) Отметки данные в выпуске I „Материалы по исследованию р. Волхова и его бассейна“. 2) Окончательно увязанные отметки.
2	"	д. Извоз	17	Постсвайный, открыт 15/XII 1922 г., расположен вблизи деревянной часовни у ручья на левом берегу реки Волхова		2,000 ²⁾	Чугунная марка в бетонном столбе № 2 установки 1917 г. инженера Вельнера на левом берегу, в 1 версте ниже г. Ст. Ладога, у верстового столба 1/II Старо-Ладожского тракта, в 22 сж. от последнего со стороны реки между двумя сопками . Временный деревянный репер № 35 ОИВС—1923, расположен в створе водомерного поста	3,794 ¹⁾ 3,839 ²⁾	2,860	
3	"	д. Званка	22	Пост свайный, открыт 1/I 1924 г.; действовал с перерывами, закрыт 1/VII 1926 г.		2,500 ²⁾	Временный деревянный репер № 7 ОИВС—1923, разложен в створе водомерного поста	7,859 ²⁾	5,859	
4	"	д. Дубовики ниже моста Мурманской жел. дор.	24	Пост свайный, открыт 10/II 1920 г., расположен на правом берегу ниже моста Мурм. ж. д.; в 1924 г. перенесен на левый берег, закрыт 1/X 1926 г.		2,075 ²⁾	Временный деревянный репер № 32 ОИВС—1923 г., разложен в дер. Званка, у дер. часовенки близ спуска к реке, в 8 сж. от шоссе.	5,123 ²⁾	3,123	
5	"	с. Октябрьское (б. Мих. Арханг.)	25	Пост свайный, открыт 2/VI 1922 г., размещен на левом берегу у плотины, со стороны нижнего бьефа; закрыт 1/VII 1926 г.		2,334 ²⁾	Временный деревянный репер № 4 установки 1917 г. инженера Вельнера на правом берегу у моста Мурманской жел. дор. с верховой стороны	4,208 ²⁾	2,208	
6	"	д. Дубовики выше моста Мурманской жел. дор.	26	Постсвайный, открыт 24/XII 1921 г., размещен на правом берегу на 846 с. выше моста Мурм. ж. д., закрыт 1/X 1926 г.		2,414 ²⁾	Чугунная марка в бетонном столбе № 3 установки 1917 г. инженера Вельнера на левом берегу в 113 сж. выше створа крестов Ильинской церкви с. Октябрьского	12,792 ²⁾	10,292	
7	"	с. Вельсы	34	Пост речный, открыт 15/XII 1922 г.; размещен на правом берегу, закрыт 1/X 1926 г.		6,608 ²⁾ 6,600 ¹⁾	Чугунная марка в бетонном столбе № 4 установки 1917 г. инженера Вельнера на правом берегу у железнодорожного моста с верховой стороны	11,577 ²⁾	9,502	
8	р. Волхов	Пристань Гостинополье	36	Пост свайный, открыт 1/V 1877 г., размещен на правом берегу; до 1922 г. пост находился в ведении Северо-Западного Управления внутренних водных путей, а с весны означенного года наблюдения велись распоряжением Волховского Строительства		6,835 ²⁾ 6,823 ¹⁾	Чугунная свая в с. Вельсы у водомерного поста	12,725 ²⁾	10,391	
							Чугунная свая в Гостинополье у дома Начальника судоходной дистанции	10,363 ²⁾ 10,355 ²⁾	3,755	
								11,345 ²⁾ 11,333 ¹⁾	4,510	

№№ по порядку	Наименование водного пути	Местоположение поста	Верстя от устья	Сведения о положении, типе, открытии, действии и закрытии поста	Сведения о нуле графика поста	Отметка нуляграфика в сж. над уровнем Балтийского моря	Описание ближайших к посту реперов	Отметка репера над уровнем Балтийского моря в сж.	Возышение репера над нулем графика в сж.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	"	д. Братовище	40	Пост свайный, открыт в 1912 г., возобновлен для зимних наблюдений 21/XII 1921 г., расположен на правом берегу, закрыт 20 июня 1924 г.		8,123 ²⁾ 8,113 ¹⁾	Бетонный репер № 147 ОИВС 1922 г. в д. Братовище.	10,927 ²⁾ 10,917 ¹⁾	2,804	
10	"	д. Черенцово	52	Пост свайный, открыт 18/II 1923 г., расположен на левом берегу, закрыт 1/VII 1924 г.		7,002 ²⁾ 7,000 ¹⁾	Бетонный репер № 143 ОИВС 1922 г. в д. Прусыня рядом с часовней	11,361 ²⁾ 11,359 ¹⁾	4,359	
11	"	с. Подсопье	59	Пост свайный, открыт 11/IV 1923 г., расположен на левом берегу; закрыт 1/XI 1926 г.		7,049 ²⁾ 7,033 ¹⁾	Деревянный репер в створе поста	9,742 ²⁾ 9,726 ¹⁾	2,693	
12	"	с. Пчева	69	Пост свайный, открыт 18/VII 1910 г., расположен на правом берегу, несколько раз переносился и перестраивался.		7,264 ²⁾ 7,259 ¹⁾	Бетонный репер № 142 ОИВС 1922 г. в д. Наволок.	10,216 ²⁾	3,167	
13	"	с. Сольцы	82	Пост речный, открыт 3/X 1921 г., рейка прикреплена к внутренней стенке колодца водокачки Мурманской жел. дор.		7,114 ²⁾	Чугунная марка в бетонном столбе № 8 установки 1917 г. инженера Вельнера, расположенного на 200 сж. выше с. Пчева	10,165 ²⁾ 10,160 ¹⁾	2,901	
14	"	д. Лезно	105	Пост свайный, открыт 9/VII 1922 г., расположен на левом берегу, закрыт с 1/X 1926 г.		7,570 ²⁾ 7,575 ¹⁾	Бетонный репер № 129 ОИВС 1921 г., в д. Лезно	9,762 ²⁾ 9,767 ¹⁾	2,192	
15	"	с. Грузино	121	Пост свайный, открыт в 1910 г., расположен на левом берегу . . .		7,190 ²⁾	Чугунная марка в бетонном столбе № 18 установки 1917 г., инженера Вельнера, в с. Грузино на правом берегу р. Волхова у пруда около круглого каменного здания	11,207 ⁴⁾	4,017	
16		ст. Волхово, Окт. ж. д.	132	Пост речный, открыт в 1877 г.; наблюдения ведутся распоряжением Октябрьской жел. дор., по рейке, прикрепленной к быку железнодорожного моста. В 1923 г. Волховским Строительством открыт паралельный свайный пост на левом берегу р. Волхова в 50 с. выше ж. д. моста.		7,661 ²⁾	Чугунная марка в доме водомерщика Жданова	10,290 ²⁾	3,100	
							Марка № 30 Главного Штаба на пассажирском здании ст. Волхово, положение марки с 19 г. понизилось на 0,024 сж.	11,237 ²⁾	3,576	
17	"	Селищенские казармы	153	Пост свайный, открыт 9/VII 1922 г., расположен на правом берегу. Закрыт 1/X 1926 г.		7,302 ²⁾ 7,297 ¹⁾	Бетонный репер № 145 ОИВС 1922 г., в Селищенских казармах . .	11,302 ²⁾ 11,297 ¹⁾	4,000	
18	"	д. Завод	187	Пост свайный, открыт 5/VIII 1921 г. расположен на правом берегу . . .		7,415 ²⁾ 7,407 ¹⁾	Бетонный репер № 104 ОИВС 1922 г., в д. Завод.	11,161 ²⁾ 11,153 ¹⁾	3,746	
19	"	Хутынский монастырь	191	Пост свайный, открыт 1/III 1923 г., расположен на правом берегу . . .		7,350 ²⁾ 7,343 ¹⁾	Бетонный репер № 103 ОИВС 1922 г., ниже Хутынского монастыря . .	12,099 ²⁾ 12,092 ¹⁾	4,749	

№ по порядку	Наименование водного пути	Местоположение поста	Верста от устья	Сведения о положении, типе, открытии, действии и закрытии поста	Сведения о нуле графика поста	Отметка нуля графика в сж. над уровнем Балтийского моря	Описание ближайших к посту реперов	Отметка репера над уровнем Балтийского моря в сж.	Возвышение репера над нулем графика в сж.	Примечание
20	"	г. Новгород	203	Пост речный, открыт 1/IV 1877 г. Водомерная рейка прикреплена у правого берега к быку городского моста в г. Новгороде. Наблюдения ведутся распоряжением Северо-Западного Управления внутренних водных путей		7,532 ²⁾ 7,531 ¹⁾	Чугунная марка К.Г.С. 1919 г. в стене конторы Начальника судоходной дистанции	13,217 ²⁾	5,685	
21	р. Волхов	Юрьевский скит	208	Пост свайный, открыт 28/IX 1921 г., расположен на левом берегу		7,361 ²⁾ 7,363 ¹⁾	Чугунная марка на церкви Юрьевского скита	12,971 ²⁾ 12,973 ¹⁾	5,610	
22	р. Влоя	ст. Андреево, мост, Мурм.ж.д.	3	Пост речный, открыт 10/IX 1921 г., закрыт 1/XI 1924 г.		7,698 ¹⁾	Деревянный репер № 299 ОИВС 1922 г., на р. Волхове выше устья р. Влои.	10,393 ¹⁾	2,695	
							Деревянный репер № 297 ОИВС 1922 г., на р. Волхове ниже устья р. Влои.	9,973 ¹⁾	2,275	
23	р. Оломна	мост Мурм. ж. д.	6	Пост речный, открыт 9/IX 1921 г., закрыт 1/X 1926 г.		7,604 ¹⁾	Головка рельса на мосту жел. дор. Званка—Чудово	10,402 ¹⁾	2,704	
24	р. Черная	д. Чирково	5	Пост свайный, открыт 7/IX 1921 г., расположен на правом берегу, закрыт 15/X 1923 г.		7,534 ¹⁾	Чугунная марка Комитета Государств. сооружений 1919 г., в стене здания ст. Андреево, Мурманской жел. дор.	14,516 ¹⁾	6,912	
							Бетонный репер № 139 ОИВС 1922 г., на р. Волхове при впадении р. Черной.	9,657 ¹⁾	2,123	
							Свая № 5 водомерного поста в д. Чирково	10,418	2,884	
25	"	д. Михальцино	6	Пост свайный, открыт 15/X 1923 г., расположен на левом берегу, закрыт 1/X 1926 г.		7,990	Бетонный репер № 139 ОИВС 1922 г., на р. Волхове при впадении р. Черной.	9,657	1,667	
							Свая № 1 водомерного поста . . .	9,872	1,882	
26	р. Тигода	мост Мурм. ж. д.	6	Пост речный, расположен на правом берегу, открыт 21/XI 1921 г., закрыт 31/X 1922 г.		7,311	Марка Комитета Госуд. Сооружений 1919 г. в правобережном устое моста ж. д. Званка—Чудово . . .	14,031	6,720	
27	"	д. Меневша	12	Пост свайный, открыт 12/IX 1922 г., расположен на правом берегу . . .		7,697 ²⁾ 7,727 ¹⁾	Бетонный репер № 133 ОИВС 1921 г., на левом берегу р. Тигоды, против д. Меневша	10,542 ²⁾ 10,572 ¹⁾	2,845	
28	"	д. Большая Кунесть	37	Пост свайный, открыт 26/VI 1922 г., расположен на правом берегу, закрыт 1/X 1926 г.		10,119 ²⁾ 10,189 ¹⁾	Бетонный репер № 135, ОИВС 1921 г. в д. Кунесть, в створе водомерного поста, на правом берегу р. Тигоды при устье ручья	12,523 ²⁾ 12,573 ¹⁾	2,334	
29	р. Пчевжа	д. Черницы	7	Пост свайный, открыт 2/X 1921 г., расположен на правом берегу . . .		7,316 ²⁾ 7,309 ¹⁾	Бетонный репер № 132 ОИВС 1922 г., в створе водомерного поста	10,096 ²⁾ 10,089 ¹⁾	2,780	

№ по порядку	Наименование водного пути	Местоположение поста	Верста от устья	Сведения о положении, типе, открытии, действии и закрытии поста	Сведения о нуле графика поста	Отметка нуля графика в сж. над уровнем Балтийского моря	Описание ближайших к посту реперов	Отметка репера над уровнем Балтийского моря в сж.	Возышение репера над нулем графика в сж.	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	"	д. Облучье	28	Пост свайный, открыт 18/Х 1922 г., расположено на левом берегу, закрыт 1/Х 1924 г.		8,340	Бетонный репер № 124 ОИВС 1922 г., на левом берегу выше моста	11,130	2,790	
31	р. Оскuja	д. Пролет	6	Пост свайный, открыт 1/Х 1921 г., расположен на правом берегу, закрыт 15/Х 1922 г.		7,156 1)	Деревянная свая № 7, в створе поста	9,707 1)	2,551	
32	"	с. Оскuja	21	Пост свайный, открыт 1/IX 1922 г., расположен на левом берегу		7,834 2) 7,830 1)	Чугунная марка в стене церкви с. Оскuja около главной паперти с западной стороны	11,124 2) 11,120 1)	3,290	
33	р. Кересть	ст. Чудово Окт. ж. д.	16	Пост свайный, открыт 5/Х 1922 г., расположен на правом берегу, закрыт 25/Х 1924 г.		8,000	Деревянный репер в створе поста	9,937 2) 9,934 1)	2,103 2)	
34	р. Вишера	д. Губарево	8	Пост свайный, открыт 1/IX 1921 г., расположено на левом берегу, закрыт 1/IX 1926 г.		7,590	Марка Главного Штаба на водоемном здании ст. Чудово	14,533	6,533	
Озеро Ильмень							Старый деревянный репер поста	10,530	2,940	
35	Озеро Ильмень	с. Спас-Пис-копец	—	Пост свайный, открыт в 1920 г., восстановлен 1/I 1923 г., расположен на западном берегу, закрыт 15/VI 1926 г.		7,720 1)	Новый деревянный репер поста	11,191	3,601	
36	"	с. Коростынь	—	Пост свайный, открыт 1919 г., восстановлен 13/IX 1922 г., расположен на ю.-западном берегу, закрыт 15/VI 1926 г.		7,801 7,794 1)	Деревянный репер старого водомерного поста	14,366 2) 14,359 1)	6,565	
37	"	с. Ужин		Пост свайный, открыт в 1910 г., восстановлен 27/Х 1922 г., расположен на южном берегу		7,398 2)	Деревянный репер нового водомерного поста	14,566	6,765	
38	"	с. Войцы		Пост свайный, открыт в 1910 г., восстановлен 10/X 1922 г., расположен на с.-восточном берегу, закрыт с 1/X 1926 г.		7,853 2)	Чугунная свая № 330	16,444 *)	8,643	
Притоки оз. Ильмень							Бетонный репер № 125	10,624 2)	3,226	
39	р. Шелонь	ст. Шимск, мост ж. д. Шимск—Старая Русса	8	Пост речной, открыт 7/XI 1922 г., закрыт 14/IX 1923 г.		7,895 2)	Бетонный репер № 127	10,979 2)	3,126	
40	"	д. Заполье	56	Пост свайный, открыт 31/XII 1923 г., расположен на правом берегу, закрыт 12/VI 1926 г.		11,644 2)	Чугунная марка Генер. Штаба на здании паровозного депо ст. Шимск	12,895 2)	5,000	
							Чугунная марка Генер. Штаба на водоемном здании ст. Шимск	12,872 2)	4,977	
							Марка в бетонном столбе № 282 ОИВС 1924 г., расположена вправо от дороги из д. Н. Рельбицы, к парому, в 3-х сж. от нее	17,456 2)	5,812	
							Деревянный репер в створе водомерного поста	16,404 2)	4,760	

*) Проверочная нивелировка Г.Г. частью обнаружила изменение положения репера № 330 новая его отметка 16,495

№ по порядку	Наименование водного пути	Местоположение поста	Верста от устья	Сведения о положении, типе, открытии, действии и закрытии поста	Сведения о нуле графика поста	Отметка нуля графика в сж. над уровнем Балтийского моря	Описание ближайших к посту реперов	Отметка репера над уровнем Балтийского моря в сж.	Возвышение репера над нулем графика в сж.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	р. Полисть	г. Ст. Русса	18	Пост речный, открыт 1/IV 1877 г., расположен на правом берегу, 1/XI 1924 г. пост находится в ведении С.-З. Упр. Водных Путей		7,860 2)	Нуль водомерной рейки	7,860 2)	0,000	
42	*	д. Андроново	60	Пост свайный, открыт 27/V 1924 г., расположен на правом берегу, ниже мельницы, закрыт 1/VI 1926 г.		12,449 2)	Карниз первого правобережного быка	10,770 2)	2,910	
43	р. Ловать	с. Взвад	8	Пост свайный, открыт 1/VII 1877 г., расположен на левом берегу, находится в ведении С.-З. Упр. Водных Путей		7,793 2)	Марка в цоколе церкви с. Андроново	26,825 2)	14,376	
44	"	мост у ст. Парфино С.-З. ж. д.	37	Пост речный, открыт 15/X 1922 г., закрыт 1/XII 1924 г.		8,046 2)	Деревянный репер в створе водомерного поста	16,449 2)	4,000	
45	"	с. Ляховичи	77	Пост свайный, открыт 1/XII 1923 г., расположен на правом берегу, закрыт 15/VI 1926 г.		9,270 2)	Берхняя чугунная свая поста	9,623 2)	1,830	
46	р. Пола	д. Лукино		Пост свайный, открыт в 1919 г., восстановлен 1/IX 1922 г., расположен на левом берегу, закрыт 15/VI 1926 г.		8,383 2)	Марка в цоколе церкви с. Взвад	11,121 2)	3,328	
47	р. Пола	д. Кошелево	56	Пост свайный, открыт 5/III 1924 г., расположен на правом берегу, закрыт 15/VI 1926 г.		8,500 2)	Марка Главного Штаба на водемном здании ст. Парфино	13,663 2)	5,617	
48	р. Мста	у моста лин. Ленинград—Орел	10	Пост речный, открыт 1/IV 1923 г., закрыт 16/VI 1924 г.		7,990 2)	Марка № 300 ОИВС 1924 г. на церкви с. Ляховичи	17,500 2)	8,230	
49	"	д. Кошкино	47	Пост свайный, открыт в 1920 г., восстановлен 1/X 1922 г., расположен на левом берегу, закрыт 15/X 1924 г.		8,590 2)	Деревянный репер в створе поста	12,648 2)	3,378	
50	"	д. Парни-Девкино	28	Пост свайный, открыт 1/VII 1923 г., на правом берегу, 15/XI перенесен на левый берег в д. Девкино, закрыт 15/VI 1926 г.		10,070 2)	Деревянный репер в створе поста	11,957 2)	3,367	
							Бетонный репер № 322 ОИВС 1924 г. в д. Кошелево	12,847 2)	4,347	
							Деревянный репер в створе водомерного поста	12,228 2)	3,728	
							Гвоздь, забитый в шов ледореза с левой стороны по течению	9,282 2)	1,292	
							Чугунная свая № 372 ОИВС 1923 г. в д. Кошелево	13,295 2)	4,705	
							Деревянный репер в створе поста	16,197 2)	6,127	
										*) Поверочная нивелировка Г. Части установила отметку репера поста Лукино 11,089.

С В Е Д Е Н И Я

**об уровнях воды, приведенных к нулям
графиков водомерных постов по утренним
наблюдениям.**

Р. Волхов. Г. Новая Ладога. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	88	90	93	106	123	119	115	116	104	106	90	97	
2	87	92	93	110	123	118	117	113	104	99	87	99	
3	88	91	94	111	125	119	118	113	109	95	95	99	
4	87	90	93	112*	123	121	115	112	105	89	102	97	
5	85	90	94	124*	125	116	116	111	105	125	98	99	
6	88	89	95	128*	123	126	114	113	105	111	94*	99	
7	88	90	94	124*	123	120	115	108	104	96	95	98	
8	89	93	95	115*	123	122	118	112	103	92	101	97	
9	90	92	93	116	122	118	117	111	103	90	100	94	
10	92	90	92	118	122	116	115	112	103	97	95	93	
11	93	89	94	118	121	115	118	112	102	95	95	92	
12	94	88	94	118	121	117	109	115	99	104	94	92	
13	92	90	93	117	128	115	109	111	100	98	93	91	
14	95	90	94	117	121	117	110	110	99	99	93	95	
15	94	93	94	115	121	118	117	110	100	96	93	92	
16	92	92	94	119	121	120	117	110	101	100	93	92	
17	93	92	94	119	123	123	115	111	102	94	94	89	
18	90	93	95	118	122	118	113	111	110	98	94	88	
19	87	93	94	119	121	116	113	111	105	96	94	87	
20	89	92	94	121	121	115	115	112	105	93	95	93	
21	95	91	94	122	119	113	115	110	101	102	95	94	
22	90	92	94	123	125	114	114	108	101	91	99	91	
23	93	92	95	124	120	118	113	112	96	100	98	91	
24	93	93	93	124	127	118	114	109	102	97	96	91	
25	94	92	93	124	119	115	110	110	104	102	100	92	
26	93	91	96	124	121	115	116	107	105	96	99	92	
27	91	91	96	124	119	116	113	105	109	96	97	93	
28	90	93	95	123	118	115	114	105	99	94*	104	94	
29	89	—	100	125	119	115	114	110	100	96*	101	95	
30	88	—	100	124	119	115	113	103	104	96*	99	96	
31	89	—	103	—	120	115	114	105	—	103*	—	96	
За год													
Среднее . . .	91	91	95	119	122	117	114	110	103	98	96	94	104
Наивысшее.	95	93	103	128	128	126	118	116	110	125	104	99	128
Наиминшее .	85	88	92	106	118	113	109	103	96	89	87	87	85
Амплитуда . .	10	5	11	22	10	13	9	14	36	17	12	43	

Р. Волхов. Г. Новая Ладога. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	95	99	101	101	155	163	160	158	155	149	140*	141
2	90	100	101	102	156	167	160	159	153	148	139*	143
3	89	101	101	102	156	162	159	157	153	146	138*	140
4	95	100	101	102	158	162	158	158	153	151	136*	141
5	94	98	100	102	159	161	157	159	154	149	135*	138
6	97	98	101	103	160	161	157	159	154	148	138*	135
7	94	99	102	105	160	160	158	158	153	150	139*	137
8	94	100	103	104	161	160	158	155	152	150	148*	138
9	92	99	100	107	162	160	160	159	153	150	149*	138
10	94	100	102	107	161	160	158	156	151	149	143	138
11	94	102	103	108	160	160	159	158	151	147	142	138
12	93	104	100	109	162	159	158	159	151	146	141	147
13	92	104	101	111	163	160	160	160	149	145	143	143
14	97	99	102	113	163	159	158	160	145	151	142	146
15	96	98	103	114	165	158	157	163	149	142	144	149
16	96	100	101	117	163	157	157	158	147	146	145	146
17	95	100	101	123	165	159	157	161	146	148	142	144
18	95	100	101	139*	164	159	155	160	146	147	144	151
19	94	99	101	142*	163	160	156	157	149	145	143	146
20	93	99	100	150*	163	159	157	152	147	146	143	146
21	94	100	100	160*	163	159	158	156	148	148	144*	140
22	93	99	100	185*	163	161	158	156	150	139	142*	138
23	93	99	100	164*	164	159	157	155	151	150	143	137
24	97	99	100	146*	162	162	157	153	151	157	140	137
25	98	100	100	147*	163	158	157	152	151	150	140*	138
26	99	100	100	149	165	159	155	154	152	145	143*	141
27	100	100	100	150	162	158	156	155	152	143	141*	139
28	100	99	100	151	162	158	156	156	155	143	140	140
29	100	—	101	152	163	160	158	156	157	142	128	141
30	98	—	101	153	164	158	158	156	155	148	143	139
31	98	—	101	—	161	—	158	155	—	143	—	141
Среднее...	95	100	101	127	162	160	158	157	151	147	141	141
Наивысшее.	100	104	103	185	165	167	160	163	157	157	149	151
Наинизшее.	89	98	100	101	155	157	155	152	145	139	128	135
Амплитуда.	11	6	3	84	10	10	10	12	12	18	21	16
	За год											
Среднее...	95	100	101	127	162	160	158	157	151	147	141	141
Наивысшее.	100	104	103	185	165	167	160	163	157	157	149	151
Наинизшее.	89	98	100	101	155	157	155	152	145	139	128	135
Амплитуда.	11	6	3	84	10	10	10	12	12	18	21	16

Р. Волхов. Г. Новая Ладога. 1923 г.

Число месяца (ст. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	140	142	142	137	153	157	164	159	155	159	155	179*	
2	140	142	141	137	145	158	165	160	155	160	162	179*	
3	140	140	142	137	145	159	164	164	158	154	158	175*	
4	140	143	142	136	145	160	163	164	157	162	157	169*	
5	140	141	142	137	144	159	163	163	156	160	158	174*	
6	141	140	140	137	145	161	163	162	159	158	157	174*	
7	140	140	139	137	144	159	162	162	164	158	159	176*	
8	139	141	139	137	145	159	166	162	157	158	163	178*	
9	139	140	140	135	145	153	166	164	157	156	161	176*	
10	140	140	139	135	145	160	164	161	157	151	163	176*	
11	139	140	139	135	146	161	164	158	159	155	168	177*	
12	140	142	138	135	147	159	165	163	156	157	167	177*	
13	141	143	139	137	147	160	165	164	158	158	163	178*	
14	142	142	139	137	148	161	163	161	159	154	169	178*	
15	142	142	140	137	148	161	168	160	159	159	169	178*	
16	142	142	139	137	147	161	165	159	159	160	168	174*	
17	140	142	140	137	151	161	165	157	156	159	166	179*	
18	138	142	140	137	151	161	162	162	160	159	168	180*	
19	138	141	140	136	152	161	160	160	159	159	173	179*	
20	138	142	141	136	154	160	160	159	157	159	174	182*	
21	137	141	140	138	150	161	160	171	154	154	170	180*	
22	137	140	139	139	151	161	160	161	155	161	169	179	
23	138	140	140	140	150	160	160	158	159	159	174	180	
24	141	141	139	142	150	160	160	157	157	157	172	181	
25	140	141	139	143	155	161	160	159	156	160	176	179	
26	140	141	139	145	154	164	160	156	158	159	176	178	
27	143	142	137	149	155	163	160	159	158	163	175	178	
28	145	143	138	150	155	168	165	158	158	174	178	177	
29	143	—	138	151	160	164	165	158	157	164	177*	178	
30	141	—	138	154	160	164	161	159	164	158	175*	178	
31	140	—	138	—	161	—	162	161	—	159	—	177	
												За год	
Среднее . . .	140	141	140	139	150	161	163	161	158	159	167	178	155
Наивысшее .	145	143	142	154	161	168	168	171	164	174	178	182	182
Наинизшее .	137	140	137	135	144	157	160	156	154	151	155	169	135
Амплитуда .	8	3	5	19	17	11	8	15	10	23	23	13	47

Р. Волхов. Г. Новая Ладога. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	178	180	186	190	208	224	223	215	207	196	188	178	
2	178	181	186	191	210	224	223	215	207	199	188	178*	
3	177	181	185	192	210	224	223	214	207	197	188	182*	
4	182	182	185	192	210	227	223	212	207	197	189	180*	
5	181	183	186	191	210	225	221	212	208	198	188	182	
6	181	183	185	191	210	225	221	211	208	197	188	182	
7	182	183	185	190	215	224	224	211	208	196	188	177	
8	182	183	186	190	215	226	224	211	207	201	188	174	
9	181	183	185	192	214	226	223	215	203	196	187	174	
10	181	183	185	192	216	226	222	212	198	192	188	176	
11	181	182	184	193	219	225	222	212	198	192	188	175	
12	182	184	184	194	217	224	222	211	195	192	187	176	
13	182	183	184	195	216	224	222	211	203	192	186	173	
14	181	184	185	197	220	224	222	211	202	191	186	172	
15	181	185	185	209*	221	226	222	210	199	196	185	172	
16	182	186	185	210*	221	225	223	210	198	196	183	172	
17	185	186	185	223*	222	224	222	210	200	194	183	172	
18	182	186	185	208*	223	225	220	210	201	193	183	169	
19	182	185	185	205*	223	225	219	208	196	193	183	170	
20	182	184	187	205	223	224	219	207	197	192	181	171	
21	182	184	187	205	224	224	219	207	198	192	181	169	
22	184	185	186	205	223	224	219	208	198	188	180	169	
23	183	184	186	206	222	223	219	208	199	192	180	170	
24	180	185	186	208	223	223	216	211	200	195	179	167	
25	180	185	187	208	224	225	217	213	198	196	180	167	
26	179	185	188	208	223	226	216	212	199	192	180	164	
27	180	185	190	208	223	224	216	213	204	192	179	163	
28	179	185	191	208	222	223	216	213	201	192	179	163	
29	180	185	191	208	223	223	215	208	198	190	179	162	
30	180	—	190	208	224	223	217	207	198	188	179	162	
31	180	—	190	—	224	—	214	207	—	188	—	162	
За год													
Среднее . .	185	186	191	223	224	227	224	215	208	201	189	182	227
Наивысшее.	181	184	186	201	219	225	220	211	201	194	184	172	198
Наименшее.	177	180	184	190	208	223	214	207	195	188	179	162	162
Амплитуда .	8	6	7	33	16	4	10	8	13	13	10	20	65

Р. Волхов, г. Новая Ладога. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	162	164	167	160	173	172	172	158	151	145	146	143	
2	162	165	166	160	173	172	173	158	151	145	146	142	
3	163	165	166	161	172	173	173	159	151	145	145	142	
4	164	166	164	163	174	173	171	158	151	157	143	142	
5	164	168	165	163	173	185	170	158	151	153	142	141	
6	164	168	165	165	174	177	169	156	149	148	142	142	
7	164	167	161	163	178	174	168	156	147	150	143	142	
8	162	167	159	164	179	173	167	156	148	151	142	141	
9	162	165	158	165	178	174	165	157	148	155	141*	142	
10	162	165	158	169	178	173	166	157	150	155	139*	139	
11	162	165	158	171	177	172	165	157	150	158	139*	141	
12	161	167	161	169	177	175	165	157	150	154	140*	140	
13	161	167	159	168*	175	173	164	158	152	153	142*	139	
14	161	166	159	169	174	173	166	158	151	145	141	140	
15	163	166	158	170	174	172	169	155	152	141	142	140	
16	163	165	158	170	176	172	167	155	147	141	142	138	
17	162	164	157	172	175	172	164	153	146	143	142	138	
18	162	166	157	170	176	171	164	154	150	145	142	136	
19	163	167	159	169	175	172	164	154	151	145	142	136	
20	183	167	159	168	175	172	164	155	150	145	150	137	
21	172	167	160	170	173	175	164	159	149	146	150	135	
22	170	166	160	173	172	175	164	157	145	144	152*	136	
23	169	166	160	172	187	176	164	160	142	143	145*	136	
24	169	164	159	170	179	172	164	159	142	144	145*	135	
25	162	164	159	169	176	168	163	158	142	145	144*	136	
26	165	166	159	168	171	168	164	154	142	144	144*	137	
27	164	166	159	170	172	168	164	154	141	145	143*	138	
28	163	167	160	171	172	171	162	154	143	144	142	138	
29	164	—	161	173	172	171	159	153	145	145	141	138	
30	164	—	162	173	172	171	159	153	144	146	145	137	
31	164	—	161	—	172	—	158	151	—	145	—	—	
												За год	
Среднее . . .	164	166	160	168	175	173	166	156	148	147	143	139	159
Наивысшее .	183	168	167	173	187	185	173	160	152	158	152	143	187
Наинизшее .	161	164	157	160	171	168	158	151	141	141	139	135	135
Амплитуда .	22	4	10	13	16	17	15	9	11	17	13	8	52

Р. Волхов, г. Новая Ладога. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	138	134	135	169	177	173	171	151	142	—	—
2	142	137	134	137	169	177	177	170	152	142	—	—
3	142	137	135	137	165	179	175	165	152	142	—	—
4	140	138	136	136	168	177	173	165	150	146	—	—
5	140	139	135	136	170	178	174	165	149	144	—	—
6	138	139	136	135	172	178	173	169	150	156	—	—
7	136	138	134	136	170	177	173	—	149	155	—	—
8	135	137	135	137	172	178	172	164	150	142	—	—
9	135	137	134	135	170	176	173	165	150	138	—	—
10	133	136	135	136	172	179	172	166	155	135	—	—
11	132	136	136	135	172	179	171	164	150	132	—	—
12	131	137	136	135	173	177	172	158	148	137	—	—
13	131	138	135	134	174	176	178	158	143	141	—	—
14	132	137	136	136	174	179	172	158	145	142	—	—
15	135	136	135	135	174	175	173	—	150	141	—	—
16	136	136	134	135	176	178	173	156	148	137	—	—
17	137	137	135	136	177	179	170	156	147	141	—	—
18	137	138	136	137	177	180	169	157	153	137	—	—
19	138	139	135	137	177	177	169	156	150	136	—	—
20	138	137	137	136	178	—	170	156	144	134	—	—
21	139	137	136	137	180	175	170	155	146	136	—	—
22	139	138	135	141	177	174	169	152	145	135	—	—
23	139	137	138	142	179	174	167	156	144	135	—	—
24	139	136	136	151	178	174	165	159	147	137	—	—
25	140	137	135	151	177	173	165	159	146	137	—	—
26	141	136	136	157	181	175	167	155	145	140	—	—
27	141	136	135	162	181	172	167	155	144	138	—	—
28	139	136	136	168	179	172	166	155	142	134	—	—
29	139	—	135	174	—	173	167	158	142	132	—	—
30	138	—	134	197*	179	173	169	157	142	130	—	—
31	138	—	134	—	176	—	170	153	—	132	—	—
За год												
Среднее . . .	137	137	135	143	175	176	171	160	148	139	—	—
Наивысшее .	142	139	138	197	181	180	177	171	155	155	—	—
Наименшее .	131	136	134	134	165	172	165	152	142	130	—	—
Амплитуда .	11	3	4	63	16	8	12	19	13	25	—	—

Река Волхов, д. Извоз. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	41	40	39	34	68	71	72	61	60	58	61	50*	
2	42	39	39	35	59	73	71	61	59	55	63	88**	
3	42	39	39	35	61	74	72	68	60	54	66	88**	
4	40	41	38	34	61	72	71	64	58	55	63	73	
5	40	40	38	34	61	72	71	64	61	56	64	73	
6	42	41	38	34	61	74	71	65	61	56	66	79	
7	42	39	37	34	61	72	70	63	67	58	71	80	
8	40	39	37	34	63	74	72	62	57	57	73	81	
9	39	41	37	35	63	70	72	62	57	58	70	82	
10	42	39	38	32	62	74	70	62	60	55	71	83	
11	42	39	36	33	63	74	68	56	59	54	72	87	
12	41	40	37	33	64	74	67	59	59	56	73	90	
13	42	40	36	33	65	74	67	63	58	57	69	89	
14	42	40	36	33	66	74	66	63	62	56	76	88	
15	40	40	36	33	66	74	69	60	59	58	81	88	
16	40	40	37	35	65	73	68	59	57	59	83	89	
17	40	39	36	35	67	74	66	57	55	57	76	93	
18	40	39	37	35	66	73	65	65	59	58	80	91	
19	40	40	36	36	68	72	64	64	58	59	81	90	
20	37	40	35	37	67	72	63	63	57	60	83	88	
21	37	39	36	42	68	71	65	71	56	55	79	84	
22	37	39	35	45	68	71	64	63	59	59	82	82	
23	41	38	36	50	67	72	64	59	56	58	86	88	
24	43	39	36	55	68	71	62	58	55	58	89	90	
25	39	39	35	61	67	74	62	64	57	62	91	91	
26	39	38	37	70	71	74	63	61	57	66	88	91	
27	44	38	35	82	70	72	62	63	57	70	91	88	
28	42	39	35	87	71	73	65	61	58	75	94	88	
29	40	—	36	82	73	74	64	62	54	73	89**	92	
30	41	—	36	87	74	74	63	62	61	65	90**	92	
31	40	—	35	—	75	—	62	63	—	66	—	91	
За год													
Среднее . .	41	39	37	45	66	73	67	62	58	59	77	87	59
Наивысшее .	44	41	39	87	75	74	72	71	67	75	94	93	94
Наинизшее .	37	38	35	32	59	70	62	56	54	54	61	73	32
Амплитуда .	7	3	4	55	16	4	10	15	13	21	33	20	62

Река Волхов, д. Извоз. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	90	112	123	137	140	134	125	114	102	91	79	68	
2	87	112	124	143	139	136	126	113	101	92	79	73	
3	86	113	126	143	139	134	126	113	101	91	81	70	
4	90	111	123	147	139	134	125	112	101	86	82	75	
5	91	112	125	148	139	133	125	109	100	88	82	79	
6	90	106	126	149	140	133	126	110	103	86	80	71	
7	90	113	125	152	141	135	127	109	99	87	79	67	
8	90	107	123	155	140	133	124	109	98	86	80	66	
9	91	106	119	159	138	132	125	113	97	87	81	71	
10	92	109	119	162	140	131	124	110	92	82	82	66	
11	92	109	121	166	142	132	124	110	93	85	79	67	
12	93	110	120	174	140	132	124	109	93	84	79	67	
13	94	111	115	182*	140	131	125	108	101	87	78	68	
14	98	113	116	197*	142	130	123	109	94	86	81	65	
15	97	112	112	236*	142	130	122	107	92	91	81	62	
16	99	113	113	211*	142	129	123	106	95	87	78	65	
17	98	114	117	181*	140	130	121	105	93	86	77	63	
18	99	116	117	137	140	129	120	107	88	84	75	68	
19	99	118	115	130	140	129	120	105	86	84	71	65	
20	100	118	117	133	139	129	121	101	95	84	69*	71	
21	101	118	117	133	140	127	120	101	87	83	70*	68	
22	101	117	118	135	141	127	120	108	92	79	69*	62	
23	99	120	116	136	138	126	119	110	90	85	71*	67	
24	100	122	117	138	136	127	117	107	93	84	73	61	
25	101	120	118	140	136	128	116	109	91	84	72	59	
26	101	123	120	141	136	130	115	105	94	84	75	58	
27	98	123	121	139	136	127	116	106	96	79	72	63	
28	99	120	121	136	137	125	116	103	95	82	72	61	
29	102	122	123	139	137	126	115	102	90	81	70	51	
30	104	—	126	139	137	124	115	103	94	79	69	60	
31	109	—	132	—	133	—	115	102	—	81	—	58	
За год													
Среднее . .	96	114	120	154	139	130	121	108	95	85	76	66	109
Наивысшее .	109	123	132	236	142	136	127	114	103	92	82	79	236
Наиминшее .	86	106	112	130	133	124	115	101	86	79	69	51	51
Амплитуда .	23	17	20	106	9	12	12	13	17	13	13	28	185

Река Волхов, д. Извоз. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возвышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	62	54	62	61	81	75	72	56	49	42	47	45
2	61	58	64	57	83	76	71	59	48	44	53	43
3	56	61	64	62	85	74	69	59	47	44	47	42
4	63	64	63	68	84	75	68	56	44	44	43	43
5	66	65	59	67	85	82	68	54	47	47	44	45
6	66	60	61	69	85	78	64	56	46	45	43	43
7	63	58	64	71	83	75	63	59	46	42	41	42
8	62	61	64	75	81	74	68	58	45	48	44*	42
9	59	61	62	80	82	76	67	58	46	47	43**	43
10	63	60	62	94	83	74	66	56	46	45	41	42
11	62	54	64	93*	82	76	67	56	44	55	39	41
12	62	57	58	81	81	74	66	52	44	51	51	41
13	61	58	59	76	82	75	67	53	48	43	42	42
14	64	60	59	78	83	76	67	54	47	43	39	43
15	66	59	62	78	81	71	67	53	46	42	41	41
16	70	61	62	78	83	71	65	54	46	45	42	42
17	65	62	61	78	82	66	64	55	45	48	46	40
18	62	60	63	77	80	65	64	51	48	45	48	41
19	60	64	61	80	79	64	65	51	49	46	43	40
20	84	64	64	81	80	65	64	54	49	45	51	41
21	65	66	63	82	79	66	63	55	43	48	50	42
22	66	59	63	85	78	67	62	52	38	45	54	38
23	61	60	64	81	86	67	62	51	41	42	46	37
24	56	59	63	80	82	68	62	50	38	39	44	38
25	60	61	62	79	77	65	61	49	40	39	43	35
26	64	60	61	80	75	66	61	50	39	43	44	40
27	66	62	62	83	76	63	59	50	41	42	41	40
28	62	62	63	83	76	72	58	47	42	40	43	41
29	59	—	59	82	76	72	56	45	43	41	45	41
30	59	—	62	83	74	72	61	46	38	44	46	37
31	56	—	62	—	75	—	59	49	—	50	—	40
Среднее . .	63	60	62	77	81	71	64	53	44	45	45	41
Наивысшее .	84	66	64	94	86	82	72	59	49	55	54	45
Наиницшее .	56	54	58	57	74	63	56	45	38	39	39	35
Амплитуда .	28	12	6	37	12	19	16	14	11	16	15	10
	За год											
	59	94	35	59	41	45	45	41	40	46	37	59

Река Волхов, д. Извоз. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	42	37	34	34	127	107	84	66	53	40	—	—
2	41	37	34	36	118	106	84	66	54	44	—	—
3	40	38	35	34	120	108	81	66	53	44	—	—
4	41	38	33	35	126	106	84	64	51	48	—	—
5	39	37	35	33	122	106	83	64	48	39	—	—
6	39	36	36	36	124	106	80	63	51	50	—	—
7	39	37	34	34	124	103	84	62	50	47	—	—
8	40	36	35	33	123	103	81	63	51	37	—	—
9	41	37	33	34	122	104	79	64	51	34	—	—
10	40	36	35	33	123	99	77	61	53	34	—	—
11	40	36	36	34	123	97	78	60	49	31	—	—
12	39	35	34	33	124	97	77	60	44	34	—	—
13	40	36	36	34	123	96	77	59	42	38	—	—
14	39	37	35	35	123	96	78	57	47	36	—	—
15	38	35	34	34	122	94	73	57	47	33	—	—
16	39	34	35	34	123	93	79	60	45	36	—	—
17	38	35	34	33	123	95	74	57	46	38	—	—
18	38	36	35	36	121	95	73	60	51	36	—	—
19	37	37	36	37	122	96	73	57	52	35	—	—
20	38	36	36	38	122	89	71	56	44	35	—	—
21	37	36	35	41	119	90	72	55	46	34	—	—
22	38	37	35	48	118	89	70	51	44	32	—	—
23	39	35	36	59	117	87	68	56	45	33	—	—
24	37	34	33	76	116	87	68	62	44	34	—	—
25	37	36	36	78	116	87	70	61	45	39	—	—
26	38	34	34	84	117	86	68	56	43	34	—	—
27	39	34	33	101	118	84	67	55	44	34	—	—
28	37	35	34	116	114	84	69	57	43	30	—	—
29	39	—	33	132	113	87	67	58	42	30	—	—
30	38	—	34	165*	110	86	66	56	40	32*	—	—
31	37	—	34	—	108	—	68	53	—	29*	—	—
											За год	
Среднее . .	39	36	35	53	120	95	75	59	47	35	—	—
Наивысшее .	42	38	36	165	127	108	84	66	54	50	—	—
Наиминшее .	37	34	33	33	108	84	66	51	40	29	—	—
Амплитуда .	5	4	3	132	19	24	18	15	14	21	—	—

Река Волхов, д. Званка. 1924 г.

Река Волхов, д. Званка. 1925 г.

Река Волхов, д. Званка. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	7	11	6	8	90	73	—	—	—	—	—	—
2	7	12	6	9	90	71	—	—	—	—	—	—
3	4	12	10	4	96	71	—	—	—	—	—	—
4	3	12	7	4	100	72	—	—	—	—	—	—
5	3	10	10	5	97	72	—	—	—	—	—	—
6	2	8	9	8	91	69	—	—	—	—	—	—
7	4	9	11	4	95	67	—	—	—	—	—	—
8	7	6	9	2	96	64	—	—	—	—	—	—
9	7	3	8	4	92	66	—	—	—	—	—	—
10	9	11	9	2	94	62	—	—	—	—	—	—
11	8	6	9	6	95	59	—	—	—	—	—	—
12	7	7	6	3	96	58	—	—	—	—	—	—
13	9	4	5	5	93	58	—	—	—	—	—	—
14	10	9	7	5	96	57	—	—	—	—	—	—
15	12	11	5	7	93	55	—	—	—	—	—	—
16	11	10	7	6	94	55	—	—	—	—	—	—
17	12	8	3	7	96	56	—	—	—	—	—	—
18	12	12	6	10	93	56	—	—	—	—	—	—
19	11	11	7	13	92	53	—	—	—	—	—	—
20	12	12	9	18	91	50	—	—	—	—	—	—
21	9	9	8	25	89	49	—	—	—	—	—	—
22	10	10	7	35	87	47	—	—	—	—	—	—
23	12	10	8	49	85	45	—	—	—	—	—	—
24	11	7	8	80	84	46	—	—	—	—	—	—
25	11	9	9	66	86	46	—	—	—	—	—	—
26	14	10	6	83	85	45	—	—	—	—	—	—
27	13	9	5	93*	86	43	—	—	—	—	—	—
28	12	7	5	103*	82	42	—	—	—	—	—	—
29	13	—	3	116*	80	42	—	—	—	—	—	—
30	11	—	6	168*	78	43	—	—	—	—	—	—
31	11	—	5	—	75	—	—	—	—	—	—	—
												За год
Среднее . .	9	9	7	32	90	56	—	—	—	—	—	—
Наивысшее .	14	12	11	168	100	73	—	—	—	—	—	—
Наиминшее .	2	3	3	2	75	42	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	12	9	8	166	25	31	—	—	—	—	—	—
							Пост закрыт I/VII 1926 г.					

Река Волхов, д. Дубовики ниже моста Мурм. ж. д. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	5	10	12	42	53	28	17	9	-1	-2	5	58	
2	6	10	13	60	53	27	17	10	-2	-1	3	57	
3	4	12	12	153	53	26	16	9	-1	1	7	57	
4	5	11	13	145	52	25	18	7	-1	4	6	56	
5	7	12	13	98	53	24	17	6	-2	10	8	55	
6	6	10	14	87	52	23	16	6	-3	9	10	57	
7	8	10	14	65	51	22	15	5	-2	-1	13	57	
8	9	10	15	62	50	22	15	6	-2	3	35	56	
9	8	10	14	62	45	21	15	6	-2	1	37	60	
10	7	12	13	64	44	24	12	7	-3	2	36	62	
11	10	10	14	64	43	22	13	6	-1	1	38	62	
12	8	10	14	63	43	23	15	5	-2	2	40	63	
13	10	12	12	61	42	23	13	5	-2	3	41	63	
14	11	12	12	62	40	23	13	4	-2	3	42	62	
15	10	11	10	62	41	23	11	5	-2	4	43	61	
16	11	20	6	63	39	22	12	4	-2	4	43	63	
17	10	20	6	63	37	22	12	4	-2	4	43	63	
18	12	17	5	61	36	22	11	4	-2	3	41	61	
19	11	16	3	62	36	21	11	4	-3	4	42	63	
20	10	12	4	62	35	22	10	4	-2	2	41	62	
21	9	12	5	62	35	21	10	3	-2	3	42	62	
22	11	11	7	63	34	19	8	2	-2	3	43	63	
23	10	12	8	61	33	21	7	1	-2	2	44	62	
24	8	11	10	57	33	19	9	1	-2	4	43	63	
25	10	10	12	57	33	20	8	1	-2	4	44	64	
26	10	12	13	57	32	20	9	3	-1	5	44	62	
27	10	12	14	55	33	19	7	1	-1	4	58	61	
28	12	11	15	56	32	19	8	1	-2	4	60	60	
29	12	—	15	54	32	18	9	-1	-1	4	60	60	
30	12	—	30*	53	31	21	10	-2	-1	5	60	58	
31	12	—	31	—	31	—	8	-1	—	5	—	57	
												Загод.	
Среднее . .	9	12	12	68	41	22	12	4	-2	3	36	60	23
Наивысшее .	12	20	31	153	53	28	18	10	-1	10	60	64	153
Наиницшее .	4	10	3	42	31	18	7	-2	-3	-2	3	55	-3
Амплитуда .	8	10	28	111	22	10	11	12	2	12	57	9	156

Река Волхов, д. Дубовики ниже моста Мурм. ж. д. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	61	45	45	46	140	131	94	72	55	48	36	98	
2	60	45	45	46	141	130	92	72	56	43	41	103	
3	60	45	41	47	142	130	91	69	53	44	52	140	
4	57	43	39	47	146	127	89	70	53	42	51	140	
5	58	43	37	50	152	127	88	70	53	43	49	141	
6	56	43	36	54	154	125	88	70	53	42	54	166	
7	53	43	36	59	155	124	86	69	51	45	47	163	
8	53	42	37	68	153	124	84	66	52	44	42	156	
9	53	41	37	74	153	120	83	68	50	44	43	146	
10	52	42	37	79	152	119	82	66	51	44	45	148	
11	52	42	37	82	151	118	82	69	51	42	45	148	
12	51	42	37	85	152	115	81	69	49	41	46	142	
13	51	41	36	91	151	113	82	68	46	41	43	142	
14	49	41	37	94	149	111	79	68	45	39	45	138	
15	49	40	39	97*	150	110	77	68	46	40	45	138	
16	47	41	39	104**	148	110	76	65	46	42	47	134	
17	48	42	38	235*	148	109	75	65	46	44	46	132	
18	48	55	38	240	147	107	73	64	43	41	47	133	
19	47	54	38	233	146	106	74	63	46	40	45	134	
20	48	39	43	232	147	106	73	62	46	42	44	129	
21	49	37	43	238	147	106	72	61	47	42	42	126	
22	47	37	42	258	146	104	77	61	46	40	39	122	
23	47	40	44	139	144	103	74	60	47	42	39	117	
24	46	41	43	132	143	102	74	57	46	45	39*	114	
25	47	41	44	134	140	101	73	56	45	49	36	122	
26	47	43	44	135	137	99	72	57	45	40	44	121	
27	46	47	45	138	135	98	72	56	45	42	49	118	
28	47	48	44	138	132	95	73	57	48	40	59	116	
29	48	—	45	140	130	95	74	57	54	40	87	114	
30	47	—	46	140	130	94	74	56	49	39	104	114	
31	46	—	45	—	130	—	74	56	—	39	—	112	
												За год-	
Среднее . . .	51	43	41	122	145	112	79	64	49	42	48	131	77
Наивысшее.	61	55	46	258	155	131	94	72	56	49	104	166	258
Наинизшее.	46	37	36	46	130	94	72	56	43	39	36	98	36
Амплитуда .	15	18	10	212	25	37	22	16	13	10	68	68	222

Река Волхов, д. Дубовики ниже моста Мурм. ж. д. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	110	125	136	105	80	84	80	64	62	59	67	91	
2	111	123	135	114	68	84	80	62	65	56	74	96	
3	111	129	135	111	72	84	79	67	63	55	68	90*	
4	108	131	142	110	71	83	78	61	63	58	72	78*	
5	107	126	140	109	71	83	78	64	64	55	75	81*	
6	106	131	140	109	75	85	76	67	63	57	79	93*	
7	105	131	139	107	73	83	75	67	69	59	78	96	
8	103	136	138	106	73	81	79	64	60	54	80	98	
9	103	137	139	103	74	80	78	68	62	57	78	96	
10	103	134	136	107	74	77	74	65	63	56	82	94*	
11	103	139	137	109	75	87	73	59	58	57	87	103*	
12	103	136	131	104	75	88	68	61	63	59	88	105*	
13	103	138	134	90	73	85	72	66	62	61	87	103*	
14	102	140	133	95	77	85	72	65	61	57	90	101	
15	98	139	131	100	77	84	73	64	61	61	88	100	
16	98	136	131	102	77	83	74	61	56	62	90	103*	
17	97	139	129	99	77	83	73	56	56	62	89	98*	
18	101	139	124	104	77	82	68	66	54	60	91	106*	
19	103	137	127	102	77	81	66	66	56	65	92	118*	
20	103	137	126	116	78	80	65	66	58	63	90	127*	
21	104	136	122	126	78	79	70	72	58	58	90	126*	
22	112	137	122	129	79	78	66	66	56	63	94	135*	
23	116	136	121	142	78	78	68	66	57	62	97	158*	
24	121	138	118	142	78	78	66	65	50	59	98	157*	
25	115	140	117	152	74	79	65	64	58	67	105	175*	
26	120	140	115	156	82	80	62	64	60	70	100	184	
27	118	138	115	166	80	80	64	62	59	78	103	184	
28	119	137	118	151*	82	81	70	65	58	84	102	186	
29	121	—	117	105	82	81	67	64	50	79	100*	186	
30	123	—	110	94	83	81	65	64	63	70	96*	182	
31	130	—	110	—	88	--	65	61	—	71	—	191	
За год.													
Среднее . .	109	135	128	116	77	82	71	64	60	62	88	124	93
Наивысшее	130	140	142	166	88	88	80	72	69	84	105	191	191
Наинизшее	97	123	110	90	68	77	62	56	50	54	67	78	50
Амплитуда	33	17	32	76	20	11	18	16	19	30	38	113	141

Река Волхов, д. Дубовики ниже моста Мурм. ж. д. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	192	212	205	197	155	145	128	110	97	87	75	61	
2	192	210	204	204	155	143	129	110	97	85	74	67	
3	197	208	202	205	155	142	127	108	96	87	76	68	
4	191	205	201	210	156	141	126	109	96	86	76	69*	
5	195	202	201	212	155	141	127	108	95	83	76	86	
6	208	200	199	214	155	141	126	106	96	86	74	65	
7	207	201	193	218	153	142	128	106	94	86	68	61	
8	201	200	195	221	156	142	125	108	94	83	77	59	
9	197	198	193	225	154	139	124	111	94	83	78	65	
10	193	200	192	227	155	138	123	109	90	80	80	61	
11	194	204	192	233	157	139	124	108	90	81	75	62	
12	191	210	190	243*	155	138	124	108	92	79	73	63	
13	196	209	188	252*	154	138	123	106	91	82	75	62	
14	196	208	191	270*	154	136	124	106	91	83	76	60	
15	189	205	189	295*	155	134	122	106	88	88	70	55	
16	189	207	190	243	153	134	120	105	90	84	68	59	
17	185	208	194	195	152	133	121	104	89	80	66	60	
18	184	214	190	145	153	135	120	104	89	80	66	61	
19	179	216	188	146	151	133	118	103	89	79	62	60	
20	190	210	191	149	151	133	118	101	90	80	62*	67	
21	205	211	192	150	152	131	118	98	90	78	62*	62	
22	204	211	190	151	151	129	118	105	92	74	63	55	
23	201	212	192	152	148	130	117	118	87	82	64	59	
24	196	210	189	155	146	130	115	107	95	85	65	58	
25	198	207	188	156	146	130	115	106	87	83	65	54	
26	205	207	189	155	148	133	112	104	89	81	67	56	
27	210	207	188	156	147	130	111	104	92	78	65	67	
28	216	205	187	156	146	129	110	100	93	78	65	65	
29	216	204	186	156	145	129	110	100	87	74	64	62	
30	215	—	187	155	146	129	111	100	87	75	62	70	
31	214	—	192	—	141	—	111	98	—	77	—	70	
												за год.	
Среднее . .	198	207	193	195	152	135	120	106	92	82	70	63	134
Наивысшее .	216	216	205	295	157	145	129	118	97	88	80	86	295
Наименшее .	179	198	186	145	141	129	110	98	87	74	62	54	54
Амплитуда .	37	18	19	150	16	16	19	20	10	14	18	32	241

Река Волхв, д. Дубовики ниже моста Мурм. д. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	70	73	85	86	84	76	68	51	35	37	51	59*	
2	69	75	86	85	83	75	68	53	38	39	49	64*	
3	68	75	85	91	83	72	64	52	39	40	48	66*	
4	71	76	86	99	84	74	66	52	36	39	43	69	
5	71	79	87	104	85	82	65	49	34	49	46	72	
6	71	74	88	106	86	75	64	52	39	40	44	71	
7	71	75	87	110	86	73	64	53	39	39	47	72	
8	70	73	88	116*	84	72	63	52	38	66	47	69	
9	69	71	87	122*	83	73	63	49	38	48	43*	68	
10	71	74	88	147*	84	73	63	49	40	52	40*	66	
11	75	74	89	102*	83	73	64	48	37	51	44*	64	
12	74	75	86	82*	82	71	63	41	38	46	64*	65	
13	76	77	91	80	84	73	63	49	36	48	59*	64	
14	75	79	92	81	82	73	63	48	35	49	57*	65	
15	72	79	96	83	82	68	64	47	37	48	54	63	
16	74	81	93	83	84	70	62	51	36	50	54	63	
17	74	85	93	82	83	67	62	51	36	46	53	64	
18	76	86	96	83	80	69	60	47	21	47	55	65	
19	72	89	96	82	79	67	61	47	43	46	52	66	
20	95	87	97	82	80	66	60	48	37	45	54*	69	
21	76	85	94	86	79	68	59	49	36	47	56*	72	
22	77	84	91	92	79	67	58	48	32	45	57	73	
23	77	87	90	85	87	68	59	46	35	43	54*	79	
24	71	87	87	83	78	65	57	41	39	41	53	81	
25	77	88	83	82	76	63	57	41	37	44	55*	84	
26	82	87	86	83	74	68	58	39	33	46	53*	82	
27	79	86	88	88	75	68	54	39	37	47	52*	81	
28	73	85	92	86	76	67	53	37	40	39	52*	82	
29	79	—	90	86	74	69	52	36	39	43	54*	79	
30	76	—	87	85	73	68	53	35	36	41	56*	77	
31	74	—	85	—	73	—	55	35	—	51	—	84	
												За год.	
Среднее . .	74	80	89	92	81	70	61	46	37	46	52	71	67
Наивысшее.	95	89	97	147	87	82	68	53	43	65	64	84	147
Наиницшее.	68	71	83	80	73	63	52	35	21	37	40	59	21
Амплитуда .	27	18	14	67	14	19	16	18	22	29	24	25	126

Река Волхов, д. Дубовики ниже моста Мурм. ж. д. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	80	82	80	80	148	130	87	67	50	—	—	—
2	79	83	79	80	146	128	86	66	53	—	—	—
3	77	81	83	71	146	127	86	65	52	—	—	—
4	76	82	81	72	147	124	85	65	46	—	—	—
5	70	79	84	76	147	122	85	64	43	—	—	—
6	73	80	84	78	148	119	84	64	45	—	—	—
7	74	81	83	72	148	116	85	63	46	—	—	—
8	77	79	83	70	148	114	84	63	44	—	—	—
9	78	81	82	75	149	112	83	63	46	—	—	—
10	88	82	84	74	148	110	83	61	46	—	—	—
11	83	83	83	76	148	109	81	60	39	—	—	—
12	85	83	79	72	147	107	81	59	38	—	—	—
13	88	84	79	74	147	106	82	58	41	—	—	—
14	89	85	80	75	146	104	79	56	41	—	—	—
15	89	83	76	75	145	102	79	56	43	—	—	—
16	88	81	77	75	146	106	80	54	43	—	—	—
17	87	84	74	76	146	105	76	54	41	—	—	—
18	86	85	78	81	145	105	75	53	46	—	—	—
19	84	86	80	84	145	103	74	55	44	—	—	—
20	84	85	81	89	144	102	74	55	39	—	—	—
21	81	84	80	105	144	102	72	54	40	—	—	—
22	81	84	78	114	142	100	72	56	39	—	—	—
23	84	82	80	176	142	99	71	55	37	—	—	—
24	82	81	80	189	140	96	69	59	38	—	—	—
25	84	83	79	187	141	95	68	61	37	—	—	—
26	86	84	75	178	139	93	67	59	36	—	—	—
27	84	82	76	179	139	92	67	58	36	—	—	—
28	84	81	79	181	139	90	68	59	36	—	—	—
29	86	—	74	183	138	90	67	56	35	—	—	—
30	82	—	78	199*	136	88	67	54	35	Пост закрыт 1/X 1926 г.		
31	84	—	76	—	134	—	66	52	—	За год.		
Среднее.	82	83	80	107	144	107	77	59	42	—	—	—
Наивысшее.	89	86	84	199	149	130	87	67	53	—	—	—
Наиницшее.	70	79	74	71	134	88	66	52	35	—	—	—
Амплитуда.	19	7	10	128	15	42	21	15	18	—	—	—

Река Волхов, с. Октябрьское (б. М. Архангела). 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	—	—	—	—	—	—	82	60	37	20	17	85*	
2	—	—	—	—	—	—	80	59	38	19	19	98	
3	—	—	—	—	—	112	79	56	36	20	30	117	
4	—	—	—	—	—	113	77	55	35	19	27	117	
5	—	—	—	—	—	112	76	55	35	20	20	168	
6	—	—	—	—	—	112	76	54	35	21	26	171	
7	—	—	—	—	—	111	75	53	34	23	29	173	
8	—	—	—	—	—	110	72	51	35	25	24	172	
9	—	—	—	—	—	109	71	50	32	25	27	164	
10	—	—	—	—	—	107	69	48	35	25	25	160	
11	—	—	—	—	—	106	68	50	35	24	25	156	
12	—	—	—	—	—	104	67	50	30	22	26	154	
13	—	—	—	—	—	101	66	50	28	22	25	130	
14	—	—	—	—	—	99	65	51	28	22	24	144	
15	—	—	—	—	—	98	64	51	28	23	23	144	
16	—	—	—	—	—	97	63	49	27	24	24	140	
17	—	—	—	—	—	96	62	49	27	24	25	144	
18	—	—	—	—	—	95	61	48	25	23	27	142	
19	—	—	—	—	—	94	61	46	26	22	24	141	
20	—	—	—	—	—	94	60	46	27	23	24	132	
21	—	—	—	—	—	93	60	45	25	23	20	132	
22	—	—	—	—	—	93	61	44	24	23	17	129	
23	—	—	—	—	—	92	61	43	24	21	16	127	
24	—	—	—	—	—	93	61	41	23	27	14*	125	
25	—	—	—	—	—	92	59	42	23	26	10	130	
26	—	—	—	—	—	90	59	42	23	20	18	133	
27	—	—	—	—	—	89	59	40	23	21	25	121	
28	—	—	—	—	—	88	60	39	26	20	47	119	
29	—	—	—	—	—	83	61	39	25	21	66	117	
30	—	—	—	—	—	82	60	37	25	20	82	117	
31	—	—	—	—	—	61	37	—	20	—	117		За год.
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	66	48	29	22	27	136	
Наивысшее .	—	—	—	—	—	—	82	60	38	27	82	173	
Наинизшее .	—	—	—	—	—	—	59	37	23	19	10	85	
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	23	23	15	8	72	88	

Река Волхов, с. Октябрьское (б. Мих. Архангела). 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	114	115	139	95	62	70	66	42	41	36	52	84	
2	118	124	130	102	58	70	64	42	45	34	55	81	
3	117	131	130	99	61	70	64	48	43	33	53	77	
4	114	131	134	99	61	69	63	45	42	35	57	52	
5	113	132	131	100	60	69	62	44	40	35	61	53*	
6	112	135	137	98	63	70	61	45	38	33	65	69	
7	109	135	131	94	64	69	60	44	47	35	63	74	
8	109	138	130	93	65	70	61	43	39	31	65	76*	
9	109	135	130	94	65	66	61	46	44	34	64	74	
10	109	134	126	94	65	64	57	44	42	34	69	73	
11	106	141	127	95	66	70	55	38	35	36	74	79*	
12	106	137	128	89	66	71	55	40	42	37	75	85*	
13	107	139	126	88	65	71	54	43	40	37	79	84*	
14	105	144	125	94	68	72	54	43	40	34	77	85	
15	102	138	122	99	68	71	54	41	39	37	78	82	
16	99	135	121	100	67	71	54	41	40	40	79	83*	
17	99	139	119	95	67	70	51	40	39	40	79	85*	
18	107	139	114	98	67	69	50	46	39	40	79	85*	
19	109	135	122	100	67	67	48	46	38	41	79	89*	
20	105	137	117	111	68	67	49	48	38	41	77	102*	
21	116	136	112	122	68	66	51	55	38	39	79	102*	
22	118	137	113	136	69	65	50	46	39	43	84	117*	
23	120	136	112	140	67	65	49	44	36	41	84	128*	
24	125	136	110	144	67	65	49	47	35	41	85	134*	
25	131	138	110	155	66	67	47	47	38	41	92	152*	
26	130	137	105	159	70	66	49	46	38	55	88	177*	
27	123	137	105	165	69	66	46	46	37	62	91	190	
28	126	140	106	160	69	67	48	45	37	65	89	195*	
29	129	—	105	87	69	66	47	44	35	62	87*	196*	
30	127	—	98	80	72	66	45	45	40	59	84	191*	
31	139	—	97	—	73	—	45	43	—	54	—	218*	
За год													
Среднее . .	115	135	120	110	66	68	54	44	39	41	75	109	81
Наивысшее.	139	144	139	165	73	72	66	55	45	65	92	218	218
Наиминшее.	99	115	97	80	58	64	45	38	35	31	52	52	31
Амплитуда.	40	29	42	85	15	8	21	17	10	34	40	166	187

Река Волхов, с. Октябрьское (б. М. Архангела). 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	204*	216	201	195	145	130	111	88	73	62	49	38	
2	202*	212	200	202	144	127	111	88	73	61	49	45	
3	203*	211	199	203	144	127	109	87	72	63	52	45	
4	201*	205	198	210	144	126	107	85	72	59	54	46*	
5	202*	204	199	212	143	126	108	86	71	59	50	67	
6	211*	203	197	213	144	127	107	84	69	63	49	48	
7	212*	203	193	216	144	128	108	84	69	60	48	47	
8	209*	202	191	218	145	125	107	84	70	57	51	44	
9	209*	203	187	223	143	124	105	86	70	57	49	51	
10	207*	202	184	225	143	122	104	84	65	52	52	49	
11	212*	204	184	229	144	122	104	84	67	57	49	51	
12	212*	208	182	241*	143	121	104	84	71	55	47	51	
13	218*	206	183	269*	142	121	103	83	72	53	46	51	
14	219*	206	182	275*	142	120	103	84	72	58	53	48	
15	214	201	184	303	142	117	100	82	63	63	49	41	
16	215	202	185	221	141	117	97	80	65	59	45	45	
17	214	205	190	179	140	117	98	80	63	57	43	50	
18	212	211	186	140	140	118	97	79	63	55	43	57	
19	212	212	183	139	137	116	95	77	64	56	40	55	
20	214	207	186	141	135	116	95	75	67	55	37	58	
21	229	211	186	141	136	114	95	72	67	53	38	54	
22	238	208	184	141	135	113	94	77	63	49	38*	57	
23	229	207	186	142	133	112	93	89	61	56	41*	63	
24	228	208	182	144	131	112	91	82	64	63	42*	52	
25	222	204	183	146	130	112	91	81	61	59	41	63	
26	222	205	182	145	130	115	90	78	63	55	44	65	
27	223	204	182	146	129	113	90	77	65	53	41	71	
28	220	202	182	147	129	112	89	75	65	50	37	67	
29	216	201	182	147	129	112	89	75	57	50	40	66	
30	213	—	184	145	129	112	90	75	65	49	39	72	
31	212	—	186	—	126	—	89	73	—	52	—	71	
												За год.	
Среднее . . .	215	205	188	190	138	119	99	81	67	56	45	54	122
Наивысшее	238	216	201	303	145	130	111	89	73	63	54	72	303
Наименшее .	201	200	182	139	126	112	89	73	57	49	37	38	37
Амплитуда .	37	16	19	164	19	18	22	16	16	14	17	34	266

Река Волхов, с. Октябрьское (б. М. Архангела). 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	67	67	82	78	65	51	47	31	19	18	20	28*	
2	67	67	83	78	66	54	48	30	15	17	19	31*	
3	68	66	81	83	65	52	43	32	15	16	20	27	
4	70	68	83	92	66	54	45	26	14	18	20	29	
5	68	69	82	98	65	60	44	26	17	23	19	32	
6	68	69	83	99	65	57	45	26	18	22	19*	41	
7	70	69	83	103	62	56	45	29	16	21	19	48	
8	67	65	83	110	63	54	45	32	14	28	20*	37	
9	70	66	82	117*	64	54	43	28	16	21	19*	36	
10	66	68	78	154*	62	53	42	27	18	25	18*	30*	
11	73	66	82	—	62	55	42	29	16	29	20*	29	
12	71	69	82	67	62	52	42	26	17	29	25*	33	
13	74	73	86	66	62	55	43	27	18	22	21*	33	
14	70	76	86	66	62	54	42	26	15	25	26*	32	
15	69	77	89	66	62	51	41	26	16	21	31*	28	
16	70	79	87	66	65	52	41	26	16	22	31	28	
17	69	84	86	66	62	51	41	24	17	22	32	41	
18	68	86	88	65	62	48	41	24	16	23	33	38*	
19	70	86	88	64	60	47	39	24	18	21	28*	38*	
20	77	84	88	64	62	49	39	25	16	19	29*	—*	
21	72	82	86	64	60	48	38	28	15	19	36*	—	
22	69	80	83	64	58	50	37	30	14	24	35*	—	
23	71	80	82	64	65	48	38	31	12	20	27	—	
24	66	85	79	64	59	47	37	24	14	20	26	—	
25	75	83	74	65	56	48	37	22	14	19	23*	—	
26	74	83	77	64	53	47	37	22	12	19	20*	62*	
27	73	83	82	65	54	45	34	21	11	21	20*	63*	
28	71	81	77	67	54	47	33	20	14	20	25*	62*	
29	72	—	75	65	54	49	31	19	16	21	28*	63*	
30	69	—	78	67	54	51	30	19	17	23	23*	63	
31	67	—	76	—	53	—	30	20	—	24	—	69	
За год													
Среднее . .	70	75	82	78	61	51	40	26	16	22	24	43	49
Наивысшее .	77	86	89	154	66	60	48	32	19	29	36	69	154
Наинизшее .	66	65	74	64	53	45	30	19	11	16	18	27	11
Амплитуда .	11	21	15	90	13	15	18	13	8	13	18	42	143

