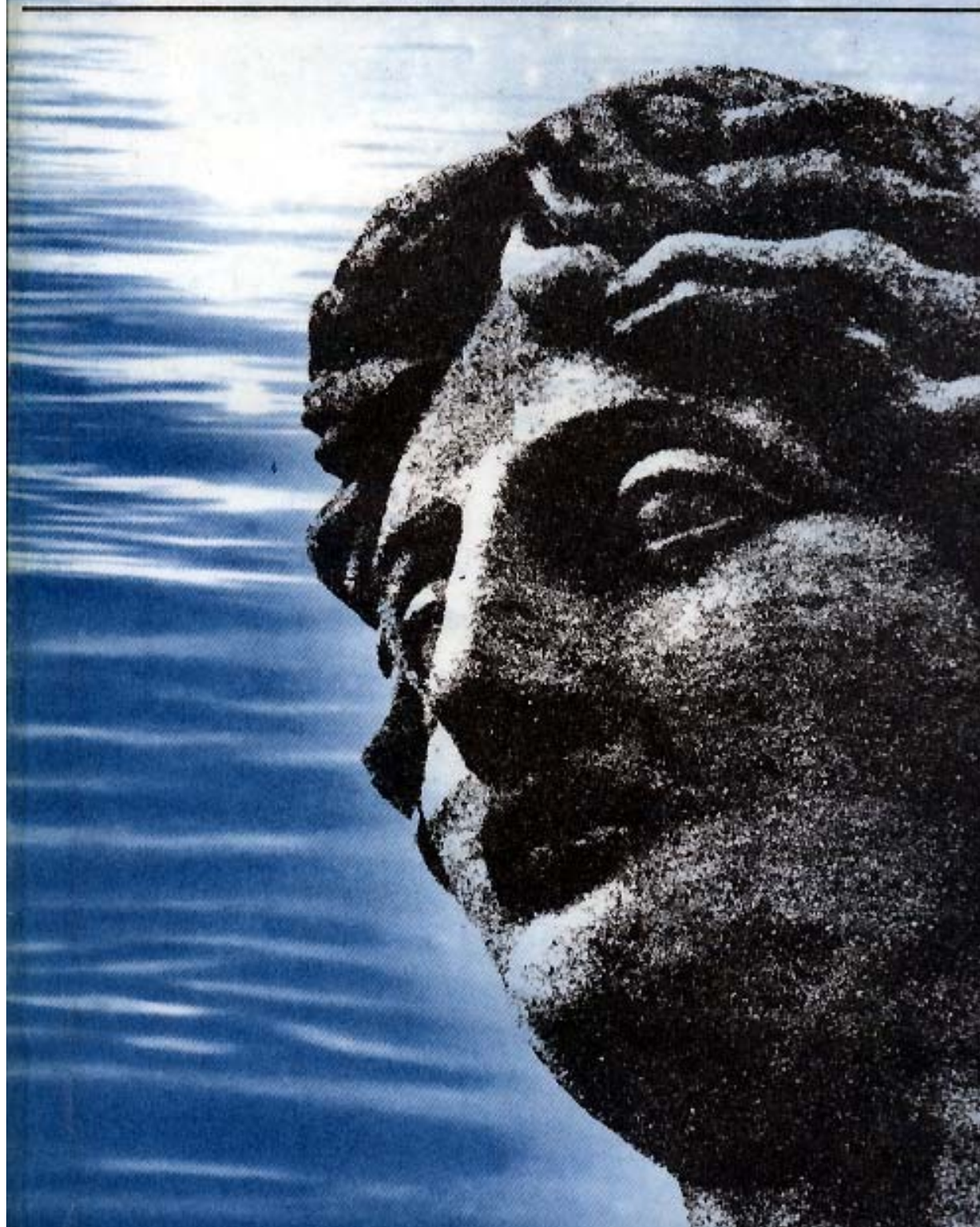


Р. А. Нежиховский



РЕКА НЕВА И НЕВСКАЯ ГУБА



Реки и озера
нашей Родины

Р. А. Нежиховский

РЕКА НЕВА И НЕВСКАЯ ГУБА

Ленинград
Гидрометеоиздат
1981

Рецензенты:

С. С. Агалаков главный инженер проекта защиты Ленинграда от наводнений, заслуженный строитель РСФСР,
А. В. Смирнова, канд. геогр. наук, Северо-Западное управление Госкомгидромета

Н 43 Р. А. Нежиховский. Река Нева и Невская губа. Л., Гидрометеиздат, 1981. 112 стр., и илл.

Автор книги, ученый-гидролог, знакомит читателей со многими примечательными особенностями водного, ледового, термического и химического режима реки Невы и Невской губы, рассказывает о значении реки Невы в становлении и развитии Петербурга - Ленинграда, об использовании Невы как водного пути, источника водоснабжения, места массового отдыха трудящихся и т. д. Особое внимание в книге уделено неврским наводнениям, причинам их возникновения и способам предсказания.

Для широкого круга читателей.

ВВЕДЕНИЕ

Среди многочисленных рек нашей родины Нева занимает исключительное положение. Особенности ее режима уже почти три века исследуются учеными. В разное время на ней имелось свыше 100 пунктов стационарных гидрологических наблюдений. Ныне Нева — одна из наиболее изученных рек страны. Ей посвящено около 300 печатных работ.

Неослабный интерес гидрологов и других специалистов к Неве объясняется не только своеобразием и сложностью ее режима, но, главное, большим хозяйственным значением реки в целом для страны и в первую очередь для Ленинграда.

Издревле по Неве плавали предприимчивые новгородцы, поддерживая торговые связи Руси с прибалтийскими государствами. После основания Петербурга устье Невы стало главными морскими воротами страны, а сама река — основной транспортной артерией, питающей бурно растущую столицу.

Тяжелый труд многих поколений русских людей неузнаваемо преобразил невские берега. Топкая заболоченная местность осушена, прорезана многочисленными каналами и плотно застроена жилыми и промышленными зданиями. Сейчас устье Невы, где раскинулся второй по величине город страны — Ленинград, являет собой величественную картину: массивные гранитные набережные, ажурные мосты, множество причалов, пристаней и доков. Монументальные здания Смольного, Адмиралтейства, Петропавловской крепости, гостиницы „Ленинград“, „Россия“, великолепные памятники „Медный всадник“, ростральные колонны, „Стерегущему“ и пр. — все это представляет собой национальное достояние и гордость советского народа. Нева всегда была и остается главной архитектурной осью Ленинграда.

Хозяйственная жизнь современного Ленинграда, равно как и Петербурга в прошлом, тысячами нитей связана с его водами. По реке Неве и Невской губе пролегают оживленные трассы речного и морского флота. Река и губа служат источником коммунального и промышленного водоснабжения, а также приемником сточных вод. В губе находятся нерестилища проходных и полупроходных рыб; здесь активно ведется рыбный промысел. Добываемый в подводных карьерах грунт используется для намыва низких прибрежных территорий. Набережные и пляжи стали излюбленными местами массового отдыха и гуляний трудящихся. Водные просторы привлекают к себе множество туристов и спортсменов.

В ближайшие годы роль реки Невы и Невской губы в жизни нашего города еще более возрастет.

Согласно генеральному плану Ленинград будет развиваться преимущественно на запад, в сторону моря. Создается морской фасад города, который гигантским полукольцом охватит часть Невской губы от Ольгино на севере, через оконечности островов невской дельты на востоке, до Стрельны на юге. В ходе работ будут, в частности, намывы низкие прибрежные территории и выровнены берега губы.

Ведутся большие работы по коренному переустройству всей системы канализации Ленинграда. Прокладываются тоннельные коллекторы вдоль водотоков, сооружаются ливнеспуски, строятся локальные и централизованные очистные сооружения.

Наконец, по мере того как благоустраиваются берега, совершенствуется транспорт, делается чище вода и пр., водные просторы реки Невы и Невской губы все более становятся местом массового туризма и отдыха трудящихся.

Все возрастающее значение рек и водоемов Ленинграда для жизни, работы и отдыха его более чем четырехмиллионного населения требует высокой культуры ведения сложного годного хозяйства города.

БАССЕЙН РЕКИ НЕВЫ

Бассейн реки Невы расположен в северо-западной части Европейской территории СССР и юго-восточной части Финляндии (рис. 1). В пределах СССР находится $\frac{4}{5}$ бассейна, в пределах Финляндии — $\frac{1}{5}$. Большая часть бассейна расположена к северу от самой Невы. Площадь бассейна—281000 км², что лишь немногим уступает территории такой страны, как Италия.

В бассейне Невы насчитывается 60 000 рек, общей протяженностью 160 000 км, т. е. в среднем 0,7 км на каждый квадратный километр суши. Основные составляющие неевского бассейна — это водосборы трех самых крупных притоков Ладожского озера: реки Свирь (вытекает из Онежского озера), реки Вуокса (берет начало из озера Сайма), реки Волхов (начинается из озера Ильмень). На водосборы перечисленных трех рек приходится 81% площади неевского бассейна. Доля собственного бассейна Невы между Ладожским озером и Финским заливом невелика — всего около 2%. В неевском бассейне проживает 8 млн. человек, из них более половины живет в Ленинграде.

Бассейн реки Невы обладает рядом примечательных особенностей, благодаря которым Нева в отличие от других рек получает не только обильное, но, главное, равномерное водное питание круглый год; ее водный, термический и химический режим обладает высокой степенью зарегулированности. Что же это за особенности?

Во-первых, в бассейне Невы насчитывается множество разнообразных озер — всего около 50 000, и среди них величайшие озера Европы — Ладожское и Онежское с площадью водного зеркала соответственно 17 680 и 9720 км². К другим крупным озерам относятся озеро Сайма на территории Финляндии (площадь зеркала 4400 км²) и озеро Ильмень (площадь 1000 км²). Упомянутые крупные озера — Ладожское, Онежское, Сайма, Ильмень — можно было бы назвать Великими европейскими озерами, подобно Великим американским озерам (Верхнее, Мичиган, Гурон, Эри, Онтарио), питающим реку Святого Лаврентия. В сумме все озера неевского бассейна занимают площадь 48 000 км², или 17% площади бассейна. В них заключен колоссальный объем воды (1350 км³). Этой воды хватило бы для питания Невы в течение 17 лет. Озера, как известно, перераспределяют воду во времени: в одни периоды они задерживают притекающие бурные талые снеговые и дождевые воды, в другие — отдают задержанную воду рекам. И чем крупнее озеро, тем больше его регулирующее влияние на сток реки.

Во-вторых, климат неевского бассейна умеренно холодный, влажный; лето короткое, зима длинная, с частыми оттепелями. Низкая температура и повышенная влажность воздуха не благоприятствуют испарению влаги. Испаряется лишь половина выпадающих атмосферных осадков. Остальная вода стекает по поверхности и просачивается в почву, питая многочисленные реки, ручьи, озера и болота.

Наконец, в-третьих,— большая протяженность бассейна с севера на юг (1100 км). Весной таяние снега в северных районах бассейна начинается на две-три недели позже, чем в южных. Да и само снеготаяние на севере, где лесистость составляет 80—90 %, происходит гораздо медленнее, чем на юге, где леса занимают всего 15—20 % площади. Из-за неодинаковых сроков и темпов снеготаяния вначале к Ладожскому озеру подходят талые воды с южных частей бассейна, а затем с северных. Поступление талых снеговых вод весной, таким образом, растягивается на длительное время, т. е. происходит равномерно.

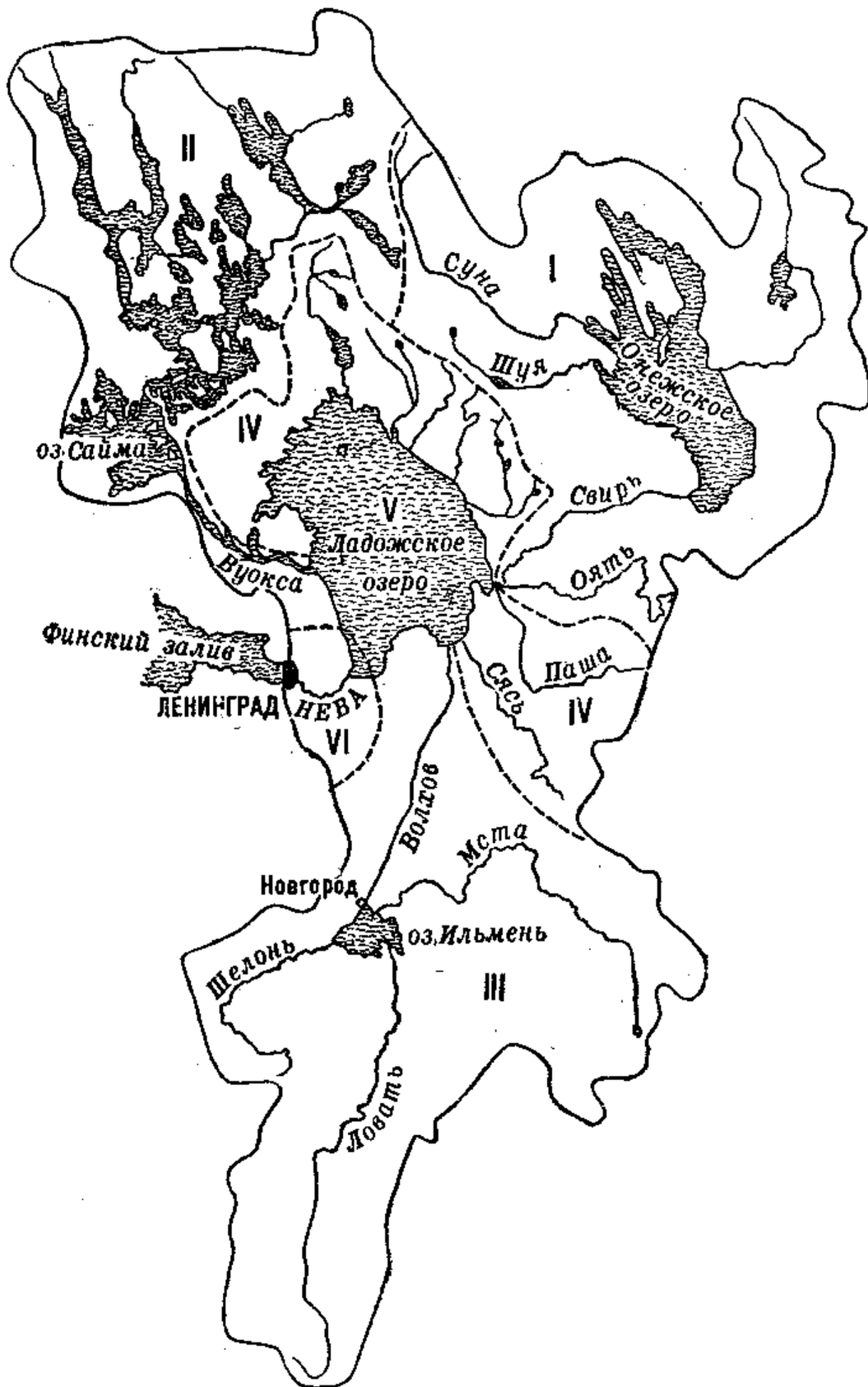


Рис. 1. Бассейн реки Невы. Составные части:

I – Онежско-Свирский бассейн, II – Сайма-Вуоксенский бассейн, III – Ильмень-Волховский бассейн, IV – бассейны средних и малых притоков Ладожского озера, V – Ладожское озеро, VI – частный бассейн реки Невы между истоком и устьем.

Составные части бассейна реки Невы

Номер части (по рис. 1)	Части неевского бассейна	Площадь бассейна	
		км ²	% от всего бассейна
I	Бассейн реки Свири	84 403	30,1
II	Бассейн реки Вуоксы	68 700	24,4
III	Бассейн реки Волхова	80 200	28,6
IV	Бассейны средних и малых притоков Ладожского озера	24 670	8,7
V	Ладожское озеро (вместе с островами)	18 130	6,4
VI	Собственный бассейн реки Невы между истоком и устьем	5 000	1,8
	Весь бассейн	281 000	100

НАСТОЯЩЕЕ РЕКИ НЕВЫ И НЕВСКОЙ ГУБЫ

Река Нева — короткий проток, соединяющий Ладожское озеро с Финским заливом. Все, что происходит на Неве, есть отражение тех сложных природных процессов, которые протекают на обширных пространствах бассейна, но, прежде всего, в Ладожском озере и Финском заливе.

ЛАДОЖСКОЕ ОЗЕРО

Ладожское озеро — самое большое в Европе и второе по величине (после Байкала) пресноводное озеро СССР. Площадь его водного зеркала 17 680 км², площадь с островами 18 130 км². Длина 219 км, наибольшая ширина 130 км. В плане озеро имеет форму, близкую к эллипсу (рис. 2). В южной половине озера находятся три широких, вдающихся в сушу залива, называемых губами — Сви́рская, Волховская и Шлиссельбургская (бухта Петрокрепость).

В Ладожском озере насчитывается 650 островов. Расположены они, как правило, отдельными группами. Самые большие группы — Валаамская (50 островов) и Мантсинсааринская (40 островов). Площадь наибольших островов: Риеккалан-Саари — 55,3 км², Мантсин-Саари — 39,4 км². Архипелаг высоких Валаамских островов, поросших могучими темными елями и красноствольными соснами, — излюбленное место туристов.

Берега северной части озера очень живописны: они сильно изрезанные, скалистые, высокие и обрывистые; здесь много фиордов, бухт и заливов. По западному берегу тянется россыпь каменистых гряд и окатанных валунов. Восточный берег — это цепочка невысоких дюн и золотистых пляжей. Низкие южные берега покрыты зарослями влаголюбивой растительности.

В котловине озера заключен колоссальный объем воды — 908 км³, что в 12 раз превосходит годовой сток Невы (78,9 км³). Котловина озера делится на две части — северную, глубоководную (до 230 м), и южную, мелководную (до 40 м). Берега озера мало населены. Города на побережье старинные, но небольшие — Приозерск, Сортавала, Новая Ладога, Петрокрепость, Питкяранта, Лахденпохья. Остальные населенные пункты (около 90) невелики; большей частью это поселки лесорубов, рыбаков и водников.



Рис.2. Ладожское озеро.

В озеро впадают три крупные реки — Свирь, Вуокса и Волхов, несколько десятков средних рек и более сотни малых. Вытекает из озера только река Нева. Свое начало Нева берет в юго-западном углу Шлиссельбургской губы, самой большой губы на озере (рис. 3). Граница между губой и озером проходит по линии Морьин Нос — мыс Пайгач. Длина губы с севера на юг 24 км, наибольшая ширина с запада на восток 28 км, площадь водного зеркала 600 км².

Исток реки Невы отделен от Шлиссельбургской губы широкой отмелью, представляющей собой сложную систему песчаных мелей и банок с рассеянными повсюду камнями и валунами. В плане отмель имеет вид сужающейся воронки с островом Орешек в вершине (рис. 4). Отмель перегораживает Шлиссельбургскую губу с севера на юг, ширина ее около 8 км; глубина на отмели 1,8—3,0 м. В 1902—1908 гг. для улучшения судоходных условий через отмель была сделана глубокая искусственная прорезь, называемая Кошкинским фарватером; длина прорези 6,8 км, ширина по дну 80—90 м.

Берега Шлиссельбургской губы низкие. В губе имеются три небольшие группы островов — Зеленцы, Кареджи, Киревядь. В низкую воду острова Кареджинской группы соединяются с берегом песчаной косой. Во время Отечественной войны 1941—1945 гг. на острове Большой Зеленец размещался штаб „Дороги жизни“, связывавшей блокированный Ленинград с Большой землей.



Рис. 3. Шлиссельбургская губа Ладожского озера (бухта Петрокрепость).

РЕКА НЕВА ОТ ИСТОКА ДО УСТЬЯ

Река Нева вытекает из Шлиссельбургской губы Ладожского озера и впадает в Невскую губу Финского залива. Длина реки 74 км. Вблизи устья река дробится на множество рукавов и проток, образуя дельту (рис. 5).

Начинается Нева двумя рукавами, огибающими небольшой продолговатый остров Орешек, на котором находится старинная Шлиссельбургская крепость. Основной поток воды здесь устремляется в правую судоходную протоку. На левом берегу реки раскинулся город Петрокрепость (б. Шлиссельбург), пересекаемый тремя каналами — Ново-Ладожским, Старо-Ладожским, Малоневским. Между верхним концом острова Фабричный и устьем Малоневского канала имеется каменная дамба, ограждающая небольшую гавань. За устьем реки Невы принимается створ против Невских ворот Ленинградского морского порта у входа из Большой Невы в Гутуевский ковш.

В Неву впадают 26 небольших рек и речек — преимущественно с левого берега. Укажем главные из них:

Река	Длина, км	Площадь бассейна, км ²
Мга	93	754
Тосна	121	1540
Ижора	65	1000
Охта	90	768

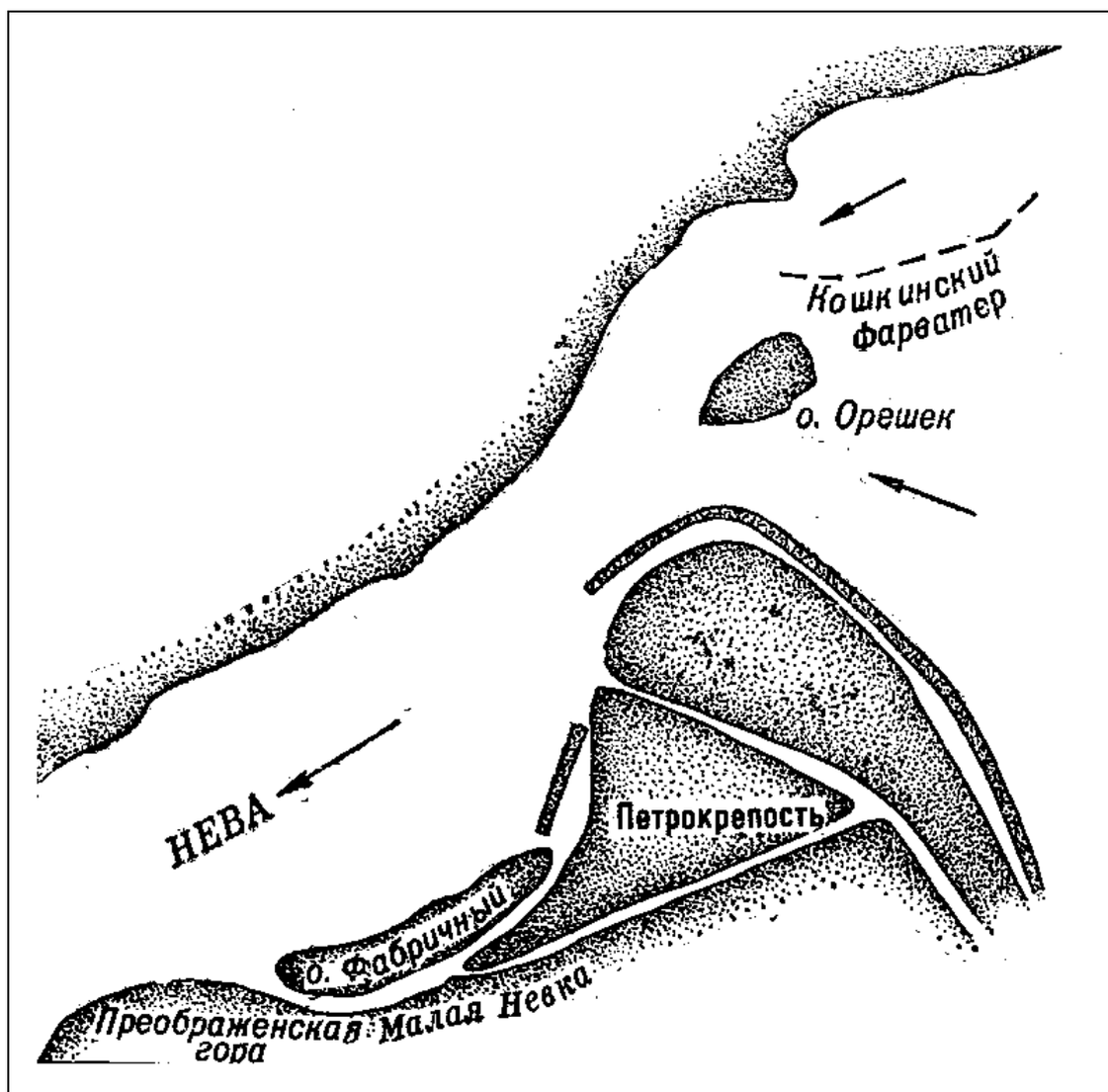


Рис. 4. Исток реки Невы.