Река Волхов, с. Октябрьское (б. М. Архангела). 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	65*	76*	93*	78*	123	128	—	—	—	—	—	—
2	62*	77*	95*	79*	123	113	—	—	—	—	—	—
3	59*	74*	99*	76*	125	113	—	—	—	—	—	—
4	58*	73*	92*	72*	128	112	—	—	—	—	—	—
5	58*	64*	95*	79*	129	112	—	—	—	—	—	—
6	57*	64*	94*	76*	129	112	—	—	—	—	—	—
7	59*	69*	91*	71*	128	111	—	—	—	—	—	—
8	59*	76*	91*	67*	129	110	—	—	—	—	—	—
9	59*	76*	88*	71*	129	107	—	—	—	—	—	—
10	66*	81*	90*	71*	129	100	—	—	—	—	—	—
11	67*	104*	86*	74*	129	96	—	—	—	—	—	—
12	71*	106*	77*	70*	129	93	—	—	—	—	—	—
13	72*	106*	82*	73*	129	89	—	—	—	—	—	—
14	72*	105*	81*	71*	129	88	—	—	—	—	—	—
15	77*	101*	82*	67*	129	87	—	—	—	—	—	—
16	74*	97*	79*	68*	128	87	—	—	—	—	—	—
17	75*	105*	76*	71*	128	88	—	—	—	—	—	—
18	74*	105*	82*	75*	128	89	—	—	—	—	—	—
19	72*	104*	84*	76*	128	88	—	—	—	—	—	—
20	72*	101*	84*	80*	128	87	—	—	—	—	—	—
21	72*	100*	82*	89*	128	87	—	—	—	—	—	—
22	69*	101*	80*	111*	126	85	—	—	—	—	—	—
23	73*	100*	81*	143*	124	83	—	—	—	—	—	—
24	74*	99*	80*	162*	124	81	—	—	—	—	—	—
25	76*	102*	81*	142*	123	79	—	—	—	—	—	—
26	80*	100*	77*	147*	123	78	—	—	—	—	—	—
27	73*	95*	78*	149*	128	78	—	—	—	—	—	—
28	77*	96*	79*	151*	128	77	—	—	—	—	—	—
29	77*	—	74*	151*	128	77	—	—	—	—	—	—
30	72*	—	84*	216*	128	77	—	—	—	—	—	—
31	77*	—	74*	—	128	—	—	—	—	—	—	—
Пост закрыт 1 июля 1926 г.												
Среднее . . .	69	91	84	98	127	94	—	—	—	—	—	—
Наивысшее .	80	106	99	216	129	128	—	—	—	—	—	—
Наинизшее .	57	64	74	67	123	77	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	23	42	25	149	6	51	—	—	—	—	—	—

Река Волхов, д. Дубовики, выше моста Мурм. ж. д. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	25	23	19	129	78	51	38	27	17	16	29	61	
2	26	20	20	129	77	51	39	26	18	15	29	63	
3	28	23	21	123	78	52	38	26	17	16	29	64	
4	25	22	22	95	77	51	37	25	17	14	29	64	
5	24	24	22	100	77	51	35	26	18	16	25	65	
6	22	23	23	93	76	51	33	25	17	15	23	67	
7	23	24	24	90	76	50	31	26	15	16	28	67	
8	24	25	25	87	76	50	32	26	16	18	30	66	
9	25	24	25	88	66	49	30	28	14	20	32	69	
10	20	21	24	87	65	48	33	26	15	20	32	69	
11	25	22	24	88	65	47	33	27	14	22	32	72	
12	25	21	24	89	59	46	32	25	14	20	32	74	
13	27	22	25	88	60	45	32	24	18	21	34	74	
14	25	21	26	89	59	46	33	26	17	22	36	74	
15	22	21	25	91	61	45	32	24	17	21	55	85	
16	23	20	26	89	60	44	33	23	18	23	54	85	
17	22	21	26	89	58	43	33	24	15	22	59	86	
18	24	21	27	88	59	44	30	23	15	24	59	86	
19	22	20	27	88	57	43	29	22	13	24	59	87	
20	23	19	27	89	56	45	28	21	12	25	61	88	
21	20	21	32	87	55	44	28	19	13	26	61	88	
22	24	20	36	87	55	45	28	20	12	26	61	88	
23	21	20	38	87	54	46	29	19	13	26	64	89	
24	22	22	41	86	55	45	30	20	14	24	64	91	
25	20	21	45	85	54	46	29	20	14	27	65	91	
26	21	21	47	82	54	45	30	19	15	27	66	92	
27	24	21	46	80	55	44	29	18	16	28	65	91	
28	23	20	56	79	53	41	28	18	17	28	65	91	
29	23	—	69*	79	53	40	27	18	19	27	65	89	
30	24	—	92	78	52	39	26	17	18	29	61	89	
31	25	—	101	—	51	—	26	16	—	29	—	88	
												За год	
Среднее . .	23	22	35	91	62	46	31	23	16	22	47	79	41
Наивысшее.	28	25	101	129	78	52	39	28	19	29	66	92	129
Наинизшее.	20	19	19	78	51	39	26	16	12	14	23	61	12
Амплитуда.	8	6	82	51	27	13	13	12	7	15	43	31	117

Река Волхов, д. Дубовики, выше моста Мурм. ж. д. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	91	83	81	90	153	143	107	82	57	40	38	70	
2	91	82	80	89	154	142	105	81	58	41	39	106	
3	90	81	81	90	156	141	104	78	56	40	41	100	
4	90	81	81	94	160	139	102	78	55	39	38	104	
5	91	82	81	97	162	138	101	78	54	40	35	148	
6	92	82	80	98	163	137	101	77	53	40	37	190	
7	92	81	80	105	164	137	99	77	52	42	40	179	
8	90	80	81	111	168	137	97	76	52	44	54	178	
9	90	81	82	114	163	136	95	75	50	44	56	179	
10	87	80	81	119	161	135	95	77	51	44	55	172	
11	87	81	82	115	161	134	94	75	50	41	54	195*	
12	87	81	81	114	163	133	93	75	48	42	55	183	
13	87	80	80	117	163	131	92	74	47	41	54	183	
14	85	80	81	131	161	129	90	75	47	41	54	190	
15	85	79	83	133*	163	127	89	75	47	42	54	189	
16	84	81	83	183	160	127	88	73	47	43	55	185	
17	82	83	82	233	159	123	87	72	46	44	56	187	
18	80	85	83	282	159	113	86	71	45	43	59	173	
19	83	85	84	272	158	110	86	70	46	42	58	169	
20	85	82	86	255	157	113	84	69	45	42	57	167	
21	87	81	86	252	154	113	84	69	46	43	54	165	
22	87	78	85	292	153	113	85	68	45	42	51	164	
23	88	77	86	151	152	112	84	66	45	42	51	159	
24	85	77	85	146	150	112	84	65	44	44	49*	159	
25	84	78	85	148	149	112	82	64	44	43	46	165	
26	83	79	86	149	149	110	81	64	44	39	42	165	
27	85	82	88	153	149	109	80	63	44	40	43	154	
28	84	84	88	152	147	108	81	64	46	43	45	153	
29	84	—	89	154	145	108	83	63	47	40	54	150	
30	84	—	87	154	142	107	83	60	41	41	71	150	
31	83	—	89	—	144	—	83	59	—	40	—	150	
За год													
Среднее . .	87	81	83	153	156	124	90	70	48	42	50	161	96
Наивысшее.	92	85	89	292	168	143	107	82	58	44	71	195	292
Наинизшее.	80	77	80	89	142	107	80	59	41	39	35	70	35
Амплитуда.	12	8	9	203	26	36	27	23	17	5	36	125	257

Река Волхов, д. Дубовики, выше моста Мурм. ж. д. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	142	145	161	117	104	107	96	70	73	59	91	121*	
2	135	153	159	122	101	106	95	69	73	58	93	117*	
3	139	158	158	122	101	106	95	72	73	58	92	102*	
4	137	158	161	123	103	106	93	70	74	60	99	84*	
5	135	162	163	122	104	106	92	69	73	58	104	77*	
6	137	163	165	123	104	106	91	69	71	53	107	90*	
7	136	164	163	118	104	105	90	68	73	58	105	95*	
8	136	165	164	123	105	105	89	68	69	57	105	103*	
9	135	164	164	119	105	104	88	69	72	60	102	102*	
10	135	163	157	117	105	111	84	67	72	62	109	100*	
11	134	168	157	114	105	106	83	67	72	64	118	115*	
12	134	165	152	113	107	107	82	68	73	64	118	117*	
13	135	167	149	112	108	107	83	69	74	64	120	117*	
14	134	170	146	117	108	107	82	70	74	64	120	118	
15	131	168	147	115	107	107	82	69	70	65	119	118	
16	129	164	147	120	107	106	81	68	68	67	119	119	
17	126	166	146	115	105	105	78	70	67	67	119	120	
18	132	166	140	114	105	103	77	75	67	70	122	121	
19	133	163	140	121	103	101	76	75	65	68	120	121*	
20	132	165	144	131	105	100	75	74	64	69	116	122*	
21	133	162	133	160*	105	99	76	74	64	68	127	116*	
22	139	163	138	179*	105	98	75	73	64	74	129	120*	
23	143	163	135	174*	105	99	75	74	64	73	128	134*	
24	144	163	131	175*	105	99	74	76	64	76	128	138*	
25	146	165	139	183*	107	100	73	77	66	80	137	155*	
26	155	165	131	187*	108	99	74	76	64	94	138	170*	
27	137	158	128	196*	107	98	73	77	62	100	137	186*	
28	139	162	132	148*	109	97	72	75	61	101	134*	204*	
29	143	—	135	114	110	97	71	74	59	98	131*	199*	
30	147	—	127	113	110	97	71	74	61	94	124*	197*	
31	153	—	122	—	109	—	70	74	—	93	—	218*	
За год													
Среднее . .	138	163	146	134	106	103	81	72	68	71	117	130	111
Наивысшее.	55	170	165	196	110	111	96	77	74	101	138	218	218
Наименшее.	126	145	122	112	101	97	70	67	59	57	91	77	57
Амплитуда.	129	25	43	84	9	14	26	10	15	44	47	141	161

Река Волхов, д. Дубовики, выше моста Мурм. ж. д. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем, графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	206*	253	223	218	195	166	137	111	83	67	51	48
2	204*	248	223	225	195	164	137	112	82	65	52	52
3	206*	249	221	226	195	162	136	108	81	65	53	53*
4	206*	244	221	227	196	161	135	109	81	63	53	51*
5	207*	242	223	228	197	161	136	107	80	61	53	69*
6	222*	241	221	228	197	159	136	107	79	64	51	76
7	221*	241	218	233	193	158	135	106	78	61	49	75
8	221*	237	216	236	198	157	132	106	77	59	50	70
9	228*	235	216	239	196	155	133	109	76	59	52	85
10	230*	235	213	241	196	154	132	105	72	57	53	84
11	234*	237	213	246	195	152	131	104	75	60	47	84
12	238*	238	210	258*	197	153	132	101	82	59	45	84
13	239*	235	216	—*	197	151	130	99	78	59	47	84
14	240*	233	213	—*	194	150	127	98	75	61	52	80
15	238*	229	213	—*	191	148	129	98	69	61	51	75
16	241*	232	216	243	183	146	129	97	73	60	44	78
17	241*	232	218	221	184	147	128	96	71	58	44	80
18	244*	233	215	197	184	145	126	95	69	56	45	78
19	248*	240	217	193	183	144	124	94	71	57	42	82
20	248*	236	218	196	180	144	126	92	71	56	39*	82
21	254*	239	217	197	179	144	123	93	68	56	40*	86
22	280	233	215	196	177	141	121	93	69	50	41*	90
23	285	233	218	197	174	140	120	99	68	58	43*	97
24	282	231	214	204	173	139	119	96	78	58	40*	97
25	273	228	217	209	173	141	117	93	67	58	40*	99
26	263	229	219	210	172	141	117	89	69	56	45	101
27	256	228	216	206	171	138	118	88	72	50	48	105
28	256	229	213	204	169	137	116	86	67	54	51	92
29	251	227	213	200	168	139	114	85	66	52	50	102
30	247	—	215	196	168	139	113	85	69	53	50	102
31	247	—	216	—	164	—	113	83	—	54	—	109
												За год
Среднее . .	241	236	217	—	185	149	127	98	74	58	47	82
Наивысшее	285	253	225	—	198	166	137	112	83	67	53	105
Наиницшее	204	227	210	—	164	137	113	83	66	50	39	48
Амплитуда .	81	26	15	—	34	29	24	29	17	17	14	57

Река Волхов, д. Дубовики, выше моста Мурм. жел. дор. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	98	94	113	97	195	125	100	90	188	225	283	227	
2	97	94	114	98	195	123	98	92	190	230	276	226	
3	99	92	113	102	192	119	97	90	192	232	278	219	
4	101	95	113	112	189	115	95	82	192	248	275	217	
5	101	95	113	128	188	117	97	80	206	260	271	255	
6	100	96	114	131*	184	125	100	89	201	272	263	257	
7	99	96	113	177*	179	129	99	102	199	273	260	260	
8	97	93	113	167*	176	131	104	124	194	268	263*	258	
9	100	96	110	195*	175	131	105	119	194	275	251*	253	
10	101	95	108	209*	174	123	104	117	191	285	207*	253	
11	103	93	111	189	174	117	103	145	188	278	196*	243	
12	103	96	111	194	174	115	103	174	187	279	216*	248	
13	106	101	113	200	173	116	101	176	178	280	185*	243	
14	103	105	113	201	171	114	96	172	170	282	191*	243	
15	101	105	117	202	168	114	91	174	182	278	210*	243	
16	101	109	113	204	164	111	89	174	190	286	219*	238	
17	101	115	112	207	157	110	89	173	194	288	224*	243	
18	100	119	112	207	154	111	89	173	191	282	239*	248	
19	102	120	108	206	149	110	88	173	216	279	224	240	
20	105	118	107	205	149	110	87	174	216	277	245	241	
21	103	116	107	204	149	109	86	103	226	276	262	241	
22	102	119	103	192	151	108	84	112	200	274	255	240	
23	102	118	103	194	148	106	88	110	210	272	*	240	
24	100	118	98	194	141	104	81	108	212	269	236	238	
25	105	118	95	195	137	103	81	140	217	276	233	238	
26	100	116	98	196	134	110	79	140	221	275	227	239	
27	99	114	97	194	133	107	77	140	217	278	217	235	
28	98	113	96	199	132	106	80	183	215	276	217	231	
29	98	—	94	194	129	105	96	188	215	283	243*	225	
30	96	—	97	191	128	100	96	190	217	284	233	223	
31	95	—	95	—	127	—	92	191	—	285	—	254	
												За год	
Среднее . .	101	106	107	179	161	114	93	139	200	272	238	241	163
Наивысшее .	106	120	117	209	195	131	105	191	226	288	283	260	288
Наименшее .	95	92	94	97	127	100	77	80	173	225	185	217	77
Амплитуда .	11	28	23	112	68	31	28	111	56	63	98	43	211

Река Болхов, д. Дубовики, выше Мурм. ж. д. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	228	208	177	178	599	584	580	562	548	—	—	—
2	228	209	179	181	601	582	578	561	548	—	—	—
3	225	198	188	174	601	581	579	561	547	—	—	—
4	225	200	180	176	602	580	578	562	545	—	—	—
5	223	194	188	174	601	579	577	561	545	—	—	—
6	221	194	188	179	602	579	575	561	546	—	—	—
7	220	196	183	171	601	577	575	559	545	—	—	—
8	221	189	185	172	599	576	580	559	545	—	—	—
9	223	190	180	178	598	575	579	559	544	—	—	—
10	239	195	189	177	598	571	579	559	544	—	—	—
11	235	197	187	180	597	571	579	557	542	—	—	—
12	235	190	183	168	597	570	579	557	542	—	—	—
13	230	193	180	175	596	577	578	558	546	—	—	—
14	231	197	177	178	596	574	577	558	543	—	—	—
15	229	191	175	180	595	575	575	557	542	—	—	—
16	226	179	179	181	594	577	574	557	540	—	—	—
17	222	195	179	184	594	577	573	556	541	—	—	—
18	222	200	173	198	594	575	573	553	540	—	—	—
19	224	201	175	209	595	577	572	553	539	—	—	—
20	217	198	179	230	593	576	572	553	534	—	—	—
21	213	193	180	257	594	577	570	553	536	—	—	—
22	212	192	171	319	596	578	569	553	538	—	—	—
23	220	190	176	455	595	579	568	551	538	—	—	—
24	219	184	174	482	595	578	568	550	537	—	—	—
25	218	185	180	523	595	576	568	547	537	—	—	—
26	220	188	171	563	594	575	568	546	537	—	—	—
27	213	180	172	569	593	579	568	547	536	—	—	—
28	214	180	175	579	591	579	567	545	536	—	—	—
29	213	—	171	581	589	578	566	549	536	—	—	—
30	209	—	174	601*	586	580	565	548	537	—	—	—
31	211	—	172	—	585	—	563	547	—	Пост закрыт 1/X—1926 г.	За год	—
Среднее . .	222	193	179	286	596	577	573	555	541	—	—	—
Наивысшее .	239	209	189	601	602	584	580	562	548	—	—	—
Наинизшее .	209	179	171	163	585	570	563	545	534	—	—	—
Амплитуда .	30	30	18	433	17	14	17	17	14	—	—	—

Река Волхов, с. Вельсы. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	15	48	41	9	34	40	33	18	21	12	26	41	
2	13	48	46	— 6	35	39	32	17	20	12	26	40	
3	11	52	49	— 6	37	39	32	18	20	12	27	39	
4	18	51	44	+ 6	38	39	31	18	21	13	30	35	
5	25	56	42	+ 7	39	39	31	18	20	12	32	36	
6	25	51	43	+ 8	39	38	30	16	19	12	32	36	
7	23	59	38	+ 1	39	38	29	16	18	11	31	27	
8	32	62	37	+ 5	39	38	28	16	18	11	31	25	
9	35	62	34	+ 8	39	38	27	16	20	13	29	26	
10	36	62	36	+ 8	39	39	26	16	19	15	33	29	
11	30	55	33	+ 6	39	39	26	17	20	16	36	31	
12	26	58	30	1	40	39	25	18	20	15	36	32	
13	22	54	28	4	40	39	26	18	21	15	37	32	
14	17	52	24	3	40	39	25	18	20	15	37	33	
15	23	50	21	— 6	40	39	25	18	19	16	36	34	
16	27	51	20	— 6	40	38	24	18	18	16	36	34	
17	36	47	21	1	39	37	23	20	17	16	36	34	
18	40	46	23	4	38	36	23	21	17	17	38	33	
19	41	49	17	2	37	35	22	21	16	17	37	34	
20	43	46	15	5	38	35	22	21	16	16	35	37	
21	51	48	20	7	39	35	22	19	15	17	40	37	
22	54	46	16	12	38	33	22	20	15	17	41	33	
23	49	44	12	18	38	34	22	21	16	18	39	31	
24	48	44	15	24	39	35	21	22	17	19	39	36	
25	53	42	7	21	41	35	21	22	18	20	42	36	
26	52	40	10	25	40	35	21	23	16	27	43	43	
27	47	42	9	28	40	34	20	22	15	29	41	56	
28	48	39	— 1	30*	41	33	19	22	14	29	40	60	
29	51	—	— 3	31	41	33	19	22	13	28	39	56	
30	53	—	+ 6	33	41	33	19	21	13	27	44	62	
31	48	—	+ 3	—	41	—	19	20	—	26	—	59	
За год													
Среднее . .	35	50	24	9	39	37	25	19	18	17	36	38	29
Наивысшее .	54	62	49	33	41	40	33	23	21	29	44	62	62
Наиницшее .	11	39	— 3	— 6	34	33	19	16	13	11	26	25	— 6
Амплитуда	43	23	52	39	7	7	14	7	8	18	18	37	68

Река Волхов, с. Вельсы. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	63	70	79	25	65	50	36	20	7	-1	-7	-4	
2	71	72	77	28	65	49	35	20	6	-2	-7	-5	
3	75	68	77	36	65	48	34	19	6	-3	-8	-6	
4	70	70	77	26	64	48	34	19	6	-3	-8	-7*	
5	72	70	70	28	64	48	33	19	5	-3	-10	-11*	
6	73	74	66	27	64	47	33	18	5	-3	-9	-10*	
7	69	71	69	26	64	47	32	18	4	-4	-10	-2	
8	73	75	65	26	64	46	32	18	4	-4	-10	5	
9	70	79	63	27*	64	45	31	17	4	-4	-11	-2	
10	74*	77	69	29*	63	45	31	16	4	-4	-11	-8	
11	76*	82	66	31*	63	44	30	16	6	-3	-12	-8	
12	78*	79	58	34	62	44	30	15	8	-3	-11	-8	
13	80*	84	56	38	62	43	29	15	6	-3	-11	-8	
14	66	86	58	45	61	43	27	14	4	-4	-10	-6	
15	69	91*	61	57	60	42	27	14	2	-5	-11	6	
16	69*	84*	61	59	60	42	27	14	3	-6	-10	12	
17	65	87*	54	60	58	42	26	13	2	-7	-10	13	
18	70	90	47	62	58	41	26	13	1	-7	-10	13*	
19	74*	84	54	63	57	41	26	12	1	-7	-10	0	
20	73*	86	49	64	56	40	26	12	2	-7	-13*	-6	
21	75	77	50	64	55	40	25	12	0	-7	-15*	-2	
22	73	77	49	64	54	39	24	12	1	-7	-16*	6	
23	76	78	48	65	54	39	24	14	0	-5	-14	-3*	
24	77*	75	42	66	54	39	23	12	2	-7	-13	5	
25	78*	78	41	66	53	38	23	10	0	-7	-11*	13	
26	81*	74	34	66	53	37	23	9	0	-8	-8	17	
27	83*	73	23	66	52	37	22	9	-1	-8	-6	18*	
28	87*	78	22	66	52	36	22	8	-1	-7	-4	8	
29	96*	80	21*	66	51	36	21	8	-1	-7	-5	11*	
30	100*	—	22*	65	51	36	21	8	0	-7	-5	14	
31	83*	—	24	—	50	—	21	8	—	-7	—	8	
За год													
Среднее . .	75	78	54	48	59	42	28	14	3	-5	-10	2	32
Наивысшее.	100	91	79	66	65	50	36	20	8	-1	-4	18	100
Наинизшее.	63	68	21	25	50	36	21	8	-1	-8	-16	-11	-16
Амплитуда.	37	23	58	41	15	14	15	12	9	7	12	29	116

Река Волхов, с. Бельсы. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	8*	—8*	8*	3*	34	21	15	9	3	7	18	27*
2	9*	—6*	8*	4*	34	21	14	9	4	8	17	35*
3	3*	1	9*	7	34	20	14	8	4	8	17	42*
4	—1*	—5*	9*	9*	33	19	15	8	4	9	17	50*
5	—4*	—6	11*	13*	33	19	16	7	5	12	17	47*
6	—4*	—4*	15*	15*	32	22	16	7	4	12	16	52*
7	—3*	—4*	8*	18	31	22	16	7	3	12	17* ¹⁾	47*
8	—1*	—2*	11*	24*	31	23	16	6	3	19	16*	44*
9	4*	4*	13*	24*	31	22	15	5	3	15	16*	45*
10	4*	5*	17*	32	31	21	15	5	2	17	14*	50*
11	11*	—4*	9*	33	31	20	14	5	2	17	12*	57*
12	8*	—3*	14*	35	31	19	14	6	2	17	10*	59*
13	1*	0*	18*	36	30	20	14	6	0	18	13*	59*
14	—2*	1*	17*	36	30	19	13	6	0	18	13*	57*
15	—2*	2*	14*	36	29	19	12	5	2	18	7*	61*
16	—3*	3	15*	36	29	19	12	5	3	18	6*	62*
17	—3*	6*	17*	37	28	19	12	6	3	18	9*	64*
18	0*	8*	19*	37	27	19	12	6	2	17	10*	55*
19	—3*	9*	15*	36	26	19	12	6	1	17	15*	64*
20	1	9*	6*	36	26	19	12	6	3	17	13*	60*
21	4*	8*	5*	36	26	18	12	5	3	17	21*	67*
22	4*	19*	7*	34	26	18	12	4	4	16	19*	68*
23	—5*	20*	4	34	26	18	11	3	5	16	24*	76*
24	6*	20*	12*	34	25	17	11	3	6	17	21*	81*
25	10	20*	15*	34	24	18	10	3	6	17	24*	79*
26	1*	22*	13*	35	23	19	10	3	6	17	23*	73*
27	—1*	9*	8*	34	23	18	10	3	6	17	30*	81*
28	—5*	9*	8*	35	23	17	10	2	6	17	32*	82*
29	—7*	—	2*	34	22	17	10	3	6	18	25*	89*
30	—9*	—	3*	33	22	15	10	3	6	18	26*	96*
31	—9*	—	3*	—	22	—	9	4	—	18	—	81*
												За год
Среднее . .	0	5	11	28	28	19	13	5	4	16	17	62
Наивысшее .	11	22	19	37	34	23	16	9	6	19	32	96
Наинизшее .	—9	—8	2	3	22	15	9	2	0	7	6	27
Амплитуда .	20	30	17	34	12	8	7	7	6	12	26	69
												105

¹⁾ Данные о ледоставе взяты по в. п. у Гостинополья.

Река Волхов, д. Вельсы. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	63*	93*	108*	66*	190	172	165	145	130	—	—	—
2	69*	94*	105*	59*	191	171	163	144	130	—	—	—
3	78*	100*	93*	70*	191	169	164	145	129	—	—	—
4	83*	102*	93*	70*	193	168	163	145	123	—	—	—
5	90*	109*	82*	61*	192	168	162	145	128	—	—	—
6	99*	110*	76*	58*	192	167	160	144	128	—	—	—
7	97*	102*	74*	66*	191	165	160	143	128	—	—	—
8	94*	110*	69*	68*	190	162	165	143	127	—	—	—
9	90*	109*	73*	59*	189	161	164	142	127	—	—	—
10	76*	105*	66*	56*	188	160	164	142	126	—	—	—
11	70*	102*	65*	50*	187	159	163	141	125	—	—	—
12	70*	107*	71*	61*	187	157	162	141	125	—	—	—
13	72*	104*	75*	54*	186	163	162	141	126	—	—	—
14	74*	97*	69*	50*	186	162	161	140	126	—	—	—
15	74*	98*	72*	53*	185	163	159	140	124	—	—	—
16	77*	105*	70*	54*	185	162	159	139	120	—	—	—
17	78*	105*	78*	52*	184	161	157	139	124	—	—	—
18	81*	95*	72*	45*	184	163	157	138	123	—	—	—
19	89*	89*	67*	44*	185	163	156	137	122	—	—	—
20	92*	81*	64*	48*	184	161	155	136	116	—	—	—
21	99*	87*	64*	57*	184	160	154	137	119	—	—	—
22	101*	85*	67*	56*	184	164	153	136	120	—	—	—
23	94*	95*	66*	91*	184	162	152	136	120	—	—	—
24	94*	93*	65*	112*	184	161	152	135	119	—	—	—
25	100*	94*	62*	133*	184	161	152	134	119	—	—	—
26	97*	83*	82*	164*	182	160	151	132	119	—	—	—
27	93*	90*	86*	172*	181	163	151	133	119	—	—	—
28	102*	97*	75*	184*	178	163	150	132	119	—	—	—
29	98*	—	81*	187*	177	163	150	132	119	—	—	—
30	102*	—	77*	194	174	165	149	131	119	—	—	—
31	94*	—	74*	—	173	—	146	130	—	—	—	—
										За год		
Среднее . .	87	98	76	83	185	163	157	139	123	—	—	—
Наивысшее .	102	110	108	194	193	172	165	145	130	—	—	—
Наименшее .	63	81	62	44	173	157	146	130	116	—	—	—
Амплитуда .	39	29	46	150	20	15	19	15	14	—	—	—
										Пост закр. 1/X 26 г.		

Река Волхов, пр. Гостинополье. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	—11	—11	—15	+27	54	26	14	—2	—16	—18	—9	7	
2	—11	—13	—15	32	53	25	12	—3	—16	—17	—6	10	
3	—13	—13	—15	32*	52	25	10	—3	—17	—16	—2	7	
4	—13	—14	—14	34*	52	25	9	—4	—18	—14	—3*	14	
5	—14	—14	—14	44*	51	23	8	—4	—18	—12	—6*	5	
6	—11	—14	—14	60*	52	23	8	—5	—19	—18	—9*	1	
7	—11	—14	—15	61	52	20	8	—3	—20	—16	—8*	0	
8	—14	—14	—15	65	51	19	6	—3	—20	—12	—14*	—1	
9	—15	—14	—16	66	51	20	3	—2	—19	—12	—15*	+2	
10	—15	—14	—17	66	49	20	3	—3	—19	—13	—15*	8	
11	—17	—14	—17	66	48	20	3	—3	—19	—11	—10*	6	
12	—17	—14	—17	66	47	20	3	—4	—18	—9	—4*	20	
13	—15	—15	—17	65	46	19	5	—5	—19	—10	—3*	18	
14	—16	—16	—16	66	44	18	4	—5	—16	—9	—4*	22	
15	—15	—16	—16	66	43	16	3	—5	—18	—7	12*	24	
16	—14	—16	—15	65	43	14	1	—6	—18	—10	11*	27	
17	—14	—16	—16	63	43	14	0	—8	—19	—8	8	29	
18	—14	—16	—15	62	40	15	1	—8	—21	—8	15	28	
19	—14	—16	—15	63	39	16	1	—10	—21	—8	18	30	
20	—14	—16	—15	61	39	17	0	—13	—19	—8	21	30	
21	—15	—15	—14	61	38	18	—1	—14	—19	—7	20	25	
22	—14	—15	—14	62	37	17	—1	—14	—17	—7	16	30	
23	—14	—15	—11	62	35	15	—2	—13	—16	—6	21	26	
24	—13	—15	—7	61	34	14	0	—15	—16	—8	15	19	
25	—14	—17	—1	60	33	11	+3	—16	—16	—6	15	12	
26	—13	—15	+9	59	33	13	+3	—14	—18	—6	2	9	
27	—13	—15	+9	57	30	13	+1	—14	—18	—4	2	11	
28	—13	—15	+9	56	30	13	+2	—13	—19	—3	8	14	
29	—13	—	+14	56	29	14	+1	—13	—15	—4	14	10	
30	—11	—	+16	54	29	15	—1	—15	—16	—5	17	8	
31	—11	—	+20	—	28	—	—2	15	—	—6	—	14	
												За год	
Среднее . .	—14	—15	—9	57	42	18	3	—8	—18	—10	4	15	5
Наивысшее .	—11	—11	20	66	54	26	14	—2	—15	—3	21	30	66
Наименшее .	—17	—17	—17	27	28	11	—2	—15	—21	—18	—15	—1	—21
Амплитуда .	6	6	37	39	26	15	16	13	6	15	36	31	87

Река Волхов, пр. Гостинополье. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	17	14	5	8	124	111	76	52	26	10	8*	29	
2	22	12	4	8	125	109	75	51	25	12	9*	25	
3	22	13	3	9	126	107	74	50	27	12	13*	28	
4	18	14	3	10	127	106	73	49	27	12	4	34	
5	17	12	3	12	127	104	71	48	26	13	3	29	
6	20	12	3	15	127	103	71	48	25	14	17	31	
7	18	10	3	20	127	103	70	47	24	14	25	34	
8	21	9	3	27	127	102	69	47	23	13	26	37	
9	22	10	3	32	127	101	68	46	23	13	24	40	
10	20	11	3	36	127	99	66	45	22	14	26	45	
11	17	11	3	38	128	98	65	46	22	14	27	43	
12	18	10	3	39	128	97	64	45	21	13	25	45	
13	20	9	6	41	128	96	63	44	21	13	24	45	
14	22	8	4	41	125	95	61	43	20	12	25	44	
15	22	7	3	42	123	94	60	42	19	12	26	27	
16	23	8	3	44	124	93	59	41	19	14	26	33	
17	18	7	3	50	124	92	58	40	17	12	28	41	
18	19	7	4	61*	124	90	57	39	18	12	27	40	
19	19	7	4	65*	123	89	57	38	17	13	28	40	
20	19	7	5	77*	122	88	56	37	17	15	26	43	
21	17	7	6	79*	121	88	56	36	16	15	24	45	
22	16	7	6	111	120	86	55	35	16	14	25	46	
23	16	6	6	112	120	85	55	34	15	15	21	51	
24	14	6	6	114	119	84	55	33	14	14	22*	52	
25	14	6	6	116	118	83	54	33	14	12	15*	32	
26	13	5	6	118	116	82	54	31	13	13	25*	22	
27	13	5	6	118	115	81	53	31	13	13	25	17	
28	14	5	6	118	114	79	54	30	12	13	27	16	
29	14	—	7	119	114	78	55	29	11	12	26	15	
30	14	—	8	120	112	77	54	28	10	13	23	16	
31	16	—	8	—	111	—	53	27	—	12	—	15	
												За год	
Среднее . .	18	9	5	60	122	93	62	40	19	13	22	34	41
Наивысшее .	23	14	8	120	128	111	76	52	27	16	28	52	128
Наименшее .	13	5	3	8	111	77	53	27	10	10	3	15	3
Амплитуда .	10	9	5	112	17	34	23	25	17	6	25	37	125

Река Волхов, пр. Гостинополье. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	14	35	28	6	63	73	62	37	40	26	49	72*
2	14	34	32	— 3	66	73	61	36	40	25	48	70*
3	14	39	36	— 3	68	72	60	36	41	26	49	72*
4	17	38	31	— 3	70	72	59	36	40	27	54	64
5	23	43	28	— 3	72	72	58	36	39	25	57	59
6	23	38	27	— 3	72	72	55	35	37	25	59	57
7	20	48	24	— 3	71	71	54	34	36	24	57	49
8	28	51	22	— 3	72	71	53	34	35	24	57	48
9	31	49	21	— 3	72	71	51	34	38	27	54	49
10	31	49	22	— 4	72	72	49	34	37	29	60	52*
11	26	40	20	— 2	72	72	48	34	38	31	65	58*
12	23	43	18	2	73	73	48	35	38	31	65	59*
13	19	38	16	4	73	73	48	35	40	30	67	60*
14	16	35	13	1	74	73	47	35	39	31	66	61*
15	19	34	13	— 1	73	72	47	35	37	31	66	62*
16	23	34	10	0	73	71	45	35	35	31	65	62*
17	33	31	10	2	73	70	44	37	34	31	66	63*
18	37	30	13	1	71	69	44	41	33	33	67	61*
19	38	31	8	5	70	67	43	42	32	32	66	61*
20	40	30	7	14	72	66	43	41	31	31	64	61*
21	43	31	8	21	72	65	42	39	31	33	73	59*
22	44	29	4	24	71	64	42	39	31	34	74	55*
23	39	28	5	29	72	65	42	42	32	35	72	51*
24	36	28	6	35	72	66	41	43	33	36	71	61*
25	41	26	3	39	74	66	41	44	33	38	75	61
26	41	25	4	44	74	65	40	43	31	43	77	70
27	35	26	3	52*	73	64	39	43	29	53	76	71
28	37	24	1	55*	75	63	38	41	28	53	74	72*
29	40	—	1	58	75	63	38	41	27	52	72*	67*
30	44	—	5	62	75	63	38	40	28	50	76*	75
31	36	—	1	—	74	—	38	39	—	49	—	66
												За год
Среднее . .	30	35	14	14	72	69	47	38	35	34	65	62 43
Наивысшее .	44	51	36	62	75	73	62	44	41	53	77	75 77
Наинизшее .	14	24	1	— 4	63	63	38	34	27	24	48	48 — 4
Амплитуда .	30	27	35	66	12	10	24	10	14	29	29	27 81

Река Волхов, пр. Гостинополье. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	72	68	67	31	115	91	64	39	16	3	8	3	
2	77	69	65	35	115	90	64	38	15	2	8	4	
3	77	63	65	42	115	89	63	37	14	1	9	5	
4	74	64	64	39	115	88	62	37	14	0	10	7*	
5	76	65	55	41	115	88	61	36	13	0	12	14	
6	79	66	53	42	114	87	60	36	13	— 1	— 11	— 13	
7	76	64	55	45	114	86	59	35	12	— 2	— 12	— 7	
8	79	67	51	47	114	85	58	35	11	— 3	— 13	5	
9	81	71	55	50	113	84	57	34	11	— 3	— 14	6	
10	84	72	56	53	113	83	56	32	11	— 4	— 14	— 8	
11	87	75	53	56	112	82	55	31	14	— 2	— 16	— 9	
12	85	70	46	63	112	81	54	31	16	— 1	— 14	— 9	
13	82	74	53	67*	111	80	53	30	14	— 2	— 14	— 9	
14	68	75	46	83*	110	80	51	29	11	— 2	— 13	— 8	
15	77	80	50	105*	109	76	50	29	9	— 4	— 14	3	
16	80	76	50	105*	107	77	50	28	9	— 7	— 13	14	
17	78	76	43	106*	105	76	49	27	7	— 8	— 12	13	
18	83	77	37	110*	104	75	48	26	7	— 8	— 13	12	
19	83	74	44	112*	104	74	48	25	7	— 8	— 13	— 3	
20	80	75	39	114	102	74	47	25	8	— 8	— 16*	— 7	
21	76	66	38	114	101	72	46	25	5	— 8	— 18*	— 3	
22	75	67	37	113	99	71	45	24	5	— 8	— 18*	+ 3	
23	85	67	36	116	98	71	44	27	5	— 5	— 18*	— 2	
24	79	64	33	116	98	70	44	25	7	— 8	— 18*	2	
25	81	67	32	117	97	70	43	21	4	— 9	— 15	20	
26	80	61	27	117	96	68	43	20	4	— 10	— 10	21	
27	81	59	24	117	96	67	42	19	3	— 10	— 6	21	
28	81	34	21	117	95	66	41	19	3	— 9	— 3	8	
29	88	67	22	116	94	66	41	18	3	— 8	— 5	14	
30	90	—	24	116	93	66	40	18	5	— 7	— 4	14	
31	82	—	28	—	91	—	39	17	—	— 8	—	7	
За год													
Среднее . .	80	69	44	84	106	78	51	28	9	— 5	— 12	2	117
Наивысшее .	93	80	67	117	115	91	64	39	16	3	— 3	21	45
Наинизшее .	68	59	21	31	91	66	39	17	3	— 10	— 18	— 14	— 18
Амплитуда .	22	21	46	86	24	25	25	22	13	13	15	35	135

Примечание. 1-го января ледостав в профиле поста создан искусственно заведением льдины с вышележащего участка реки.

Река Волхов, пр. Гостинополье. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	7	— 2	12	8	63	40	29	17	8	13	32	36*	
2	7	— 2	12	9	63	39	27	17	9	14	31	44*	
3	4	3	13	13	62	38	28	16	9	15	30	48*	
4	2	0	13	21	61	37	30	15	9	19	31	54*	
5	— 1	— 3	14	27	61	37	30	14	10	21	31	44*	
6	— 1	1	16	31	60	41	31	15	9	22	29	52*	
7	— 3	— 3	12	33	58	42	31	15	9	22	29	43*	
8	— 1	— 3	14	40	57	42	30	13	8	23	30*	42*	
9	2	1	14	45	57	42	29	12	7	26	29*	43*	
10	3	2	19	59*	57	39	29	11	7	32	26*	48*	
11	3	— 4	11	60*	57	38	29	11	6	31	24	55*	
12	4	— 2	15	63*	57	37	28	12	6	31	20*	54*	
13	1	1	18	64	56	37	27	12	2	31	24	53	
14	— 2	3	17	64	55	36	26	12	4	31	22	49*	
15	— 3	4	14	65	55	37	25	12	6	31	15	53*	
16	— 2	7	13	65	53	36	24	12	7	34	14	54*	
17	— 2	11	17	66	51	36	24	12	8	34	19	54*	
18	— 1	14	18	66	50	36	24	12	7	32	21*	48*	
19	— 2	16	15	66	49	36	24	12	5	31	25	55*	
20	5	15	9	66	49	36	23	12	7	30	23	52*	
21	4	14	9	65	49	35	23	11	8	30	35*	56*	
22	3	21	9	62	49	35	22	9	9	29	32*	58*	
23	— 1	21	8	63	48	33	21	8	11	29	36*	64*	
24	9	20	11	63	46	31	21	8	12	30	32*	68*	
25	15	19	14	63	45	35	21	9	12	30	36*	63*	
26	8	19	11	63	43	35	20	9	13	30	32*	61*	
27	10	12	8	63	43	34	19	8	12	31	39*	64*	
28	4	12	8	64	42	33	19	7	12	31	46*	64*	
29	1	—	6	63	42	31	19	9	12	32	33*	71*	
30	— 2	—	7	62	41	28	19	9	12	32	34*	77*	
31	— 2	—	7	—	41	—	17	9	—	33	—	62*	
За год													
Среднее . .	2	7	12	52	52	36	25	12	9	28	29	54	26
Наивысшее .	15	21	19	66	63	42	31	17	13	34	46	77	77
Наименшее .	— 3	— 4	6	8	41	28	17	7	2	13	14	36	— 4
Амплитуда .	18	25	13	58	22	14	14	10	11	21	32	41	31

Река Волхов, пр. Гостинополье. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	47*	74	84	47	183	162	147	125	110	98	—	—
2	53*	75	86	42	184	161	145	125	110	98	—	—
3	62*	81	75	51	183	159	146	126	109	97	—	—
4	68*	83	74	50	187	158	145	126	108	94	—	—
5	73*	89	63	44	185	158	144	125	107	92	—	—
6	81*	90	57	41	185	157	142	124	108	94	—	—
7	79*	83	55	49	184	154	142	123	107	90	—	—
8	76*	91	51	50	183	152	145	123	107	92	—	—
9	74*	89	54	41	182	149	144	123	106	95	—	—
10	62	86	48	40	181	149	144	122	105	96	—	—
11	57	83	47	35	180	147	143	122	104	99	—	—
12	57	89	52	44	180	146	143	121	104	100	—	—
13	58	85	55	38	180	150	142	121	106	96	—	—
14	60	79	51	35	179	148	141	121	105	95	—	—
15	60	80	53	37	179	149	140	121	103	95	—	—
16	61	86	50	37	178	148	138	120	102	95	—	—
17	62	85	59	37	178	147	137	120	102	95	—	—
18	65	75	53	32	177	149	136	118	101	96	—	—
19	71	69	47	32	178	147	136	117	99	96	—	—
20	74	65	45	36	176	147	135	117	94	96	—	—
21	80	69	45	46	176	145	134	117	97	96	—	—
22	82	66	48	52	177	148	133	116	98	96	—	—
23	75	75	48	80	176	146	132	116	98	92	—	—
24	76	73	46	101	175	145	132	115	98	95	—	—
25	80	74	45	114	175	145	132	114	97	95	—	—
26	78	64	62	147	174	144	131	113	97	95	—	—
27	78	70	66	156	172	147	131	113	96	95	—	—
28	82	76	55	168	170	146	130	112	97	94	—	—
29	79	—	59	173*	168	145	130	111	97	91*	—	—
30	83	—	58	187*	165	147	129	111	97	89	—	—
31	75	—	54	—	164	—	127	110	—	89	—	—
За год												
Среднее . .	70	79	56	68	176	150	138	119	102	95	—	—
Наивысшее .	83	91	86	187	187	162	147	126	110	100	—	—
Наименшее .	47	65	45	32	164	144	127	110	94	89	—	—
Амплитуда .	36	27	41	155	23	18	20	16	16	11	—	—

Река Волхов, д. Братовище. 1922 г.

Река Волхов, д. Братовище. 1923 г.

Река Волхов, д. Братовище. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возвышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	100	89	78	52	148	117	84	—	—	—	—	—
2	104	89	76	57	148	116	83	—	—	—	—	—
3	103	85	76	63	148	115	81	—	—	—	—	—
4	101	83	75	64	148	114	80	—	—	—	—	—
5	103	84	68	66	147	113	79	—	—	—	—	—
6	104	85	66	69	147	111	78	—	—	—	—	—
7	102	83	68	73	147	110	77	—	—	—	—	—
8	103	84	63	77	147	109	75	—	—	—	—	—
9	106	88	66	83	146	107	74	—	—	—	—	—
10	107	88	68	87	146	106	73	—	—	—	—	—
11	109	90	65	92	145	105	72	—	—	—	—	—
12	108	86	60	104	144	104	70	—	—	—	—	—
13	106	89	65	109*	143	103	69	—	—	—	—	—
14	96	89	58	127*	141	102	66	—	—	—	—	—
15	107	93	61	132*	140	99	65	—	—	—	—	—
16	103	90	61	135*	138	99	64	—	—	—	—	—
17	101	90	55	137*	136	98	63	—	—	—	—	—
18	104	90	50	142*	135	97	63	—	—	—	—	—
19	104	88	55	144	133	96	62	—	—	—	—	—
20	102	89	52	147	132	95	—	—	—	—	—	—
21	100	80	51	146	130	93	—	—	—	—	—	—
22	97	81	51	146	128	93	—	—	—	—	—	—
23	103	81	51	147	127	92	—	—	—	—	—	—
24	99	78	46	149	126	91	—	—	—	—	—	—
25	99	80	45	150	125	90	—	—	—	—	—	—
26	99	75	41	151	124	88	—	—	—	—	—	—
27	100	73	39	150	123	87	—	—	—	—	—	—
28	100	76	37	150	122	86	—	—	—	—	—	—
29	104	78	38	150	121	85	—	—	—	—	—	—
30	106	—	40	149	119	85	—	—	—	—	—	—
31	103	—	46	—	118	—	—	—	—	—	—	—
												За год
Пост закрыт в июне 1924 г.												
Среднее . .	102	85	57	115	136	100	—	—	—	—	—	—
Наивысшее .	109	93	78	151	148	117	—	—	—	—	—	—
Наименшее .	96	73	37	52	118	85	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	13	20	41	99	30	32	—	—	—	—	—	—

Река Волхов, с. Черенцово. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	19	— 5	88	107	87	48	53	30	68	103*
2	—	—	20	—10	93	106	86	47	53	29	70	97*
3	—	—	21	—11	100	105	85	47	53	30	75	94*
4	—	—	21	—11	103	105	83	47	53	31	78	93
5	—	—	19	—10	104	105	81	46	51	28	81	107*
6	—	—	18	—10	105	104	79	45	49	28	83	139*
7	—	—	16	—10	105	103	77	43	47	28	82	138*
8	—	—	13	—10	105	102	75	43	46	27	80	130
9	—	—	11	— 9	106	103	71	43	50	31	82	123
10	—	—	13	— 9	106	104	69	43	48	36	86	118
11	—	—	11	— 8	107	104	68	43	49	38	95	105
12	—	—	7	— 5	108	105	67	45	50	38	95	101
13	—	—	7	— 5	109	105	67	45	52	37	98	100
14	—	—	5	— 3	108	105	66	45	50	37	98	100*
15	—	—	5	— 4	110	104	64	46	48	38	98	101*
16	—	—	1	— 2	109	102	62	46	45	38	97	102*
17	—	—	2	0	108	100	61	49	43	39	98	102*
18	—	22	2	2	106	98	59	52	42	40	99	101*
19	—	21	0	10	103	95	58	54	41	39	98	102*
20	—	20	0	23	105	94	57	52	39	38	94	104*
21	—	21	1	35	105	92	57	49	39	41	108	129*
22	—	20	—2	43	105	90	56	51	38	42	111	143
23	—	18	—2	53	105	92	55	55	40	43	107	128
24	—	18	—3	62	106	94	55	57	43	46	106	126
25	—	17	—4	78	107	94	54	58	42	52	112	126
26	—	17	—4	103*	108	92	53	59	39	70	113	128
27	—	17	—5	92*	109	90	52	57	36	75	114	127
28	—	16	—7	78	110	89	50	50	35	75	111	127
29	—	—	—7	81	110	88	45	55	33	73	108*	126
30	—	—	—4	84	109	88	48	53	33	70	108*	128
31	—	—	—7	—	108	—	48	53	—	68	—	126
За год												
Среднее . .	—	—	5	21	105	99	64	49	45	43	95	115
Наивысшее .	—	—	21	103	110	107	87	59	53	75	114	143
Наинизшее .	—	—	—7	—11	88	88	45	43	33	27	68	93
Амплитуда . .	—	—	28	114	22	19	42	16	20	48	46	50

Река Волхов, с. Черенцово. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	125	101	79	61	185	141	—	—	—	—	—	—
2	125	99	78	68	185	139	—	—	—	—	—	—
3	124	97	77	74	185	137	—	—	—	—	—	—
4	124	94	76	76	185	135	—	—	—	—	—	—
5	124	94	73	81	184	134	—	—	—	—	—	—
6	124	93	69	85	184	133	—	—	—	—	—	—
7	123	92	70	92	184	131	—	—	—	—	—	—
8	122	92	67	97	183	130	—	—	—	—	—	—
9	123	94	67	104	183	128	—	—	—	—	—	—
10	124	94	68	110	182	127	—	—	—	—	—	—
11	124	95	67	118	180	126	—	—	—	—	—	—
12	123	94	62	134	179	124	—	—	—	—	—	—
13	122	93	63	144*	178	122	—	—	—	—	—	—
14	117	93	59	177*	177	121	—	—	—	—	—	—
15	118	94	61	159*	173	119	—	—	—	—	—	—
16	118	93	61	164*	171	118	—	—	—	—	—	—
17	117	92	57	168	168	116	—	—	—	—	—	—
18	118	91	53	174	166	115	—	—	—	—	—	—
19	117	88	56	176	164	114	—	—	—	—	—	—
20	115	86	54	179	162	112	—	—	—	—	—	—
21	113	84	51	181	159	110	—	—	—	—	—	—
22	111	83	51	181	157	109	—	—	—	—	—	—
23	111	82	50	183	155	109	—	—	—	—	—	—
24	111	81	47	185	154	106	—	—	—	—	—	—
25	110	81	45	186	153	106	—	—	—	—	—	—
26	109	77	43	187	151	103	—	—	—	—	—	—
27	109	76	41	187	150	102	—	—	—	—	—	—
28	108	79	40	187	148	101	—	—	—	—	—	—
29	107	80	41	187	146	99	—	—	—	—	—	—
30	106	—	44	185	144	98	—	—	—	—	—	—
31	104	—	51	—	142	—	—	—	—	—	—	—
												За год
Пост закрыт 1 июля 1924 г.												
Среднее . .	117	89	59	143	168	119	—	—	—	—	—	—
Наивысшее .	125	101	79	187	185	141	—	—	—	—	—	—
Наиминшее .	104	76	40	61	142	98	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	21	25	39	126	43	43	—	—	—	—	—	—

Река Волхов, с. Подсолье. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												За год
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	—	—	—	—	125	148	122	76	83	55	98	139*	
2	—	—	—	—	129	146	121	76	82	56	98	132*	
3	—	—	—	—	134	144	119	76	82	56	95	126*	
4	—	—	—	—	139	143	117	74	83	56	104	141*	
5	—	—	—	—	140	142	115	72	80	54	116	138*	
6	—	—	—	—	142	141	112	72	77	54	117	153*	
7	—	—	—	—	142	140	110	70	76	52	116	152	
8	—	—	—	—	142	139	108	72	74	51	114	145	
9	—	—	—	—	143	138	105	72	78	60	111	141	
10	—	—	—	—	144	140	102	71	76	62	113	136	
11	—	—	—	—	144	141	99	72	78	65	129	132	
12	—	—	—	15	145	142	99	74	79	64	130	130	
13	—	—	—	16	146	143	99	74	81	64	134	130	
14	—	—	—	17	147	143	98	74	79	64	133	131	
15	—	—	—	18	148	142	96	75	75	66	133	132	
16	—	—	—	21	148	140	93	74	72	64	132	132	
17	—	—	—	22	147	139	91	81	70	64	134	134*	
18	—	—	—	25	146	135	90	82	70	66	135	133*	
19	—	—	—	35	144	131	89	84	69	65	134	133*	
20	—	—	—	51	147	130	87	83	68	63	129	132*	
21	—	—	—	66	148	127	86	75	68	69	146	146*	
22	—	—	—	77	148	125	87	80	68	68	144	161*	
23	—	—	—	89*	148	126	85	84	68	70	144	169	
24	—	—	—	105	149	130	84	87	70	73	142	162	
25	—	—	—	118	152	130	84	88	69	78	150	162	
26	—	—	—	129	152	128	83	88	65	101	153	162	
27	—	—	—	116	151	126	81	87	63	107	152*	161	
28	—	—	—	109	152	123	78	85	61	107	149*	160	
29	—	—	—	113	152	123	77	84	59	104	145*	159	
30	—	—	—	121	152	123	76	82	58	102	144*	160	
31	—	—	—	—	150	—	76	81	—	99	—	157	
Среднее . .	—	—	—	—	145	136	96	78	73	70	129	145	—
Наивысшее .	—	—	—	—	152	148	122	88	83	107	153	168	—
Наиницшее .	—	—	—	—	125	123	76	70	58	51	95	126	—
Амплитуда .	—	—	—	—	27	25	46	18	25	56	58	42	—

Река Волхов, с. Подсопье. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	157	12 6	100	93	232	182	133	79	35	10	—10	—4	
2	157	125	100	100	232	180	132	78	33	6	—10	—4	
3	156	122	99	106	231	179	129	77	31	4	—12	—5	
4	155	120	98	112	231	176	128	76	31	3	—15	—8	
5	155	120	96	116	231	175	126	75	29	3	—16	—6*	
6	155	119	94	122	231	174	124	74	28	2	—16	—4*	
7	154	118	94	129	231	172	122	73	27	—1	—17	—5	
8	153	118	93	136	230	171	120	71	25	—1	—20	—5	
9	153	118	92	144	229	169	118	69	24	—2	—22	—5	
10	153	117	91	150	227	167	116	67	25	—3	—22	—5	
11	152	117	89	159	226	166	114	65	31	0	—22	—4	
12	152	114	88	176	224	164	111	63	35	1	—21	—3	
13	150	114	85	186*	223	162	108	61	26	—1	—21	—4	
14	147	114	84	201*	220	161	105	59	23	—2	—21	—2	
15	146	114	84	199*	218	156	103	58	21	—6	—21	—2	
16	146	113	83	206*	216	156	102	57	20	—10	—20	—1	
17	145	113	81	210*	214	155	101	56	19	—11	—20	0	
18	144	112	78	216*	211	153	100	54	17	—10	—20	1	
19	143	111	78	220	209	151	98	53	18	—10	—20*	3	
20	142	110	77	223	206	150	98	52	17	—11	—26*	4	
21	139	106	73	225	204	148	96	52	15	—12	—29	7	
22	136	106	75	225	201	147	94	50	15	—9	—27	9	
23	135	105	75	229	198	147	92	54	13	—7	—26	9	
24	135	103	71	231	196	145	90	51	16	—10	—27	12	
25	134	103	71	233	194	144	89	44	12	—13	—23	13	
26	134	103	70	234	194	140	88	41	13	—14	—14	12	
27	134	100	68	234	192	138	86	40	9	—14	—9	11	
28	134	100	69	234	190	137	84	39	9	—14	—4	7	
29	134	100	70	234	188	136	82	39	10	—11	—6	9	
30	134	—	74	232	185	135	81	38	12	—8	—4	8	
31	133	—	84	—	183	—	80	37	—	—10	—	3	
												За год	
Среднее . .	145	112	83	184	213	158	105	58	21	—5	—18	1	88
Наивысшее.	157	126	100	234	232	182	133	79	35	10	—4	13	234
Наименшее.	133	100	68	93	183	135	80	37	9	—14	—29	—8	—29
Амплитуда .	24	26	32	141	49	47	53	42	26	24	25	21	263

Река Волхов, с. Подсопье. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	4	4	34	31	124	80	59	36	22	31	63	102	
2	4	3	34	33	124	78	58	35	23	32	61	104	
3	4	5	35	43	123	76	58	34	22	34	61	108	
4	4	4	35	57	121	72	60	32	23	37	62	113	
5	3	3	36	66	120	75	61	33	25	42	63	114	
6	4	5	36	76	118	82	62	32	22	44	59*	114	
7	4	3	36	88*	116	84	62	32	22	45	61*	113	
8	3	3	34	107*	113	83	61	31	21	46	59*	111	
9	4	4	34	127*	113	82	60	27	20	52	54*	110	
10	4	3	34	122*	113	79	59	26	19	61	53*	110	
11	6	3	35	117	113	75	58	25	18	60	54*	111	
12	4	6	36	121	112	73	56	27	18	61	66*	110	
13	3	8	34	124	110	74	55	27	18	60	69*	110	
14	3	15	33	125	109	73	53	28	15	62	67*	109	
15	2	18	32	126	107	73	51	28	17	62	71*	108	
16	3	23	32	128	103	71	50	27	19	66	67*	108	
17	4	30	32	130	100	70	50	27	20	67	71*	108	
18	4	34	33	130	98	70	49	29	18	64	72*	108	
19	5	40	32	129	96	70	48	29	17	62	91*	109	
20	9	39	30	129	96	70	48	28	19	61	88*	108	
21	6	38	30	128	96	70	47	27	22	60	94*	108	
22	7	37	29	122	95	69	45	26	24	59	102*	107	
23	5	37	29	123	93	67	43	24	26	59	91*	108	
24	4	35	29	123	91	64	43	23	28	61	88	108	
25	5	36	27	124	89	69	42	24	31	62	88	108	
26	6	35	27	125	87	70	41	23	29	60	81	109	
27	5	34	26	124	86	68	40	21	28	61	87	107	
28	5	34	25	126	85	66	40	22	28	61	95	106	
29	4	—	25	123	83	64	39	22	29	63	100	106	
30	4	—	24	121	83	60	38	23	30	66	98	107	
31	4	—	27	—	82	—	37	22	—	65	—	107	
												За год	
Среднее . .	4	19	32	108	103	73	51	27	22	56	75	109	57
Наивысшее .	9	40	36	130	124	84	62	36	31	67	102	114	130
Наиницшее .	2	3	24	31	82	60	37	21	15	31	53	102	2
Амплитуда .	7	37	12	99	42	24	25	15	16	36	49	12	128

Река Волхов, с. Подсопье. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	102	92	87	66	264	231	170	124	100	83	—	—
2	102	93	87	64	267	228	167	125	98	81	—	—
3	103	95	82	62	266	225	166	126	97	81	—	—
4	104	96	81	63	270	223	165	125	96	78	—	—
5	105	97	77	63	270	221	163	124	94	77	—	—
6	106	95	78	63	271	218	160	122	95	77	—	—
7	107	92	72	63	271	215	160	121	95	74	—	—
8	107	95	70	64	270	212	158	120	94	76	•	—
9	106	95	70	62	269	208	158	119	93	80	—	—
10	103	93	69	61	268	204	157	119	91	81	—	—
11	101	91	68	61	266	202	156	118	90	83	—	—
12	100	93	69	64	265	200	155	118	90	83	—	—
13	99	93	68	63	264	197	154	117	93	81	—	—
14	100	89	69	62	264	196	151	117	92	80	—	—
15	99	88	64	64	264	193	150	116	89	79	—	—
16	98	91	63	65	262	192	149	115	88	78	—	—
17	97	92	68	68	262	191	147	114	89	78	—	—
18	97	88	66	71	262	189	146	112	87	78	—	—
19	97	85	65	74	260	187	145	110	84	79	—	—
20	98	82	64	84	258	185	144	110	79	80	—	—
21	100	82	64	100	255	183	142	110	82	81	—	—
22	100	80	64	121	253	182	139	110	83	80	—	—
23	99	83	64	151	252	181	138	109	84	77	—	—
24	98	81	64	180	251	178	138	107	83	76	—	—
25	100	82	66	195	252	176	137	105	83	78	—	—
26	98	78	71	214	248	175	136	103	82	78	—	—
27	100	88	74	233	245	174	135	103	81	77*	—	—
28	100	84	70	253	242	173	134	102	82	77*	—	—
29	98	—	71	276*	239	171	133	101	83	75*	Пост закрыт I/XI 1926 г.	За год
30	97	—	70	263	235	171	131	100	83	73*		
31	94	—	68	—	232	—	127	99	—	75*		
Среднее . .	100	89	70	110	259	196	149	114	89	79	—	—
Наивысшее.	107	97	87	276	271	231	170	126	100	83	—	—
Наименшее .	94	78	63	61	232	171	127	99	79	73	—	—
Амплитуда .	13	19	24	215	39	60	43	27	21	10	—	—

Река Волхов, с. Пчева. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	32	29	32	39	257	227	160	115	71	46	42	78	
2	31	29	32	39	255	227	158	114	70	46	35*	78	
3	31	29	32	40	257	222	156	111	69	47	40	77	
4	31	29	33	42	257	217	154	109	68	47	37	77	
5	31	29	33	48	257	214	151	110	67	48	39	77	
6	30	29	33	56	258	213	149	109	66	50	56	76	
7	30	29	34	65	257	212	146	106	64	49	62	76	
8	29	29	34	74	257	210	144	105	62	47	64	74	
9	29	29	33	82	257	209	142	104	60	46	64	73	
10	30	29	32	86	257	207	140	103	59	47	70	71	
11	31	29	31	91	258	205	138	102	58	48	70	73	
12	29	29	31	96	259	203	136	101	57	47	69	72	
13	29	29	31	102	260	200	134	99	56	47	70	72	
14	28	29	31	109	260	197	132	99	55	46	68	72	
15	28	29	32	120	256	194	129	98	56	46	67	71	
16	28	29	32	131	255	193	128	95	57	49	67	70	
17	28	29	32	154*	253	191	126	93	56	47	70*	69	
18	27	29	32	174	251	189	124	91	54	45	68*	68	
19	27	29	32	185*	251	186	124	88	55	47	66*	68	
20	28	30	32	196*	251	185	123	87	55	49	64*	67	
21	28	30	32	218*	250	183	121	86	54	51	59*	66	
22	28	30	32	233*	248	181	120	85	53	50	55*	66	
23	28	30	33	241	246	179	119	84	51	49	55*	66	
24	29	30	33	248	246	177	118	83	51	47	60*	66	
25	29	31	34	249	242	173	117	82	50	45	62*	64	
26	28	31	36	255	242	171	116	81	49	46	62*	62	
27	28	32	36	254	237	169	115	80	47	46	61*	62	
28	28	32	36	256	234	165	115	79	46	47	64	60	
29	28	—	37	257	233	164	117	76	47	46	73	60	
30	28	—	37	257	231	162	116	74	46	46	78	59	
31	28	—	38	—	229	—	115	72	—	46	—	59	
За год													
Среднее . .	29	30	33	147	250	194	132	94	57	47	61	69	95
Наивысшее .	32	32	38	257	260	227	160	115	71	51	78	78	257
Наинизшее .	27	29	31	39	229	162	115	72	46	45	35	59	27
Амплитуда .	5	3	7	218	31	65	45	43	25	6	43	19	230

Река Волхов, с. Пчева. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	60	53	45	39	127	145	125	84	89	66	104	143*	
2	60	53	45	39	130	145	123	85	89	64	103	137*	
3	60	53	45	38	139	143	121	86	88	67	105	130*	
4	61	51	45	40	141	143	120	85	89	68	114	125*	
5	61	51	45	40	142	143	118	83	86	66	120	142*	
6	61	51	45	40	141	141	116	79	86	65	123	144*	
7	60	52	44	41	142	140	115	78	82	64	120	139*	
8	60	53	43	41	142	139	112	77	81	63	118	133*	
9	60	53	44	41	142	139	110	77	81	65	115	132	
10	60	52	44	41	142	139	109	77	83	71	125	130	
11	60	51	44	42	144	141	106	78	85	74	129	129	
12	59	51	44	42	146	142	105	80	85	74	133	129	
13	59	50	43	42	146	144	104	80	88	73	137	130	
14	59	50	43	43	147	144	104	81	85	73	136	131*	
15	58	49	43	44	146	142	103	81	81	73	135	133*	
16	58	48	43	45	145	140	101	82	78	73	135	134*	
17	57	48	43	45	144	138	99	87	77	74	135	134*	
18	57	48	42	47	142	136	97	89	76	74	139	133*	
19	54	47	42	57	140	133	95	90	74	74	139	136*	
20	54	47	42	69	143	132	95	89	73	74	133	137*	
21	57	47	42	81	143	130	95	89	73	77	146	145*	
22	54	47	42	88	142	128	94	87	73	78	149	153*	
23	54	46	42	97	142	129	93	87	73	79	146	160	
24	54	46	41	106*	144	129	92	91	77	81	145	165	
25	55	46	41	117*	145	132	91	94	75	86	151	167	
26	55	46	41	120	148	130	90	93	72	102	155	166	
27	56	46	41	112	147	128	89	93	70	112	154	167	
28	55	45	41	111	148	126	87	91	69	111	151*	168	
29	55	—	41	112	149	126	86	91	68	108	148*	168	
30	55	—	39	124	150	125	85	89	68	107	147*	167	
31	54	—	39	—	147	—	84	88	—	105	—	167	За год
Среднее . .	57	49	43	65	143	136	102	85	79	79	133	144	93
Наивысшее .	61	53	45	124	150	145	125	94	89	112	155	168	168
Наименшее .	54	45	39	38	127	125	84	77	68	63	103	125	38
Амплитуда .	7	8	6	86	23	20	41	17	21	49	52	43	130

Река Волхов, с. Пчева. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	168	143	110	107	236	188	139	90	52	31	16	23
2	168	141	109	112	236	187	138	89	50	30	18	21
3	169	139	109	116	236	185	136	87	49	29	16	20
4	169	138	108	121	235	183	134	86	48	27	15	19
5	167	136	107	125	235	182	133	85	46	28	13	22
6	166	135	106	131	234	180	131	84	45	27	13	26
7	165	133	106	138	234	178	128	84	45	25	13	26
8	165	131	105	143	233	177	126	83	44	24	11	27
9	164	131	104	151	232	175	125	81	44	24	10	27
10	164	130	103	157	231	173	123	79	44	23	9	29
11	164	129	102	165	230	172	121	77	51	26	8	25
12	163	127	100	182*	228	170	118	75	51	26	12	24
13	162	127	99	191*	225	168	115	73	46	26	10	22
14	162	127	98	196*	224	165	112	72	43	25	11	21
15	161	125	98	199*	221	163	111	70	43	24	12	22
16	161	125	97	207*	221	162	109	70	40	20	12	24
17	159	124	97	214	217	161	109	69	38	18	12	24
18	159	123	96	220	214	159	108	67	37	18	11	26
19	157	121	95	224	214	158	107	66	37	18	10*	25
20	156	120	94	228	210	156	106	66	38	18	8*	25
21	155	119	93	230	206	154	104	66	35	17	6*	24
22	154	117	92	230	203	153	102	65	36	19	4*	31
23	153	115	92	234	202	152	100	65	36	21	5	34
24	152	114	91	238	201	149	100	61	36	17	6	33
25	152	114	90	237	200	147	99	57	35	16	10	33
26	151	112	91	237	199	144	98	54	34	16	15	33
27	150	111	90	238	197	143	96	53	33	16	18	36
28	149	111	91	238	196	142	94	54	31	17	21	37
29	148	110	91	237	194	141	93	54	31	18	19	36
30	147	—	94	236	192	140	92	54	33	18	22	36
31	146	—	101	—	189	—	91	53	—	17	—	35
												За год
Среднее . .	159	125	99	189	217	164	113	71	41	22	12	27
Наивысшее .	169	143	110	238	236	188	139	90	52	31	22	37
Наиницшее .	146	110	90	107	189	140	91	53	31	16	4	19
Амплитуда .	23	33	20	131	47	48	48	37	21	15	18	234

Река Волхов, с. Пчева. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Г.	Д.	
1	35	34	57	57	132	93	72	56	41	48	76	111	
2	34	34	57	59	133	91	72	54	42	49	75	111	
3	33	34	57	64	132	89	72	53	42	51	75	111	
4	33	34	57	77	130	87	74	52	42	54	76	113	
5	33	34	57	86	129	90	75	51	43	57	75	113	
6	32	34	58	94	127	90	76	51	43	58	73	113	
7	32	35	58	102	124	94	76	49	42	59	74*	113	
8	32	34	58	114*	122	96	76	47	41	60	73*	112	
9	31	34	57	123*	122	94	74	47	40	64	67*	111	
10	31	34	56	121*	122	92	74	45	39	71	64*	110	
11	31	35	55	125*	121	90	72	45	39	72	66*	110	
12	31	37	55	129	121	88	72	45	37	73	68*	109	
13	31	40	55	132	120	86	71	47	35	74	75*	109	
14	31	42	55	133	119	86	70	46	35	74	75*	107	
15	31	46	55	134	117	87	66	46	36	76	75*	106	
16	31	49	55	135	116	86	65	46	39	77	73	105	
17	32	54	55	136	112	84	65	46	39	79	79	104	
18	32	60	55	137	109	85	65	45	37	76	86	104	
19	33	62	55	137	106	85	64	46	36	76	91	104	
20	35	62	55	135	106	85	63	46	38	75	91*	105	
21	35	61	55	134	106	84	62	44	42	75	74*	103	
22	35	58	55	130	104	84	61	44	44	74	98*	103	
23	36	57	55	132	103	82	60	42	45	73	101	103	
24	36	57	54	132	101	82	59	42	46	75	102	103	
25	35	56	54	132	99	82	59	42	47	75	106	103	
26	34	56	53	131	98	83	58	42	48	75	111	102	
27	34	56	53	131	98	82	57	41	47	75	111	102	
28	34	56	53	133	97	81	57	41	45	75	111	101	
29	34	—	55	131	97	77	57	42	46	76	112	101	
30	34	—	55	131	95	74	57	43	48	78	111	101	
31	34	—	55	—	94	—	57	42	—	78	—	100	
												За год	
Среднее . .	33	46	55	118	113	86	66	46	41	69	85	107	72
Наивысшее .	36	62	58	137	133	96	76	56	48	79	112	113	137
Наиминшее .	31	34	53	57	94	74	57	41	35	48	64	100	31
Амплитуда .	5	28	5	80	39	22	19	15	13	31	48	13	106

Река Волхов, с. Пчева. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	99	89	79	74	263	232	167	115	89	70	—	—
2	98	89	78	74	266	229	164	115	89	68	—	—
3	98	89	76	71	268	226	162	117	88	66	—	—
4	98	89	76	71	269	225	161	117	86	60	—	—
5	99	89	76	73	270	222	159	116	85	62	—	—
6	100	88	74	74	271	219	156	114	84	64	—	—
7	101	86	73	71	272	216	155	112	83	60	—	—
8	101	88	72	72	272	212	154	112	82	62	—	—
9	99	88	71	73	270	208	152	112	81	64	—	—
10	98	86	71	73	269	205	151	109	79	67	—	—
11	97	85	71	74	267	203	150	108	78	70	—	—
12	96	86	70	75	267	201	149	108	78	72	—	—
13	96	86	69	76	266	199	147	107	81	67	—	—
14	96	84	67	76	265	196	145	106	80	66	—	—
15	96	83	66	77	265	194	144	106	78	65	—	—
16	95	84	65	78	264	191	142	104	77	65	—	—
17	94	85	68	81	264	189	140	103	77	64	—	—
18	94	83	69	83	263	187	139	102	75	66	—	—
19	94	82	69	87	262	185	137	101	72	66	—	—
20	94	82	70	96	259	183	135	101	65	68	—	—
21	94	80	70	111	257	182	134	100	69	68	—	—
22	94	79	71	131	256	180	131	100	71	68	—	—
23	94	79	71	157	254	179	131	100	72	64	—	—
24	94	78	71	180	252	176	130	97	70	64	—	—
25	94	78	73	194	251	175	129	95	69	66	—	—
26	94	76	73	212	250	173	128	93	69	64	—	—
27	93	77	75	232	246	173	127	93	68	64	—	—
28	93	78	74	254*	243	170	126	93	68	63	—	—
29	93	—	74	266	240	168	124	91	68	59*	—	—
30	92	—	74	262	237	168	122	90	69	58*	—	—
31	90	—	74	—	234	—	118	89	—	57*	—	—
											За год	
Среднее . .	96	84	72	118	260	196	142	104	77	65	—	—
Наивысшее	101	89	79	266	272	232	167	117	89	72	—	—
Наиницшее .	90	76	65	71	234	168	118	89	65	57	—	—
Амплитуда .	11	13	14	195	38	64	49	28	24	15	—	—

Река Волхов, с. Сольцы. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	54
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	53
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	45
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	46*
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	44*
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	43*
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	42*
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	44*
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	47*
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	49
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	51
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	52
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	53
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	54
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	54
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	55
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	54
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	53
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	54
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	54
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	54
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	54
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	54
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	53
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	52
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	52
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	51
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	52
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46*	53
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	55
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—
												За год
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	50
Наивысшее	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	55
Наименшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	47
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8

Река Волхов, с. Сольцы. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	48	46	50	60	289	264	196	145	99	69	64*	99	
2	47	46	50	61	291	261	193	143	98	71	59*	100	
3	47	45	50	63	294	252	191	140	97	71	62	99	
4	47	44	49	64	295	251	188	138	96	72	61	98	
5	47	44	49	68	297	250	186	137	95	73	60	98	
6	46	43	50	74	297	249	184	136	93	73	80*	97	
7	47	44	50	83	299	246	181	136	91	73	90*	97	
8	46	44	51	94	297	244	179	136	90	72	90*	96	
9	46	43	51	104	299	242	176	133	90	71	89*	98	
10	47	43	51	113	299	239	174	133	89	71	93*	95	
11	48	44	52	123	299	236	173	133	87	72	93*	95	
12	46	45	52	130	298	234	171	131	86	71	92*	95	
13	46	45	52	134	297	231	168	129	85	71	93*	94	
14	45	45	52	141	293	229	165	127	84	70	93	94	
15	45	45	49	152	292	228	163	125	84	71	94	93	
16	44	44	51	166	293	225	161	122	84	72	93	93	
17	45	44	51	180*	293	222	159	121	80	70	97	92	
18	44	45	52	207*	292	219	158	120	80	68	96	92	
19	44	45	52	220*	291	217	157	119	81	72	96	91	
20	45	44	53	233*	290	215	155	118	81	74	94*	91	
21	45	45	53	248*	288	213	154	116	79	75	89*	90	
22	45	46	59	256*	287	210	152	115	77	73	85*	90	
23	45	47	53	261	284	209	152	113	74	74	80	89	
24	46	47	54	265	281	206	151	113	73	71	82	89	
25	45	47	53	271	280	204	150	113	73	69	87*	88	
26	46	48	53	274	279	203	149	110	73	70	88*	87	
27	46	49	52	277	275	201	147	108	72	72	87*	85	
28	46	50	53	279	274	200	150	106	70	72	91	84	
29	45	—	57	281	272	199	149	104	69	70	95	84	
30	45	—	58	282	269	198	148	103	69	71	99	84	
31	46	—	60	—	266	—	146	102	—	70	—	83	
За год													
Среднее . .	46	45	52	172	289	227	165	123	83	71	86	92	121
Наивысшее .	48	50	60	282	299	264	196	145	99	75	99	100	299
Наинизшее .	44	43	49	60	266	198	146	102	69	68	59	83	43
Амплитуда .	4	7	11	222	33	66	50	43	30	7	40	17	256

Река Волхов, с. Сольцы. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	83	76	68	61	158	179	158	114	120	93	134	173*	
2	83	76	67	60	162	178	156	113	119	92	133	167*	
3	84	76	67	61	167	177	155	115	119	94	136	157*	
4	85	75	68	62	172	176	153	112	119	94	143	156*	
5	85	74	68	63	173	176	150	111	116	92	148	163*	
6	85	74	67	63	175	176	148	110	115	91	151	164	
7	84	75	67	63	175	174	146	108	114	89	149	162	
8	84	75	66	64	175	173	144	109	112	90	148	160	
9	84	75	66	64	175	173	141	109	115	94	146	158	
10	84	75	66	64	176	174	137	108	113	98	154	157	
11	84	75	66	65	176	175	136	109	115	100	162	158	
12	84	75	66	66	177	176	135	110	115	101	163	158	
13	83	73	65	66	179	177	135	110	116	100	166	159	
14	83	72	65	66	180	177	135	111	115	100	167	160	
15	83	72	65	68	180	176	132	111	111	101	167	161	
16	83	71	65	70	179	174	130	111	109	101	166	163	
17	82	71	65	71	178	172	128	117	107	101	167	164	
18	81	70	64	74	176	170	127	118	106	103	169	165*	
19	78	69	64	82	175	167	126	120	104	103	168	166*	
20	77	69	64	95	175	165	124	119	103	102	165	169*	
21	77	69	64	110	177	163	124	114	103	105	176	173*	
22	77	69	63	120*	177	161	123	116	103	106	180	177*	
23	77	68	63	130*	177	163	122	121	104	107	179	182*	
24	77	68	63	136*	177	164	121	123	107	109	176	187*	
25	78	68	68	142*	180	164	121	124	105	114	182	190*	
26	78	68	63	146	180	163	119	125	102	134	180	192*	
27	78	68	63	143	180	161	118	123	99	141	187*	193*	
28	79	67	63	143	180	159	116	122	98	141	183	194*	
29	78	—	63	147*	182	159	115	120	96	139	181	194*	
30	77	—	62	153	182	158	114	119	96	137	178	193*	
31	76	—	62	—	180	—	114	119	—	136	—	193*	
												За год.	
Среднее . .	81	72	65	91	176	170	132	115	109	107	163	171	121
Наивысшее .	85	76	68	153	182	179	158	125	120	141	187	194	194
Наиницшее .	76	67	62	60	158	158	114	108	96	89	133	156	60
Амплитуда .	9	9	6	93	24	21	44	17	24	52	54	38	134

Река Волхов, с. Сольцы. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	193*	165	133	133	270	223	169	117	77	53	38	44	
2	193*	164	133	139	270	221	168	117	74	51	38	41	
3	193*	163	132	143	270	219	166	116	73	50	36	41	
4	192*	162	132	149	270	218	164	114	72	49	34	41*	
5	192*	160	131	153	269	217	163	113	71	47	32	42	
6	191*	157	130	159	269	215	161	112	70	48	33	44	
7	190*	156	129	166	269	212	159	111	69	46	33	48	
8	189*	155	128	172	268	210	156	109	68	45	31	51	
9	188*	154	127	180	268	208	154	108	67	45	30	54	
10	187*	153	127	188*	267	205	153	105	68	46	28	53	
11	186*	152	126	196*	265	203	151	104	74	48	28	51	
12	185*	150	125	206*	264	201	149	102	75	47	30	48	
13	185*	149	123	213*	262	200	146	100	70	45	30	47	
14	185*	148	123	221*	260	199	143	99	65	44	30	47	
15	184*	148	121	231*	258	197	141	98	63	42	30	46	
16	183*	147	121	240*	256	195	140	97	63	38	30	46	
17	182*	146	120	246*	252	193	139	96	61	37	31	47	
18	181*	146	120	252*	251	191	138	95	58	38	29	46	
19	181*	145	120	256*	248	189	136	94	61	38	28*	44	
20	180*	143	118	260	246	188	135	93	60	38	26*	44	
21	179*	141	117	262	243	185	133	93	58	38	24*	47	
22	177	140	116	263	240	184	131	90	58	39	22*	51	
23	176	139	115	265	238	182	130	92	57	40	21*	52	
24	175	138	115	267	236	181	129	90	58	36	23	53	
25	173	137	114	270	235	179	128	84	56	35	27	55	
26	172	136	115	270	233	176	126	82	55	35	34*	56	
27	173	135	115	271	232	174	124	81	55	35	33*	56	
28	173	134	115	271	230	173	122	80	53	36	42	56	
29	171	134	116	271	2.9	171	121	80	53	38	40	56	
30	169	—	119	270	226	171	120	79	55	38	42	55	
31	168	—	127	—	224	—	119	78	—	38	—	54	
												За год	
Среднее . .	182	148	123	219	252	196	142	98	64	42	31	49	129
Наивысшее .	193	165	133	271	270	223	169	117	77	53	42	56	271
Наиницшее .	168	134	114	133	224	171	119	78	53	35	21	41	21
Амплитуда .	25	31	19	138	46	52	50	39	24	18	21	15	250

Река Волхов, с. Сольцы. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	53	56	82	84	161	120	99	79	63	70	102	133	
2	52	56	82	87	163	117	97	78	64	72	100	133	
3	51	55	82	93	161	115	98	77	64	74	100	132	
4	52	56	82	108	160	113	100	75	65	79	102	134	
5	52	56	83	116	159	117	102	74	66	82	101	135	
6	52	56	83	124*	156	122	102	75	64	82	99*	134	
7	52	56	83	132*	154	125	102	74	65	83	99*	134	
8	51	56	83	139*	154	124	100	72	64	84	98*	133	
9	51	55	83	147*	153	123	100	70	62	89	93*	132	
10	51	56	81	149*	152	119	99	69	61	98	88*	131	
11	51	56	81	154	151	116	98	68	61	96	91	130	
12	51	58	81	158*	151	115	97	70	60	98	89	130	
13	51	62	81	161*	150	113	96	70	54	99	95	129	
14	51	66	81	162*	148	113	94	69	57	100	96	128	
15	52	69	80	163	146	114	92	69	60	102	95	127	
16	52	72	79	164	143	111	91	69	62	104	94	127	
17	53	78	79	164	140	111	90	70	64	104	98	126	
18	53	83	80	164	136	111	90	69	62	101	104	126	
19	54	87	80	165	136	110	89	71	60	101	111	126	
20	54	89	80	165	135	111	89	69	62	100	113	126	
21	54	87	80	165	135	110	88	68	64	100	117	125	
22	55	83	80	161	134	109	87	66	65	99	120*	124	
23	56	81	80	161	133	107	85	65	68	99	125*	123	
24	57	81	79	162	131	105	85	65	69	100	127	123	
25	56	81	78	162	128	109	84	65	69	101	128	123	
26	55	81	77	162	127	109	83	65	69	100	133	123	
27	55	81	78	162	126	109	82	64	69	101	133	122	
28	55	81	78	163	125	106	82	64	69	101	133	122	
29	55	—	80	161	124	103	82	64	69	102	133	121	
30	55	—	80	160	123	99	81	64	70	103	133	122	
31	55	—	81	—	121	—	79	64	—	103	—	122	
												За год.	
Среднее . .	53	69	81	147	142	113	92	69	64	94	108	128	97
Наивысшее .	57	89	83	165	163	125	102	79	70	104	133	135	163
Наименшее .	51	55	77	84	121	99	79	64	54	70	88	121	51
Амплитуда .	6	34	6	81	42	26	23	15	16	34	45	14	112

Река Волхов, с. Сольцы. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	120	110	100	97	293*	264	193	140	109	89	—	—
2	119	111	100	96	295	261	190	140	108	89	—	—
3	119	111	98	94	297	259	188	141	106	88	—	—
4	120	110	98	94	300	257	186	141	105	85	—	—
5	120	110	98	95	301	254	185	140	105	82	—	—
6	121	109	97	97	302	251	182	137	105	84	—	—
7	122	107	95	95	303	248	181	135	104	79	—	—
8	122	108	94	94	303	245	180	135	103	82	—	—
9	122	108	94	95	302	241	178	134	102	85	—	—
10	120	108	94	97	301	236	177	133	99	87	—	—
11	118	107	93	98	299	233	176	132	98	90	—	—
12	118	107	93	97	298	231	175	131	98	91	—	—
13	117	107	92	98	298	228	173	129	101	87	—	—
14	117	106	90	99	297	226	171	130	100	85	—	—
15	117	105	87	101	297	224	169	129	98	84	—	—
16	116	105	88	102	296	222	166	128	97	85	—	—
17	116	106	90	104	296	219	165	127	97	85	—	—
18	115	105	91	108	295	217	163	124	95	86	—	—
19	115	105	92	113	293	215	162	122	93	87	—	—
20	115	105	93	121	291	213	161	121	86	88	—	—
21	116	102	93	138	289	211	159	121	89	88	—	—
22	116	101	94	158	287	209	156	121	91	87	—	—
23	116	101	94	185	285	208	155	121	91	83	—	—
24	115	100	94	208	284	206	155	118	90	85	—	—
25	116	99	95	222	283	203	154	116	89	85	—	—
26	116	99	95	240*	281	201	152	114	89	83*	—	—
27	115	99	95	261*	278	200	151	115	88	83*	—	—
28	115	99	96	278*	275	198	150	115	88	82	—	—
29	115	—	96	288*	272	196	149	112	89	79*	—	—
30	113	—	96	291*	268	195	147	110	—	75	—	—
31	111	—	96	—	266	—	143	108	—	76	—	—
За год												
Среднее . .	117	105	94	142	291	226	167	126	97	85	—	—
Наивысшее .	122	111	100	291	303	264	193	141	109	91	—	—
Наинизшее .	111	99	87	94	266	195	143	108	86	75	—	—
Амплитуда .	11	12	13	197	37	69	50	33	23	16	—	—

Река Волхов, с. Лезно. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	—	—	—	—	—	—	163	108	60	27	20	56	
2	—	—	—	—	—	—	161	106	59	28	16	57	
3	—	—	—	—	—	—	158	104	57	29	19	56	
4	—	—	—	—	—	—	155	101	56	29	17	56	
5	—	—	—	—	—	—	153	100	55	30	17	55	
6	—	—	—	—	—	—	151	99	53	30	36	55	
7	—	—	—	—	—	—	149	99	51	30	47	53	
8	—	—	—	—	—	—	147	98	50	30	49*	53	
9	—	—	—	—	—	—	144	96	49	28	49*	53	
10	—	—	—	—	—	—	141	95	48	28	51*	52	
11	—	—	—	—	—	—	139	96	47	28	52*	52	
12	—	—	—	—	—	—	137	94	46	28	51	51	
13	—	—	—	—	—	—	134	91	44	28	52	51	
14	—	—	—	—	—	—	131	89	43	27	52	51	
15	—	—	—	—	—	—	128	87	43	27	53	50	
16	—	—	—	—	—	—	126	85	43	29	52	49	
17	—	—	—	—	—	—	125	84	38	28	57	49	
18	—	—	—	—	—	—	124	82	38	27	56	49	
19	—	—	—	—	—	—	122	80	39	29	55*	48	
20	—	—	—	—	—	—	120	80	39	30	54*	48	
21	—	—	—	—	—	—	118	79	37	32	51	47	
22	—	—	—	—	—	182	117	76	35	31	45	47	
23	—	—	—	—	—	180	116	75	32	31	39	46	
24	—	—	—	—	—	178	116	73	31	30	41	46	
25	—	—	—	—	—	175	115	73	30	26	47*	45	
26	—	—	—	—	—	173	113	71	30	28	48	44	
27	—	—	—	—	—	171	111	69	29	29	47	42	
28	—	—	—	—	—	169	113	67	28	30	49	42	
29	—	—	—	—	—	167	113	65	27	26*	52	41	
30	—	—	—	—	—	165	111	64	26	27	55	41	
31	—	—	—	—	—	—	110	62	—	27*	—	41	
												За год	
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	131	85	42	29	44	49	—
Наивысшее .	—	—	—	—	—	—	163	108	60	32	57	57	—
Наиницшее .	—	—	—	—	—	—	110	62	26	26	16	41	—
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	53	46	34	6	41	16	—

Река Волхов, с. Лезно. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	42	35	25	18	122	146	124	74	80	52	96	138*	
2	42	34	24	17	127	145	123	74	79	51	95	129*	
3	43	33	25	18	131	144	121	76	80	52	96	125*	
4	43	32	25	18	136	144	119	73	79	53	104	125*	
5	44	31	25	18	139	144	116	72	78	51	109	129	
6	43	31	24	19	140	143	113	70	76	50	111	129	
7	43	32	23	19	140	142	111	69	75	48	111	129	
8	42	33	23	20	140	141	108	69	72	49	110	128	
9	42	33	23	20	140	139	105	69	75	53	109	127	
10	43	33	23	21	141	142	102	68	74	58	116	127	
11	43	32	23	22	141	142	100	69	75	60	123	128	
12	42	31	22	23	143	143	98	71	75	60	125	129	
13	42	31	22	23	145	144	98	71	77	60	129	130	
14	42	30	22	24	146	144	97	72	75	60	130	132	
15	41	29	21	26	146	143	95	72	71	60	130	134	
16	41	28	21	28	146	142	93	71	70	60	129	135	
17	40	28	21	29	145	139	91	78	68	61	130	136	
18	38	27	21	33	143	137	90	79	66	63	132	136	
19	36	27	21	42	141	134	89	81	64	63	131	136	
20	35	27	21	57*	142	132	87	80	63	61	129	138	
21	35	26	21	71*	143	129	86	76	63	65	138	139	
22	35	26	21	81*	144	128	85	78	63	65	143	142	
23	35	25	20	89*	144	129	84	82	63	67	142	145	
24	35	25	19	96*	144	130	83	84	66	69	141	149	
25	35	25	19	103*	146	130	82	85	65	74	144	151	
26	37	25	19	107	147	129	81	85	62	95	148	152	
27	36	25	19	105	147	127	79	85	59	105	149	152	
28	37	25	19	104	148	125	77	84	57	102	148	154	
29	35	—	19	111	149	125	75	82	56	99	145*	154	
30	35	—	18	118	149	124	75	80	54	99	142*	154	
31	35	—	18	—	148	—	75	79	—	96	—	154	
За год													
Среднее . .	39	29	22	48	142	137	96	76	69	66	126	138	82
Наивысшее .	44	35	25	118	149	146	124	85	80	105	149	154	154
Наинизшее .	33	25	18	17	122	124	75	68	54	48	95	125	17
Амплитуда .	9	10	7	101	27	22	49	17	26	57	54	29	137

Река Волхов, с. Лезно. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	153	125	93	93	234	189	134	79	35	8	— 8	— 3	
2	153	124	92	100	233	187	132	78	33	7	— 8	— 5	
3	153	122	92	104	233	185	130	76	31	5	— 10	— 5	
4	153	121	91	111	233	183	128	75	30	5	— 11	— 5	
5	152	119	90	116	232	182	127	74	29	4	— 12	— 4*	
6	151	118	89	123	232	180	125	73	27	3	— 12	— 2	
7	150	117	88	130	232	178	122	72	26	2	— 13	1	
8	149	115	87	137	231	176	120	70	25	1	— 15	4	
9	148	114	86	144*	231	175	118	68	25	0	— 16	7	
10	147	114	86	150**	230	173	116	65	25	0	— 16	7	
11	146	112	85	155*	228	171	114	64	30	3	— 17	5	
12	146	111	84	164*	227	170	113	62	31	2	— 16	2	
13	146	109	82	172*	225	168	110	60	26	0	— 16	1	
14	145	108	81	181*	223	166	106	59	21	— 1	— 16	1	
15	144	108	81	192*	221	163	105	57	19	— 4	— 15	2	
16	144	107	80	201*	219	161	103	57	19	— 7	— 15	2	
17	142	106	80	208	217	160	102	55	18	— 7	— 15	1	
18	141	105	79	213	214	158	100	53	16	— 7	— 16	0	
19	141	104	78	217	212	156	99	52	17	— 7	— 18	— 2	
20	139	102	78	221	210	154	98	52	16	— 7	— 19	— 2	
21	138	101	76	223	207	152	96	51	14	— 7	— 22	2	
22	137	99	75	226	205	150	94	50	14	— 6	— 23	7	
23	135	99	75	228	203	149	92	51	13	— 5	— 24	8	
24	134	98	74	230	202	147	91	49	14	— 8	— 23	9	
25	133	97	73	232	201	145	90	44	12	— 9	— 18	10	
26	133	96	74	234	199	142	89	40	12	— 10	— 11	10	
27	132	95	74	234	198	139	86	39	11	— 10	— 7	12	
28	131	94	74	235	196	138	84	38	9	— 9	— 5	11	
29	129	93	75	235	195	137	83	38	10	— 8	— 5	10	
30	128	—	79	234	193	135	82	38	11	— 7	— 5	10	
31	127	—	87	—	190	—	80	36	—	— 7	—	9	
												За год	
Среднее . .	142	108	82	181	216	162	105	57	21	— 3	— 14	3	88
Наивысшее.	153	125	93	235	234	189	134	79	35	8	— 5	12	235
Наинизшее.	127	93	73	93	190	135	80	36	9	— 10	— 24	— 5	— 24
Амплитуда .	26	32	20	142	44	54	54	43	26	18	19	17	259

Река Волхов, с. Лезно. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А	С.	О.	Н.	Д.	
1	8	12	40	41	125	82	59	37	20	28	61	91	
2	7	12	41	44	126	80	57	36	21	29	59	91	
3	7	12	41	51	124	77	59	34	21	31	59	91	
4	7	12	41	67*	123	74	61	32	21	36	61	91	
5	7	12	42	75*	122	79	61	32	23	39	60* ¹⁾	92	
6	7	12	42	83**	120	86	62	33	21	39	57*	92	
7	7	12	42	89**	118	87	62	32	20	40	58*	92	
8	6	12	41	97*	117	86	61	31	20	41	57*	91	
9	6	12	40	106**	116	85	60	28	19	47	54*	90	
10	6	12	39	110**	116	81	59	27	18	55	50	89	
11	6	12	39	115*	115	78	57	26	17	54	51	88	
12	6	14	39	119*	114	75	56	27	17	56	50	88	
13	6	19	39	122	113	76	56	27	13	58	53	87	
14	6	23	38	123*	112	74	53	27	13	59	54	87	
15	7	26	38	124	109	74	51	26	16	60	54	86	
16	7	30	38	125	107	73	49	26	18	62	53	85	
17	8	36	37	127	104	71	49	26	20	62	58	85	
18	8	42	37	128	101	71	49	27	19	61	62	85	
19	9	46	37	128	98	71	49	28	17	60	68	84	
20	9	47	37	128	99	71	48	27	19	59	72	84	
21	9	45	38	127	98	70	47	25	19	59	75	84	
22	11	41	38	122	98	69	46	24	22	58	80	83	
23	12	39	38	123	95	69	44	22	24	58	83	83	
24	13	39	37	124	93	65	43	22	26	59	85	83	
25	12	39	35	124	90	69	43	22	27	59	87	82	
26	11	39	35	125	89	70	41	22	27	59	90	82	
27	11	39	35	125	88	69	41	21	27	59	91	82	
28	11	40	36	126	87	67	40	20	26	59	91	81	
29	11	—	37	124	85	64	40	21	26	61	91	80	
30	11	—	38	123	84	60	39	21	26	62	91	80	
31	12	—	38	—	83	—	37	21	—	63	—	81	
За год													
Среднее . .	9	26	38	108	105	74	51	27	21	53	67	92	128
Наивысшее .	13	47	42	128	126	87	62	37	27	63	91	86	55
Наинизшее .	6	12	35	41	83	60	37	20	13	28	50	80	6
Амплитуда .	7	35	7	87	43	27	25	17	14	35	41	12	122

¹⁾ Данные о ледоставе взяты по в. п. у Грузино.

Река Волхов, с. Лозно. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	78	68	57	55	256	228	154	99	64	—	—	—
2	77	68	56	54	259	226	152	98	63	—	—	—
3	77	68	55	51	262	224	150	99	60	—	—	—
4	77	68	55	51	266	222	149	99	60	—	—	—
5	78	67	56	53	267	220	147	98	59	—	—	—
6	79	66	54	54	268	217	144	95	60	—	—	—
7	79	65	53	51	268	215	143	95	58	—	—	—
8	79	65	51	52	268	213	141	93	57	—	—	—
9	79	66	51	54	268	208	139	91	56	—	—	—
10	78	65	51	54	267	202	138	90	54	—	—	—
11	77	64	51	55	265	199	136	89	53	—	—	—
12	77	65	51	55	264	197	135	88	53	—	—	—
13	76	64	49	56	264	194	133	88	56	—	—	—
14	76	63	46	57	263	191	131	87	54	—	—	—
15	75	62	45	58	263	188	129	85	52	—	—	—
16	75	63	46	60	262	185	126	84	52	—	—	—
17	74	64	47	62	262	183	125	84	52	—	—	—
18	73	65	49	65	261	180	123	81	50	—	—	—
19	73	62	49	70	259	178	122	79	49	—	—	—
20	73	61	50	81	257	176	120	78	43	—	—	—
21	73	60	51	97	255	174	118	77	45	—	—	—
22	74	59	51	119	252	172	116	78	47	—	—	—
23	73	58	51	147	250	170	115	77	47	—	—	—
24	73	57	52	170*	248	168	114	75	46	—	—	—
25	74	57	53	187*	247	165	113	72	45	—	—	—
26	74	56	53	203*	245	163	111	70	45	—	—	—
27	73	56	54	222*	242	161	110	70	44	—	—	—
28	73	57	54	237	239	159	109	69	44	—	—	—
29	73	—	54	248	236	158	108	67	44	—	—	—
30	70	—	54	254	233	156	106	65	45	—	—	—
31	69	—	54	—	230	—	102	64	—	Пост закрыт 1/X 26 г.	За год	—
Среднее . .	75	63	52	102	256	190	128	83	52	—	—	—
Наивысшее .	79	68	57	254	268	228	154	99	64	—	—	—
Наименшее .	69	56	45	51	230	156	102	64	43	—	—	—
Амплитуда .	10	12	12	203	38	72	52	35	21	—	—	—

Река Волхов, с. Грузино. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	43	39	39	41	295	274	208	153	98	61	59	94	
2	43	39	38	43	298	272	206	150	97	61	55	95	
3	43	39	39	46	300	270	203	146	96	62	57	94	
4	43	39	39	48	301	268	201	144	94	63	58	94	
5	42	39	39	58	301	265	199	142	92	65	59	94	
6	42	39	39	69	303	263	197	142	91	66	75	93	
7	42	39	38	79	305	261	194	141	90	67	87	92	
8	42	39	38	87	306	259	191	141	88	67	88	92	
9	41	39	38	96	307	257	189	140	87	67	89	92	
10	41	39	38	108	307	255	186	139	85	67	91	91	
11	40	39	38	119	307	253	184	138	84	67	91	92	
12	40	39	33	126	307	250	181	136	82	67	91	92	
13	40	39	38	132	306	247	179	134	81	67	91	91	
14	40	39	38	141	304	244	176	132	80	67	91	90	
15	39	39	38	153	303	242	173	130	78	67	91	90	
16	39	39	38	167	302	241	171	127	77	67	91	88	
17	39	39	38	189	302	239	169	125	76	67	91	88	
18	39	39	38	208*	302	237	167	124	74	67	94	88	
19	39	39	38	230	301	235	165	122	72	67	94	88	
20	39	39	39	246	300	232	163	121	70	69	92*	87	
21	39	39	38	254	298	230	161	120	69	70	86	87	
22	39	39	38	264	295	228	160	118	68	70	82	86	
23	39	39	38	270	293	225	159	116	67	71	76	86	
24	39	39	39	274	290	223	158	114	66	71	78	86	
25	39	39	39	278	288	220	156	112	65	67	83	85	
26	39	38	39	281	286	217	155	111	64	67	83	83	
27	39	38	40	284	284	215	155	109	63	66	84	82	
28	39	38	40	286	283	214	155	108	62	66	86	81	
29	39	—	40	289	281	212	155	106	62	66	90	81	
30	39	—	40	292	279	210	155	101	61	66	92	81	
31	39	—	40	—	276	—	154	99	—	66	—	81	
За год													
Среднее . .	40	39	39	172	297	242	175	127	78	67	83	89	121
Наивысшее.	43	39	40	292	307	274	208	153	98	71	94	95	307
Наименшее.	39	38	38	41	276	210	154	99	61	61	55	81	38
Амплитуда .	4	1	2	251	31	64	54	54	37	10	39	14	269

Река Волхов, с. Грузино. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	81	74	64	57	162	189	166	117	122	93	138	180*	
2	81	73	64	56	167	188	165	116	121	92	137	172*	
3	82	72	64	57	172	187	163	119	120	93	137	168	
4	82	71	64	57	176	187	161	115	120	94	145	168	
5	83	70	64	57	179	187	159	115	119	91	149	172	
6	83	70	63	58	181	186	156	112	116	90	152	172	
7	82	71	62	58	181	185	155	111	115	88	152	173	
8	82	72	62	59	182	184	152	111	113	89	151	172	
9	81	72	62	59	182	184	149	111	116	93	150	170	
10	82	72	62	60	183	185	145	110	116	96	157	170	
11	82	71	62	61	184	185	143	111	116	101	165	172	
12	81	70	61	62	185	186	142	112	117	100	167	174	
13	81	70	61	62	187	186	142	112	118	99	170	175	
14	81	69	61	63	188	186	140	113	116	100	172	177	
15	81	68	60	65	189	185	138	112	112	100	172	178	
16	81	68	60	67	189	184	136	112	110	101	172	180	
17	80	67	60	68	188	182	139	117	109	101	172	181	
18	78	67	60	72*	186	179	133	119	107	103	174	182	
19	75	66	60	81*	187	177	131	121	106	103	174	182	
20	74	66	60	96*	187	174	130	121	106	102	171	184	
21	74	65	60	109*	188	172	129	119	105	105	181	185	
22	74	65	60	118*	188	170	127	119	105	106	185	187	
23	74	65	59	127*	188	172	126	122	105	107	184	190	
24	74	64	58	135*	188	172	125	124	107	109	184	194	
25	74	64	58	142	189	173	125	126	106	114	187	195	
26	76	64	58	147	190	172	124	126	103	134	191	198	
27	75	64	58	146	190	171	122	125	100	141	192	198	
28	76	64	58	146	191	169	119	124	98	142	191*	198	
29	75	—	58	151	192	167	117	123	97	140	187*	198	
30	74	—	57	158	192	167	117	122	95	139	186*	198	
31	74	—	57	—	191	—	117	121	—	138	—	197	
За год													
Среднее . .	78	68	61	88	185	180	138	117	111	107	168	182	125
Наивысшее .	83	74	64	158	192	189	166	126	122	142	192	198	198
Наименшее .	74	64	57	56	162	167	117	110	95	88	137	168	56
Амплитуда .	9	10	7	102	30	22	49	16	27	54	55	30	142

Река Волхов, с. Грузино. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	197	167	134	135	280	236	178	121	74	48	30	35	
2	196	165	133	140	279	234	176	120	72	46	30	34	
3	196	164	132	145	279	232	174	118	71	45	29	35	
4	196	162	131	152	279	230	172	117	70	44	27	36	
5	195	160	131	157	278	229	171	116	69	43	25	35	
6	194	159	130	164	278	227	169	114	68	42	26	36	
7	193	158	129	172*	278	225	167	113	67	41	25	40	
8	192	157	128	177*	277	223	165	111	66	40	24	43	
9	191	156	127	184*	276	222	163	109	65	39	21	46	
10	190	154	126	190*	275	220	160	106	65	39	21	46	
11	189	153	126	196*	274	219	158	105	70	41	22	43	
12	189	152	125	208*	273	217	156	103	70	41	22	41	
13	188	150	123	214*	271	215	154	101	67	39	22	40	
14	187	150	122	225*	269	213	150	100	61	38	23	40	
15	186	149	121	236*	267	209	148	98	59	35	23	40	
16	185	148	121	246*	265	208	146	97	58	32	23*	40	
17	184	147	121	253*	263	206	145	95	57	31	22*	39	
18	183	146	120	258*	261	204	143	93	55	31	20*	38	
19	182	145	119	263*	259	202	142	92	55	31	19*	37	
20	181	144	118	266	257	200	141	91	55	31	19	37	
21	180	143	117	268	254	198	139	91	53	30	16	41	
22	178	141	116	270	252	196	136	90	53	32	15	45	
23	177	139	116	272	249	194	133	90	53	33	14	47	
24	176	138	115	276	248	192	132	89	53	30	15	47	
25	176	136	115	278	247	191	132	84	51	28	20*	48	
26	176	137	115	279	246	187	131	81	51	28	26*	49	
27	174	136	115	280	244	184	129	81	50	28	30	50	
28	172	135	115	281	243	182	126	78	49	29	32	49	
29	171	135	117	281	241	181	125	78	49	30	34	49	
30	170	—	120	280	239	180	124	77	50	30	34	48	
31	169	—	128	—	237	—	123	76	—	30	—	47	
За год													
Среднее . .	184	149	123	225	263	209	149	98	60	36	24	42	130
Наивысшее.	197	167	134	281	280	236	178	121	74	48	34	50	281
Наинизшее.	169	135	115	135	237	180	123	76	49	28	14	34	14
Амплитуда .	28	32	19	146	43	56	55	45	25	20	20	16	267

Река Волхов, с. Грузино. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	46	51	80	81	168	124	101	77	59	67	102	131	
2	45	51	81	83	169	121	100	76	60	67	99	130	
3	45	50	81	93*	168	119	100	74	60	68	99	130	
4	46	50	80	105*	167	116	101	72	60	75	101	131	
5	45	51	82	114*	165	121	102	72	60	78	100*	132	
6	45	51	82	121*	163	126	103	72	60	79	96*	131	
7	45	51	82	129	161	127	102	71	59	80	98*	131	
8	45	51	81	137	159	127	102	70	59	86	98*	130	
9	45	51	80	144	159	126	101	67	59	86	94*	129	
10	45	51	79	149	159	121	99	66	58	92	91	128	
11	45	51	78	155	158	119	98	65	57	93	90	128	
12	45	54	78	159	157	117	97	66	56	95	91	127	
13	45	58	78	162	157	116	96	66	52	97	93	127	
14	45	61	77	163	154	116	93	66	52	98	95	126	
15	45	65	77	164	152	116	92	66	55	100	96	125	
16	46	69	77	165	149	114	90	66	57	102	96	124	
17	46	75	76	166	145	114	90	66	59	102	100	124	
18	47	80	76	167	143	112	90	66	58	101	105	123	
19	48	85	76	168	141	112	89	67	56	100	110	123	
20	49	86	76	168	141	112	88	67	58	99	113	123	
21	48	85	77	168	140	112	87	65	60	99	117	122	
22	50	80	77	164	140	111	86	63	61	98	120	121	
23	51	78	77	165	138	109	84	62	64	98	123	120	
24	52	78	76	166	136	107	83	61	64	99	124	120	
25	51	79	76	166	133	111	83	62	65	99	126	120	
26	50	79	75	167	131	111	82	61	66	99	129	120	
27	50	79	75	167	130	110	81	61	66	99	130	120	
28	50	79	75	167	129	108	81	60	64	99	130	119	
29	50	—	76	166	127	105	81	60	65	100	131	118	
30	50	—	77	165	126	101	79	60	66	102	131	118	
31	51	—	79	—	125	—	77	60	—	103	—	119	
												За год	
Среднее . .	47	65	78	148	148	115	92	66	60	92	108	125	95
Наивысшее .	52	86	82	168	169	127	103	77	66	103	131	132	169
Наиминшее .	45	50	75	81	125	101	77	60	52	67	90	118	45
Амплитуда .	7	36	7	87	44	26	26	17	14	36	41	14	124

Река Волхов, с. Грузино. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	118	108	97	95	297	272	198	141	106	84	—	—
2	117	108	96	95	330	270	196	141	106	84	—	—
3	117	108	95	94	303	268	194	141	104	83	—	—
4	117	108	94	92	308	266	192	141	101	80	—	—
5	118	108	95	94	309	263	190	141	101	77	—	—
6	118	106	94	95	309	261	188	137	101	79	—	—
7	119	105	93	92	310	258	186	136	99	76	—	—
8	119	106	92	92	310	255	184	135	99	76	—	—
9	119	106	91	94	310	251	182	134	98	80	—	—
10	118	106	91	95	309	247	180	133	95	82	—	—
11	117	105	91	96	308	244	179	132	94	83	—	—
12	116	105	90	96	307	242	177	131	94	85	—	—
13	116	105	88	97	306	240	176	130	96	83	—	—
14	115	104	87	97	305	237	174	130	96	80	—	—
15	115	103	84	99	305	234	172	128	94	81	—	—
16	114	103	86	101	304	232	170	127	93	80	—	—
17	114	104	87	103	304	230	168	126	94	80	—	—
18	113	103	89	108	303	227	166	123	90	81	—	—
19	113	103	90	114	301	224	165	121	89	82	—	—
20	113	101	90	125	299	222	164	120	83	83	—	—
21	113	100	91	143	297	220	162	119	85	83	—	—
22	113	99	91	168*	295	218	160	119	87	82	—	—
23	113	98	92	189*	293	215	158	119	87	79	—	—
24	113	97	92	212*	291	213	157	116	86	79	—	—
25	113	97	93	227*	290	211	156	114	85	79	—	—
26	114	96	93	246*	289	208	154	113	85	78	—	—
27	113	96	94	263*	286	205	153	112	84	78*	—	—
28	113	96	95	277*	283	203	151	111	84	77*	—	—
29	112	—	95	288	281	202	150	109	83	73*	—	—
30	110	—	95	294	277	200	149	108	84	70	—	—
31	109	—	95	—	274	—	145	106	—	70	—	—
За год												
Среднее . .	115	103	92	143	299	235	171	126	93	80	—	—
Наивысшее	119	108	97	294	310	272	198	141	106	85	—	—
Наинизшее	109	96	84	92	274	200	146	106	83	70	—	—
Амплитуда .	10	12	13	202	36	72	52	35	23	15	—	—

Река Волхов, ст. Волхово, Октябрьск. жел. дор. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	-37	-25	-37	74	105	53	19	- 9	-30	-32*	-21	- 2	
2	-37	-27	-37	85	103	50	17	- 9	-30	-32*	-19*	- 2	
3	-36	-31	-38	89*	102	48	15	-10	-31	-33*	-18*	- 2	
4	-35	-33	-38	95*	101	46	13	-10	-32	-33*	-17*	- 3	
5	-35	-34	-38	101*	99	43	12	- 9	-33	-33*	-16*	- 3	
6	-35	-35	-38	104*	98	41	10	- 8	-33	-33*	-15*	- 3	
7	-35	-36	-38	107	97	38	8	- 8	-33	-33	-14	- 4	
8	-36	-36	-38	113	95	36	6	- 7	-34	-33	-13	- 4	
9	-36	-36	-38	116	94	35	4	- 8	-34	-33	-12	- 5	
10	-36	-36	-38	118	93	35	3	- 9	-34	-33	-12	- 5	
11	-37	-36	-38	120	91	34	2	-11	-33	-32	-11	- 5	
12	-37	-37	-38	121	87	33	1	-12	-33	-31	-10	- 6	
13	-37	-37	-36	121	84	32	1	-13	-33	-30	- 9	- 6	
14	-38	-37	-34	122	83	30	0	-14	-34	-30	- 8	- 6	
15	-38	-37	-33	122	81	27	0	-16	-34	-30	- 7	- 6	
16	-38	-37	-32	121	79	25	-2	-17	-34	-29	- 6	- 6	
17	-38	-38	-31	120	77	25	-2	-18	-33	-29	- 5	- 6	
18	-37	-38	-30	121	74	25	-2	-21	-33	-28	- 4	- 6	
19	-37	-38	-29	121	72	26	-2	-21	-32	-28	- 4	- 7	
20	-36	-37	-26	119	70	27	-3	-21	-32	-27	- 4	- 7	
21	-36	-37	-24	119	67	27	-4	-22	-32	-27	- 5	- 7	
22	-35	-36	-21	120	64	26	-5	-22	-31	-26	- 5	- 7	
23	-34	-36	-17	121	63	25	-5	-23	-31	-25	- 5	- 8	
24	-34	-37	-8	120	62	24	-5	-23	-31	-25	- 5	- 8	
25	-33	-37	2	119	61	23	-6	-24	-31	-24	- 6	- 8	
26	-33	-37	11	116	60	22	-6	-24	-32	-24	- 6	- 8	
27	-32	-37	21	113	60	22	-6	-25	-32	-24*	- 5	- 9	
28	-30	-37	32	110	58	21	-6	-26	-32	-24*	- 4	- 9	
29	-28	-	40	109	57	22	-7	-27	-32	-23*	- 3	- 9	
30	-26	-	48	107	56	21	-7	-28	-32	-23*	- 2	- 9	
31	-24	-	58	-	55	-	-8	-29	-	-23	-	-10	
											За год		
Среднее . .	-35	-36	--18	112	79	31	1	-17	-32	-29	- 9	- 6	3
Наивысшее .	-24	-25	-58	122	105	53	19	- 7	-30	-23	- 2	- 2	122
Наиницшее .	-38	-38	-38	74	56	21	-8	-29	-34	-33	-21	-10	- 38
Амплитуда .	14	13	96	48	50	32	27	22	4	10	19	8	160

Река Волхов, ст. Волхово, Октябрьской жел. дор. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	— 7	— 10	— 4	8	252	233	167	109	58	23	14*	49	
2	— 7	— 10	— 4	9	256	231	165	107	56	23	13*	49	
3	— 7	— 10	— 4	10	258	229	163	103	54	24	13*	49	
4	— 7	— 9	— 4	12	259	226	161	101	52	24	17*	48	
5	— 7	— 9	— 4	17	260	224	159	100	52	24	23*	47	
6	— 7	— 9	— 4	23	261	222	156	98	51	25	31*	47	
7	— 8	— 9	— 3	33	262	220	153	96	49	25	41*	47	
8	— 8	— 9	— 3	43	263	218	151	95	47	24	43*	47	
9	— 9	— 9	— 3	53	263	216	148	94	45	23	45	46	
10	— 8	— 8	— 2	65	263	214	145	92	44	23	45	46	
11	— 8	— 8	— 2	75	263	212	143	90	43	23	45	46	
12	— 8	— 8	— 2	83	262	209	141	87	42	22	45	46	
13	— 8	— 7	— 2	93	261	207	139	84	40	22	47	45	
14	— 8	— 7	— 3	106	260	205	136	83	40	22	48	45	
15	— 9	— 7	— 3	121	259	203	133	82	39	22	49	44	
16	— 8	— 7	— 3	136	258	200	130	81	38	23	50	44	
17	— 8	— 6	— 2	150*	258	197	128	80	37	23	50	44	
18	— 8	— 6	— 2	166*	257	195	126	79	36	23	50*	43	
19	— 8	— 6	— 2	185*	257	193	125	78	35	23	50*	43	
20	— 8	— 6	— 2	197	256	192	123	77	34	24	50*	43	
21	— 8	— 6	— 1	208	255	190	121	76	33	24	48*	42	
22	— 8	— 6	— 1	219	253	188	120	74	31	25	46*	41	
23	— 9	— 6	0	227	251	185	119	72	29	25	43*	41	
24	— 9	— 5	0	231	248	182	117	71	27	25	40*	40	
25	— 9	— 5	2	236	246	180	116	71	25	25	39*	39	
26	— 9	— 5	3	239	244	178	114	70	24	24	40*	39	
27	— 9	— 5	4	242	243	176	113	68	24	23	41	38	
28	— 10	— 4	4	244	241	174	113	66	24	22	42	37	
29	— 10	—	5	246	239	172	113	64	23	20*	45	36	
30	— 10	—	6	248	237	170	112	62	23	18	48	35	
31	— 10	—	7	—	234	—	111	60	—	16*	—	35	
За год													
Среднее . .	— 8	— 7	— 1	131	254	201	134	83	39	23	40	43	78
Наивысшее .	— 7	— 4	7	248	263	233	167	109	58	25	50	49	263
Наиминшее .	— 10	— 10	— 4	8	234	170	111	60	23	16	13	35	— 10
Амплитуда .	3	6	11	240	29	63	66	49	35	9	37	14	273

Река Волхов, ст. Волхово, Октябрьской жел. дор. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	35	28	18	11	118	147	123	65	78	48	92	137*	
2	36	28	18	10	122	147	122	65	77	47	91	127*	
3	36	28	18	11	128	146	120	64	77	48	93	123*	
4	37	27	18	11	133	146	119	63	76	48	101	125*	
5	38	26	18	11	134	146	117	64	75	46	103	128	
6	38	25	17	12	137	144	114	64	73	45	107	130	
7	38	26	16	12	138	143	111	64	71	44	108	129	
8	38	26	16	13	138	142	109	63	69	43	106	128	
9	39	26	16	13	139	141	108	64	71	47	106	128	
10	39	26	16	14	139	143	102	64	71	51	113	129	
11	38	26	16	15	141	143	100	65	71	54	119	131	
12	38	25	15	16	143	143	99	65	71	54	122	132	
13	37	24	15	16	146	144	98	66	73	53	125	134	
14	36	23	15	17	146	144	97	66	71	53	128	137	
15	35	22	14	20	146	143	95	67	68	54	128	139	
16	35	22	14	21	146	142	92	67	65	55	128	140	
17	35	21	14	23	146	139	90	68	64	55	130	141	
18	33	21	14	26	145	137	86	70	62	57	130	141	
19	30	21	14	35	144	134	85	76	61	57	130	142	
20	28	20	14	49	144	133	84	76	60	56	124	143	
21	28	20	14	62	145	131	83	76	59	61	138	143	
22	28	19	14	72	146	129	81	75	59	60	143	145	
23	28	19	13	81	146	129	78	77	58	61	142	147	
24	28	18	12	90	146	128	73	80	60	63	140	150	
25	29	18	12	95	148	128	71	81	60	68	144	151	
26	30	19	12	100	148	128	69	82	57	89	149	153	
27	31	18	12	101	148	128	67	82	55	95	150	153	
28	31	18	12	100	148	128	65	81	53	95	148	153	
29	30	—	12	107	149	124	66	80	51	94	144*	153	
30	29	—	11	113	149	123	65	79	49	94	143*	153	
31	28	—	11	—	148	—	65	78	—	92	—	153	
												За год	
Среднее . .	34	23	15	43	142	138	92	71	66	61	124	139	79
Наивысшее .	39	28	18	113	149	147	123	82	78	95	150	153	153
Наиминшее .	28	18	11	10	118	123	65	63	49	43	91	123	10
Амплитуда .	11	10	7	103	31	24	58	19	29	52	59	30	143

Река Волхов, ст. Волхово, Октябрьской жел. дор. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	153	121	89	89	237	194	136	77	30	1	-17	-11	
2	152	120	88	95	236	191	134	76	28	-1	-17	-13	
3	151	119	88	101	236	190	132	75	25	-2	-19	-12	
4	151	117	87	108*	236	188	130	73	24	-4	-24	-12	
5	151	116	86	113*	235	186	129	71	22	-4	-23	-13	
6	149	115	85	120*	235	185	126	69	21	-5	-22	-12	
7	148	113	84	126*	234	183	123	69	19	-6	-23	-9	
8	147	112	84	132*	234	181	121	67	18	-8	-23	-5	
9	146	111	83	142*	233	180	119	65	17	-9	-25	-2	
10	146	109	82	147*	232	178	117	62	16	-10	-27	-3	
11	145	108	81	153	230	176	115	60	24	-11	-26	-5	
12	146	107	80	161	229	175	113	58	25	-7	-25	-7	
13	146	106	79	169	228	173	110	56	21	-6	-25	-8	
14	143	105	78	181	226	171	106	55	17	-9	-25	-8	
15	142	104	77	192	224	169	104	53	13	-11	-25	-8	
16	141	103	77	202	222	166	102	52	13	-14	-25*	-8	
17	140	102	76	208*	220	165	101	50	11	-16	-25*	-9	
18	139	101	75	215*	218	162	100	48	9	-17	-27*	-9	
19	138	100	74	218	216	160	99	47	10	-17	-28*	-11	
20	137	99	73	221	214	159	98	47	8	-17	-29*	-11	
21	136	98	72	224	212	157	95	47	6	-17	-31	-6	
22	134	97	71	226	209	155	93	45	6	-17	-31	-3	
23	132	96	70	228	206	153	91	44	5	-14	-31	-1	
24	131	94	70	232	206	151	90	43	6	-17	-33	0	
25	130	93	70	234	204	149	88	38	5	-21	-29*	1	
26	129	92	70	236	202	145	86	36	3	-19	-25	2	
27	128	90	70	237	201	143	84	34	3	-21	-18	2	
28	127	90	70	237	200	141	82	33	2	-19	-14	1	
29	126	90	72	237	198	139	81	33	2	-18	-12	1	
30	124	—	75	237	196	138	79	32	2	-18	-12	1	
31	123	—	82	—	195	—	78	31	—	-18	—	0	
												За год	
Среднее . .	140	104	78	181	219	167	105	53	14	-12	-24	-6	85
Наивысшее .	153	121	89	237	237	194	136	77	30	1	-12	2	237
Наиминшее .	123	90	70	89	195	138	78	31	2	-21	-33	-13	-33
Амплитуда .	30	31	19	148	42	56	58	46	28	22	21	15	270

Река Волхов, ст. Волхово, Октябрьской жел. дор. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	-- 1	5	35	35*	125	79	56	32	12	20	57	84	
2	-- 2	4	36	38*	125	77	55	31	14	22	54	83	
3	-- 3	3	35	44*	124	75	55	29	14	25	54	84	
4	-- 2	4	35	52	123	72	57	27	14	30	56	84	
5	-- 3	4	36	66	122	74	58	27	15	32	55*	85	
6	-- 3	4	36	74	120	82	59	27	14	34	52*	85	
7	-- 3	5	36	81	118	83	58	26	13	34	53*	85	
8	-- 3	4	36	89	116	82	57	24	12	35	52*	85	
9	-- 3	4	35	98	117	80	56	22	12	40	50*	83	
10	-- 3	5	34	103	116	78	55	21	11	47	47	82	
11	-- 3	5	33	109	115	72	54	19	10	48	47	81	
12	-- 3	6	33	114	114	69	53	21	9	49	47	81	
13	-- 3	11	32	117	113	68	51	21	5	50	49	80	
14	-- 2	15	32	119	111	68	49	21	5	52	50	79	
15	-- 2	19	31	123	110	69	47	21	8	55	51	79	
16	-- 2	23	31	121	103	68	45	21	11	57	51	78	
17	-- 1	29	31	123	101	67	46	20	12	61	55	77	
18	-- 1	35	31	124	100	68	46	21	11	59	59	77	
19	0	39	31	124	98	68	45	21	10	55	64	77	
20	1	40	31	124	98	67	44	20	11	54	68	76	
21	1	38	32	124	97	67	43	19	13	53	71	76	
22	2	33	32	120	97	66	41	17	16	52	69	75	
23	4	33	32	122	93	64	40	16	16	52	71	74	
24	5	33	30	123	91	62	39	15	18	53	73	74	
25	3	33	29	123	89	67	38	15	18	54	80	74	
26	3	33	29	125	88	66	37	15	19	55	83	73	
27	2	34	29	125	87	65	36	14	20	53	84	73	
28	3	34	29	125	85	62	36	13	18	54	83	72	
29	3	--	31	124	83	59	36	14	19	56	84	72	
30	4	--	32	123	82	57	34	14	20	57	84	72	
31	4	--	32	--	81	--	32	13	--	58	--	72	
												За год	
Среднее . .	0	19	32	104	105	70	47	21	13	47	62	78	50
Наивысшее .	5	40	36	125	125	83	59	32	20	61	84	85	125
Наиницшее .	-- 3	3	29	35	81	57	32	13	5	20	47	72	-- 3
Амплитуда .	8	37	7	90	44	26	27	19	15	41	37	13	128

Река Волхов, ст. Волхово, Октябрьской жел. дор. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я,	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	71	62	49	47	252	230	157	97	60	36	—	—
2	70	61	48	46	255	228	155	97	59	37	—	—
3	70	61	48	43	259	226	153	97	58	36	—	—
4	71	61	47	43	264	223	151	97	56	30	—	—
5	71	61	47	46	265	221	149	96	55	30	—	—
6	71	58	46	47	266	218	146	93	54	31	—	—
7	71	57	45	44	267	215	144	91	54	28	—	—
8	72	58	44	45	267	212	142	91	53	29	—	—
9	72	58	43	46	266	210	139	89	52	33	—	—
10	71	58	43	47	265	207	139	88	49	34	—	—
11	70	57	42	48	265	204	137	87	48	37	—	—
12	70	57	42	48	264	201	136	86	47	38	—	—
13	70	57	40	49	263	199	134	86	50	35	—	—
14	69	56	37	50	263	196	131	85	50	32	—	—
15	69	55	36	52	262	193	128	84	47	34	—	—
16	69	55	38	54	262	190	127	82	46	33	—	—
17	68	56	39	57	261	188	125	81	48	33	—	—
18	67	56	41	60 ¹⁾	260	185	123	79	44	34	—	—
19	67	55	42	67*	259	183	121	76	42	36	—	—
20	67	54	42	79*	257	181	119	75	36	36	—	—
21	67	52	43	97*	256	179	117	74	39	36	—	—
22	67	51	43	119*	253	176	115	75	40	35	—	—
23	66	51	44	145*	251	174	114	74	40	32	—	—
24	66	50	44	167*	249	172	113	71	39	34	—	—
25	67	49	45	184*	247	169	112	68	38	32	—	—
26	67	48	45	200*	245	167	111	67	38	31	—	—
27	66	48	46	216*	243	165	109	67	37	30*	—	—
28	66	49	46	232*	241	163	108	65	36	30*	—	—
29	66	—	46	242*	238	161	106	63	37	25*	—	—
30	63	—	46	249*	236	159	104	62	38	22*	—	—
31	62	—	46	—	232	—	101	60	—	23*	—	—
												За год
Среднее . .	68	55	44	96	256	193	128	81	46	32	—	—
Наивысшее	72	62	49	249	267	230	157	97	60	38	—	—
Наиминшее	62	48	36	43	232	159	101	60	36	22	—	—
Амплитуда .	10	14	13	205	35	71	56	37	24	16	—	—

¹⁾ Лед сломан ледоколом.

Река Волхов, Селищенские казармы. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	151	101	61	55	81
2	—	—	—	—	—	—	—	148	98	62	51	83
3	—	—	—	—	—	—	—	146	95	63	47	84
4	—	—	—	—	—	—	—	144	94	63	45	83
5	—	—	—	—	—	—	—	142	92	64	46	82
6	—	—	—	—	—	—	—	141	90	64	66	82
7	—	—	—	—	—	—	—	140	89	63	69	86
8	—	—	—	—	—	—	—	140	87	63	72	86
9	—	—	—	—	—	—	—	138	86	61	73	86
10	—	—	—	—	—	—	190	137	86	62	74	86
11	—	—	—	—	—	—	188	136	84	62	76	86
12	—	—	—	—	—	—	185	134	82	62	76	85
13	—	—	—	—	—	—	182	132	80	61	76	85
14	—	—	—	—	—	—	179	131	79	61	76	85
15	—	—	—	—	—	—	177	128	79	61	77	84
16	—	—	—	—	—	—	175	126	78	62	77	83
17	—	—	—	—	—	—	173	124	75	62	80	83
18	—	—	—	—	—	—	171	122	73	61	80	82
19	—	—	—	—	—	—	169	121	73	62	79*	82
20	—	—	—	—	—	—	167	120	73	63	78	82
21	—	—	—	—	—	—	165	118	72	64	77	81
22	—	—	—	—	—	—	163	116	69	65	75	81
23	—	—	—	—	—	—	162	114	68	64	76	80
24	—	—	—	—	—	—	162	114	66	63	78	79
25	—	—	—	—	—	—	161	113	65	61	80	78
26	—	—	—	—	—	—	159	111	65	61	80	78
27	—	—	—	—	—	—	157	108	65	63*	79	77
28	—	—	—	—	—	—	156	106	62	61*	76	76
29	—	—	—	—	—	—	156	104	61	60*	76	75
30	—	—	—	—	—	—	155	102	61	60	77	75
31	—	—	—	—	—	—	153	101	—	62	—	75
За год												
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	126	78	62	72	82
Наивысшее	—	—	—	—	—	—	—	151	101	65	80	86
Наиминшее .	—	—	—	—	—	—	—	101	61	60	45	75
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	50	40	5	35	11

Река Волхов, Селищенские казармы. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возвышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	75	68	56	48	158	193	166	112	117	88	132	189*	
2	76	68	56	48	163	191	165	112	117	87	133	180	
3	76	66	56	49	169	190	164	114	115	88	133	176	
4	77	64	56	50	173	188	162	111	115	88	139	175	
5	77	64	56	51	176	186	159	110	113	86	145	177	
6	77	64	56	51	178	184	157	108	112	85	147	179	
7	76	64	55	51	180	182	155	107	110	84	147	179	
8	76	64	54	52	180	181	152	107	108	84	147	179	
9	76	65	54	53	181	181	149	107	110	87	146	180	
10	76	65	54	53	182	185	146	105	108	90	151	181	
11	76	64	54	54	183	186	143	106	109	93	159	183	
12	76	64	54	54	186	186	143	106	108	91	161	185	
13	76	63	53	54	187	184	141	107	109	92	165	186	
14	76	62	53	55	188	184	140	107	108	94	167	189	
15	76	61	53	57	189	184	138	107	105	94	168	191	
16	75	61	53	60	189	182	135	107	103	94	169	193	
17	74	60	53	61	188	179	133	109	102	95	170	196	
18	72	60	53	64	188	178	131	111	100	97	172	196	
19	68	59	52	74	188	176	130	113	101	97	172	196	
20	68	59	52	86	188	176	128	113	101	96	170	196	
21	68	58	52	99	189	174	126	111	99	100	177	196	
22	68	58	51	109	190	172	125	111	99	101	182	196	
23	68	57	51	118	190	173	124	115	99	102	182	196	
24	68	57	51	127	191	175	123	118	100	103	182	198	
25	68	57	51	133	192	173	122	119	101	106	185	199	
26	70	57	51	137	192	172	120	120	97	124	189	200	
27	70	56	51	139	193	170	118	119	96	132	191	200	
28	70	56	51	141	194	168	116	119	93	132	189	200	
29	70	—	51	146	194	167	113	118	91	132	189*	199	
30	68	—	50	152	194	167	111	116	90	134	191*	199	
31	68	—	50	—	193	—	111	116	—	132	—	198	
За год													
Среднее . .	73	61	53	81	185	180	137	112	105	100	165	190	120
Наивысшее .	77	68	56	152	194	193	166	120	117	134	191	200	200
Наиницшее .	68	56	50	48	158	167	111	105	90	84	132	175	48
Амплитуда .	9	12	6	104	36	26	55	15	27	50	59	25	152

Река Волхов, Селищенские казармы. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	198	163	130	125	284	240	180	120	69	39	19	22	
2	197	161	129	132	283	237	179	118	67	37	19	22	
3	196	161	129	137	283	235	177	117	65	36	18	25	
4	196	160	127	145	283	233	175	116	64	35	16	27*	
5	194	157	128	151	282	231	174	114	62	34	15	23	
6	193	156	127	157	281	230	171	112	61	34	15	23	
7	192	155	126	163	281	229	168	111	60	32	14	27	
8	191	154	125	169	280	227	165	109	60	31	13*	31	
9	190	152	123	176	280	226	164	107	58	29	11*	33	
10	189	151	122	183	279	224	162	104	59	29	9	34	
11	188	150	121	190	277	223	160	102	62	33	12	32	
12	187	148	120	200	275	221	158	100	62	30	11	29	
13	186	147	119	210	273	219	156	99	59	28	11	28	
14	186	146	118	221	272	217	152	97	54	26	11	28	
15	185	145	117	234*	271	214	150	95	52	25	12	28	
16	184	144	117	244*	268	212	148	94	51	23	12*	28	
17	183	143	116	251*	266	211	146	93	49	21	11*	28	
18	181	142	116	256	264	209	145	91	48	21	8*	27	
19	180	141	115	260	262	207	145	90	48	21	7*	26	
20	179	139	114	264	260	204	142	88	47	21	6*	25	
21	178	138	113	267	257	203	140	88	45	20	7*	30	
22	176	137	111	270	255	200	138	87	45	21	4*	34	
23	173	136	111	273	253	198	136	86	44	23	3*	35	
24	173	135	110	277	251	196	135	84	45	21	4*	37	
25	172	134	110	279	251	194	133	81	44	18	9*	37	
26	172	133	110	281	249	191	131	76	42	17	15*	38	
27	170	132	110	283	248	187	129	75	42	16	19*	39	
28	169	131	110	284*	246	185	127	73	41	17	21	38	
29	168	131	111 ¹⁾	284	245	184	125	73	40	18	23	37	
30	167	—	114	284	243	182	123	73	41	18	23	37	
31	165	—	119	—	241	—	122	71	—	19	—	36	
												За год	
Среднее . .	183	146	118	222	266	212	150	95	53	26	13	30	126
Наивысшее .	198	163	130	284	284	240	180	120	69	39	23	39	284
Наинизшее .	165	131	110	125	241	182	122	71	40	16	3	22	3
Амплитуда .	33	32	20	159	43	58	58	49	29	23	20	17	281

1) Лед сломан ледоколом.