Все эти реки невелики и почти не оказывают влияния на режим Невы.

Берега Невы плотно застроены и густо заселены, в особенности левый берег. В нижней части реки на протяжении 32 км вытянулся Ленинград. Еще три города расположены в верхней части реки — Петрокрепость, Кировск, Отрадное. Кроме того, на берегах Невы имеется 30 мелких населенных пунктов.

Нева протекает по широкой (30—50 км) и довольно глубокой (50—100 м) долине, именуемой Приневской низменностью. Дно долины представляет собой плоскую заболоченную равнину, нисходящую ступенями в сторону Финского залива и русла Невы. Однообразный характер дна Приневской низменности нарушается отдельными возвышенностями — Колтушевской, Углово-Щегловской, а поближе к Ленинграду — Парголольской, Поклонной. Склоны долины и островные возвышенности наиболее плотно заселены.

Нева — малоизвилистая река. На ней имеются всего три крутых поворота — у Отрадного, Невского лесопарка (Кривое колено) и Смольного. Если не считать дельты, то островов всего три: Орешек в самом истоке, посередине реки, Фабричный у города Петрокрепость по левому берегу и Главрыба по правому берегу, в районе Островков.



Рис. 5. Река Нева от истока до устья.

Берега реки почти на всем ее протяжении круто обрываются к воде; средняя их высота 6—9 м. В начале дельты высота берегов уменьшается до 2,5—3,0 м, а в устье — до 2,0—2,5 м. Дно реки в прибрежной зоне большей частью песчаное, на стрежне плотные глины с примесью гальки; в местах с быстрым течением дно скалистое, выстлано галькой и валунами. Русло устойчивое, неразмываемое. Прибрежных отмелей и кос нет нигде. Берега приглубые — сразу у берегов большие глубины, и это удобно для судоходства.

Нева — широкая и глубокая река; преобладающая ширина 400—600 м, самые широкие места (1000—1250 м) — у острова Фабричный вблизи истока и у города Отрадного при впадении реки Тосны. Самое узкое место (210 м) — у мыса Святки в начале Ивановских порогов. Преобладающая глубина 8—11 м, наибольшая глубина (24 м) — у правого берега вблизи Финляндского вокзала, наименьшая (4,3—4,5 м) — в Ивановских порогах.

Ивановскими порогами называют двухкилометровый участок реки между впадением рек Святка и Тосна (у города Отрадный). До самого последнего времени здесь наблюдалась такая картина. Бурный поток воды, вырывавшийся со скоростью до 3—4 м/с из сужения у мыса Святки, устремлялся к правому берегу, но, встретив здесь каменистую отмель Большепорожскую Луду, круто поворачивал на юг и юго-запад к левому берегу. На расширении основной поток разделялся на две ветви, огибая отмель Ивановскую Луду. Правую ветвь называли спусковым фарватером, он предназначался для плавания всех судов в обоих направлениях. Левую ветвь именовали взводным фарватером, он использовался небольшими судами, идущими вверх. В настоящее время, после выполненных в 1975—1978 гг. больших расчисток русла, свальное (к правому берегу) течение резко ослабело, а основной фарватер стал доступен для двустороннего расхождения судов всех типов.

В 15,1 км от устья Невы влево отходит Обводный канал. Еще через 7,5 км вправо отделяется Большая Невка, а влево — Фонтанка. Затем Большая Невка и Фонтанка, в свою очередь, дробятся на рукава, которые в ряде мест соединяются каналами и протоками. Этот лабиринт рек, каналов и проток и есть дельта Невы (рис. 6). Границей дельты с севера служит река Большая Невка, с юга — Обводный канал, с юго-запада — река Екатерингофка и Угольный мол. Площадь дельты в этих границах составляет 83 км², из них 23 км² приходится на водную поверхность.

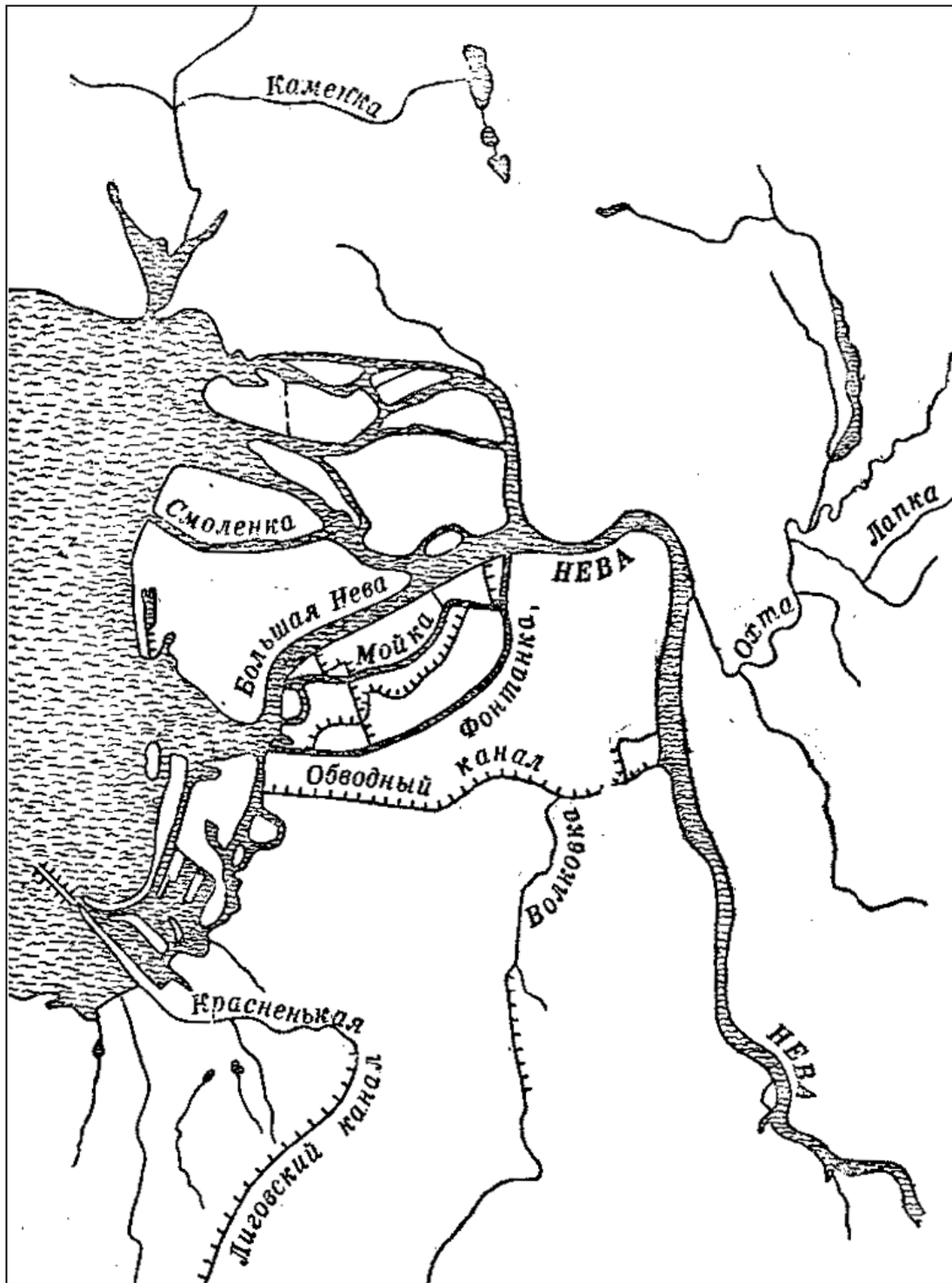


Рис. 6. Гидрографическая сеть Ленинграда.

В конце прошлого века дельта Невы состояла из 48 рек и каналов и около 15 различных протоков, образующих 101 остров. К 1975 г. число всех видов водотоков сократилось до 44, а островов — до 42. Большая часть исчезнувших водотоков засыпана, меньшая часть заключена в трубы и превратилась в составную часть городской канализации. Перестало существовать множество небольших островов, оказавшихся присоединенными к ближайшим крупным островам при намыве прибрежных территорий.

На островах невской дельты и прилегающей части Приневской низменности расположен Ленинград. Три острова в северной части дельты — Крестовский, Елагин, Трудящихся (б. Каменный) — имеют общее название Кировские острова. В юго-западной части дельты на островах Канонерский, Малый Резвый, Гутуевский и др., а также водоемах Угольная гавань, Барочный бассейн, Гутуевский ковш и т. д. находится Морской торговый порт.

Из 42 островов невской дельты сейчас имеют название только 29, но в обиходе ленинградцы употребляют названия не более десяти островов (Васильевский, Петровский, Елагин, Крестовский и др.). Местоположение и наименование прочих островов известны лишь знатокам города и не всегда упоминаются даже в официальных документах.

Все острова невской дельты плоские, низкие; большей частью они возвышаются над поверхностью воды в реке всего на 1,9—3,0 м; самая высокая точка Петроградского острова поднимается на 3,3 м, а Васильевского — на 3,7 м.

Основные рукава невской дельты — реки Большая и Малая Нева, Большая, Средняя и Малая Невки, Фонтанка, Екатерингофка, каналы Морской и Обводный. Наибольшие острова — Васильевский (1090 га), Петроградский (620 га), Декабристов (380 га). Многочисленные рукава и каналы невской дельты по их взаимному расположению принято делить на пять водных систем (табл. 2). Больше всего водотоков в системе Фонтанки (12 водотоков).

ВОДЫ ЛЕНИНГРАДА

За 278 лет существования Петербурга — Ленинграда выполнен громадный объем работ по переустройству гидрографической сети. В разное время и с различной целью расчищались и углублялись реки, прокладывались одни каналы и засыпались другие, создавались новые водоемы и ликвидировались старые и т. д. Из значительных работ последних десятилетий укажем следующие:

— засыпан Лиговский канал от Московского проспекта до реки Красненькой (1965—1969 гг.), а также Введенский канал, соединявший Обводный канал с рекой Фонтанкой (1967—1969 гг.);

— вырыт по трассе Галерного фарватера подходный судоходный канал из воронки Большой Невы к Морскому пассажирскому вокзалу на западной стрелке Васильевского острова (1967—1968 гг.);

— сооружен Гребной канал на Крестовском острове (1958—1960 гг.);

— засыпана протока, образывавшая остров Гладкий, с целью расширения территории Лесного порта (1977—1978 гг.);

— проложено новое русло реки Смоленки (1970—1972 гг.), спрямлена река Волковка (1972—1973 гг.), река Черная направлена в Оккервиль в обход нового жилого района (1978—1979 гг.);

— выкопан широкий и глубокий дренажный канал, который опоясал Юнтоловский лесной массив, примыкающий к Лахтинскому разливу (1978—1979 гг.);

— частично переустроена Лиговско-Дудергофская водная система, для чего проложен Ново-Дудергофский канал, перехватывающий сток ряда небольших рек (Дудергофки, Дачной, Новой, Ивановки) и направляющий его в систему прудов (1977-1979 гг.).

Всего же за всю историю города на Неве засыпано и заключено в трубы 55 рек, ручьев, каналов и около 200 озер и прудов.

Водотоки Ленинграда

Название водотока	Название водотока
	Водотоки системы реки Невы и Обводного канала
Река Нева	Кронверкский пролив
Рукав Спартак	Кронверкский проток
Река Монастырка	Протока в саду им. Дзержинского
Обводный канал	
	Водотоки системы рек Большой Невы и Малой Невы
Река Большая Нева	Река Смоленка
Река Малая Нева	Река Ждановка
Шкиперский проток	
	Водотоки системы реки Большой Невки
Река Большая Невка	Река Чухонка
Река Средняя Невка	Гребной канал
Река Малая Невка	Большой канал острова Трудящихся
Река Карповка	Протока Петровского острова
Река Крестовка	Каналы острова Елагин
	Водотоки системы реки Фонтанки
Река Фонтанка	Ново-Адмиралтейский канал
Река Мойка	Крюков канал
Канал Грибоедова	Река Пряжка
Лебяжий канал	Сальнобуянский канал
Зимняя канавка	Канал Круштейна
Каналы острова Новая Голландия	Рукав реки Фонтанки
	Водотоки системы реки Екатерингофки и Морского канала
Река Екатерингофка	Река Ольховка
Морской канал	Бумажный канал
Река Емельяновка	Новый канал
Река Таракановка	Сельдяной канал
Внутренний канал	Река Пекеза
	Водотоки, впадающие в Неву и Большую Невку справа, и их притоки
Ручей Утка	Муринский ручей
Ручей Безымянный (приток Утки)	Капралов ручей (Капральный)
Река Охта (Большая Охта)	Река Лубья (Луппа)
Река Оккервиль	Безымянный ручей (приток Лубьи)
Река Черная	Ручей Генеральный
Река Малиновка	Ручей Горелый
Река Жерновка	Зыбин ручей
Река Лапка	Черная речка (Нарвин ручей)
Река Ржевка	Гнилой ручей
	Водотоки, впадающие в Неву и Обводный канал слева, и их притоки
Река Славянка	Река Мурзинка
Река Кузьминка	Река Волковка
Река Поповка	Волковский канал
	Водотоки, впадающие в Невскую губу с севера, и их притоки
Лахтинский разлив	Река Сторожиловка
Река Каменка	Река Черная
Река Юнтоловка	Ручей Хайзовый
Река Глухарка	Ручей Безымянный (приток Сторожиловки)
	Водотоки, впадающие в Невскую губу с юга, и их притоки
Река Красненькая	Река Сосновка (Озеровка)
Литовский канал	Река Кикенка
Река Старая Лига	Река Итоловка
Река Дачная	Матисов канал
Река Большая Койеровка	Река Дудергофка
Река Малая Койеровка	Река Стрелка
Река Новая	Ручей Безымянный (приток Стрелки)
Река Ивановка	Ново-Дудергофский канал
	Каналы Константиновского парка

Особо следует упомянуть о намыве низких прибрежных территорий грунтом, поднятым рефулерами со дна Невской губы. Замыт, в частности, широкий мелководный пролив между островами Декабристов и Вольный, что позволило превратить эти острова в единый массив новой жилой застройки. Для размещения южных очистных сооружений в пределах неевского бара создан искусственный остров Белый площадью 55 га. Почти полностью замыт сильно застойный юго-восточный угол Невской губы (к югу от дамбы Угольный мол). Всего за 1960—1978 гг. из подводных карьеров Невской губы рефулерами поднято около 45 млн. м³ грунта. Образовались глубокие, до 14—16 м, ямы.

Сейчас в Ленинграде на территории свыше 600 км², включенной в черту города в соответствии с генеральным планом его развития (с учетом акватории Невской губы к востоку от линии Ольгино — Стрельна), протекает 93 разнообразных водотока. Суммарная их протяженность — 295 км, или 0,6 км на каждый квадратный километр суши. Чтобы связать в единое целое отдельные части города, понадобилось возвести на его водотоках 450 мостов и мостиков самых разнообразных типов, одеть в гранит, бетон и дерево 130 км набережных. В Ленинграде насчитывается также около 100 водоемов — озер, прудов и искусственных бассейнов. Наиболее крупные водоемы находятся в юго-западной части дельты на акватории Морского торгового порта — это Гутуевский ковш, Угольная гавань, Восточный и Барочный бассейны. По обилию вод Ленинград занимает одно из первых мест в мире. Почти пятая часть его территории (около 110 км²) занята водой.

Реки и каналы, озера и пруды, гавани и бассейны во многом определяют архитектурный облик города Ленина. На невских берегах сосредоточено все наиболее ценное, что делает Ленинград одним из красивейших городов мира. Водные просторы города радуют и восхищают человека и в майские белые ночи, и в жаркий летний день, и в пасмурную осеннюю погоду.

НЕВСКАЯ ГУБА

В конце дельты Нева собирает свои воды в пять крупных потоков, которые поступают затем на бар реки. Бар Невы, или Невское взморье, представляет собой систему отмелей, разделенных продольными ложбинами — фарватерами. Длина бара с востока на запад 3—5 км, ширина с севера на юг 12—15 км. В ветреную погоду со дна отмелей взмучиваются ил и песок, и тогда в солнечный день отмели бара отчетливо выделяются своим белесым цветом среди синевы фарватеров.

Бар Невы — это продолжение дельты, ее подводная, или морская, часть. Баровые же отмели (их всего десять) отчасти являются продолжением островов, а отчасти самостоятельным образованием, возникшим благодаря оседанию речного и морского песка. Сложены отмели мелко- и среднезернистыми песками. Глубина на них до 1,5—2,0 м. Фарватеров всего шесть (с севера на юг) — Елагинский, Петровский, Галерный, Корабельный, Гребной, Морской канал. Название фарватеров — Корабельный, Галерный, Гребной — некогда указывало на их доступность судам различного типа. Сейчас речные и морские суда ходят в основном Морским каналом и Корабельным фарватером. На баровых отмелях размещены подводные карьеры песка.

Пройдя бар, речные воды попадают в широкий, мелководный с плоским дном водоем — это собственно Невская губа, Или, как ее иногда в шутку называют моряки, Маркизова лужа (в память о незадачливом адмирале русского флота маркизе де Треверса, который в период царствования Александра I приказал обучать молодых моряков морскому делу только в пределах губы). Невская губа — крайняя восточная часть Финского залива. С востока ее границей служит устье Невы, на западе граница проходит по линии Лисий Нос—Кронштадт—Ломоносов (б. Ораниенбаум). Длина губы 21 км, наибольшая ширина 15 км, площадь водного зеркала 329 км², преобладающая глубина 3—5 м.

Сведения об основных водотоках дельты реки Невы

Название водотока	Участок	Длина, км	Ширина, м		Глубина, м	
			наименьшая	наибольшая	наименьшая	наибольшая
Большая Нева	От устья реки Фонтанки до моста Лейтенанта Шмидта	2,60	250	400	8,6	14,8
Большая Нева	От моста Лейтенанта Шмидта до Дворцового моста	1,22	250	350	7,1	12,8
Малая Нева	От истока до устья	4,25	200	375	2,9	7,7
Большая Невка	От Невы до Малой Невки	3,70	150	350	3,3	7,3
	От Малой Невки до Средней Невки	2,00	190	325	2,8	5,3
	От Средней Невки до Невской губы	2,15	60	100	2,7	4,1
Екатерингофка		3,60	90	280	4,2	5,0
Ждановка		2,20	35	65	2,2	4,0
Средняя Невка		2,60	100	230	3,7	8,4
Малая Невка		4,90	120	300	3,6	6,8
Карповка		3,00	15	25	1,6	2,9
Крестовка		0,74	34	45	2,5	3,6
Фонтанка		6,70	35	70	2,6	3,5
Мойка		4,67	20	40	2,1	3,2
Канал Грибоедова		5,00	10	32	1,5	3,2
Лебяжий канал		0,65	8	12	0,7	2,0
Зимняя Канавка		0,25	11	14	1,5	1,8
Ново-Адмиралтейский канал		0,27	8	11	1,0	2,0
Пряжка		1,32	20	33	1,0	2,9
Крюков канал		1,15	21	23	1,8	3,0
Канал Круштейна		0,38	9	14	1,5	2,7
Обводный канал		8,08	20	64	1,8	3,8

Северное побережье губы, в прошлом все низкое, заболоченное, в ряде мест поднимается намывом. Часть прибрежной полосы здесь занимает Лахтинская впадина с большим мелководным озером — болотом в центре, называемым Лахтинским разливом. Южный берег от Улянки до Стрельны также низкий, к западу от Стрельны он более высокий. Здесь на всем его протяжении чередуются населенные пункты, леса и парки. Повсюду в прибрежной зоне и по берегам губы много камней и валунов. Почти две трети береговой линии губы застроены.

С остальной частью Финского залива губа сообщается через два пролива у острова Котлин, именуемых Северными и Южными воротами; их ширина соответственно 9—10 и 5—7 км. В обоих воротах имеются многочисленные естественные и искусственные преграды, которые затрудняют водообмен между пресными водами губы и солоноватыми водами залива, препятствуют вхождению ветровых волн из залива в губу и пр. Так, в Северных воротах расположена отмель, идущая от северо-восточной оконечности острова Котлин к мысу Лисий Нос; по ее гребню тянется ряжевая преграда. К западу в пределах ворот имеются еще две линии преград (ряжевых, каменных или свайных). Южные ворота перегорожены обширной (2—4 км) Ломоносовской отмелью с глубинами 1,0—1,5 м. В воротах остается сравнительно узкая (0,8—1,0 км) и глубокая (10—12 м) ложбина, по которой и следуют морские суда в Ленинград. Западнее Ломоносовской отмели имеется довольно широкая полоса ряжевых преград.



Рис. 7. Вершина Финского залива.