Река Волхов, Селищенские казармы. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	35	42	76	70	168	121	98	72	52	60	96	123	
2	35	42	76	72	169	119	96	71	52	61	96*	123	
3	34	41	76	80	168	117	96	69	53	63	95*	124	
4	34	41	76	92	167	115	97	67	52	67	96*	125	
5	34	42	77	104	165	118	99	67	54	70	95*	125	
6	33	42	77	110	164	122	100	67	53	71	92*	125	
7	34	42	78	117	162	124	100	66	51	72	93*	125	
8	34	42	76	126	161	124	99	65	51	74	93*	124	
9	34	42	75	136	160	122	98	62	51	78	91*	123	
10	34	43	74	141	159	119	96	61	50	84	91	122	
11	34	42	73	147	159	117	95	59	49	84	91	122	
12	34	45	73	152	158	114	95	60	49	88	91	121	
13	34	48	73	155	156	115	93	61	46	90	92	121	
14	34	52	72	157	155	113	91	61	45	92	93	120	
15	35	55	72	159	153	114	89	60	47	95	94	119	
16	35	61	72	161	150	111	88	60	50	96	94	118	
17	36	66	71	163	147	110	88	59	53	95	99	118	
18	36	73	71	163	143	109	86	59	52	94	103	118	
19	37	76	71	164	142	110	85	62	49	94	106	118	
20	37	78	72	165	141	109	85	60	51	94*	110	117	
21	38	77	72	166	141	110	84	58	53	93	112	116	
22	39	72	72	162	140	108	82	56	55	93	116	116	
23	41	72	72	163	137	107	81	56	57	94	116	115	
24	42	73	71	165	134	104	80	55	57	95	118	115	
25	40	73	69	166	132	104	78	55	57	95	119	115	
26	40	73	69*	168	131	108	77	55	57	94	122	114	
27	40	74	69	168	130	107	77	54	58	94	123	113	
28	40	75	70	168	129	105	76	53	58	94	122	113	
29	40	—	71*	167	126	102	75	54	58	95	123	113	
30	41	—	70	166	124	98	74	53	58	96	124	112	
31	42	—	69	—	124	—	72	53	—	97	—	112	
За год													
Среднее . .	37	57	73	143	148	113	88	60	53	86	104	119	90
Наивысшее .	42	78	78	168	169	124	100	72	58	97	124	125	169
Наиминшее .	33	41	69	70	124	98	72	53	45	60	91	112	33
Амплитуда .	9	37	9	98	45	26	28	19	13	37	33	13	136

Река Волхов, Селищенские казармы. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	112	101	88	87	291	274	197	137	98	—	—	—
2	111	101	87	87	294	271	194	137	98	—	—	—
3	111	101	87	84	299	269	192	138	95	—	—	—
4	111	101	87	84	304	267	190	137	94	—	—	—
5	111	100	87	86	307	264	188	136	94	—	—	—
6	112	98	86	88	308	262	186	132	93	—	—	—
7	113	97	85	85	309	259	185	131	91	—	—	—
8	113	97	84	85	310	256	183	129	90	—	—	—
9	113	98	84	87	310	254	181	129	88	—	—	—
10	112	97	83	88	310	250	180	127	86	—	—	—
11	111	96	83	89	309	247	178	126	86	—	—	—
12	111	96	81	89	309	244	176	125	86	—	—	—
13	111	96	79	91	308	241	175	124	87	—	—	—
14	110	96	76	91	308	238	172	124	86	—	—	—
15	110	95	76	93	307	235	169	123	85	—	—	—
16	109	94	77	95	305	233	167	121	84	—	—	—
17	109	95	79	98	306	231	165	120	85	—	—	—
18	108	95	81	101*	305	227	163	117	81	—	—	—
19	108	95	82	106*	304	226	162	114	79	—	—	—
20	108	93	82	118*	302	223	160	113	74	—	—	—
21	108	92	83	135*	301	221	158	112	76	—	—	—
22	108	91	84	155*	298	218	156	112	77	—	—	—
23	108	89	84	183*	296	215	155	112	78	—	—	—
24	107	89	84	205*	294	212	154	110	76	—	—	—
25	107	88	85	222	293	210	152	107	76	—	—	—
26	108	88	85	239	290	207	150	105	76	—	—	—
27	107	88	86	255	287	205	148	105	75	—	—	—
28	107	88	86	271	285	203	148	104	74	—	—	—
29	107	—	87	281	282	201	146	102	75	—	—	—
30	103	—	86	288	279	199	145	100	75	—	—	—
31	102	—	87	—	277	—	141	99	—	Пост закрыт 1/X 1926 г.	За год	—
Среднее .	109	95	84	136	300	235	168	120	84	—	—	—
Наивысшее .	113	101	88	288	310	274	197	138	98	—	—	—
Наиминшее .	102	88	76	84	277	199	141	99	74	—	—	—
Амплитуда .	11	13	12	204	33	75	56	39	24	—	—	—

Река Волхов, д. Завод. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	11*	31	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	13*	31	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	17*	31	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	22*	30	
5	—	—	—	—	—	—	—	23	6	4	21*	29	
6	—	—	—	—	—	—	—	22	5	5	19*	29	
7	—	—	—	—	—	—	—	23	4	5	19	28	
8	—	—	—	—	—	—	—	25	3	6	19	29	
9	—	—	—	—	—	—	—	25	3	7	20	29	
10	—	—	—	—	—	—	—	25	4	8	21	26	
11	—	—	—	—	—	—	—	22	3	8	23	26	
12	—	—	—	—	—	—	—	21	2	10	25	25	
13	—	—	—	—	—	—	—	21	2	10	27	25	
14	—	—	—	—	—	—	—	20	5	12	27	25	
15	—	—	—	—	—	—	—	21	6	11	29	25	
16	—	—	—	—	—	—	—	19	0	12	30	24	
17	—	—	—	—	—	—	—	15	-2	12	30	24	
18	—	—	—	—	—	—	—	14	-3	12	30	25	
19	—	—	—	—	—	—	—	12	-3	12	30	25	
20	—	—	—	—	—	—	—	11	-2	13	31	24	
21	—	—	—	—	—	—	—	8	-2	14	31	24	
22	—	—	—	—	—	—	—	7	-3	12	30	24	
23	—	—	—	—	—	—	—	7	-3	12	30	23	
24	—	—	—	—	—	—	—	8	-2	16	29	24	
25	—	—	—	—	—	—	—	7	-1	19	28	24	
26	—	—	—	—	—	—	—	5	-1	19	29	23	
27	—	—	—	—	—	—	—	5	0	23	28	23	
28	—	—	—	—	—	—	—	5	-2	22	28	23	
29	—	—	—	—	—	—	—	5	0	21*	30	24	
30	—	—	—	—	—	—	—	5	-1	20*	31	23	
31	—	—	—	—	—	—	—	6	—	15*	—	23	За год
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	11	25	26	—
Наивысшее.	—	—	—	—	—	—	—	—	6	23	31	31	—
Наиницшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	-3	1	11	23	—
Амплитуда	—	—	—	—	—	—	—	—	9	22	20	8	—

Река Волхов, д. Завод. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в саженях.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	22	21	24*	37	312	290	219	154	99	57	49	82	
2	22	21	24*	38	315	286	218	152	99	58	46	82	
3	23	20	24*	39	318	285	215	150	97	59	45	83	
4	23	20	24*	39	319	284	213	148	95	58	45	82	
5	23	17	25*	43	321	283	210	144	92	58	47	81	
6	22	17	24*	48	322	280	208	145	91	58	60*	81	
7	22	17	24*	57	324	279	205	144	89	57	71*	82	
8	22	18	24*	68	324	276	203	144	88	58	75*	82	
9	22	18	25*	78	325	273	198	141	87	56	76*	82	
10	22	19	25*	95	325	271	198	140	85	56	75*	82	
11	20	19	25*	101	326	268	194	139	83	56	77*	81	
12	20	19	27*	109	323	267	191	136	81	56	77*	81	
13	21	20	26*	118	321	264	188	134	81	56	78*	81	
14	21	21	23	129	319	262	186	132	80	55	79*	81	
15	21	21	23	140	317	260	183	131	78	55	79*	80	
16	19	21	24	154	320	257	181	129	77	56	80*	79	
17	19	22	26	176	319	254	179	126	72	57	83*	79	
18	19	21	26	200	320	252	177	125	70	55	84*	79	
19	20	22	27	223	319	250	176	124	71	57	84*	79	
20	20	22	28	242	317	247	174	124	70	58	84*	78	
21	20	22	28	259	315	244	170	122	69	59	84*	77	
22	20	22	28	272	313	239	168	118	66	59	81*	77	
23	19	22	29	281	311	239	167	116	62	59	81*	76	
24	19	22	29	286	310	235	166	117	62	56	82*	76	
25	19	23	31	291	308	234	165	116	61	53	83*	75	
26	19	23	31	295	305	231	162	112	60	56*	83	74	
27	19	23	32	299	303	229	160	110	60	57*	82	73	
28	20	23	33	302	299	227	161	108	58	58*	78	73	
29	20	—	34	305	296	225	159	105	57	54*	80	71	
30	20	—	35	308	293	224	157	103	57	52*	80	71	
31	21	—	36	—	293	—	156	102	—	54*	—	71	
												За год	
Среднее . .	21	21	27	168	315	257	184	129	77	57	74	78	117
Наивысшее .	23	23	36	308	326	290	219	154	99	59	84	83	326
Наиминшее .	19	17	23	37	293	224	156	102	57	52	45	71	17
Амплитуда .	4	6	13	271	33	66	63	52	42	7	39	12	309

Река Волхов, д. Завод. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	71	63	51	39	157	199	172	118	121	85	134	193*	
2	71	63	51	40	164	198	171	118	120	86	132	197	
3	72	60	51	41	167	196	170	119	119	87	134	194	
4	73	59	51	42	173	198	169	114	118	86	139	191	
5	73	59	50	42	178	196	166	114	116	84	143	191	
6	72	59	50	42	181	193	164	112	115	82	145	191	
7	72	59	49	42	183	194	162	112	113	81	146	193	
8	71	60	48	42	183	192	159	112	111	81	146	193	
9	71	60	48	43	185	193	156	111	112	83	147	194	
10	72	60	49	43	187	194	152	110	111	87	153	195	
11	73	59	48	44	188	191	151	111	111	88	157	197	
12	72	58	47	44	191	191	149	110	110	89	100	199	
13	72	57	47	44	192	191	148	109	111	88	165	201*	
14	72	57	47	46	193	191	146	110	109	90	167	204*	
15	72	56	47	48	194	191	144	109	107	89	169	207*	
16	72	55	47	51	195	190	140	111	106	90	170	207*	
17	70	55	47	53	194	188	139	117	104	91	172	207*	
18	67	54	46*	56*	194	186	138	112	102	93	174	207*	
19	63	54	46*	64*	193	184	135	113	101	94	174	207*	
20	63	53	45*	78*	195	183	133	114	101	93	174	207*	
21	62	52	44*	91	196	181	131	111	100	100	183	207	
22	62	52	44	102	197	178	130	113	98	98	184	205	
23	63	52	44	114	199	179	129	118	98	99	184	204	
24	64	52	43	124	199	180	129	120	101	102	185	204	
25	65	51	43	132	200	178	127	121	99	106	182	205	
26	65	51	43	135	199	176	125	123	96	120	192*	205	
27	65	51	43	138*	201	175	123	122	94	126	194*	204	
28	65	51	42	141*	201	173	120	123	92	128	192*	203	
29	63	—	42	147*	200	172	118	122	91	130	191*	203	
30	63	—	41	152	199	172	118	120	87	133	194*	201	
31	63	—	41	—	199	—	118	120	—	132	—	201	
За год													
Среднее . .	68	56	46	74	190	187	143	115	106	97	166	201	121
Наивысшее.	73	63	51	152	201	199	172	123	121	133	194	207	207
Наиминшее .	62	51	41	39	157	172	118	109	87	81	132	191	39
Амплитуда .	11	12	10	113	44	27	54	14	34	52	62	16	168

Река Волхов, д. Завод. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	200	164	133	119*	298*	251	189	125	67	31	10	11	
2	199	162	132	126*	297*	248	186	123	65	30	9	13	
3	198	162	131	132*	297*	246	184	121	62	29	9	18	
4	197	160	130	139*	297*	244	183	119	61	28	7	20*	
5	196	159	130	146*	296*	242	181	118	59	27	5	12	
6	195	159	129	152*	296	241	179	117	58	26	6	13	
7	194	157	128	159*	295	238	175	114	57	25	5	17	
8	192	156	126	165*	294	237	173	111	56	24	4*	20	
9	191	155	125	172*	293	236	171	110	54	22	0*	22	
10	190	154	124	180*	292	235	169	106	56	23	1*	23	
11	189	152	123	188	290	233	167	104	58	25	4*	21	
12	188	151	121*	198*	289	231	165	101	57	22	2	18	
13	187	150	120*	209*	287	229	161	99	53	20	3	18	
14	186	149	119*	223*	285	228	158	97	49	18	4	18	
15	185	149	118*	236*	283	223	157	96	47	17	6	18	
16	184	148	118*	246*	281	224	155	94	45	15	3*	19	
17	183	147	117*	253*	279	221	154	92	43	13	0*	18	
18	182	146	116*	260*	278	219	152	91	42	13	— 1*	17	
19	181	143	115*	265*	274	216	152	90	42	13	— 3	15	
20	180	142	113*	270*	272	215	149	89	41	13	— 5	16	
21	179	142	112*	274*	268	212	147	90	39	12	— 4	21	
22	174	141	111*	277*	267	211	145	87	38	13	— 5	24	
23	174	140	111*	283*	266	209	142	84	38	14	— 5	26	
24	174	139	110*	286*	267	205	141	82	38	11	— 5	28	
25	173	137	109*	290*	263	202	140	78	38	9	2	27	
26	172	137	109*	292*	262	197	137	74	35	8	7*	28	
27	171	136	107*	295*	260	196	134	72	36	8	10*	29	
28	170	135	107*	297*	258	195	132	71	34	7	12	28	
29	168	134	107*	298*	256	193	130	71	34	8	15	27	
30	167	—	109*	299*	254	191	128	70	33	9	14	27	
31	165	—	114*	—	253	—	127	68	—	9	—	26	
Среднее . .												За год	
Наивысшее .	83	148	119	224	279	223	157	96	48	17	4	21	118
Наивысшее .	200	164	133	299	298	251	189	125	67	31	15	29	299
Амплитуда .	165	134	107	119	253	191	127	68	33	7	— 5	11	— 5
	35	30	26	180	45	60	62	57	34	24	20	18	304

Река Волхов, д. Завод. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	25	35	71	61*	174	123	98	70	47	55	92	118	
2	25	35	71	63*	173	121	96	68	47	56	90*	118	
3	24	34	70*	71*	173	119	98	66	48	57	92*	119	
4	24	34	70*	82*	173	118	99	64	49	62	94	119	
5	25	34	72*	93*	171	118	100	65	49	63	93*	119	
6	24	35	72	102	170	121	100	63	48	65	91*	119	
7	25	35	72	110	169	123	99	62	47	63	91	119	
8	25	35*	71	119	167	123	93	61	47	68	88*	118	
9	25	35*	70	129	168	122	97	59	46	72	89*	117	
10	26	35*	69	135*	166	119	96	58	45	78	92	117	
11	25	35*	68*	143*	165	118	95	56	45	78	91	116	
12	26	37	69	148*	164	115	94	58	45	82	91	116	
13	26	40	68	152*	163	114	92	58	40	85	90	115	
14	26	45	67	155*	161	113	90	58	40	86	90	115	
15	26	48	67	157	158	115	88	57	43	90	91	114	
16	27	52	66	159	155	112	87	57	46	91	92*	113	
17	27	57	66	162	152	111	87	56	48	90	96*	113	
18	28	63	66*	163	149	111	86	57	48	90	100*	112	
19	29	67	66*	164	148	110	84	59	45	90	104*	112	
20	28	70	66*	165*	147	110	83	56	47	90	107*	112	
21	29	68	66*	166*	146	109	82	53	49	90*	110*	111	
22	31	65	65*	162	144	107	81	53	52	90	112	110	
23	33	65	65*	166	139	106	79	52	53	92	111	110	
24	34	67	64*	168	138	105	78	52	52	94	113	109	
25	32	67	62*	170	136	109	77	51	53	92	114	109	
26	32	68	62*	171	135	106	76	51	53	92	115	108	
27	32	69	62*	172	133	106	75	50	53	91	117	108	
28	33	70	61*	172	132	103	74	50	53	91	117	108	
29	33	—	61*	172	129	100	74	50	54	92	117	107	
30	34	—	62*	172	129	99	72	49	54	93	118	106	
31	35	—	61*	—	126	—	70	49	—	94	—	107	
												За год	
Среднее . .	28	50	67	141	154	113	87	57	48	82	100	113	87
Наивысшее.	35	70	72	172	174	123	100	70	54	94	118	119	174
Наиминшее .	24	34	61	61	126	99	70	49	40	55	83	105	24
Амплитуда .	11	36	11	111	48	24	30	21	14	39	30	13	150

Река Волхов, д. Завод. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	107	98	82	81*	290	285	203	138	93	67	—	—
2	106	98	80	81*	294	282	200	138	92	66	—	—
3	106	98	81	77*	301	279	198	138	89	65	—	—
4	106	98	82	78*	305	277	197	138	88	63	—	—
5	107	96	83	80*	311	273	193	136	88	60	—	—
6	107	94	82*	81*	315	270	191	132	87	61	—	—
7	108	93	81*	77*	318	268	190	131	85	58	—	—
8	108	93	80*	78*	320	264	188	130	84	59	—	—
9	108	93	81*	80*	320	259	185	128	82	63	—	—
10	107	93	80*	81*	320	257	184	126	79	63	—	—
11	107	92	79*	82*	319	256	183	125	79	62	—	—
12	107	92	80*	81*	319	253	181	125	80	64	—	—
13	106	91	72*	82*	319	248	178	125	81	63	—	—
14	106	91	71	83*	320	245	176	123	79	60	—	—
15	105	90	72	85*	320	243	173	121	77	64	—	—
16	105	90	75	87*	319	240	171	120	77	60	—	—
17	104	91	76	90*	318	236	169	118	77	60	—	—
18	104	91	78	93*	317	234	167	115	73	62	—	—
19	104	92	78	100*	314	232	166	112	71	64	—	—
20	103	90	78	112*	312	230	163	111	69	63	—	—
21	103	88	79	129*	311	228	161	110	70	63	—	—
22	103	88	79*	152*	309	225	159	113	71	63	—	—
23	103	86	79*	180*	307	223	158	109	71	63	—	—
24	103	86	80*	204*	305	219	156	105	70	61	—	—
25	103	84	80*	223*	303	218	154	102	69	60	—	—
26	104	85	80*	240*	299	214	152	101	69	58*	—	—
27	103	85	81*	254*	297	213	151	100	68	59*	—	—
28	103	85	81*	268*	294	210	149	99	68	59*	—	—
29	102	—	82*	278*	291	207	147	97	68	56*	—	—
30	98	—	81*	285*	290	205	145	95	69	54*	—	—
31	98	—	81*	—	287	—	141	93	—	55*	—	—
											За год	
Среднее . .	105	91	79	130	309	243	172	118	77	61	—	—
Наивысшее.	108	98	83	285	320	285	203	138	93	67	—	—
Наинизшее .	98	84	71	77	287	205	141	93	68	54	—	—
Амплитуда .	10	14	12	208	33	80	62	45	25	13	—	—

Река Волхов. Хутынь. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	—	—	60	47*	166*	209	182	127	132	94	143	202*	
2	—	—	61	48*	172	208	180	127	132	95	143	206*	
3	—	—	61	49*	176	206	179	127	130	96	143	204*	
4	—	—	60	50*	182	208	178	124	129	94	149	201	
5	—	—	60	50*	187	205	176	124	126	93	151	200	
6	—	—	59	50*	190*	203	173	122	126	91	154	201	
7	—	—	58	50*	192*	203	171	122	122	89	156	202	
8	—	—	58	49*	192*	203	169	122	122	90	155	204*	
9	—	—	58	50*	195	203	165	121	122	91	156	203*	
10	—	—	58	51*	197	203	162	120	120	97	162	204*	
11	—	—	57	51*	198*	201	161	121	121	97	166	206*	
12	—	—	57	52*	201	201	159	120	120	97	169	208*	
13	—	—	56	52*	201	201	158	119	121	95	174	210*	
14	—	—	56*	54*	202	200	156	120	118	98	176	213*	
15	—	—	56*	56*	204	201	153	120	116	97	178	215*	
16	—	—	55*	59*	204	200	150	120	115	98	180	216*	
17	—	—	55*	62*	204	197	149	129	113	99	182	216*	
18	—	—	54*	65*	203	195	147	121	111	101	185	215*	
19	—	—	54*	72*	203	193	145	122	111	102	184	216*	
20	—	—	53*	85*	205	192	143	123	110	102	183	215*	
21	—	—	52*	98*	206	191	141	120	109	109	194	216*	
22	—	—	52*	110*	207	188	139	123	108	106	194	215*	
23	—	—	52*	122*	209	189	138	128	107	108	193	214	
24	—	—	51*	132*	209	189	138	129	111	111	194	215	
25	—	—	51*	140*	210	187	136	130	109	115	195	215	
26	—	—	51*	143*	209	186	134	131	105	128	201	215	
27	—	—	50*	147*	211	184	132	132	104	134	203*	214	
28	—	—	50*	151*	211	182	130	133	101	136	201*	213	
29	—	—	50*	156*	210	182	127	133	101	138	201*	213	
30	—	—	48*	162*	209	182	128	131	96	142	204*	211	
31	—	—	49*	—	209	—	128	131	--	140	—	210	
Зад												год	
Среднее . .	—	—	55	82	199	197	152	125	116	106	176	210	—
Наивысшее .	—	—	61	162	211	209	182	133	132	142	204	216	—
Наинизшее .	—	—	48	47	166	182	127	119	96	89	143	200	—
Амплитуда .	—	—	13	115	45	27	55	14	36	53	61	16	—

Река Волхов. Хутынь. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	209	173	142	127*	308	263	200	134	76	39	18	19*	
2	208	172	141	134*	308	259	197	132	74	39	16	20*	
3	207	171	140	141*	308	257	195	131	72	37	16	24*	
4	207	170	139	148*	307	255	194	129	70	36	14	26*	
5	206	169	138	155*	307	254	191	127	68	35	12	19	
6	205	168	137	161*	306	252	188	126	67	34	12	20	
7	203	167	136	165*	305	249	185	124	66	33	12*	23	
8	202	166	134	174*	305	248	183	121	65	32	12*	26	
9	201	164	133	180*	305	247	181	119	64	30	8*	29	
10	200	164	132	183*	303	246	179	115	67	31	10*	29	
11	199	161	131	196*	301	244	177	113	67	33	11*	28	
12	198	160	130	207*	300	242	176	111	65	30	9*	25	
13	197	159	128*	218*	298	240	173	109	62	27	11*	25	
14	196	158	127*	233*	295	239	169	107	57	25	11*	25	
15	195	158	126	245*	293	233	168	105	56	24	12*	25	
16	194	157	126	255*	292	234	166	104	54	23	10*	25	
17	194	156	126	262*	289	231	164	102	52	20	7*	25	
18	192	154	125	270*	288	230	163	100	51	21	5*	24	
19	191	152	123	275*	284	228	162	99	50	20	5*	23	
20	189	151	122*	279*	283	227	160	99	48	21	7*	23	
21	189	150	121*	283*	278	225	157	98	48	19	5*	28	
22	183	149	121*	287	277	223	153	96	47	21	4*	31	
23	183	149	120*	292*	277	220	152	93	46	22	4*	33	
24	183	148	119	296*	278	217	150	91	46	18	4*	35	
25	183	146	118	300*	275	213	148	87	46	16	13*	34	
26	181	146	117	302*	274	209	146	83	43	16	15*	35	
27	179	144	116	306*	272	208	143	82	43	15	17	36	
28	178	144	116	307*	270	206	141	81	42	15	18	34	
29	177	143	116	308*	268	204	139	81	43	15	21	33	
30	176	—	118	309	266	203	137	80	42	16	20	33	
31	174	—	122	—	266	—	135	78	—	17	—	33	
												За год	
Среднее . .	193	158	127	234	290	234	167	105	57	25	11	27	136
Наивысшее.	209	173	142	309	308	263	200	134	76	39	21	36	309
Наинизшее .	174	143	116	127	266	203	135	78	42	15	4	19	4
Амплитуда .	35	30	26	182	42	60	65	56	34	24	17	17	305

Река Волхов. Хутынь. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	32	43	78	68	183	132	107	78	55	63	102	128	
2	32	43	78*	70	181	130	106	76	55	64	100*	128	
3	31	42	77	77	181	128	107	74	55	65	102*	128	
4	31	42	77*	89*	181	127	109	73	57	69	105*	128	
5	32	41*	78	100*	179	127	109	74	56	70	103*	129	
6	31	42*	78	108	178	129	109	71	55	71	101*	129	
7	32	42	78*	116	177	131	109	71	54	77	101*	129	
8	33	42	77	126*	176	132	108	69	54	75	98*	128	
9	32	42	76	137*	177	130	107	67	54	81	99*	127	
10	33	42	75*	142*	175	127	105	66	53	87	107*	126	
11	33	42	75	150*	174	126	104	65	53	87	104*	126	
12	33	44	77*	155*	173	124	103	67	53	91	104	126	
13	33	47	75	159*	171	122	101	66	48	95	103	125	
14	33	51	74	162*	170	122	99	66	48	96	103	124	
15	34	55	74	165	167	124	97	65	51	99	104*	123	
16	35	59	74*	167	164	121	96	65	54	100	105	123	
17	35	64	73*	169	161	120	96	64	57	100	109	122	
18	35	69	73*	170*	158	119	96	65	56	100	112	122	
19	38	73	72*	171*	157	119	94	67	53	100	115*	122	
20	35	76	73	173*	156	119	93	64	55	100	119	121	
21	37	75*	73*	174*	155	118	92	61	58	100	121	121	
22	39	72	72	170	153	117	90	60	61	99	122	120	
23	41	73	71	174	148	115	88	60	61	102	121	119	
24	42	74	70	176	147	115	87	59	61	104	123	119	
25	40	75	68	178	146	119	86	59	61	102	124	119	
26	40	75	68*	179	145	115	85	59	61	102	125	118	
27	40	76	68	180	142	115	85	58	61	101	127	118	
28	40	77	68*	180	141	112	84	58	61	101	127	117	
29	41	—	67	180	138	109	83	58	61	101	127	117	
30	42	—	68*	180	138	109	81	58	62	103	128	116	
31	43	—	67	—	135	—	78	57	—	104	—	117	
											За год		
Среднее . .	36	57	73	148	162	122	97	65	56	91	111	113	94
Наивысшее	43	77	78	180	183	132	109	78	62	104	128	129	183
Наименшее .	31	41	67	68	135	109	78	57	48	63	98	116	31
Амплитуда .	12	36	11	112	48	23	31	21	14	41	30	13	152

Река Волхов. Хутынь. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	117	107	91	90*	300*	295	212	147	102	74	—	—
2	116	108	90	89*	304	292	209	148	101	74	—	—
3	116	108	91	86*	311	289	207	148	99	73	—	—
4	117	108	92*	87*	314	287	205	148	97	70	—	—
5	117	105	92*	89*	320	283	202	146	97	68	—	—
6	117	103	91*	89*	327	280	200	141	96	69	—	—
7	118	103	90*	86*	329	277	199	141	94	66	—	—
8	118	103	89*	87*	331	274	196	139	93	67	—	—
9	118	103	90*	89*	331	268	193	138	91	71	—	—
10	117	102	89*	89*	331	267	192	136	88	71	—	—
11	116	101	89*	90*	330	265	191	135	88	70	—	—
12	117	101	90*	90*	330	262	188	135	89	72	—	—
13	116	101	84*	90*	331	257	186	134	90	71	—	—
14	116	101	83*	91*	331	254	183	133	88	68	—	—
15	116	100	83*	93*	331	253	182	131	86	71	—	—
16	115	100	84*	96*	331	250	179	129	86	67	—	—
17	115	101	85*	98*	330	246	177	127	86	68	—	—
18	114	101	87*	102*	328	243	174	124	82	69	—	—
19	114	101*	88*	109*	325	241	173	122	80	72	—	—
20	114	100*	88*	121*	323	239	171	121	77	71	—	—
21	114	98*	89*	139*	322	237	169	119	78	71	—	—
22	114	98*	89*	162*	320	233	168	122	79	71	—	—
23	114	95*	89*	190*	318	232	168	117	79	70	—	—
24	114	96*	90*	214*	316	228	166	114	78	69	—	—
25	114	94*	90*	232*	314	227	164	111	77	68	—	—
26	114	95*	89*	248*	309	223	162	110	77	66*	—	—
27	114	95*	90*	263*	307	221	161	110	77	67*	—	—
28	114	94*	90*	277*	305	219	159	108	76	67*	—	—
29	113	—	90*	287*	302	216	157	106	77	69*	—	—
30	109	—	89*	294*	300	214	155	104	77	67*	—	—
31	108	—	90*	—	298	—	151	103	—	68*	—	—
За год												
Среднее . .	115	101	89	139	320	252	181	127	86	70	—	—
Наивысшее .	118	108	92	294	331	295	212	148	102	74	—	—
Наименшее .	103	94	83	86	293	214	151	103	76	66	—	—
мплитуда .	10	14	9	208	33	81	61	45	26	8	—	—

Река Волхов. г. Новгород. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	-2	-2	-3	101	159	102	65	32	7	1	24*	35	
2	-2	-2	-2	108	158	100	60	31	6	2	23*	34	
3	-2	-2	-2	120	157	98	57	30	5	4	22*	34	
4	-2	-2	-2	121	154	95	57	30	5	4	23*	34	
5	-2	-2	-1	127	152	97	57	31	4	5	26*	34	
6	-2	-2	-1	135	151	87	56	31	3	3	26*	34	
7	-2	-2	-1	138	149	87	52	30	2	7	26*	34	
8	-2	-3	-2	142	148	87	47	30	2	10	26*	34	
9	-2	-3	-2	147	147	86	47	30	2	9	27*	34	
10	-2	-3	-2	152	145	87	47	30	2	8	27*	31	
11	-2	-3	-2*	156	144	87	47	28	3	10	28*	31	
12	-2	-3	-1*	159	142	85	49	28	6	11	28	31	
13	-2	-3	-1*	168	137	82	49	28	3	12	28	31	
14	-2	-3	-1*	168	138	79	48	26	4	13	29	30	
15	-2	-3	-1	168	136	75	44	26	2	12	29	30	
16	-2	-3	-1	165	134	75	41	26	1	13	30	30	
17	-2	-3	-1	164	129	75	42	22	-3	15	31	30	
18	-2	-3	-1	169	130	74	42	18	0	14	31	30	
19	-2	-3	0	169	128	76	40	14	+2	15	31	29	
20	-2	-3	+1	167	127	76	39	14	2	15	31	29	
21	-2	-3	+2	168	125	79	38	14	4	14	31	29	
22	-2	-3	+4	169	122	73	33	14	4	17	31	29	
23	-2	-3	6	168	118	70	38	13	7	17	31	29	
24	-2	-3	12	169	114	66	39	10	5	18	33	30	
25	-2	-3	18	168	117	66	39	12	2	16	33	30	
26	-2	-3	30	166	114	66	34	15	2	21	34	30	
27	-2	-3	47	165	113	65	34	14	1	22	34	28	
28	-2	-3	65	164	114	65	34	12	2	23	34	28	
29	-2	-	74	162	110	66	33	10	4	23	34	29	
30	-2	-	83	159	109	65	33	10	4	21	35	29	
31	-2	-	92	—	102	—	34	8	—	19	—	29	
												З ₁ год	
Среднее . .	-2	-3	+13	153	133	80	45	22	-3	13	29	31	43
Наивысшее .	-2	-2	92	169	158	102	65	32	8	23	35	35	169
Наиницшее .	-2	-3	-3	101	102	65	33	8	0	1	22	28	— 3
Амплитуда .	0	1	95	68	56	37	32	24	8	22	13	7	172

Река Волхов, г. Новгород. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	29	23	24	32	314	287	220	157	108	63	61*	92	
2	29	23	24	33	317	232	218	155	106	63	60*	92	
3	30	23	24	35	319	231	215	155	104	66	64**	92	
4	30	23	26	37	320	280	213	151	101	66	64**	92	
5	30	21	26	40	322	279	211	149	100	65	64**	92	
6	30	21	26	45	324	279	210	149	98	65	69	92	
7	30	21	20	53	325	278	207	149	97	65	72	92	
8	30	21	21	63	325	274	204	149	95	63	74	92	
9	30	21	20	71	327	272	202	146	94	61	76	92	
10	30	21	21	84	328	270	200	145	92	60	78	93	
11	28	21	21	97	329	268	196	143	90	61	79	95	
12	23	22	21	106	327	265	193	140	88	63	80	95	
13	27	22	22	116	326	263	191	139	87	62	82	91	
14	27	22	23	125	324	251	189	138	86	62	82	91	
15	26	23	23	135	323	258	187	134	84	62	83	90	
16	23	22	23	146	324	255	185	132	83	62	84	90	
17	23	22	24	170	322	252	183	130	82	62	86*	88	
18	23	22	24	193	321	250	181	128	81	62	86*	86	
19	23	22	26	215	319	248	180	127	80	63	86*	86	
20	23	22	26	236	316	246	177	127	80	64	86*	85	
21	23	22	26	254	313	242	174	126	79	66	86*	85	
22	23	22	27	270	310	239	171	125	78	64	86*	84	
23	23	24	28	282	308	239	170	124	76	62*	87*	83	
24	23	24	28	290	306	237	169	123	73	60*	88*	83	
25	23	24	28	295	304	234	168	121	70	59*	90*	83	
26	23	24	30	299	301	232	166	120	68	65*	90*	82	
27	23	24	30	302	299	230	164	118	67	67*	90*	82	
28	23	24	30	305	296	227	164	115	66	67*	90*	82	
29	23	—	30	308	293	225	161	111	64	65*	90*	82	
30	23	—	31	311	290	225	160	110	63	64*	90	82	
31	23	—	32	—	290	—	159	109	—	64*	—	82	за год
Среднее . .	26	22	25	167	315	256	187	134	85	63	80	88	121
Наивысшее .	30	24	32	311	329	287	220	157	108	67	90	95	329
Наинизшее .	23	21	20	32	290	225	159	109	63	59	60	82	20
Амплитуда . .	7	3	12	279	39	62	61	48	45	8	30	13	309

Река Волхов, г. Новгород. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	82	72	59	38	158	199	174	123	125	93	136	195*	
2	82	72	59 ¹⁾	38	163	199	172	124	122	92	134	194*	
3	82	67	58	38	165	197	172	121	124	92	139	194*	
4	82	67	56	38	172	199	171	121	124	89	141	194*	
5	81	67	55	38	177*	197	170	117	120	88	142	194*	
6	81	67	55	38	181	195	168	116	120	87	146	194*	
7	81	67	54	38	185	195	166	117	113	87	148	194*	
8	81	67	54	38	185	194	164	117	113	87	149	192*	
9	81	68	54	38	186	194	163	117	114	88	152	194*	
10	80	67	54	38	187	193	158	117	115	94	152	194*	
11	80	66	51	38	188	192	158	116	116	91	155	196*	
12	81	66	50	42	192	192	153	115	114	89	159	198*	
13	81	66	49	42	192	191	154	113	113	88	164	200*	
14	81	66	49	45	194	191	152	113	112	88	166	202*	
15	80	66	49	47	196	191	149	114	110	89	168	203*	
16	80	65	49	50	198	191	146	115	109	92	169	205*	
17	79	65	48	50	195	190	146	115	108	92	172	205*	
18	79	64	47	58	192	190	143	114	106	94	172	205*	
19	79	63	47	63	195	185	141	114	106	95	172	205*	
20	79	62	47	73	196	184	139	114	104	97	174	205*	
21	77	62	46	84	197	183	135	115	104	99	188	205*	
22	74	62	46	99	198	181	134	115	104	100	185	205*	
23	74	61	46	121*	199	181	134	117	104	102	183	204	
24	75	60	45	133	201	179	134	122	105	106	185	204	
25	75	60	45	141	201	179	132	122	103	109	186	202	
26	75	60	45	144	200	178	130	123	100	117	190	202	
27	75	59	45	145	200	177	130	124	98	121	192	202	
28	75	59	43	149	200	177	124	126	96	123	192	201	
29	74	—	40	154	200	174	124	124	97	127	191	200	
30	74	—	39	159	199	174	124	123	94	133*	196*	200	
31	72	—	39	—	199	—	124	124	—	132	—	199	
												За год	
Среднее . .	78	64	49	74	190	188	148	118	110	99	167	200	124
Наивысшее	82	72	59	159	201	199	174	126	125	133	196	205	205
Наинизшее .	72	59	39	38	158	174	124	113	94	87	134	192	38
Амплитуда .	10	13	20	121	34	25	50	13	31	46	62	13	170

1) Около поста образовалась майна.

Река Волхов, г. Новгород. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	198	165	131	114	296	246	192	130	74	37	18	16	
2	197	164	130	121	295	245	189	128	71	38	14	14	
3	196	163	129	128	296	244	186	126	70	35	13	16	
4	195	162	128	136	295	241	186	124	69	36	10	14	
5	194	161	127	143	294	239	183	124	65	33	7	15*	
6	192	158	126	150	293	238	181	123	66	31	13	16*	
7	190	157	126	155	292	236	178	120	65	30	8	19	
8	190	156	124	162	291	235	176	117	63	29	5*	21	
9	188	155	123	169*	291	234	175	114	62	28	3*	22	
10	186	154	122	175	290	233	172	112	69	32	8*	22	
11	186	152	122	184	286	231	171	109	66	32	7*	21	
12	186	151	120 ¹⁾	196	286	230	168	107	61	31	8*	19	
13	186	150	118	205*	285	229	165	105	56	27	8*	19	
14	186	149	117	219	282	228	162	103	56	24	8	19	
15	186	148	117	231	280	224	162	102	56	21	7	19	
16	183	146	116	241	278	223	160	101	52	18	6	19	
17	182	145	115	248	276	220	159	100	51	16	7*	19	
18	181	144	114	256	274	218	157	98	50	15	8	17	
19	180	143	113	261	271	218	156	97	51	17	6	16	
20	179	142	112	266	270	215	154	96	46	18	17*	17	
21	178	142	111	270	265	214	152	94	45	18	16*	20	
22	177	141	109	274	263	212	149	95	45	19	18*	23	
23	176	139	108	279*	263	209	148	89	46	16	17*	26	
24	174	138	107	283	263	207	146	88	43	13	17*	27	
25	171	137	107	288	260	203	145	81	46	13	11*	27	
26	171	136	106	290	259	200	141	81	43	13	10*	27	
27	170	136	105	293	256	198	139	80	42	12	12*	27	
28	169	134	105	294	255	198	137	80	39	15	13	26	
29	168	132	105	296	254	195	135	81	45	16	15	27	
30	167	—	106	296	251	194	133	77	38	16	14	26	
31	166	—	108	—	250	—	131	75	—	16	—	25	
												За год	
Среднее . .	182	148	116	221	276	222	161	102	55	23	11	21	128
Наивысшее .	198	165	131	296	296	246	192	130	74	38	18	27	296
Наинизшее .	166	132	105	114	250	194	131	75	38	12	3	14	3
Амплитуда .	32	33	26	182	46	52	61	55	36	26	15	13	293

1) Дата конца ледостава взята по ближайшему в. п. в Хутыни, в виду отсутствия соответствующих сведений по Новгороду.

Река Волхов, г. Новгород. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возвышене уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	25	35	70	60	177	134	103	77	53	60	95	121	
2	25	34	70	62	175	125	102	75	54	61	94	121	
3	25	33	69	67	175	123	104	72	53	60	97	121	
4	25	33	69	77	175	120	104	70	61	62	102*	121	
5	25	30	70*	87	173	120	106	69	54	61	99*	121	
6	26	33	70	96	172	120	106	70	53	63	96*	121	
7	27	33	69	105	172	123	105	69	53	75	99	120	
8	28	33	69	115	171	124	105	66	52	63	96*	120	
9	28	33	68	126*	172	123	103	65	52	74	96	118	
10	29	33	67	130*	169	121	99	64	50	78	99	118	
11	29	32	67	140	168	119	101	64	50	79	101	118	
12	29	34	70	144	172	120	100	66	49	84	100	117	
13	29	36	71*	149	166	117	96	64	41	88	102	116	
14	29	39*	69	152*	163	117	97	64	48	89	102	116	
15	29	44	67	155	162	118	94	62	52	94	103	116	
16	28	47	66	157*	158	115	93	63	54	93	104*	116	
17	28	51	65	159	156	116	94	62	56	93	106	115	
18	28	56	65	160*	153	115	92	65	53	94	108	115	
19	30	60	65	162*	153	114	91	64	51	94	111	115	
20	26	62	65	165*	151	114	90	60	54	94	112	114	
21	32	63*	64	165*	151	113	88	56	58	94	115	114	
22	32	67*	63	161	149	112	88	57	61	94	116	112	
23	33	68	63	167	148	111	86	56	60	98	117	112	
24	36	69	62	169	145	112	85	58	59	100	118	111	
25	38	69	60	172	141	115	84	56	61	97	119	112	
26	34	70*	60	172	140	110	83	57	61	97	119	111	
27	34	70	60	173	138	110	83	56	59	96	119	111	
28	34	70	60	174	139	107	80	58	60	98	119	110	
29	34	—	59	173	138	104	81	57	59	95	121	109	
30	35	—	59	174	138	104	75	56	62	93	121	109	
31	35	—	59	—	135	—	76	53	—	96	—	110	
За год													
Среднее . .	30	48	65	139	158	117	93	63	55	85	107	116	90
Наивысшее.	38	70	71	174	177	134	106	77	62	100	121	121	177
Наинизшее .	25	30	59	60	135	104	75	53	41	60	94	109	25
Амплитуда .	13	40	12	114	42	30	31	24	21	40	27	12	152

Река Волхов, г. Новгород. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	109	100	82	79	284	281	205	133	93	64	—	—
2	108	100	—	78	289	278	200	136	89	65	—	—
3	108	100	—	75	296	275	198	136	88	64	—	—
4	108	99	—	76	301	273	196	136	87	64	—	—
5	108	99	—	78	307	270	193	136	88	60	—	—
6	109	98	—	77	313	267	191	133	86	55	—	—
7	109	97	—	75	316	265	189	132	84	55	—	—
8	110	96	—	75	317	261	188	131	84	59	—	—
9	110	95	—	77	318	256	185	128	81	64	—	—
10	109	94	78	77	318	255	184	126	77	62	—	—
11	109	93	77	79	317	253	182	125	79	68	—	—
12	109	93	77	78	317	250	180	125	81	61	—	—
13	109	93	76	80	318	245	177	125	82	57	—	—
14	109	93	75	81	318	242	174	120	78	57	—	—
15	109	92	75	83	318	241	170	120	76	62	—	—
16	109	92	76	85	317	238	170	119	78	56	—	—
17	109	91	76	87	316	234	169	117	75	55	—	—
18	109	91	77	87	314	232	166	113	74	57	—	—
19	108	91	77	100	312	230	165	112	72	60	—	—
20	107	89	77	112	310	228	163	111	71	59	—	—
21	107	89	78	128	308	226	160	110	71	60	—	—
22	106	89	78	152	307	222	159	114	71	59	—	—
23	106	86	78	179	304	221	157	115	71	57	—	—
24	105	86	79	201	302	217	154	102	69	58	—	—
25	105	85	79	220	300	216	153	100	70	55	—	—
26	105	84	79	236	296	213	152	102	69	56	—	—
27	104	85	79	250	293	211	151	101	67	56*	—	—
28	103	84	79	262	291	210	148	98	67	57	—	—
29	102	—	79	272*	289	207	147	96	68	57	—	—
30	102	—	79*	279	286	204	146	94	69	57	—	—
31	101	—	79*	—	284	—	139	94	—	58	—	—
											За год	
Среднее .	107	92	78	127	306	241	171	117	77	59	—	—
Наивысшее .	110	100	82	279	318	281	205	136	93	68	—	—
Наименшее .	101	84	75	75	284	204	139	94	67	55	—	—
Амплитуда .	9	16	7	204	34	77	66	42	26	13	—	—

Река Волхов. Юрьевский скит. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	45	56
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	42	56
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	42	56
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	43	56
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	47	56
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	48	55
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	46	54
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	45	54
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	46	54
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	48	52
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	50	52
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	50	51
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	50	51
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	52	51
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	55	51
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	56	50
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	56	50
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	56	50
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	56	50
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	56	51
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	56	50
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	56	50
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	56	50
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	56	50
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	56	50
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	56	50
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	46	49
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	44	49
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	43	49
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	45	50
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	49
												За год
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	52	52
Наивысшее.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	56	56
Наиницшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	42	49
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	14	7

Примечание: О ледоставе нет сведений.

Река Волхов. Юрьевский скит. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	49	44	39	51	327	307	241	178	127	90	85*	114	
2	49	44	39	53	329	301	238	175	127	90	85*	114	
3	49	44	39	54	333	300	236	175	126	91	86*	114	
4	49	44	39	58	336	303	234	174	124	91	87*	114	
5	49	44	39	59	337	301	232	169	122	90	89	114	
6	49	44	38	64	340	298	230	169	120	88	90	113	
7	49	43	38	67	341	297	227	169	119	88	92	113	
8	49	43	39	72	342	292	226	168	118	87	93	113	
9	49	43	39	84	344	291	221	166	118	86	98	113	
10	47	43	39	96	344	290	223	165	117	87	99	112	
11	47	43	39	108	345	237	217	164	113	88	99*	112	
12	47	42	39	118	345	285	214	161	112	88	102*	112	
13	47	42	39	128	344	283	212	160	111	87	104*	112	
14	47	42	40	138	343	280	210	157	110	87	105	112	
15	46	41	41	148	336	278	207	156	108	89	107	111	
16	46	41	41	163	340	276	205	155	107	87	107	111	
17	46	41	43	183	342	273	204	152	104	84	113	110	
18	45	41	43	211	342	272	202	151	106	84	109*	110	
19	45	41	44	226	340	270	200	149	103	88	109*	109	
20	46	41	44	253	338	267	198	150	103	89	110	109	
21	46	40	45	263	336	264	196	147	101	91	110	108	
22	46	40	46	280	333	261	192	144	96	88	112	108	
23	45	39	46	299	330	259	191	143	96	87	111	107	
24	45	39	47	305	327	256	190	142	95	85	114	107	
25	45	39	47	310	324	254	189	142	95	83	114	107	
26	45	39	48	314	321	252	187	139	94	89	113	107	
27	44	39	48	318	318	249	183	136	92	90	112	106	
28	44	39	48	321	315	247	183	135	89	88	113*	105	
29	44	—	49	324	312	246	181	134	90	86	115*	105	
30	44	—	50	325	310	245	180	133	90	90	114	103	
31	44	—	51	—	310	—	180	131	—	87	—	103	
												За год	
Среднее . .	47	42	43	180	333	276	207	154	108	88	103	110	139
Наивысшее.	49	44	51	325	345	307	241	178	127	91	115	114	345
Наиницшее .	44	39	38	51	310	245	180	131	89	83	85	103	38
Амплитуда .	5	5	13	274	35	62	61	47	38	8	30	11	307

Река Волхов. Юрьевский скит. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Воззвышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	103	93	77	65	175*	221	196	147	149	112	158	212*	
2	103	94	77	61	182*	220	195	147	149	115	154	213*	
3	102	94	76	61	185*	219	195	143	148	115	160	213	
4	104	92	76	61	192*	221	194	144	148	112	163	213	
5	102	91	75	61	197*	219	191	142	144	111	163	213	
6	101	91	75	61	200*	215	190	140	145	109	166	213	
7	101	92	74	60	204*	217	188	141	137	104	166	212	
8	101	91	73	61	205*	216	185	141	143	108	166	212	
9	101	90	73	60	207*	217	179	139	139	109	168	212	
10	101	90	72	61	209*	213	179	139	138	116	171	213	
11	102	89	71	62	210*	213	179	139	139	112	174	215	
12	101	88	71	62	211*	213	178	138	135	110	177	217	
13	102	88	70	63	213	211	176	135	137	109	183	219	
14	101	88	69	64	213	211	174	137	133	113	185	221	
15	100	87	69	67	215	212	170	137	132	111	187	223	
16	100	86	68	68	216	211	168	139	131	112	190	223	
17	98	84	68	71	216	209	167	137	128	112	193	224	
18	99	84	67	75	213	208	165	135	127	115	194	224	
19	98	83	66	83	216	207	162	136	127	117	194	224	
20	98	82	66	92	217	205	160	134	126	118	196	224	
21	97	82	65	103	218	204	159	129	127	127	199	224	
22	97	82	64	116	219	201	159	136	125	122	202	224	
23	96	82	63	127	221	203	156	142	123	124	199	224	
24	96	81	63	139	222	202	158	142	128	128	203	223	
25	96	80	63	148*	223	199	154	143	124	132	205*	223	
26	96	80	62	153*	221	199	152	145	121	135	212*	222	
27	96	79	62	158*	221	197	151	146	120	139	212*	221	
28	94	78	62	163*	222	197	148	148	117	141	212*	220	
29	95	—	62	166*	221	195	147	149	120	146	213*	219	
30	95	—	61	170*	220	196	147	147	112	154	216*	218	
31	94	—	61	—	220	—	147	147	—	151	—	217	
												За год	
Среднее . .	99	86	68	92	211	209	170	141	132	121	186	219	143
Наивысшее .	104	94	77	170	223	221	196	149	149	154	216	224	224
Наиминшее .	94	78	61	60	175	195	147	129	112	104	154	212	56
Амплитуда .	10	16	16	110	48	26	49	20	37	50	62	12	168

Река Волхов. Юрьевский скит. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	216	184	152	132*	316	267	213	150	98	61	41	39	
2	216	183	151	139*	315*	265	211	149	95	61	37	36	
3	214	182	149	147*	315	264	209	148	95	59	36	37	
4	214	180	148	155*	314	262	210	147	93	60	34	33*	
5	213	179	147	161*	313	260	205	147	90	61	30	39	
6	212	177	146	168*	312	258	203	148	90	56	38	39	
7	211	176	145	175*	311	256	201	144	89	54	32	41	
8	210	175	144	181*	311	255	198	141	88	53	28*	41	
9	209	174	143	187*	310	254	197	135	87	52	35*	42	
10	208	173	142	195*	309	253	195	135	93	57	35*	41	
11	207	171	141	202*	307	251	193	134	92	57	31	40	
12	206	170	140	213*	307	250	191	131	87	54	32*	40	
13	205	169	139	225*	303	248	187	130	80	52	33	40	
14	204	168	138	238*	301	247	185	128	79	50	32	40	
15	203	167	137	249*	299	242	185	127	82	45	31	40	
16	202	166	136	259*	298	243	182	125	77	43	30*	40	
17	200	166	135	266*	296	241	181	123	75	43	32*	40	
18	199	164	134	273*	293	239	180	121	75	44	33*	38	
19	198	163	133	279*	291	238	179	120	76	43	37*	38	
20	197	162	132	284	289	236	177	120	71	44	40*	38	
21	196	161	131	288*	286	234	175	117	72	43	32*	41	
22	195	160	130	293*	284	233	171	121	71	46	38*	44	
23	194	158	129	298*	284	230	171	116	70	41	37*	46	
24	193	157	128	303*	284	228	169	112	69	35	37	47	
25	192	157	127	307*	281	225	167	105	71	37	33	47	
26	191	156	126	309	278	222	165	106	67	36	33	47	
27	190	155	125*	313	277	221	162	104	67	37	33	47	
28	189	154	125*	315	275	220	160	104	63	40	36*	47	
29	187	153	125*	316	273	218	158	106	70	40	35*	47	
30	186	—	126*	317*	271	216	157	103	63	40	36*	46*	
31	185	—	127	—	272	—	153	100	—	41	—	47*	
За год													
Среднее . .	201	168	136	240	296	243	184	126	80	48	34	42	150
Наивысшее.	216	184	152	317	316	267	213	150	98	61	41	47	317
Наинизшее .	185	153	125	132	271	216	153	100	63	35	28	33	28
Амплитуда .	31	31	27	185	45	51	60	50	35	26	13	16	289

Река Волхов. Юрьевский скит. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д	
1	47 ¹⁾	56	91	80	198	150	127	100	76	84	119	143	
2	47	54	91	82	195	148	127	98	78	83	116*	143	
3	49	54	90*	86	195	147	127	96	78	82	121*	142	
4	48*	54	90	95	196	140	128	93	86	85	126*	142	
5	48	53	91*	103	195	142	129	97	77	84	121*	142	
6	48	54	91*	111	195	142	130	93	76	84	121*	142	
7	48	54	90	120	194	146	129	93	78	97	123	142	
8	48	53	90	132	192	146	128	88	76	82	122*	141	
9	49	53*	89*	142*	193	146	127	89	75	96	121*	141	
10	49	54*	88*	149*	191	143	123	88	74	101	123	140	
11	49	53	86*	155*	190	143	125	87	74	102	124	140	
12	49	54*	90*	161	189	144	124	92	73	105	123	139	
13	50	56	90*	166*	187	140	120	89	78	111	124	139	
14	49	59*	89*	170	185	140	121	89	73	111	124	139	
15	50	62	87*	173*	185	141	119	87	76	116	125	138	
16	49	65	86	176*	180	137	118	87	78	117	125	138	
17	49	69	86	179*	178	138	119	86	80	116*	126	138	
18	49	73	86*	181*	176	138	117	86	74	116	127	138	
19	50	76	85	182*	175	137	116	87	75	117	131	137	
20	46	79	85*	184*	174	138	115	83	81	117*	133	136	
21	52	80	84	184*	174	136	113	81	83	119	135	135	
22	53	84	84	180	170	135	112	80	86	118*	137	135	
23	53*	87	83	187	165	134	111	79	84	121	140	134	
24	55*	89	82	190	165	134	109	81	84	122	141	133	
25	57	90	81	194	163	139	108	80	85	120	143	133	
26	55*	90	81	195	164	133	106	80	85	121	143	133	
27	55	90*	80	193	161	133	105	80	85	119	143	132	
28	55	91	80	195	158	130	104	82	83	121	143	131	
29	55*	—	80*	194	157	127	103	81	83	120	144	131	
30	56*	—	79	196	158	127	100	80	85	121	143	130	
31	55*	—	79	—	153	—	99	78	—	118	—	130	
												За год	
Среднее . .	51	67	86	158	179	139	117	87	79	107	130	137	111
Наивысшее.	57	91	91	196	198	150	130	100	86	122	144	143	198
Наиницшее .	46	55	79	80	153	127	99	78	73	82	116	130	46
Амплитуда	11	38	12	116	45	23	31	22	13	40	28	13	152

1) На озере ледостав, в пределах поста—полянья.

Река Волхов. Юрьевский скит. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	130	122*	104*	98*	302*	302	224	156	115	86	—	—
2	129	121*	103*	98*	308*	299	222	159	111	85	—	—
3	129	120*	103*	95*	314*	296	220	159	111	88	—	—
4	129*	119*	103*	98*	319	294	218	158	109	75	—	—
5	129*	119*	102*	98*	326	291	214	156	111	82	—	—
6	129*	118*	101*	97*	332	288	212	151	108	76	—	—
7	130*	117*	100*	97*	336	285	210	152	106	74	—	—
8	130*	117*	99*	97*	338	282	208	151	105	81	—	—
9	130*	117*	100*	98*	338	278	206	147	103	88	—	—
10	131*	116*	101*	98*	339	274	204	147	100	83	—	—
11	131*	115*	99*	99*	338	274	202	146	100	98	—	—
12	131*	115*	103*	99*	338	270	199	146	102	84	—	—
13	131*	115*	99*	100*	339	267	196	144	106	77	—	—
14	131*	114*	99*	101*	340	263	194	143	101	77	—	—
15	131*	114*	99*	103*	339	262	194	142	97	83	—	—
16	130*	113*	99*	106*	338	259	190	144	99	76	—	—
17	130*	113*	98*	108*	337	255	188	139	95	76	—	—
18	130*	112*	99*	113*	335	254	186	134	94	77	—	—
19	129*	111*	99*	121*	333	251	184	134	89	80	—	—
20	129*	110*	99*	133*	330	249	181	133	93	79	—	—
21	128*	109*	99*	149*	329	247	179	132	91	80	—	—
22	128*	108*	99*	171*	327	244	178	139	91	79	—	—
23	127*	107*	99*	197*	324	243	176	128	91	76	—	—
24	127*	107*	99*	218*	322	239	175	124	88	78	—	—
25	126*	106*	98*	236*	319	237	173	123	90	74*	—	—
26	126*	106*	99*	255*	316	235	171	124	88	77*	—	—
27	125*	105*	98*	269*	313	233	170	123	88	77*	—	—
28	124*	104*	99*	281*	311	231	168	119	87	77*	—	—
29	122*	—	100*	290*	308	228	167	118	90	77	—	—
30	123*	—	98*	297*	305	226	165	116	90	77	—	—
31	122*	—	99*	—	306	—	156	116	—	78	—	—
За год												
Среднее . .	128	113	100	147	326	262	191	139	98	80	—	—
Наивысшее .	131	122	104	297	340	302	224	159	115	98	—	—
Наименшее .	122	104	98	97	302	226	156	116	87	74	—	—
Амплитуда .	9	18	6	200	38	76	68	43	28	24	—	—

Притоки р. Волхова.

Река Влюя. Мост Мурманской жел. дор. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	23	23
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	25	24
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	28	22
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	33	23
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	33	25
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	31	25
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	30	24
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	31	24
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	31	23
10	—	—	—	—	—	—	—	—	12	17	29	21
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	18	28
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	19	28
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	19	28
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	18	27
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	17	27
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	19	26
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	19	26
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	18	25
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	18	26
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	19	25
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	19	26
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	20	26
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	21	26
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	22	26
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	23	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	24*	27
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	23	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	23	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	23	28
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	22	31
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	32
За год												
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	28	28
Наивысшее.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	33	32
Наиницшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	23	19
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	10	13

Река Влоя. Мост Мурманской жел. дор. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	31	30	29	42	—	161	87	37	11	17	19	46
2	30	30	28	42	—	158	85	35	10	20	20	46
3	30	29	29	44	—	159	83	34	10	22	22	43
4	30	29	30	45	—	152	81	32	10	21	22	42
5	30	25	29	46	—	149	80	33	10	24	25	40
6	29	25	30	45	—	146	77	33	11	21	60	41
7	29	25	31	46	—	144	76	30	10	22	59	39
8	27	25	31	49	—	142	75	28	10	23	57	37
9	26	22	30	30	—	139	72	26	9	25	54	34
10	26	22	31	30	—	135	69	24	9	23	57*	31
11	23	22	32	65	—	132	67	27	8	23	54*	30
12	24	22	29	75	—	129	65	27	9	22	53*	28
13	23	23	30	88	—	127	62	26	10	20	49*	26
14	23	22	31	95	—	125	59	26	11	20	48*	27
15	23	22	32	137	—	123	57	24	10	19	46*	26
16	25	21	33	133	—	122	55	22	11	20	44*	24
17	25	21	33	145*	—	119	53	20	12	22	46*	25
18	26	22	36	144*	—	117	51	18	12	24	45*	24
19	25	23	38	145*	—	115	49	17	12	24	45*	24
20	27	23	37	148*	—	113	47	16	12	21	44*	25
21	27	23	37	160*	—	112	45	15	12	22	45*	24
22	27	23	37	160*	—	110	44	14	12	22	44*	23
23	27	24	38	165	—	107	42	12	12	20	44*	24
24	27	23	37	167	—	109	42	12	12	21	43*	25
25	27	24	37	168	—	101	44	12	11	19*	41*	25
26	28	26	38	173	—	99	47	11	10	20	43*	25
27	28	27	37	180	—	97	48	11	9	19	45*	26
28	28	29	39	183	—	94	49	11	11	18	41*	24
29	27	—	39	186	—	91	45	11	12	19	41*	23
30	30	—	40	187	—	88	43	11	14	19	45	26
31	30	—	41	—	—	40	11	—	18	—	26	За год
Среднее . .	27	24	34	111	—	124	59	21	11	21	43	30
Наивысшее.	31	30	41	187	—	161	87	37	14	25	60	46
Наиминшее .	23	21	28	42	—	88	40	11	8	17	19	23
Амплитуда .	8	9	13	145	—	73	47	26	6	8	41	23

Река Влюя. Мост Мурманской жел. дор. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	25	26	15	18	78*	84	57	17	18	27	45	83	
2	27	24	15	17	79*	80	57	17	21	28	44	72	
3	29	24	16	16	80*	79	55	17	20	25	45	70	
4	28	24	17	16	82*	81	53	20	27	24	58	75	
5	28	24	19	17	79	83	50	21	22	26	60	82	
6	30	26	18	18	82	82	51	22	21	29	60	87	
7	30	28	17	19	83	82	49	21	23	32	57	86	
8	30	28	18	18	83	79	45	20	24	33	54	80	
9	30	28	20	18	85	80	40	20	25	36	54	79	
10	32	27	19	22	108	83	37	19	35	37	77	77	
11	35	28	19	22	118	90	35	18	39	39	82	75	
12	35	28	18	25	119	90	33	28	39	39	75	76	
13	36	25	16	22	120	92	33	34	40	39	74	75	
14	34	24	15	23	111	91	32	33	42	38	74	76	
15	34	23	15	23	106	88	31	32	40	42	72	76	
16	33	20	15	24	102	84	31	30	35	44	70	74	
17	33	20	15	24	92	78	22	31	33	41	68	74	
18	34	19	15	25	86	76	19	45	31	38	69	73	
19	34	19	17	30	89	73	18	45	30	36	70	72	
20	34	18	21	39	96	69	16	43	29	35	71	68	
21	34	17	14	43	96	67	18	35	27	34	76	83	
22	33	18	15	49	98	67	19	37	26	34	86	95	
23	32	16	15	49	90	68	21	37	28	31	81	101	
24	31	14	15	48	85	70	23	35	34	42	82	95	
25	31	13	17	49	86	68	22	40	34	44	96	95	
26	30	14	16	60	85	65	24	35	33	75	93	95	
27	30	14	19	50	86	60	21	34	30	67	92*	94	
28	31	14	19	53	87	57	20	33	29	61	90*	94	
29	30	—	20	62	88	55	18	32	26	55	88	94	
30	30	—	16	76	86	56	18	29	25	50	84	94	
31	29	—	17	—	87	—	17	24	—	45	—	92	
За год													
Среднее . .	31	22	17	33	92	76	32	29	30	40	72	82	46
Наивысшее.	36	28	21	76	120	92	57	45	42	75	96	101	120
Наиницшее .	25	13	14	16	73	55	16	17	18	24	44	68	13
Амплитуда .	11	15	7	60	42	37	41	28	24	51	52	33	107

Река Влоя. Мост Мурманской жел. дор. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	90	60	34	60	168	118	67	13	13	20	—	—
2	89	59	34	63	168	117	66	13	11	18	—	—
3	87	51	30	59	168	114	64	11	9	21	—	—
4	89	52	33	69	168	113	62	12	8	20	—	—
5	89	53	31	68	167	112	61	12	7	20	—	—
6	88	52	32	70	167	111	59	12	5	19	—	—
7	87	51	31	73	168	109	55	12	5	19	—	—
8	87	51	31	75	166	107	53	12	4	19	—	—
9	86	50	30	78	165	105	51	12	4	19	—	—
10	86	50	30	91	163	102	50	12	4	19	—	—
11	85	50	28	100	162	101	48	12	5	18	—	—
12	84	48	27	110	160	99	46	12	6	19	—	—
13	82	48	36	127*	158	98	43	11	6	19	—	—
14	80	48	29	140*	156	97	40	11	5	19	—	—
15	79	49	24	145*	153	95	37	11	5	19	—	—
16	78	49	29	146	150	92	36	9	6	18	—	—
17	77	48	28	149	147	90	34	9	5	20	—	—
18	77	47	27	157	144	88	33	9	5	20	—	—
19	76	46	30	161	144	86	32	9	7	19	—	—
20	75	45	32	165	142	85	31	7	8	19	—	—
21	74	41	31	164	138	83	30	6	7	19	—	—
22	70	40	30	162	136	81	28	8	9	19	—	—
23	69	40	32	167	134	80	26	12	13	18	—	—
24	68	39	34	168	131	79	25	18	15	19	—	—
25	68	39	34	170	130	77	24	19	14	24	—	—
26	68	38	34	169	129	75	23	17	13	21	—	—
27	68	38	30	168	127	72	22	16	14	22	—	—
28	67	36	31	169	121	71	19	14	18	21	—	—
29	67	35	31	169	121	69	17	12	23	20	Пост закрыт 1/XI-24 г.	За год
30	67	—	40	168	121	69	16	11	24	20		
31	60	—	48	—	119	—	15	12	—	21		
Среднее . .	78	47	32	126	151	93	39	12	9	20	—	—
Наивысшее .	90	60	48	170	168	118	67	19	24	24	—	—
Наинизшее .	60	35	24	59	119	69	15	6	4	18	—	—
Амплитуда .	30	25	24	111	49	49	52	13	20	6	—	—

Река Оломна, ст. Андреево. Мост Мурманской жел. дор. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	30*	29
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	37*	29
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	42*	28
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	42*	28
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	42*	29
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	42*	28
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	42*	28
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	42*	31
9	—	—	—	—	—	—	—	—	18	21	38	31
10	—	—	—	—	—	—	—	—	18	21	36	29
11	—	—	—	—	—	—	—	—	18	21	36	29
12	—	—	—	—	—	—	—	—	18	22	36	32
13	—	—	—	—	—	—	—	—	18	22	36	32
14	—	—	—	—	—	—	—	—	18	22	36	32
15	—	—	—	—	—	—	—	—	18	22	36	31
16	—	—	—	—	—	—	—	—	18	22	36	31
17	—	—	—	—	—	—	—	—	18	22	36	30
18	—	—	—	—	—	—	—	—	18	22	36	30
19	—	—	—	—	—	—	—	—	18	22	36	30
20	—	—	—	—	—	—	—	—	18	22	36	30
21	—	—	—	—	—	—	—	—	18	22	32	30
22	—	—	—	—	—	—	—	—	18	23	30	30
23	—	—	—	—	—	—	—	—	18	23	30	30
24	—	—	—	—	—	—	—	—	18,	24	30	30
25	—	—	—	—	—	—	—	—	18	27	30	30
26	—	—	—	—	—	—	—	—	18	30	32	28
27	—	—	—	—	—	—	—	—	19	30*	31	26
28	—	—	—	—	—	—	—	—	21	30*	31	26
29	—	—	—	—	—	—	—	—	21	30*	30	26
30	—	—	—	—	—	—	—	—	21	30*	30	28
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30*	—	28
												За год
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	35	29
Наивысшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	42	32
Наиминшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	30	26
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12	6

Река Оломна, ст. Андреево. Мост Мурманской ж.д. дор. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	29	35	35	45	231	208	141	93	53	32	39	54	
2	29	35	37	50	234	203	139	92	52	33	39	53	
3	31	35	40	50	236	202	137	90	51	33	42	53	
4	31	34	40	50	240	200	135	88	48	35	46	53	
5	34	34	38	70	240	195	133	87	46	36	55	53	
6	34	34	38	70	240	190	130	86	44	38	60	53	
7	34	34	39	70	239	190	129	84	42	38	72	51	
8	34	34	40	80	238	187	126	82	41	39	69	50	
9	34	34	40	80	240	185	124	81	40	38	67	48	
10	35	34	40	80	240	182	122	80	38	37	63	48	
11	35	34	40	85	240	180	121	78	37	36	64	46	
12	35	34	40	85	240	174	118	76	37	36	66	45	
13	35	34	39	85	238	172	116	74	36	34	66	45	
14	34	34	39	85	237	170	113	73	35	33	64	44	
15	32	34	39	90	237	168	111	72	34	32	62	44	
16	32	36	39	115	237	163	108	70	32	32	61	43	
17	31	36	40	145	236	160	105	68	31	33	60	43	
18	32	33	40	164*	235	160	104	66	32	34	60	44	
19	32	33	40	170*	235	159	103	64	31	34	62	42	
20	33	33	40	185*	228	157	103	63	28	33	62	42	
21	33	34	40	194*	226	156	102	62	27	33	62	41	
22	33	34	40	200*	226	154	100	61	26	33*	62	41	
23	33	35	41	204*	225	153	99	60	25	33*	61	40	
24	35	35	41	220*	220	152	98	59	24	34*	61	40	
25	35	35	41	220	220	150	99	58	26	34*	60	40	
26	35	35	41	220	220	148	98	56	25	34*	60	41	
27	34	35	41	221	218	147	95	55	26	36*	60	41	
28	34	35	41	225	217	145	98	54	28	37*	60	41	
29	34	—	42	223	214	143	99	53	29	37*	58	42	
30	34	—	45	226	211	142	96	52	30	38*	56	43	
31	34	—	45		209	—	95	51	—	38	—	44	За год
Среднее . .	33	34	40	134	231	170	113	71	35	35	59	45	83
Наивысшее .	35	36	45	226	240	208	141	93	53	39	72	54	240
Наинизшее .	29	33	35	45	209	142	95	51	24	32	39	40	24
Амплитуда .	6	3	10	181	31	66	46	42	29	7	33	14	216

Река Оломна, ст. Андреево. Мост Мурманской жел. дор. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	43	38	32	32	106*	123	102	56	65	41	83	121	
2	43	39	32	31	110	122	101	54	65	40	81	116	
3	43	35	33	32	117	121	99	55	65	42	83	108	
4	42	33	32	32	120	121	97	55	65	42	92	109	
5	42	37	34	32	121	120	95	54	62	41	97	114	
6	42	38	32	33	122	119	94	54	60	42	99	112	
7	41	36	32	34	123	118	90	54	60	43	97	110	
8	42	34	34	34	123	118	88	55	57	45	95	109	
9	43	34	32	36	125	117	85	54	62	50	93	108	
10	43	36	32	36	129	119	81	54	60	51	107	107	
11	42	37	30	36	129	118	81	55	61	53	113	109	
12	42	38	32	41	132	117	80	62	63	52	112	109	
13	41	35	31	36	131	123	80	63	65	52	114	109	
14	41	37	31	35	129	122	79	63	63	52	114	111	
15	42	35	32	36	128	120	76	59	59	53	114	112	
16	42	36	31	38	127	119	74	59	56	55	113	112	
17	41	36	31	39	124	118	73	67	55	54	114	112	
18	39	34	30	40	121	113	72	70	53	54	114	112	
19	39	34	30	46	121	110	71	71	53	53	114	112	
20	39	35	37	70	123	109	69	70	51	52	115	114	
21	39	34	32	78	123	107	69	64	50	55	127	120	
22	39	33	32	75	122	105	67	69	50	56	127	126	
23	39	33	32	82	122	108	66	70	53	57	124	134	
24	37	33	32	88	122	109	66	71	56	60	125	136	
25	36	33	34	92	126	109	67	73	54	65	125	137	
26	37	36	33	95	125	107	65	72	51	90	133	139	
27	37	33	34	90	125	105	63	71	49	91	138*	140	
28	37	33	33	91	126	103	60	69	46	90	132*	141	
29	37	—	33	97	127	103	61	68	44	87	128	140	
30	37	—	32	101*	126	103	59	65	43	85	126	140	
31	36	—	33	—	124	—	59	64	—	82	—	139	
За год													
Среднее . .	40	35	32	55	124	114	77	63	57	58	112	120	74
Наивысшее .	43	39	37	101	132	123	102	73	65	91	138	141	141
Наинисшее .	36	33	30	31	106	103	59	54	43	40	81	107	30
Амплитуда .	7	6	7	70	26	20	43	19	22	51	57	34	111

Река Оломна, ст. Андреево. Мост Мурманской жел. дор. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	139	113	83	91	212	164	113	62	25	34	26	45	
2	138	111	82	96	212	163	112	62	25	34	26	44	
3	138	109	81	98	211	160	110	60	24	31	26	45	
4	138	108	80	103	211	160	108	60	22	31	27	45	
5	138	107	79	104	211	159	107	59	21	29	27	55	
6	138	106	79	109	211	156	105	57	18	28	28	58	
7	136	105	78	114	210	155	103	56	19	27	28	60	
8	136	104	77	120	210	153	100	55	20	26	28	59	
9	135	103	76	128	209	151	99	53	27	26	28	56	
10	134	101	76	135	208	149	97	51	30	25	27	47	
11	134	100	75	145	206	147	95	50	27	25	27	47	
12	133	98	74	160	205	146	93	48	27	25	28	53	
13	133	97	73	166	204	144	91	46	26	25	27	57	
14	132	97	72	182	201	143	89	45	23	24	27	55	
15	131	96	71	186	199	140	86	44	21	26	27	55	
16	133	96	71	191	196	138	85	43	16	27	27	54	
17	135	95	70	195	195	136	84	42	13	26	28	53	
18	134	94	69	199	192	134	81	41	17	26	27	52	
19	133	93	69	202	190	133	80	40	17	26	28	50	
20	126	92	68	205	188	131	79	39	14	25	32	49	
21	125	91	67	205	184	129	77	39	21	24	30	45	
22	124	90	66	205	179	128	75	37	24	24	31	50	
23	123	89	65	210	179	127	74	40	24	25	31	50	
24	122	88	64	211	178	124	73	38	24	27	37	47	
25	121	87	64	212	176	123	72	36	25	26	43	41	
26	120	85	64	212	175	120	71	35	24	26	42	40	
27	119	84	64	213	174	118	69	34	28	27	43	40	
28	118	84	64	214	172	117	67	33	37	26	44	39	
29	117	83	65	213	169	115	66	32	37	25	44	37	
30	116	—	71	212	167	115	64	30	35	25	43	37	
31	115	—	87	—	166	—	63	25	—	26	—	36	
												За год	
Среднее . .	129	97	72	168	184	139	87	45	24	27	31	48	• 88
Наивысшее .	139	113	87	214	212	164	113	62	37	34	44	60	214
Наиницшее .	115	83	64	91	166	115	63	25	13	24	26	36	13
Амплитуда .	24	30	23	123	116	49	50	37	24	10	18	24	201