Перечисленные преграды отлично охраняли подступы к бывшей Кронштадтской военно-морской крепости, подкрепляя систему из 15 фортов — насыпных островов шириной 50—100 м, некогда прикрывавших вход в губу (девять в Северных воротах и шесть в Южных). Форты создавались в течение полутора веков, вплоть до 1914 г. Обычно они имели подковообразную форму. Строились форты преимущественно зимой. Вереницы саней с камнем, песком и лесом тянулись по льду залива. К началу первой мировой войны Кронштадтская крепость была неприступной. Сейчас преграды и форты окончательно потеряли свое значение и не используются. На фортах предполагается создать спортивные и туристские базы, музей морской славы и фортификационного искусства.

Остров Котлин узкий (1,0—1,5 км) и длинный (10,5 км). Северный берег имеет довольно плавное очертание. Южный берег сильно изрезан, в том числе дамбами, молами и другими гидротехническими сооружениями. Здесь возникла цепь гаваней (с востока на запад) — Ленинградская, Угольная, Военная, Лесная, Средняя, Купеческая, Каботажная. С юга гавани окаймляются рейдами — Восточный, Малый, Большой. Два форта („Северный № 1" и „Константин") соединены дамбой с островом Котлин.

С востока на запад Невскую губу прорезает Морской канал. Это широкая (80—100 м) и глубокая (12 м) искусственная прорезь, созданная в 1874—1885 гг. для прохода глубокосидящих морских судов в порт. Начинается канал в устье Большой Невы и оканчивается в Южных воротах на Малом Кронштадтском рейде; его длина — 30 км. На протяжении первых 6 км канал заключен в дамбы (во избежание заиления на мелководье), еще 4 км канала проходят между островами невиской дельты (в основном Канонерским и Гутуевским). На фоне однообразного рельефа дна Невской губы Морской канал с его 12-метровой глубиной представляет собой узкую траншею с размытыми бровками. У южного берега острова Котлин продолжением Морского канала служит Кронштадтский Корабельный фарватер.

В Северных воротах имеется естественная довольно глубокая ложбина, называемая Северным фарватером. Помимо Морского канала и Северного фарватера, в Невской губе эксплуатируются еще другие судоходные трассы — Ломоносовский канал от гавани города Ломоносова до Восточного рейда, подходный канал из Большой Невы к Морскому

пассажирскому вокзалу на Васильевском острове, трасса Петродворец — Морской канал, подходный канал от Елагинского фарватера в Лахтинскую гавань.

Дно в центральных районах губы сложено в основном мелкими заиленными песками. Прибрежные районы представлены песками разных фракций — от крупно-среднезернистых вблизи уреза до мелко-тонкозернистых на глубинах 1,5—2,0 м.

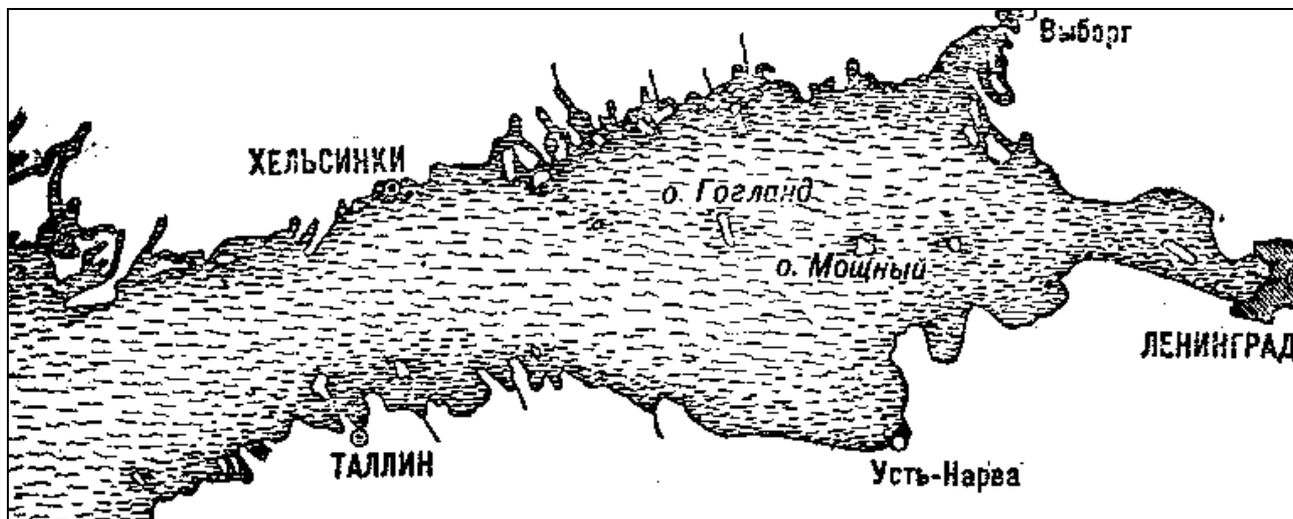


Рис. 8. Финский залив.

ФИНСКИЙ ЗАЛИВ

Финский залив простирается от полуострова Ханко на западе до устья реки Невы на востоке. Он представляет собой узкий водоем, глубоко вдающийся в сушу. Крайнюю западную часть залива называют горлом, а крайнюю восточную — вершиной. Длина Финского залива 398 км, площадь водного зеркала 29 500 км², объем водной массы 1090 км³. Ширина залива изменяется от 70—75 км в горле до 120—130 км в самой расширенной части (на меридиане острова Мощный); в вершине ширина уменьшается до 18—22 км, а в Невской губе — до 12—15 км. От горла к вершине залива глубина в общем уменьшается. Особенно резкое уменьшение глубины, а главное, площади поперечного сечения происходит между створами Усть-Нарва — остров Мощный на западе и мыс Шепелевский — поселок Озерки на востоке. Эту часть залива называют также Нарвской стенкой. Вдоль стенки с юга на север тянется сложная цепь отмелей, банок и островов.

Финский залив свободно сообщается с открытыми районами Балтийского моря. Более $\frac{2}{3}$ всей поступающей в залив пресной воды дает Нева. Большие массы невской воды опресняют морскую воду и создают сравнительно устойчивое поверхностное течение с востока на запад. В свою очередь, Финский залив оказывает сильное воздействие на Невскую губу и устьевую область Невы.

У южного берега Финского залива, поблизости от кронштадтского Корабельного фарватера, находится Лондонская отмель. Долгое время эта отмель была для Ленинграда основным карьером прекрасного песка, огромные массы которого — свыше 100 млн. м³ — уже доставлены шаландами для строек города.

ПРОШЛОЕ РЕКИ НЕВЫ И НЕВСКОЙ ГУБЫ

История реки Невы и в особенности ее дельты — неотъемлемая часть славной истории Петербурга — Ленинграда. У гидрологов существует свой, профессиональный интерес к прошлому. Правильное решение многих практических вопросов сегодняшнего дня невозможно без знания истории.

ОБРАЗОВАНИЕ РЕКИ НЕВЫ

История образования реки Невы тесным образом связана с историей Ладожского озера и Балтийского моря. В относительно короткий геологический период (около 18 000 лет) озеро и море прошли в своем развитии шесть фаз, резко отличающихся климатическими и геологическими условиями, а следовательно, флорой и фауной. Преобладающее влияние Арктики сменилось влиянием Атлантики, похолодание боролось с потеплением, соленые воды уступали место пресным, и наоборот. Обо всем этом свидетельствуют реликтовые виды растений, рыб и животных, формы рельефа и пр.

В конце ледникового периода (около 12 000—15 000 лет тому назад), когда толстый панцирь льда еще покрывал Скандинавию и Финляндию, у южного края ледника возникло так называемое Балтийское ледниковое озеро. Оно отделялось от Атлантики ледовым барьером, поэтому уровень в нем стоял примерно на 20 м выше, чем в Северном море. Климат в то время был суровым, подобно климату современной Гренландии. По мере таяния ледника и благодаря работе текучих вод образовался проход между Данией и Швецией. Уровень озера резко упал. Появилось Иольдиево море (около 11 000 лет тому назад), получившее свое название по названию моллюска „иольдия“, водившегося во множестве в плодородном иле на низменных берегах Швеции и Финляндии. Иольдиево море просуществовало недолго, 1000—1500 лет. Около 10 000 лет тому назад произошло поднятие суши. Иольдиево море лишается связи с океаном и превращается в полузамкнутый пресноводный бассейн — Анцилово озеро. Его заселяют моллюски из семейства анцилид, обитающих в холодной пресной воде. Климат несколько смягчается и становится субарктическим. Анцилово озеро занимало лишь часть Балтийского моря, его восточный берег находился несколько западнее острова Котлин. Уровень озера был на 3—4 м ниже, чем в современном Балтийском море, но выше, чем в Мировом океане. Избыточные воды низвергались водопадом, подобным Ниагарскому, в Северное море по глубокой долине в Южной Швеции. Реки Невы тогда не существовало, на ее месте текла река Тосна, которая впадала в Анцилово озеро там, где ныне располагается Морской канал, а река Мга направляла свои воды на север в сторону Пра-Ладоги. Сама Пра-Ладога была обособленным озером и имела выход в Анциловый бассейн через понижение в северной части Карельского перешейка по линии Приозерск — Выборг.

Приблизительно 7500 лет тому назад вследствие опускания суши произошло отделение Ютландского полуострова от Южной Швеции и образовались проливы — Большой и Малый Бельты. Воды Северного моря хлынули через пролив в Анциловый бассейн. Рождается Литориновое море (по названию населявшего его моллюска „литорина“ — обитателя прибрежных районов моря, сильно опресненных речными водами). Воды Литоринового моря были более соленые и более теплые, чем воды нынешнего Балтийского моря. За последние 15 000—20 000 лет этот период был самым теплым. На берегах Балтики и Ладоги появились неолитические поселения.

Литориновое море занимало большую площадь, чем современная Балтика, и вдавалось в сушу узким проливом до Приневской низменности; уровень воды в нем был на 7—9 м выше, чем в Балтике. Ладожское озеро представляло тогда залив моря и соединялось с ним через широкий Гейнийокский пролив на севере Карельского перешейка. В эпоху существования Литоринового моря (7500—5500 лет тому назад) происходили одновременно два важных



Рис. 9. Балтийское море.

процесса — поднятие суши Фенно-Скандии и похолодание климата земного шара. Вследствие похолодания климата часть атмосферных осадков, выпадавших в высокогорных районах и приполярных материковых областях, пошла на пополнение вечных снегов и льдов и более не поступала в океан. Уровень Мирового океана начал падать. Из-за поднятия суши и понижения уровня океана Литориновое море стало сокращаться, отступать, и в результате этой регрессии около 4500 лет тому назад образовалось Древне-Балтийское море. Уровень в этом море был на 4—6 м выше, чем в современном Балтийском. Берег Древне-Балтийского моря прослеживается в Ленинграде в виде пологого невысокого уступа, окаймляющего дугой островную часть города.

Суша поднималась неравномерно — в северной части Ладожского озера быстрее, чем в южной. Протока на севере Карельского перешейка постепенно отмирала. Ладога

превратилась в замкнутое озеро и начала переполняться. Воды озера покрыли обширные низменные участки суши на южном побережье. Озеро набросало пески поверх торфяников, похоронив в них стоянки доисторического человека. Наполнение озера продолжалось до тех пор, пока его воды не заполнили всю долину реки Мги и не подошли вплотную к узкому перешейку, разделявшему реки Мгу и Тосну. Наконец воды озера, поднявшись более чем на 12 м, хлынули через водораздел. В результате этого прорыва (около 4000 лет тому назад) и образовалась река Нева. В месте прорыва остались Ивановские пороги. Доисторический человек, несомненно, был очевидцем этого знаменательного события. Спуск вод Ладожского озера после прорыва продолжался, очевидно, довольно долго; для разработки русла Невы требовалось время. Таким образом, долина реки Невы не выработана ею самой, а составлена из двух чуждых друг другу долин рек Мги и Тосны.

Поначалу Нева впадала в Финский залив отступающего Древне-Балтийского моря одним рукавом. Но море продолжало отступать, и из воды поднялись острова, бывшие до того мелями. Невские воды устремились в ложбины между островами. Так появились основные рукава дельты. В последующем при каждом большом нагоне воды ветровыми волнами разрушался грунт на затопленных участках суши, а спадающая вода увлекала за собой взвешенные частицы. Текущая вода довершила работу. В конечном счете возникло несколько десятков рукавов и протоков, из которых и состоит современная дельта реки Невы.

Обычно дельты больших рек своим происхождением обязаны осаждению речного ила. Таковы дельты Волги, Терека и других рек. Нева являет собой полное исключение. В невоской воде очень мало ила, и его оседание не может привести к образованию островов. Как было показано, невоская дельта возникла благодаря работе моря и речного потока.

Нева и ее дельта в очертаниях близких к современным сформировались сравнительно недавно — около 2000 лет тому назад, когда окончательно установилось нынешнее соотношение между уровнями воды Ладожского озера и Балтийского моря. Таким образом, Нева — молодая река. Неслучайно, по-видимому, и название ее — Нью, Невос, т. е. молодая, на языках европейских народов. С финского языка слово Нева переводится как болото, трясины и вообще всякое топкое место. В старину Нева и Ладога не имели отдельного наименования и у разных народов назывались одним словом — либо Алдеа, Алдаген, Алдеск, Альдога, либо Нью, Нев, Невос. Раздельное наименование озера и реки встречается впервые в официальных документах 1264 г.

Описанная теория образования реки Невы не является единственной в научной литературе. Некоторые авторы придерживаются иной точки зрения. По их мнению, в частности, в литориновый период море то отступало, то наступало, и Древне-Балтийское море есть последняя фаза существования Литоринового моря. Река же Нева образовалась около 2500 лет тому назад.

ИСТОРИЯ РЕК И КАНАЛОВ ЛЕНИНГРАДА

Дельта реки Невы и побережье Невской губы являют собой пример тех разительных изменений, которые человек вносит в окружающую его природную среду. Современному жителю Ленинграда нелегко себе представить, как выглядела в прошлом местность, где сейчас раскинулся более чем четырехмиллионный город.

Невоские берега издавна обитаемы. В IX в. приневские земли были частью Водской пятины — одного из пяти крупных административных районов Новгородской республики. Поначалу местность по правому берегу реки именовалась Карельской землей, по левому берегу — Ижорской землей. Позже они стали относиться к землям Никольского и Спасского погостов Ореховского уезда Водской пятины. В XIV—XV вв. здесь проживало довольно многочисленное по тому времени население. Так, по новгородским описным книгам 1471 — 1478 гг., на Фомин-острове (ныне Петроградский остров) имелось 30 дворов, вблизи устья реки Охты — 50 дворов и т. д. В 1500 г. на территории нынешнего города насчитывалось более 1000 дворов с населением 5500 человек. Наконец, согласно шведским планам 1676 г.,

на этой территории находилось около 40 небольших селений с русскими, шведскими или финскими названиями. Из селений с русским названием укажем Усадицу на берегу Фонтанки, Себрино вблизи Литейного моста, Первушино на месте Летнего сада. Селения были разбросаны среди лесов и болот. Жители их занимались охотой, рыбной ловлей; незначительные клочки земли использовались под огороды и пастбища. Велась оживленная торговля со шведами, финнами и другими европейскими народами. Вниз по стрежню Невы то и дело плыли флотилии деревянных карбасов — усадистых ладей, сколоченных из вековых, грубо отесанных плах, с лопашными (рулевыми) веслами — бревнами на носу и корме. Вверх по реке карбасы шли на конной тяге. Взору русских солдат и офицеров, пришедших сюда ранней весной 1703 г. после почти столетней шведской оккупации, предстала заболоченная равнина, поросшая густым хвойным лесом. Тут и там чернели избы на сваях. Повсюду блестела вода, повсюду пролегал запутанный лабиринт проток, рек и озер. Петля между кочек, медленно текли ручьи. А местные жители рассказывали еще к тому же о густых туманах и частых наводнениях. Места казались гибельными и малопригодными для жизни.

О характере местности в то время дают представление шведские наименования земельных угодий на планах XVII в.: „Зыбкая земля“, „Земля, смешанная с навозом“ и т. д. Васильевский остров назывался Лосиным, Петроградский — Березовым, остров Декабристов — Ивовым. Такие названия болот и урочищ, как Чертовое, Мокрое, Сухое, Моховое, упоминаемые в письменных источниках начала XVIII в., также говорят об облике местности. В первые десятилетия существования города целый его район по правому берегу Малой Невы у Тучкова моста и вдоль реки Ждановки значился на картах под названием Мокруши. Топкие болота находились на месте Михайловского сада и Технологического института, вблизи Гостиного двора. В 1705 т. около $\frac{1}{5}$ территории современного Ленинграда было занято труднопроходимыми болотами. Наконец, о характере местности напоминают до сих пор сохранившиеся названия улиц — Болотная, Боровая, Торфяная, Лесная, Глиняная и пр.

Густые леса, многочисленные озера и болота способствовали обильному питанию рек в течение всего года. В летнюю пору реки были намного полноводнее, чем теперь. Об этом свидетельствует немало фактов. Так, по левому берегу реки Охты в период существования шведской крепости Ниеншанц находились причалы для речных судов. Лахтинская гавань использовалась как стоянка морского флота. Нижняя часть реки Славянки была доступна для речных судов.

До основания города на его территории было значительно больше рек, чем теперь. Множество рек и ручьев пересекали местность в различных направлениях, образуя острова и полуострова. Так, в переписной книге 1500 г. значится Белый остров в районе нынешнего Финляндского вокзала, Большой и Малый Галгаевы острова вблизи Мурзинки. Характерны и названия многих селений, упоминаемых в той же книге, — Остров, Островки, Еловый остров, Черный остров и пр.

Такова была местность и ее гидрографическая сеть до основания Петербурга.

Сразу же после основания Петербурга — 16(27) мая 1703 г. — по указанию Петра I начали пробивать просеки в лесу и мостить дороги. Этими работами, а также созданием крепостных и портовых сооружений занимались в основном первые пять — семь лет. Затем принялись за переустройство водных путей города, чему придавалось исключительное значение. Петр I мечтал создать город-порт, подобный Венеции и Амстердаму, город, пересекаемый множеством рек и каналов, удобных для плавания судов и передвижения жителей.

Первым во всю длину Заячьего острова был прорыт Крепостной канал (1703—1705 гг.) для снабжения водой гарнизона Петропавловской крепости на случай осады и для транспортировки строительных материалов (впоследствии, в 1882 г., канал был засыпан). Вскоре, в 1706 г., был прорыт канал-ров, именуемый сейчас Кронверкским протоком, вокруг временного военного укрепления (теперь здесь находится Зоологический парк).

Работы по благоустройству территории приобрели особенно широкий размах после решающих побед в Северной войне под Полтавой, Выборгом и Кексгольмом (1709—

1710 гг.) и переводом столицы государства на берега Невы (1712 г.). Так, в 1711—1712 гг. начали одновременно прокладывать несколько каналов. К концу 1711 г. на месте речки Лебединки почти закончили Лебяжий канал, а реку Мойку соединили с Фонтанкой (б. Безымянный Ерик) у Летнего сада. Еще через несколько лет укрепили берега Лебяжьего канала, а русло Мойки расчистили и углубили. До этого Мойка была узкой болотной речкой, годной разве что для полоскания белья, почему она и называлась Мья или Моя. К 1718 г. были прорыты, кроме Лебяжьего, еще два канала из Невы в Мойку—Красный канал (засыпан в 1765 г.) и Зимняя канавка. В 1717—1719 гг. из Невы в Мойку проложили четвертый канал, получивший название Крюкова по имени подрядчика Семена Крюкова. В 1715—1716 гг. был вырыт канал внутри Адмиралтейского двора (засыпан в 1874 г.), а в 1715—1720 гг.— вокруг Адмиралтейства. К 1722 г. сооружена Галерная гавань в западной оконечности Васильевского острова. Наконец, в 1718—1725 гг. проложили самый длинный в то время в городе Лиговский канал.

После смерти Петра I (1725 г.) для Петербурга наступила пора запустения. Сооружение каналов и расчистка рек почти прекратились, а те, которые имелись, приходили в упадок. В 1727 г. полиция доносила Сенату: „...при Фонтанной и Мье речках и при каналах сваи, доски, брусья и щиты испортило и многие погнили, и землю водою вымывает, и от того каналы взносит... От такой долговременной непочинки пришли оные каналы и речки в такую худобу, что занесло землю вполовину; отчего проход и мелким судам весьма с трудностью". Строительные работы возобновились после 1740 г. в первую очередь на реке Фонтанке.

Река Фонтанка до 1712—1714 гг. именовалась Ериком или Безымянным Ериком. Она представляла собой болотную речку, которая образовывала в своем течении острова и заводи. В 1743—1752 гг. река была расчищена и укреплена деревянной набережной. В 1780—1789 гг. ее вторично расчистили и углубили, а берега одели в гранит. Новое название — река Фонтанка — она получила от фонтанов, устроенных в разбитом на берегу Невы парке — Летнем саду. Фонтаны питались водой из трубы, выведенной из пруда-бассейна на углу нынешних Греческого проспекта и улицы Некрасова (сейчас здесь сквер), куда вода поступала самотеком по Литовскому каналу. Из упомянутого же бассейна был в последующем проведен небольшой канал Саморойка к прудам Таврического сада (засыпан в начале XIX в.). В середине XVIII в. Фонтанка считалась загородной местностью. Вдоль реки тянулись усадьбы знатных вельмож.

В продолжение двух десятилетий (1769—1790 гг.) сооружался Екатерининский канал (ныне канал Грибоедова). На месте канала ранее протекала Глухая речка с почти стоячей, тинистой водой. За изгибы и повороты Глухую речку называли еще Кривушей. В верховье она имела две ветви — Глухие протоки, которые брали начало на нынешних площадях Искусств и Конюшенной. В высокую воду Глухая речка через свои Глухие протоки сообщалась с Мойкой и Фонтанкой.

В 70-х годах XVIII в. были выполнены значительные работы по расчистке болот и углублению озер на острове Елагин. Вынутая земля использовалась для подсыпки валов и дамб вдоль берегов, что предохраняло остров от затопления при небольших подъемах воды. Вскоре, в 1782—1787 гг., Крюков канал был продлен в южном направлении до реки Фонтанки (первоначально эта часть канала называлась Никольским каналом). В последующем часть Крюкова канала между Невой и Благовещенской площадью (ныне площадь Труда) была заключена в трубу и засыпана в связи с вступлением в строй нынешнего моста Лейтенанта Шмидта и благоустройством площади. Одновременно с Крюковым каналом был прорыт Бумажный канал в юго-западной части невиской дельты.

Заслуживает особого внимания история создания трех самых больших в городе каналов — Обводного, Лиговского и Морского.

Еще в 1769 г. приступили к прокладке канала со стороны Екатерингофки на восток, в направлении к реке Неве, по трассе Городского рва (в последующем Обводного канала). Основные работы по сооружению Обводного канала (длина 8,1 км, преобладающая ширина 30—40 м) были осуществлены много позже — в 1804—1832 гг., главным образом, под

руководством видного ученого и инженера П. П. Базена. Канал сыграл важную роль в застройке южных районов города. В 50—60-х годах прошлого века по Обводному каналу тянулись вереницы судов и барок с самыми разнообразными грузами. Зимой здесь часто взламывали ледяной покров вручную пешнями. Чтобы ослабить грузонапряженность на канале и связать между собой внутренние районы города, примерно в это же время был сооружен Введенский канал, соединявший реку Фонтанку с Обводным каналом вблизи нынешнего Витебского вокзала (Введенский канал был засыпан в 1967—1969 гг.). Кроме того, было завершено строительство специального бассейна напротив Александро-Невской лавры, предназначенного для стоянки судов.

Для снабжения города чистой питьевой водой в 1718—1722 гг. был сооружен Лиговский канал, который брал начало из речки Дудергофки у выхода ее из Красносельских и Дудергофских прудов (вблизи деревни Горелово). Вода самотеком шла по каналу в уже упоминавшийся пруд-бассейн, устроенный на месте пересечения нынешних Греческого проспекта и улицы Некрасова, затем — к фонтанам Летнего сада и к прудам Таврического сада. Длина канала 21 км, из них 10 км располагались в пределах города; ширина по дну 2—4 м. Канал местами шел по выемкам, местами в насыпях. Для пропуска дождевых и снеговых вод под каналом проложили трубы. К концу прошлого века Лиговский канал в пределах города пришел в запустение и превратился в свалку нечистот, поэтому он был засыпан: на участке от нынешней улицы Некрасова до Обводного канала — к 1891 г., на участке от Обводного канала до Забалканского (ныне Московского) проспекта — к 1926 г., наконец, на участке от Московского проспекта до реки Красненькой — к 1969 г. Сейчас канал потерял свое значение. Но еще в 1901—1905 гг. его водой бесплатно питались 30 заводов и фабрик, потребляя в сутки свыше 50 000 м³ довольно чистой ключевой воды. Ставился даже вопрос о превращении канала в водовод, подобный римским акведукам. Но эта идея не была осуществлена.

В середине прошлого века парусные суда стали вытесняться паровыми, имеющими значительно большую осадку; они не могли идти по Невской губе и разгружались в Кронштадте. Отсюда на мелкосидящих судах грузы доставлялись либо в порт на стрелку Васильевского острова, либо к многочисленным городским причалам. Доставка грузов из Кронштадта в (Петербург занимала 12—15 суток и обходилась не намного Дешевле, чем доставка из Лондона. Возникла настоятельная необходимость в создании судоходного канала между Кронштадтом и Петербургом.

Мысль о создании морского судоходного канала в Невской губе возникла в первые же десятилетия существования Петербурга. Сохранились документы, относящиеся к 1715—1721 гг., в которых безвестный автор предлагал устроить обводный канал вдоль южного берега губы. Канал должен был брать начало из реки Екатерингофки напротив середины Гутуевского острова и, проходя несколько севернее Петергофского шоссе, оканчиваться у Петродворца. Проекту не суждено было осуществиться, возможно, потому, что в это же самое время было начато сооружение Лиговского, Крюкова и Старо-Ладожского каналов, и на большее сил не хватило.

К прокладке Морского канала приступили лишь во второй половине XIX в. Его сооружение (1874—1885 гг.) было частью больших работ по строительству нового морского порта на островах и протоках юго-западной части невиской дельты. Канал был проложен по долине Пра-Тосны. Он представляет собой подводную прорезь длиной 30 км, шириной 80—100 м и общей глубиной около 12 м. Часть канала заключена в дамбы во избежание заиления на мелководье при сильном волнении. Морской канал соединяет устье реки Невы с открытыми районами Финского залива и имеет чрезвычайно важное значение для морского судоходства. В настоящее время ставится вопрос о расширении и углублении канала.

В начале XX в. предлагалось построить Южный обводный канал. Ему отводилась роль крупной транспортной магистрали, идущей в обход центральных районов, а также важного звена канализационной сети города. Канал должен был брать начало из Невы у Речного вокзала и идти по улице Бассейной до устья реки Красненькой. Однако идее создания этого

большого канала не суждено было осуществиться. Сейчас вопросы транспортной связи и канализации или уже решены, или решаются иным путем.

Такова в общих чертах история развития гидрографической сети дореволюционного Петербурга.

Следует заметить, что в городе в разное время выполнялось много других работ по сооружению каналов и расчистке рек, о которых не упоминалось выше. Со временем эти водные артерии были засыпаны. В чем причина?

Некоторые каналы с самого начала создавались как временные, только лишь для осушения местности. Таковы, например, Косой канал (начинался из Невы у Литейного моста и шел к Фонтанке), Церковный канал, проложенный по Малой Садовой улице, Поперечный канал в Летнем саду.

Другие каналы, построенные вначале как постоянные, со временем утратили свое значение и были засыпаны. В этом отношении наиболее примечательна история каналов на Васильевском острове. По идее Петра I, положенной в основу проектов Л. Трезини и А. Леблон (1715—1717 гг.), Васильевский остров должен был стать центром города. Остров разрезался каналами на прямоугольники. Главные каналы пересекали остров в длину и предназначались для прохода морских судов от взморья до восточной стрелки. Строительство поперечных каналов началось еще при Петре I, но велось с отступлениями от плана и с ошибками. За два десятилетия (1720—1740 гг.) было проложено всего пять каналов. Из-за отсутствия мостов, частых наводнений и пр. селились на острове неохотно, несмотря на принудительные меры, угрозы и репрессии. Уже в 30-х годах XVIII в. центром города стал Адмиралтейский остров. Строительство каналов на Васильевском острове было прекращено. Вырытые же каналы впоследствии нашли целесообразным засыпать, потому что, как говорилось в указе Екатерины II в 1762 г., от них „бывает одна грязь и происходит дух вредительный здоровью“. Каналы были окончательно засыпаны в 1765—1770 гг. Нынешние широкие улицы и проспекты Васильевского острова — это трассы запроектированных, но непостроенных судоходных каналов.

Наконец, некоторые каналы были засыпаны с целью благоустройства территорий или вследствие большой стоимости работ по возведению набережных. Приведем некоторые примеры.

Для транспортировки строительных материалов, а также на случай нападения врага и предохранения от пожаров еще при Петре в 1715—1720 гг. был прорыт Адмиралтейский канал. Он шел вокруг Адмиралтейства и далее по нынешнему бульвару Профсоюзов, затем пересекал Крюков канал на теперешней площади Труда и впадал в реку Мойку; параллельно ему по современной улице Якубовича проходил Мастерской канал. Оба канала засыпаны в середине XIX в. Сохранился лишь небольшой участок бывшего Адмиралтейского канала под названием канала Круштейна. Остальная часть Адмиралтейского канала включена в городскую канализацию. Сейчас это довольно большой тоннель, принимающий снеговые и дождевые воды.

В целях безопасности в 1797—1800 гг. был окружен глубокими рвами-каналами Михайловский (ныне Инженерный) замок. Вдоль замка параллельно Фонтанке шел Церковный канал (засыпан в 1823 г.), вдоль Мойки — Воскресенский канал (заклучен в трубу и засыпан в 1879 г.).

В связи с благоустройством территории, а также прокладкой канализации не стало многих малых речек и каналов. Засыпаны, например, грязная речка Таракановка между Фонтанкой и Обводным каналом, Поперечный канал в Летнем саду, Шкиперский проток на Васильевском острове, каналы вокруг Смольного монастыря и бывшего Соляного городка, ручьи Поросятинка и Безымянный, впадавшие в Карповку, Межевой и Турухтанский каналы в районе Морского порта и т. д.

Общая протяженность утраченной гидрографической сети в городе достигает 35 км, и с этим фактом приходится считаться. Насыпной грунт отличается неравномерностью осадки, избыточным увлажнением, возможностью прорыва грунтовых вод и пр. С коварным нравом

погребенной некогда реки довелось столкнуться проходчикам метро вблизи площади Мужества. Чтобы преодолеть вставший на пути водный рубеж, заполненный водонасыщенными песками и супесями, пришлось пробурить тысячи скважин и с помощью хладагента заморозить массив объемом в 500 000 м³.

Поддержание рек и каналов города в хорошем состоянии было нелегким делом. Берега часто обваливались. Вода загрязнялась нечистотами. Дно загромождалось мусором и затонувшим лесом. Первоначально обязанности укреплять берега рек и каналов сваями, брусьями и фашинами возлагались на домовладельцев. Был установлен твердый порядок движения судов и плотов, указаны места и время их разгрузки. Строжайшим образом запрещалось сбрасывать в воду мусор. За невыполнение распоряжений налагались большие штрафы. Особо провинившимся грозило тюремное заключение. Однако все эти меры не достигали цели. Положение изменилось к лучшему лишь после возведения капитальных набережных и реконструкции всей системы канализации. Сейчас в Ленинграде 130 км береговых линий одеты в гранит, бетон и дерево (70 км из них — высокие гранитные стенки). Набережные украшают 300 лестничных спусков. Начато строительство морских набережных.

Дельта реки Невы всегда была частью акватории Морского порта. В течение первых трех десятилетий после основания города Морской порт находился на южном берегу Городского (ныне Петроградского) острова, там, где сейчас площадь Революции. Затем в 1733 г. порт был переведен на восточную стрелку Васильевского острова, туда, где ныне находится Пушкинская площадь. Причалы и склады располагались в основном по левому берегу Малой Невы, на теперешней Тучковой набережной. С ростом грузоперевозок площадка на острове стала тесной, движение затруднялось мостами. В порт на Васильевском острове допускались суда с осадкой не более 2,5 м. В 1874—1885 гг. в юго-западной части невской дельты был сооружен новый Морской порт.

Таким образом, дельта реки Невы всегда являлась важнейшим узлом водных путей — морских, речных и внутригородских. Наиболее напряженными перевозки были в последней четверти прошлого века. Так, например, в 1898 г. в Петербург прибыло 3549 иностранных кораблей, на берегах рек и каналов разгрузилось 20 737 речных судов и свыше 20 000 плотов. Внутри города пассажиров перевозили 236 пароходов и еще 240 разных других судов, 306 перевозных яликов и 337 шлюпок. В городе имелось 135 пароходных пристаней. За год по воде было перевезено 13 млн. пассажиров. Реки и каналы города напоминали оживленные улицы. В разных направлениях днем и ночью по ним сновало множество пароходов, катеров, барж, плотов, лодок и пр. Погрузо-разгрузочные работы велись одновременно на сотнях причалов. Неудивительно, что среди петербургского трудового люда весьма распространенным было выражение „Нева-кормилица“.

Без рек и каналов, без водных просторов Невской губы нельзя себе представить современный Ленинград. Выдающиеся архитекторы прошлого (Л. Трезини, П. М. Еропкин, И. К. Коробов и др.) правильно оценили значение реки Невы как градостроительного фактора. По их замыслу Нева должна была стать — и действительно стала — главной архитектурной осью города, а ее наиболее широкая часть у стрелки Васильевского острова — его центром. Надо думать, лучевая система главных улиц и проспектов центральной части города (Невского проспекта, сегодняшних улицы Дзержинского и проспекта Майорова) была подсказана градостроителям XVIII в. радиальным расположением левобережных рукавов невской дельты — Мойки, Фонтанки, Глухой речки (ныне канала Грибоедова).

Сооружение дорогостоящих каналов и набережных, спрямление и углубление рек диктовались в первую очередь отнюдь не соображениями украшения города. В прошлом водные пути были самыми удобными, особенно в условиях болотистой местности. Только водным путем и можно было перевезти огромное количество песка, камня, леса и других строительных материалов. Прокладка каналов и углубление рек способствовали осушению территории. Вынутая при этом земля шла на подсыпку местности, что было важно для защиты от наводнений. Реки и каналы нужны были городу как источник водоснабжения.

Наконец, город строился как крупный морской и речной порт, поэтому надо было обеспечить одновременную стоянку тысячам судов и плотов.

Важное значение рек и каналов для города всячески подчеркивалось. Русским людям прививалась любовь к воде. При Петре I каждый хозяин обязан был иметь лодку, а у каждого дома на набережной должен был иметься причал. Сановникам нередко предписывалось являться во дворец только на шлюпках. О вскрытии реки жителей извещали тремя пушечными выстрелами. Царь, а в его отсутствие комендант города, первым садился в лодку и тем самым открывал навигацию. О замерзании реки население извещалось барабанным боем, и придворный шут в наряде странника первым переправлялся по льду через Неву в сопровождении почетного эскорта. Этот церемониал в несколько измененном виде сохранился и в XIX в.: первым через Неву переправлялся комендант Петропавловской крепости. События, происходившие на воде, подчас становились одними из самых торжественных. Так, присутствуя в сентябре 1714 г. при спуске на воду нового корабля, Петр I обратился к собравшимся со словами, полными глубокого патриотического смысла: „Я предчувствую,— говорил Петр I,— что русские, когда-нибудь, а может, и при нашей жизни, пристыдят самые просвещенные народы своими успехами в науках, своею неутомимостью в трудах и имя свое вознесут наверх славы". Царь пользовался всяким случаем, чтобы подать личный пример. Так, во время сильного наводнения в ноябре 1721 г. царь вышел на одномачтовом парусном судне на покрытый водой луг и „...изволил тешиться лавированием между церковью Св. Исаакия и Греческой". Весть о том разнеслась по городу: стихии можно противопоставить волю человека! В XVIII и XIX вв. зимой на Неве устраивали народные гуляния, крестные ходы и пр.

Значение рек подчеркивалось и архитекторами. Мощные пятиметровые аллегорические фигуры у подножья ростральных колонн на восточной стрелке Васильевского острова символизируют четыре русские реки — Волгу, Днепр, Волхов и Неву.

В первые десятилетия существования города условия жизни в нем были неблагоприятные. „Когда один только день идет дождь,— писал немецкий дипломат Гюссен в 1711 г.,— то уже нигде нет прохода и на всяком шагу вязнешь в грязи". По вечерам с многочисленных болот и урочищ поднимался густой туман, делая воздух сырым и холодным. В продолжение почти двух столетий именно грязная вода в небольших, медленно текущих реках и каналах не раз служила причиной эпидемий желудочно-кишечных заболеваний. Известный юрист А. Ф. Кони по этому поводу писал: „Воду из Фонтанки пьют ничтоже сумняшеся окрестные обыватели, причем водовозы доставляют ее в зеленых бочках, в отличие от белых, в которых развозят воду из Невы".

Осушение и поднятие территории, реконструкция водной сети потребовали титанических усилий. Почти все делалось вручную, на пронизывающем холодном ветру, под дождем, в условиях нездоровой болотистой местности. Часто приходилось работать по колено в грязи, по пояс в воде. Строители подвергались нещадной эксплуатации, терпели произвол начальства. Недаром в народной песне петровского времени говорилось о Петербурге:

Богатырь его устроил,
Топь костями забутил.

Только благодаря великому трудолюбию русского народа и неукротимой воле Петра I были преодолены все препятствия, и на берегах Невы встал величественный город, воспетый гением А. С. Пушкина:

Прошло сто лет, и юный град,
Полнощных стран краса и диво,
Из тьмы лесов, из топи блат
Вознесся пышно, горделиво...

В наши дни реки и каналы города утратили свое былое значение. Тем не менее их роль в хозяйственной жизни Ленинграда остается весьма значительной. Воды многочисленных рек

и каналов, озер и прудов, Невской губы и Финского залива украшают город Ленина, придавая ему своеобразный неповторимый вид.

Отрадно, что в последнее время архитекторы стали использовать небольшие городские речки для оживления в общем однообразного плоского рельефа. Ярким примером может служить район Улянки, где внутри жилых кварталов располагается цепочка живописных озер.

СТОК ВОДЫ

Количество воды, протекающее в каком-либо створе реки за год, называют годовым стоком, за сутки — суточным стоком; сток реки за одну секунду есть расход воды. Поступление же воды в озеро называют притоком.

ПРИТОК ВОДЫ В ЛАДОЖСКОЕ ОЗЕРО

В Ладожское озеро впадают три крупные реки — Свирь, Вуокса и Волхов, почти одинаковые по водности. Все вместе они приносят в озеро в средний по водности год 64,5 км³ воды; прочие реки дают 10,5 км³ воды. Еще 8,8 км³ воды поступает с атмосферными осадками, выпадающими на поверхность озера, и, наконец, 1,2 км³ — за счет грунтового питания. В сумме приход составляет 85,0 км³/год. Вся эта масса воды расходуется следующим образом: на сток в Неву — 78,9 км³, на испарение с поверхности озера — 6,1 км³/год.

Таблица 4

Годовой водный баланс Ладожского озера
(средние многолетние значения, 1859—1978 гг.)

Приход	км ³ /год	м ³ /с	Расход	км ³ /год	м ³ /с
Атмосферные осадки	8,8	280	Испарение	6,1	190
Поверхностный приток	75,0	2370	Сток реки	78,9	2500
Подземный приток	1,2	40	—	—	—
Итого	85,0	2690	Итого	85,0	2690

Приток в озеро неодинаков от года к году. За последние 120 лет (1859—1978) больше всего воды поступило в озеро в 1899 г. (119 км³) и меньше всего — в 1940 г. (43,8 км³).—Это сравнительно небольшой диапазон колебаний ($\pm 50\%$ от среднего). Почти половину всего годового притока Ладога получает в течение трех весенних месяцев (апрель — июнь). Максимальный приточный расход в многоводные годы составляет около 9000 м³/с.

СТОК ВОДЫ В РЕКЕ НЕВЕ

Измерения расхода воды в Неве производятся уже в течение полутора столетий, но систематически они начали вестись лишь с 1900 г. Всего в различных пунктах реки выполнено около 2000 измерений, из них половина — между истоком и вершиной дельты, остальные — в рукавах дельты и на фарватерах взморья.

Подсчитано, что в среднем Нева ежесекундно проносит 2500 м³/с, или 78,9 км³/год. Если всю воду, которую река проносит за год, распределить равномерно по ее бассейну, то получится слой воды в 282 мм, т. е. это составит около половины выпадающих за тот же период атмосферных осадков.

Нева — очень полноводная река. По стоку она занимает пятое место среди рек Европейской части СССР после Волги, Печоры, Камы и Северной Двины. Нева проносит столько же воды, сколько Днепр и Дон вместе взятые.

Расход воды в Неве находится в прямой зависимости от уровня Ладоги (если, конечно, нет льда), а именно:

Уровень, см БС	350	400	450	500	550	600	650
Расход, м ³ /с	1300	2030	2520	2970	3450	3960	4480

Наличие подобной зависимости объясняется довольно просто. Чем выше уровень Ладоги, тем толще слой воды, переливающейся через песчано-каменистую отмель, которая отгораживает исток реки от Шлиссельбургской губы. Рельеф дна отмели весьма неровный, и при очень низком уровне озера (<380 см БС) водный поток здесь разбивается на отдельные струи — в этом случае работает не все поперечное сечение отмели. В результате всякое небольшое падение уровня озера сопровождается стремительным уменьшением расхода воды в реке. Именно такая ситуация сложилась в очень маловодные 1940 и 1941 годы.

Водность Невы колеблется от года к году, хотя и не очень сильно. За имеющийся 120-летний период наблюдений (1859—1978 гг.) самыми многоводными были 1924 и 1879 гг. с объемами стока 116 и 110 км³/год. Самыми маловодными оказались 1940 и 1941 гг. (42,2 и 46,3 км³/год). Водность Невы колеблется и в течение года. Максимальный расход воды в году бывает в июне, когда уровень Ладоги достигает наивысшего положения. В маловодные по весне, но с дождливым летом годы максимум расхода смещается на август — октябрь. Минимальные годовые расходы большей частью приходятся на начало зимы, когда замерзает Шлиссельбургская губа и вследствие появления торосистого ледяного покрова, а также скопления шуги резко сокращается площадь живого сечения реки на отмели перед истоком. В этот момент расход воды в Неве уменьшается на 40—60 %. И все же колебания расхода воды в течение года относительно невелики; максимальный годовой расход примерно в 1,7 раза больше минимального, тогда как на других крупных равнинных реках — в 30—50 раз. Характерные расходы воды за многолетний период помещены в табл. 5.

Таблица 5

Характерные расходы воды реки Невы за многолетний период (1859—1979 гг.)

Характерный расход воды	Наименьший		Средний	Наибольший	
	м ³ /с	год		м ³ /с	год
Средний годовой	1340	1940	2500	3670	1924
Максимальный годовой	2050	1940	3400	4750	1924
Минимальный в период отсутствия льда	1250	1940	2500	3740	1879
Минимальный в период наличия льда	540	1973	1540	2740	1904

РАСХОДЫ ВОДЫ В РЕКАХ И КАНАЛАХ ЛЕНИНГРАДА

Расход воды в Неве распределяется между основными рукавами дельты следующим образом. До стрелки Васильевского острова влево в Обводный канал и Фонтанку направляется 2 % воды, а вправо в Большую Невку — 19 %. Остальная вода распределяется между Большой Невой (60 %) и Малой Невой (19%). Поток воды, направляющийся в Большую Невку, ниже по течению делится на три потока — Малую Невку (8,9%), Среднюю

Невку (7,5%) и Большую Невку (2,6%). Таким образом, Большая Невка, отделив от себя Малую и Среднюю Невки, становится наименьшей из трех Невок.

Водный поток, выйдя из рукавов невской дельты, разделяется по фарватерам взморья так: Елагинский 10 %, Петровский 29%, Галерный 11 %, Корабельный 26%, Гребной 5%, пролив между островами Белый и Канонерский 2 %, Морской канал выше Золотых ворот 17 % (рис. 10). Ниже по течению около 1,5 % воды (25—50 м³/с) из Морского канала направляется через Золотые ворота к югу, омывая юго-восточный застойный угол губы. При подходе к острову Котлин 60 % воды идет в Северные ворота и 40 % в Южные. В свою очередь, в Южных воротах основной поток (36%) устремляется по узкой и глубокой ложбине вдоль Морского канала и лишь 4 % переливается через гребень Ломоносовской отмели.