Река Оломна, ст. Андреево. Мост Мурманской жел. дор. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д	
1	36	37	46	45	106	61	41	22	9	37	51*	78	
2	38	39	45	46	105	59	40	21	9	36	49*	78	
3	38	39	45	56	103	57	41	19	10	42	57*	78	
4	38	38	46	72	101	57	43	18	10	50	56*	78	
5	40	38	45	80	99	60	44	18	11	53	50*	79	
6	40	39	45	89	98	62	44	18	9	49	53*	79	
7	40	37	45	92	96	65	44	17	10	50	52*	79	
8	39	36	45	101	94	64	43	15	10	61	51*	77	
9	37	37	44	107*	83	62	42	15	11	70	48*	76	
10	40	38	43	112*	84	60	41	14	10	73	46*	75	
11	40	36	43	116*	91	55	40	13	10	70	46*	75	
12	40	37	43	109	92	55	39	14	16	65	45	74	
13	40	44	42	107	90	56	37	14	15	60	45	73	
14	39	57	42	109	83	55	35	14	15	58	46	73	
15	39	56	42	110	86	55	33	13	10	59	46	71	
16	44	58	44	113	82	53	32	13	10	60	48	71	
17	39	65	43	114	81	53	32	13	14	59	58	71	
18	44	72	42	113	78	52	33	13	11	57	59	70	
19	44	70	41	112	76	52	31	14	10	55	63	70	
20	47	63	41	113	75	52	31	12	10	56*	66	70	
21	45	60	40	111	75	51	31	11	24	57*	75	69	
22	43	58	45	110	74	51	29	10	20	56*	73	69	
23	43	56	41	109	73	49	28	10	24	52*	72	68	
24	43	51	40	108	72	46	27	9	26	56*	73	67	
25	42	48	43	108	68	51	26	10	22	54	74	67	
26	40	47	42	107	67	51	25	10	24	48	78	67	
27	40	47	43	106	67	50	25	9	24	48	78	67	
28	39	46	43	107	66	48	25	10	29	47	77	66	
29	39	—	44	103	64	45	24	11	32	50	78	65	
30	39	—	42	103	62	41	23	10	32	53	78	66	
31	38	—	45	—	61	—	22	10	—	53	—	66	
За год													
Среднее . .	40	45	43	100	82	54	34	14	16	55	60	72	51
Наивысшее.	47	72	46	116	106	65	44	22	32	73	78	79	116
Наинизшее .	36	36	40	45	61	41	22	9	9	36	45	65	9
Амплитуда .	11	36	6	71	45	24	22	13	23	37	33	14	107

Река Оломна, ст. Андреево. Мост Мурманской жел. дор. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	68	58	49	50	238	204	137	85	57	—	—	—
2	67	59	48	50	239	201	134	85	55	—	—	—
3	67	59	47	49	241	199	132	87	54	—	—	—
4	68	58	46	48	244	197	131	87	53	—	—	—
5	68	58	46	50	244	195	129	87	52	—	—	—
6	69	57	45	52	246	191	127	83	51	—	—	—
7	70	55	44	50	246	188	125	83	51	—	—	—
8	70	56	43	50	246	185	124	82	50	—	—	—
9	69	57	42	51	245	180	123	81	49	—	—	—
10	68	56	43	51	244	177	122	79	47	—	—	—
11	66	55	43	51	241	174	120	78	46	—	—	—
12	66	56	43	51	241	172	119	78	45	—	—	—
13	65	55	43	52	240	169	118	77	46	—	—	—
14	65	54	41	53	240	167	116	77	48	—	—	—
15	64	53	41	54	240	164	114	76	47	—	—	—
16	64	54	43	54	238	163	112	75	45	—	—	—
17	63	54	44	56	238	161	109	74	44	—	—	—
18	63	54	45	58	237	158	108	71	43	—	—	—
19	63	53	45	63	235	156	107	69	41	—	—	—
20	63	52	45	70	232	155	106	69	40	—	—	—
21	63	50	45	89	229	153	104	68	39	—	—	—
22	64	49	45	112	228	151	102	68	39	—	—	—
23	64	49	45	141	226	149	100	68	38	—	—	—
24	63	48	48	166	225	147	100	66	38	—	—	—
25	64	48	49	180*	224	145	99	63	38	—	—	—
26	64	47	49	196*	221	143	97	62	39	—	—	—
27	63	47	49	210*	219	141	96	62	38	—	—	—
28	63	48	49	227*	213	141	96	60	37	—	—	—
29	63	—	49	237*	211	139	94	59	37	—	—	—
30	61	—	50	236	209	138	92	57	38	Пост закрыт 1/X—1926 г.		
31	60	—	50	—	206	—	89	56	—	За год		
Среднее . .	65	54	46	95	233	167	112	73	45	—	—	—
Наивысшее.	70	59	50	237	246	204	137	87	57	—	—	—
Наиминшее .	60	47	41	48	206	138	89	56	37	—	—	—
Амплитуда .	10	12	9	189	40	66	48	31	20	—	—	—

Река Черная. д. Чирково. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	22	26
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	25	26
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	31	25
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	32	25
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	29	25
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	29	25
7	—	—	—	—	—	—	—	—	9	15	29	25
8	—	—	—	—	—	—	—	—	9	15	29	25
9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	15	30	25
10	—	—	—	—	—	—	—	—	9	19	30	27
11	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20	30	27
12	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20	30	27
13	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20	29	27
14	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20	28	27
15	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20	27	27
16	—	—	—	—	—	—	—	—	9	21	27	27
17	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20	27	27
18	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20	27	27
19	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20	27	27
20	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20	27	27
21	—	—	—	—	—	—	—	—	9	22	26	27
22	—	—	—	—	—	—	—	—	9	22	26	27
23	—	—	—	—	—	—	—	—	9	22	26	27
24	—	—	—	—	—	—	—	—	9	22	26	27
25	—	—	—	—	—	—	—	—	9	24	27	27
26	—	—	—	—	—	—	—	—	9	26	27	27
27	—	—	—	—	—	—	—	—	10	27*	27	27
28	—	—	—	—	—	—	—	—	10	28*	27	27
29	—	—	—	—	—	—	—	—	11	24*	27	27
30	—	—	—	—	—	—	—	—	11	23*	27	27
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23*	—	27
												За год
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	28	26
Наивысшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	32	27
Наинизшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	22	25
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	10	2

Река Черная, д. Чирково. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	27	28	31	41	229	210	143	93	51	25	31	56	
2	27	28	32	42	232	205	140	90	49	26	29	57	
3	27	28	33	43	235	203	138	88	48	27	30	56	
4	27	28	33	43	237	201	135	86	47	28	29	55	
5	26	27	34	45	240	199	134	85	46	31	30*	55	
6	26	27	35	52	241	197	132	85	45	32	59*	54	
7	26	27	36	63	241	195	121	84	43	32	54	53	
8	27	27	38	70	241	193	128	83	42	31	51	52	
9	27	27	38	73	241	190	125	81	42	30	47	52	
10	28	27	39	75	242	187	123	81	41	30	46	52	
11	28	27	40	78	243	186	120	82	40	29	47	51	
12	28	26	40	80	242	184	118	80	38	29	47	51	
13	28	26	40	86	240	181	115	78	37	28	49	50	
14	28	26	40	92	238	179	112	75	35	27	49	50	
15	28	26	40	103	234	177	110	77	35	26	50	49	
16	28	26	40	119	237	175	108	74	36	31	50	48	
17	28	26	40	142*	237	173	106	73	33	31	53	48	
18	28	27	40	166	236	170	106	71	32	31	52	48	
19	28	27	40	180	235	167	105	70	34	31	52*	47	
20	28	27	40	186	233	167	102	69	34	32	59*	46	
21	28	27	40	196	231	164	101	68	32	32	52	46	
22	28	27	41	204	228	162	99	66	30	31	49	45	
23	28	27	41	209	227	159	99	64	29	32	47	44	
24	28	27	41	213	226	157	99	64	28	33	46	44	
25	28	28	40	216	224	154	98	63	28	34*	48	44	
26	28	29	40	219	222	153	96	61	27	33*	47	42	
27	28	29	40	222	219	150	96	59	27	34*	44	41	
28	28	29	40	224	217	148	98	57	25	35*	46	40	
29	28	—	40	225	215	147	98	56	26	34*	49	40	
30	28	—	41	227	213	145	96	54	25	33*	53	39	
31	28	—	41	—	211	—	94	53	—	32*	—	39	
											За год		
Среднее . .	28	27	39	131	232	176	113	73	36	31	47	48	82
Наивысшее .	28	29	41	227	243	210	143	93	51	35	59	57	243
Наинизшее .	26	26	31	41	211	145	94	53	25	25	29	39	25
Амплитуда .	2	3	10	186	32	65	49	40	26	10	30	18	218

Река Черная, д. Чирково. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	40	34	28	26	108	129	109	66	73	46	—	—
2	41	33	28	25	112	128	108	64	71	45	—	—
3	42	33	28	25	119	127	107	65	72	47	—	—
4	42	32	28	25	123	126	104	65	72	47	—	—
5	42	31	28	26	125	126	102	63	69	45	—	—
6	42	31	27	27	126	125	100	61	67	45	—	—
7	42	30	27	28	126	124	98	61	66	44	—	—
8	42	33	27	28	126	123	95	62	64	45	—	—
9	41	33	27	29	126	123	91	62	69	50	—	—
10	41	33	27	29	127	125	89	61	66	53	—	—
11	41	32	27	32	126	125	88	61	67	55	—	—
12	40	31	27	33	129	126	87	63	68	55	—	—
13	40	31	27	30	130	128	87	64	71	—	—	—
14	40	30	26	30	130	127	86	64	68	—	—	—
15	40	30	26	30	131	126	85	64	64	—	—	—
16	39	30	26	30	130	124	83	64	62	—	—	—
17	38	29	26	32	129	123	80	69	60	—	—	—
18	37	29	26	34	127	120	79	73	59	—	—	—
19	36	29	26	42	125	117	78	74	58	—	—	—
20	35	29	26	55	128	115	77	73	56	—	—	—
21	35	29	26	68	128	114	76	67	56	—	—	—
22	34	28	27	74	127	112	76	72	56	—	—	—
23	34	28	28	81	127	115	75	75	58	—	—	—
24	34	28	28	90	127	115	74	76	60	—	—	—
25	35	28	28	95	132	115	73	77	59	—	—	—
26	34	28	28	98	132	114	71	77	56	—	—	—
27	35	28	27	94	130	112	69	76	56	—	—	—
28	36	28	27	94*	133	110	69	75	51	—	—	—
29	35	—	28	100*	133	110	67	74	49	—	—	—
30	34	—	28	108*	133	109	66	72	50	—	—	—
31	34	—	27	—	131	—	67	71	—	Пост закрыт 13/X—1923 г.	За год	—
Среднее . .	38	30	27	51	127	120	84	68	62	—	—	—
Наивысшее .	42	34	28	108	133	129	109	77	73	—	—	—
Наиминшее .	34	28	26	25	108	109	66	61	49	—	—	—
Амплитуда .	8	6	2	83	25	20	43	16	24	—	—	—

Река Черная, с. Михальцино. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	81
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	75
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	65
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	67
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	75
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	74
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	72
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	69
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	67
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	67
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	68
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	68
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	68
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	70
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	75	71
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	74	71
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	76	72
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	76	72
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	76	72
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	70	76
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	85	81
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	88	86
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	85	92
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	84	96
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	92	97
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	93*	99
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	96	100
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	92	100
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	87	100
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	85	100
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	100
												За год
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	80
Наивысшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96	100
Наинизшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	65
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	35

Река Черная, с. Михальцино. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	99	74	41	47	172	126	74	25	--15	--19	--18	— 5	
2	99	72	41	52	172	123	73	23	--17	--20	--18	— 4	
3	99	70	41	54	172	121	71	22	--18	--20	--18	— 2	
4	99	68	40	59	172	120	68	20	--18	--21	--18	— 4	
5	98	67	39	62	171	119	68	19	--20	--21	--18*	— 4	
6	98	66	38	67	171	117	66	18	--21	--22	--18*	10	
7	96	64	37	73	170	115	64	18	--21	--23	--17	9	
8	96	64	36	79	170	114	61	17	--23	--23	--17	5	
9	95	62	35	87	169	111	59	15	--24	--23	--17	0	
10	94	61	35	95	168	110	58	12	--23	--23	--18	— 2	
11	94	60	34	104	167	109	56	11	--17	--23	--17	— 2	
12	94	59	33	119	165	107	54	9	14	--22	--17	1	
13	93	58	32	125*	163	105	51	8	--19	--22	--18	7	
14	92	57	31	137*	161	104	48	6	--25	--22	--17	7	
15	92	57	30	143*	159	99	47	5	--27	--21	--17	5	
16	91	56	30	150	157	98	45	4	--26	--20	--17	1	
17	90	55	29	153	153	98	44	3	--27	--20	--18	— 3	
18	90	54	28	159	152	96	43	1	--27	--21	17	— 4	
19	89	53	28	162	149	94	41	0	--27	--21	--17	— 5	
20	87	51	27	166	147	92	41	— 1	--27	--21	--16	5	
21	86	49	26	167	144	90	39	— 1	--27	--21	--17	16	
22	85	48	25	166	141	88	37	— 4	--27	--22	--16	12	
23	84	47	24	170	139	87	36	2	--25	22	--16	8	
24	83	46	23	172	138	85	35	— 2	--24	--21	--14	7	
25	83	45	22	174	136	84	34	— 8	--23	--19	— 7	3	
26	82	44	23	174	135	81	32	--10	--23	--18	0	— 2	
27	81	43	23	174	133	79	30	--11	--23	--17	— 4	— 5	
28	79	43	23	174	131	77	29	--12	--22	--18	— 3	— 7	
29	78	42	25	173	130	77	28	--12	--20	--18	— 3	— 7	
30	77	—	28	172	128	76	26	--12	--19	--18	— 5	— 9	
31	76	—	40	—	126	—	25	--14	—	--17	—	7	
За год													
Среднее . .	90	56	31	127	154	100	48	5	--22	--21	--14	1	46
Наивысшее .	99	74	41	174	172	126	74	25	--14	--17	0	16	174
Наиминшее .	76	42	22	47	126	76	25	--14	--27	--23	--18	— 9	— 27
Амплитуда .	23	32	19	127	46	50	49	39	13	6	18	25	201

Река Черная, с. Михальцино. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возвышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	— 8	— 7	1	1	74	28	8	—13	—28	— 4	16*	44	
2	— 9	— 7	1	3	73	27	6	—14	—27	— 4	13*	43	
3	— 9	— 7	1	12	70	24	6	—16	—27	— 1	15	42	
4	— 5	— 7	0	27	69	19	9	—19	—27	8	14	43	
5	— 2	— 7	0	34	68	27	11	—19	—24	12	14	44	
6	— 1	— 7	0	43	66	34	9	—18	—27	12	11	44	
7	— 1	— 7	0	50	63	34	9	—18	—27	15	12	44	
8	— 1	— 6	0	58	61	33	8	—21	—27	20	13	42	
9	— 2	— 8	— 1	66	61	31	8	—23	—27	26	10	42	
10	— 2	— 7	— 1	72*	60	26	6	—23	—26	29	5	41	
11	— 3	— 7	— 2	84*	60	24	6	—24	—25	29	6	40	
12	— 3	— 1	— 2	73	60	22	5	—22	—23	25	5	40	
13	— 3	13	— 1	73	9	23	3	—21	—23	21	8	39	
14	— 4	16	— 2	74	57	21	2	—23	—22	20	9	38	
15	— 4	16	— 2	75	55	21	0	—23	—22	18	9	37	
16	— 3	18	— 2	76	51	19	— 2	—23	—24	20	10	36	
17	— 3	23	— 2	77	47	19	— 2	—22	—24	20	21	36	
18	— 1	26	— 2	77	44	18	— 2	—23	—25	18	23	36	
19	— 1	26	— 3	77	43	19	— 3	—22	—26	16	26	36	
20	2	21	— 3	77	43	18	— 3	—23	—25	14*	29	35	
21	1	14	— 3	77	42	18	— 4	—24	—24	13*	38	34	
22	1	10	— 3	72	43	17	— 6	—26	—21	16*	36	33	
23	0	10	— 3	72	41	15	— 7	—27	—19	12*	38	33	
24	— 1	8	— 3	71	37	11	— 8	—27	—16	13	38	33	
25	— 2	5	— 4	71	36	17	— 8	—27	—15	15	39	34	
26	— 4	3	— 4	72	33	17	—10	—27	—17	11*	43	32	
27	— 5	2	— 4	71	33	16	—11	—28	—17	11	43	32	
28	— 6	2	— 4	73	32	15	—11	—28	—16	11	43	32	
29	— 7	—	— 3	71	31	11	—11	—28	—10	14	44	31	
30	— 6	—	— 1	71	30	6	—11	—28	— 7	16	43	31	
31	— 8	—	0	—	29	—	—13	—27	—	17	—	31	
												За год	
Среднее . .	— 3	5	— 2	62	54	21	— 1	—23	—22	15	22	37	14
Наивысшее.	2	26	1	84	74	34	11	—13	— 7	29	44	44	84
Наиницшее.	— 9	— 8	— 4	1	29	6	—13	—28	—28	4	5	31	28
Амплитуда .	11	34	5	83	45	28	24	15	21	33	39	13	112

Река Черная, с. Михальцино. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	30	20	10	8	200	168	99	47	19	—	—	—
2	29	20	8	8	201	165	97	48	18	—	—	—
3	29	20	8	7	201	163	95	49	17	—	—	—
4	29	19	7	6	205	161	94	48	15	—	—	—
5	30	19	7	8	205	158	92	47	14	—	—	—
6	30	18	6	9	205	156	89	44	16	—	—	—
7	31	16	— 4	8	205	152	88	44	14	—	—	—
8	31	17	— 3	8	205	150	86	44	13	—	—	—
9	31	18	— 3	9	204	144	85	43	12	—	—	—
10	29	17	— 3	9	203	141	84	42	10	—	—	—
11	28	17	— 4	10	202	137	83	41	8	—	—	—
12	28	17	— 3	11	202	135	82	40	8	—	—	—
13	27	17	— 2	12	201	133	80	39	13	—	—	—
14	27	15	0	12	201	130	78	39	10	—	—	—
15	26	15	— 1	13	201	128	76	38	8	—	—	—
16	25	14	0	13	200	126	74	37	7	—	—	—
17	25	16	— 1	15	200	124	72	36	8	—	—	—
18	24	15	— 3	18	200	121	71	33	5	—	—	—
19	24	14	— 3	22	198	119	69	32	3	—	—	—
20	24	13	— 4	33	194	118	68	31	— 3	—	—	—
21	24	11	— 4	50	190	115	66	30	— 1	—	—	—
22	25	10	— 5	70	189	114	64	32	1	—	—	—
23	25	10	— 5	98	187	112	62	31	1	—	—	—
24	24	9	— 5	126	187	110	62	29	0	—	—	—
25	25	9	6	141	187	107	62	26	— 1	—	—	—
26	25	8	7	157*	185	106	60	25	— 1	—	—	—
27	24	8	8	178*	183	104	59	24	— 2	—	—	—
28	24	9	8	193	179	103	58	23	— 2	—	—	—
29	24	—	7	198	175	102	56	21	— 1	—	—	—
30	22	—	8	199	172	101	54	20	0	—	—	—
31	21	—	8	—	170	—	50	19	—	Пост закрыт 1/X—1926 г.	За год	—
Среднее . .	26	15	5	55	195	130	75	36	7	—	—	—
Наивысшее .	31	20	10	199	205	168	99	49	19	—	—	—
Наименшее .	21	8	— 1	6	170	101	50	19	— 3	—	—	—
Амплитуда .	10	12	11	193	35	67	49	30	22	—	—	—

Река Тигода. Мост Мурманской жел. дор. 1921 г.

Река Тигода. Мост Мурманской жел. дор. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	29	30	32	43	310	273	203	153	106	74	—	—
2	29	30	32	43	312	271	201	151	105	75	—	—
3	29	29	32	44	314	268	199	149	103	76	—	—
4	29	29	32	46	316	264	198	147	101	76	—	—
5	29	29	32	49	318	260	197	145	100	77	—	—
6	29	29	32	55	320	258	194	145	99	77	—	—
7	29	29	33	67	320	257	192	144	97	76	—	—
8	29	29	33	80	320	255	190	144	96	76	—	—
9	29	29	33	89	321	254	187	141	95	76	—	—
10	29	29	34	96	321	252	185	140	94	76	—	—
11	29	29	34	105	321	250	182	141	93	76	—	—
12	29	29	35	113	320	245	180	139	92	76	—	—
13	29	29	36	121	319	241	178	138	91	75	—	—
14	29	29	36	126	318	238	175	135	91	74	—	—
15	29	29	35	135	315	237	173	133	90	74	—	—
16	29	30	35	150	315	235	171	131	89	77	—	—
17	29	30	34	175*	314	232	169	129	87	75	—	—
18	28	31	34	195*	312	229	167	127	86	75	—	—
19	28	31	34	240*	310	226	166	127	87	74	—	—
20	28	31	35	255	308	224	165	125	86	75	—	—
21	28	31	35	262	304	222	162	125	85	78	—	—
22	28	31	36	268	302	220	161	122	83	79	—	—
23	28	31	36	272	300	218	160	121	81	79	—	—
24	28	31	37	278	297	216	160	120	78	76*	—	—
25	28	31	38	281	294	214	159	119	78	75	—	—
26	28	31	39	289	291	212	158	117	78	75	—	—
27	28	32	39	295	288	210	156	115	76	77	—	—
28	28	32	39	300	285	208	158	113	76	76	—	—
29	28	—	39	306	282	207	158	111	75	74	—	—
30	29	—	40	308	279	205	156	110	74	73	Пост за- крыт 1/xi-22 г.	За- год
31	29	—	42	—	276	—	155	108	—	71		
Среднее . .	29	30	35	170	307	237	175	131	89	76	—	—
Наивысшее .	29	32	42	308	321	273	203	153	106	79	—	—
Наименшее .	28	29	32	43	276	205	155	108	74	71	—	—
Амплитуда .	1	3	10	265	45	68	48	45	32	8	—	—

Р. Тигода, д. Меневша. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	10	42
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6	42
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8	42
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	8	41
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8	41
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	51*	40
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	45*	39
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	42*	39
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	42	39
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	43	38
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	42	38
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	42	37
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	15	42
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	14	41
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	14	41
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	14	41
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	17	44
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	17	44
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	17	44*
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	18	42
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	19	37
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	19	35
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	18	30
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	15*	32
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15*	38
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	16	36
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	16	36
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	17	36
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	14	37
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	16	37
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	27
												За год
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	35	35
Наивысшее	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	51	42
Наиминшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6	27
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	45	15

Река Тигода, д. Меневша. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	27	20	11	13	107	128	106	58	64	36	80	122	
2	28	20	11	13	112	128	104	58	65	35	79	115	
3	23	19	12	13	118	129	103	60	63	36	81	111	
4	28	18	12	12	123	125	101	57	63	37	90	108	
5	29	17	11	12	125	125	98	57	61	35	95	112	
6	30	17	11	12	125	124	96	55	60	35	97	112	
7	28	18	11	14	125	123	94	54	59	34	96	112	
8	28	18	11	15	125	122	91	53	56	35	95	110	
9	28	18	10	17	125	121	88	53	59	39	94	109	
10	28	18	10	18	125	122	84	52	59	43	106	110	
11	27	18	11	20	125	124	84	53	59	48	113	112	
12	27	18	10	21	126	125	81	56	60	48	114	113	
13	27	17	10	21	129	126	81	57	61	47	115	114	
14	27	16	10	21	129	126	80	56	60	47	116	115	
15	27	16	10	21	129	125	78	56	56	48	116	117	
16	26	15	10	21	129	123	76	56	54	49	115	117	
17	25	14	10	25	128	121	74	57	52	48	115	119	
18	24	14	10	30	125	118	73	66	51	49	116	118	
19	22	14	10	39	124	115	72	68	50	48	116	118	
20	20	14	10	54	126	113	70	66	49	47	114	119	
21	20	14	10	69	126	111	69	61	48	48	125	122	
22	20	14	10	74	126	109	68	63	46	50	129	125	
23	20	14	10	80	126	112	67	67	48	53	128	127	
24	20	13	10	86	126	113	66	69	50	54	126	133	
25	21	13	11	91	128	113	66	70	50	60	133	135	
26	21	12	12	94*	130	112	64	69	46	88	135*	135	
27	21	10	13	92**	129	110	63	69	44	92	135*	138	
28	21	11	14	91**	131	108	64	68	42	90	134*	138	
29	21	—	13	96**	132	108	62	66	40	86	130	139	
30	20	—	13	102	131	107	59	63	38	84	127	138	
31	20	—	13	—	129	—	59	63	—	81	—	138	
За год													
Среднее . .	24	16	11	43	126	119	79	61	54	53	112	121	68
Наивысшее.	30	20	14	102	132	129	106	70	65	92	135	139	139
Наиницшее .	20	10	10	12	107	107	59	52	38	34	79	108	10
Амплитуда .	10	10	4	90	25	22	47	18	27	58	56	31	129

Река Тигода, д. Меневша. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	137	110	78	80	220	173	117	61	19	0	— 1	7	
2	137	108	77	89	219	171	116	60	17	0	— 1	7	
3	137	107	77	103	219	168	114	60	15	— 1	— 2	10	
4	137	105	76	106	219	166	112	59	12	— 2	— 2	14*	
5	136	104	75	106	218	165	110	58	10	— 3	— 2*	22	
6	135	103	74	109	218	163	108	57	10	— 4	— 2*	26	
7	134	102	74	117	218	161	106	56	10	— 4	— 2	28	
8	133	100	72	124	217	159	104	54	10	— 4	— 1	26	
9	132	99	72	132	216	158	101	53	10	— 4	1	21	
10	131	98	71	140	215	156	99	50	10	— 4	0	16	
11	131	97	70	147	213	154	97	47	13	— 4	— 2	13	
12	130	95	69	157	212	152	95	45	15	— 3	— 2	11	
13	130	94	68	166*	210	150	93	43	12	— 3	— 1	13	
14	129	93	67	183*	207	148	90	42	8	— 3	— 1	17	
15	128	93	66	196	204	146	88	41	7	— 3	— 1	16	
16	128	92	66	198	202	144	86	40	4	— 3	— 1	14	
17	127	91	65	200	200	142	84	39	3	— 3	— 2	11	
18	126	90	64	205	198	141	83	37	2	— 3	— 3	9	
19	125	89	64	208	195	139	82	36	2	— 3	— 1	8	
20	124	92	63	211	193	137	81	35	1	— 3	1	9	
21	123	90	62	213	190	135	79	34	0	— 3	2	17	
22	121	87	61	215	188	134	78	33	— 1	— 4	1	20	
23	119	85	60	216	186	132	76	33	0	— 3	1	17	
24	119	82	60	221	186	130	74	32	— 2	— 2	2	15	
25	118	81	58	222	184	128	73	27	— 1	0	4*	13	
26	117	81	58	222	182	125	72	25	— 1	1	7	12	
27	116	79	58	221	180	122	71	23	— 1	1	9	11	
28	117	79	59	221	179	120	69	22	— 1	0	8	9	
29	114	79	60	221	177	118	67	22	0	— 1	8	8	
30	113	—	65	221	175	118	65	22	1	— 2	8	7	
31	112	—	75	—	174	—	63	21	—	— 1	—	6	
												За год	
Среднее . .	126	93	67	172	200	145	89	41	6	— 2	1	14	88
Наивысшее .	137	110	78	222	220	173	117	61	19	1	9	28	222
Наинизшее .	112	79	58	80	174	118	63	21	— 2	— 4	— 3	6	4
Амплитуда .	25	31	20	142	46	55	54	40	21	5	12	22	226

Река Тигода, д. Меневша. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	6	8	27	28	110	64	44	21	7	19	48	74	
2	5	8	27	31	110	62	43	20	7	20	46	74	
3	5	8	27	45	108	60	44	19	8	27	46	74	
4	6	8	27	63	107	58	45	17	8	39	45	74	
5	10	7	28	76	104	63	45	17	8	41	45	74	
6	12	8	27	84	102	70	45	17	8	38	43	75	
7	11	8	27	88	101	70	45	16	8	36	42	75	
8	10	8	27	93	100	69	44	15	8	38	42	74	
9	9	8	26	104*	98	68	44	13	7	43	40	74	
10	9	9	25	124*	97	65	43	12	7	48	35	72	
11	9	9	24	111*	95	60	41	10	6	47	36	72	
12	9	10	25	108*	96	59	40	12	6	47	35	71	
13	8	21	24	110	95	59	39	13	4	47	39	70	
14	8	34	24	111	94	58	37	12	2	46	40	69	
15	9	32	24	112	91	58	35	12	3	47	40	69	
16	9	34	24	113	89	56	34	11	5	49	44	68	
17	11	42	23	115	85	55	34	11	6	49	50	68	
18	13	47	23	115	83	54	34	12	5	47	54	68	
19	16	50	23	114	81	54	32	13	2	45	58	68	
20	18	45	24	114	81	53	32	13	4	45*	61	67	
21	18	40	24	113	80	54	31	11	6	45*	65	66	
22	17	34	24	109	79	53	30	10	8	44	69	64	
23	16	31	24	108	77	52	28	10	10	44	70	64	
24	14	31	23	108	75	49	27	9	11	45	71	64	
25	13	27	22	109	73	53	26	9	11	45*	73	73	
26	11	27	22	109	72	54	26	8	12	44	74	64	
27	10	26	22	110	71	52	25	8	12	44	75	64	
28	9	26	22	109	70	50	24	7	11	44	75	63	
29	9	—	23	108	69	48	24	8	14	46	77	62	
30	9	—	24	107	67	45	24	8	16	48	75	62	
31	8	—	26	—	66	—	22	7	—	49	—	63	
За год													
Среднее . .	11	23	25	98	88	58	35	12	8	42	54	69	44
Наивысшее .	18	50	28	124	110	70	45	21	16	49	77	75	124
Наиминшее .	5	7	22	28	66	45	22	7	2	19	35	62	2
Амплитуда .	13	43	6	96	44	25	23	14	14	30	42	13	122

Река Тигода, д. Меневша. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	63	53	40	40	245	211	136	85	49	28	—	—
2	62	53	40	39	246	208	134	84	48	28	—	—
3	62	53	40	37	248	205	133	83	47	27	—	—
4	62	53	40	36	253	203	132	82	46	25	—	—
5	63	52	40	37	252	201	130	81	45	22	—	—
6	62	51	39	39	252	198	127	80	45	21	—	—
7	62	49	38	38	252	195	125	79	44	20	—	—
8	63	49	38	38	251	192	123	79	43	21	—	—
9	63	49	37	37	250	188	122	77	42	23	—	—
10	62	49	36	39	249	184	121	76	39	25	—	—
11	61	49	36	40	248	181	121	75	39	28	—	—
12	61	49	36	40	247	178	119	74	39	29	—	—
13	60	49	34	42	246	176	117	73	40	27	—	—
14	60	49	32	42	246	173	115	72	40	24	—	—
15	59	48	30	43	245	169	113	71	39	24	—	—
16	59	47	31	45	244	166	112	69	38	23	—	—
17	59	48	35	47	244	165	110	69	39	24	—	—
18	58	48	36	49	243	164	108	67	36	25*	—	—
19	58	47	35	52	241	162	106	63	33	27*	—	—
20	58	46	35	61	239	159	105	63	29	27	—	—
21	58	44	35	79	237	157	103	62	29	27	—	—
22	58	43	36	109	235	155	101	62	31	26	—	—
23	58	43	36	142	232	154	100	62	31	24	—	—
24	58	42	36	173	231	152	98	59	30	24	—	—
25	58	41	37	192	230	150	97	56	29	24	—	—
26	58	40	37	204*	228	149	96	55	27	22	—	—
27	58	40	38	282*	225	147	95	55	28	22	—	—
28	58	40	39	237*	223	143	93	54	28	21	—	—
29	57	—	39	237*	219	140	92	53	28	18	—	—
30	55	—	39	241	217	138	90	51	29	14	—	—
31	55	—	39	—	214	—	88	49	—	15	—	—
											За год	
Среднее ..	60	47	37	90	240	172	112	68	37	24	—	—
Наивысшее.	63	53	40	241	253	211	136	85	49	29	—	—
Наиминшее .	55	40	30	36	214	138	88	49	27	14	—	—
Амплитуда .	8	13	10	215	39	73	48	36	22	15	—	—

Река Тигода, д. Большая Кунесть. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	21	47	9	25	24	34
2	—	—	—	—	—	—	20	43	9	25	21	31
3	—	—	—	—	—	—	19	40	8	25	21	29
4	—	—	—	—	—	—	19	39	8	28	20	25
5	—	—	—	—	—	—	18	37	9	35	29*	23
6	—	—	—	—	—	—	17	36	7	39	37	23
7	—	—	—	—	—	—	17	39	6	39	71	20
8	—	—	—	—	—	—	17	45	6	41	66	15
9	—	—	—	—	—	—	16	50	8	43	60	12
10	—	—	—	—	—	—	15	49	6	42	56	10
11	—	—	—	—	—	—	13	46	7	41	58	13
12	—	—	—	—	—	—	7	44	6	39	53	15
13	—	—	—	—	—	—	7	43	6	39	50	14
14	—	—	—	—	—	—	10	42	7	40	48	15
15	—	—	—	—	—	—	11	41	8	38	46	18
16	—	—	—	—	—	—	9	40	7	39	49	21
17	—	—	—	—	—	—	10	39	6	47	45	18
18	—	—	—	—	—	—	11	37	6	48	47	18
19	—	—	—	—	—	—	9	35	8	43	49*	16
20	—	—	—	—	—	—	9	33	7	40	47*	13
21	—	—	—	—	—	—	9	28	9	39*	46	9
22	—	—	—	—	—	—	14	25	8	35*	42	11
23	—	—	—	—	—	—	32	17	8	33*	38	14
24	—	—	—	—	—	—	34	18	7	35*	40	12
25	—	—	—	—	—	—	28	16	7	33	49	16
26	—	—	—	—	—	—	28	15	9	30	44	15
27	—	—	—	—	—	—	36	14	8	28	41	13
28	—	—	—	—	—	—	44	14	8	26	39	13
29	—	—	—	—	—	—	40	13	14	24	39	13
30	—	—	—	—	—	—	36	13	16	23	37	11
31	—	—	—	—	—	—	38	10	—	22	—	12
За год												
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	20	33	8	35	44	17
Наивысшее	—	—	—	—	—	—	44	50	16	48	71	34
Наиминшее .	—	—	—	—	—	—	7	10	6	22	20	9
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	37	40	10	26	57	25

Река Тигода, д. Большая Кунесть. 1923 г.

Число месяца . ст.	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	15	10	— 5	3	86*	52	54	15	25	26	70	73*	
2	18	12	— 5	4	92	47	48	17	26	24	67	69*	
3	25	11	— 5	1	110	46	40	27	24	22	66	76*	
4	28	10	— 4	0	110	45	36	35	21	24	76	82	
5	25	10	— 4	0	103	44	38	32	20	26	83	83	
6	24	9	— 4	5	88	45	35	29	20	31	78	82	
7	22	9	— 4	8	80	42	32	24	20	38	73	83	
8	20	11	— 3	10	79	40	31	19	22	40	71	75	
9	19	11	— 3	12	74	39	30	18	29	46	70	81	
10	18	9	— 3	16	68	38	18	17	33	58	102	90	
11	18	8	— 3	17	62	48	15	23	36	84	107	95	
12	16	6	— 3	27	68	57	15	60	43	78	98	101	
13	16	5	— 3	25	71	61	15	62	48	71	98	99	
14	15	4	— 2	26	67	68	13	58	48	66	92	97	
15	15	3	— 2	23	64	70	12	49	47	71	83	96	
16	14	1	— 2	18	59	51	12	43	45	68	77	90	
17	15	— 1	0	28	52	56	10	55	42	62	74	83	
18	14	— 3	0	36	45	50	8	89	36	55	71	77	
19	12	— 4	— 2	48*	41	44	13	83	34	51	68	70	
20	10	— 5	1	68*	55	39	11	78	31	44	71	64	
21	8	— 6	— 1	90*	52	39	16	60	27	44	99	59	
22	6	— 7	— 2	88*	51	38	25	55	33	47	95	53	
23	10	— 8	0	76*	46	78	28	50	31	46	89	47	
24	10	— 8	0	70*	66	81	30	47	33	48	91	47	
25	10	— 8	1	65*	69	77	23	50	38	64	129*	44	
26	10	— 7	2	62*	71	68	19	48	38	103	105*	41	
27	10	— 6	3	62*	77	71	18	45	31	103	95*	38	
28	11	— 6	2	66*	73	68	19	39	30	100	93*	38	
29	14	—	1	80*	71	65	19	32	26	90	83*	31	
30	9	—	3	86*	67	60	20	31	24	74	78*	29	
31	10	—	4	—	60	—	17	29	—	74	—	28	
												За год	
Среднее . .	15	2	— 1	37	70	54	23	43	32	57	85	68	40
Наивысшее .	28	12	4	90	110	81	54	89	48	103	129	101	129
Наименшее .	6	— 8	— 5	0	41	38	8	15	20	22	66	28	— 8
Амплитуда .	22	20	9	90	69	43	46	74	28	81	63	73	137

Река Тигода, д. Большая Кунесть. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	26	16	13	83	80	50	11	5	2	21	16	26
2	24	14	15	82	85	51	16	3	4	20	16	29
3	23	16	14	88	85	56	21	2	2	18	16	40
4	23	11	14	88	89	74	19	2	2	17	13	33*
5	22	10	15	81	88	64	19	3	2	13	14	26*
6	21	11	11	81	85	58	17	2	3	10	14	33
7	21	14	9	86	93	50	16	2	2	5	12*	31
8	20	14	12	88	87	46	13	2	1	8	10*	29
9	20	14	11	98	79	40	15	1	1	9	6*	20
10	19	14	11	104	72	34	15	1	1	12	9*	16
11	19	14	10	110	70	31	16	3	— 1	10	10*	13
12	16	12	11	143	65	29	15	3	— 1	14	14	14
13	17	19	11	162*	59	26	14	3	2	10	14	25
14	18	23	10	172*	52	28	13	3	1	16	14	28
15	18	17	9	215*	50	21	11	3	— 2	13	14	25
16	18	16	10	211	43	24	11	4	2	12	14	20
17	18	14	11	197	39	20	8	4	— 1	15	14	11
18	17	13	11	191	36	13	8	1	0	12	14	8
19	17	14	10	179	45	11	15	2	1	10	12	7
20	16	14	11	173	53	12	13	4	1	6	12	16
21	17	14	10	162	47	12	9	2	1	6	10	40
22	17	9	10	150	41	11	7	2	— 2	15	10	32
23	19	9	10	157	35	14	6	6	3	23	13	21
24	17	9	11	166	34	11	10	8	5	25	25	19
25	15	12	13	159	39	10	10	9	8	25	33	21
26	15	18	12	140	40	11	8	5	9	24	34	15
27	15	14	13	121	43	9	6	2	10	20	31	8
28	15	12	18	102	41	9	5	4	16	18	30	6
29	14	13	30	89	38	9	5	5	22	18	30	5
30	15	—	41	80	33	11	2	5	22	16	30	3
31	16	—	79	—	30	—	4	3	—	16	—	2
За год												
Среднее . .	18	14	15	132	57	28	12	3	4	15	17	20
Наивысшее .	26	23	79	215	93	74	21	9	22	25	34	40
Наиницшее .	14	9	9	80	30	9	2	1	— 2	5	6	2
Амплитуда .	12	14	70	135	63	65	19	3	24	20	28	38

Река Тигода, д. Большая Кунесть. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	1	4	21	20	39	21	26	2	15	53	55	41	
2	2	5	20	29	39	20	25	5	20	59	49	37	
3	2	3	20	45	40	15	32	5	20	67	47*	35	
4	11	4	20	72	39	15	14	8	20	84	43*	30	
5	17	4	17	87	40	23	28	5	20	83	42*	30	
6	17	3	17	109	39	34	30	6	20	75	40*	28	
7	12	3	18	112	37	38	26	7	20	70	36*	30	
8	11	4	18	119	34	35	24	7	21	74	39*	24	
9	10	4	18	127*	31	33	21	8	22	82	41*	23	
10	9	5	17	121*	30	28	19	4	24	80	41	26	
11	8	5	17	123*	30	24	19	4	26	79	40	23	
12	7	18	16	116	41	16	12	4	25	74	38	23	
13	6	49	16	113	35	19	6	4	26	66	34	24	
14	8	54	16	110	34	21	3	5	27	59	30	24	
15	8	45	16	109	30	19	3	6	26	58	31	24	
16	10	50	16	107	26	20	4	6	23	58	40	23	
17	13	59	16	101	22	19	5	6	19	56	62	24	
18	20	67	15	93	19	20	11	10	17	54	67	24	
19	21	67	16	88	16	19	6	9	16	51*	61	25	
20	30	55	14	84	16	19	2	14	14	44*	63	23	
21	28	45	14	82	13	18	3	17	13	40*	83	19	
22	22	42	14	73	22	16	6	22	10	39*	79	19	
23	20	36	15	67	17	17	8	22	14	37*	66	18	
24	16	35	14	64	12	18	7	22	14	36*	55	17	
25	15	31	14	59	17	19	5	17	15	36*	48	18	
26	13	28	14	56	21	20	5	18	14	39	43	20	
27	10	25	13	48	20	19	2	16	17	43	42	18	
28	9	23	13	44	18	18	2	12	26	43	44	18	
29	7	—	14	37	17	18	3	12	41	49	44	17	
30	6	—	17	35	18	20	4	13	46	54	42	17	
31	5	—	18	—	22	—	3	16	—	56	—	18	
За год													
Среднее . .	12	28	16	82	27	21	12	10	21	58	48	24	30
Наивысшее	30	67	21	127	41	38	32	22	46	84	83	41	127
Наинизшее .	1	3	13	20	12	15	2	2	10	36	30	17	1
Амплитуда .	29	64	8	107	29	23	30	20	36	48	53	24	126

Река Тигода, д. Большая Кунесть. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	21	6	3	11	205	22	1	2	4	—	—	—
2	20	5	5	14	199	16	0	1	6	—	—	—
3	23	5	6	13	190	20	1	2	7	—	—	—
4	23	5	4	13	207	26	6	3	7	—	—	—
5	23	5	5	14	184	32	10	8	7	—	—	—
6	24	5	6	15	161	30	9	6	4	—	—	—
7	24	6	6	14	131	26	7	5	6	—	—	—
8	24	3	5	13	109	20	7	4	4	—	—	—
9	23	5	5	17	89	16	7	2	4	—	—	—
10	22	4	5	14	79	14	6	4	4	—	—	—
11	21	4	6	15	73	9	1	4	4	—	—	—
12	19	7	5	15	71	5	5	3	2	—	—	—
13	17	7	7	15	75	17	4	5	2	—	—	—
14	14	7	8	16	69	15	4	4	5	—	—	—
15	13	7	7	17	62	7	3	4	2	—	—	—
16	10	7	5	17	56	4	3	9	4	—	—	—
17	10	7	6	17	50	6	3	6	6	—	—	—
18	15	5	4	21	45	8	3	6	7	—	—	—
19	14	5	5	27	40	7	3	6	6	—	—	—
20	11	5	6	57	36	6	4	4	4	—	—	—
21	9	5	7	84	34	7	4	5	4	—	—	—
22	7	5	9	127	30	6	2	4	3	—	—	—
23	6	4	10	166*	28	5	1	2	4	—	—	—
24	6	5	10	219*	31	2	2	6	4	—	—	—
25	7	1	8	209*	47	6	2	4	3	—	—	—
26	9	3	9	218*	45	7	1	4	2	—	—	—
27	7	4	8	218*	41	7	4	4	3	—	—	—
28	8	2	9	216*	33	7	2	5	3	—	—	—
29	8	—	9	214*	30	6	1	6	1	—	—	—
30	9	—	11	210	27	4	2	7	0	—	—	—
31	6	—	8	—	25	—	2	5	—	Пост закрыт 1/x-26 г.	За год	—
Среднее . .	15	5	7	75	81	12	3	5	4	—	—	—
Наивысшее	24	7	11	219	207	32	10	9	7	—	—	—
Наиминшее .	6	1	3	11	25	2	1	1	0	—	—	—
Амплитуда .	18	6	8	208	182	30	9	8	7	—	—	—

Река Пчевжа, д. Черницы. 1921 г.

Река Пчевжа, д. Черницы. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	29	30	28	40	280	255	182	135	85	57	55	83	
2	29	31	28	50	283	255	181	132	83	58	52	82	
3	28	32	27	52	283	251	180	129	82	59	49	81	
4	28	31	27	54	284	247	177	127	80	60	47	82	
5	28	30	25	55	285	245	175	125	78	62	49*	82	
6	29	29	29	60	285	243	173	125	76	63	68*	81	
7	29	29	30	86	286	241	171	124	75	63	92	81	
8	29	29	30	104	286	239	169	123	74	62	97	80	
9	28	31	39	122	287	237	167	121	73	60	94	79	
10	27	32	40	129	287	235	165	119	72	59	89	79	
11	26	31	41	132	288	233	162	120	72	58	84	78	
12	27	30	42	135	287	231	160	120	70	58	83	78	
13	27	30	43	137*	286	229	157	118	69	57	82	77	
14	28	29	42	143*	285	228	155	115	68	56	82	77	
15	28	29	40	148*	283	224	153	113	66	58	81	77	
16	28	30	41	157*	281	221	150	111	66	60	84	76	
17	29	31	42	174*	282	219	147	108	67	61	87	75	
18	29	31	43	202*	281	215	145	106	66	61	86	75	
19	30	32	43	230*	281	213	144	104	67	62	84	75	
20	30	32	44	232	280	210	142	103	67	64	82*	74	
21	31	32	44	237	278	208	140	102	65	65	82	74	
22	31	33	43	246	275	206	140	102	63	63	87	73	
23	30	33	43	252	273	203	140	101	62	62	74	73	
24	30	33	44	255	271	200	140	99	60	61	73	73	
25	29	33	43	258	270	196	140	97	58	58*	77	72	
26	29	34	43	262	269	194	138	96	58	58*	80	70	
27	31	35	44	265	265	192	138	94	56	60*	78	68	
28	31	37	45	267	263	189	140	92	55	62*	79	68	
29	30	—	45	270	262	187	140	90	57	62*	81	68	
30	30	—	46	272	257	185	138	88	56	59*	84	67	
31	30	—	47	—	257	—	137	87	—	58*	—	67	
За год.													
Среднее . .	29	31	39	168	278	221	154	111	68	60	77	76	109
Наивысшее .	31	37	47	272	288	255	182	135	85	65	97	83	288
Наинизшее .	26	28	25	46	257	185	137	87	56	56	47	67	25
Амплитуда .	5	9	22	232	31	70	45	48	29	9	50	16	263

Река Пчевжа, д. Черницы. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	67	60	51	44	156	168	147	99	105	78	124	163	
2	68	60	51	43	159	166	145	98	105	77	122	155	
3	69	60	51	44	165	165	143	101	104	78	123	150	
4	70	58	51	45	169	166	141	97	104	79	133	147	
5	71	57	51	46	170	165	138	97	102	76	139	152	
6	70	58	51	46	168	165	136	95	100	76	142	152	
7	70	58	50	46	166	164	133	94	100	74	141	152	
8	69	59	49	47	166	163	131	94	97	75	140	151	
9	69	59	49	48	166	161	129	94	101	80	137	150	
10	69	58	49	48	170	163	124	92	100	84	143	150	
11	69	58	49	49	171	166	123	93	101	88	158	152	
12	68	57	49	50	174	168	122	95	102	87	158	154	
13	68	57	48	50	178	169	122	98	104	87	159	155	
14	68	56	48	51	182	169	121	97	102	87	162	157	
15	68	55	48	52	181	168	118	98	98	87	161	158	
16	67	54	48	54	176	165	116	97	96	89	160	158	
17	66	54	48	57	172	162	115	103	94	90	160	159	
18	65	54	47	60	168	159	113	106	92	92	161	159	
19	64	53	47	70	165	156	112	109	91	91	160	159	
20	61	53	47	87	167	153	110	109	90	89	158	160	
21	61	53	47	104	167	151	109	105	89	92	167	162	
22	60	52	47	116	166	149	108	109	88	93	173	165	
23	61	52	47	123	166	148	107	112	91	95	170	169	
24	61	51	46	130	166	152	107	112	93	97	168	173	
25	62	51	47	136	169	153	108	113	91	102	171	175	
26	62	51	47	139	170	151	105	112	88	133	176	177	
27	62	51	46	135*	169	150	103	111	85	145	177*	178	
28	63	51	46	134*	170	147	101	108	83	146	174	178	
29	61	—	46	138	171	148	100	107	81	140	171	179	
30	61	—	45	148	171	148	99	105	80	134	167	178	
31	61	—	45	—	170	—	100	104	—	128	—	178	
												За год.	
Среднее . .	66	55	48	78	169	159	119	102	95	96	155	169	109
Наивысшее .	71	60	51	148	182	169	147	113	105	146	177	179	182
Наиминшее .	60	51	45	43	156	147	99	92	80	74	122	147	43
Амплитуда .	11	9	6	105	26	22	48	21	25	72	55	32	139

Река Пчевжа, д. Черницы. 1924 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	177	150	116	125	258	211	156	101	59	34	18	28	
2	176	148	116	132	258	209	154	100	56	32	19	28	
3	176	147	115	136	257	207	152	99	55	31	18	30	
4	177	145	115	143	257	205	150	98	54	30	16	32*	
5	175	144	115	146	257	203	149	96	53	30	15	36*	
6	174	142	114	151	256	202	147	95	52	29	15	36	
7	173	141	113	159	256	200	145	95	51	27	14*	40	
8	173	140	111	165	255	197	143	94	50	26	14*	44	
9	172	139	111	174	255	195	140	92	49	25	18*	42	
10	171	138	110	181	254	193	138	88	48	25	14	41	
11	170	137	110	189	253	192	136	86	54	26	11	38	
12	170	135	109	202	251	190	134	85	57	27	12	36	
13	169	134	107	209*	249	188	132	83	52	27	11	37	
14	168	133	107	218*	247	187	127	82	47	25	13	37	
15	167	133	106	230*	246	184	126	80	44	22	12	36	
16	167	132	105	233	244	182	125	79	44	19	13	35	
17	166	131	104	236	242	180	123	78	44	19	13	32	
18	165	130	104	241	240	178	122	76	41	18	11	30	
19	164	129	103	245	237	175	121	75	42	18	15	29	
20	163	127	102	248	235	174	120	74	41	19	13	30	
21	162	126	101	250	233	172	118	74	38	18	14	47	
22	161	124	100	251	230	170	116	73	38	19	13	53	
23	159	123	99	253	226	169	114	75	38	22	12	50	
24	158	123	99	256	225	167	113	72	40	18	10	47	
25	158	121	98	257	223	165	112	69	37	17	13*	46	
26	157	120	99	259	222	163	111	67	38	16	22*	43	
27	156	119	98	259	220	161	109	64	35	16	26	42	
28	154	118	99	260	218	159	107	62	34	18	28	40	
29	153	117	100	259	217	157	106	62	35	19	30	38	
30	152	—	104	258	214	157	104	62	36	19	28	37	
31	151	—	114	—	211	—	103	60	—	19	—	35	
За год.													
Среднее . .	166	133	107	211	240	183	128	81	45	23	16	35	114
Наивысшее.	177	150	116	260	258	211	156	101	59	34	30	53	260
Наименшее.	151	117	98	125	211	157	103	60	34	16	10	28	10
Амплитуда .	26	33	18	135	47	54	53	41	25	18	20	25	250*

Река Пчевжа, д. Черницы. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	35	38	66	66	148	104	83	60	44	53	88	115	
2	34	38	66	68	149	102	81	60	45	54	86	115	
3	33	37	66	77	147	99	81	58	45	57	85	115	
4	35	38	66	100	146	97	83	57	45	63	86	116	
5	38	38	67	113	145	111	85	56	47	66	86	116	
6	40	38	67	121	143	129	84	56	45	68	83	116	
7	37	38	66	126	141	132	84	55	45	69	84	116	
8	37	38	66	135*	139	127	83	53	44	71	83	116	
9	36	37	65	145*	138	118	82	52	43	77	80	114	
10	35	37	63	157*	137	109	82	51	42	86	74	114	
11	35	38	63	157	137	104	80	49	42	87	75	112	
12	35	40	63	155	136	100	79	51	41	89	75	112	
13	36	49	63	155	135	100	78	51	38	88	78	111	
14	35	57	62	155	134	98	76	51	36	88	79	110	
15	35	59	62	155	131	99	74	50	41	88	80	109	
16	36	63	62	156	129	96	73	50	43	90	79	109	
17	36	69	62	156	125	95	72	50	44	89	85	108	
18	37	76	62	160	122	94	72	51	43	87	92	108	
19	39	82	62	161	120	95	71	52	41	86	97	108	
20	41	81	62	159	121	94	71	51	43	85	100	108	
21	42	78	62	158	120	94	70	49	45	84	106	107	
22	41	72	62	153	120	93	68	47	46	84*	110	106	
23	41	68	62	151	117	92	67	46	49	83	111	105	
24	41	67	61	152	115	89	66	46	50	84	111	105	
25	41	67	60	150	113	93	65	46	50	84	113	105	
26	39	65	60	149	111	94	64	46	50	84	116	105	
27	39	65	60	150	110	92	63	45	51	84	116	104	
28	38	66	60	149	109	90	63	43	50	84	115	104	
29	38	—	61	148	107	87	62	45	50	86	116	103	
30	38	—	62	147	107	84	63	46	51	88	116	103	
31	38	—	63	—	105	—	60	45	—	89	—	104	
												За год.	
Среднее . .	37	55	63	139	128	100	74	51	45	80	94	110	161
Наивысшее .	42	82	67	161	149	132	85	60	51	90	116	116	161
Наинисшее .	33	37	60	66	105	84	60	43	36	53	74	103	33
Амплитуда .	9	45	7	95	44	48	25	17	15	37	42	13	128

Река Пчевжа, д. Черницы. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	103	93	81	78	279	251	180	123	91	69	—	—
2	101	92	79	78	281	249	178	122	90	68	—	—
3	101	92	79	76	284	246	175	122	88	67	—	—
4	102	92	79	75	286	245	174	122	87	65	—	—
5	102	92	79	77	288	244	173	122	86	62	—	—
6	103	91	78	78	289	241	170	120	86	64	—	—
7	104	90	77	76	290	238	168	118	85	60	—	—
8	104	89	76	76	291	235	167	117	84	62	—	—
9	104	90	75	77	289	231	164	117	83	65	—	—
10	102	90	75	78	288	227	164	116	81	67	—	—
11	101	90	75	79	287	223	162	114	80	70	—	—
12	101	89	75	79	287	220	161	114	80	71	—	—
13	100	89	73	80	286	217	159	113	82	68	—	—
14	100	89	70	81	286	215	157	112	82	65	—	—
15	99	87	69	82	285	212	153	112	80	66	—	—
16	99	87	70	84	284	209	151	110	79	66	—	—
17	99	88	71	86	284	207	150	109	80	69	—	—
18	98	87	72	90	283	204	147	107	77	70	—	—
19	97	87	73	95	282	203	146	104	75	70	—	—
20	97	85	73	101	280	201	143	104	67	71	—	—
21	97	83	74	127	277	199	141	103	70	70	—	—
22	98	83	75	150	274	197	139	103	68	69	—	—
23	98	83	75	182	272	195	138	103	71	66	—	—
24	97	81	75	210*	271	193	136	101	69	67	—	—
25	98	81	76	221*	270	188	135	98	70	66*	—	—
26	98	80	76	228*	268	186	134	96	70	64	—	—
27	97	80	77	247*	265	185	133	96	68	63	—	—
28	97	81	78	261*	262	184	132	95	68	63	—	—
29	97	—	78	271	259	183	130	94	69	60	—	—
30	95	—	78	276	255	182	129	92	70	56	—	—
31	94	—	78	—	253	—	126	91	—	57	—	—
												За год
Среднее . .	99	87	75	127	279	214	152	109	78	66	—	—
Наивысшее	104	93	81	276	291	251	180	123	91	71	—	—
Наинизшее	94	80	69	75	253	182	126	91	67	56	—	—
Амплитуда .	10	13	12	201	38	69	54	32	24	15	—	—

Река Пчевжа, д. Облучье. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—17	122	72	59	1	20	0	64	79
2	—	—	—	—17	124	69	53	2	19	—3	58	71
3	—	—	—	—15	136	71	47	3	15	—3	56	63
4	—	—	—	—16	143	73	42	3	12	—2	70	58
5	—	—	—	—16	138	73	39	4	9	—6	87	58
6	—	—	—	—16	122	75	35	2	8	—2	88	61
7	—	—	—	—18	108	75	32	1	13	0	87	61
8	—	—	—	—16	101	72	30	—1	13	6	84	61
9	—	—	—	—14	103	66	26	—4	17	15	78	60
10	—	—	—	—14	108	68	23	—6	22	19	96	63
11	—	—	—	—12	109	89	19	—5	24	23	120	76
12	—	—	—	—11	106	97	17	5	33	23	115	84
13	—	—	—	—13	119	98	16	23	35	24	108	84
14	—	—	—	—13	129	99	16	22	29	22	104	86
15	—	—	—	—15	123	95	16	16	26	22	100	84
16	—	—	—	—14	109	85	12	14	22	30	94	81
17	—	—	—	—5	95	74	9	14	16	34	89	78
18	—	—	—	—1	85	67	8	35	13	36	89	75
19	—	—	—	12	78	59	7	49	20	34	89	73
20	—	—	—	40	80	54	6	50	18	30	85	70
21	—	—	—	73	78	52	6	49	14	27	107	67
22	—	—	—	80	75	49	6	63	12	31	115	67
23	—	—	—	82	73	50	7	61	23	33	106	70
24	—	—	—	88	70	51	6	51	22	39	95	73
25	—	—	—	93	76	55	7	49	15	41	103	73
26	—	—	—	93	79	55	2	40	10	120	109	74
27	—	—	—	81	76	53	2	34	5	137	113*	75
28	—	—	—	73*	76*	51	1	25	1	134	94*	75
29	—	—	—	89*	79*	59	1	17	—5	119	95*	76
30	—	—	—13	115	79*	63	1	13	—5	100	80	75
31	—	—	—15	—	76	—	1	10	—	79	—	75
												За год.
Среднее . .	—	—	—	23	99	69	18	21	16	38	93	72
Наивысшее	—	—	—	115	143	99	59	63	35	137	120	86
Наиницшее	—	—	—	—17	70	49	1	—6	—5	—6	56	60
Амплитуда .	—	—	—	132	73	50	58	69	40	143	64	26

Река Пчевжа, д. Облучье. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	74	45	13	83	163	109	53	— 3	— 36	—	—	—
2	74	43	13	95	163	107	52	— 4	— 34	—	—	—
3	73	42	13	98	163	105	51	— 6	— 35	—	—	—
4	73	41	12	99	162	103	49	— 6	— 36	—	—	—
5	73	39	12	99	161	102	49	— 8	— 36	—	—	—
6	71	38	12	99	160	101	46	— 9	— 37	—	—	—
7	70	37	11	102	160	99	44	— 10	— 37	—	—	—
8	70	35	10	109	160	98	40	— 11	— 39	—	—	—
9	69	35	10	118	160	96	38	— 12	— 40	—	—	—
10	68	35	9	135	158	94	36	— 16	— 39	—	—	—
11	68	35	9	154	156	92	34	— 18	— 35	—	—	—
12	67	31	8	183	153	89	32	— 18	— 37	—	—	—
13	66	29	8	203*	152	87	29	— 20	— 36	—	—	—
14	65	29	7	225*	148	85	25	— 22	— 37	—	—	—
15	64	28	7	225	145	80	24	— 23	— 38	—	—	—
16	64	27	7	226	142	84	23	— 24	— 38	—	—	—
17	62	27	5	226	139	78	22	— 25	— 35	—	—	—
18	62	26	8	223	137	76	21	— 27	— 33	—	—	—
19	61	25	6	217	135	74	20	— 27	— 39	—	—	—
20	60	24	6	212	133	72	17	— 28	— 42	—	—	—
21	59	23	5	207	131	70	15	— 28	— 44	—	—	—
22	58	21	4	207	128	68	12	— 28	— 42	—	—	—
23	56	20	4	200	125	66	11	— 25	— 27	—	—	—
24	55	19	3	196	123	65	9	— 21	— 26	—	—	—
25	54	18	5	193	122	63	8	— 30	— 34	—	—	—
26	53	17	4	186	120	61	7	— 32	— 35	—	—	—
27	52	16	5	176	120	58	4	— 33	— 35	—	—	—
28	50	15	7	171	117	56	3	— 34	— 27	—	—	—
29	49	14	14	167	115	54	2	— 35	— 28	—	—	—
30	48	—	22	164	112	55	1	— 35	— 27	—	—	—
31	47	—	63	—	109	—	0	— 35	—	Пост закрыт 1/X 1924 г.	За год	—
Среднее . .	62	29	10	167	141	82	25	— 21	— 35	—	—	—
Наивысшее .	74	45	63	226	163	109	53	— 3	— 26	—	—	—
Наинизшее .	47	14	3	83	109	54	0	— 35	— 44	—	—	—
Амплитуда .	27	31	60	143	54	55	53	32	18	—	—	—

Река Оскуя, д. Пролет. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	37	53
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	37	53
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	40	52
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	43	52
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	45	52
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	45	51
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	46	51
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	47	51
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	47	50
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	49	50
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	50	50
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	51	49
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	52	49
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	52	49
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	52	48
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	53	48
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	53	47
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	52	47
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	52	47
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	53	47
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	53	46
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	53	46
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	52	46
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	51	45
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	51	45
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	50	45
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49*	50	45
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49*	50	45
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	51	45
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	53	45
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	45
												За год
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	49	48
Наивысшее.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	53	53
Наинизшее.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	37	45
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	16	8

Река Оскуя, д. Пролёт. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	45	45	47	60	298	279	208	150	101	—	—	—
2	45	45	48	61	299	277	204	149	99	—	—	—
3	45	45	49	63	301	275	200	147	97	—	—	—
4	45	45	49	64	303	272	196	145	95	72	—	—
5	45	45	49	70	306	270	193	143	94	73	—	—
6	45	45	49	76	307	267	191	142	93	73	—	—
7	45	45	49	87	308	264	189	142	91	73	—	—
8	45	45	50	105	308	261	187	141	89	72	—	—
9	45	45	50	125	308	260	185	140	89	71	—	—
10	45	45	50	131	308	258	183	139	88	71	—	—
11	45	45	50	135	307	256	181	138	87	71	—	—
12	45	45	50	138	306	252	179	137	85	71	—	—
13	44	45	50	142	305	249	178	135	84	70	—	—
14	44	45	50	150	304	246	176	132	82	69	—	—
15	44	45	50	163	304	243	174	130	83	69	—	—
16	43	45	50	186	303	241	172	128	81	—	—	—
17	43	45	51	208*	302	239	168	126	79	—	—	—
18	43	45	51	233*	301	237	166	124	78	—	—	—
19	42	45	51	248	300	235	164	122	78	—	—	—
20	42	45	52	250	300	233	162	121	78	—	—	—
21	42	46	52	254	299	230	160	119	77	—	—	—
22	42	46	52	263	298	227	158	117	76	—	—	—
23	42	46	52	268	296	224	155	115	75	—	—	—
24	42	46	53	273	295	222	153	114	74	—	—	—
25	42	46	54	278	294	221	151	112	73	—	—	—
26	43	46	55	283	292	219	150	111	72	—	—	—
27	44	46	55	286	290	217	150	110	71	—	—	—
28	44	47	55	288	287	215	150	108	70	—	—	—
29	44	—	57	290	285	213	150	106	68	—	—	—
30	44	—	58	295	283	211	150	104	67	—	—	—
31	44	—	59	—	281	—	150	103	75	Пост закрыт 15/X—1922 г.		
Среднее . .	44	45	52	182	299	244	172	127	82	—	—	—
Наивысшее .	45	47	59	295	308	279	208	150	101	—	—	—
Наиминшее .	42	45	47	60	281	211	150	103	67	—	—	—
Амплитуда .	3	2	12	235	27	68	58	47	34	—	—	—

За
год

Река Оскуя, с. Оскуй. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	33	8	6	34
2	—	—	—	—	—	—	—	—	33	9	1	33
3	—	—	—	—	—	—	—	—	32	9	3	33
4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	11	4	33
5	—	—	—	—	—	—	—	—	30	14	4	32
6	—	—	—	—	—	—	—	—	28	15	32	31
7	—	—	—	—	—	—	—	—	26	18	70	30
8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	17	63*	29
9	—	—	—	—	—	—	—	—	24	16	50	29
10	—	—	—	—	—	—	—	—	23	14	46	28
11	—	—	—	—	—	—	—	—	22	12	44	28
12	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10	42	28
13	—	—	—	—	—	—	—	—	18	9	40	27
14	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7	37	27
15	—	—	—	—	—	—	—	—	17	8	36	27
16	—	—	—	—	—	—	—	—	17	13	38	25
17	—	—	—	—	—	—	—	—	15	19	41	25
18	—	—	—	—	—	—	—	—	14	20	40	25
19	—	—	—	—	—	—	—	—	15	17	40	24
20	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15	36*	24
21	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15	35*	23
22	—	—	—	—	—	—	—	—	11	13	30*	22
23	—	—	—	—	—	—	—	—	10	13	25*	22
24	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13*	27*	22
25	—	—	—	—	—	—	—	—	8	10*	33*	21
26	—	—	—	—	—	—	—	—	8	10*	36*	19
27	—	—	—	—	—	—	—	—	7	13*	33*	18
28	—	—	—	—	—	—	—	—	11	12*	29	18
29	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10	32	17
30	—	—	—	—	—	—	—	—	8	10	33	17
31	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	17	За год
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	18	13	33	25
Наивысшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	33	20	70	34
Наиницшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	1	17
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	—	26	13	69	17

Река Оскуя, с. Оскуй. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	17	10	— 2	— 6	120	122	99	49	57	29	75	116	
2	18	10	— 2	— 7	118	121	98	47	56	28	74	107	
3	20	10	— 2	— 7	130	121	95	51	55	29	78	101	
4	21	8	— 2	— 6	135	120	93	48	55	30	91	100	
5	21	8	— 2	— 6	127	121	90	47	53	26	102	103	
6	21	8	— 3	— 5	123	121	88	45	51	27	102	103	
7	21	8	— 3	— 6	124	118	86	44	52	26	96	105	
8	20	9	— 4	— 5	126	117	83	44	49	27	93	104	
9	19	9	— 4	— 4	125	115	79	43	51	35	90	104	
10	19	8	— 4	— 4	124	119	76	42	55	38	104	106	
11	19	8	— 3	— 3	122	129	75	42	57	41	123	111	
12	18	7	— 4	— 2	124	129	73	45	59	41	116	112	
13	18	6	— 4	— 2	135	128	73	56	60	43	116	112	
14	18	6	— 4	— 2	131	128	73	57	55	42	116	114	
15	17	5	— 4	— 1	127	124	71	51	51	43	114	114	
16	17	3	— 5	2	125	119	67	49	47	46	111	114	
17	17	3	— 5	6	122	115	65	54	44	48	111	115	
18	15	2	— 5	12*	120	112	63	73	43	49	113	115	
19	11	1	— 5	24*	119	108	62	86	44	46	114	115	
20	10	2	— 5	54*	120	107	61	80	43	43	107	115	
21	10	1	— 5	79*	120	104	61	72	41	45	133	116	
22	10	1	— 5	91*	120	102	59	85	40	45	129	118	
23	11	1	— 4	101*	120	104	58	80	47	47	123	121	
24	10	0	— 5	115*	120	106	57	72	49	51	120	125	
25	11	0	— 5	124*	124	106	56	75	45	55	130	127	
26	12	— 1	— 5	119*	124	105	55	71	40	120	134*	128	
27	12	— 2	— 5	109*	123	102	53	65	36	130	130*	129	
28	13	— 2	— 5	102	125	100	51	61	34	115	129*	130	
29	11	—	— 5	114	127	101	51	59	31	97	124*	130	
30	11	—	— 6	124	126	101	50	56	30	86	121	129	
31	11	—	— 6	—	124	—	50	55	—	80	—	129	
За год													
Среднее . .	15	5	— 4	37	124	114	70	58	48	52	111	115	62
Наивысшее .	21	10	— 2	124	135	129	99	86	60	130	134	130	135
Наинизшее .	10	— 2	— 6	— 7	118	100	50	42	30	26	74	100	— 7
Амплитуда .	11	12	4	131	17	29	49	44	30	104	60	30	142

Река Оскуя, с. Оскуй. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	130	100	67	89	214	168	111	53	8	-16	-23	-9	
2	129	99	66	98	214	166	109	52	6	-18	-23	-9	
3	129	97	65	98	213	164	107	51	5	-19	-23	-4	
4	128	96	65	101	213	162	105	50	5	-20	-23	1*	
5	128	94	65	103	212	161	104	48	3	-20	-23	12*	
6	127	93	64	108	212	158	102	47	2	-21	-23	13	
7	126	92	63	117	212	156	100	46	1	-22	-23*	12	
8	125	90	62	125	211	154	97	44	-1	-23	-23*	11	
9	124	89	61	134	210	152	94	42	-2	-24	-22*	5	
10	123	88	60	147	209	150	92	39	-1	-24	-24*	2	
11	122	87	59	164	208	148	90	38	5	-22	-23*	1	
12	122	85	58	188	206	146	88	36	7	-22	-22*	-1	
13	121	84	57	205*	205	144	85	34	2	-22	-22*	-1	
14	120	83	56	212*	204	143	82	32	-4	-23	-22*	-1	
15	119	82	55	219*	202	139	81	31	-6	-24	-22*	-2	
16	119	81	55	219	200	138	80	30	-8	-24	-22*	-6	
17	118	80	54	208	197	137	77	29	-10	-24	-23*	-8	
18	117	79	54	204	195	135	76	27	-10	-24	-22*	-9	
19	116	78	53	204	192	133	75	26	-8	-25	-24*	-11	
20	115	77	52	206	190	131	73	25	-8	-24	-19*	-5	
21	114	75	51	207	187	128	71	25	-13	-24	-18*	24	
22	113	74	50	206	184	126	69	22	-11	-24	-19*	30	
23	110	73	49	210	183	125	67	27	-8	-24	-21*	19	
24	110	72	49	212	181	123	66	22	-10	-24	-21*	14	
25	109	71	48	214	180	121	65	17	-13	-25	-17*	7	
26	108	70	48	215	179	118	64	14	-12	-24	-13*	2	
27	107	69	48	215	177	115	61	13	-15	-24	-9	-2	
28	105	69	49	215	176	114	59	13	-16	-23	-8	6	
29	104	68	51	215	174	113	58	12	-14	-23	-9	7	
30	103	—	59	214	171	112	56	12	-14	-22	-9	-2	
31	102	—	77	—	169	—	55	10	—	-23	—	-10	
												За год	
Среднее . .	118	83	57	176	196	139	81	31	—5	23	—20	2	70
Наивысшее.	130	100	77	219	214	168	111	53	8	-16	-8	30	219
Наиницшее.	102	68	48	89	169	112	55	10	-16	-25	-24	-11	-25
Амплитуда .	28	32	29	130	45	56	56	43	24	9	16	41	244

Река Оскуя, с. Оскуй. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	—11	—6	20	21	102	57	35	12	—6	3	42*	66	
2	—12	—6	21	25	102	55	34	11	—4	4	38*	65	
3	—11	—6	20	45	100	52	38	8	—4	8	37*	65	
4	—7	—6	20	80	99	49	35	7	—4	19	38	66	
5	—3	—6	20	89	98	78	36	6	—2	23	37	67	
6	—4	—6	20	96*	96	99	37	7	—4	22	33	66	
7	—3	—6	20	104*	93	83	35	6	—5	21	35	66	
8	—5	—6	19	115*	91	71	35	4	—6	24	35	66	
9	—6	—6	18	129*	91	64	34	1	—6	29	32	64	
10	—7	—6	17	140*	91	58	34	1	—7	38	27	63	
11	—8	—6	17	140*	90	55	32	0	—8	40	28	62	
12	—7	0	17	130	89	52	31	1	—8	40	28	62	
13	—7	9	16	125	88	54	30	1	—14	37	30	62	
14	—7	24	15	119	87	53	28	1	—12	38	31	61	
15	—7	24	15	117	84	53	26	0	—8	38	32	60	
16	—7	30	15	115	81	49	24	1	—6	41	33	59	
17	—5	40	15	114	79	48	24	1	—5	41	44	58	
18	—3	51	15	112	75	47	24	1	—7	38	50	58	
19	—2	59	14	110	73	48	23	2	—8	37	52	58	
20	4	55	15	109	74	48	23	1	—5	36	55	58	
21	3	45	15	107	72	47	22	0	—4	35	62	57	
22	3	34	15	104	74	46	19	—2	—3	34	64	56	
23	1	29	15	103	71	44	18	—3	—1	34	62	56	
24	0	26	14	103	68	41	18	—3	1	35	62	55	
25	—1	23	13	102	66	46	17	—3	1	35	62	55	
26	—3	21	12	103	64	46	15	—3	1	35	65	55	
27	—4	21	12	102	63	44	15	—4	2	36	66	55	
28	—5	21	12	103	63	42	14	—6	0	36	66	54	
29	—5	—	14	100	60	39	14	—4	1	39	66	53	
30	—6	—	16	100	59	35	13	—4	2	41	66	53	
31	—6	—	17	—	58	—	11	—4	—	43	—	54	
												За год	
Среднее . .	—5	16	16	102	81	53	25	1	—4	32	46	60	35
Наивысшее .	4	59	21	140	102	99	37	12	2	43	66	67	140
Наинизшее .	—12	—6	12	21	58	35	11	—6	—14	3	27	53	—14
Амплитуда .	16	65	9	119	44	64	26	18	16	40	39	14	154

Река Оскяя, с. Оскуй. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	53	43	31	29	236	206	132	73	41	19	—	—
2	52	43	31	29	237	204	129	74	41	19	—	—
3	52	43	29	25	239	202	127	74	39	18	—	—
4	52	42	28	26	244	199	125	74	37	17	—	—
5	53	42	28	28	244	197	123	73	36	12	—	—
6	54	41	27	30	244	193	119	71	37	14	—	—
7	54	39	26	27	245	191	118	69	34	11	—	—
8	54	39	26	27	245	188	116	69	34	13	—	—
9	54	40	25	29	244	183	114	67	33	16	—	—
10	53	40	25	29	243	179	113	66	31	17	—	—
11	52	39	25	30	241	176	112	65	29	21	—	—
12	51	39	25	31	241	174	110	64	29	22	—	—
13	51	39	23	32	240	172	108	63	32	19	—	—
14	50	38	21	32	240	170	106	63	32	16	—	—
15	50	37	19	33	240	166	104	62	30	16	—	—
16	49	37	20	35	240	164	102	61	28	19	—	—
17	49	38	22	37	239	161	100	60	30	24	—	—
18	48	37	23	41	238	158	98	57	25	25	—	—
19	48	37	23	47	236	156	97	54	24	23	—	—
20	48	35	23	67	234	154	95	54	18	22	—	—
21	48	33	25	99	231	152	93	53	21	21	—	—
22	48	33	25	136	230	149	91	54	23	20	—	—
23	48	32	25	186	228	147	89	54	23	15	—	—
24	48	31	26	224*	226	145	89	51	22	18	—	—
25	48	30	27	243*	225	143	88	49	21	17*	—	—
26	43	30	27	247*	223	140	86	47	20	15	—	—
27	47	30	28	244	221	139	85	46	19	14	—	—
28	47	31	28	236	218	137	84	45	19	14	—	—
29	47	—	28	234	215	135	82	43	20	12	—	—
30	45	—	29	236	212	134	80	41	20	8	—	—
31	43	—	28	—	208	—	76	40	—	7	—	—
												За год
Среднее . .	50	37	26	92	234	167	103	59	28	17	—	—
Наивысшее .	54	43	31	247	245	206	132	74	41	25	—	—
Наименшее .	43	30	19	25	208	134	76	40	19	7	—	—
Амплитуда . .	11	13	12	222	37	72	56	34	22	18	—	—

Река Кересть, ст. Чудово Окт. ж. д. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем гвафика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	39
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	37
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	35
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	32
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	16
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	43
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	45
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	48
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	46
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	48
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	47
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	47
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	46
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	43
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	41
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	41
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	39
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	40
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	43
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	43
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	43
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	46
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	43
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	37
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	45
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	46
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	47
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	44
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	42
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	40
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—
												За год
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	23
Наивысшее.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	39
Наинизшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	16
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	23

Примечание: О ледоставе нет сведений.