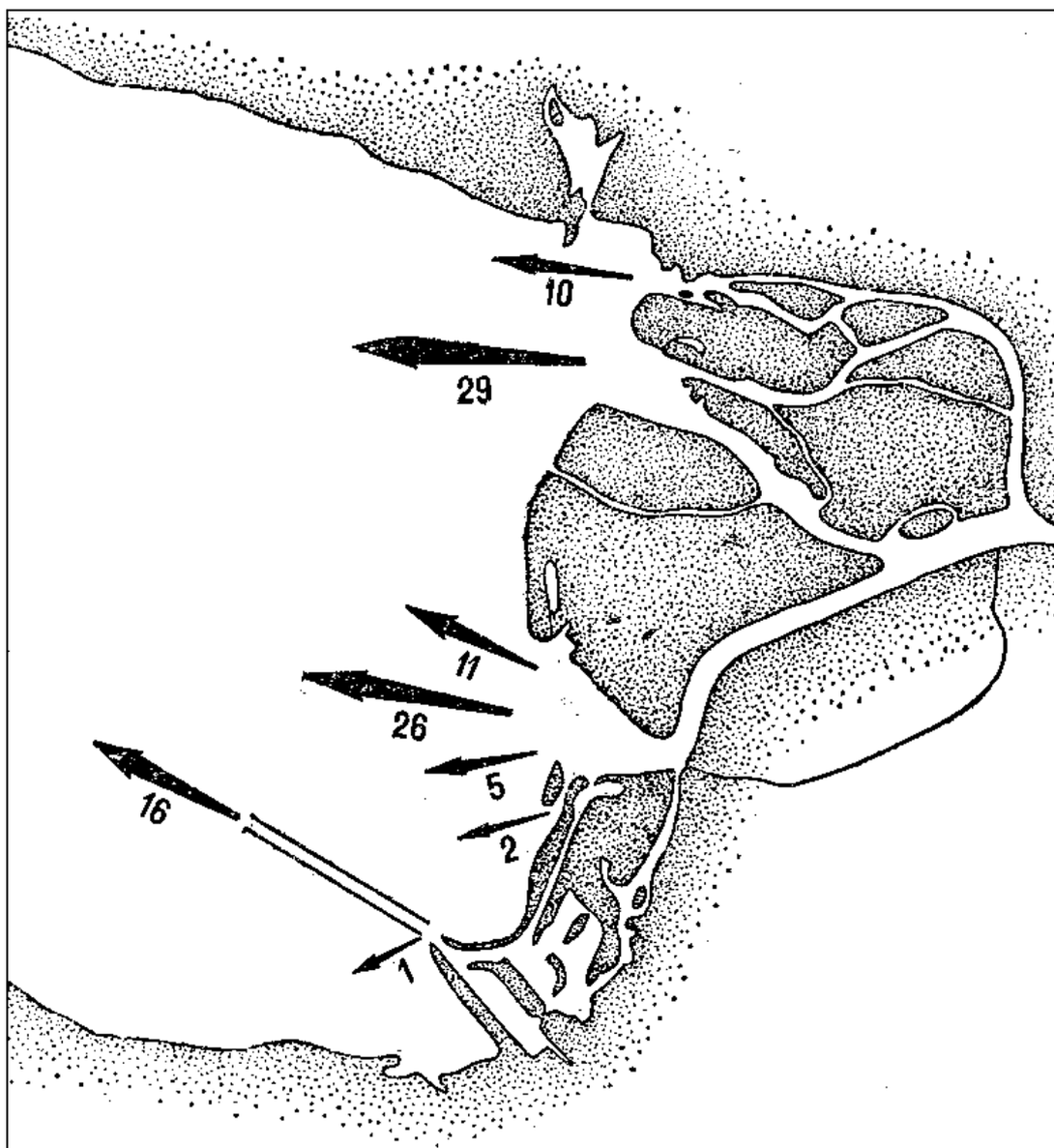


Рис. 10. Распределение расхода воды реки Невы по фарватерам взморья. Цифры у стрелок – доля расхода в %.

Вообще говоря, распределение невской воды по рукавам дельты и по фарватерам взморья не остается постоянным и зависит от многих причин: расхода в самой Неве, толщины ледяного покрова и пр., а главное, от силы и направления ветра. Замечено, например, что при нагоне воды, создаваемом западным ветром, уменьшаются расходы воды в небольших рукавах и каналах дельты. Более того, в них возникает обратное течение, и вода перетекает из малых рукавов в большие. Впрочем, вопрос этот пока изучен недостаточно.

В табл. 6 приводятся средние многолетние расходы воды по многим водотокам Ленинграда.

Расход воды — важнейшая характеристика реки. Влияние расхода Невы на хозяйственную жизнь Ленинграда разнообразно и сложно:

— Чем значительнее расход воды в Неве, тем выше уровень и, следовательно, больше глубина. Это очевидное положение относится лишь к верхней части реки, которая используется главным образом как водный путь. Но с увеличением расхода воды возрастает и скорость течения (особенно в Ивановских порогах), что создает трудности для судоходства.

— С уменьшением расхода воды ослабевает стоковое течение в Невской губе, расширяются зоны обратных и водоворотных течений. А это ведет к ухудшению санитарного состояния губы и неблагоприятно сказывается на рыбном хозяйстве.

— Чем больше расход воды, тем реальнее опасность образования мощного зажора льда на участке Володарский мост — Усть-Ижора при замерзании реки. Зажор вызывает подъем воды и подтопление прибрежных районов в восточной части города.

— С увеличением расхода воды возрастает количество внутриводного льда и шуги, которые большими массами появляются в реке в начале зимы. Это создает затруднения для многочисленных водозаборов.

— В многоводные годы ледяной покров на Неве очень торосистый, что создает неудобства для пешеходов, лыжников и т. д.

УРОВНИ ВОДЫ

Уровень воды — это высота поверхности воды в реке, озере или море над избранной горизонтальной плоскостью. Для удобства сравнения в качестве такой плоскости часто избирается среднее положение водной поверхности Финского залива у города Кронштадта. Тогда говорят, что уровень дан в абсолютных отметках, и пишут, например, 150 см БС — т. е. уровень воды составляет 150 см в Балтийской системе. Уровень воды, наряду с расходом, есть главнейшая характеристика режима реки.

УРОВЕНЬ ВОДЫ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА

Уровень воды Ладожского озера, как и любого другого водоема, непрерывно колеблется. Различают два вида колебаний: 1) общее повышение (или понижение) всего водного зеркала озера, 2) кратковременное повышение поверхности озера в одном месте, которое компенсируется соответствующим понижением в другом месте, и наоборот. Первый вид колебания уровня связан с изменением объема воды в озере, второй — с воздействием ветра на водную поверхность. Дадим вначале описание первого вида колебаний как наиболее важного.

Благодаря большим размерам Ладоги и равномерному притоку воды в нее уровень озера колеблется плавно, а главное, в небольшом диапазоне. Так, за 120-летний период наблюдений (1859—1978 гг.) амплитуда колебания уровня составила всего 316 см — от 348 см БС в феврале 1942 г. до 664 см БС в июне 1924 г. Месячные изменения уровня обычно невелики — 5—10 см. Весной подъем уровня, как правило, начинается 15—20 апреля и продолжается до 10—15 июня. Величина весеннего подъема уровня, в среднем равного 48 см, в годы с очень малым подъемом составляет 5—10 см, с очень большим подъемом — 95—110 см. В продолжение лета и осени уровень озера постепенно падает, в зимний период он сохраняется почти неизменным. Средний многолетний уровень озера — 484 см БС.

Средние многолетние расходы воды

Водоток (пункт)	Расход воды, м ³ /с
Водотоки системы реки Невы и Обводного канала	
Река Нева (Новосаратовка)	2500
Обводный канал (исток)	15,0
Водотоки системы рек Большой Невы и Малой Невы	
Река Большая Нева (мост Лейтенанта Шмидта)	1500
Река Малая Нева (Тучков мост)	475
Река Смоленка (исток)	3,0
Река Ждановка (исток)	14,0
Водотоки системы реки Большой Невки	
Река Большая Невка (исток)	475
Река Большая Невка (после отделения реки Малой Невки)	245
Река Большая Невка (после отделения реки Средней Невки)	63
Река Малая Невка (между реками Ждановкой и Карповкой)	224
Река Малая Невка (ниже впадения реки Ждановки)	239
Река Средняя Невка (исток)	144
Река Средняя Невка (ниже впадения реки Крестовки)	188
Река Карповка (исток)	2,0
Река Крестовка (исток)	10,0
Водотоки системы реки Фонтанки	
Река Фонтанка (исток)	34,0
Река Фонтанка (после отделения реки Мойки)	24,0
Река Фонтанка (выше Крюкова канала)	23,0
Река Фонтанка (между Крюковым каналом и каналом Грибоедова)	22,0
Река Мойка (между Лебяжьим каналом и каналом Грибоедова)	12,0
Река Мойка (между Ново-Адмиралтейским каналом и рекой Пряжкой)	11,3
Канал Грибоедова (выше Крюкова канала)	3,1
Канал Грибоедова (ниже Крюкова канала)	3,4
Лебяжий канал (устье)	1,4
Зимняя канавка (устье)	2,0
Ново-Адмиралтейский канал (устье)	1,0
Крюков канал (между рекой Фонтанкой и каналом Грибоедова)	1,0
Река Пряжка (устье)	4,0
Канал Круштейна (исток)	0,05
Водотоки системы реки Екатерингофки и Морского канала	
Река Екатерингофка (выше Обводного канала)	15,0
Река Екатерингофка (ниже Обводного канала)	30,0
Морской канал (выше Золотых ворот)	425
Реки, впадающие в Неву и Невскую губу, и их притоки	
Река Славянка (устье)	1,3
Река Кузьминка (устье)	0,9
Река Мурзинка (устье)	0,2
Ручей Утка (устье)	0,1
Река Охта (Новое Десяткино)	3,0
Река Охта (устье)	7,2
Река Лубья (устье)	1,6
Черная речка (устье)	0,1
Река Волковка (проспект Славы)	0,5
Лиговский канал (ст. Дачное)	1,2
Река Каменка (исток)	0,3
Река Дудергофка (Красное село)	0,5
Река Оккервиль (Веселый поселок)	0,5

Современный житель Ленинграда мало интересуется, какой сейчас уровень Ладоги. Иначе обстояло дело в прошлом. С падением уровня озера уменьшалась глубина в Приладожских каналах и на Кошкинском рейде перед истоком Невы. Судходство испытывало трудности. Бывало, что суда оставались зимовать в случайных местах или терпели аварию. Пассажиров переправляли на берег и далее везли на телегах. В Петербурге дорожали цены на продукты питания и строительные материалы. В годы с высоким стоянием уровня озера беда подстерегала жителей прибрежных городов и селений. Затапливались причалы и пристани в Свирице, Новой Ладоге, Кобоне и в других населенных пунктах. Ограничивалась конная тяга на Приладожских каналах во избежание обвала берегов. Заливались прибрежные берега и пашни.

Между тем уровень Ладожского озера вел себя непонятным образом. Иногда, несмотря на дождливое лето и осень, уровень падал, а в сухое лето, напротив, повышался. В старину даже существовало поверье, будто бы уровень Ладоги семь лет растет, затем семь лет падает. Ученые XVIII в. усматривали причину в опускании или поднятии дна озера, уходе воды подземным путем в море, колебании интенсивности испарения с водного зеркала и пр.

В действительности же причина колебания уровня Ладоги кроется в водном балансе озера, точнее, в соотношении между притоком воды в озеро и стоком в Неву. Ранее указывалось, что при высоком уровне озера, например 600 см БС, расход в Неве равен $3960 \text{ м}^3/\text{с}$, а при низком уровне, например 350 см БС, — $1300 \text{ м}^3/\text{с}$. Чтобы в первом случае уровень озера повышался и далее, нужно, чтобы в Ладогу каждую секунду притекало более 3960 м^3 воды. Во втором случае уровень озера будет продолжать падать и дальше, если приточный расход меньше $1300 \text{ м}^3/\text{с}$. В свою очередь, приток в Ладогу зависит от количества атмосферных осадков, выпадающих в прибрежных районах, но, главным образом, от наличного запаса воды в крупных озерах бассейна — Онежском, Сайме, Ильмене. Очень высокое стояние уровня Ладожского озера может наступить тогда, когда бывает два-три многоводных года подряд. Очень же низкое стояние уровня, как, например, в 1940 г., наблюдается лишь после трех-четырех маловодных лет подряд.

Своеобразный механизм колебаний уровня Ладожского озера был окончательно понят гидрологами в 1948—1952 гг., и на этой основе теперь создан довольно точный метод прогнозов уровня озера на месяц, квартал и полугодие. Описанный механизм объясняет, в частности, аномальные случаи хода уровня озера. Вот некоторые примеры.

— Весна 1972 г. была обычной по водности. Лето и осень выдалась жаркими, сухими. Горели леса, дымился торф на болотах; два месяца местами стояла мгла. Обмелели или пересохли речки и ручьи. И в это же самое время уровень Ладоги был всего на 70 см ниже обычного, а расход в Неве — на 10 % меньше среднего. Причина в том, что в предыдущие два года выпали довольно обильные атмосферные осадки и в озерах бассейна накопилось много воды.

— Весной 1954 г. на Ладоге, впервые за прошедшие сто лет, не было обычного весеннего подъема. В течение апреля и мая уровень сохранялся таким же, как зимой; затем он медленно падал до конца года. Объясняется это тем, что начальный уровень озера в том году был высокий, а приток воды в озеро не компенсировал стока в Неву.

Другой вид колебаний уровня Ладоги, как уже отмечалось, связан с воздействием ветра на водную поверхность. Кратковременные нагоны и сгоны воды самой различной величины следуют друг за другом на озере непрерывно. Нагон в одном месте компенсируется сгоном в другом, но объем воды в озере при этом не меняется.

Для реки Невы имеют значения колебания уровня лишь в Шлиссельбургской губе. Наблюдения показывают, что здесь, в губе, 1 раз в 50 лет бывают нагоны и сгоны в 100—120 см. Приведенные цифры не являются, по-видимому, предельными. Об этом говорят случаи очень больших нагонов, зарегистрированные в других частях озера. Так, во время бури, разыгравшейся в восточной части озера в ночь с 5 на 6 июля 1929 г., подъем воды у деревни Сторожно составил 140—150 см (т. е. половину многолетней амплитуды). В этой связи приведем любопытную запись в одной старинной рукописи «Явление во граде

Орешке»: «Лета 7102 (1594 г.— *Р. Н.*) году на Неве реке восета буря сильно зело и воду раздеше надвое и много время стояла и в те поры человек прошел между воды посуху и вси удивилися о сем чудеси". Очевидно, во время бури 1594 г. падение уровня в Шлиссельбургской губе было столь значительным, что излив воды из озера почти прекратился. Уровень же Ладоги должен был быть очень низким — примерно таким, как в 1940 г. Впрочем, буря 1594 г., если бы она случилась в 1940 г., не создала бы аналогичной ситуации. После того как в 1902—1908 гг. через отмель был прорыт Кошкинский фарватер, порог излива воды из озера опустился на 2,0—2,5 м.

УРОВНИ ВОДЫ РЕКИ НЕВЫ

Уровенный режим крупных равнинных рек обычно несложный. В период, свободный от льда, уровень в реке следует за расходом воды. Нева являет собой полное исключение. Своеобразие и сложность ее уровенного режима удивляет даже опытного гидролога. Помимо

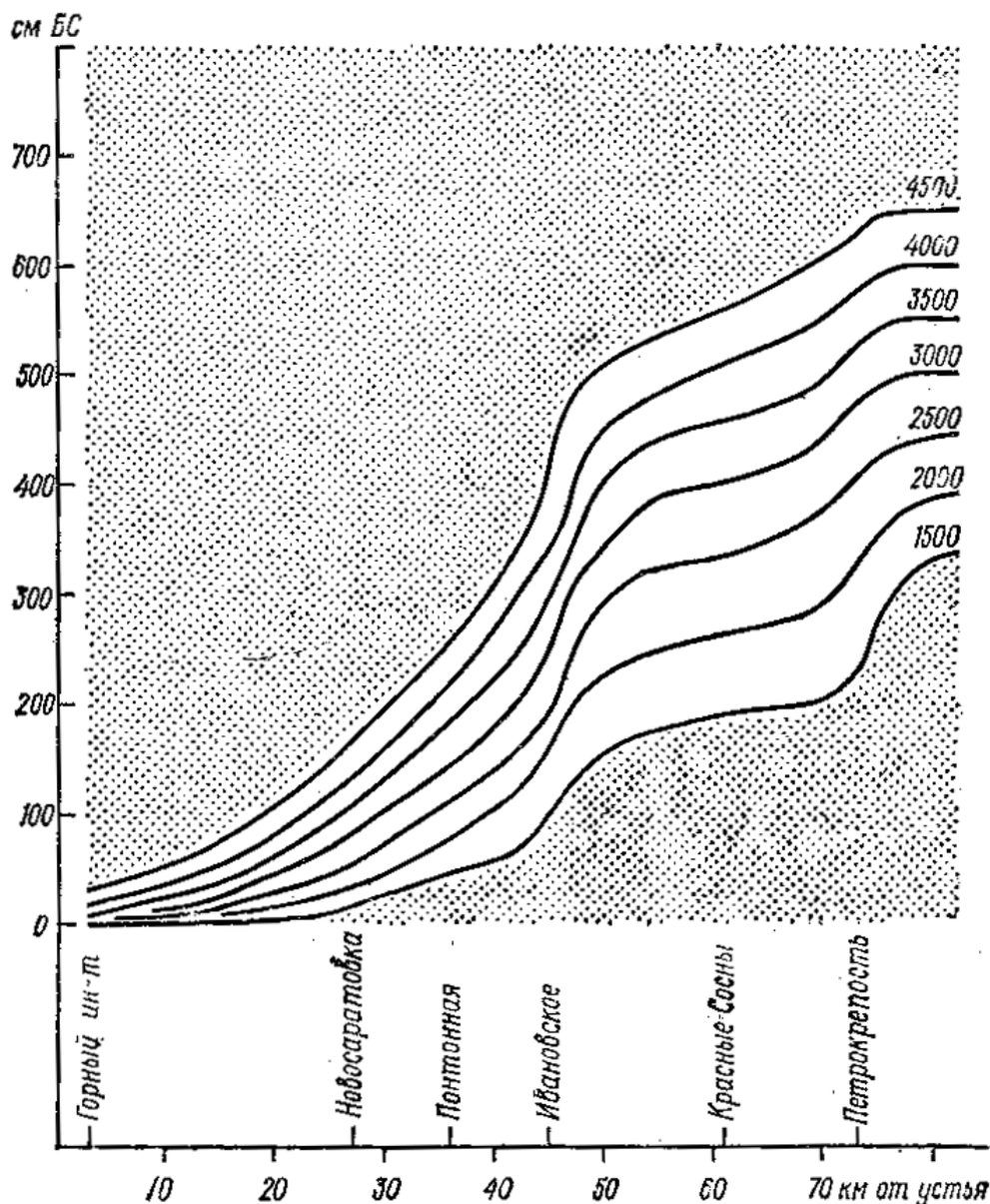


Рис. 11. Продольные профили водной поверхности реки Невы при различных расходах воды в период, свободный от льда. Цифры у линий (продольных профилей) — расход воды, м³/с.

расхода воды, на режим колебания уровней Невы оказывают влияние нагоны и сгоны в Шлиссельбургской губе, заторы и зажоры льда, стеснение русла ледяным покровом, наконец, нагоны и сгоны, приливы и отливы, сейши и длинные волны в Финском заливе. Все эти факторы сочетаются по-разному как во времени, так и по длине реки.

Расход воды и уровни реки Невы. Любое изменение уровня в Шлиссельбургской губе тотчас сказывается на расходе воды в Неве. С повышением уровня увеличивается расход, и наоборот. В истоке реки влияние Ладоги преобладающее, здесь уровень воды в реке целиком следует за уровнем воды в озере. По направлению от истока к устью влияние озера на уровень Невы ослабевает. В пределах же дельты, где площадь поперечного сечения русла в 7—10 раз больше, чем на остальной реке, уровень воды уже практически не зависит от расхода. Наглядное представление о том, как уменьшается влияние расхода на уровень воды по длине реки, дает рис. 11, на котором изображены продольные профили водной поверхности при различных расходах. Примерно $\frac{2}{6}$ всего падения уровня воды в Неве между Ладогой и Финским заливом приходится на исток реки и Ивановские пороги.

Заторы и зажоры льда и уровни реки Невы. Вопрос этот ниже рассматривается специально. Здесь лишь отметим, что ледяной покров на ряде участков Невы поначалу возникает из хаотического скопления битого льда и комьев шуги, спрессованных в довольно толстый слой влекущим усилием водного потока и схваченных затем сверху морозом. Такой слой льда стесняет живое сечение и создает дополнительное сопротивление, что вызывает подъем уровня до 3,0—3,3 м (а это для Невы немало). Весной при вскрытии иногда возникают заторные скопления льда, что также сопровождается резкими колебаниями уровня.

Ледяной покров и уровни реки Невы. Зимой уровни реки отражают изменения, происходящие с ледяным покровом. С одной стороны, при замерзании Шлиссельбургской губы и появлении здесь ледяного покрова уменьшается толщина слоя воды, переливающейся через отмель в истоке, а также скорость ее течения (из-за дополнительного трения о неровности нижней поверхности льда). Это ведет к уменьшению расхода воды, а следовательно, и к понижению уровней по всей реке. С другой стороны, благодаря стеснению самого русла Невы ледяным покровом уровни несколько повышаются. В конечном счете продольный профиль водной поверхности реки большую часть зимнего периода оказывается заметно выровненным. Кроме того, ледяной покров погашает резкие сгонно-нагонные колебания уровня в низовьях реки.

Остальные причины колебания уровня действуют на Неве в общем так же, как в Невской губе.

УРОВНИ ВОДЫ НЕВСКОЙ ГУБЫ

Небезынтересно для начала сообщить: именно уровенные наблюдения в Невской губе послужили основой для единой системы отсчета высот земной поверхности всей страны. Средний многолетний уровень воды, или ординар, у города Кронштадта за 1825—1840 гг. принят за исходный нуль. На каменном устое моста через Обводный канал в Кронштадте прикреплен медная пластинка со столь заветной для многих специалистов горизонтальной чертой, рядом с которой сделана надпись: «Исходный пункт нивелирной сети СССР». В последующем, правда, выяснилось, что ординар у Кронштадта на 1 см ниже принятого за исходный и что в целом средний уровень Балтийского моря ниже еще на 10 см.

В устье Невы и в Невской губе влияние расхода воды, заторов и зажоров льда, наконец, ледяного покрова на уровенный режим пренебрежимо мало. На первый план здесь выступает влияние Балтики. Любые колебания водной поверхности моря и особенно Финского залива

передаются в Невскую губу, значительно усиливаются в ней из-за мелководности и распространяются вверх по Неве, постепенно затухая (рис. 12).

В Невской губе, хотя она и находится в глубине материка, вдали от океана, наблюдаются приливы и отливы. Они отчетливо обнаруживаются лишь в безветренную погоду. Средняя их высота 6—10 см, наибольшая 20—25 см (в июле и декабре).

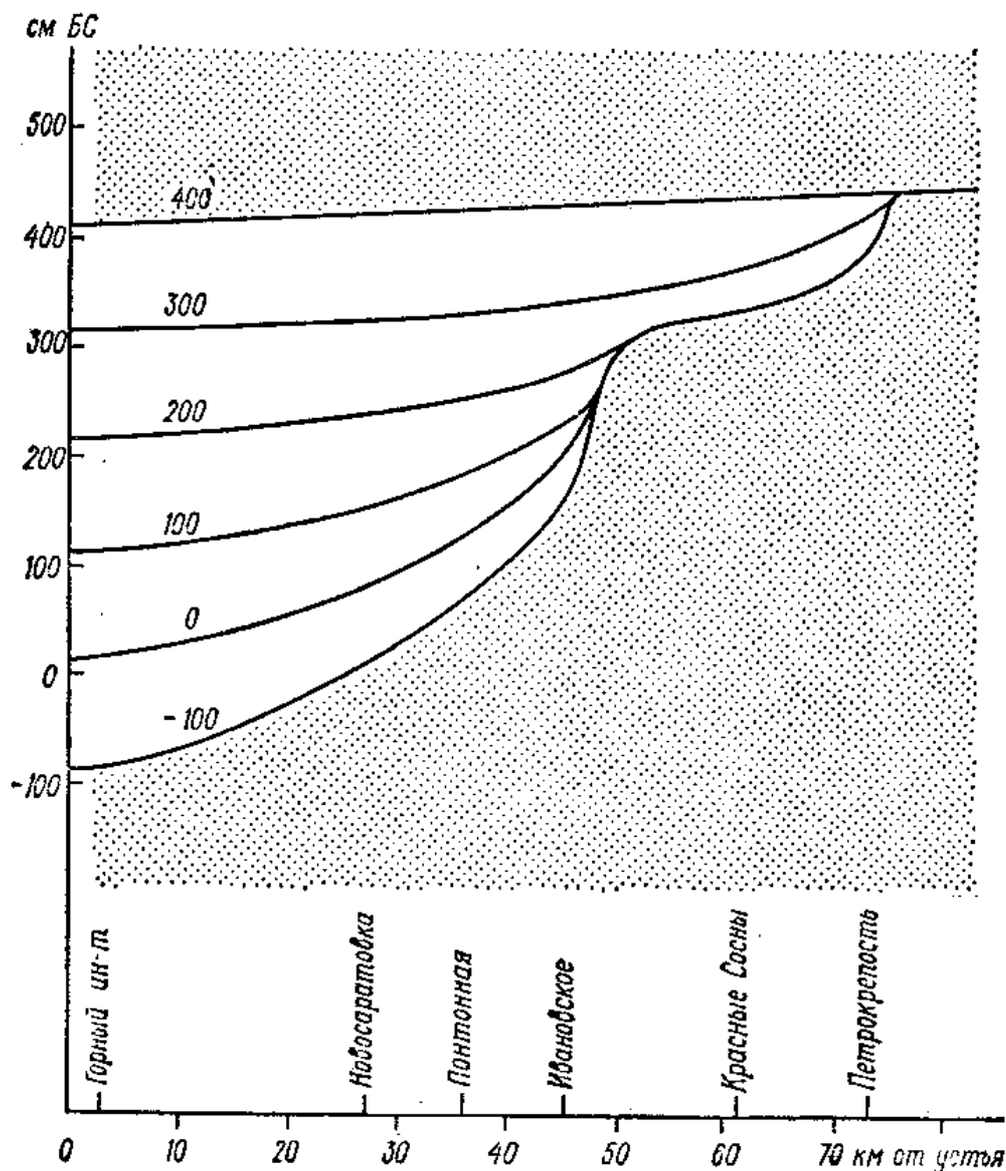


Рис. 12. Продольные профили водной поверхности реки Невы при различных нагонах и сгонах воды в устье (в период, свободный от льда, при расходе воды $2500 \text{ м}^3/\text{с}$). Цифры у линий — подъем (+) или спад (-) уровня у Горного института в см над ординаром.

Самое большое воздействие на поверхность моря оказывает ветер, и в первую очередь ветер в циклоне, этом мощном атмосферном вихре с пониженным давлением в центре и движением воздуха, направленным по кругу против часовой стрелки. В зависимости от силы ветра, его направления, продолжительности и пр. в Балтике формируются длинная волна, или нагон — сгон, или сейша, или все вместе взятое. Длинная волна — своего рода водяной холм, или вал, небольшой высоты и чрезвычайно большой длины, который перемещается в направлении породившего его циклона. Нагон и сгон создаются влекущим усилием ветрового потока на плоскости раздела вода — воздух: у наветренного берега уровень повышается, у подветренного — падает. После прекращения действия ветра водные массы Финского залива, стремясь прийти в равновесное положение, совершают постепенно

затухающие колебательные движения около одного или нескольких центров (узлов). Это явление и есть сейша.

Водная поверхность Невской губы и вообще Финского залива никогда не бывает горизонтальной, чаще всего из-за ветровых нагонов и сгонов. Всякий подъем воды, вызванный ветром, обычно принято называть нагоном, а спад — сгоном. В особую группу следует выделить случаи очень больших сгонов.

При спаде уровня на 50—70 см и более от ординара оголяются трубы, выведенные в реку для забора воды, заметно уменьшается глубина в малых водотоках города, увеличивается скорость течения в больших рукавах дельты и пр.

Ежегодно в устье Невы случается около 50 сгонов с минимальным уровнем ниже 30 см от ординара и 2—3 сгона ниже 70 см от ординара. Приведем сводку минимальных уровней воды за четыре самых больших сгона, зарегистрированных в каждом из указанных пунктов за последнее столетие (1878—1978 гг.):

Река Нева – Горный институт		Невская губа – Кронштадт	
Уровень, см БС	Дата	Уровень, см БС	Дата
—124	2 XI 1910	—172	21 IX 1883
—122	10 XI 1951	—167	24 XI 1890
—120	9 XI 1945	—140	31 XII 1892
—119	2 XI 1960	—136	2 XI 1910

Падение уровня при сгоне обычно происходит медленнее, чем его восстановление. Очень большие сгоны кратковременны (1—2 суток). Небольшие же сгоны могут быть и кратковременными, и весьма длительными. Так, в 1959 г. у Кронштадта уровень ниже —50 см БС держался 11 суток подряд (с 3 по 13.XI), а в марте 1960 г. уровень ниже — 35 см БС отмечался в течение 25 суток. За столетний период (1878—1978 гг.) самая большая продолжительность стояния весьма низких уровней составила (часы):

	Горный институт	Кронштадт
Ниже —75 см БС	23	80
Ниже —100 см БС	18	57

Сгон — явление сравнительно несложное. Сильный устойчивый восточный ветер сгоняет воду из вершины Финского залива. Вслед за понижением водного зеркала Невской губы падают уровни в устьевой области Невы. С продвижением вверх по Неве величина спада уменьшается и в 40—50 км от устья становится едва заметной. Существенно, что ветер восточного направления может быть как при циклональной, так и при антициклональной погоде. Циклон вызывает сгон, если его центр находится южнее Балтийского моря. При этом Финский залив накрывается северной периферией циклона, где дуют восточные ветры. (Напомним, что в циклоне ветровые потоки направлены, в общем, по кругу против часовой стрелки.) Антициклон приводит к сгону, если его центр располагается над Скандинавией или севером Европейской части СССР. В этом случае Финский залив попадает в южную периферию антициклона, где опять-таки господствуют ветры восточных направлений. (В антициклоне — области высокого давления — ветровые потоки в целом направлены по часовой стрелке.) Однако ни циклон, ни антициклон сами по себе не могут вызвать очень большого сгона. Чтобы это произошло, циклон и антициклон должны располагаться парой, а стык их должен приходиться на Финский залив. Ветровые потоки на стыке циклона и антициклона, дополняя друг друга, достигают особой силы и устойчивости.

Какими бы разнообразными ни были причины колебания уровня, каким бы сложным ни казался сам уровеньный режим, для практических целей используется ограниченное число

обобщенных характеристик, а именно: средний многолетний уровень, максимальный и минимальный годовой уровень редкой повторяемости, продолжительность стояния того или иного уровня.

Сводка средних многолетних уровней по различным пунктам помещена в табл. 7. В дельте Невы и в Невской губе средний многолетний уровень, как отмечалось, именуется еще и ординаром. Ординар — важная характеристика: по отношению к нему оцениваются подъем уровня при нагонах (в частности, при наводнениях), спад уровня при сгонах и пр.

Таблица 7

Средний многолетний уровень воды (ординар)

Водный объект	Пункты	Расстояние от устья реки Невы, км	Уровень, см БС
Ладожское озеро Река Нева	Осиновец, Кобона	82,5	484
	Петрокрепость	73,0	429
	Черная речка	69,1	395
	Красные Сосны	61,0	344
	Лобаново	65,0	330
	Островки	50,2	319
	Ивановское	44,9	244
	Усть-Ижора	34,0	158
	Невский лесопарк	29,5	112
	Усть-Славянка	28,6	106
	Новосаратовка	27,0	94
	Уткина заводь	23,0	72
	Фабрика им. Ногина	17,5	47
	Устье реки Охты	12,5	30
	Литейный мост	7,8	18
	Горный институт	2,8	11
	Невская губа	Невская устьевая станция	0,0
Стрельна, Ольгино		— 7,0	2
Кронштадт		— 27,0	— 1

Кроме того, в табл. 8 приводится сводка максимальных и минимальных годовых уровней Ладожского озера, реки Невы и Невской губы повторяемостью 1 раз в 100 лет, именно: при наибольшем в году расходе воды (как правило, в июне), при зажоре льда в период замерзания реки (большой частью в декабре), при самом значительном в году нагоне воды (обычно в октябре — ноябре). Как видно из табл. 8, на самом нижнем 20-километровом участке Невы от устья до Володарского моста наивысший из трех максимумов — нагонного происхождения, а на следующем 30-километровом участке от Володарского моста до Островков (20—50 км от устья) — зазорного происхождения. На участке же Островки — исток (50—70 км от устья) наступление самого высокого уровня связано с прохождением очень большого расхода воды.

По аналогии с максимальным уровнем в каждом пункте реки надо различать три годовых минимума: при наименьшем расходе воды в летне-осенний период, при самом большом сгоне в году, при зажоре-заторе льда и прочих ледовых явлениях в зимний период.

В дельте реки Невы и в Невской губе преобладающую часть времени (в %) уровни держатся близко к ординару, в частности:

	Горный институт	Кронштадт
± 10 см от ординара	35	30
± 20 » »	53	58
± 30 » »	85	88

Таблица 8

**Максимальные и минимальные годовые уровни воды (см БС),
повторяемостью 1 раз в 100 лет**

Водный объект	Пункты	Максимальные уровни			Минимальные уровни		
		водьпри расходе	водьпри нагоне	водьпри загоре	водьпри расходе	водьпри нагоне	водьпри загоре
Ладожское озеро	–	675	554	620	350	447	340
Шлиссельбургская губа	Ладожская водокачка	670	552	613	299	444	185
	Посечено	669	551	605	287	440	160
	Шереметьевка	660	549	600	266	426	125
Река Нева	Петрокрепость	635	535	595	223	386	110
	Угольный	620	525	585	185	368	85
	Черная речка	611	524	580	180	358	80
	Красные Сосны	575	502	555	175	336	60
	Пески	560	487	550	164	325	50
	Лобаново	555	482	545	160	314	45
	Павлово	547	475	530	153	304	35
	Островки	525	470	527	148	280	30
	Отрадное	497	462	525	139	248	20
	Выше пос. Пелла	430	452	523	108	197	15
	Ивановское	392	441	520	74	152	10
	Большие пороги	362	436	510	65	126	–5
	Корчино	270	425	485	47	54	–30
	Понтонный	255	423	480	45	45	–35
	Усть-Ижора	237	417	470	42	31	–40
	Кривое Колено	195	404	445	23	–4	–60
	Новосаратовка	183	396	440	16	–23	–74
Устье р. Утки	145	381	425	10	–40	–80	
Ниже устья р. Утки	135	378	415	7	–45	–83	
Фабрика им. Ногина	89	370	315	5	–77	–90	
Охтинский мост	60	362	195	3	–103	–105	
Литейный мост	44	355	35	2	–119	–118	
	Горный институт	35	345	10	2	–132	–124
Невская губа	Гутуевский ковш	25	325	5	0	–138	–126
	Кронштадт	9	293	0	–4	–164	–129

Укажем еще, что чем больше отклонение уровня от ординара, тем реже он наблюдается. И все же уровни здесь весьма неустойчивы. Половина всех дней в году имеет суточную амплитуду колебаний уровня от 10 до 30 см. Только 10 суток в году уровни можно считать практически неизменными (суточная амплитуда от 0 до 9 см).

НАВОДНЕНИЯ В УСТЬЕ РЕКИ НЕВЫ

Не прошло и четырех месяцев со дня основания Петербурга, как случилось наводнение. В ночь с 30 на 31 августа 1703 г. вода в Неве поднялась более чем на 200 см и залила лагерь русских войск. Оказались затопленными продовольственные склады, разнесло часть леса, приготовленного для строительства Петропавловской крепости. Начальник гарнизона А. И. Репнин доносил Петру I: „Зело, государь, у нас жестока погода с моря и набивает в нашем месте, где я стою с полками, воды аж до моего станишки; ночесь в Преображенском полку в полночь у харчевников многих сонных людей и рухлядь их помочило..." Спустя два года, в ночь с 15 на 16 октября, те же склады вновь оказались затопленными. Всего за 278 лет (1703—1980 гг.) Нева свыше трехсот раз выходила из берегов.

ПАМЯТНЫЕ НАВОДНЕНИЯ

За всю историю Петербурга — Ленинграда самым грозным было наводнение 7 (19) ноября 1824 г., которое А. С. Пушкин так описал в поэме „Медный всадник“:

Погода пуше свирепела,
Нева вздувалась и ревела,
Котлом клокоча и клубясь,
И вдруг, как зверь, остервенясь,
На город кинулась.

День 18 ноября накануне наводнения был дождливым. С утра дул сырой и пронзительный юго-западный ветер. К вечеру ветер усилился, и вода в Неве сильно поднялась. Поздним вечером на освещенной набережной у Зимнего дворца и Адмиралтейства стояли толпы людей, наблюдая за тем, как высокие волны с рваными пенистыми гребнями, взрывая реку, с яростью накатываются на берег. Ночью разразилась буря. Время от времени раздавались пушечные выстрелы, извещая население об угрозе наводнения. Но жители столицы отвыкли от наводнений и мало обращали на них внимания.

К концу ночи ветер ослабел, но в 7 часов утра снова начал усиливаться и вскоре опять перешел в бурю. Около 10 часов утра вода вышла из берегов и широко разлилась по улицам. Кареты и подводы, которые вначале свободно разъезжали по воде, начали всплывать, люди укрывались в домах. В полдень уже было затоплено $\frac{2}{3}$ территории города. Реки и каналы слились с водами, покрывавшими улицы. Вода все продолжала прибывать.

В середине дня ветер достиг особой силы. Под натиском яростных волн и ураганного ветра рушились стены домов, слетали крыши, падали вырванные с корнем деревья. По улицам текли гонимые ветром бурлящие потоки воды, носились барки, плоты. „Все, изломанное в щепки, несло, влеклось неудержимым, неотразимым стремлением... Невский проспект превращен был в бурный пролив", — отмечает А. С. Грибоедов, очевидец наводнения. У другого очевидца, писателя А. П. Бащицкого, находим такие слова: „Зимний дворец, как скала, стоя среди бурного моря, выдерживал со всех сторон натиск волн, с ревом разбивавшихся о крепкие его стены и орошавших их брызгами почти до верхнего этажа. На Неве вода кипела, как в котле, и с неимоверною силою обратила вспять течение реки..." Разгул стихии более всего ощущался на широких невских просторах. С Васильевского острова в сторону Охты по реке неслись баржи с сеном и дровами, плоты, разные суда, обломки строений, даже целые избы.

В самом бедственном положении оказалось население, жившее в Галерной гавани, по берегам рек Екатерингофки, Пряжки и Таракановки. В здешних низких местах глубина воды превышала рост человека и достигала крыш одноэтажных домов. Носившиеся по воде неуправляемые тяжелые плоты и суда натыкались на деревянные дома и разрушали их.



Рис. 13. Зоны затопления дельты реки Невы в наводнение 23 сентября 1924 г. (подъем воды 369 см над ординаром у Горного института).

Между 2 и 3 часами дня 19 ноября уровень достиг наивысшего положения — 410 см над ординаром у Горного института (421 см БС). Затем вода стала быстро спадать, гораздо быстрее, чем поднималась. В 7 часов вечера по тротуарам и дорогам во многих местах уже можно было передвигаться. Наступившая ночная темнота скрыла от глаз картину разрушения. К концу ночи река вошла в берега. Следующий день, 20 ноября, выдался теплым, солнечным. Однако вскоре грянули морозы, и это усугубило бедственное положение населения, так как многие остались без крова, а в уцелевших домах развалились печи, в подвалах стояла вода, дрова отсырели.

Нева оставалась беспокойной до середины зимы 1824-25 г.

Наводнение 1824 г. принесло городу огромные убытки. Эконом Смольного монастыря С. И. Аллер так описывал последствия наводнения: „...Галерная гавань представила вид ужаснейших разрушений; там большие суда и гальоты лежали во множестве по улицам и дворам; в некоторых местах, где были ряды домов, сделались площади, поперек улиц стояли и лежали снесенные дома и крыши; разными обломками и домашнею утварью была большая часть улицы так завалена, что почти не было возможности пройти... По всем линиям разбросаны были заборы, палисады, мостки... В иных местах сделалась такая перемена, что трудно было узнать и самую знакомую улицу, даже место жительства своего”.

Совершенно было разрушено 324 дома, повреждено 3257 разных строений (т. е. половина из всех имевшихся). Из 94 судов, стоявших в гавани, удалось спасти только 12. Утонуло 3600 голов скота, испорчено 900 тысяч пудов муки и т. д. Общий ущерб достигал весьма значительной для того времени суммы— около 20 млн. рублей. Погибло 208 человек (по другим данным, 569 человек). На чугунной доске одной из братских могил Красненького кладбища сделана надпись: „Читатели! Се памятник божья наказания. Здесь сокрыто 160 тел

обоего пола православных христиан и невинных младенцев казенного чугунолитейного завода, утопивших в день страшного наводнения 1824 года ноября 7 дня".

Долгое время в городе свирепствовали простудные заболевания, цены на продукты питания и дрова резко подскочили. Более полувека наводнение именовалось „потопом“.

Прошло сто лет. И вот днем 23 сентября 1924 г. случилось второе по величине наводнение с максимальным уровнем 369 см над ординаром у Горного института, или 380 см БС.

Утром 23 сентября дул свежий юго-восточный ветер, и вода в Неве спала. В 9 часов утра ветер сменил направление на юго-западное и стал усиливаться; к 10 часам он уже перешел в штормовой, скорость его достигала 23 м/с. Одновременно с этим начала подниматься вода — вначале медленно, а затем очень быстро.

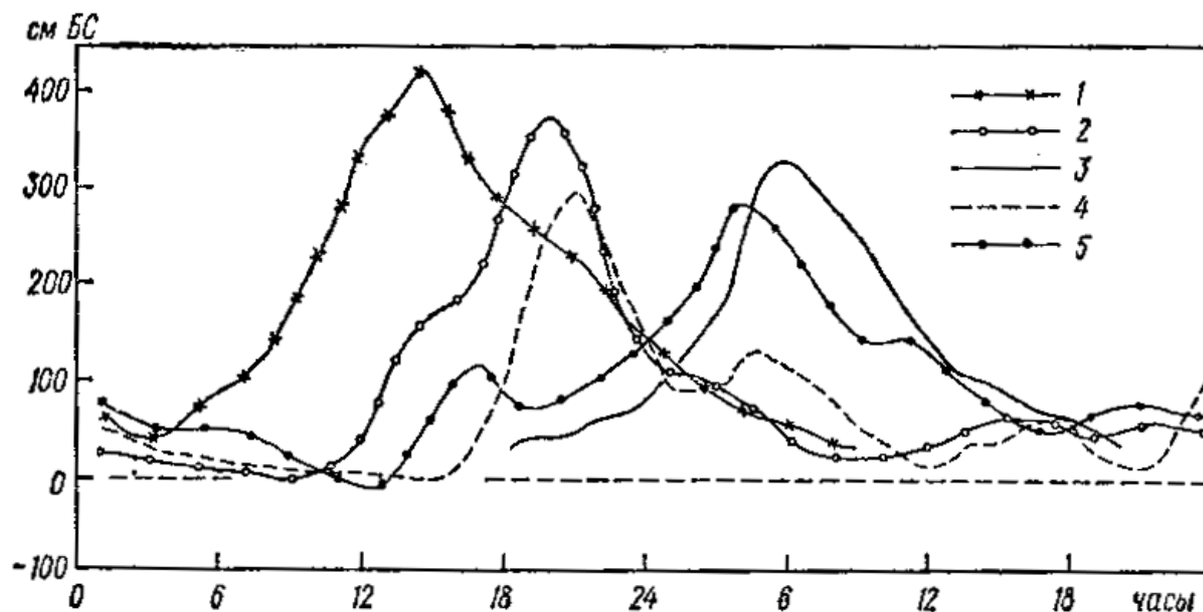


Рис. 14. Ход уровня воды реки Невы у Горного института во время пяти самых больших наводнений в Петербурге – Ленинграде:

1 – 18 – ноября 1824 г.; 2 – 23 – 24 сентября 1924 г.; 3 – 20 – 21 сентября 1777 г.; 4 – 15 – 16 октября 1955 г.; 5 – 28 – 29 сентября 1975 г.

В 13 часов 30 минут с верков Петропавловской крепости раздались первые тревожные выстрелы. На предприятиях спешно создавались чрезвычайные тройки, в готовность были приведены войска гарнизона и боевые корабли. К 13 часам 40 минутам уровень достиг 160 см над ординаром. Вода еще не выходила из берегов, но ветер продолжал усиливаться и перешел в жестокий шторм, достигавший при порывах 30—32 м/с. В продолжение двух последующих часов ветер несколько стих, а уровень воды почти не менялся. В 15 часов 30 минут при ослабленном ветре подъем воды возобновился, и через полчаса вода вышла из берегов. Немедленно были приняты решительные меры по борьбе с водной стихией. В 16 часов 30 минут ветер снова усилился и перешел в ураган, скорость ветра при порывах достигала 40—42 м/с; уровень при этом поднялся до 240 см над ординаром и продолжал повышаться дальше. Стало очевидным, что наводнение обещает быть грозным. Загудели тревожные гудки на заводах и фабриках, часто гремели пушки с верков Петропавловской крепости и стоявших на рейде военных кораблей — так население города широко оповещалось об опасности наводнения.