Река Кереть, ст. Чудово Окт. ж. д. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	18	18	13	14	103	110	93	35	50	31	73	128	
2	19	19	13	12	105	109	91	35	48	31	71	122	
3	21	19	13	12	113	107	88	37	46	31	78	115	
4	21	19	12	12	117	107	85	35	44	30	85	110	
5	20	19	12	14	114	107	81	34	42	29	90	108	
6	20	19	12	15	107	106	78	32	41	34	90	105	
7	22	19	12	16	119	105	75	32	46	38	89	109	
8	23	19	12	16	119	102	72	31	42	43	89	107	
9	22	18	12	17	119	101	70	31	47	49	89	106	
10	21	18	12	21	115	105	65	30	55	52	109	110	
11	21	18	12	21	114	107	63	31	56	57	114	116	
12	21	17	11	26	114	108	61	33	55	60	118	117	
13	21	17	11	24	125	109	60	33	53	67	118	118	
14	22	16	11	20	125	109	59	34	50	66	118	119	
15	22	16	11	21	122	108	58	33	46	66	112	119	
16	21	16	11	26	117	106	55	34	42	64	108	117	
17	20	15	11	30	114	104	53	37	39	62	106	117	
18	20	15	11	36	110	101	51	41	37	59	106	116	
19	20	14	12	41	108	97	50	43	36	57	105	113	
20	20	14	12	46	118	95	48	43	35	54	104	111	
21	18	15	12	55	120	93	47	52	35	52	116	110	
22	18	14	13	65	121	91	46	57	37	53	120	110	
23	18	13	15	83	116	97	45	58	41	53	121	111	
24	19	13	16	96	110	98	44	60	43	55	119	113	
25	19	13	16	94	113	98	43	71	43	59	128	116	
26	18	12	18	79	114	98	42	70	43	83	129*	117	
27	17	12	17	76	114	96	40	71	40	97	138*	118	
28	18	12	16	77	114	96	38	69	37	99	143*	118	
29	18	—	16	87	115	95	34	62	34	93	146	118	
30	18	—	16	97	114	95	34	56	32	85	135	118	
31	18	—	15	—	113	—	35	53	—	78	—	117	
За год													
Среднее . .	20	16	13	42	115	102	58	44	43	58	109	114	61
Наивысшее	23	19	18	97	125	110	93	71	56	99	146	128	146
Наименшее .	17	12	11	12	103	91	34	30	32	29	71	105	11
Амплитуда .	6	7	7	85	22	19	59	41	24	70	75	23	135

Река Кереть, ст. Чудово Окт. ж. д. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	117	87	54	81*	203	157	98	41	1	6	—	—
2	116	86	53	85*	203	155	96	39	0	6	—	—
3	116	84	53	84*	203	152	93	38	0	6	—	—
4	116	83	52	90*	203	151	92	37	0	5	—	—
5	115	81	51	94*	203	149	90	36	1	5	—	—
6	114	80	50	101*	202	147	88	34	3	4	—	—
7	113	78	50	111*	202	145	84	33	4	4	—	—
8	112	77	49	117*	201	144	81	31	4	4	—	—
9	111	76	48	125*	201	142	80	29	4	3	—	—
10	110	75	48	133*	199	139	78	26	3	4	—	—
11	109	74	47	143*	198	137	76	24	3	4	—	—
12	109	73	46	159*	196	136	73	22	1	5	—	—
13	108	72	44	169*	195	134	71	20	0	6	—	—
14	107	71	43	184*	193	132	68	19	1	6	—	—
15	106	70	42	190*	191	130	66	18	2	6	—	—
16	106	69	42	193	188	127	65	17	2	6	—	—
17	105	68	41	196	185	125	63	16	3	6	—	—
18	104	67	40	198	184	123	62	15	3	5	—	—
19	102	66	40	199	182	121	61	14	4	5	—	—
20	102	64	39	200	180	119	59	13	4	5	—	—
21	101	63	39	200	177	118	58	12	4	5	—	—
22	99	62	38	200	174	116	56	13	5	5	—	—
23	97	61	37	202	172	114	55	9	5	5	—	—
24	97	60	36	205	171	111	54	9	4	6	—	—
25	96	59	36	207	169	109	53	7	4	7	—	—
26	95	58	37	207	168	106	51	4	4	—	—	—
27	94	57	37	206	166	103	49	3	5	—	—	—
28	93	56	38	205	165	102	46	2	7	—	—	—
29	91	55	44	205	163	101	45	2	7	—	—	—
30	90	—	58*	205	161	99	44	2	8	—	—	—
31	89	—	76*	—	158	—	43	2	—	Пост закрыт 25/X—1924 г.	За год	—
Среднее . .	105	70	45	163	186	128	68	19	3	—	—	—
Наивысшее	117	87	76	207	203	157	98	41	8	—	—	—
Наинизшее .	89	55	36	81	158	99	43	2	0	—	—	—
Амплитуда .	28	32	40	126	45	58	55	39	8	—	—	—

Река Вишера, д. Губарево. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7	16	19	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	17	18	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10	24	18	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	7	14	27	17	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	7	18	29	17	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	18	37	17	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	17	31	16	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	16	32	16	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	6	16	34	16	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	6	17	35	15	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	7	19	31	15	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	7	19	32	14	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	7	19	28	14	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	7	19	26	14	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	7	19	26	14	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	6	18	26	13	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18	25	14	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	4	18	24	14	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	2	16	24	14	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16	24	13	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	0	17	24	13	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	0	17	23	13	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17	22	13	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	20	13	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	0	22	20	13	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	2	25	18	13	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	2	25	18	12	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	3	22*	18	13	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16*	19	13	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	5	17	20	13	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	14	За год	
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	—	—	3	17	25	15	—
Наивысшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	5	25	37	19	—
Наименшее .	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7	16	12	—
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	—	—	13	18	21	7	—

Река Вишера, д. Губарево. 1922 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	14	19	26	42	302	282	210	143	88	45	39*	68	
2	14	19	26	44	304	276	208	140	87	45	36*	68	
3	14	19	27	48	307	275	206	138	85	46	35*	69	
4	14	19	28	52	308	275	203	136	83	46	36*	68	
5	14	19	28	59	311	273	201	134	81	46	38*	68	
6	14	19	29	69	312	271	199	133	79	46	56*	68	
7	14	20	30	81	314	270	195	132	76	46	63*	68	
8	14	21	31	88	313	267	193	132	75	46	67*	69	
9	15	21	31	95	315	264	190	130	73	44	67	69	
10	15	21	30	103	317	261	187	129	73	44	67	69	
11	15	21	31	109	316	259	184	128	70	44	68	68	
12	15	21	31	112	313	257	181	125	68	44	68	68	
13	15	21	33	116	311	255	178	123	67	43	68	68	
14	15	21	34	124	307	252	175	121	65	43	68	68	
15	15	21	34	135	307	250	173	119	64	43	69	68	
16	15	21	35	151*	311	247	170	118	63	44	69	67	
17	15	21	35	182*	310	245	168	115	59	44	73	66	
18	16	21	36	205*	310	242	166	114	58	45	72	66	
19	15	21	36	222*	309	240	165	112	59	46	72*	66	
20	16	21	37	223	307	237	162	111	57	47	71*	65	
21	16	22	37	252	305	234	159	110	56	47	72	65	
22	16	22	37	263	303	230	157	106	54	47	69	64	
23	16	22	37	272	301	229	155	104	50	47	73	63	
24	16	23	37	277	300	226	155	105	50	46*	73	63	
25	16	23	36	281	298	225	153	104	49	42*	72	62	
26	17	23	36	286	296	222	151	99	49	44*	72	61	
27	17	23	36	290	294	220	149	98	48	45*	72	60	
28	18	24	36	293	291	218	150	95	46	45*	68	60	
29	18	—	37	295	288	217	148	93	45	42*	68	59	
30	18	—	38	299	285	214	146	92	45	40*	67	59	
31	18	—	40	—	284	—	145	90	—	40*	—	59	
Заданное значение												За год.	
Среднее . .	15	21	33	169	305	248	174	117	64	45	64	65	110
Наивысшее.	18	24	40	299	317	282	210	143	88	47	73	69	317
Наименшее .	14	19	26	42	284	214	145	90	45	40	35	59	14
Амплитуда .	4	5	14	257	33	68	65	53	43	7	38	10	303

Река Вишера, д. Губарево. 1923 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	59	50	37	24	146	189	161	106	110	73	123	179	
2	59	50	37	24	153	187	160	106	109	73	121	182	
3	60	47	37	25	156	186	158	106	108	75	122	182	
4	61	46	36	26	162	187	157	102	107	73	128	180	
5	61	46	36	26	166	186	155	102	104	71	131	178	
6	60	46	35	26	170	183	152	100	104	69	134	178	
7	60	46	34	26	171	183	150	100	101	67	135	179	
8	59	46	33	26	171	182	148	100	100	68	134	180	
9	59	47	33	27	174	182	144	99	100	71	135	181	
10	59	46	33	27	176	183	140	98	99	75	143	183	
11	60	46	33	29	177	181	139	99	99	77	146	185	
12	60	45	32	30	181	181	137	98	98	77	149	187	
13	60	44	32	29	181	181	137	96	98	76	155	190	
14	60	43	32	31	182	180	135	97	96	78	156	192	
15	59	42	32	33	183	180	132	97	94	77	157	194	
16	59	41	31	37	183	178	129	98	93	78	159	194	
17	58	41	31	41	183	176	127	103	92	79	162	194	
18	55	41	30	44	183	174	126	99	90	82	163	194	
19	51	40	30	54	182	172	124	100	89	83	163	194	
20	51	39	29	71	185	171	122	101	88	83	163	194	
21	50	39	29	87	187	169	120	99	88	89	174	193	
22	50	38	28	98	186	167	119	101	86	87	174	193	
23	50	38	28	111*	188	168	117	106	86	88	172	193	
24	51	38	27	123*	188	169	117	108	89	92	173	193	
25	52	37	27	129*	191	167	115	109	87	96	176	193	
26	52	37	27	130*	189	165	113	110	84	110	182	192	
27	52	37	27	133*	190	163	111	110	81	116	183*	191	
28	51	37	27	134*	191	162	109	111	80	118	180*	190	
29	50	—	27	136*	190	161	107	111	78	119	180	190	
30	50	—	25	142*	189	161	106	109	75	121	182	188	
31	50	—	25	—	188	—	107	109	—	120	—	187	
За год.													
Среднее . . .	56	43	31	63	179	176	131	103	94	86	155	188	109
Наивысшее .	61	50	37	142	191	189	161	111	110	121	183	194	194
Наинизшее .	50	37	25	24	146	161	106	96	75	67	121	178	24
Амплитуда .	11	13	12	118	45	28	55	15	35	54	62	16	170

Река Вишера, д. Губарево. 1924 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	186	151	119	106	286	237	178	112	53	16	— 4	12	
2	185	149	118	114	286	236	175	110	51	15	— 5	12	
3	184	148	117	120	286	234	173	109	49	14	— 6	21	
4	183	147	116	128	285	233	171	108	48	13	— 4	24*	
5	182	146	115	135	285	232	170	105	46	12	— 6	32	
6	181	145	114	140	285	230	166	104	45	11	— 5	35	
7	180	144	113	146	283	228	163	102	43	9	— 4	32	
8	179	143	111	152	282	226	162	99	42	9	— 2	30	
9	178	142	110	159	282	225	159	98	41	6	— 4	27	
10	177	141	109	168	281	224	157	94	43	7	— 7	23	
11	176	139	108	176	279	222	156	92	44	10	— 5	19	
12	175	137	107	190	278	220	154	89	45	7	— 5	18	
13	174	136	105	202	276	219	150	87	39	4	— 7	16	
14	173	136	104	217*	274	218	147	86	34	3	— 7	18	
15	172	135	103	228*	272	212	147	84	34	2	— 6	16	
16	171	134	102	235*	271	214	145	82	32	— 1	— 6	19	
17	170	133	102	242*	267	211	143	80	31	— 3	— 7	17	
18	169	132	101	247*	266	208	142	78	28	— 3	— 8	15	
19	167	130	100	252	264	206	140	78	28	— 3	— 7	12	
20	166	128	99	257	261	205	138	77	27	— 3	— 4	19	
21	165	128	98	261	257	202	136	78	24	— 5	— 1	36	
22	161	127	97	264	255	200	133	73	24	— 3	— 3	36	
23	161	126	96	270	255	193	130	73	23	— 2	— 4	34	
24	161	125	95	274	256	195	129	69	24	— 5	— 6	36	
25	160	123	94	278	252	192	127	64	23	— 6	— 1*	32	
26	158	123	94	281	251	187	125	61	21	— 7	9**	27	
27	157	122	93	283	248	186	122	60	21	— 8	14	23	
28	156	121	92	284	247	185	120	58	18	— 7	15	19	
29	154	120	93	285	245	183	118	58	19	— 6	14	15	
30	153	—	96	286	243	181	116	57	19	— 5	13	15	
31	152	—	100	—	240	—	114	55	—	5	—	13	
												За год	
Среднее . .	170	155	107	213	268	212	145	83	34	2	— 2	23	118
Наивысшее	186	151	119	285	286	237	178	112	53	16	15	36	286
Наиницшее .	152	120	92	106	240	181	114	55	19	— 8	— 8	12	— 8
Амплитуда .	34	31	27	180	46	56	64	57	34	24	23	24	294

Река Вишера, д. Губарево. 1925 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	13	23	56	48	163	110	86	56	32	41	79	104	
2	12	23	56	51	161	107	84	54	33	42	77*	104	
3	11	22	55	61	160	105	85	52	33	43	79*	104	
4	13	23	55	77	160	104	87	50	34	48	81*	104	
5	15	23	56	87	159	107	87	50	35	50	79*	104	
6	17	23	56	97	157	109	88	49	33	51	77	104	
7	19	23	56	105	156	111	87	48	32	53	76	104	
8	19	23	55	115*	156	111	86	46	32	55	75	104	
9	19	23	54	126*	156	109	85	44	32	58	76	103	
10	19	23	53	130*	154	105	85	43	30	65	79	102	
11	18	23	52	131*	153	104	83	42	31	66	77	102	
12	18	26	54	137*	152	103	81	44	29	68	77	101	
13	18	32	53	140*	151	102	79	43	27	71	76	101	
14	17	38	52	143*	149	101	78	43	27	73	76	100	
15	19	44	51	145	146	102	75	42	29	77	77	100	
16	18	48	51	147	143	99	74	42	32	78	79	99	
17	20	55	50	148	140	99	75	42	35	77	84	98	
18	22	60	50	149	137	99	73	42	33	77	87	98	
19	23	67	50	151	136	99	72	42	32	77	91	98	
20	27	67	50	152	135	98	71	41	34	77	94	97	
21	27	66	49	152	133	97	69	40	36	77	97	96	
22	29	61	49	149	131	96	68	38	38	76	99	96	
23	29	58	48	153	127	94	66	37	38	78	98	95	
24	28	56	47	155	125	94	65	36	38	80	99	95	
25	27	56	46	157	123	98	63	36	38	78	100	94	
26	24	55	45	159	122	94	62	36	38	78	101	94	
27	24	55	46	160	120	94	62	35	39	77	102	93	
28	23	55	45	161	118	91	62	34	38	78	103	93	
29	23	—	46	159	116	88	60	35	39	78	103	92	
30	23	—	46	159	115	87	58	35	39	80	104	92	
31	23	—	47	—	113	—	55	34	—	81	—	92	
												За год	
Среднее . .	21	41	51	130	141	101	75	42	34	68	87	99	74
Наивысшее.	29	67	56	161	163	111	88	56	39	81	104	104	163
Наименшее .	11	22	45	48	113	87	55	34	27	41	75	92	11
Амплитуда .	18	45	11	113	50	24	33	22	12	40	29	12	152

Река Вишера, д. Губарево. 1926 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	92	83	66	66	279	274	191	124	—	—	—	—
2	91	83	64	65	282	271	188	125	—	—	—	—
3	92	83	65	62	289	269	187	125	—	—	—	—
4	92	83	66	62	293	266	185	124	—	—	—	—
5	92	81	67	64	299	263	181	122	—	—	—	—
6	93	79	66	65	304	250	179	118	—	—	—	—
7	93	79	65	62	307	257	178	117	—	—	—	—
8	94	78	64	63	309	254	175	117	—	—	—	—
9	94	78	65	65	309	251	172	115	—	—	—	—
10	92	78	64	65	310	246	171	113	—	—	—	—
11	92	77	63	66	308	245	170	112	—	—	—	—
12	92	77	65	66	309	242	167	111	—	—	—	—
13	92	77	58	66	309	238	165	110	—	—	—	—
14	91	76	56	67	310	235	163	109	—	—	—	—
15	91	75	57	69	310	233	161	107	—	—	—	—
16	91	75	59	71	309	230	158	105	—	—	—	—
17	90	76	60	74	308	225	156	104	—	—	—	—
18	90	76	62	78	306	224	154	100	—	—	—	—
19	89	76	63	86	304	222	153	98	—	—	—	—
20	89	75	63	100	301	220	151	97	—	—	—	—
21	89	73	64	117	300	218	147	97	—	—	—	—
22	89	73	64	141	299	214	146	99	—	—	—	—
23	89	70	64	171	296	212	145	94	—	—	—	—
24	89	70	65	200	294	208	143	91	—	—	—	—
25	89	69	65	223*	293	207	141	88	—	—	—	—
26	89	69	65	238*	289	204	139	87	—	—	—	—
27	88	70	65	247*	286	202	138	87	—	—	—	—
28	88	69	65	255*	284	199	136	85	—	—	—	—
29	88	—	65	265*	281	196	134	83	—	—	—	—
30	84	—	65	272*	278	194	132	81	—	—	—	—
31	84	—	65	—	276	—	128	80	Пост закрыт 1/IX—1926 г.	За год.		
Среднее . .	90	76	64	117	298	232	159	104	—	—	—	—
Наивысшее.	94	83	67	272	310	274	191	125	—	—	—	—
Наинизшее .	84	69	56	62	276	194	128	80	—	—	—	—
Амплитуда .	10	14	11	210	34	80	63	45	—	—	—	—

Оз. Ильмень и его притоки.

Оз. Ильмень, с. Спас-Пискоец. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	66	56	43	29	140	183	160	112	112	80	120	180*	
2	65	56	43	29	146	183	159	111	112	81	120	179	
3	66	56	42	29	149	182	159	110	110	82	124	178	
4	65	55	42	29	155	182	158	109	108	77	127	177	
5	65	55	41	29	160	181	156	108	106	78	126	177	
6	65	55	41	29	164	179	155	107	105	75	128	176	
7	65	54	40	29	166	181	153	107	102	74	129	176	
8	65	54	39	29	168	179	150	106	105	75	130	176	
9	65	54	39	28	170	178	149	106	101	74	133	176	
10	65	53	38	29	172	177	147	104	102	80	137	177	
11	65	53	37	30	173	177	145	104	102	75	138	178	
12	65	52	37	30	175	175	143	103	99	75	142	180	
13	64	52	37	31	177	175	141	102	100	74	146	183	
14	64	52	36	33	178	174	139	102	97	78	148	184	
15	63	51	36	34	178	175	136	102	97	76	153	186	
16	63	51	35	37	179	177	135	102	96	77	154	187	
17	62	50	34	38	178	172	133	102	95	78	156	188	
18	62	50	33	43	177	171	130	101	94	79	160	188	
19	62	49	33	49	180	170	129	101	95	81	159	188	
20	62	49	32	57	181	170	127	100	93	84	162	188	
21	61	48	32	67	181	168	125	100	91	88	164	188	
22	61	48	32	81	183	167	124	102	90	87	167	188	
23	61	47	31	92	186	165	123	106	88	89	172	187	
24	60	46	30	106	186	164	121	107	90	92	170	187	
25	59	46	30	114	186	162	120	108	90	94	169	186	
26	59	45	29	118	186	162	118	110	88	98	171	186	
27	59	45	29	123	185	161	116	111	87	102	175	185	
28	58	44	29	127	184	161	114	113	85	105	179	184	
29	58	—	29	131	184	160	112	113	85	110	181	183	
30	57	—	29	135	183	160	113	112	79	119	182	182	
31	57	—	29	—	183	—	112	112	—	118	—	181	
За год													
Среднее...	62	51	35	59	174	172	136	106	97	86	151	183	109
Наивысшее.	66	56	43	135	186	183	160	113	112	119	182	188	188
Наинизшее.	57	44	29	28	140	160	112	100	79	74	120	176	28
Амплитуда .	9	12	14	107	46	23	48	13	33	45	62	12	160

Оз. Ильмень, с. Спас-Пискоец. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	180	148	116	95	282*	232	178	119	64	31	13	7	
2	180	147	116	102	281*	230	175	118	63	32	10	6	
3	179	147	114	110	281*	228	174	117	61	30	10	5	
4	179	146	113	118	281*	226	174	115	59	30	8	2*	
5	178	144	112	126	280*	224	170	112	58	29	6*	7*	
6	177	143	111	133	279*	223	167	110	57	27	8*	7	
7	176	142	110	139	279*	221	166	108	56	26	7*	8	
8	175	141	109	145	278*	221	164	106	55	26	5*	8	
9	174	139	108	151	277*	220	163	102	55	25	7*	8	
10	173	138	107	158	275	220	161	101	59	30	6*	8	
11	172	137	106	166	273	217	159	99	53	27	5*	8	
12	171	136	105	177	272	216	157	96	49	24	6*	9	
13	170	135	104	190	270	215	156	94	47	23	6*	9	
14	169	134	103	203	268	213	154	93	47	20	6*	9	
15	168	133	102	214	266	211	152	91	48	18	5*	9	
16	166	132	101	224	264	210	150	89	44	16	6*	9	
17	165	131	100	231	264	206	148	88	43	18	6*	9	
18	164	129	99	238	258	205	147	87	42	17	6*	9	
19	163	128	98	244	258	204	145	87	40	17	8*	9	
20	162	127	97	249	258	202	143	84	38	17	8*	9	
21	161	126	96	253*	252*	200	141	81	38	16	4*	10	
22	160	125	95	259*	251	199	139	83	37	18	5*	10	
23	159	124	94	265*	250	198	136	77	38	13	4*	11	
24	158	123	93	269*	248	193	135	76	34	11	4*	11	
25	157	122	92	273*	246	189	134	74	37	12	4*	12	
26	156	121	91	276*	243	188	131	73	35	12	4*	13	
27	155	119	90	279*	242	186	129	71	34	12	5*	13	
28	154	118	89	281*	240	185	126	70	34	12	5*	14	
29	153	117	89	282*	238	182	124	71	36	12	4*	14	
30	152	—	89	283*	237	180	122	68	32	12	5*	14	За год
31	151	—	91	—	236	—	121	66	—	11	—	14	
Среднее...	166	133	101	204	262	208	150	91	46	20	6	9	11
Наивысшее.	180	148	116	283	282	232	178	119	64	32	13	14	28
Наинизшее.	151	117	89	95	236	180	121	66	32	11	4	2	2
Амплитуда.	29	31	27	188	46	52	57	53	32	21	9	12	26

Оз. Ильмень, с. Спас-Пископец. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возвышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	14	24	58	47	162	116	94	66	46	50	82*	108	
2	14	24	58	49	160	114	94	65	47	51	84*	108	
3	15	24	58	53	160	113	94	63	44	50	86*	108	
4	15	23	58	59	160	113	94	64	44	45	89*	107	
5	15	23	58	68	159	112	96	64	43	49	87*	107	
6	15	23	57	78	159	111	95	61	44	51	87*	107	
7	15	23	57	87	158	111	95	60	44	61	89*	107	
8	15	22	57	96	157	111	94	58	44	53	87*	106	
9	16	22	57	105	156	111	93	58	44	61	87*	106	
10	17	22	56	113	155	110	92	58	43	62	87*	105	
11	17	22	56	119*	154	108	91	57	43	65	87*	105	
12	17	23	56	125*	153	108	90	57	42	68	89*	105	
13	18	24	56	130*	152	105	88	57	43	75	90*	104	
14	18	25	55	134*	150	105	88	56	44	75	90*	104	
15	18	28	55	137*	148	107	86	55	44	79	90*	103	
16	18	31	54	140*	146	104	85	55	46	77	91*	103	
17	18	34	54	143*	144	104	85	55	48	79	92*	103	
18	18	36	53	145*	142	103	83	55	46	80*	93*	102	
19	18	40	53	147*	141	103	82	55	46	82*	96*	102	
20	19	44	52	149*	139	102	81	52	49	83*	97*	101	
21	20	47	52	149*	138	101	80	51	51	83*	100*	101	
22	21	50	51	150	132	100	79	51	56	84*	102*	100	
23	22	53	51	152	129	100	78	50	52	87*	104*	100	
24	22	54	50	155	131	100	76	51	53	88*	105*	99	
25	23	55	49	158	129	98	75	50	53	86*	107	99	
26	24	56	49	159	129	97	74	50	53	86*	108	98	
27	24	57	48	159	126	97	74	51	50	84	108	97	
28	24	57	48	159	123	96	71	54	51	86	108	97	
29	24	—	48	161	121	94	71	51	51	85	108	96	
30	24	—	47	160	120	94	66	48	51	85	108	96	
31	24	—	47	—	118	—	67	47	—	84	—	96	
За год													
Среднее . .	19	35	53	123	144	105	84	56	47	72	95	103	78
Наивысшее	24	57	58	161	162	116	96	66	56	88	108	108	162
Наинизшее .	14	22	47	47	118	94	66	47	42	45	82	96	14
Амплитуда .	10	35	11	114	44	22	30	19	14	43	26	12	148

Оз. Ильмень, с. Спас-Пискоец. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	95	87	68	62	266*	265	—	—	—	—	—	—	
2	95	86	67	61	272*	262	—	—	—	—	—	—	
3	94	85	67	61	279*	258	—	—	—	—	—	—	
4	94	85	66	61	286*	258	—	—	—	—	—	—	
5	94	84	65	61	292*	254	—	—	—	—	—	—	
6	95	84	65	61	—*	251	—	—	—	—	—	—	
7	95	83	65	61	—*	248	—	—	—	—	—	—	
8	95	83	64	61	302*	245	—	—	—	—	—	—	
9	96	82	64	61	305*	243	—	—	—	—	—	—	
10	96	81	63	61	303*	241	—	—	—	—	—	—	
11	96	80	63	62	302*	239	—	—	—	—	—	—	
12	96	80	63	62	302*	236	—	—	—	—	—	—	
13	96	79	63	63	302*	232	—	—	—	—	—	—	
14	96	78	64	64	302	228	—	—	—	—	—	—	
15	96	78	64	66	302	226	—	—	—	—	—	—	
16	96	77	64	68	301	—	—	—	—	—	—	—	
17	96	77	64	71	300	—	—	—	—	—	—	—	
18	95	76	64	76	298	—	—	—	—	—	—	—	
19	95	75	64	84	296	—	—	—	—	—	—	—	
20	94	74	64	96	294	—	—	—	—	—	—	—	
21	94	74	64	112	292	—	—	—	—	—	—	—	
22	93	73	64	132	290	—	—	—	—	—	—	—	
23	93	72	64	162	288	—	—	—	—	—	—	—	
24	92	72	64	183	285	—	—	—	—	—	—	—	
25	91	71	64	202	283	—	—	—	—	—	—	—	
26	91	70	63	219	280	—	—	—	—	—	—	—	
27	91	69	63	233	278	—	—	—	—	—	—	—	
28	90	69	63	244	275	—	—	—	—	—	—	—	
29	89	—	63	253	273	—	—	—	—	—	—	—	
30	88	—	63	260	270	—	—	—	—	—	—	—	
31	88	—	63	—	268	—	—	—	—	—	—	—	За год
Среднее . .	94	78	64	111	289	—	—	—	—	—	—	—	
Наивысшее	96	87	68	260	305	—	—	—	—	—	—	—	
Наинизшее .	88	69	63	61	266	—	—	—	—	—	—	—	
Амплитуда .	8	18	5	199	39	—	—	—	—	—	—	—	

Пост закрыт
15/VI—1926 г.

Оз. Ильмень, с. Коростынь. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	5	—5	—7	7	281	248	201	148	82	46	43*	69	
2	4	—5	—6	9	288	247	198	147	81	45	42*	69	
3	3	—5	—6	11	296	246	195	146	81	44	42*	69	
4	3	—5	—7	13	301	245	189	144	80	43	42*	69	
5	3	—5	—7	20	298	245	188	142	79	41	44*	69	
6	3	—5	—6	38	298	245	186	139	78	40	45*	69	
7	2	—5	—6	40	299	243	185	138	77	40	46*	68	
8	2	—5	—6	43	306	243	184	137	77	40	47*	68	
9	2	—5	—5	63	301	242	185	135	75	40	49*	68	
10	2	—5	—5	73	300	242	184	132	73	40	51*	68	
11	2	—6	—4	80	300	242	183	130	70	41	53*	68	
12	2	—6	—4	100	299	241	181	127	68	41	55*	68	
13	1	—6	—4	109	298	240	182	126	68	42	57*	67	
14	1	—7	—4	117	301	239	181	124	68	41	59*	66	
15	1	—7	—4	130	305	238	180	122	67	41	60*	66	
16	1	—7	—4	138	301	235	178	120	65	41	61*	67	
17	0	—7	—4	153	296	233	176	118	66	42	62*	66	
18	0	—7	—4	173	293	230	174	117	64	45	63*	65	
19	0	—7	—4	199	289	229	172	115	63	45	66*	65	
20	—1	—7	—4	207	286	227	169	113	62	43*	67*	65	
21	—1	—8	—4	215	282	225	167	110	60	41*	65	65	
22	—2	—8	—4	224	282	223	165	108	59	40*	66	65	
23	—2	—8	—4	231	277	220	162	107	57	40*	66	65	
24	—3	—8	—4	238	273	217	160	104	57	40*	67	64	
25	—3	—8	—4	245	272	214	159	101	56	39*	65	63	
26	—4	—8	—4	253	270	210	157	99	54	39*	66	63	
27	—4	—8	—3	259	267	209	155	97	52	41*	67	63	
28	—4	—8	—1	264	263	207	153	88	50	43*	67	62	
29	—5	—	1	269	259	204	151	87	49	42*	68	62	
30	—5	—	3	273	255	202	152	84	47	40*	69	61	
31	—5	—	5	—	251	—	150	83	—	44*	—	61	
За год													
Среднее . .	0	—6	—4	140	287	231	174	119	66	42	57	66	98
Наивысшее .	5	—5	5	273	306	248	201	148	82	46	69	69	306
Наинизшее .	—5	—8	—7	7	251	202	150	83	47	39	42	61	—8
Амплитуда .	10	3	12	266	55	46	51	65	35	7	27	8	314

Оз. Ильмень, с. Коростынь. 1923 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	60	53	38	22	133*	178	153	103	102	73	109	169	
2	60	53	37	22	138*	179	153	107	105	72	111	169	
3	60	53	37	22	139*	178	152	104	101	71	112	169	
4	59	53	36	22	150	175	151	101	98	69	112	169	
5	58	52	35	21	154	176	150	105	99	71	113	169	
6	57	52	34	21	158	175	148	101	97	68	113	169	
7	56	52	34	21	162	174	146	101	102	73	119	168	
8	54	52	33	21	162	172	145	100	96	67	121	168	
9	54	51	33	21	164	168	143	99	88	62	123	168	
10	54	50	32	22	166	166	141	98	93	66	126	169	
11	54	49	32	22	167	169	139	97	92	64	128	170	
12	55	49	31	23	167	166	137	96	89	66	132	173	
13	56	48	30	25	171	167	134	96	89	65	133	175	
14	57	48	30	26	174	169	131	94	88	67	139	177	
15	58	47	30	28	173	167	129	93	90	68	143	178*	
16	57	47	29	30	174	167	128	93	90	69	146	179*	
17	57	46	28	32	173	166	126	91	89	68	142	181*	
18	58	45	27	37	174	163	124	90	87	70	148	180*	
19	58	44	27	43	176	164	122	93	87	71	149	181	
20	58	44	26	52	176	162	120	95	87	76	149	181	
21	57	43	25	63	177	161	114	98	84	73	148	181	
22	57	43	25	73	178	159	114	96	83	77	152	180	
23	56	42	24	87	179	157	113	97	77	80	164	179	
24	56	42	24	100*	178	156	114	101	78	80	160	179	
25	56	41	23	107*	175	155	109	101	79	82	157	179	
26	55	40	23	112*	180	156	110	103	79	84	161	178	
27	54	40	22	117*	181	155	110	105	79	92	164	177	
28	55	39	23	121*	178	154	108	106	78	97	166	176	
29	54	—	22	126*	177	153	106	106	74	102	169	175	
30	54	—	22	130*	176	154	104	106	71	107	168	174	
31	53	—	22	—	179	—	103	105	—	108	—	174	
За год													
Среднее . .	56	47	29	52	168	165	128	99	88	76	136	175	102
Наивысшее	60	53	38	130	131	179	153	107	105	108	169	181	181
Наинизшее .	53	39	22	21	133	153	103	90	71	62	109	168	21
Амплитуда .	7	14	16	109	48	26	50	17	34	46	60	13	160

Оз. Ильмень, с. Коростынь. 1924 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	173	141	103	87	272	224	168	110	58	22	0	-7
2	173	139	107	94	271	222	166	108	57	21	0	-4
3	171	139	106	102	271	220	164	106	53	20	1	-1
4	170	137	105	110	271	217	163	105	50	19	0	5*
5	169	136	104	117	270	213	158	103	50	16	-2*	—
6	168	134	103	124	268	215	157	101	47	16	-1*	—
7	167	133	102	130	268	211	154	98	43	17	-2*	—
8	166	132	100	136	267	211	154	96	47	16	1*	—
9	165	131	99	142	265	210	154	93	46	15	-2	—
10	164	130	98	150	264	210	153	92	44	15	-2	—
11	163	128	97	159	263	208	151	91	38	13	0	—
12	162	127	96	168	262	206	151	88	28	11	-4	—
13	161	126	95	181	260	204	148	86	35	8	-2	—
14	160	125	94	195	257	202	146	85	36	5	-2	—
15	159	124	93	206	255	200	145	83	35	7	-1*	—
16	158	123	92	216*	253	198	142	82	30	11	-2*	—
17	157	122	91	224*	251	196	140	80	32	10	-4*	—
18	156	121	90	231*	246	195	139	79	31	8	-5*	—
19	155	119	89	236*	247	195	138	77	26	8	-7*	—
20	154	118	88	241*	245	191	135	76	30	7	-8*	—
21	153	117	87	244*	244	190	132	67	29	5	-9*	—
22	152	116	86	250*	242	188	131	74	30	3	-8*	—
23	151	115	85	255*	241	186	129	59	28	3	-5*	—
24	150	114	84	260*	236	182	127	69	25	3	-5	—
25	149	113	83	263*	236	181	125	73	26	1	-6	—
26	148	112	82	266*	235	179	123	68	24	1	-6	—
27	147	111	81	269*	234	177	120	66	22	1	-6	—
28	145	110	80	271*	232	175	119	63	26	-1	-8	—
29	144	109	80	271*	230	172	116	62	21	-2	-4	—
30	143	—	81	272*	228	166	114	60	19	-1	-5	—
31	142	—	82	—	227	—	112	59	—	-1	—	—
За год.												
Среднее . .	158	124	93	196	252	198	141	83	36	9	-4	—
Наивысшее.	173	141	108	272	272	224	168	110	58	22	1	—
Наиницшее .	142	109	80	87	227	166	112	59	19	-2	-9	—
Амплитуда .	31	32	28	185	45	58	56	61	39	24	10	—

Оз. Ильмень, с. Коростынь. 1925 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	—	15	49	38	147	107	87	53	36	39	76	98	
2	—	15	49	40	151	104	87	55	36	40	76	98	
3	—	15	49	43	151	103	88	53	30	39	76	98	
4	—	15	49	50	151	—	85	53	30	36	78*	98	
5	—	14	49	59*	151	—	86	53	29	40	80*	97	
6	—	14	48	68*	151	—	86	48	32	41	77*	97	
7	—	14	48	76*	149	—	85	48	32	43	77*	97	
8	—	14	47	86*	148	103	84	49	33	49	77	97	
9	—	14	47	98*	147	103	84	50	33	48	79	96	
10	—	14	47	105*	146	101	82	48	34	47	79	95	
11	—	14	47	111*	146	101	80	48	34	49	79	95	
12	—	14	48	118*	145	99	80	47	34	58	78	95	
13	—	15	47	121*	143	96	79	47	33	62	79*	95	
14	—	17	46	125*	141	96	78	47	33	62	80	94	
15	—	20	46	128*	140	97	78	46	32	64	81	93	
16	8	23	45	132*	138	96	76	46	35	61	81	93	
17	8	26	45	135	136	94	75	43	38	67	82	93	
18	9	28	44	136	134	93	75	44	38	71	84	93	
19	9	32	44	137	132	89	74	43	38	72	85*	92	
20	10	36	43	140	130	93	74	41	37	74*	86*	92	
21	11	39	43	142	129	91	71	42	41	69*	90*	92	
22	11	42	42	143	127	91	68	43	41	75*	92	91	
23	13	44	41	144	125	90	67	44	40	77*	94	90	
24	14	46	41	145	123	89	67	42	40	78*	95	89	
25	14	48	40	147	121	87	67	41	39	78*	96	88	
26	14	48	40	148	118	89	65	41	39	76	97	88	
27	14	49	40	149	117	88	63	41	31	75	97	87	
28	15	49	39	147	114	87	61	41	40	76	98	87	
29	15	—	39	148	112	88	56	40	40	74	98	87	
30	15	—	38	149	111	—	56	38	38	75	98	87	
31	14	—	38	—	109	—	58	38	—	75	—	87	
												За год	
Среднее . .	10	26	44	114	135	96	75	46	36	61	85	93	68
Наивысшее	15	49	49	149	151	107	88	55	41	78	98	98	151
Наименшее .	5	14	38	38	109	87	56	38	29	36	76	87	5
Амплитуда .	10	35	11	111	42	20	32	17	12	42	22	11	146

Оз. Ильмень, с. Коростынь. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	86	78	60	55	257	256	—	—	—	—	—	—
2	86	78	59	54	265	252	—	—	—	—	—	—
3	86	77	58	54	271	251	—	—	—	—	—	—
4	86	77	58	54	284	248	—	—	—	—	—	—
5	87	76	57	54	288	246	—	—	—	—	—	—
6	87	76	57	54	290	242	—	—	—	—	—	—
7	87	75	56	54	291	240	—	—	—	—	—	—
8	87	74	56	54	292	237	—	—	—	—	—	—
9	87	73	55	54	293	234	—	—	—	—	—	—
10	87	73	55	54	293	232	—	—	—	—	—	—
11	88	72	55	54	293	229	—	—	—	—	—	—
12	88	71	55	55	294	225	—	—	—	—	—	—
13	88	71	55	56	294	222	—	—	—	—	—	—
14	88	70	55	57	294	218	—	—	—	—	—	—
15	88	69	55	58	294	217	—	—	—	—	—	—
16	88	69	56	61	293	214	—	—	—	—	—	—
17	88	68	56	64	292	—	—	—	—	—	—	—
18	87	67	56	69	292	—	—	—	—	—	—	—
19	86	66	56	77	290	—	—	—	—	—	—	—
20	86	66	56	88	290	—	—	—	—	—	—	—
21	85	65	56	104	289	—	—	—	—	—	—	—
22	85	64	56	126	286	—	—	—	—	—	—	—
23	85	64	56	154	282	—	—	—	—	—	—	—
24	84	63	56	175	279	—	—	—	—	—	—	—
25	83	62	55	195	275	—	—	—	—	—	—	—
26	83	61	55	210	272	—	—	—	—	—	—	—
27	82	61	55	225	270	—	—	—	—	—	—	—
28	81	60	55	236*	268	—	—	—	—	—	—	—
29	81	—	55	246*	265	—	—	—	—	—	—	—
30	80	—	55	252*	261	—	—	—	—	—	—	—
31	79	—	55	—	257	—	—	—	—	—	Пост закрыт 16/VI—1926 г.	За год
Среднее . .	85	70	56	103	282	—	—	—	—	—	—	—
Наивысшее	88	78	60	252	294	—	—	—	—	—	—	—
Наиницшее .	79	60	55	54	257	—	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	9	18	5	198	37	—	—	—	—	—	—	—

Оз. Ильмень, с. Ужин. 1922 г.

Оз. Ильмень, с. Ужин. 1923 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	100	90	76	60	173*	216	193	143	140	114	147	210	
2	99	90	75	59	179*	217	193	144	141	111	151	210	
3	99	90	75	59	184*	216	192	144	140	108	151	210	
4	99	89	74	59	190*	213	191	141	138	108	150	210	
5	99	89	73	59	194*	215	190	142	138	107	154	209	
6	99	89	72	59	197*	215	189	143	137	106	155	209	
7	99	89	72	59	199	212	187	140	140	110	159	209	
8	99	88	71	59	201	211	187	138	134	106	161	209	
9	98	87	71	59	203	207	190	139	131	102	163	209	
10	98	87	70	59	205	207	186	138	132	102	165	210	
11	98	87	70	60	206	208	182	136	130	103	170	211	
12	98	86	69	61	207	206	177	135	129	105	173	213	
13	97	86	68	61	210	207	173	136	128	106	175	215	
14	97	85	68	63	210	207	172	135	128	105	179	217	
15	97	85	68	64	211	207	171	134	128	107	182	219	
16	97	84	67	67	211	206	169	133	127	108	186	220*	
17	96	83	67	69	212	205	166	133	126	109	184	220*	
18	96	82	66	73	212	205	163	133	125	110	187	221*	
19	96	81	65	79	213	203	160	133	124	112	189	221*	
20	95	81	64	88	213	202	159	133	124	115	194	221*	
21	95	80	64	99	216	199	158	134	121	113	188	221	
22	94	80	63	112	218	199	156	136	121	118	193	221	
23	94	79	63	125	217	196	154	135	120	120	200	220	
24	92	79	63	139	217	195	152	139	117	120	201	219	
25	93	78	62	145*	214	194	150	140	117	123	201	219	
26	92	77	61	151*	218	194	149	141	117	127	202	218	
27	92	77	61	156*	218	194	148	143	116	133	205	217	
28	92	76	61	160*	217	195	148	144	115	141	209	216	
29	91	—	60	163*	217	194	146	144	112	143	209*	216	
30	91	—	61	167*	216	193	144	145	116	145	208*	215	
31	91	—	61	—	217	—	143	144	—	148	—	214	
												За год	
Среднее . .	96	84	67	90	207	205	169	139	127	116	180	215	141
Наивысшее.	100	90	76	167	218	207	193	145	141	148	209	221	221
Наиминшее .	191	76	60	59	173	193	143	133	112	102	147	209	60
Амплитуда .	9	14	16	108	45	24	50	12	29	46	62	12	161

Оз. Ильмень, с. Ужин. 1924 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	213	181	148	127	312*	264	209	150	97	61	38	31	
2	212	179	147	134	311*	262	207	147	96	60	40	36	
3	211	178	146	142	311*	260	205	146	93	60	40	38	
4	210	177	145	150	311*	258	203	144	92	58	41	47*	
5	210	176	144	158	310	255	201	142	91	56	44	38	
6	209	175	143	164	309	254	202	140	89	57	34	39	
7	208	173	142	170	308	252	197	138	88	57	41	39	
8	207	172	141	176	307	251	194	136	87	57	44*	39	
9	206	171	140	182	306	250	193	134	85	53	39*	40	
10	205	170	138	189	304	249	193	133	81	51	39*	40	
11	203	169	137	198	303	248	191	131	79	51	41*	40	
12	202	167	136	208	301	247	189	129	73	51	38*	40	
13	201	166	135	221*	300	245	191	127	76	49	38*	40	
14	200	165	134	234*	298	243	188	126	76	48	38*	40	
15	199	164	133	246*	296	241	184	124	74	51	39*	40	
16	198	163	131	255*	295	240	185	122	73	54	38*	40	
17	196	162	131	263*	293	238	181	121	72	50	37*	40	
18	195	160	130	270*	289	236	178	119	72	49	35*	41	
19	195	159	129	275*	288	234	177	117	67	48	31*	41	
20	193	158	128	280*	287	232	174	115	67	46	28*	41	
21	193	157	127	285*	285	230	173	110	66	46	35*	41	
22	192	156	126	290*	283	228	173	110	62	44	34*	42	
23	191	155	125	294*	280	226	170	105	63	43	35*	42	
24	190	154	124	299*	277	223	166	109	66	47	34*	43	
25	189	153	123	304*	276	220	164	113	65	45	35*	44	
26	188	152	122	307*	275	220	162	107	65	45	35*	45	
27	186	151	121	309*	273	216	160	105	64	42	35	45	
28	185	150	121	310*	271	214	158	103	65	41	32	45	
29	184	149	120	311*	270	212	156	100	60	40	36	46	
30	183	—	121	312	269	208	154	99	60	41	35	46	
31	182	—	123	—	265	—	152	98	—	39	—	46	
За год.													
Среднее . .	198	164	133	235	292	239	182	123	75	50	37	41	147
Наивысшее .	213	181	148	312	312	264	209	150	97	61	44	47	312
Наинизшее .	182	149	120	127	265	208	152	98	60	39	28	31	28
Амплитуда .	31	32	28	185	47	56	57	52	37	22	16	16	284

Оз. Ильмень, с. Ужин. 1925 г.

Число месяца н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	д.	
1	46	55	90	79	190	148	128	95	77	81	119	139	
2	46	55	90	80	191	146	130	95	74	81	120	139	
3	46	55	90	83	193	144	126	95	73	81	119	139	
4	46	55	90	90	192	150	126	95	70	79	117*	139	
5	46	55	89	100	191	144	126	91	72	82	120*	138	
6	46	54	89	110	191	144	125	91	74	89	118*	138	
7	47	54	89	118	190	143	125	89	71	83	117*	138	
8	47	54	89	128*	188	143	125	92	72	99	118*	137	
9	48	54	89	138*	188	141	124	92	73	92	119*	137	
10	48	54	88	144*	187	141	123	91	74	92	119	136	
11	49	53	88	151*	185	142	122	90	74	97	120	136	
12	49	53	87	157*	185	140	121	87	74	101	122	136	
13	49	55	87	162*	183	139	121	89	84	102	120	136	
14	49	57	87	166*	181	138	119	87	76	102	121	135	
15	49	60	86	169*	180	136	119	86	74	104	121	135	
16	49	63	86	172*	180	138	118	86	76	105	121	134	
17	50	66	85	175*	177	135	115	85	78	108	122	134	
18	50	69	85	177	178	134	114	84	89	111	125	133	
19	50	72	84	178	173	132	113	83	87	112	127	133	
20	51	76	84	179	170	132	113	83	86	114	129	132	
21	52	79	83	182	169	131	111	84	86	111	131	132	
22	53	83	83	188	166	132	110	83	85	115	133	131	
23	53	85	82	184	164	132	108	83	81	115*	135	131	
24	54	87	81	186	166	130	108	81	82	115	137	130	
25	55	88	81	186	162	127	106	81	80	115	137	129	
26	55	89	80	187	160	129	105	80	80	114	138	129	
27	55	90	80	190	158	128	103	79	78	116	139	128	
28	55	90	80	188	156	129	101	78	81	115	139	128	
29	55	—	79	191	154	128	99	78	81	115	139	127	
30	55	—	79	191	151	127	100	77	80	115	139	127	
31	55	—	79	--	150	—	98	77	—	117	—	126	
За год													
Среднее . .	50	66	85	154	176	137	116	86	78	103	126	134	109
Наивысшее	55	90	90	191	193	150	130	95	89	117	139	139	193
Наиницшее .	46	53	79	79	150	127	98	77	70	79	117	126	46
Амплитуда .	9	37	11	112	43	23	32	18	19	38	22	13	147

Оз. Ильмень, с. Ужин. 1926 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	127	119	100	95	297*	297	221	163	111	84	—	—
2	126	118	100	95	303*	295	220	158	111	82	—	—
3	126	118	99	95	310*	291	216	157	109	83	—	—
4	126	117	99	94	315*	287	214	156	109	93	—	—
5	127	117	98	94	322*	286	215	155	106	83	—	—
6	127	116	97	94	328*	283	211	155	104	83	—	—
7	127	116	97	94	330*	280	208	152	103	86	—	—
8	127	115	96	94	332*	278	206	149	100	80	—	—
9	128	114	96	94	332*	276	204	149	99	77	—	—
10	128	113	95	95	332	275	202	147	97	77	—	—
11	128	112	95	95	333	269	199	145	98	71	—	—
12	129	112	95	96	333	266	197	143	95	71	—	—
13	129	112	95	97	334	264	196	142	91	77	—	—
14	128	111	96	98	334	260	194	138	94	77	—	—
15	128	110	96	100	333	259	191	136	95	73	—	—
16	128	110	96	102	332	255	189	135	94	74	—	—
17	128	109	96	104	331	257	187	134	93	75	—	—
18	127	108	96	109	329	251	185	132	93	74	—	—
19	127	107	96	117	328	248	182	131	95	74	—	—
20	126	107	96	129	327	245	180	129	91	74	—	—
21	126	106	96	145	325	242	179	127	91	74	—	—
22	125	105	96	166	322	239	177	123	89	75	—	—
23	125	104	96	193	320	236	175	125	88	77	—	—
24	124	104	96	214*	317	237	173	123	88	72	—	—
25	123	103	96	233*	315	234	171	122	87	77*	—	—
26	123	102	96	249*	312	232	170	119	87	75*	—	—
27	123	102	96	264*	310	229	169	117	87	75*	—	—
28	122	101	96	275*	307	226	166	116	86	76*	—	—
29	121	—	95	284*	304	225	164	115	85	75*	—	—
30	120	—	95	291*	303	223	163	115	84	75*	—	—
31	120	--	95	—	300	—	160	112	—	75*	—	—
												За год
Среднее . .	126	110	96	144	321	258	190	136	95	77	—	—
Наивысшее .	129	119	100	291	334	297	221	163	111	93	—	—
Наименшее .	120	101	95	94	297	223	160	112	84	71	—	—
Амплитуда .	9	18	5	197	37	74	61	51	27	22	—	—

Оз. Ильмень, с. Войцы 1922 г.

Оз. Ильмень, с. Войцы 1923 г.

Число месяца (н. ст.).	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	55	46	32	32	125	172	146	99	102	67	104	165	
2	55	46	32	32	130	172	145	97	98	65	105	164	
3	54	46	32	32	136	171	144	97	100	67	107	164	
4	54	45	31	32	141	171	143	95	101	65	112	164	
5	54	45	31	33	146	170	141	94	96	64	114	163	
6	54	45	31	33	148	168	140	94	96	62	115	163	
7	54	45	30	33	121	168	138	94	93	58	114	163	
8	53	44	30	33	154	172	135	94	92	61	116	163	
9	53	43	30	33	155	172	132	93	95	69	118	163	
10	53	43	30	33	158	172	131	92	92	62	121	164	
11	53	42	30	33	159	165	130	92	90	63	124	165	
12	53	41	30	33	161	166	128	91	90	62	128	167	
13	53	40	30	34	163	164	127	90	88	63	134	170	
14	53	40	30	35	164	163	126	89	86	63	135	171	
15	52	39	30	37	166	161	123	89	83	62	137	173	
16	52	38	30	37	166	161	120	90	81	63	139	174	
17	51	36	30	41	166	158	118	90	83	65	146	175	
18	51	35	30	42	166	157	116	89	80	67	146	175	
19	51	35	30	47	166	155	113	89	79	69	145	176	
20	50	34	30	56	167	155	111	88	72	69	143	175	
21	50	34	31	64	169	156	114	89	80	72	150	175	
22	50	34	31	77	170	153	112	89	76	72	155	175	
23	49	34	31	92	172	153	110	92	76	75	151	175	
24	49	34	31	100	172	154	107	94	76	79	158	174	
25	49	33	31	105*	172	154	108	96	73	85	162*	173	
26	48	33	31	109*	172	148	103	97	72	87	166	172	
27	48	32	32	112*	172	146	102	98	71	91	164	171	
28	48	32	32	115*	173	145	100	99	70	93	163	170	
29	47	—	32	117*	174	144	100	100	71	96	166	170	
30	47	—	33	120*	175	146	101	99	70	99	166	169	
31	47	—	33	—	172	—	101	100	—	102	—	168	
												Заго	
Среднее . .	51	39	31	58	161	160	121	94	84	72	137	169	98
Наивысшее .	55	46	33	120	175	172	146	100	102	102	166	176	176
Наименшее .	47	32	30	32	125	144	100	88	70	58	104	163	30
Амплитуда .	8	14	3	88	50	28	46	12	32	44	62	13	146

Оз. Ильмень, с. Войцы. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	161	135	103	82	266*	219	166	106	51	26	21	21*	
2	167	134	102	88	267*	217	164	104	50	23	20	22*	
3	166	133	101	98	266	215	163	102	49	21	19	23*	
4	165	132	100	104	266	210	160	99	48	21	18	26*	
5	164	130	99	112	265	211	160	97	45	20	17*	23*	
6	163	129	98	120	266	209	155	95	46	21	18*	29*	
7	162	128	96	125	263	208	152	95	44	21	17*	29	
8	161	127	95	130	262	207	151	94	42	20	18*	28	
9	160	126	94	137	262	206	149	90	40	19	18*	28	
10	159	124	93	144	260	205	148	89	43	20	19*	28	
11	158	123	92	153	258	205	145	87	42	20	19*	28	
12	157	122	91	163	257	202	142	84	41	19	19*	27	
13	156	121	90	174	256	203	139	82	39	18	17*	26	
14	154	120	89	186	254	200	138	80	37	18	18*	26	
15	153	119	88	199	251	196	136	79	33	19	17*	25	
16	152	118	87	209	250	196	134	78	36	19	17*	25	
17	152	117	86	217	247	196	133	76	33	20	16*	25	
18	151	116	85	225	249	192	131	76	32	19	15*	25	
19	149	115	84	230*	244	190	130	72	36	19	17*	25	
20	148	113	83	235*	240	189	129	70	39	18	18*	26	
21	147	113	82	240*	237	186	128	76	33	18	18*	28	
22	146	112	81	245*	235	184	125	72	36	19	19*	33	
23	145	110	80	252*	238	182	124	68	29	22	20*	35	
24	144	109	79	256*	236	179	122	64	30	20	20*	34	
25	143	108	78	261*	231	183	120	60	30	19	22*	33	
26	142	107	77	263*	230	175	118	58	27	20	23*	33	
27	141	106	76	264*	228	171	117	58	27	20	24*	33	
28	140	105	76	266*	226	171	115	57	25	20	23*	32	
29	139	104	76	269*	224	169	112	56	26	19	23*	31	
30	138	—	76	266*	222	168	111	54	29	20	21*	30	
31	136	—	78	—	221	—	108	53	—	20	—	30	
												За год	
Среднее . .	152	119	88	190	248	195	136	78	37	20	19	28	109
Наивысшее .	167	135	103	269	267	219	166	106	51	26	24	35	269
Наинизшее .	136	104	76	82	221	168	108	53	25	18	15	21	15
Амплитуда .	31	31	27	187	46	51	58	53	26	8	9	14	254

Оз. Ильмень, с. Войцы. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	30	30	44	37	148	106	77	51	37	38	74	94	
2	30	30	45	40	146	107	79	51	36	39	72*	94	
3	30	30	45	45	146	99	80	50	36	41	75*	94	
4	30	30	45	48	146	97	80	49	35	46	75*	94	
5	30	31	44	54	145	95	81	48	38	43	73*	94	
6	31	30	43	62	144	96	81	49	33	41	75*	93	
7	31	31	43	70	144	96	80	51	32	44	76*	93	
8	32	31	43	81	143	98	79	48	32	45	77*	93	
9	32	31	43	89	142	98	79	46	31	48	75*	92	
10	32	32	42	97*	141	96	78	42	30	54	74	92	
11	32	32	43	105*	140	93	78	43	29	58	76	92	
12	32	33	43	112*	139	94	77	42	28	61	77	91	
13	32	36	42	117*	138	93	75	41	28	60	76	91	
14	32	40	42	120*	136	93	73	41	29	65	76	90	
15	31	41	42	123*	134	92	70	40	32	64	76	90	
16	32	42	41	126*	131	89	70	41	33	69	77	89	
17	31	42	41	128*	131	91	69	44	34	68	78	89	
18	31	42	40	130*	128	91	68	41	33	68	79	89	
19	32	43	40	132*	125	92	68	40	34	69*	81	89	
20	33	43	39	134*	125	91	67	39	37	68*	84	88	
21	34	44	39	135	123	89	64	43	36	70*	86	87	
22	34	43	39	134	123	87	63	37	36	69*	87	86	
23	35	44	38	138	121	85	62	36	38	68*	89	86	
24	35	43	38	140	118	84	61	35	38	69*	92	85	
25	34	43	38	142	116	87	60	34	39	70	92	85	
26	34	44	37	143	113	86	58	34	39	71	86	84	
27	33	44	37	143	113	84	57	33	38	70	94	84	
28	33	44	36	144	112	83	55	32	37	70	95	83	
29	32	—	36	144	110	81	53	32	37	72	94	82	
30	31	—	36	145	107	78	53	32	39	72	94	82	
31	31	—	37	—	105	—	52	32	—	73	—	82	
												За год	
Среднее . .	32	37	41	109	130	92	69	41	34	60	82	89	68
Наивысшее	35	44	45	145	148	107	81	51	39	73	95	94	148
Наиминшее .	30	30	36	37	105	78	52	32	28	38	72	82	30
Амплитуда .	5	14	9	108	43	29	29	19	11	35	23	12	118

Оз. Ильмень, с. Войцы. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	82	75	56	51	253	251	175	111	68	—	—	—
2	82	74	55	51	258	249	172	111	67	—	—	—
3	81	73	55	51	265	247	170	112	65	—	—	—
4	80	72	54	51	272	245	168	110	64	—	—	—
5	80	72	54	51	279	241	165	108	62	—	—	—
6	81	71	54	51	282	238	164	106	60	—	—	—
7	82	71	53	51	286	235	163	105	59	—	—	—
8	82	70	52	51	288	233	160	103	61	—	—	—
9	83	70	51	51	289	229	159	101	62	—	—	—
10	83	69	51	51	289	226	157	99	54	—	—	—
11	83	69	51	51	289	224	154	98	65	—	—	—
12	83	67	51	52	289	211	152	97	53	—	—	—
13	83	67	52	52	289	219	150	95	54	—	—	—
14	83	66	52	54	290	217	152	93	53	—	—	—
15	83	66	52	55	290	213	151	91	50	—	—	—
16	82	65	52	57	289	210	145	89	48	—	—	—
17	82	64	53	59	288	206	140	88	48	—	—	—
18	82	63	53	63	287	203	138	86	48	—	—	—
19	81	62	52	71	283	202	136	85	47	—	—	—
20	81	62	52	83	281	202	135	84	44	—	—	—
21	81	62	53	97	279	198	133	83	43	—	—	—
22	80	61	53	121	277	195	131	85	42	—	—	—
23	80	60	53	150*	275	193	129	80	41	—	—	—
24	80	59	53	170*	272	190	128	80	42	—	—	—
25	80	59	53	187*	270	187	127	80	42	—	—	—
26	79	58	52	204*	268	186	125	76	40	—	—	—
27	79	57	52	218*	266	183	124	74	40	—	—	—
28	78	56	52	231*	262	181	124	71	40	—	—	—
29	77	—	52	241*	260	178	120	70	40	—	—	—
30	76	—	51	247*	257	176	116	69	39	—	Пост закрыт	—
31	75	—	51	—	254	—	113	69	—	I/X 1926 г.	За	год
Среднее . .	81	66	53	99	277	213	144	91	51	—	—	—
Наивысшее	83	75	56	247	290	251	175	112	68	—	—	—
Наиминшее	75	56	51	51	253	176	113	69	39	—	—	—
Амплитуда .	8	19	5	196	37	75	62	43	29	—	—	—

Река Шелонь, ст. Шимск. Мост ж. д. Шимск—Ст. Русса. 1922 г.

Река Шелонь, ст. Шимск. Мост ж. д. Шимск—Ст. Русса. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	54	43	30	29	125	165	142	93	93	—	—	—
2	54	43	30	28	128	164	142	105	96	—	—	—
3	54	43	29	27	128	164	142	98	90	—	—	—
4	52	42	28	23	139	164	141	89	86	—	—	—
5	52	42	28	21	145	164	140	89	88	—	—	—
6	52	42	27	21	147	164	138	91	86	—	—	—
7	51	41	26	22	151	162	135	90	88	—	—	—
8	51	41	26	24	150	162	134	89	85	—	—	—
9	51	41	25	29	152	153	133	88	83	—	—	—
10	52	41	24	34	155	151	132	87	81	—	—	—
11	52	40	24	38	157	158	129	85	81	—	—	—
12	52	40	23	43	156	155	127	85	75	—	—	—
13	51	39	23	48	160	155	122	86	78	—	—	—
14	50	38	22	49	161	156	119	85	77	—	—	—
15	50	38	22	49	161	158	116	84	—	—	—	—
16	50	38	21	49	162	156	116	84	—	—	—	—
17	50	38	21	54	162	156	116	85	—	—	—	—
18	49	37	20	62	162	155	115	80	—	—	—	—
19	48	36	19	76	162	155	114	84	—	—	—	—
20	48	36	19	90	164	153	110	85	—	—	—	—
21	48	35	18	100*	165	148	107	87	—	—	—	—
22	48	34	18	89	167	148	108	84	—	—	—	—
23	47	34	17	87	167	142	102	87	—	—	—	—
24	47	33	17	93	168	145	103	90	—	—	—	—
25	46	33	17	97	165	142	102	90	—	—	—	—
26	45	32	18	102	166	144	99	92	—	—	—	—
27	45	31	22	109	170	144	100	94	—	—	—	—
28	46	31	27	110	166	143	95	96	—	—	—	—
29	46	—	28	113	162	142	90	95	—	—	—	—
30	44	—	29	116	161	143	95	96	—	—	—	—
31	44	—	30	—	166	—	94	97	—	Пост закрыт 14/IX 1923 г.	За год	—
Среднее . .	49	38	23	61	156	154	118	89	—	—	—	—
Наивысшее	54	43	30	116	170	165	142	105	—	—	—	—
Наинизшее .	44	31	17	21	125	142	94	65	—	—	—	—
Амплитуда .	10	12	13	95	45	23	48	40	—	—	—	—

Река Шелонь, д. Заполье 1923 г.