Чудовищной силы ветер с корнями вырывал деревья, валил телеграфные столбы, срывал крыши домов, скидывал статуи с пьедесталов, выбрасывал на берег баржи. Повсюду стояли скрежет, треск и грохот... В нескольких местах наблюдались смерчи — редкое для северных широт явление. Один из них пронесся над Мойкой. Слегка наклонный столб воды

эллиптической формы, сделав три-четыре оборота, с шумом разбился в углу между мостом и берегом, повалив стоявших на набережной зрителей.

С 16 часов 30 минут ветер начал ослабевать, но подъем воды продолжался до 19 часов 15 минут. В 18 часов погас электрический свет. Вскоре прервалась телеграфная и телефонная связь, прекратил работу городской водопровод. Наконец, достигнув максимума, вода начала быстро спадать, а между 20 и 21 часами она уже вошла в берега. К полуночи уровень был только на 95 см выше ординара.

Утро следующего дня выдалось чудесным: светило солнце, дул ласковый теплый ветерок, и трудно было себе представить, что накануне так бушевала стихия.

Во время наводнения 1924 г. почти $\frac{2}{3}$ территории Ленинграда оказались под водой. Частично или полностью были также затоплены Лахта, Лисий Нос, Стрельна, Петродворец, Ломоносов, Сестрорецк и в особенности Кронштадт. Экономике города был нанесен большой урон: повреждено свыше 5000 домов, снесено 19 мостов, выброшено на берег более 100 судов, разрушено 2 млн. м² мостовых, под канализационной системой образовалось около 3000 провалов и т. д. 15 000 семей были вынуждены временно покинуть свои жилища. Число человеческих жертв было незначительным.

И все же Ленинград в 1924 г. пострадал относительно меньше, чем Петербург в 1824 г. В этом, помимо прочего, сказалось и различие социальных условий. Паника, беспомощность властей в 1824 г.— и дисциплинированность, твердый революционный порядок в 1924 г. Если после наводнения 1824 г. жизнь города вошла в нормальную колею лишь спустя многие месяцы и даже годы, то в 1924 г. на следующий же день тысячи людей вышли на уборку улиц и ремонт домов.

Пришла помощь извне — деньги, продовольствие, насосы для откачки воды и пр. Через неделю уже полностью работали 78 из 115 крупных предприятий, пострадавших от наводнения.

Третьим по размерам было наводнение 21 сентября 1777 г. (подъем воды 310 см над ординаром, или 321 см БС).

Накануне наводнения день был облачным, накрапывал дождь, дул юго-западный ветер. Ничто не предвещало опасности. К полуночи ветер усилился и сменил направление на западное. Однако вода в Неве не повышалась. Ночью разразилась буря. Вода в реке стала быстро подниматься и между 4 и 5 часами утра вышла из берегов. Дальнейший подъем происходил еще скорее, и в короткое время город оказался во власти бушующих волн и ураганного ветра. К 6 часам утра уровень воды достиг максимума, затем ветер отошел к северо-западу, и вода начала быстро спадать. В 9—10 часов утра вода уже схлынула с затопленных мест, а к середине дня уровень в Неве был близок к ординару.

Наводнение застигло город врасплох, темной осенней ночью. Жестокая буря и чрезвычайно быстрый подъем воды усугубили положение. Вследствие этого, а также из-за неорганизованности населения и нераспорядительности властей наводнение 1777 г., несмотря на кратковременность, причинило городу огромный ущерб.

Как и при других катастрофических наводнениях, немало бед натворили ветер и волны. Екатерина II в своих дневниках так описывала бурю в ту памятную ночь: „С той минуты понеслось в воздухе все, что угодно: черепицы, железные листы, стекла, вода, град, снег... На набережной, которая еще не окончена, громоздились трехмачтовые купеческие суда. Биржа переменяла место... Погребя мои залиты водой, и бог весть, что с ними станется".

Множество заборов и оград было опрокинуто, покосились деревянные дома. Вода смыла острог, что находился на взморье, вместе с 300 арестантами. Оказались разрушенными фонтаны в Летнем саду (впоследствии они уже не были восстановлены). Владелец одной из дач на Петергофской дороге вскоре после наводнения объявил через газету о распродаже 2000 поваленных бурей мачтовых деревьев. „Теперь куда ни пойдешь,— писал поэт М. Муравьев о последствиях наводнения,— на всякой улице позорище печали и разорения, поваленные заборы, пожитки жителей, груды кокор (вид строевого леса.— *Р. Н.*) нанесенные... Сколько барок занесено, изломано..."

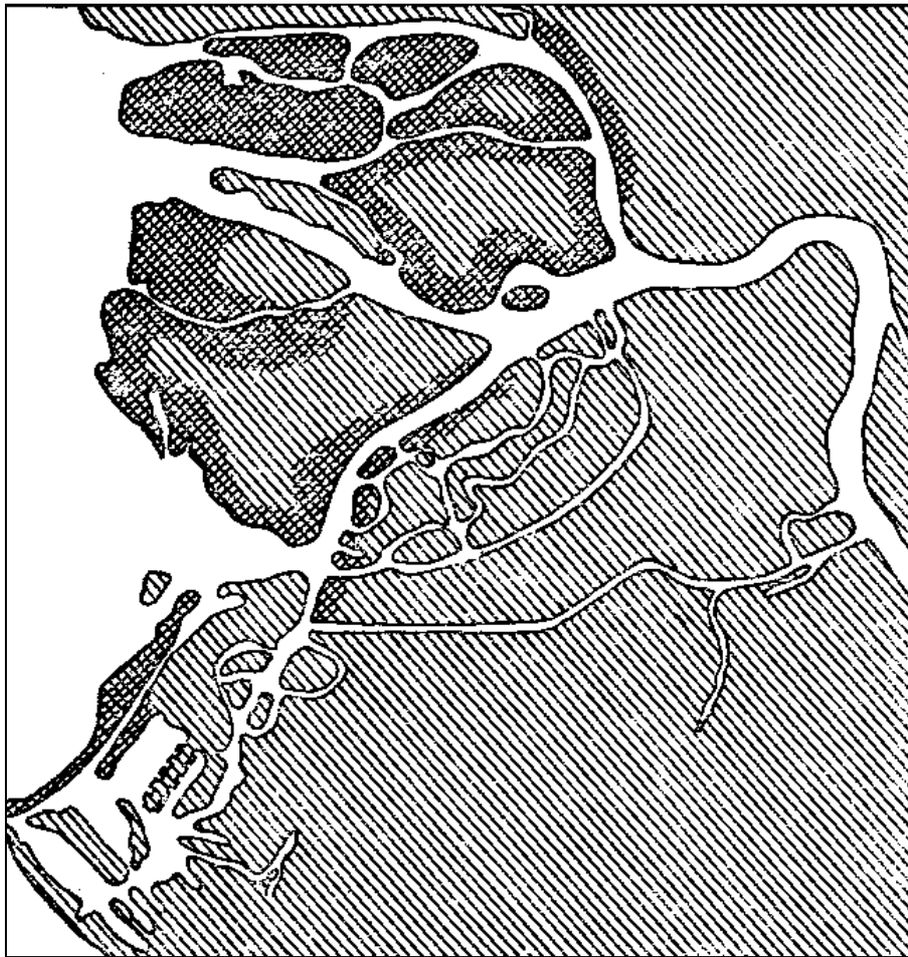


Рис. 15. Зоны затопления дельты реки Невы в наводнение 29 сентября 1975 г. (подъем воды 270 см над ординаром у Горного института).

Большой урон понес также военно-морской флот в Кронштадте. В частности, были сдвинуты с места, измяты и повреждены сорок многопудовых крепостных пушек.

Четвертое по величине наводнение произошло вечером 15 октября 1955 г. Подъем воды составил 282 см над ординаром у Горного института, или 293 см БС.

Утром 15 октября была тихая облачная погода. Ничего, казалось, не предвещало угрозы наводнения — обычный осенний день. В 10 часов подул легкий юго-восточный ветер, который постепенно усиливался. Уровень воды в реке падал по мере того, как свежел ветер. Ветер все крепчал и стал отходить на юго-запад. Спад воды в Неве прекратился, и начался подъем. К 19 часам уровень повысился до 180 см над ординаром: местами вода начала выходить из берегов. Тем временем ветер крепчал и в момент максимума (21 час) стал сильным и очень сильным (14—18 м/с, а при порывах — до 23—24 м/с). После 21 часа одновременно ослабел ветер и начал падать уровень. Между 22 и 23 часами вода уже повсюду вошла в берега. К полуночи уровень понизился до 120 см над ординаром. Всю ночь и утро следующего дня стояла высокая вода.

Во время наводнения 1955 г. было затоплено 34 км² территории города — преимущественно садов и парков в малонаселенных районах. В отличие от других больших наводнений оно не сопровождалось штормовым ветром и сильным волнением. Наводнение было заблаговременно предсказано синоптиками. Оперативно действовали городские, районные и фабрично-заводские комиссии по борьбе с наводнениями. Население проявило организованность. Благодаря всему этому материальный ущерб, нанесенный хозяйству Ленинграда, был сравнительно небольшим.

По чистой случайности английские моряки с гостившего в Ленинграде авианосца „Трайамф“ днем в театре смотрели балет „Медный всадник“, где на сцене изображается

картина наводнения, а вечером увидели все воочию сами. Кстати, с авианосцем чуть не произошла авария. Его понесло на гранитную набережную, и лишь подоспевшие мощные буксиры спасли положение.

Вкратце о случившемся совсем недавно (в ночь с 28 на 29 сентября 1975 г.) пятом по величине со дня основания города наводнении. Максимальный его уровень — 270 см над ординаром у Горного института, или 281 см БС.

Тревожная ситуация создалась еще в конце дня 28 сентября, когда в первую волну подъема при юго-западном ветре уровень воды быстро поднялся до 126 см над ординаром. Ночью разгулялась буря, скорость ветра составляла 15—20 м/с, а при порывах достигала 30 м/с. Уровень воды стремительно повышался и в 4 часа утра 29 сентября достиг максимума.

В 20 часов 20 минут Бюро погоды известило об угрозе наводнения. В 23 часа 30 минут уже приступили к работе все службы борьбы со стихийными бедствиями. Еще через полчаса в борьбу включились 25 000 человек.

Несмотря на высокую организованность населения, дисциплину, своевременное предупреждение и т. д., экономике города был нанесен значительный ущерб. В зоне подтопления и частичного затопления оказались многие промышленные предприятия, десятки лечебных и культурно-просветительных учреждений, склады и котельные в подвальных помещениях. Прекратили движение трамваи и троллейбусы. Аварийная ситуация создалась на станции метро „Горьковская“. В особенности пострадала строящаяся морская набережная на острове Декабристов. Здесь местами образовались овраги длиной 20—30 м и глубиной 3—4 м.

Нева оставалась беспокойной до середины января 1976 г. Произошло еще четыре довольно больших подъема воды. Особенно тревожной была новогодняя ночь. Глубокий циклон, совершив стремительный бросок от берегов Исландии к берегам Балтики, вызвал подъем воды до 176 см над ординаром. Дул сильный ветер. В ночной темноте было слышно, как волны со льдом напоздали на берег, разбивались о гранитные набережные. Высокий уровень держался в течение всего дня 1 января 1976 г, заставляя ответственные службы и тысячи людей находиться в состоянии готовности.

Значительный подъем воды в новогоднюю ночь 1975-76 г. характерен тем, что он произошел зимой и сопровождался взломом ледяного покрова. Приведем еще несколько аналогичных примеров. В середине зимы 1821-22 г. при подъеме воды до 243 см над ординаром лед на Неве взломало и разнесло по затопленной части города. Во время зимнего наводнения в 214 см над ординаром, случившегося 3 января 1925 г., на западной оконечности островов невской дельты (Васильевском, Крестовском, Елагине) были выброшены на берег огромные массы льда. Высота навалов достигала местами 3—5 м, лед здесь таял до начала июня.

Пожалуй, самым примечательным было зимнее наводнение 20 декабря 1973 г. (максимальный уровень 229 см над ординаром у Горного института, или 240 см БС). Предшествующая наводнению обстановка была необычной. В вершине Финского залива стоял ровный и довольно толстый (20—30 см) ледяной покров. Кромка припая проходила по линии мыс Песочный — Малая Ижора, т. е. в 40—45 км от устья Невы. Западнее простиралась 2—5-километровая полоса плавучего льда различной сплоченности. Всю вторую половину ночи с 19 на 20 декабря уровень воды и скорость западного ветра непрерывно нарастали. Между 4 и 6 часами утра повсюду на берегах залива раздавались грохот и треск ломающегося льда, напоздающих на берег льдин. Ледяной покров оказался взломанным; сохранился он лишь в мелководном юго-восточном углу Невской губы. На западной оконечности Васильевского и Крестовского островов появились навалы льда высотой 4—5 м. Особенно высокими (8—12 м) были навалы льда на северном берегу залива между Зеленогорском и Репино. В Лисьем Носу лед вплотную подошел к жилым домам. Было повреждено много пирсов, всевозможных пляжных построек, спортивных сооружений и пр.

ПРИЧИНЫ НАВОДНЕНИЙ

Частые наводнения в новой русской столице заставили многих людей задуматься об их природе. Повседневный житейский опыт подсказывал: вода приходит с моря, ее гонит западный ветер. Однако сопоставление данных наблюдений за уровнем воды и погодой поколебали это, в общем-то, верное представление. Возникло множество недоуменных вопросов. Почему же не все штормы с ветром западных румбов вызывают наводнение? Как может произойти наводнение зимой, если Финский залив покрыт льдом и ветер не воздействует на водную поверхность? Почему значительные подъемы воды бывают при штиле и даже при ветрах восточных румбов?

В поисках объяснения ученые выдвинули предположение, что наводнения бывают в тех случаях, когда штормовой западный ветер совпадает с приливом в новолуние или полнолуние. Натурные наблюдения, однако, не подтвердили этого. Высказывались также догадки, что катастрофические наводнения случаются в годы противостояния Марса, но и от них пришлось отказаться.

В середине XVIII в. появилось мнение, что наводнение создается самой Невой. Якобы дующий с моря западный (встречный) ветер подпирает реку и ее воды, не находя себе выхода, затапливают прилегающую местность. Из этой теории вытекал практический вывод: надо рыть новые каналы, расчищать и углублять реки, т. е. всячески облегчать сток невиским водам. Подобный вывод совпадал с интересами строительства города, и описанная стоковая теория надолго стала господствующей.

В первой половине XIX в. появились некоторые данные о расходе воды реки Невы. Это позволило выполнить простейшие расчеты и убедиться, что роль задержания невиских вод явно переоценена. В самом деле, примем расход реки близким к среднему многолетнему, т. е. равным $2500 \text{ м}^3/\text{с}$. В таком случае за один час Нева проносит $2500 \times 3600 = 9 \cdot 10^6 \text{ м}^3$ воды. При уровне у Горного института 250 см над ординаром площадь затопления в пределах устьевой области составляет около 50 км^2 , или $50 \cdot 10^6 \text{ м}^2$. В случае полного прекращения стока уровень воды на затапливаемой территории должен повыситься на величину $9 \cdot 10^6 : 50 \cdot 10^6 = 0,18 \text{ м}$. В действительности же при больших наводнениях за один час уровень повышается на 0,6—0,8 м и более. И уж совсем невозможно объяснить с позиций стоковой теории причину наводнения на берегах Невской губы. Площадь акватории губы (вместе с дельтой Невы) составляет около 400 км^2 , или $400 \cdot 10^6 \text{ м}^2$. Чтобы за один час повысить уровень губы, скажем, на 0,7 м, требуется дополнительный объем воды $400 \cdot 10^6 \cdot 0,7 = 280 \cdot 10^6 \text{ м}^3$, а это в 35 раз больше часового стока Невы.

Природа окружила тайной механизм невиских наводнений, и долгое время усилия ученых понять его оставались тщетными. Первые обнадеживающие результаты появились в конце прошлого века, когда были организованы частые наблюдения за уровнем воды в ряде пунктов Балтийского моря и по телеграфным данным начали регулярно составляться синоптические карты. Постепенно, шаг за шагом, благодаря усилиям многих ученых (М. А. Рыкачева, С. Д. Грибоедова, К. П. Турыгина, Н. И. Вельского, А. И. Фрейдзона, К. С. Померанца и др.) картина более или менее прояснилась.

Согласно современным воззрениям, картина возникновения наводнений рисуется следующим образом. В силу общих законов циркуляции земной атмосферы циклоны, эти гигантские атмосферные вихри с пониженным давлением в центре, перемещаются с запада на восток. Ветровые потоки в циклоне направлены против часовой стрелки и к его центру. Обычно в южной части циклона находится сектор с относительно теплым воздухом. Линия раздела между теплым и холодным воздухом в циклоне называется атмосферным фронтом, или просто фронтом. Ветер в циклоне достигает наибольшей силы в полосе фронта.

Циклоны, пересекающие Балтийское море, выводят из равновесия его водные массы. В частности, они формируют особого рода длинную волну — этакую пологую возвышенность. Высота такой волны невелика (в центральных районах моря не более 30—40 см), а ее длина сравнима с длиной всего моря. Созданию длинной волны способствуют как статический

эффект (пониженное атмосферное давление в центре циклона), так и динамический (дующие к центру циклона ветры).

Циклоны перемещаются над морем по разным траекториям. Особое значение в формировании наводнения имеют те из них, которые пересекают море с юго-запада на северо-восток, т. е. в том направлении, в котором вытянуто само море. В этом случае циклон увлекает длинную волну к горлу Финского залива. А если при этом еще имеется система из основного, или выводящего, циклона и движущегося по его южной периферии углубляющегося частного циклона, то синоптическая ситуация для возникновения длинной волны складывается самая благоприятная. У горла залива профиль длинной волны становится довольно четко выраженным. Здесь как бы возникает вспученность за счет воды, согнанной из открытых районов Балтики подошедшим сюда циклоном, и отчасти за счет воды из центральных районов Финского залива, поскольку над заливом в это время дуют восточные ветры.

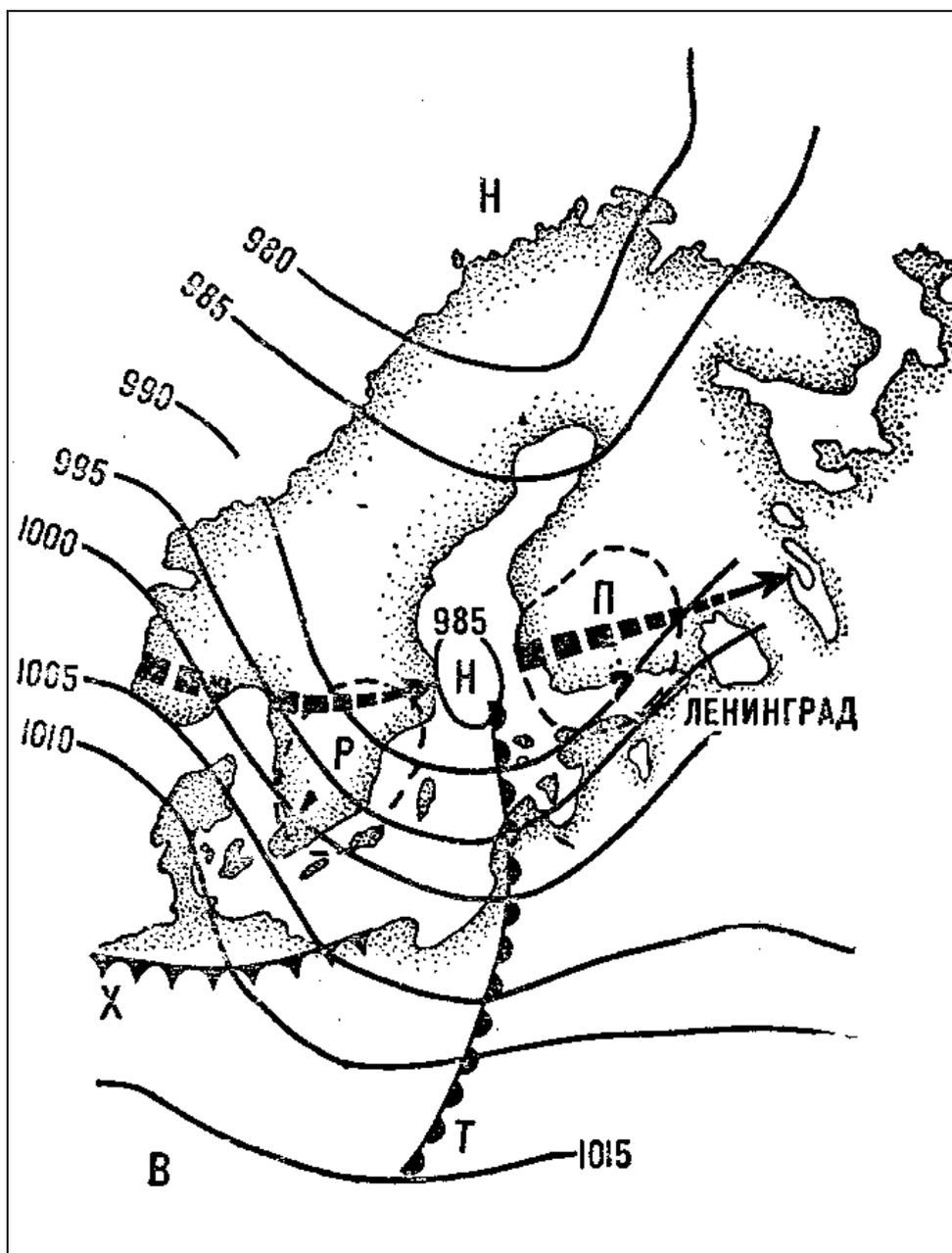


Рис. 16. Синопогическая ситуация перед наводнением в Ленинграде.

Н и В – соответственно области низкого и высокого атмосферного давления; П и Р – зоны падения и роста давления; Х и Т – холодный и теплый фронты в циклоне. Цифры у линий – атмосферное давление в миллибарах ($1 \text{ мб} = 0,98 \text{ г/м}^2$). Стрелкой показана наиболее опасная траектория центра циклона.