Река Шелонь, д. Заполье. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	84	69	68	257*	116	65	63	48	46	53	49	59	
2	82	69	68	305*	122	73	62	53	43	50	48	59	
3	79	64	66	254*	120	74	60	52	43	50	49	59	
4	80	61	70	270	112	68	60	50	43	49	48	63*	
5	76	65	67	251*	106	68	56	49	43	49	48	64*	
6	74	64	72	232*	102	66	56	46	43	48	50	62*	
7	72	60	71	213*	101	65	56	45	43	48	50	61*	
8	69	63	71	215	102	63	56	45	44	48	50	60*	
9	70	63	69	217*	100	62	53	45	44	48	51	52	
10	67	64	69	238*	95	58	55	46	44	48	52	52	
11	71	63	73	244*	90	55	53	47	44	48	52	53	
12	72	64	69	269*	87	56	52	44	44	47	49	51	
13	70	63	73	271*	85	57	55	45	44	45	50	50	
14	66	64	70	262	82	57	55	44	44	50	50	51	
15	66	64	74	255	76	56	53	44	45	51	51	52*	
16	68	65	66	240	76	55	51	43	44	50	52	52*	
17	69	69	68	219	81	56	53	41	43	49	51	50*	
18	67	64	71	197	73	53	52	44	44	48	49	50*	
19	63	64	69	188	70	55	52	40	45	49	49	49*	
20	60	64	73	180	73	57	52	41	45	48	53	50*	
21	60	67	72	178	73	57	52	42	44	50	51	77*	
22	60	64	72	174	78	55	47	43	45	50	50	74*	
23	61	66	70	196	81	57	48	43	45	49	50	72	
24	60	66	70	203	77	60	47	42	45	48	50	74	
25	59	65	72	181	69	59	48	45	43	50	54	79*	
26	66	67	72	151	70	63	48	44	45	48	56	80*	
27	66	66	74	136	71	65	45	44	45	46	53	76*	
28	66	66	74	122	69	68	50	41	44	46	65	75*	
29	65	66	73	111	68	65	51	46	46	49	60	77*	
30	—	—	114	104	65	64	51	45	54	49	60	78*	
31	—	—	213	—	60	—	50	44	—	48	—	79*	
За год													
Среднее . .	63	65	77	211	85	61	53	45	44	49	52	62	73
Наивысшее	84	69	213	305	122	74	63	53	54	53	65	80	305
Наинизшее .	59	60	66	104	60	53	45	40	43	45	48	49	40
Амплитуда .	25	9	147	201	62	21	18	13	11	8	17	31	265

Река Шелонь, д. Заполье. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	68*	61*	67	116*	68	49	54	49	80	79	83	109	
2	62*	58*	62	124*	101	47	52	49	78	78	85	106	
3	60*	61*	70*	175	95	46	56	50	79	77	80	104	
4	62*	55*	67*	205	85	47	55	46	80	87	74	98	
5	82	57	79*	211	78	51	56	45	80	92	71	96	
6	97	57	70*	197	71	51	62	42	84	106	70	93	
7	90	59	65*	170	68	57	67	45	86	112	75	92	
8	83	70*	61*	153	67	62	66	51	85	116	81*	87	
9	80*	68**	71*	142	65	60	62	75	81	118	89*	86	
10	75*	65	68*	134	80	61	62	80	82	115	93*	84	
11	72*	66	67*	125	78	63	60	79	85	111	91*	85	
12	66	118*	76*	118	80	63	63	74	82	109	83*	81	
13	67	150*	69*	110	72	53	67	71	90	102	85*	78	
14	65	147*	64*	102	72	49	68	65	117	96	82*	76	
15	63	131*	61*	96	64	49	65	65	120	97	75*	79	
16	67	123*	58*	90	62	49	63	62	110	96	77*	79	
17	86	113	58*	84	58	49	64	61	101	96	114*	79	
18	103*	114*	60*	82	56	49	64	74	95	95	138*	73	
19	104*	113*	57*	76	55	47	62	70	88	91	130*	72	
20	107*	114*	56*	78	54	50	58	72	82	85	118*	68	
21	108*	109*	59*	79	52	51	60	76	80	81	122*	67	
22	95*	107*	53*	82	52	49	64	77	76	80	115*	68	
23	85*	99*	54*	88	50	50	62	85	74	80	110*	71	
24	85*	95*	54*	89	51	53	59	84	74	75	120*	70	
25	78*	95*	56*	82	50	51	56	83	73	76	105*	67	
26	80	91*	57*	78	51	53	55	79	71	75	121*	64	
27	87	84*	55*	73	48	52	57	75	73	81	115*	65	
28	72	75	56*	69	50	52	55	72	74	85	125*	65	
29	62*	—	59*	66	45	49	53	73	76	83	116*	63	
30	60	—	73	67	47	53	52	79	79	83	113	68	За год
31	61	—	108	—	51	—	50	80	—	83	—	69	
Среднее . .	78	91	64	112	64	52	60	67	85	92	99	79	79
Наивысшее	108	150	108	211	101	63	68	85	120	118	138	109	211
Наименшее .	60	55	53	66	45	46	50	42	71	75	70	64	42
Амплитуда .	48	95	55	145	56	17	18	43	49	43	68	45	169

Река Шелонь, д. Заполье. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	72	65	69	85	158	60	—	—	—	—	—	—
2	93	66	69	87	163	63	—	—	—	—	—	—
3	91	64	67	90	200	67	—	—	—	—	—	—
4	89	61	77	93	243	69	—	—	—	—	—	—
5	89	65	77	93	228	64	—	—	—	—	—	—
6	87	66	76	95	206	63	—	—	—	—	—	—
7	85	66	80	111	150	61	—	—	—	—	—	—
8	85	66	89	128	131	62	—	—	—	—	—	—
9	85	66	89	125	116	63	—	—	—	—	—	—
10	84	66	90	124	107	57	—	—	—	—	—	—
11	82	66	100	129	100	61	—	—	—	—	—	—
12	82	66	118	138	102	63	—	—	—	—	—	—
13	78	66	112	153	107	—	—	—	—	—	—	—
14	78	69	109	163	108	—	—	—	—	—	—	—
15	76	68	101	174	99	—	—	—	—	—	—	—
16	75	68	95	189*	90	—	—	—	—	—	—	•
17	75	68	92	241*	83	—	—	—	—	—	—	—
18	72	68	89	—*	78	—	—	—	—	—	—	—
19	72	69	94	—*	74	—	—	—	—	—	—	—
20	70	72	96	290*	67	—	—	—	—	—	—	—
21	66	68	93	303	70	—	—	—	—	—	—	—
22	66	67	89	311	65	—	—	—	—	—	—	—
23	69	74	89	310	76	—	—	—	—	—	—	—
24	67	73	88	294	69	—	—	—	—	—	—	—
25	69	70	86	259	68	—	—	—	—	—	—	—
26	65	62	86	259	62	—	—	—	—	—	—	—
27	67	69	86	219	62	—	—	—	—	—	—	—
28	69	68	84	188	56	—	—	—	—	—	—	—
29	68	—	82	167	56	—	—	—	—	—	—	—
30	70	—	82	156	56	—	—	—	—	—	—	—
31	66	—	83	—	58	—	—	—	—	—	—	—
												Пост закрыт 12/VI—1926 г.
Среднее . .	76	67	88	178	107	—	—	—	—	—	—	—
Наивысшее .	93	74	118	311	243	—	—	—	—	—	—	—
Наинизшее .	65	61	67	85	56	—	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	28	13	51	226	187	—	—	—	—	—	—	—

За
год

Река Полисть, г. Старая Русса. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	20	20	18	128	135	75	37	28	20	29	38	30
2	20	20	18	125	130	75	40	28	25	27	34	30
3	20	20	18	126	130	74	40	26	24	27	34	30
4	20	20	18	117	126	72	38	29	24	29	34	29
5	20	20	18	118	130	67	37	25	20	28	40	29
6	20	20	18	112	125	78	35	26	26	30	52	35
7	20	20	18	118	120	75	35	28	26	28	50	35
8	20	20	18	123	120	68	39	24	24	27	44	35
9	20	18	18	128	120	65	39	31	27	28	58*	34
10	20	18	18	128	118	62	34	32	25	25	70	33
11	20	18	18	129	118	60	33	33	27	27	63	33
12	25	18	18	130	115	59	40	29	24	31	57	30
13	30	18	18	130	115	60	29	28	26	30	51	30
14	30	18	20	131	110	63	34	30	24	30	49	30
15	27	18	35	131	110	64	35	25	25	25	47	30
16	25	18	74	130	108	64	34	30	25	28	44	30
17	25	18	108*	135	107	61	30	28	29	25	41	32
18	25	18	137*	135	107	55	26	25	26	27	39	32
19	25	18	158*	135	105	51	32	25	22	27	38	31
20	25	18	163*	139	105	48	30	26	28	27	38	31
21	25	18	170*	140	100	45	30	28	27	29	33	30
22	25	18	167*	140	97	46	30	25	23	31	34	35
23	25	18	175*	140	95	47	33	26	28	31	35	35
24	23	18	180*	140	100	48	31	30	27	27	30	32
25	23	18	185*	140	93	45	27	25	28	30	30	32
26	23	18	187*	140	90	44	32	29	24	33	30	35
27	23	18	180	143	90	44	30	27	29	49	30	33
28	20	18	170	140	81	43	30	25	25	44	30	31
29	20	—	160	135	80	40	30	23	28	41	35	32
30	20	—	170	135	78	39	32	20	26	40	35	32
31	20	—	145	—	75	—	32	22	—	35	—	31
												За год.
Среднее . .	23	19	91	131	108	58	33	27	25	30	41	32
Наивысшее .	30	20	187	143	135	78	40	33	29	49	70	35
Наиницшее .	20	18	18	112	75	39	26	20	20	25	30	29
Амплитуда .	10	2	169	31	60	39	14	13	9	24	40	6

Река Полисть, г. Ст. Русса. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	32	35	39	70	280	256	192	127	80	55	45	67	
2	33	35	39	75	282	260	190	128	78	51	44	65	
3	33	35	42	84	283	257	186	125	76	51	44	64	
4	30	35	44	94	288	250	185	123	74	52	49	64	
5	35	35	45	102	286	250	183	125	73	50	51	63	
6	35	35	46	150	290	248	178	121	71	50	55	62	
7	35	35	46	198	290	244	176	120	69	52	68	65	
8	35	35	46	212	294	244	175	118	67	50	72	62	
9	35	35	49	220	290	243	175	116	64	50	70	62	
10	34	38	52	217	285	240	169	116	63	50	68	62	
11	33	38	52	208	279	235	169	114	64	50	70	62	
12	33	38	70	205	286	233	167	113	63	52	79	62	
13	37	38	71	203	286	229	165	110	60	51	75	62	
14	37	38	70	203*	286	227	161	110	59	51	72	62	
15	35	38	70	212*	295	227	159	108	59	51	70	62	
16	35	40	60	255*	286	227	156	106	55	52	73	62	
17	35	40	60	270*	288	223	153	106	59	53	70	62	
18	35	40	58	268	288	221	151	103	65	53	73	62	
19	35	40	58	260	286	216	148	100	56	51	74	62	
20	35	40	58	254	286	214	147	105	56	51	70	62	
21	36	41	58	248	284	213	146	103	56	50	70	62	
22	36	41	58	264	283	215	147	97	55	51	75	62	
23	35	40	58	257	281	208	143	95	56	50	70	62	
24	35	40	58	261	277	203	140	101	54	50	58	62	
25	35	40	58	252	272	201	138	91	53	55	59	63	
26	35	40	58	245	272	200	138	90	53	50	60	62	
27	35	39	58	268	270	198	137	90	53	52*	60	62	
28	35	39	56	270	265	197	133	88	54	50*	74	60	
29	35	—	57	275	264	193	133	85	55	50	69	63	
30	35	—	62	277	265	190	131	83	53	50	70	62	
31	35	—	67	—	254	—	129	81	—	47	—	57	
Заго													
Среднее . .	35	38	56	213	281	226	158	106	62	51	65	62	113
Наивысшее.	37	41	71	277	295	260	192	128	80	55	79	67	295
Наинизшее.	30	35	39	70	254	190	129	81	53	47	44	57	30
Амплитуда .	7	6	32	207	41	70	63	47	27	8	35	10	265

Река Полисть, г. Старая Русса. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	60	56	57	56	143	169	154	103	100	75	113	165	
2	60	56	56	49	143	172	150	101	99	67	119	165	
3	60	56	56	49	156	173	147	101	98	65	122	165	
4	63	57	56	49	155	167	146	103	99	66	121	165	
5	66	57	56	49	154	169	145	106	96	66	123	164	
6	67	56	56	57	153	173	143	107	92	67	123	164	
7	66	56	56	59	155	165	141	102	96	69	123	165	
8	66	56	58	59	160	166	140	100	91	71	125	165	
9	64	56	58	65	162	160	140	98	89	78	132	166	
10	62	56	56	75	161	162	136	96	89	80	152	179	
11	62	56	56	84	161	161	133	94	86	83	158	194	
12	58	55	56	112	162	161	131	94	89	88	151	189	
13	56	55	54	118	164	160	128	95	83	89	151	187	
14	56	55	59	112	167	161	125	94	87	90	154	184	
15	56	58	57	105	164	159	126	94	85	90	151	182	
16	57	57	59	125	163	159	122	92	83	92	148	180	
17	57	56	57	180	166	159	118	82	82	105	146	179	
18	57	56	57	180	166	159	116	93	81	105	148	182	
19	57	56	53	214*	168	156	115	93	80	100	149	180	
20	57	56	53	233*	174	154	112	94	79	99	152	179	
21	57	57	55	222*	174	151	114	100	77	97	157	178*	
22	57	56	55	210*	175	152	116	122	77	97	158	176*	
23	57	56	55	195*	172	152	111	118	75	106	159	174*	
24	57	56	56	172	171	151	106	112	71	126	159	174*	
25	58	56	53	150	171	151	106	115	72	125	183	173	
26	58	54	53	146	174	150	106	121	72	137	169*	171	
27	56	54	53	138	173	148	104	115	72	136	163*	171	
28	56	57	54	136	170	151	106	111	72	129	168*	170	
29	56	—	54	139	172	160	106	108	69	123	168*	169	
30	56	—	59	140	172	159	108	107	76	116	166	169	
31	56	—	55	—	173	—	106	104	—	114	—	168	
За год													
Среднее . .	59	56	56	123	164	160	124	102	84	95	147	174	112
Неивысшее	67	58	59	233	175	173	154	122	100	137	183	194	233
Наиницшее .	56	54	53	49	143	148	104	82	69	65	113	164	49
Амплитуда .	11	4	6	184	32	25	50	40	31	72	70	30	184

Река Полисть, г. Старая Русса. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	167	135	102	218	265	218	162	104	53	38	—	—
2	166	134	101	233	265	215	161	101	53	33	—	—
3	165	133	100	232	264	215	159	100	51	39	—	—
4	164	131	100	229	264	211	155	97	49	33	—	—
5	163	129	99	221	263	207	155	93	51	36	—	—
6	162	128	97	212	261	207	152	90	47	33	—	—
7	161	127	96	211	262	207	151	89	46	35	—	—
8	160	126	95	221	259	206	149	87	44	37	—	—
9	159	124	94	229*	257	205	148	87	47	37	—	—
10	158	123	93	233*	255	202	146	85	46	34	—	—
11	157	122	92	235*	257	203	145	83	42	33	—	—
12	156	121	91	246*	254	201	143	83	38	33	—	—
13	154	120	90	235*	253	198	144	80	39	31	—	—
14	153	119	89	228*	251	196	144	78	39	32	—	—
15	153	118	88	220	249	198	138	75	38	31	—	—
16	151	117	87	219	244	193	139	74	39	35	—	—
17	150	115	86	222	247	193	136	73	39	31	—	—
18	149	114	86	228	240	191	132	71	39	33	—	—
19	148	114	85	233	240	189	128	69	40	34	—	—
20	147	112	84	235	238	185	126	67	38	33	—	—
21	146	111	83	241	242	184	126	63	36	36	—	—
22	146	110	82	246	239	182	122	63	35	36	—	—
23	145	109	81	248	234	178	122	67	39	32	С 1-го ноября наблюде- ния ве- дутся рас- поряже- нием СЗУ Водных Путей	
24	144	108	80	254	225	177	120	62	38	32		
25	143	107	80	258	230	175	118	67	37	32		
26	142	106	80	263	228	176	116	63	37	34		
27	140	105	80	263	227	174	114	59	38	29		
28	138	104	83	264	224	168	110	56	31	33		
29	138	102	92	265	223	169	110	54	33	36		
30	136	—	127	264	223	165	108	54	39	33		
31	136	—	192	—	216	—	106	52	—	33		
За год												
Среднее . .	152	118	94	237	245	193	135	76	41	34	—	—
Наивысшее .	167	135	192	265	265	218	162	104	53	39	—	—
Наиминшее .	136	102	80	211	216	165	106	52	31	29	—	—
Амплитуда .	31	33	112	54	49	43	56	52	22	10	—	—

Река Полисть, с. Андроново. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	64	65	44	—	40	36	36
2	—	—	—	—	—	63	61	43	—	35	36	35
3	—	—	—	—	—	60	59	52	—	36	36	36
4	—	—	—	—	—	63	56	43	—	37	33	47
5	—	—	—	—	—	63	54	46	—	34	35	38
6	—	—	—	—	—	63	54	42	—	43	35	35
7	—	—	—	—	—	61	53	40	—	35	38	34
8	—	—	—	—	—	62	53	42	—	41	36	34
9	—	—	—	—	—	63	55	45	—	34	38	40
10	—	—	—	—	—	59	53	42	—	25	34	38
11	—	—	—	—	—	61	53	43	—	34	36	34
12	—	—	—	—	—	62	76	50	36	31	36	36
13	—	—	—	—	—	61	58	42	36	37	41	34
14	—	—	—	—	—	62	58	43	33	31	31	31
15	—	—	—	—	—	56	58	44	39	34	38	37
16	—	—	—	—	—	71	55	—	38	35	34	37
17	—	—	—	—	—	66	53	—	36	38	37	31
18	—	—	—	—	—	61	52	—	39	41	31	35
19	—	—	—	—	—	60	52	—	36	37	34	26
20	—	—	—	—	—	58	50	—	40	35	41	33
21	—	—	—	—	—	58	51	—	37	33	37	25
22	—	—	—	—	—	56	51	—	36	33	39	25
23	—	—	—	—	—	63	50	—	36	34	35	29
24	—	—	—	—	—	62	49	—	42	37	37	37
25	—	—	—	—	—	70	48	—	38	38	37	33
26	—	—	—	—	—	63	48	—	40	35	38	33
27	—	—	—	—	65	62	50	—	37	36	34	38
28	—	—	—	—	68	58	48	—	38	33	36	32
29	—	—	—	—	67	58	48	—	35	38	35	28
30	—	—	—	—	66	70	48	—	36	37	36	32
31	—	—	—	—	64	—	41	—	—	37	—	38
За год												
Среднее . .	—	—	—	—	—	62	54	—	—	36	36	34
Наивысшее	—	—	—	—	—	71	76	—	—	43	41	47
Наинизшее .	—	—	—	—	—	56	41	—	—	25	31	25
Амплитуда .	—	—	—	—	—	15	35	—	—	18	10	22

Река Полисть, с. Андроново, 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	A.	М.	И.	И.	A.	C.	O.	Н.	Д.	
1	39	33	48	64	58	49	46	44	52	52	58	74	
2	31	34	44	75	72	46	44	43	45	52	61*	68	
3	30	32	53	119	69	44	44	45	47	51	59*	74	
4	32	34	49	151*	66	47	46	44	50	50	57*	68	
5	29	33	42	182*	61	51	45	53	50	57	51*	70	
6	44	35	45	174*	60	51	47	45	52	57	57*	68	
7	40	40	42	154*	59	51	49	51	51	61	50	70	
8	39	33	44	102*	57	51	45	47	54	60	52	69	
9	36	31	38	97	56	50	53	44	51	63	65	68	
10	38	37	42	90	53	47	42	47	53	69	62	65	
11	39	39	46	87	55	48	46	50	51	66	54	67	
12	35	61	39	82	54	46	44	46	53	67	54	68	
13	36	92	43	79	55	47	45	43	54	66	49	65	
14	29	74	42	76	54	48	47	44	72	66	57	60	
15	32	76	40	77	50	47	44	45	68	64	62	64	
16	39	76	39	71	51	51	43	48	64	58	63	68	
17	37	77	45	68	48	50	43	46	59	64	57	66	
18	41	79	41	64	51	50	43	43	58	64	88	65	
19	43	76	45	64	50	51	45	42	61	69	84	63	
20	52	75	44	64	48	51	45	44	60	62*	73	61	
21	46	76	39	63	49	50	42	43	57	60*	82	60	
22	43	65	44	63	47	49	42	53	55	60*	79	59	
23	37	61	45	67	47	49	43	50	54	51*	73*	51	
24	33	50	45	69	50	47	39	49	54	60	66*	57	
25	31	48	45	71	47	47	45	50	52	60	58*	60	
26	34	42	43	60	46	46	42	50	54	58	68*	62	
27	32	50	41	60	46	43	43	44	51	59	71*	64	
28	34	41	42	58	46	46	47	46	54	65	68	66	
29	31	—	47	56	57	45	43	43	50	63	71	66	
30	35	—	59	57	45	48	42	42	49	58	76	65	
31	34	—	63	—	41	—	42	45	—	62	—	73	
За год.													
Среднее . .	37	53	44	85	53	48	44	46	54	60	64	65	55
Наивысшее .	51	92	63	182	72	51	53	53	72	69	88	74	182
Наименшее .	29	31	38	56	41	42	39	42	45	50	49	51	29
Амплитуда .	22	61	25	126	31	8	14	11	27	19	39	23	153

Река Полисть, с. Андроново. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возвышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	61	58	54	59	142	—	—	—	—	—	—	—
2	69	58	55	58	147	—	—	—	—	—	—	—
3	72	56	58	60	156	—	—	—	—	—	—	—
4	68	51	59	53	160	—	—	—	—	—	—	—
5	64	54	60	56	142	—	—	—	—	—	—	—
6	68	54	62	62	136	—	—	—	—	—	—	—
7	63	55	58	60	127	—	—	—	—	—	—	—
8	64	52	65	66	122	—	—	—	—	—	—	—
9	62	55	64	69	118	—	—	—	—	—	—	—
10	61	54	63	70	114	—	—	—	—	—	—	—
11	58	50	69	66	114	—	—	—	—	—	—	—
12	56	55	74	67	126	—	—	—	—	—	—	—
13	53	54	73	64	116	—	—	—	—	—	—	—
14	61	58	66	81	111	—	—	—	—	—	—	—
15	58	53	60	90	105	—	—	—	—	—	—	—
16	61	54	59	90	99	—	—	—	—	—	—	—
17	67	55	62	117	94	—	—	—	—	—	—	—
18	60	58	60	179	89	—	—	—	—	—	—	—
19	58	56	59	189	86	—	—	—	—	—	—	—
20	57	58	60	235*	82	—	—	—	—	—	—	—
21	59	54	60	260*	82	—	—	—	—	—	—	—
22	63	54	60	235	78	—	—	—	—	—	—	—
23	58	52	64	195	72	—	—	—	—	—	—	—
24	53	56	65	178	69	—	—	—	—	—	—	—
25	55	52	55	167	61	—	—	—	—	—	—	—
26	57	56	60	163	64	—	—	—	—	—	—	—
27	60	55	61	159	62	—	—	—	—	—	—	—
28	—	53	58	154	61	—	—	—	—	—	—	—
29	53	—	59	150	58	—	—	—	—	—	—	—
30	46	—	60	146	58*	—	—	—	—	—	—	—
31	52	—	57	—	60	Пост закрыт 1/VI—1926 г.						
Среднее . .	60	55	61	120	100	—	—	—	—	—	—	—
Наивысшее .	72	58	74	260	160	—	—	—	—	—	—	—
Наименшее .	46	50	54	53	58	—	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	26	8	20	207	102	—	—	—	—	—	—	—

За
год

Река Ловать, с. Звад. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	6	13	15	118	140	85	42	—	7	13	29	24
2	6	13	16	108	137	84	42	—	5	14	29	23
3	6	13	16	101	135	81	42	—	5	15	28	22
4	6	13	17	102	133	82	41	—	5	17	29	22
5	6	13	17	106	135	79	40	—	5	27	29	21
6	6	13	17	111	132	79	39	—	4	28	30	21
7	6	13	17	114	129	80	39	—	4	28	30	21
8	6	14	18	119	127	72	40	—	4	27	32	21
9	6	14	19	126	126	70	39	—	4	23	38	20
10	6	15	20	129	124	67	37	—	4	22	41	20
11	8	15	21	132	121	65	38	—	4	20	42	20
12	10	15	24	133	119	63	35	—	5	19	39	20
13	12	15	26	134	123	62	33	—	4	19	38	20
14	12	15	26	136	119	64	34	—	4	19	36	20
15	12	15	28	135	117	66	33	—	3	20	34	20
16	12	15	32	140	114	67	32	—	3	20	33	20
17	12	15	33	146	112	59	31	—	4	20	31	20
18	11	15	40	146	110	58	30	—	4	21	28	20
19	11	15	45	148	108	56	29	—	6	21	26	20
20	12	15	49	149	107	55	28	—	7	21	23	20
21	13	15	59	149	106	51	27	—	8	21	23	20
22	19	15	66	151	106	51	26	—	9	21	23	20
23	14	15	76	154	107	52	25	—	9	21	22	20
24	16	15	87	153	101	53	24	—	9	21	22	20
25	16	15	95	151	97	48	26	—	10	21	23	20
26	16	15	101	148	94	48	25	—	11	23	24	20
27	16	15	105	144	93	47	23	—	12	26	26	20
28	16	15	107*	142	91	46	22	—	12	28	26	20
29	16	—	112*	141	89	44	22	—	13	29	25	20
30	16	—	133*	142	87	44	21	—	13	27	26	20
31	16	—	143*	—	86	—	22	—	—	27	—	20
												За год
Среднее . .	11	14	51	138	114	63	32	—	7	22	30	20
Наивысшее .	16	15	143	154	140	85	42	—	13	29	42	24
Наименшее .	6	13	15	101	86	44	21	—	3	13	22	20
Амплитуда .	10	2	128	53	54	41	21	—	10	16	20	4

Река Ловать, с. Звад. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	19	27	33	51	286	265	197	135	83	50	45	67	
2	19	27	34	54	289	265	195	135	82	47	43	67	
3	19	27	35	58	291	262	193	131	80	45	42	67	
4	20	27	35	67	293	260	191	130	80	45	43	67	
5	20	27	36	74	295	257	189	131	79	43	44	67	
6	20	28	37	83	296	255	187	128	77	45	47	67	
7	20	28	38	107	298	252	185	125	75	47	50	67	
8	21	28	40	127	299	251	183	123	72	45	52	67	
9	21	28	41	143	299	249	183	122	70	46	53	67	
10	21	28	42	151	297	247	178	121	67	46	54	66	
11	21	28	44	154	295	244	175	121	67	45	56	66	
12	21	28	46	153	295	242	173	119	66	44	59	66	
13	22	28	48	151	295	239	171	117	62	43	59	65	
14	22	28	50	150	294	237	168	115	58	43	61	65	
15	22	28	53	153	296	234	166	112	59	43	61	65	
16	23	29	55	152	295	232	164	112	57	47	62	65	
17	23	30	56	158	295	230	161	110	60	47	62	65	
18	23	30	57	171	295	227	159	108	55	46	62	65	
19	24	30	58	188	294	224	156	106	54	45	63	65	
20	24	31	57	222	292	222	154	104	53	47	64	64	
21	24	31	57	232	290	220	153	103	52	46	65	64	
22	24	32	56	243	289	221	154	101	52	45	65	63	
23	25	32	56	251	286	216	151	97	51	45	65	63	
24	25	32	55	255	284	213	148	96	50	51	65	63	
25	25	32	55	263	282	210	146	96	51	50	66	62	
26	25	32	54	266	279	208	144	96	51	47	66	62	
27	26	33	53	271	276	206	143	93	51	46*	66	61	
28	26	33	52	274	275	205	140	91	55	45*	66	60	
29	26	—	51	277	274	201	141	90	53	45*	66	60	
30	27	—	50	282	273	199	139	88	51	46*	66	60	
31	27	—	50	—	267	—	136	85	—	46*	—	60	
За год													
Среднее . .	23	29	48	173	289	233	165	111	62	46	58	65	109
Наивысшее.	27	33	58	282	299	265	197	135	83	51	66	67	299
Наинизшее .	19	27	33	51	67	199	136	85	50	43	42	60	19
Амплитуда .	8	6	25	231	32	66	61	50	33	8	24	7	280

Река Ловать, с. Звад. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	59	50	38	34	135	176	153	105	104	75	110	170	
2	59	50	37	34	139	178	152	102	102	72	113	170	
3	59	50	37	35	149	176	152	104	102	68	113	170	
4	59	50	36	36	140	175	151	104	101	69	114	170	
5	59	49	36	36	154	175	149	101	101	66	117	170	
6	58	49	36	37	156	175	147	103	97	67	119	169	
7	58	49	35	38	158	173	146	101	100	67	121	169	
8	58	48	35	39	162	172	144	99	95	67	123	169	
9	57	48	35	40	163	170	144	100	96	68	125	169	
10	57	48	35	40	165	169	143	99	94	62	132	170	
11	57	47	34	43	167	169	138	97	92	65	132	172	
12	57	47	34	47	168	169	137	97	93	66	132	174	
13	56	46	34	53	169	168	134	97	89	69	134	176	
14	56	46	34	57	170	168	132	96	91	67	143	178	
15	55	46	33	60	171	167	132	96	89	69	145	179	
16	55	44	33	63	171	166	127	94	87	71	147	180	
17	55	44	33	74	171	166	125	90	85	73	149	180	
18	54	43	33	91	171	164	122	96	87	75	149	182	
19	54	43	32	106	177	163	120	93	86	78	152	183	
20	54	42	32	119	174	162	119	94	85	80	151	183	
21	53	42	32	132	177	160	121	97	84	77	151	182	
22	53	41	32	145*	178	159	117	99	82	82	156	181	
23	53	41	32	143	177	158	116	98	83	83	158	180	
24	52	40	32	139	178	156	112	101	79	86	162	180	
25	52	40	32	137	177	157	112	103	78	91	165	179	
26	52	39	32	134	178	155	111	103	77	95	164*	178	
27	51	38	32	129	177	154	108	105	76	101	166*	177	
28	51	38	33	126	176	155	110	104	75	107	170*	177	
29	50	—	33	125	178	155	111	105	73	108	170	176	
30	50	—	33	129	180	154	106	105	80	106	170*	174	
31	50	—	34	—	178	—	105	105	—	109	—	—	
За год													
Среднее . .	55	45	34	81	167	165	129	100	89	79	142	176	105
Наивысшее .	59	50	38	145	180	178	153	105	104	109	170	183	183
Наиницшее .	50	38	32	34	135	154	105	90	73	62	110	169	32
Амплитуда .	9	12	6	111	45	24	48	15	31	47	60	14	151

Река Ловать, с. Звад. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	174	141	108	107	273	225	170	111	57	24	7	17	
2	173	140	107	120	273	223	168	108	56	21	8	16	
3	172	139	106	126	273	221	166	106	54	21	8	16	
4	171	137	105	130	272	220	163	105	54	19	8	18	
5	171	136	104	134	272	216	163	101	54	17	8	21	
6	170	135	103	137	271	215	162	99	52	18	9	25	
7	169	134	102	141	270	214	160	98	51	18	10	25	
8	167	133	101	145	269	214	157	98	47	16	12	25	
9	166	132	100	150	297	211	155	96	46	15*	10	24	
10	165	131	99	157	265	210	153	94	40	13*	12	22	
11	164	129	98	164	264	209	152	91	41	11*	14	20	
12	163	128	97	173	262	208	150	90	43	13	13	21	
13	162	127	96	184	260	206	149	88	41	13	13	22	
14	161	126	95	195	259	204	148	86	39	13	12	22	
15	160	125	94	206	256	204	145	84	35	16	12	22	
16	159	123	93	216	254	201	144	82	37	16	13	21	
17	158	122	92	224	253	200	140	81	34	14	12	20	
18	157	121	91	231	251	198	139	79	33	13	12	19	
19	156	120	89	237	248	195	136	77	32	12	12	19	
20	155	119	88	242	246	194	135	74	36	11	16	20	
21	154	118	88	245	246	191	133	76	32	10	16	20	
22	154	117	87	251	244	188	131	70	30	9	17	20	
23	153	116	86	255	240	186	129	74	28	9	19	22	
24	152	115	85	260	238	185	127	69	32	14	20	24	
25	151	114	84	266	238	186	123	70	26	12	18	25	
26	149	113	83	269	236	181	121	68	25	11	15*	26	
27	147	112	83	271	234	179	121	66	25	10	13	26	
28	147	110	82	272	232	177	119	64	25	8	12	25	
29	146	109	82	272	230	176	117	60	23	8	14	25	
30	145	—	83	273	229	173	115	60	25	8	16	24	
31	143	—	91	—	225	—	113	58	—	8	—	23	
												За год	
Среднее . .	159	125	94	202	253	200	142	83	39	14	13	22	112
Наивысшее .	174	141	108	273	273	225	170	111	57	24	20	26	273
Наинизшее .	143	109	82	107	225	173	113	58	23	8	7	16	7
Амплитуда .	31	32	26	166	43	52	57	53	34	16	13	10	266

Река Ловать, д. Звад. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	23	30	54	54	150	110	88	60	39	45	83	99	
2	23	29	53	65	150	108	89	57	40	46	83	99	
3	23	29	53	77	152	104	88	55	38	48	82	99	
4	23	29	52	89	152	106	86	52	36	51	78*	99	
5	24	29	51	104	153	106	87	51	39	53	79*	99	
6	26	29	51	112*	151	105	85	54	38	57	81*	98	
7	30	29	51	119*	150	104	85	54	38	51	80*	98	
8	33	30	50	135*	147	105	85	52	38	65	80*	98	
9	34	30	50	113	147	104	85	51	38	62	81	98	
10	35	31	50	113	148	102	87	51	38	65	81	97	
11	35	33	50	116	146	102	83	52	38	69	81	97	
12	35	39	50	121	145	100	81	49	36	69	83	97	
13	34	51	50	124	144	102	82	49	42	67	82	96	
14	33	56	49	128	143	99	81	48	44	70	82	96	
15	32	57	48	130	140	96	79	47	47	69	82	96	
16	31	58	47	134	140	97	78	47	48	73	83	95	
17	31	59	47	135	139	96	76	50	48	73	85	95	
18	33	59	47	132	136	96	76	45	49	74	88	94	
19	37	61	47	138	134	95	74	44	52	76	90	94	
20	41	62	46	140	133	93	73	46	51	76	92	93	
21	43	67	46	140	129	93	72	49	47	77	94	93	
22	43	65	45	147	130	92	71	45	45	78	97	92	
23	42	62	45	146	129	92	70	45	45	75*	97	92	
24	42	60	45	147	123	91	69	43	44	78*	98	91	
25	40	58	44	147	121	88	68	44	44	75*	99	90	
26	39	56	44	149	119	89	65	42	42	75	99	90	
27	37	54	43	150	118	89	61	41	45	77	99	89	
28	36	54	43	152	116	89	61	39	43	76	100	89	
29	34	—	43	151	114	90	59	39	44	77	100	88	
30	33	—	43	152	111	88	65	40	43	78	100	87	
31	31	—	46	—	110	—	61	39	—	79	—	87	
												За год.	
Среднее . .	33	47	48	125	136	98	76	48	43	68	88	95	75
Наивысшее .	43	67	54	152	153	110	89	60	52	79	100	99	153
Наиминшее .	23	29	43	54	110	88	59	39	36	45	78	87	23
Амплитуда .	20	38	11	98	43	22	30	21	16	34	22	12	1 3

Река Ловать, д. Звад. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	87	79	62	63	258	257	—	—	—	—	—	—
2	87	78	61	63	264	254	—	—	—	—	—	—
3	87	78	61	62	272	252	—	—	—	—	—	—
4	87	77	61	62	280	249	—	—	—	—	—	—
5	88	77	60	62	286	246	—	—	—	—	—	—
6	88	77	60	63	289	244	—	—	—	—	—	—
7	88	76	60	63	291	241	—	—	—	—	—	—
8	89	75	60	66	293	238	—	—	—	—	—	—
9	89	75	60	67	294	236	—	—	—	—	—	—
10	90	74	60	69	294	235	—	—	—	—	—	—
11	90	73	61	71	295	229	—	—	—	—	—	—
12	90	72	63	73	295	227	—	—	—	—	—	—
13	89	72	64	77	296	225	—	—	—	—	—	—
14	89	72	65	81	295	222	—	—	—	—	—	—
15	89	71	65	85	295	219	—	—	—	—	—	—
16	88	70	65	90	294	216	—	—	—	—	—	—
17	88	70	65	93	292	214	—	—	—	—	—	—
18	87	70	65	105	291	211	—	—	—	—	—	—
19	87	68	65	121	289	—	—	—	—	—	—	—
20	86	67	65	132	287	—	—	—	—	—	—	—
21	86	67	65	158*	285	—	—	—	—	—	—	—
22	85	66	65	161*	283	—	—	—	—	—	—	—
23	85	66	65	175*	281	—	—	—	—	—	—	—
24	84	65	64	179	278	—	—	—	—	—	—	—
25	83	64	64	196	275	—	—	—	—	—	—	—
26	83	64	64	211	273	—	—	—	—	—	—	—
27	83	63	64	225	271	—	—	—	—	—	—	—
28	82	62	64	230	268	—	—	—	—	—	—	—
29	81	—	63	245	266	—	—	—	—	—	—	—
30	81	—	63	253	263	—	—	—	—	—	—	—
31	80	—	63	—	260	—	—	—	—	—	—	—
С 18/VI—1926 г. наблюд. ведутся распоряжением С.-З.У. Водн. Пут.												
За год												
Среднее . .	86	71	63	120	282	—	—	—	—	—	—	—
Наивысшее .	90	79	65	253	296	—	—	—	—	—	—	—
Наименшее .	80	62	60	62	258	—	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	10	17	5	191	38	—	—	—	—	—	—	—

Река Ловать, ст. Парфино. 1922 г.

Река Ловать, ст. Парфино. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	48	40	28	28	148	153	133	92	88	51	99	164	
2	48	42	28	29	146	152	133	86	87	47	105	172	
3	48	42	28	31	153	152	130	85	83	42	106	168	
4	48	42	27	32	150	152	128	88	79	43	108	160	
5	48	42	27	33	148	150	128	87	79	42	109	153	
6	48	42	27	34	146	149	128	90	77	42	109	153	
7	48	42	27	36	145	148	126	88	77	45	110	154	
8	48	42	27	37	145	148	125	83	75	44	111	158	
9	48	42	27	37	148	145	123	84	76	44	113	163	
10	48	42	27	37	148	145	119	84	76	47	117	170	
11	48	40	27	37	148	145	118	80	69	48	135	182	
12	48	39	27	43	148	146	115	80	69	49	139	189	
13	48	38	27	50	148	145	110	80	67	52	139	191	
14	48	37	27	65	150	143	108	80	68	52	140	185	
15	48	36	27	75	150	140	108	80	66	55	142	181	
16	47	36	27	83	148	140	106	80	65	59	140	179	
17	46	36	27	112	149	140	99	70	63	70	137	176	
18	45	36	27	155*	148	140	98	76	63	81	136	174	
19	45	34	27	195*	152	139	97	80	60	88	137	169	
20	45	33	27	254*	158	136	95	73	57	85	135	166	
21	44	32	27	280	165	136	96	85	57	83	135	162	
22	43	31	27	242	164	135	96	94	57	83	144	160	
23	42	30	26	210	160	135	94	101	57	86	147	159	
24	42	30	24	180	160	135	88	107	56	96	147	159	
25	42	29	24	158	159	133	88	105	54	103	157	155	
26	42	28	24	148	156	133	88	104	53	108	156	153	
27	41	28	25	138	154	130	87	102	50	110	156	153	
28	40	28	26	136	154	130	90	98	49	110	146	151	
29	40	—	26	135	156	133	93	95	47	119	144*	151	
30	40	—	26	142	157	133	93	93	47	106	144*	150	
31	40	—	27	—	155	—	93	90	—	102	—	149	
												За год	
Среднее . .	45	36	27	106	152	141	108	88	66	71	131	165	95
Наивысшее.	48	42	28	280	165	153	133	107	88	119	157	191	280
Наинизшее .	40	28	24	28	145	130	87	70	47	42	99	149	24
Амплитуда .	8	14	4	252	20	23	46	37	41	77	58	42	256

Река Ловать, ст. Парфино. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	148	115	82	143	246	199	130	85	36	6	— 2	—
2	147	114	81	170	248	196	130	82	35	5	— 2	—
3	145	113	79	179	246	192	129	79	33	5	— 2	—
4	145	112	79	181	246	189	129	77	32	3	— 2	—
5	144	111	78	183	245	185	129	75	31	1	— 2	—
6	143	109	77	186	243	181	128	73	30	0	— 3	—
7	142	108	76	184	242	177	128	72	29	— 1	— 3	—
8	141	107	75	186	240	175	127	70	29	— 2	0	—
9	140	106	74	189	238	173	127	69	28	— 2	4	—
10	139	104	73	202	238	170	126	68	28	— 3	6	—
11	138	103	72	226*	237	169	126	67	21	— 2	7	—
12	137	102	71	265*	235	168	125	65	19	— 2	8	—
13	136	101	71	279*	233	165	124	64	17	— 3	8	—
14	135	100	70	232	233	163	123	63	17	— 4	8	—
15	134	99	69	221	231	161	123	62	16	— 3	6	—
16	132	98	67	218	227	159	122	60	15	— 1	6	—
17	131	96	66	217	225	162	119	59	15	— 1	6	—
18	130	95	65	217	226	159	117	58	14	— 2	5	—
19	129	94	64	220	233	155	114	57	12	— 3	6	—
20	128	93	63	225	219	152	112	55	11	— 2	5	—
21	128	92	62	228	221	150	108	51	9	— 3	3	—
22	127	91	61	232	223	148	106	49	9	— 3	1	—
23	126	90	61	238	218	147	105	48	9	— 4	3	—
24	125	88	60	241	209	146	104	46	10	— 2	3	—
25	124	87	59	246	211	143	101	46	11	— 2	5	—
26	123	86	59	248	209	142	98	45	8	— 2	5	—
27	121	86	58	248	208	141	97	44	6	— 1	3	—
28	120	84	59	247	205	138	95	43	6	— 1	3	—
29	119	83	59	246	203	133	93	42	5	— 3	3	—
30	118	—	65	245	203	131	90	39	5	— 4	6	—
31	116	—	93	—	196	—	87	37	—	— 3	—	—
Загод												
Пост закрыт 1/XII—26 г.												
Среднее . .	133	99	69	218	227	162	115	60	18	— 1	3	—
Наивысшее .	148	115	93	279	248	199	130	85	36	6	8	—
Наинизшее .	116	83	58	143	196	131	87	37	5	— 4	— 3	—
Амплитуда .	32	32	35	136	52	68	43	48	31	10	11	—

Река Ловать, с. Ляховичи. 1923 г.

Река Ловать, с. Ляховичи. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	46	4	— 4	145	148	76	22	— 25	— 31	— 41	— 39	— 29	
2	45	3	— 3	186	147	76	23	— 25	— 32	— 42	— 39	— 30	
3	44	2	— 4	195	143	72	21	— 26	— 34	— 41	— 39	— 31	
4	42	1	— 4	202	141	76	17	— 23	— 35	— 42	— 39	— 30*	
5	41	1	— 3	203	139	71	16	— 29	— 35	— 42	— 39	— 29*	
6	40	0	— 3	200	136	72	14	— 30	— 36	— 42	— 39	— 25	
7	39	0	— 2	194	135	75	14	— 31	— 37	— 42	— 37	— 20	
8	38	0	— 2	198*	134	83	10	— 33	— 38	— 42	— 33	— 28	
9	36	— 1	— 2	203*	131	98	10	— 34	— 37	— 43	— 30	— 33	
10	35	— 1	— 2	239*	128	90	9	— 33	— 38	— 42	— 30	— 28	
11	33	— 1	— 2	276*	127	81	8	— 33	— 38	— 42	— 29	— 25	
12	32	— 1	— 2	283*	123	74	8	— 33	— 39	— 42	— 30	— 23	
13	30	— 1	— 2	274	119	68	12	— 31	— 38	— 41	— 31	— 25	
14	28	— 1	— 2	254	118	63	14	5	— 37	— 42	— 31	— 29	
15	26	— 1	— 2	232	114	63	17	11	— 36	— 42	— 32	— 30	
16	24	— 2	— 2	214	109	61	26	5	— 37	— 42	— 32	— 32	
17	23	— 3	— 2	190	109	63	26	— 1	— 37	— 41	— 34*	— 34	
18	23	— 3	— 2	180	109	60	23	— 6	— 37	— 41	— 34*	— 34	
19	21	— 3	— 1	170	107	55	19	— 12	— 38	— 41	— 35*	— 34	
20	20	— 3	— 1	171	104	50	14	— 18	— 39	— 41	— 34*	— 34	
21	19	— 4	— 1	181	104	46	10	— 23	— 39	— 40	— 35	— 34	
22	18	— 4	— 1	187	105	41	6	— 26	— 39	— 40	— 33	— 33	
23	17	— 4	— 1	188	105	40	0	— 28	— 39	— 41	— 31	— 32	
24	16	— 4	— 1	192	98	38	— 4	— 30	— 40	— 41	— 28	— 30	
25	14	— 5	— 2	187	97	36	— 7	— 30	— 40	— 40	— 31	— 26	
26	13	— 4	— 1	177	93	40	— 9	— 30	— 40	— 40	— 34	— 28	
27	12	— 4	— 1	165	91	34	— 12	— 27	— 41	— 39	— 34	— 28	
28	11	— 4	0	161	89	30	— 14	— 27	— 41	— 40	— 29	— 29	
29	10	— 4	5	156	85	29	— 18	— 28	— 42	— 40	— 27	— 30	
30	8	—	20	151	84	25	— 21	— 29	— 42	— 40	— 27	— 31	
31	6	—	87	—	78	—	— 23	— 30	—	— 40	—	— 30	
												За год.	
Среднее . .	26	— 2	2	199	115	60	7	— 23	— 38	— 41	— 33	— 29	20
Наивысшее	46	4	87	283	148	98	26	11	— 31	— 39	— 27	— 20	283
Наинизшее .	6	— 5	— 4	145	78	25	— 23	— 34	— 42	— 43	— 39	— 34	43
Амплитуда .	40	9	91	138	70	73	49	45	11	4	12	14	326

Река Ловать, с. Ляховичи. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	—30	—21	24	80	26	—35	—33	—41	—18	—6	16	49	
2	—31	—21	22	102	40	—34	—32	—40	—15	—4	16	50	
3	—31	—21	19	131	37	—36	—29	—40	—13	—6	16	47	
4	—31	—21	16	183	34	—35	—29	—41	—14	—5	10	45	
5	—29	—20	16	*	31	—30	—31	—32	—15	—1	5	43	
6	—25	—20	14	268	27	—30	—33	—29	—16	9	2	41	
7	—17	—18	15	204	23	—32	—34	—26	—14	17	2	40	
8	—7	—15	15	169	18	—34	—35	—21	—13	24	5*	40	
9	—2	—11	14	143	13	—35	—35	—14	—13	29	15*	40	
10	—1	0	13	128	9	—35	—36	—5	—14	33	49*	38	
11	—1	11	12	117	6	—35	—35	—2	—15	39	60	35	
12	—4	24	13	109	4	—36	—32	—4	—16	44	56*	32	
13	—7	40	10	102	1	—34	—31	—8	—11	43	67	30	
14	—10	52	7	95	0	—35	—31	—12	—1	34	57	29	
15	—13	62	5	87	—3	—37	—31	—15	32	28	56	29	
16	—14	63	4	81	—2	—37	—32	—18	42	26	63	27	
17	—13	66	4	75	—6	—34	—33	—21	38	25	69	25	
18	—8	74	3	68	—6	—30	—34	—22	32	24	80	23	
19	—5	82	2	63	—11	—29	—36	—22	29	23	92	21	
20	4	91	0	58	—14	—26	—35	—21	23	22	89	19	
21	8	89	0	53	—17	—25	—35	—19	20	19	90*	16	
22	8	84	0	57	—17	—24	—37	—17	15	15	93*	15	
23	10	69	—1	55	—16	—25	—38	—14	10	11	88*	14	
24	10	60	—2	64	—22	—26	—39	—5	4	8	78*	14	
25	5	51	—2	60	—24	—29	—40	—1	0	6	74*	12	
26	0	43	—3	51	—27	—31	—40	—3	—6	5	79	11	
27	—5	36	—4	45	—28	—30	—40	—6	—9	8	74	10	
28	—8	29	—5	39	—29	—32	—41	—9	—11	14	69	8	
29	—12	—	—2	35	—30	—33	—42	—12	—11	16	58	6	
30	—15	—	5	30	—33	—33	—42	—15	—9	17	50	6	
31	—19	—	27	—	—35	—	—42	—17	—	16	—	6	
												За год	
Среднее . .	— 9	31	8	99	— 2	—32	—35	—18	0	17	53	26	12
Наивысшее .	10	91	27	268	40	—24	—29	—1	42	44	93	50	268
Наименшее .	—31	—21	—5	30	—35	—37	—42	—41	—18	—6	2	6	—42
Амплитуда .	41	112	32	238	75	13	13	40	60	50	91	44	310

Река Ловать, с. Ляховичи. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	10	2	— 3	22	178	105	—	—	—	—	—	—
2	16	1	— 3	21	176	104	—	—	—	—	—	—
3	31	1	— 2	22	177	101	—	—	—	—	—	—
4	49	1	— 2	23	180	98	—	—	—	—	—	—
5	53	1	0	24	180	96	—	—	—	—	—	—
6	55	0	3	25	173	93	—	—	—	—	—	—
7	55	0	6	29	168	91	—	—	—	—	—	—
8	54	0	8	35	164	88	—	—	—	—	—	—
9	52	— 1	9	50	161	86	—	—	—	—	—	—
10	51	— 1	10	58	160	84	—	—	—	—	—	—
11	49	— 2	15	66	159	80	—	—	—	—	—	—
12	47	— 2	20	78	166	75	—	—	—	—	—	—
13	42	— 3	26	94	172	75	—	—	—	—	—	—
14	37	— 4	29	111	169	77	—	—	—	—	—	—
15	33	— 5	31	125	163	71	—	—	—	—	—	—
16	29	— 5	32	139	157	—	—	—	—	—	—	—
17	26	— 5	33	154	151	—	—	—	—	—	—	—
18	23	— 5	34	207*	148	—	—	—	—	—	—	—
19	19	— 6	34	294*	146	—	—	—	—	—	—	—
20	16	— 6	34	351*	144	—	—	—	—	—	—	—
21	14	— 6	33	363*	140	—	—	—	—	—	—	—
22	12	— 6	32	361*	135	—	—	—	—	—	—	—
23	10	— 5	31	349	132	—	—	—	—	—	—	—
24	8	— 5	30	343	127	—	—	—	—	—	—	—
25	7	— 4	29	330	124	—	—	—	—	—	—	—
26	5	— 4	28	302	128	—	—	—	—	—	—	—
27	5	— 4	27	265	121	—	—	—	—	—	—	—
28	4	— 4	26	224	119	—	—	—	—	—	—	—
29	3	—	25	201	116	—	—	—	—	—	—	—
30	2	—	23	185	110	—	—	—	—	—	—	—
31	2	—	23	—	107	—	—	Пост закрыт 15/VI—1926 г.	—	—	—	—
Среднее . .	26	— 3	20	162	150	—	—	—	—	—	—	—
Наивысшее .	55	2	34	363	180	—	—	—	—	—	—	—
Наименшее .	2	— 6	— 3	21	107	—	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	53	8	37	342	73	—	—	—	—	—	—	—

За
год

Река Пона, д. Лукино. 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возвышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	33	21	39	60
2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	20	46	55
3	—	—	—	—	—	—	—	—	30	19	47	56
4	—	—	—	—	—	—	—	—	28	19	49	53
5	—	—	—	—	—	—	—	—	26	19	58	50
6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	77*	49
7	—	—	—	—	—	—	—	—	23	33	80	48
8	—	—	—	—	—	—	—	—	21	38	78	47
9	—	—	—	—	—	—	—	—	20	43	73	46
10	—	—	—	—	—	—	—	—	18	44	71	44
11	—	—	—	—	—	—	—	—	16	45	71	41
12	—	—	—	—	—	—	—	—	14	46	68	40
13	—	—	—	—	—	—	—	—	12	48	63	39
14	—	—	—	—	—	—	—	—	10	49	57	38
15	—	—	—	—	—	—	—	—	9	49	52	38
16	—	—	—	—	—	—	—	—	9	46	51	37
17	—	—	—	—	—	—	—	—	10	49	53	37
18	—	—	—	—	—	—	—	—	11	77	52	37
19	—	—	—	—	—	—	—	—	14	88	52	36
20	—	—	—	—	—	—	—	—	15	78	50*	35
21	—	—	—	—	—	—	—	—	15	67	46*	35
22	—	—	—	—	—	—	—	—	18	56	47*	33
23	—	—	—	—	—	—	—	—	17	52	55*	32
24	—	—	—	—	—	—	—	—	18	45	50*	30
25	—	—	—	—	—	—	—	—	18	40	48*	29
26	—	—	—	—	—	—	—	—	19	48	55*	28
27	—	—	—	—	—	—	—	—	20	50*	64	28
28	—	—	—	—	—	—	—	—	21	52*	66	28
29	—	—	—	—	—	—	—	—	22	54*	69	28
30	—	—	—	—	—	—	—	—	22	54*	66	28
31	—	—	—	—	—	—	—	—	52*	—	—	28
За год												
Среднее . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	19	46	58	39
Наивысшее . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	33	88	80	60
Наиницшее . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	9	19	39	28
Амплитуда . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	24	69	41	32

Река Пона, д. Лукино. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	29	28	19	21	161	120	105	69	56	23	77	126	
2	30	29	19	21	154	122	102	63	53	19	75	123	
3	35	29	19	20	162	125	98	61	52	17	82	123	
4	44	29	19	19	167	119	95	63	49	18	89	119	
5	46	29	19	19	161	116	95	61	48	17	90	117	
6	48	28	19	19	150	122	93	61	44	17	88	116	
7	48	28	19	19	138	116	90	58	48	20	84	119	
8	45	27	19	19	137	116	91	52	43	27	83	122	
9	44	26	19	19	136	112	89	51	44	35	87	125	
10	40	26	19	19	134	116	84	49	42	34	102	131	
11	38	25	19	20	131	114	83	45	39	35	110	141	
12	36	24	19	22	130	112	80	45	42	35	110	146	
13	34	24	19	25	129	113	76	46	37	39	113	144	
14	34	23	19	28	127	113	75	50	39	41	119	142	
15	33	22	19	32	126	111	77	48	37	42	116	139	
16	32	21	19	36	126	100	72	53	34	43	112	135	
17	32	21	19	58	126	109	67	49	32	66	110	135	
18	31	20	19	94	123	108	64	59	34	82	110	133	
19	29	20	19	129	127	106	64	65	30	75	109	132	
20	29	19	19	178*	146	105	64	72	27	71	107	130	
21	28	19	19	219*	144	103	70	75	27	67	110	128	
22	27	19	19	222*	138	101	73	92	28	65	117	126	
23	26	19	20	199*	134	103	72	97	29	69	116	124	
24	26	19	20	176*	131	101	65	91	25	87	115	122	
25	26	19	20	152*	129	102	64	84	25	99	122	122	
26	25	19	20	141*	127	100	68	79	26	101	125	120	
27	25	19	20	132*	124	98	68	75	25	104	121*	119	
28	25	19	21	126*	123	99	66	70	24	100	111*	119	
29	26	—	21	132	125	103	69	65	21	93	126*	118	
30	27	—	21	151	125	106	77	63	27	85	130	117	
31	27	—	21	—	123	—	76	57	—	80	—	116	
За год													
Среднее . .	33	23	19	82	136	110	78	63	36	55	106	127	72
Наивысшее .	48	29	21	222	167	125	105	97	56	104	130	146	222
Наинизшее .	25	19	19	19	123	98	64	45	21	17	75	116	17
Амплитуда .	23	10	2	203	44	27	41	52	35	87	55	30	205

Река Пона, д. Лукино. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	115	83	52	164	215	168	111	52	1	— 5	— 6	13	
2	114	82	51	171	216	164	112	49	1	— 6	— 6	11	
3	113	81	50	166	210	162	110	48	0	— 6	— 6	10	
4	112	80	49	162	203	162	105	45	0	— 6	— 6	10	
5	111	79	48	157	212	161	108	43	1	— 6	— 5	17	
6	111	78	47	153	213	158	103	41	— 1	— 6	— 5	22	
7	110	77	46	152	210	158	104	39	0	— 6	— 5	18	
8	109	75	45	158	208	164	99	39	— 3	— 7	— 5	13	
9	108	74	44	165	205	161	97	36	— 3	— 7	— 3	12	
10	107	73	43	180	196	157	95	36	— 4	— 7	— 4	11	
11	105	72	43	196*	206	156	94	34	— 5	— 7	— 3	13	
12	104	71	42	252*	202	153	92	32	— 4	— 7	— 3	11	
13	103	70	41	220*	201	150	93	30	— 4	— 7	— 3	10	
14	102	68	40	197	202	147	93	28	— 5	— 7	— 3	9	
15	101	67	40	191	200	146	90	27	— 5	— 7	— 3	8	
16	100	65	39	189	195	144	89	26	— 5	— 7	— 4	6	
17	99	64	38	187	193	145	86	24	— 6	— 7	— 4	5	
18	98	63	37	190	191	141	82	22	— 6	— 7	— 6	5	
19	97	62	37	193	191	142	78	18	— 6	— 8	— 10	4	
20	96	61	36	195	186	135	78	16	— 6	— 8	— 11	5	
21	95	60	36	200	192	133	76	14	— 6	— 8	— 7	8	
22	95	59	35	202	192	129	75	12	— 6	— 8	— 3	14	
23	94	58	34	205	185	127	72	23	— 5	— 7	— 2	25	
24	92	57	34	210	179	127	69	12	— 5	— 6	— 1	27	
25	91	56	33	213	179	126	65	14	— 4	— 6	0	26	
26	90	55	33	219	178	126	64	13	— 4	— 7	0	25	
27	88	54	33	215	175	122	62	10	— 5	— 6	1	22	
28	87	53	34	216	174	117	60	8	— 5	— 6	10	19	
29	86	52	37	216	172	117	58	6	— 5	— 6	12	17	
30	85	—	55	215	169	117	56	3	— 5	— 6	13	15	
31	84	--	126	—	164	—	54	2	—	— 6	—	12	
За год													
Среднее . .	100	67	44	192	194	144	85	26	— 4	— 7	— 3	14	71
Наивысшее.	115	83	126	252	216	168	112	52	1	— 5	13	27	252
Наиницшее .	84	52	33	152	164	117	54	2	— 6	— 8	— 11	4	11
Амплитуда .	31	31	93	100	52	51	58	50	7	3	24	23	263

Река Пона, д. Лукино. 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А	С.	О.	Н.	Д.	
1	10	13	35	60	102	55	45	3	13	24	59	65	
2	9	13	33	75	101	52	48	2	21	27	59	64	
3	9	13	31	98	100	44	48	2	17	30	53	64	
4	10	14	30	142*	98	48	67	1	19	32	48*	62	
5	14	14	28	173*	98	56	74	1	21	45	47*	60	
6	24	13	26	183*	95	56	64	0	25	55	46*	58	
7	32	13	25	193*	93	55	52	4	28	60	44*	57	
8	30	13	25	161*	91	55	44	8	30	70	47*	57	
9	25	13	25	136	89	53	40	16	28	83	58	57	
10	22	15	25	128	89	51	36	22	25	91	54	56	
11	20	17	24	123	89	50	36	23	22	93	52	54	
12	19	23	23	121	88	47	40	20	21	99	58	52	
13	17	48	22	120	86	51	39	15	26	85	60	52	
14	16	67	21	117	84	48	32	11	39	78	54	51	
15	15	69	20	116	82	43	30	8	63	70	53	51	
16	14	70	21	115	83	45	26	5	56	69	60	50	
17	15	74	21	113	82	46	24	6	48	66	70	49	
18	22	77	21	111	78	66	21	6	42	62	86	48	
19	30	82	20	109	76	71	20	12	40	59	90	47	
20	38	85	20	108	72	70	19	14	37	57	89	46	
21	41	87	20	107	70	65	18	15	33	54	93	45	
22	42	83	21	119	74	59	19	13	30	51	98	44	
23	37	70	20	124	73	56	17	16	27	48*	90	43	
24	33	60	21	133	66	52	16	19	23	44*	78	43	
25	30	54	21	122	63	48	14	17	23	41	77	42	
26	25	48	21	115	58	49	12	14	22	41	76	41	
27	22	43	21	112	60	47	8	10	20	52	70	40	
28	19	39	22	108	59	47	6	7	17	57	67	40	
29	17	—	23	105	56	48	4	5	17	58	64	39	
30	15	—	25	105	51	44	7	3	20	56	65	38	
31	14	—	36	—	50	—	6	4	—	55	—	39	
												За год	
Среднее . .	22	44	24	122	79	53	30	10	28	58	66	50	49
Наивысшее .	42	87	36	193	102	71	74	23	63	99	98	65	193
Наиминшее .	9	13	20	60	50	43	4	0	13	24	44	38	0
Амплитуда .	33	74	16	133	52	28	70	23	50	75	54	27	193

Река Пона, д. Лукино. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	41	34	27	44	215	196	—	—	—	—	—	—
2	49	33	27	44	219	194	—	—	—	—	—	—
3	69	33	27	44	224	193	—	—	—	—	—	—
4	73	33	27	44	233	189	—	—	—	—	—	—
5	74	33	28	44	235	186	—	—	—	—	—	—
6	75	32	30	44	235	184	—	—	—	—	—	—
7	75	31	33	46	235	180	—	—	—	—	—	—
8	75	31	35	48	236	179	—	—	—	—	—	—
9	74	30	36	50	235	178	—	—	—	—	—	—
10	73	30	38	52	235	170	—	—	—	—	—	—
11	72	29	41	53	237	162	—	—	—	—	—	—
12	70	28	45	54	238	161	—	—	—	—	—	—
13	66	28	49	57	238	163	—	—	—	—	—	—
14	63	28	50	62	237	163	—	—	—	—	—	—
15	60	28	50	66	235	159	—	—	—	—	—	—
16	57	27	50	71	235	159	—	—	—	—	—	—
17	54	27	50	77	232	157	—	—	—	—	—	—
18	52	27	50	96	231	155	—	—	—	—	—	—
19	50	27	50	132	229	—	—	—	—	—	—	—
20	48	26	49	185	227	—	—	—	—	—	—	—
21	46	27	49	221*	225	—	—	—	—	—	—	—
22	44	27	48	258*	223	—	—	—	—	—	—	—
23	42	27	48	248*	221	—	—	—	—	—	—	—
24	40	27	47	248*	218	—	—	—	—	—	—	—
25	39	27	47	250*	214	—	—	—	—	—	—	—
26	38	27	47	242*	213	—	—	—	—	—	—	—
27	37	27	47	230*	211	—	—	—	—	—	—	—
28	36	27	46	220	208	—	—	—	—	—	—	—
29	35	—	46	216	205	—	—	—	—	—	—	—
30	35	—	45	214	202	—	—	—	—	—	—	—
31	34	—	45	—	197	—	—	Пост закрыт 15.VI—1926 г.	—	—	—	За год
Среднее . .	55	29	42	122	225	—	—	—	—	—	—	—
Наивысшее.	75	34	50	258	238	—	—	—	—	—	—	—
Наиницшее.	34	26	27	44	197	—	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	41	8	23	214	41	—	—	—	—	—	—	—

Пола у Кошлева. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	257	217	152	104	48	38	39	40	64
2	—	—	—	255	217	150	104	48	38	39	40	63
3	—	—	—	243	213	146	104	47	38	39	39	64
4	—	—	—	236	210	150	98	46	37	38	39	64*
5	—	—	74	228	207	158	97	45	37	38	41	67
6	—	—	75	219	205	154	92	44	36	38	40	64
7	—	—	75	218	202	158	92	43	37	37	41	64
8	—	—	76	228	200	186	88	43	37	38	41*	65
9	—	—	76	238	196	172	84	42	37	38	41*	71
10	—	—	76	266	195	168	83	42	37	37	44*	73
11	—	—	76	302*	194	161	82	41	38	37	44*	71
12	—	—	76	318*	190	155	82	40	37	37	45*	69
13	—	—	77	288	187	150	85	41	37	37	44*	66
14	—	—	77	272	189	144	95	41	37	37	44*	65
15	—	—	77	266	186	142	96	41	37	38	44*	62
16	—	—	77	254	181	140	91	40	36	38	43*	61
17	—	—	76	240	180	139	85	40	37	39	44*	60
18	—	—	76	240	178	133	80	40	37	38	41*	58
19	—	—	76	240	183	127	75	39	37	38	46	58
20	—	—	77	239	179	121	71	39	37	38	48	58
21	—	—	77	248	186	119	69	39	37	37	53	61
22	—	—	77	252	196	114	67	39	38	38	52	79
23	—	—	77	254	186	113	64	40	39	38	50*	83
24	—	—	77	253	177	112	60	40	39	38	50*	83
25	—	—	77	247	174	112	57	39	40	38	48	82
26	—	—	77	244	172	113	56	40	40	39	48	80
27	—	—	78	237	167	108	55	40	41	39	57	76
28	—	—	79	230	165	104	54	39	40	40	65	71
29	—	—	85	225	161	105	52	39	40	40	66	67
30	—	—	118	220	150	103	51	38	39	41	66	65
31	—	—	116	—	152	—	49	38	—	40	—	62
За год												
Среднее . .	—	—	—	248	187	137	78	41	38	38	47	68
Наивысшее.	—	—	—	318	217	186	104	48	41	41	66	83
Наиминшее .	—	—	—	218	152	103	49	38	36	37	39	58
Амплитуда .	—	—	—	100	65	83	55	10	5	4	27	25

Река Пона, д. Кошелево, 1925 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	60	63	88	129	134	55	94	43	73	81	113	141	
2	59	62	85	136	126	55	95	43	74	84	114	141	
3	58	63	83	172*	119	55	99	44	71	85	105*	137	
4	59	64	81	230*	112	57	140	44	71	86	96*	134	
5	68	63	80	263*	105	66	136	44	75	108	96*	131	
6	84	62	77	280*	100	71	118	44	82	118	95*	129	
7	89	62	77	302	95	74	103	49	86	127	83*	128	
8	81	62	78	224	90	89	93	57	87	137	95*	127	
9	76	63	77	209	87	85	84	73	84	165	103*	125	
10	73	65	76	200	87	82	77	77	79	164	111*	122	
11	70	67	76	196	88	79	77	76	76	168	119*	120	
12	68	76	74	194	90	74	94	71	76	169	131*	119	
13	67	113	72	192	87	73	84	66	87	155	126*	118	
14	64	132	72	186	83	74	74	61	120	144	122	127	
15	63	129	72	187	80	75	69	57	129	138	123	116	
16	63	132	73	189	78	81	64	54	115	133	129	115	
17	65	143	73	184	76	92	60	54	106	128	144	114	
18	78	141	73	182	74	131	57	60	99	124	158	112	
19	86	146	73	178	70	134	56	68	93	120	165	110	
20	94	150	72	174	68	132	57	67	89	116	166	108	
21	99	151	72	171	64	122	57	63	88	111	167	106	
22	97	141	72	182	66	113	58	65	84	105	168	105	
23	90	127	72	229	67	107	58	72	80	100*	155	103	
24	86	116	73	223	62	102	57	73	78	94*	145	102	
25	82	110	73	202	61	98	54	69	79	93	148	102	
26	77	103	73	191	58	99	51	64	76	95	146	100	
27	72	97	74	180*	59	95	48	60	73	112	142	99	
28	69	91	74	165	59	98	47	56	69	118	144	99	
29	66	—	75	153	59	95	45	54	71	117	145	99	
30	64	—	81	144	58	87	45	52	74	113	144	97	
31	64	—	101	—	56	—	44	55	—	112	—	98	
											За год		
Среднее . .	74	100	76	195	81	88	74	59	85	120	130	116	100
Наивысшее	99	151	101	302	134	134	140	77	129	169	168	141	302
Наиминшее .	58	62	72	129	56	55	44	43	69	81	83	97	43
Амплитуда .	41	89	29	173	78	79	95	34	60	88	85	44	259

Река Поля, д. Кошелево. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	104	84	81	99	294	181	—	—	—	—	—	—
2	124	84	81	99	296	179	—	—	—	—	—	—
3	137	83	81	99	299	176	—	—	—	—	—	—
4	148	83	82	99	301	175	—	—	—	—	—	—
5	148	83	83	99	296	172	—	—	—	—	—	—
6	148	83	86	99	282	169	—	—	—	—	—	—
7	147	82	89	101	269	166	—	—	—	—	—	—
8	145	81	91	104	261	163	—	—	—	—	—	—
9	144	81	92	105	253	161	—	—	—	—	—	—
10	143	80	93	107	248	158	—	—	—	—	—	—
11	140	80	97	107	246	154	—	—	—	—	—	—
12	135	79	103	108	249	151	—	—	—	—	—	—
13	130	79	106	111	252	149	—	—	—	—	—	—
14	124	79	106	114	250	148	—	—	—	—	—	—
15	120	79	106	116	244	145	—	—	—	—	—	—
16	116	78	106	120	238	—	—	—	—	—	—	—
17	112	78	106	123	230	—	—	—	—	—	—	—
18	109	78	106	142	224	—	—	—	—	—	—	—
19	105	78	106	191	221	—	—	—	—	—	—	—
20	102	78	105	269	217	—	—	—	—	—	—	—
21	99	79	105	340	212	—	—	—	—	—	—	—
22	97	79	104	371*	209	—	—	—	—	—	—	—
23	94	80	103	375*	207	—	—	—	—	—	—	—
24	92	80	103	379*	204	—	—	—	—	—	—	—
25	90	80	102	384	200	—	—	—	—	—	—	—
26	89	80	102	369	201	—	—	—	—	—	—	—
27	88	80	101	348	197	—	—	—	—	—	—	—
28	86	81	101	328	193	—	—	—	—	—	—	—
29	85	—	100	311	191	—	—	—	—	—	—	—
30	85	—	100	300	190	—	—	—	—	—	—	—
31	85	—	100	—	186	—	Пост закрыт 15/VI—1926 г.	—	—	—	—	За год

Среднее . .	115	80	98	197	237	—	—	—	—	—	—	—
Наивысшее .	148	84	106	384	301	—	—	—	—	—	—	—
Наиминшее .	85	78	81	99	186	—	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	63	6	25	285	115	—	—	—	—	—	—	—

Река Мста, ж.-д. мост линии Ленинград—Орел. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	11	130	161	134	84	88	52	102	148
2	—	—	—	11	150	161	134	82	88	53	100	149
3	—	—	—	11	149	160	132	81	88	51	102	150
4	—	—	—	11	149	161	131	79	89	49	106	151
5	—	—	—	11	152	159	129	78	87	48	108	154
6	—	—	—	11	152	158	128	77	82	47	113	156
7	—	—	—	11	151	156	125	79	74	48	112	158
8	—	—	—	10	149	155	123	80	74	47	111	159
9	—	—	—	10	150	156	121	79	74	52	113	162
10	—	—	—	10	152	157	118	77	74	52	118	163
11	—	—	—	10	155	155	116	79	78	55	121	165
12	—	—	—	10	158	155	114	77	75	53	126	168
13	—	—	—	11	160	154	113	76	75	55	129	169
14	—	—	—	11	161	152	113	78	73	54	132	171
15	—	—	—	12	161	152	110	78	71	52	134	173
16	—	—	—	13	160	152	107	78	69	55	135	173
17	—	—	—	15	158	150	105	80	67	58	137	172
18	—	—	—	19	155	145	102	78	67	61	139	172
19	—	—	—	26	156	144	100	78	66	69	139	171
20	—	—	—	34*	154	143	98	80	65	65	139	168
21	—	—	—	45*	156	141	97	82	64	69	148	167
22	—	—	—	65*	159	140	97	84	63	74	148	166
23	—	—	—	80	164	141	95	89	63	72	148	165
24	—	—	—	89	166	142	92	90	62	76	149	164
25	—	—	—	97	165	140	94	90	62	82	153	163
26	—	—	—	104	164	137	93	89	61	90	156	162
27	—	—	—	108	167	135	89	88	61	100	156	161
28	—	—	—	104	170	134	87	90	60	102	153	160
29	—	—	—	110	168	133	86	90	58	102	148	159
30	—	—	—	126	165	134	85	89	54	102	150	159
31	—	—	—	—	162	—	85	88	—	103	—	158
												За год
Среднее . .	—	—	—	40	157	149	108	82	71	66	131	162
Наивысшее.	—	—	—	126	170	161	134	90	89	103	156	173
Наинизшее.	—	—	—	10	130	133	85	76	54	47	100	148
Амплитуда .	—	—	—	116	40	28	49	14	35	56	56	25

Река Мста, ж.-д. мост линии Ленинград—Орел. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.													
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.		
1	157	122	87	80	265	211	154	—	—	—	—	—		
2	156	121	86	95	264	208	152	—	—	—	—	—		
3	154	120	85	104	263	206	129	—	—	—	—	—		
4	153	119	84	113	263	203	147	—	—	—	—	—		
5	152	118	83	121	261	204	147	—	—	—	—	—		
6	150	117	82	126	262	200	143	—	—	—	—	—		
7	149	115	82	129	259	200	141	—	—	—	—	—		
8	148	113	81	134	259	199	137	—	—	—	—	—		
9	147	112	80	138	258	197	135	—	—	—	—	—		
10	146	111	79	142	257	195	133	—	—	—	—	—		
11	144	110	78	153	252	195	131	—	—	—	—	—		
12	142	108	77	162	250	192	130	—	—	—	—	—		
13	141	106	76	176	246	191	127	—	—	—	—	—		
14	140	106	75	182	244	190	125	—	—	—	—	—		
15	139	105	74	189*	242	192	123	—	—	—	—	—		
16	138	103	72	201*	239	189	121	—	—	—	—	—		
17	137	102	71	212*	238	186	—	—	—	—	—	—		
18	136	101	69	221	235	183	—	—	—	—	—	—		
19	135	100	68	226	233	181	—	—	—	—	—	—		
20	135	99	68	232	230	178	—	—	—	—	—	—		
21	133	98	67	238	228	176	—	—	—	—	—	—		
22	132	97	66	242	227	173	—	—	—	—	—	—		
23	131	96	65	247	226	171	—	—	—	—	—	—		
24	130	95	65	252	230	167	—	—	—	—	—	—		
25	129	94	64	255	224	163	—	—	—	—	—	—		
26	128	93	64	261	222	160	—	—	—	—	—	—		
27	127	92	64	262	220	159	—	—	—	—	—	—		
28	126	91	64	264	218	157	—	—	—	—	—	—		
29	125	89	64	263	216	156	—	—	—	—	—	—		
30	124	—	66	264	212	156	—	—	—	—	—	—		
31	123	—	72	—	212	—	—	Пост закрыт 16/VII—1924 г.						
Среднее . .	139	105	73	189	241	185	—	—	—	—	—	—	—	
Наивысшее .	157	122	87	264	265	211	—	—	—	—	—	—	—	
Наинисшее .	123	89	64	80	212	156	—	—	—	—	—	—	—	
Амплитуда .	134	33	23	184	53	55	—	—	—	—	—	—	—	

За
год.

Река Мста, д. Кошкино. 1921 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	31	35	37	124	78	22	38	39	14	40	52*	65	
2	31	35	38	149	75	22	37	39	14	41	61*	63	
3	30	35	38	177*	68	20	36	38	15	43	63*	60	
4	29	36	39	186*	63	20	34	36	15	46	66*	58	
5	29	36	39	195*	63	19	33	34	14	52	70*	58	
6	29	35	40	206	62	42	30	32	14	51	76*	57	
7	30	35	40	212	61	47	30	31	14	50	77*	57	
8	30	35	41	218	59	50	31	31	14	49	81*	57	
9	30	34	41	215	58	51	31	33	14	49	99	58	
10	30	34	41	211	57	51	31	34	14	49	97	57	
11	31	34	42	197	56	49	31	34	15	49	93	55	
12	31	34	42	189	55	45	31	32	15	47	89	54	
13	32	34	43	182	54	41	30	31	15	46	89	53	
14	32	35	43	175	53	40	30	29	15	46	89	51	
15	32	35	43	171	52	39	29	27	15	47	87	49	
16	32	35	44	165	51	37	29	24	15	47	84	50	
17	32	36	44	162	49	36	28	23	16	47	84	50	
18	32	36	45	157	47	35	29	23	51	47	83	50	
19	32	36	46	147	44	34	31	20	58	47	81	50	
20	33	36	46	138	43	33	31	19	57	45	79	49	
21	34	36	47	134	41	32	30	19	55	43	76	49	
22	33	36	49	132	40	32	28	18	50	42	71	48	
23	33	36	50	124	38	31	27	18	44	43	70	48	
24	33	36	52	116	36	31	27	17	42	46	69	48	
25	34	36	54	107	35	31	27	16	40	52	68	48	
26	34	37	56	100	32	32	28	16	38	65	68	48	
27	34	37	65	93	31	35	30	16	38	66	68	48	
28	34	37	69	89	30	36	32	15	38	65	68	48	
29	34	—	79	85	29	38	34	15	38	59*	68	49	
30	34	—	91	81	27	38	35	14	39	54*	67	49	
31	35	—	104	—	24	—	37	14	—	51*	—	49	
												За год	
Среднее . .	32	35	50	155	49	36	31	25	28	49	76	53	51
Наивысшее .	35	37	104	218	78	51	38	39	58	66	99	65	218
Наименшее .	29	34	37	81	24	19	27	14	14	40	52	48	14
Амплитуда .	6	3	67	137	54	32	11	25	44	26	47	17	204

Река Мста, д. Кошкино, 1922 г.

Число месяца (н. ст.)	Возвышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	49	56	64	79	263	203	124			74	48*	93
2	49	56	67	79	264	195	121			70	48	91
3	50	56	69	80	263	193	118			66	49	90
4	50	57	71	81	257	191	116			62	52	90
5	51	57	73	83	252	189	113			62	58	93
6	51	57	74	86	251	186	111			61	—*	97
7	52	57	76	92	250	182	109			59	102*	97
8	52	57	77	129	248	179	106			58	110	97
9	52	57	78	143	245	176	104			55	104	96
10	53	58	78	147	243	173	102			52	99	94
11	53	58	78	151	240	170	100			48	94	93
12	53	58	78	153	237	166	99			46	90	91
13	53	58	78	—	233	163	99			49	86	89
14	53	58	78	—	231	161	98			59	83	88
15	53	59	78	—	233	159	96			59	81	87
16	54	59	78	—*	237	157	94			59	81	86
17	54	59	78	—*	232	154	92			64	82	87
18	54	59	78	305*	228	150	89			68	83	87
19	54	60	78	305*	224	147	87			72	84	85
20	54	60	77	302	220	145	86			69	82*	83
21	54	60	77	297	217	142	85			64	80*	80
22	54	61	77	284	214	140	85			59	77*	77
23	54	61	77	269	212	139	87			57	74*	75
24	54	62	77	259	210	139	89			56	75*	72
25	55	62	77	257	208	138	89			56	77*	70
26	55	63	77	257	206	135	88			53	82*	70
27	55	64	77	257	205	133	86			51*	91*	71
28	56	64	78	258	204	131	84			49*	112	72
29	56	—	78	258	204	129	82			47*	110	72
30	56	—	79	258	205	128	80			45*	100	71
31	56	—	79	—	206	—	78			47*	—	71
За год												
Среднее . .	53	59	76	—	230	160	97	—	—	58	83	84
Наивысшее	56	64	79	—	264	203	124	—	—	74	112	97
Наинизшее	49	56	64	—	204	128	78	—	—	45	48	70
Амплитуда .	7	8	15	—	60	75	46	—	—	29	64	27

Река Мста, д. Кошкино. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	71	62	56	60	205	157	102	53	80	51	112	138*	
2	72	62	56	60	208	152	100	51	72	50	109	161*	
3	73	62	56	59	211	149	95	52	68	48	108	165	
4	74	62	56	58	212	147	92	51	67	43	113	155	
5	74	62	56	58	203	144	87	51	64	41	119	152	
6	74	62	56	58	190	140	82	49	61	41	127	151	
7	74	62	56	58	181	134	80	62	58	41	124	150	
8	73	61	56	58	178	126	77	68	60	45	120	160	
9	73	61	56	58	180	121	74	72	61	51	118	170	
10	71	61	56	58	189	122	71	72	60	58	125	178	
11	70	60	56	58	189	130	69	73	61	60	139	185	
12	68	59	55	58	187	141	67	73	62	61	147	189	
13	67	59	55	58	187	143	66	79	63	61	147	192	
14	67	59	55	58	185	137	64	84	60	62	146	192	
15	67	59	55	59	179	131	62	81	59	62	143	189	
16	66	58	56	60	169	125	60	75	59	64	140	183	
17	66	58	56	62	161	117	58	74	58	71	136	177	
18	66	58	56	66	154	110	57	78	57	86	139	172	
19	65	58	56	72	144	104	56	88	58	103	141	170	
20	63	57	56	100	142	100	55	98	60	103	141	169	
21	62	57	56	113	144	99	54	104	61	101	148	167	
22	61	57	57	125	147	96	56	108	60	98	152	162	
23	60	57	58	148*	143	98	54	114	59	97	151	154	
24	60	57	58	163*	142	100	54	113	60	102	145	146	
25	60	56	60	176*	149	102	53	107	59	108	146	142	
26	60	56	60	191*	154	100	52	100	58	129	153	137	
27	61	56	60	191*	156	96	50	94	56	143	157	134	
28	61	56	60	190*	159	94	49	91	54	142	149*	131	
29	62	—	60	192*	163	94	51	89	52	136	140*	127	
30	62	—	60	195	167	97	53	87	50	126	133*	125	
31	62	—	60	—	164	—	54	83	—	116	—	123	
												За год	
Среднее . .	67	59	57	97	172	120	66	80	91	81	136	160	96
Наивысшее .	74	62	60	195	212	157	102	114	80	143	157	192	212
Наименшее .	60	56	55	58	142	94	49	49	50	41	108	123	41
Амплитуда .	14	6	5	137	70	63	53	65	30	102	49	69	171

Река Мста, д. Кошкино. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	122	87	76	124	229	155	103	51	26	34	—	—
2	122	86	77	146	226	152	102	50	26	30	—	—
3	121	85	77	161	225	150	101	50	26	27	—	—
4	119	84	77	166	224	151	101	50	26	26	—	—
5	117	83	78	171	221	155	98	49	25	25	—	—
6	117	82	78	170	218	153	96	49	26	24	—	—
7	116	81	79	170	214	151	94	46	26	24	—	—
8	115	79	79	172	211	150	91	42	27	24	—	—
9	115	78	79	176	208	151	89	38	27	24	—	—
10	113	78	79	186	204	149	88	34	27	24	—	—
11	112	78	79	203	201	145	88	34	27	24	—	—
12	111	78	79	228*	198	140	85	34	28	24	—	—
13	110	78	79	293*	196	134	82	33	29	23	—	—
14	109	79	79	273*	193	133	79	32	29	23	—	—
15	108	78	79	278*	190	132	77	31	28	23	—	—
16	107	78	79	277*	187	130	72	31	28	—	—	—
17	106	78	79	272	182	131	71	32	28	—	—	—
18	104	77	79	262	182	128	69	31	28	—	—	—
19	103	77	80	255	177	125	67	32	28	—	—	—
20	102	77	80	253	174	122	65	31	30	—	—	—
21	102	76	80	250	170	118	63	30	46	—	—	—
22	102	76	81	249	170	116	60	29	52	—	—	—
23	101	76	81	254	171	115	58	29	53	—	—	—
24	99	76	81	264	172	112	56	29	54	—	—	—
25	98	76	81	264	168	113	54	29	54	—	—	—
26	95	76	81	259	170	107	53	29	50	—	—	—
27	94	76	81	252	169	105	52	29	45	—	—	—
28	92	76	82	245	168	104	51	28	41	—	—	—
29	91	76	84	239	166	103	52	27	39	—	—	—
30	90	—	88	232	162	105	52	27	36	—	—	—
31	89	—	103	—	159	—	52	27	—	Пост закрыт 15/X—1924 г.	За- год	—
Среднее . .	107	79	80	225	190	131	75	35	34	—	—	—
Наивысшее	122	87	103	293	229	155	103	51	54	—	—	—
Наиминшее	89	76	36	124	159	103	51	27	26	—	—	—
Амплитуда .	33	11	27	169	70	52	52	24	28	—	—	—

Река Мста, д. Парни—Девкино¹⁾. 1923 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	—	—	—	—	—	—	64	3	41	6	102	96*
2	—	—	—	—	—	—	60	1	32	4	95	89*
3	—	—	—	—	—	—	47	—1	25	—4	90	107*
4	—	—	—	—	—	—	40	—3	22	—4	102	114
5	—	—	—	—	—	—	30	—1	19	—5	117	112
6	—	—	—	—	—	—	24	5	19	—5	127	108
7	—	—	—	—	—	—	21	29	19	—4	118	113
8	—	—	—	—	—	—	18	35	18	0	110	135
9	—	—	—	—	—	—	14	39	16	11	108	149
10	—	—	—	—	—	—	11	39	18	17	122	161
11	—	—	—	—	—	—	7	39	20	17	149	172
12	—	—	—	—	—	—	5	43	20	20	154	180
13	—	—	—	—	—	—	3	60	19	21	147	182
14	—	—	—	—	—	—	2	60	18	22	148	182
15	—	—	—	—	—	—	0	50	18	23	145	176
16	—	—	—	—	—	—	1	39	15	28	136	165
17	—	—	—	—	—	—	—1	32	16	46	129	154
18	—	—	—	—	—	—	—1	46	19	77	134	150
19	—	—	—	—	—	—	0	71	20	96	139	150
20	—	—	—	—	—	—	—3	87	22	92	136	149
21	—	—	—	—	—	—	0	90	25	87	142	143
22	—	—	—	—	—	—	1	105	25	82	153	129
23	—	—	—	—	—	—	—1	110	19	80	150	117
24	—	—	—	—	—	—	—1	105	21	91	134	107
25	—	—	—	—	—	—	—1	95	19	103	133	96
26	—	—	—	—	—	—	—1	80	18	145	151	88
27	—	—	—	—	—	—	—2	73	17	157	154	85
28	—	—	—	—	—	—	—1	68	13	152	138	80
29	—	—	—	—	—	—	—1	64	7	139	120	74
30	—	—	—	—	—	—	—5	61	6	121	100	72
31	—	—	—	—	—	—	—7	52	—	106	—	69
За год												
Среднее . .	—	—	—	—	—	—	11	51	20	56	129	126
Наивысшее .	—	—	—	—	—	—	64	110	41	157	154	182
Наинизшее .	—	—	—	—	—	—	—3	—3	6	—5	90	69
Амплитуда .	—	—	—	—	—	—	67	113	35	162	64	113

1) Водомерный пост Парни—Девкино открыт 1 июля 1923 г. на правом берегу у д. Парни.
С 16 ноября 1923 г. пост перенесен на левый берег к д. Девкино.

Река Мста, д. Парни—Девкино. 1924 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	71	34	32	122	240	78	28	— 4	— 37	— 27	— 17	— 6	
2	71	34	32	140	233	73	38	— 5	— 37	— 32	— 26	— 7	
3	65	33	33	170	230	69	44	— 5	— 37	— 34	— 32	— 2	
4	63	31	33	177	225	77	46	— 4	— 37	— 36	— 35	13	
5	62	30	33	177	217	96	41	— 4	— 38	— 36	— 34	20*	
6	62	29	33	172	206	101	37	— 7	— 37	— 35	— 32	41*	
7	62	27	33	171	199	94	33	— 13	— 35	— 35	— 28	41	
8	64	26	34	175*	190	100	29	— 21	— 36	— 36	— 25	30	
9	62	26	34	183*	180	113	28	— 28	— 36	— 36	— 22	23	
10	60	27	34	203*	168	103	33	— 29	— 36	— 36	— 24	18	
11	59	29	33	236*	155	83	35	— 28	— 36	— 36	— 25	27	
12	59	30	33	297*	146	61	34	— 27	— 34	— 37	— 28	40	
13	58	31	33	280*	138	48	28	— 30	— 32	— 38	— 26	43	
14	57	30	33	333*	130	46	20	— 32	— 33	— 39	— 26	43	
15	57	31	33	355*	121	45	14	— 31	— 35	— 39	— 27	39	
16	54	32	33	357*	109	52	8	— 30	— 34	— 39	— 30	30	
17	52	32	34	343	98	58	5	— 30	— 34	— 40	— 29	22	
18	50	31	35	330	91	54	3	— 30	— 36	— 41	— 31	18	
19	50	31	35	318	86	44	1	— 30	— 36	— 41	— 36	16	
20	50	31	35	313	86	36	0	— 32	— 1	— 41	— 38	26	
21	50	30	36	311	90	31	— 2	— 34	8	— 40	— 19	65	
22	50	30	36	309	86	27	— 6	— 34	8	— 40	— 4	79	
23	49	31	36	317	87	24	— 10	— 33	10	— 40	— 2	79	
24	48	31	36	335	88	22	— 10	— 33	12	— 39	— 7	72	
25	44	31	36	340	93	22	— 9	— 32	10	— 39	— 17	53	
26	41	31	36	327	105	22	— 9	— 33	2	— 38	— 9	35	
27	40	32	35	311	112	20	— 9	— 33	— 6	— 18	1	22	
28	38	31	39	282	113	18	— 8	— 33	— 11	8	5	14	
29	38	31	44	266	108	18	— 4	— 34	— 15	5	3	7	
30	36	—	57	251	98	22	— 4	— 35	— 20	3	4	4	
31	34	—	90	—	85	—	— 4	— 36	—	— 5	—	6	
												За год	
Среднее . .	53	30	37	263	139	55	— 14	— 25	— 23	— 32	— 21	29	43
Наивысшее.	71	34	90	357	240	113	46	— 4	12	8	5	79	357
Наиницшее .	34	26	32	122	85	18	— 10	— 36	— 38	— 47	— 38	— 7	41
Амплитуда .	37	8	58	235	155	95	56	32	50	49	43	86	398

Река Мста, д. Парни—Девкино. 1925 г.

Число месяца (ст. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.												
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.	
1	8	2	32	28	165	— 4	70	— 9	— 21	50	76	113	
2	5	3	31	34	158	— 6	75	— 10	— 17	54	77	112	
3	5	3	29	51	148	— 8	83	— 8	— 16	58	72	108	
4	9	1	25	82	133	— 8	83	— 9	— 15	78	67	103	
5	13	2	22	121*	114	42	81	— 8	— 13	89	61*	98	
6	16	2	21	169*	95	122	79	— 9	— 6	90	58*	100	
7	15	2	21	207*	82	135	79	— 8	— 1	83	54*	104	
8	14	3	21	235*	74	101	72	— 2	— 1	81	54*	107	
9	11	4	20	265*	68	67	63	6	— 5	88	59*	109	
10	9	4	18	230*	62	41	57	12	— 5	97	63*	110	
11	8	4	18	204*	58	21	51	9	— 2	108	61*	109	
12	5	9	16	199*	61	9	47	0	— 3	122	78	106	
13	3	20	15	196	47	4	46	— 2	— 1	120	101	103	
14	3	33	13	189	44	12	43	— 3	5	109	101	100	
15	2	44	12	186	39	21	38	— 4	37	102	97	98	
16	4	57	12	188	37	21	34	— 4	45	98	102	99	
17	6	64	13	192	36	17	29	— 3	42	95	117*	97	
18	8	69	12	192	34	25	25	— 3	34	92	133*	95	
19	10	77	12	190	29	34	21	— 4	28	90	170	92	
20	16	80	11	188	23	42	18	— 6	24	87	171	89	
21	20	80	10	184	19	44	16	— 8	24	85	174	85	
22	20	76	9	182	18	41	14	— 10	24	80	173	83	
23	21	67	11	192	17	36	11	— 14	17	73	163	81	
24	18	57	12	213	17	38	9	— 16	6	67	145	79	
25	14	45	12	212	16	41	8	— 17	6	63	140	78	
26	10	38	13	198	13	45	5	— 20	19	63	120	77	
27	7	35	13	188	7	51	2	— 23	41	68	114	78	
28	5	32	13	183	— 1	53	— 2	— 24	50	71	119	80	
29	2	—	13	179	— 2	65	— 6	— 25	50	72	118	81	
30	2	—	17	172	— 4	69	— 8	— 27	49	73	112	79	
31	2	—	23	—	— 4	—	— 9	— 24	—	73	—	79	
За год													
Среднее . .	9	33	17	175	52	39	37	— 9	13	83	105	95	54
Наивысшее .	21	80	32	265	165	135	83	12	50	122	174	113	265
Наиминшее .	2	1	9	28	— 4	— 8	— 9	— 27	— 21	50	54	77	— 27
Амплитуда .	19	79	23	237	169	143	92	39	71	72	120	36	292

Река Мста, д. Парни—Девкино. 1926 г.

Число месяца (н. ст.)	Возышение уровня воды над нулем графика в сотых сажени.											
	Я.	Ф.	М.	А.	М.	И.	И.	А.	С.	О.	Н.	Д.
1	82	52	40	53	373	64	—	—	—	—	—	—
2	85	51	41	52	373	60	—	—	—	—	—	—
3	89	50	42	53	376	56	—	—	—	—	—	—
4	93	50	41	52	393	52	—	—	—	—	—	—
5	93	50	42	54	395	48	—	—	—	—	—	—
6	93	49	43	53	379	41	—	—	—	—	—	—
7	93	49	43	50	348	35	—	—	—	—	—	—
8	93	49	43	47	318	32	—	—	—	—	—	—
9	92	48	44	49	292	29	—	—	—	—	—	—
10	89	46	45	55	275	25	—	—	—	—	—	—
11	86	45	48	59	261	23	—	—	—	—	—	—
12	85	44	50	64	253	20	—	—	—	—	—	—
13	81	43	52	70	251	14	—	—	—	—	—	—
14	79	43	53	74	245	11	—	—	—	—	—	—
15	77	42	52	76	229	7	—	—	—	—	—	—
16	75	41	51	76	209	—	—	—	—	—	—	—
17	73	40	52	73	190	—	—	—	—	—	—	—
18	71	39	53	70	174	—	—	—	—	—	—	—
19	68	39	53	73	161	—	—	—	—	—	—	—
20	65	39	54	94	151	—	—	—	—	—	—	—
21	64	39	54	153	142	—	—	—	—	—	—	—
22	63	40	52	247*	133	—	—	—	—	—	—	—
23	60	40	53	334*	124	—	—	—	—	—	—	—
24	57	40	54	415*	118	—	—	—	—	—	—	—
25	55	40	55	482*	110	—	—	—	—	—	—	—
26	54	40	55	457*	99	—	—	—	—	—	—	—
27	54	40	56	445*	89	—	—	—	—	—	—	—
28	55	40	56	416*	82	—	—	—	—	—	—	—
29	55	—	55	394	76	—	—	—	—	—	—	—
30	54	—	56	379	72	—	—	—	—	—	—	—
31	54	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Пост закрыт 15/VI—1926 г.

За
год

Среднее . .	74	44	50	166	223	—	—	—	—	—	—	—
Наивысшее.	93	52	56	482	395	—	—	—	—	—	—	—
Наименшее .	54	39	40	47	72	—	—	—	—	—	—	—
Амплитуда .	39	13	16	435	323	—	—	—	—	—	—	—

ВЕДОМОСТЬ

секундных расходов воды, замеренных на реке
Волхове у д. Завод и д. Извоз

с 1924 по 1926 год.

(Нов. стиль).

№ по порядку	Место определения расходов	Время определения расходов			Больчина расхода воды Q саж. з/сек.	Возышение уровня воды, к кот. отнесен расход, над "0" графика	Площадь поперечн. сеч. рабоч. проф. реки F_1 саж. ²	Площадь плотного льда в раб. проф. реки F_0 саж. ²	Площадь живого сеч. реки $F=F_1 - F_0$ саж. ²	Средн. скор. теч. $V = \frac{Q}{F}$ саж./сек.	Наибольшая скор. течения V макс. саж./сек.	Ширина реки L в саж.	Средняя глубина живого сечения реки $H=F : L$ саж.	Средняя толщина льда $h=F_0 : L$ саж.	Число вертикаль. п	Род и № вертушки	Метод наблюдений	Метод обработки	
		Год	Месяц	Число															
1	д. Завод (23 в. от ист.)	1925	Апрель	9	52,00	98	129	123								10	Верт. Ott'a № 2021	5 точ.	Аналит.
2	"			13	70,87	117	152	146								10	"	"	"
3	"			16	84,56	121	159	154								11	"	"	"
4	"			23	92,39	122	166	164								11	"	"	"
5	"			27	103,29	125	172	170								11	"	"	"
6	"			30	102,52	123	172	171								11	"	"	"
7	"		Июнь	10	62,27	78	119	118								11	"	"	"
8	"			22	66,39	66	107	109								11	"	"	"
9	"			29	51,69	59	100	101								11	"	"	"
10	"		Июль	4	62,54	57	99	101								11	"	"	"
11	"			14	57,47	49	90	94								11	"	"	"
12	"			21	55,60	43	82	85								11	"	"	"
13	"			25	53,45	38	77	81								11	"	"	"
14	"		Август	7	46,45	26	62	66								10	"	"	"
15	"			14	43,56	21	58	61								10	"	"	"
16	"			22	39,72	17	53	54								10	"	"	"
17	"			26	38,07	15	51	54								10	"	"	"
18	"			31	37,96	13	49	50								10	"	"	"
19	"		Сентябрь	8	37,14	12	47	49								10	"	"	Граф.-мех.
20	"			15	37,42	8	43	49								10	"	"	Аналит.
21	"			16	38,68	11	46	51								10	"	"	"
22	"			25	40,37	18	53	58								10	"	"	"
23	"			28	46,42	18	53	57								10	"	"	"
24	"		Октябрь	9	48,01	40	72	71								10	"	"	"
25	"			15	56,54	55	90	91								10	"	"	"
26	"			20	55,30	54	90	91								10	"	"	"
27	"			29	59,26	56	92	93								11	"	"	"
28	"		1926	Апрель	24	102,12	167	204	198							11	"	"	"
29	"			26	127,84	200	240	233								11	"	"	"
30	"			30	134,25	249	285	276								21	"	"	"
31	"			Май	1	150,93	252	290	281							22	"	"	"

А. Расходы воды р. Волхова у дер.

Завод в свободное от льда время.

№ по порядку	Место определения расходов	Время определения расходов			Больчина расхода воды Q саж. 3/сек.	Возышение уровня воды, к кот. отнесен расход, над "0" графика	Площадь поперечн. сеч. рабоч. проф. реки F_1 саж. 2	Площадь плотного пльда в раб. проф. реки F_0 саж. 2	Площадь живого сеч. реки $F=F_1-F_0$ саж. 2	Средн. скор. теч. $V=F/Q$ саж./сек.	Наибольшая скорость течения V max. саж./сек.	Ширина реки L в саж.	Средняя глубина живого сечения реки H=F:L саж.	Средняя толщина льда h=F_0:L саж.	Число вертикал. п	Род и № вертушки	Метод наблюдений	Метод обработки	
		Год	Месяц	Число															
32	д. Завод (23в. от ист.)	1926	Май	8	218,72	267	320	314		742,65	0,299	0,425	238,80	3,10	—	22	Верт. Ott'a № 2021	5 точ.	Аналит.
33	"			11	214,00	265	319	314		731,00	0,292	0,405	238,80	3,06	—	24	"	"	Граф.-мех.
34	"			15	228,63	282	320	315		732,75	0,312	0,440	238,80	3,07	—	22	"	"	Аналит.
35	"			19	217,97	259	314	309		718,28	0,303	0,420	237,80	3,01	—	22	"	"	"
36	"			23	212,08	231	307	301		699,98	0,303	0,420	238,40	2,94	—	22	"	"	"
37	"			27	186,63	243	297	290		674,30	0,277	0,390	227,30	2,97	—	22	"	"	"
38	"			31	175,99	232	287	281		648,20	0,272	0,390	225,90	2,87	—	22	"	"	"
39	"		Июнь	4	171,77	223	277	270		623,38	0,276	0,395	223,60	2,79	—	22	"	"	"
40	"			8	158,08	212	264	258		592,06	0,267	0,390	220,20	2,69	—	21	"	"	"
41	"			12	145,55	201	253	247		567,16	0,257	0,380	215,60	2,63	—	21	"	"	"
42	"			16	137,16	190	240	235		545,71	0,251	0,400	214,00	2,55	—	21	"	"	"
43	"			20	135,07	181	230	225		525,83	0,257	0,400	212,20	2,48	—	21	"	"	"
44	"			24	116,81	172	219	214		497,62	0,235	0,350	210,10	2,37	—	21	"	"	"
45	"		Июль	28	113,72	163	210	207		476,94	0,238	0,365	208,90	2,29	—	21	"	"	"
46	"			2	101,64	155	200	197		391,19	0,260	0,330	107,35	3,64	—	21	"	"	"
47	"			6	101,46	146	191	188		375,48	0,270	0,350	106,70	3,52	—	21	"	"	"
48	"			10	100,34	139	184	181		372,87	0,269	0,360	106,65	3,50	—	21	"	"	"
49	"			14	87,73	131	176	171		360,56	0,243	0,320	103,20	3,49	—	21	"	"	Граф.-мех.
50	"			18	87,07	123	167	163		352,52	0,247	0,325	102,50	3,44	—	10	"	"	Аналит.
51	"			22	77,58	115	159	156		341,96	0,227	0,295	100,90	3,39	—	10	Верт. Ott'a № 1878	"	"
52	"			26	78,37	111	152	149		337,25	0,232	0,315	95,40	3,53	—	10	"	"	"
53	"			30	66,25	104	145	143		335,16	0,198	0,265	94,90	3,53	—	10	"	"	"
54	"		Август	3	67,87	97	138	133		324,07	0,209	0,295	94,60	3,44	—	10	"	"	"
55	"			7	62,07	91	131	129		316,65	0,196	0,270	93,75	3,38	—	10	"	"	"
56	"			11	64,88	87	125	122		311,15	0,209	0,285	93,10	3,34	—	10	Верт. Ott'a № 2021	"	"
57	"			15	64,25	84	121	117		306,35	0,210	0,285	92,70	3,30	—	10	"	"	"
58	"			19	58,96	76	112	109		299,01	0,197	0,265	91,80	3,26	—	10	"	"	"
59	"			23	52,07	74	109	112		294,86	0,177	0,260	91,40	3,23	—	10	"	"	"
60	"			27	51,34	67	100	98		288,65	0,178	0,265	90,50	3,19	—	10	"	"	"
61	"			31	46,92	60	93	91		284,96	0,165	0,235	89,50	3,18	—	10	"	"	"
62	"			4	43,46	56	88	84		277,33	0,157	0,220	88,45	3,14	—	10	"	"	"
63	"			8	41,03	53	84	81		273,01	0,150	0,210	87,70	3,11	—	10	"	"	"
64	"		Сентябрь	12	42,92	47	80	78		269,96	0,159	0,230	87,10	3,10	—	10	"	"	"

№ по порядку	Место определения расходов	Время определения расходов			Величина расхода воды Q саж. 3/сек.	Возышение уровня воды, к кот. отнесен расход, над "0" графика	Площадь поперечн. сеч. рабоч. проф. реки F_1 саж. 2	Площадь плотного льда в раб. проф. реки F_0 саж. 2	Площадь живого сеч. реки $F=F_1-F_0$ саж. 2	Средн. скор. теч. $V=Q/F$ саж./сек.	Наибольшая скор. течения V max. саж./сек.	Ширина реки L в саж.	Средняя глубина живого сечения реки $H=F:L$ саж.	Средн. толщина льда $h=F_0:L$ саж.	Число вертикал. п.	Род и № вертушки	Метод наблюдений	Метод обработки	
		Год	Месяц	Число															
65	д. Завод (23 в. от ист.)	1926	Сентябрь	16	42,13	46	77	75		269,02	0,157	0,235	86,70	3,10	—	10	Верт. Ott'a № 2021	5 точ.	Аналит.
66	"			20	34,12	36	76	68		259,02	0,132	0,185	84,80	3,05	—	10	"	"	Граф.-мех.
67	"			24	28,84	39	70	66		260,67	0,111	0,150	85,07	3,06	—	9½	"	"	Аналит.
68	"			28	32,61	36	68	64		264,00	0,124	0,175	84,95	3,11	—	—	"	"	"
69	"		Октябрь	2	31,68	37	66	62		261,13	0,121	0,170	84,35	3,13	—	—	"	"	"
70	"			7	20,98	28	58	52		254,01	0,083	0,105	82,65	3,07	—	—	"	"	"
71	"			12	31,71	38	64	58		258,35	0,123	0,200	84,00	3,08	—	9	"	"	"
72	"			16	27,18	33	60	53		253,63	0,107	0,140	83,20	3,04	—	9	"	"	"
73	"		Ноябрь	22	28,46	35	63	56		258,52	0,110	0,145	83,90	3,08	—	9	"	"	"
74	"			26	28,65	31	58	53		253,59	0,113	0,150	82,95	3,06	—	9	"	"	"
75	"			10	30,53	47	73	66		266,56	0,115	0,165	86,20	3,09	—	9	"	"	"
76	"			17	42,33	67	97	89		286,00	0,148	0,195	90,35	3,17	—	10	"	"	"
77	"		Декабрь	24	59,18	86	119	114		307,33	0,192	0,250	92,90	3,31	—	10	"	"	"
78	"			1	65,58	92	127	123		313,65	0,209	0,270	94,00	3,34	—	10	"	"	"

Б. Расходы воды р. Волхова у дер.

Завод под ледяным покровом.

1	д. Завод (23 в. от ист.)	1925	Январь	7	15,07	-3	25	24	219,42	8,48	210,94	0,072	0,110	74,90	2,82	0,11	8	"	"	"
2	"			12	14,89	-3	26	26	220,27	8,87	211,40	0,070	0,105	75,30	2,81	0,12	8	"	"	"
3	"			23	18,95	+4	33	30	226,53	7,10	219,43	0,086	0,115	76,40	2,87	0,09	8	"	"	"
4	"			25	31,86	33	67	66	252,41	4,05	248,36	0,128	0,175	83,20	2,99	0,05	10	"	"	"
5	"			23	36,96	71	111	114	292,19	4,98	287,21	0,129	0,190	91,25	3,15	0,05	10	"	"	"
6	"			27	36,49	84	117	116	299,12	8,28	290,84	0,125	0,185	91,75	3,17	0,06	10	"	"	"
7	"			30	39,04	84	118	118	299,05	9,33	289,72	0,140	0,195	90,30	3,21	0,09	10	"	"	"
8	"			4	40,66	84	119	118	299,38	11,02	288,36	0,146	0,200	90,55	3,19	0,12	10	"	"	"
9	"			9	42,93	83	117	115	297,59	11,23	286,36	0,150	0,205	90,20	3,18	0,12	10	"	"	"
10	"			14	42,61	79	115	113	294,66	10,88	283,78	0,150	0,205	90,20	3,19	0,12	10	"	"	"
11	"			17	43,71	77	113	112	293,41	11,36	232,05	0,155	0,205	90,15	3,13	0,12	10	"	"	"
12	"			21	41,69	76	111	111	293,01	12,09	280,92	0,144	0,200	90,10	3,11	0,12	10	"	"	"
13	"			25	42,24	74	109	109	292,16	13,16	279,00	0,151	0,205	89,65	3,11	0,13	10	"	"	"
14	"			29	40,44	72	107	106	287,25	12,34	274,91	0,147	0,200	89,60	3,07	0,14	10	"	"	"
15	"	1926	Январь	2	41,84	70	106	105	288,69	15,37	273,32	0,153	0,205	89,40	3,06	0,17	10	"	"	"

№ по порядку	Место определения расходов	Время определения расходов			Большое значение расхода воды Q саж./сек.	Возведение уровня воды, к кот. отнесен расход, над "0" графика			Площадь лопаречн. сеч. рабоч. проф. реки F_1 саж. ²	Площадь плотного льда в раб. проф. реки F_0 саж. ²	Площадь живого сеч. реки $F=F_1-F_0$ саж. ²	Средн. скор. теч. $V=\frac{Q}{F}$ саж./сек.	Наибольшая скорость течения V макс. саж./сек.	Ширина реки L в саж.	Средняя глубина живого сечения реки $H=F:L$ саж.	Средняя толщина льда $h=F_0:L$ саж.	Число вертикаль. п	Род и № вертушки	Метод наблюдений	Метод обработки	
		Год	Месяц	Число		Волхово	Раб. створ	Новгород													
16	у д. Завод(23 в. от и. т.)	1926	Январь	6	41,78	71	107	106	289,28	13,58	275,70	0,152	0,200	89,45	3,08	0,15	10	Верг. Ott'a № 2021	5 точ.	Аналит.	
17				11	42,63	70	107	105	290,40	15,20	275,20	0,155	0,205	89,20	3,08	0,17	11				
18				14	43,00	69	104	106	290,93	17,74	273,19	0,157	0,205	88,05	3,07	0,20	11				
19				18	42,65	67	104	106	287,76	16,06	271,70	0,157	0,215	88,00	3,08	0,19	10				
20				23	41,87	66	103	103	287,80	17,53	270,27	0,154	0,210	87,35	3,10	0,19	10				
21				27	40,79	66	103	101	286,34	16,54	269,80	0,156	0,195	87,37	3,09	0,18	10				
22				30	38,35	63	98	99	283,20	15,93	267,27	0,143	0,190	87,35	3,06	0,18	10				
23			Февраль	4	37,42	61	98	96	282,64	16,30	266,34	0,140	0,185	87,10	3,06	0,18	10				
24				8	35,64	58	93	93	279,26	18,20	261,06	0,137	0,185	86,85	3,01	0,20	10				
25				11	35,32	57	92	90	278,46	19,41	259,05	0,136	0,180	86,50	3,06	0,22	10				
26				15	35,74	55	90	89	275,34	18,95	256,39	0,139	0,190	85,70	3,00	0,25	10				
27				20	35,51	54	90	86	274,73	16,97	257,76	0,138	0,190	85,80	3,00	0,19	10				
28				23	32,00	51	86	83	271,98	16,13	255,85	0,124	0,175	83,85	3,28	0,18	10				
29				27	35,27	48	85	82	272,80	11,99	257,81	0,137	0,185	83,85	3,03	0,17	10				
30			Март	3	31,77	48	81	—	267,08	15,88	251,20	0,126	0,175	83,65	3,00	0,18	10				
31				16	29,94	38	75	73	272,48	14,57	257,91	0,116	0,160	89,45	2,88	0,15	12				
32				19	30,57	42	78	74	276,92	13,96	261,66	0,116	0,160	89,75	2,93	0,15	13				
33				29	29,47	46	82	76	—	—	260,11	0,113	0,175	83,50	3,12	—	10				
34				12	32,96	48	81	75	267,96	5,80	262,16	0,126	0,170	83,75	3,13	0,07	11				
35	Апрель	Декабрь		17	36,75	57	90	84	274,57	3,57	271,00	0,134	0,180	85,00	3,19	0,04	11				
36				16	41,10	87	121	118	305,07	9,55	295,52	0,139	0,195	92,65	3,19	0,10	10				
37				22	40,16	81	116	113	291,21	13,37	277,84	0,145	0,200	91,40	3,04	0,15	10				
38				29	41,78	74	109	106	290,50	15,39	281,11	0,148	0,210	91,30	3,08	0,17	10				

Расход воды реки Волхова у дер.

Извоз в свободное от льда время.

1	д. Извоз(194 в. от и. т.)	1924	Апрель	25	242,34	208	140	117	—	—	417,77	0,530	0,796	78,10	5,35	—	—	Верг. Ott'a № 2143	"	"
2	"			30	230,77	208	139	116	—	—	415,80	0,555	0,780	78,03	5,31	—	—			
3	"		Май	5	227,15	210	139	115	—	—	416,62	0,545	0,759	78,05	5,34	—	—			
4	"			14	209,86	220	142	110	—	—	420,18	0,499	0,703	78,23	5,37	—	—			

№ по порядку	Место определения расходов	Время определения расходов			Большое расхода воды Q , саж. 3/сек.	Возышение уровня воды, к кот. отнесен расход, над "0" графика	Площадь поперечн сеч. рабоч. проф. реки F_1 саж. 2	Площадь плотного льда в раб. проф. реки F_0 саж. 2	Площадь живого сеч. реки $F = F_1 - F_0$ саж. 2	Средн. скор. теч. $V = \frac{Q}{F}$ саж./сек.	Наибольшая скор. течения V макс. саж./сек.	Ширина реки L в саж.	Средняя глубина живого сечения реки $H = F : L$ саж.	Средняя толщина льда $h = F_0 : L$ саж.	Число вертикаль. п	Род и № вертушки	Метод наблюдений	Метод обработки	
		Год	Месяц	Число															
5	д. Извоз 194 в. от ист.	1924	Май	17	198,09	222	140	105	—	416,73	0,475	0,698	78,10	5,34	—	Верт. Ott'a № 2143	"	Аналит.	
6	"			30	165,39	224	137	93	—	413,66	0,400	0,609	77,95	5,31	—				
7	"		Июнь	3	158,02	224	134	89	—	412,88	0,383	0,568	77,95	5,30	—				
8	"			9	143,84	226	132	84	—	411,35	0,350	0,507	77,90	5,28	—				
9	"		Июль	13	137,44	224	131	80	—	410,73	0,335	0,511	77,85	5,28	—				
10	"			23	121,88	223	126	71	—	406,95	0,299	0,444	77,40	5,26	—				
11	"		Август	4	107,82	223	125	62	—	402,21	0,268	0,407	76,20	5,28	—				
12	"			11	92,81	222	124	55	—	400,15	0,232	0,368	76,17	5,25	—				
13	"		Август	24	73,53	216	117	44	—	396,64	0,185	0,288	76,10	5,21	—				
14	"			29	70,88	215	115	41	—	392,77	0,180	0,285	76,00	5,17	—				
15	"		Сентябрь	5	67,53	212	109	36	—	388,12	0,174	0,271	75,70	5,13	—				
16	"			12	57,30	211	109	31	—	388,11	0,148	0,243	75,70	5,13	—				
17	"		Сентябрь	18	54,59	210	107	26	—	385,94	0,141	0,229	75,60	5,10	—				
18	"			27	34,65	213	106	19	—	385,94	0,090	0,174	75,60	5,10	—				
19	"		Сентябрь	30	36,12	207	103	18	—	382,64	0,094	0,186	75,30	5,08	—				
20	"			30	38,19	207	103	18	—	382,64	0,100	0,200	75,30	5,08	—				
21	"		Октябрь	17	32,44	200	93	7	—	376,94	0,086	0,140	75,86	5,02	—				
22	"			25	29,26	198	91	4	—	378,72	0,077	0,131	75,10	5,04	—				
23	"		Октябрь	21	16,84	192	83	—8	—	366,31	0,046	0,076	72,05	5,08	—				
24	"			16	122,26	170	78	65	—	370,92	0,322	0,475	73,65	5,15	—				
25	"		Май	24	112,73	170	80	63	—	368,27	0,306	0,438	73,90	4,98	—				
26	"			11	97,43	177	82	57	—	370,39	0,256	0,410	73,45	5,04	—				
27	"		Июнь	25	82,71	176	77	45	—	362,67	0,228	0,336	72,35	5,00	—				
28	"			12	70,37	175	74	37	—	358,31	0,196	0,292	72,30	4,96	—				
29	"		Июль	22	68,16	175	67	35	—	358,33	0,190	0,280	72,30	4,96	—				
30	"			22	53,20	164	62	22	—	356,60	0,149	0,248	72,67	4,91	—				
31	"		Август	27	50,26	164	59	19	—	352,04	0,143	0,229	71,52	4,85	—				
32	"			12	37,95	157	52	12	—	344,20	0,111	0,179	71,35	4,82	—	7	Верт. Ott'a № 1878		
33	"		Сентябрь	19	32,39	154	51	12	—	341,30	0,095	0,180	71,05	4,80	—	7			
34	"			24	31,05	159	50	8	—	340,44	0,091	0,176	71,00	4,80	—	7			
35	"		Сентябрь	10	32,50	150	46	7	—	336,47	0,097	0,171	70,64	4,75	—	7			
36	"			24	40,09	142	38	12	—	330,85	0,121	0,212	69,26	4,78	—	7			
37	"			30	43,36	144	46	12	—	330,63	0,131	0,208	69,40	4,77	—	7			

№ по порядку	Место определения расходов	Время определения расходов			Больчина расхода воды Q саж. 3/сек.	Возышение уровня воды, к кот. отнесен расход, над "0" графика	Площадь поперечн. сеч. рабоч. проф. реки F_1 саж. ²	Площадь плотного льда в раб. проф. реки F_0 саж. ²	Площадь живого сеч. реки $F = F_1 - F_0$ саж. ²	Средн. скор. теч. $V = \frac{Q}{F}$ саж./сек.	Наибольшая скор. течения V тах. саж./сек.	Ширина реки L в саж.	Средняя глубина живого сечения реки $H = F : L$ саж.	Средняя толщина льда $h = F_0 : L$ саж.	Число вертикаль. п	Род и № вертушки	Метод наблюдений	Метод обработки	
		Год	Месяц	Число															
38	у. д. Избоз	1925	Октябрь	13	68,90	153	43	31	—	334,32	0,706	0,293	69,90	4,79	—	7	Верт. Ott'a № 1878	5 точ.	Аналит.
39				20	61,95	145	45	30	—	326,23	0,184	0,336	70,20	4,79	—	7	"	"	"
40				27	65,34	145	42	31	—	335,60	0,195	0,276	69,60	4,82	—	7	Верт. Ott'a № 1684	"	Граф.-мех
41				11	250,23	172	123	180	—	407,49	0,614	0,896	70,25	5,34	—	8	"	"	Аналит.
42				15	247,64	174	122	179	—	396,54	0,624	0,871	76,25	5,21	—	8	"	"	"
43				19	238,10	177	122	178	—	400,50	0,594	0,828	77,14	5,19	—	8	"	"	"
44				23	233,45	179	117	176	—	396,89	0,568	0,819	76,81	5,17	—	8	"	"	"
45				27	214,47	181	118	172	—	395,17	0,543	0,782	76,69	5,15	—	8	"	"	"
46				31	208,83	176	108	164	—	389,16	0,537	0,768	76,43	5,09	—	8	"	"	"
47				4	198,92	177	106	158	—	387,53	0,513	0,700	76,22	5,03	—	8	"	"	"
48	Июнь	Июнь	Июнь	8	184,14	178	103	152	—	390,09	0,472	0,660	76,05	5,13	—	8	"	"	"
49				12	167,45	177	97	146	—	386,81	0,433	0,618	75,95	5,19	—	8	"	"	"
50				16	138,96	178	93	148	—	377,81	0,368	0,517	75,19	5,03	—	8	"	"	"
51				20	143,77	—	89	147	—	378,22	0,380	0,551	74,70	5,06	—	8	"	"	"
52				23	130,64	174	87	146	—	371,19	0,352	0,516	74,56	4,98	—	8	"	"	"
53				28	123,40	172	84	146	—	371,35	0,332	0,482	75,00	4,95	—	8	"	"	"
54				2	118,74	177	84	145	—	365,37	0,325	0,494	74,92	4,88	—	8	"	"	"
55				6	106,82	173	80	142	—	362,66	0,295	0,417	74,48	4,87	—	8	"	"	"
56				10	103,72	172	77	144	—	365,81	0,284	0,409	74,18	4,93	—	8	"	"	"
57				18	92,28	169	78	136	—	362,77	0,254	0,359	74,25	4,89	—	8	"	"	Граф.-мех
58	Июль	Июль	Июль	18	83,74	169	73	136	—	355,29	0,236	0,349	73,84	4,81	—	8	"	"	Аналит.
59				22	76,86	169	70	133	—	355,50	0,216	0,331	73,66	4,82	—	8	"	"	"
60				26	78,84	167	68	131	—	351,17	0,224	0,319	73,59	4,77	—	8	"	"	"
61				30	72,70	169	66	129	—	349,63	0,208	0,302	73,44	4,76	—	8	"	"	"
62				3	66,69	165	66	126	—	348,30	0,191	0,291	73,29	4,76	—	8	"	"	"
63				7	52,40	—	62	123	—	349,90	0,150	0,254	72,95	4,80	—	8	"	"	"
64				11	49,90	164	60	122	—	347,18	0,144	0,233	72,70	4,78	—	8	"	"	"
65				15	58,89	—	57	121	—	344,94	0,171	0,239	72,36	4,77	—	8	Верт. Ott'a № 1595	"	"
66				19	54,59	156	57	117	—	342,85	0,159	0,227	72,31	4,74	—	8	"	"	"
67				23	53,79	156	56	116	—	342,59	0,157	0,225	72,29	4,74	—	8	"	"	"
68	Август	Август	Август	27	50,88	155	55	113	—	342,53	0,149	0,199	72,19	4,74	—	8	"	"	"
69				31	44,05	153	53	110	—	340,35	0,129	0,176	71,96	4,73	—	8	"	"	"
70	Сентябрь	Сентябрь	Сентябрь	4	43,09	150	51	108	—	338,96	0,129	0,193	71,76	4,70	—	8	"	"	"

№ по порядку	Место определения расходов	Время определения расходов			Большое значение расхода воды Q , саж. з/сек.	Возведение уровня воды, к кот. отнесен расход, над "0" графика			Площадь поперечн. сеч. рабоч. проф. реки F_1 , саж. ²	Площадь плотного льна в раб. проф. реки F_0 , саж. ²	Площадь живого сеч. реки $F = F_1 - F_0$, саж. ²	Средл. скор. теч. $V = \frac{Q}{F}$, саж./сек.	Наибольшая скор. течения V_{\max} , саж./сек.	Ширина реки L , в саж.	Средняя глубина живого сечения реки $H = F : L$, саж.	Средняятолщина льда $h = F_0 : L$, саж.	Число вертикаль. п	Род и № вертушки	Метод наблюдений	Метод обработки	
		Год	Месяц	Число		Н. Ладога	Раб. створ	Гости-нopol.													
71	д. Извоз	1926	Сентябрь	8	41,66	150	51	107	—	—	338,20	0,123	0,168	71,64	4,71	—	—	8	Берт. Ott'a № 1595	5 точ.	Аналит.
72				12	34,43	148	44	104	—	—	332,86	0,103	0,148	70,82	4,70	—	—	8	"	"	"
73				16	44,69	148	45	102	—	—	333,65	0,134	0,198	70,82	4,70	—	—	8	"	"	Гр.-мех.
74				20	22,28	144	44	94	—	—	341,48	0,065	0,127	70,98	4,81	—	—	8	"	"	Аналит.
75				25	27,24	146	45	97	—	—	332,15	0,082	0,133	70,98	4,68	—	—	8	"	"	"
76			Октябрь	28	29,02	142	43	97	—	—	331,49	0,088	0,125	70,73	4,70	—	—	8	"	"	"
77				2	31,69	142	44	98	—	—	333,45	0,095	0,139	71,05	4,69	—	—	8	"	"	"
78				6	20,27	156	50	94	—	—	339,89	0,060	0,085	71,99	4,72	—	—	8	"	"	"
79				10	29,75	135	34	96	—	—	324,13	0,092	0,130	69,70	4,65	—	—	8	"	"	"
80				14	28,56	142	36	95	—	—	327,88	0,087	0,120	70,18	4,67	—	—	8	"	"	"
81			Ноябрь	18	30,47	137	36	96	—	—	332,97	0,092	0,138	70,19	4,75	—	—	8	"	"	"
82				22	29,32	135	32	96	—	—	312,69	0,094	0,136	69,73	4,38	—	—	7	"	"	"
83				26	27,83	140	34	95	—	—	328,17	0,085	0,119	70,31	4,50	—	—	8	"	"	"
84				10	41,81	128	28	105	—	—	320,40	0,130	0,183	68,85	4,60	—	—	8	"	"	"
85				13	50,52	131	31	111	—	—	322,64	0,157	0,213	69,24	4,66	—	—	8	"	"	"
86			Декабрь	17	51,97	138	39	107	—	—	329,22	0,158	0,213	70,22	4,69	—	—	8	"	"	"
87				20	59,75	134	36	109	—	—	326,12	0,183	0,252	69,86	4,68	—	—	8	"	"	"
88				24	72,34	136	43	120	—	—	332,30	0,218	0,287	70,64	4,70	—	—	8	"	"	"
89				1	70,38	135	40	123	—	—	330,66	0,208	0,287	70,38	4,70	—	—	8	"	"	"

Расходы реки Волхова у дер.

Извоз под ледяным покровом.

Расходы реки Волхова у дер.																				
1	д. Извоз	1925	Январь	17	18,46	162	65	-2	354,83	9,62	345,01	0,053	0,114	72,55	4,75	0,13	7	Веср. Ott'a № 1878	5 точ.	Аналит.
2	"		Февраль	25	17,50	162	60	15	353,71	10,62	343,19	0,051	0,077	72,40	4,74	0,15	7	"	"	"
3	"			4	19,36	166	64	0	352,73	11,24	341,49	0,057	0,092	72,25	4,73	0,16	7	"	"	"
4	"			17	33,87	164	62	11	553,85	9,70	344,15	0,098	0,149	72,40	4,76	0,13	7	"	"	"
5	"			27	32,07	166	62	12	343,20	9,87	333,33	0,084	0,137	72,40	4,60	0,14	7	"	"	"
6	"		Март	17	30,38	157	61	17	334,24	12,74	331,50	0,092	0,127	72,45	4,58	0,18	7	"	"	"
7	"			27	29,71	159	62	8	354,49	15,29	339,20	0,088	0,133	72,40	4,69	0,21	7	"	"	"
8	"		Декабрь	9	46,18	142	43	43	327,91	6,63	321,28	0,144	0,209	70,70	4,55	0,09	7	"	"	"
9	"	1926	Январь	16	36,93	136	39	61	334,33	16,27	318,06	0,086	0,179	70,20	4,53	0,23	7	"	"	"
10	"		Февраль	27	35,72	141	39	78	333,99	18,66	315,33	0,113	0,175	70,20	4,49	0,26	7	"	"	"
11	"			18	29,44	138	36	75	332,35	19,91	312,44	0,094	0,147	70,05	4,46	0,28	7	№ 2037	"	"
12	"		Март	10	31,62	135	36	48	331,90	20,76	311,14	0,102	0,140	70,00	4,45	0,30	7	№ 1595	"	"
13	"		Декабрь	15	25,06	136	44	108	--	--	332,54	0,075	0,133	70,65	4,71	--	8	"	"	"
14	"			22	41,35	131	38	101	--	--	223,79	0,128	0,177	70,30	4,60	--	8	"	"	"
15	"			29	41,78	133	36	99	--	--	318,36	0,131	0,173	40,25	4,53	--	8	"	"	"

З а м е ч е н и ю с о п е ч а т к и

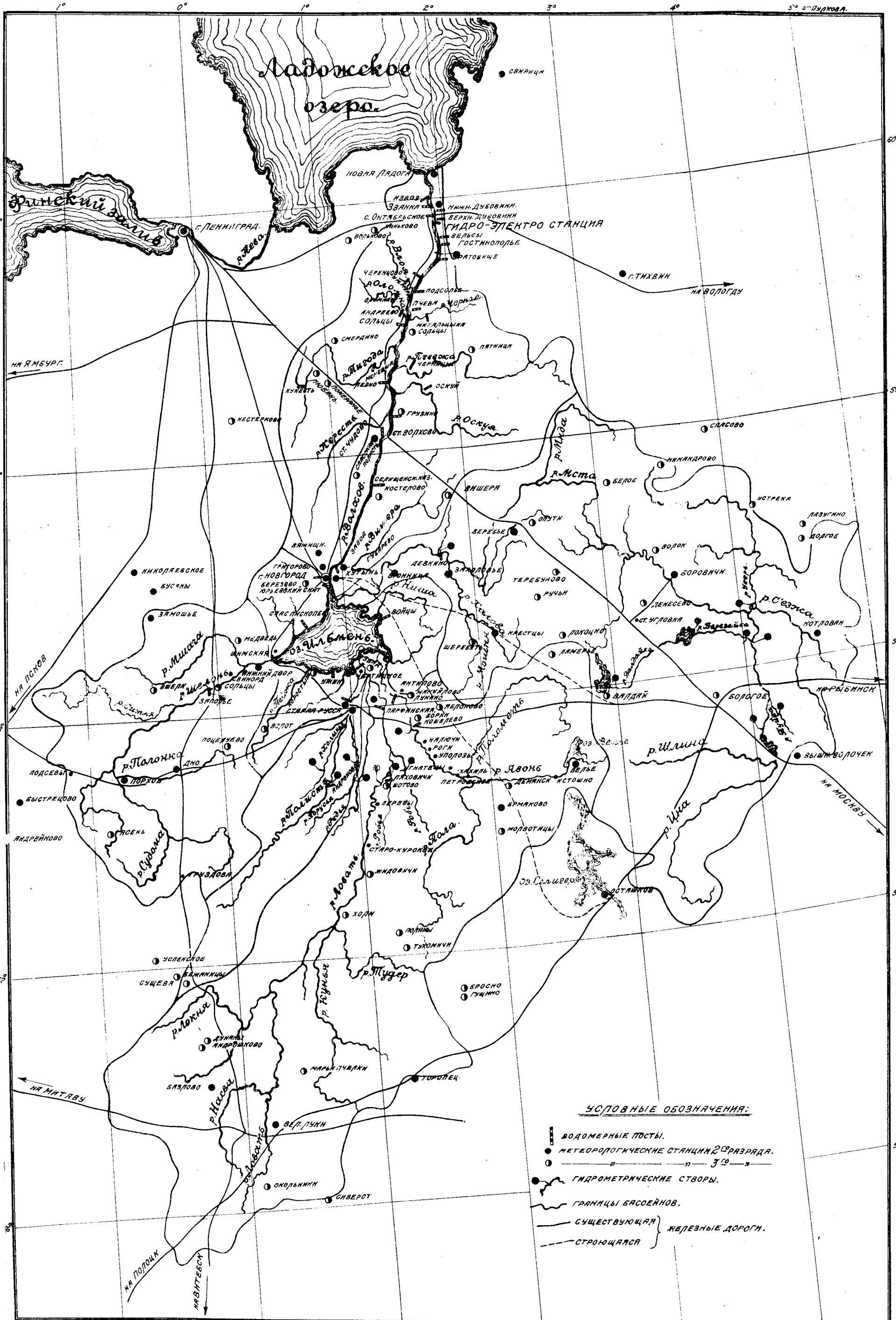
Выпуск XV

<i>Стр.</i>	<i>Строки</i>	<i>Напечатано:</i>	<i>Должно быть:</i>
XVIII	Новая Ладога графа 5	0,934	0,979
IX	" " " 26		2,42
IV	пр. Гостинополье " 5	6,823	6,835
IV	" " " 26	7,12	7,13
IV	" " " 26	7,13	7,14
XVIII	г. Новгород " 5	7,531	7,532
1			Пропущено Приложение № 1
11—13			" Приложение № 2
235			" Приложение № 3

Карта Ильмень-Волховского бассейна

с указанием расположений водомерных постов,
гидрометрических створов и метеорологических станций

МАСШТАБ: 40 10 40 80 ВЕРСТ.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ВОДОМЕРНЫЕ ПОСТЫ.
- МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ 2-го РАЗРЯДА.
- ГИДРОМЕТРИЧЕСКИЕ СТВОРЫ.
- ГРАНИЦЫ БАССЕЙНОВ.
- СУЩЕСТВУЮЩАЯ } ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ.
- СТРОЮЩАЯСЯ

- Выпуск VI.** Инженер Вальман, В. Н.—**Гидролого-гидрометрические исследования р. Волхова.** 290 стр. с 45 графич. приложениями в виде атласа. 1926 г. 10 р. — к. Цены:
(без пересылки)
- Выпуск VII.** Соколов, Н. Н., под редакцией проф. Прасолова, Л. И.—**Геоморфологический очерк района р. Волхова и оз. Ильмень.** 360 стр. с картами и 29 рис. и чертежами. 1926 г. 9 р. — к.
- Выпуск VIII.** Инженер Лоттер, Г. К.—**Исследования поймы озера Ильмень** (работы 1923 г.). Никифоров, Н. М. и инженер Глаголев.—**Триангуляция на пойме озера Ильмень.** Инженер Иванов, П. В.—**Исследования истока р. Волхова.** 210 стр. с 18 таблицами и графическими приложениями. 1926 г. 6 р. — к.
- Выпуск IX.** Алабышев, В. В., Овчинников, П. Н. и Степанов, Е. С.—**Геоботаническое описание поймы р. Волхова**, под редакцией проф. Ганешина, С. С. 552 стр. с картой и 10 графич. приложений. 15 р. — к.
- Выпуск X (ч. 1).** Домрачев, П. Ф. и Правдин, И. Ф.—**Рыбы озера Ильменя и р. Волхова и их хозяйственное значение.** Рыллов, В. М.—**Планктон оз. Ильменя.** Домрачев, П. Ф.—**Гидрологический очерк оз. Ильменя.** 428 стр., с 22 табл. и 1 картой. 1926 г. 9 р. — к.
- Выпуск X (ч. 2, второй полутом).** Домрачев, П. Ф.—**Промыслово-экономич. характеристика р. Волхова и оз. Ильменя; Его же—Биологическая оценка продуктивности оз. Ильменя; Его же—Общие выводы рыбохоз. исследов. р. Волхова и оз. Ильменя; Приложение—Свод статистич. сведений о рыбном промысле р. Волхова и оз. Ильменя.** 208 стр., с 20 табл. фот. и диагр. 7 р. — к.
- Выпуск XI.** Эльстер, А. Ю.—**Речной сток в Волховском бассейне.** 209 стр., с 7 рис. в тексте и 15 графич. приложений. 1926 г. 4 р. 50 к.
- Выпуск XII.** Инженер Лоттер, Г. К.—**Нивелировки отдела Изысканий и ведомости реперов.** 160 стр. и картой. 1926 г. 4 р. 10 к.
- Выпуск XIII.** Инж. Калинович, В. Ю.—**Гидрометрические работы на притоках оз. Ильменя.** 1927 г. 200 стр. и 35 графических приложений 9 р. — к.
- Выпуск XIV.** Инж. Иогансон, Е. И.—**Зимний режим р. Волхова и оз. Ильменя.** 264 стр. и 16 черт. 1927 г. 7 р. 50 к.
- Выпуск XV.** Инж. Вальман, В. Н.—**Водомерные наблюдения 1921—1926 г.г. по Волхово-Ильменскому бассейну,** XX+249 стр. с картой 8 р. — к.

23118

Цена 7 р.

- Выпуск XVI. Проф. *Прасолов, Л. И. и Соколов, Н. Н.*—
Почвенные исследования поймы Волхово-Ильменского бассейна, 402 стр. с 6 граф. прилож. 10 р.—к.
- Выпуск XVII. Инж. *Бернадский, Н. М. и Лоттер, Г. К.*
Теория и расчет речного паводка. 50 стр. и 7 графических приложений. 1927 г. 2 р.—к.
- Выпуск XVIII. Инженеры *Родевич, В. М., Шрейбер, В. Н., Никифоров, Н. М. и Федосеев, Б. Н.*—**Отчет об исследованиях притоков оз. Ильменя 1924 г.**, очерк р. **Ловати** и **Мстинских водохранилищ** и общие сведения о работах Отдела Изысканий Волховск. Строительства со сводными данными произвед. исследований (1921—1926 гг.), VIII+XVII+402 стр., с 18 графич. приложениями. 10 р.—к.
- Выпуск XX. Инж. *Порывкин, Н. П.*—**Режим грунтовых вод поймы р. Волхова**. 1927 г. — 120 стр. и 8 графических приложений 4 р. 50 к.
- Атлас р. **Волхова** и его поймы. 56 листов. 30 р.—к.
- Атлас оз. **Ильмень** и его поймы. 29 листов. 25 р.—к.
- Атлас Почвенно - ботанический, пойм р. **Волхова** и оз. **Ильменя**. 27 листов. 25 р.—к.

Печатаются следующие выпуски:

- Выпуск XIX. *Ануфриев, Г. И. и Степанов, Е. С.*—**Заключит. выводы по геоботан. исследов. Волхово-Ильм. бассейн. Хозяйств. оценка лугов**, ок. 200 стр., с графич. приложениями.
- Выпуск XXI. *Лоттер, Г. К. и Иогансон, Е. И.*—**Кривые подпора по р. Волхову**. Теория и наблюдение, ок. 120 стр., с графич. приложениями.
- Выпуск XXII. Инж. *Иванов, П. В.*—**Регулирование стока р. Волхова** ок. 18 печ. лист., с графич. прилож.
- Выпуск XXIII. *Лебедев, В. Н. и Эльтер А. Ю.* Методы и результаты гидрологич. предсказаний на Волховстро. Опыт прогноза расходов воды по способу корреляции ок. 160 стр. и 12 граф. прилож.
- Выпуск XXIV. *Ануфриев, Г. И.* Заключительные выводы по геоботаническим исследованиям Волхово-Ильменского бассейна, ок. 120 стр. и 18 граф. приложений.