Обычно высота длинной волны в горле Финского залива первоначально равна 30—50 см, а скорость распространения ее гребня составляет 40—60 км/час. При продвижении по широкой и глубокой части залива высота и скорость волны мало меняются. С подходом же к вершине залива высота волны возрастает, так как залив делается уже и мельче, в особенности в районе так называемой Нарвской стенки (вблизи устья реки Нарвы), где резко уменьшается площадь поперечного сечения залива. По пути движения форма волны видоизменяется и усложняется из-за неровностей берегов и дна, сложения прямой волны с отраженной от Нарвской стенки обратной волной и пр. Длинная волна пробегает залив за 7—9 часов. Если в течение этого времени нет ветра или ветер очень слабый, то волна распространяется только лишь под действием силы тяжести — в этом случае она называется свободной длинной волной. За счет свободной длинной волны в устье Невы возможны подъемы до 200—250 см.

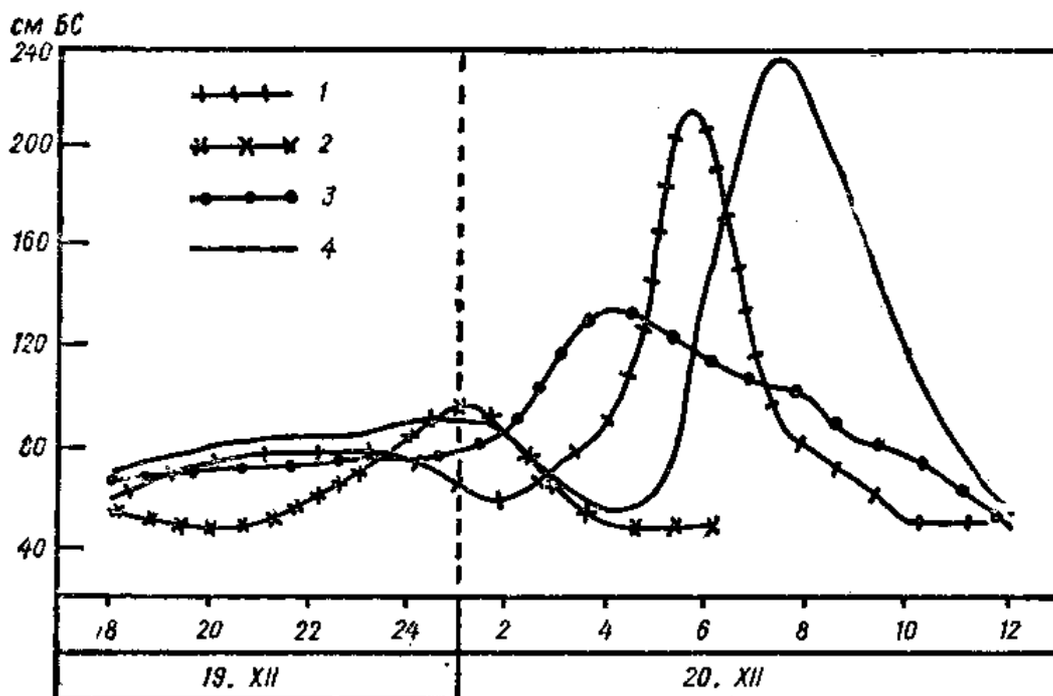


Рис. 17. Ход уровней воды в различных пунктах Финского залива и реки Невы во время зимнего наводнения 19–20 декабря 1973 г.:
1 – Таллин, 2 – Усть-Нарва, 3 – Кронштадт, 4 – Горный институт.

Свободная длинная волна бывает крайне редко, ее продвижению почти всегда сопутствует ветер. Северный и южный ветер никак не влияют на высоту волны. Встречный восточный ветер уменьшает высоту волны. Западный попутный ветер — а он является преобладающим — способствует увеличению высоты волны. В последнем случае возрастание высоты волны бывает особенно значительным, если атмосферный фронт перпендикулярен оси залива, совпадает с гребнем волны, перемещается вместе с ним примерно с одинаковой скоростью (40—60 км/час). Фронт как бы подхлестывает волну, появляется эффект резонанса. Подобные ситуации складываются тогда, когда углубляющийся циклон, дойдя до горла Финского залива, поворачивает на восток, а центр его перемещается вдоль залива, находясь все время несколько севернее залива. Эффект подхлестывания, помимо прочего, создается и за счет ветрового раздела в полосе холодного фронта, точнее, из-за смены ветров южных румбов впереди фронта на западные в его тылу, а также за счет перехода от пониженного давления перед фронтом к повышенному позади фронта. Таким образом, длинная волна почти всегда бывает вынужденной, т. е. такой, на которую воздействует ветер. Постепенное

возрастание вынужденной длинной волны из-за ветра и сужения залива хорошо прослеживается на примере наводнения 1973 г.

Довольно значительный подъем воды в устье Невы (до 130—150 см) может иметь место и без длинной волны, а только лишь за счет сильного и устойчивого западного ветра на Финском заливе. Однако случаев, когда бы очень сильный западный ветер наблюдался длительное время на всей акватории залива, почти не бывает. Сравнительно неширокая зона штормовых западных ветров перемещается вместе с циклоном и одновременно охватывает лишь какую-то часть залива.

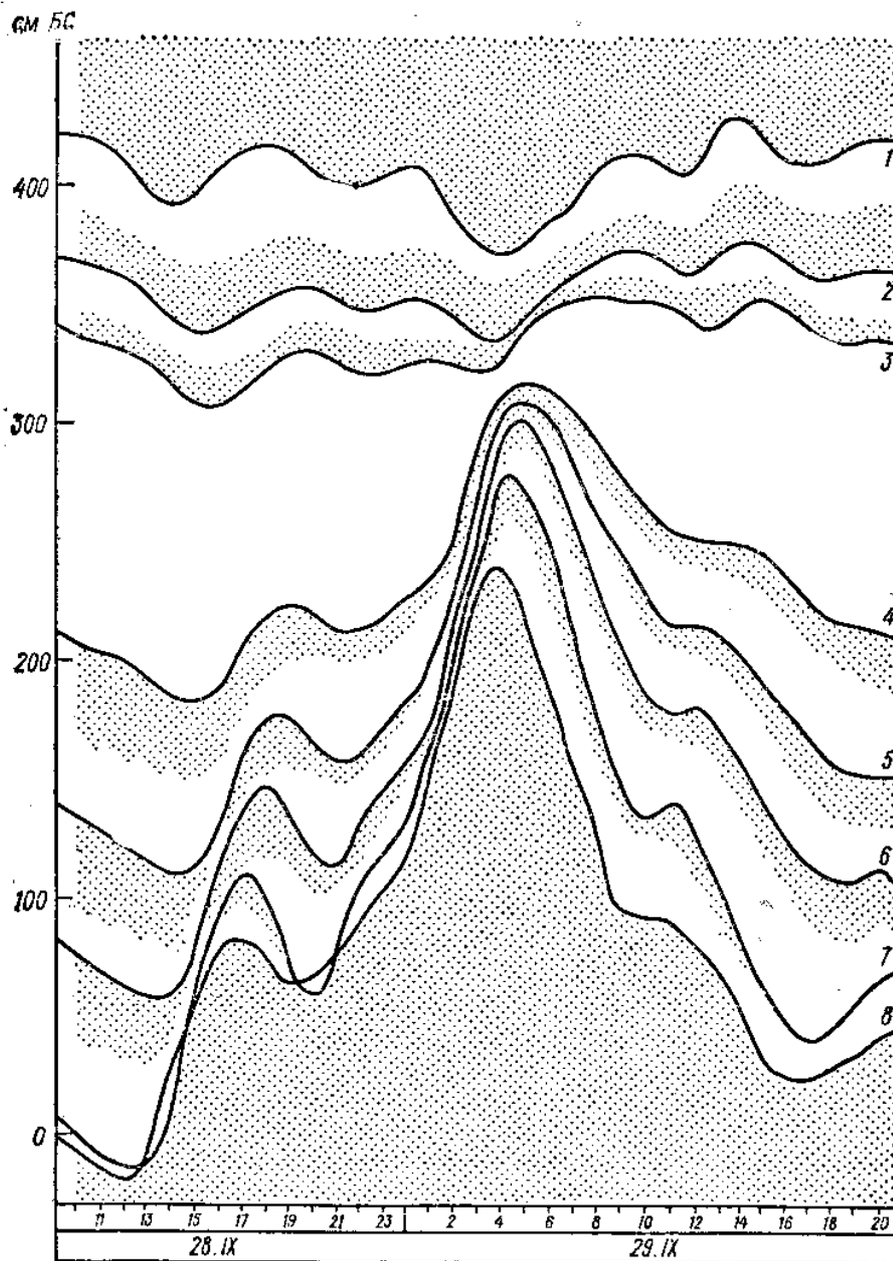


Рис. 18. Ход уровней воды в различных пунктах реки Невы и Невской губы во время наводнения 28 – 29 сентября 1975 г.:

1 – Петрокрепость, 2 – Угольный причал, 3 – Пески, 4 – Ивановское, 5 – Понтонная, 6 – Новосаратовка, 7 – Горный институт, 8 – Кронштадт.

Ветровая и волновая форма денивеляции, т. е. нарушения горизонтального положения поверхности моря, после прекращения действия вынуждающей силы трансформируется в постепенно затухающее сейшеобразное (колебательное) движение водных масс около одного или нескольких центров (узлов). В Финском заливе известны два основных вида сейш, а именно

— двухузловая сейша в направлении остров Готланд — Аландские острова с периодом колебания 8 часов, средней высотой 30—50 см и максимальной — 80—100 см,

— одноузловая сейша в направлении юг Балтийского моря — Финский залив с периодом колебания 24 часа, средней высотой 20—30 см и максимальной — 140—150 см.

Роль сейш в формировании невских наводнений особенно велика, когда циклоны движутся „семейством“ с интервалом около 24—28 часов. В этом случае на предыдущее колебание накладывается следующее. Водные массы моря как бы раскачиваются циклонами.

В конечном счете длинная волна, ветровой нагон и сейша имеют одну и ту же причину — изменение во времени и в пространстве атмосферного давления. Поэтому ни одна из названных форм денивеляции почти никогда не встречается в чистом виде. Можно лишь говорить о преобладании той или иной формы в данном конкретном случае. Тем не менее выделение составляющих процесса важно для его познания и поиска методов предсказания.

Для полноты картины укажем, что в формировании наводнений участвуют громадные массы воды. Подсчитано, например, что при катастрофическом наводнении, подобном наводнению 1924 г., за шестичасовой период подъема уровня через створ Таллин — Хельсинки вдоль Финского залива с запада на восток перемещается 27 км^3 воды. Такое количество воды река Дон выносит в Азовское море за полтора года. Максимальный расход воды в упомянутом створе достигает $700\,000 \text{ м}^3/\text{с}$, а в створе Кронштадта — $100\,000 \text{ м}^3/\text{с}$. Для сравнения укажем, что в низовьях Енисея, самой многоводной реки страны, зафиксирован максимальный расход $160\,000 \text{ м}^3/\text{с}$ (1937 г.).

Легко понять, что очень большое наводнение бывает в тех случаях, когда причины, вызывающие подъем воды, а именно, длинная волна, ветровой нагон, сейша — действуют одновременно, причем каждая составляющая достаточно велика.

Изложенная теория невских наводнений дает ответ на многие вопросы, ранее казавшиеся неразрешимыми.

— Как может возникнуть наводнение зимой?

Ледяной покров почти не препятствует подъему воды, если последний вызван длинной волной или сейшей. Установлено, что, например, зимой подъем воды в Ленинграде меньше, чем в летне-осенний период, примерно на $\frac{1}{3}$, если кромка припая достигнет меридиана Озерки — Старое Гаркалово, и на $\frac{2}{5}$ — если кромка достигнет меридиана острова Мощный.

— Отчего при штормовых ветрах западных румбов не всегда бывают наводнения?

Да потому, что накануне на просторах Балтики не возникли сейша или длинная волна. Зона же сильных западных ветров охватила лишь крайнюю восточную часть Финского залива.

— Чем объяснить спад воды перед наводнением?

При перемещении циклона над Балтикой, с юго-запада на северо-восток моря, вершина Финского залива поначалу оказывается в северо-восточной периферии циклона, где господствуют восточные ветры, которые и вызывают сгон воды.

— Почему бывают наводнения в безветренную погоду?

Подобные случаи не раз приводили в изумление жителей Петербурга, и на них следует остановиться подробнее. Так, 8 ноября 1752 г. при полном штиле вода в Неве поднялась на 193 см выше ординара и затопила берега, высокая вода стояла около суток. Другой случай отмечался 29 ноября 1764 г., когда уровень воды достиг 233 см над ординаром при весьма слабом западном ветре. Наконец, известны даже случаи довольно значительных подъемов воды при встречном по отношению к длинной волне, или восточном ветре (5—7 декабря 1765 г., 2 ноября 1969 г. и т. д.). Причина простая: подъем воды был вызван длинной волной или сейшей, сформировавшимися накануне где-то на просторах Балтики.

— С чем связан повторный подъем воды, нередко наблюдающийся спустя сутки после наводнения?

Длинная волна, набежавшая в вершину Финского залива, откатывается назад и, отразившись от западных берегов моря, вновь возвращается в устье Невы через 24—26 часов, усиленная по пути последующим циклоном. При такой форме преобразования длинноволновой денивелиации в нагонную и сейшеобразную, наводнение бывает растянутым с многопиковым очертанием графика хода уровня.

— Есть ли на Балтийском море места, где наблюдались бы такие же наводнения, как в устье Невы?

На Балтийском море мест, подобных устью Невы, больше нет. Ботнический залив, так же как и Финский, вытянут в длину в направлении движения глубоких циклонов. Однако вход в залив преграждается обширной отмелью, и потому он слабо связан с остальным морем. Кроме того, по мере удаления от горла залива к вершине в целом возрастает его ширина и глубина, а это гасит длинную волну.

— Если бы Нева впадала в Финский залив в другом месте, были бы тогда в Ленинграде наводнения или нет?

Роль собственно невских вод в формировании наводнений пренебрежимо мала. Наводнения в Ленинграде имели бы место даже в том случае, если бы Неву отвели в сторону — например, сбросили бы воды Ладоги в Финский залив по северу Карельского перешейка. Ведь Ленинград в основном затапливается водами Финского залива.

Наводнение — сложный природный процесс. Многие важные его моменты все еще остаются неясными и продолжают изучаться. Например, как атмосферный фронт в циклоне воздействует на гребень продвигающейся длинной волны, как складывается прямая волна с отраженной от неровностей берега обратной волной и т. д.

СТАТИСТИКА НАВОДНЕНИЙ

Каким должен быть подъем в Неве, чтобы он вызвал наводнение? На подобный вопрос нельзя дать однозначный ответ. В первые годы существования Петербурга подъем воды в 130—150 см над ординаром уже представлял опасность. В конце XVIII — начале XIX вв. угроза возникала лишь при подъеме 150—170 см. Сейчас такие подъемы проходят для города почти незамеченными. Применительно к современным условиям надо различать подтопление и затопление. При подтоплении вода проникает в подвальные помещения через канализацию (она имеет выходы в реки и каналы), по разного рода траншеям (в них заложены тепловые, водопроводные и иные сети), наконец, путем подпора грунтовых вод; улицы и дворы при этом не заливаются. При затоплении же местность покрывается слоем воды той или иной высоты.

В настоящее время подтопление в Ленинграде происходит местами уже при подъеме 170—180 см над ординаром у Горного института. Затопление пустырей, парков, садов и других малонаселенных районов начинается при подъеме 180—200 см, а некоторых жилых кварталов — 200—210 см. Можно выделить такие градации наводнений: небольшое — подъем воды 170—200 см над ординаром, среднее — 200—250 см, большое — 250—300 см, катастрофическое — более 300 см. Наглядное представление о высоте подъема воды при катастрофических наводнениях дает специальный столб — обелиск из блоков красного гранита, установленный в 1971 г. на правом берегу Мойки у Синего моста. На металлических лентах отмечены даты наводнений и максимальные уровни. Обелиск венчает блок с солнечными часами и трезубец Нептуна. Это своеобразная каменная летопись катастрофических наводнений.

Случавшиеся в прошлом частые наводнения (в среднем два наводнения в три года) служили поводом для мрачных предсказаний. „Петербургу быть пусту“, „И будет потоп великий“, „Скоро все потонем в болоте“ — подобные зловещие слухи не раз ползли по городу. Они охотно поддерживались противниками петровских реформ и темной городской

беднотой. В 1720 г. в городе объявился „пророк“, вещавший всем и всюду, что 23 сентября нахлынет большая вода с моря выше хорошо видимой метки, сделанной кем-то на большом одиноком дереве у Троицкой пристани. Чтобы пресечь возникшую панику, Петр I вывел на шумную многолюдную Троицкую площадь роту солдат Преображенского полка. Дерево срубили, а виновника слухов избили плетью и привязали ко пню. Наводнения в том году не случилось, и „пророк“ не зря был наказан.

После смерти Петра I каждое большое наводнение давало повод для обсуждения вопроса о переводе столицы в Москву. Особенно много разговоров об этом было в 1729 г., когда царский двор временно покинул Петербург.

Как уже отмечалось, сейчас наводнением считается более высокий подъем, чем прежде. Город вырос, поднялся благодаря подсыпке территорий землей, вынутой при рытье каналов и углублении рек, выгрузке балласта с кораблей, прибывавших в порт, мощению улиц и площадей, а затем их асфальтированию и пр.

Подсыпка территории всегда являлась эффективным средством защиты от наводнений. Это учитывалось со дня основания города. Еще при Петре I в 1714 г. был издан так называемый булыжный указ, согласно которому каждая въезжающая в город подвода была обязана сдать на заставе три камня весом пять фунтов и более. Любому приходящему судну вменялось в обязанность привозить в зависимости от грузоподъемности от 10 до 20 камней весом не менее 10 фунтов каждый. В случае невыполнения указа взимался штраф по одной гривне за каждый недозвезенный камень. У застав и пристаней высились груды камней. Указ действовал свыше 60 лет.

Другой важной мерой защиты города от наводнений было возведение зданий на достаточно высоких отметках. Впервые эта мера была официально рекомендована еще в петровское время. После наводнения 16 ноября 1721 г. (подъем 254 см над ординаром) вышел указ: повсюду заметить высокий уровень и полы в новостроящихся зданиях делать на один фут (30,5 см) выше. Указ выполнялся плохо и в дальнейшем издавался еще несколько раз. Последующие рекомендации уже ориентировали строителей на отметку 10,5 фута (325 см) над ординаром, что, в общем, близко к принятому сейчас уровню для районов новой жилой застройки.

По новейшим данным (1976 г.), между уровнем воды реки Невы у Горного института, с одной стороны, и площадью затопления Ленинграда в границах 1985—1990 гг., с другой стороны, существует такая зависимость:

Уровень, см над ординаром	150	200	250	300	350	400	450	550
Площадь затопления, км ²	10	45	76	97	110	120	136	153

С повышением уровня воды в реке площадь затопления города возрастает вначале медленно, а с выходом воды на дно Приневской низменности — довольно быстро. Далее с подходом воды к береговой террасе Древне-Балтийского моря — высота ее 4—6 м над уровнем моря — площадь затопления почти не увеличивается. Границей затопления при очень высоком уровне служит берег Древне-Балтийского моря, но совпадение это неполное, так как за триста лет человек немало потрудился над изменением рельефа местности. Граница затопления проходит вдоль южного берега Невской губы (на расстоянии 0,5—2,0 км от этого берега) через Стрельну и Сосновую поляну, далее по Петергофскому шоссе к Ульянке — Автово, затем параллельно железной дороге к Балтийскому вокзалу, потом вдоль Обводного канала до пересечения с Витебской линией железной дороги, отсюда к Фонтанке у Чернышева переулка, далее вдоль левого берега Фонтанки до улицы Белинского и затем к Литейному мосту. На правом берегу Невы граница проходит от Литейного моста по проспекту Карла Маркса до Флюгова переулка, затем к станции Ланской, Удельному парку и Коломягам. Поворачивая на запад, граница затопления тянется вдоль северного берега Невской губы к Ольгино, то прижимаясь к самому берегу, то удаляясь от него. Таким

образом, при очень больших наводнениях Балтийское море возвращается в свои прежние берега, которые оно покинуло 2500 лет назад.

Последовательность затопления отдельных частей города определяется их высотным положением. В первую очередь затапливаются еще не освоенные территории вдоль северного и южного берегов Невской губы, в частности Лахтинская низменность. Фронт затопления в застроенной части города продвигается с запада на восток, а также в обе стороны от реки или канала. Сначала здесь заливаются подвальные помещения. Потом затапливаются дворы, которые обычно ниже, чем улицы и площади. Далее затапливаются мостовые, тротуары, наконец, первые этажи зданий.

При катастрофическом наводнении весьма редкой повторяемости в зоне затопления окажется треть территории города, наиболее плотно застроенной, где находятся тысячи всевозможных объектов, жилых домов, промышленных предприятий, школ, детских садов, клубов, монументальных памятников и пр.

Вкратце о видах ущербов при наводнениях. Такие прямые и косвенные ущербы, как порча имущества, затраты на восстановительные работы, сокращение объема выпускаемой продукции и пр., достаточно хорошо известны. Менее известно, что наводнение сопровождается пожарами — в прошлом из-за топящихся печей, теперь из-за обрывов и замыкания электрических кабелей. Мало известно и то, что здание, периодически попадающее в зону затопления, теряет капитальность. Повреждается гнилью дерево, отваливается штукатурка, выпадают кирпичи, подвергаются коррозии металлические конструкции и пр., а главное, из-за размыва грунта под фундаментом происходит неравномерная осадка здания и в нем появляются трещины. В районах с частыми затоплениями (1 раз в 3—4 года) срок межкапитального ремонта зданий уменьшается на 15 лет, а стоимость ремонта оказывается в три раза дороже.

Обратимся далее к многолетним данным о наводнениях.

За 276 лет существования Петербурга — Ленинграда (1703—1978 гг.) всего наблюдалось 244 подъема воды от 150 см и выше над ординаром у Горного института. Распределение их по величине и сезонам года приведено в табл. 9, а по повторяемости — в табл. 10.

Таблица 9

Количество подъемов воды в устье реки Невы у Горного института за 1703 – 1978 гг.

Максимальный уровень над ординаром, см	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Всего
150 — 200	10	3	4	1	4	5	1	10	21	48	47	29	183
201 — 250	5	1			1			4	6	11	15	6	49
251 — 300									3	2	4		9
> 300									2		1		3
Итого	15	4	4	1	5	5	1	14	32	61	67	35	244

Максимальные годовые уровни воды (см) различной повторяемости

Повторяемость	Река Нева – Горный институт		Невская губа - Кронштадт	
	над ординаром	в Балтийской системе	над ординаром	в Балтийской системе
1 раз в 10 000 лет	529	540	466	465
1 раз в 1000 лет	464	475	411	410
1 раз в 100 лет	334	345	294	293
1 раз в 20 лет	246	257	201	200
1 раз в 5 лет	204	215	166	165
1 раз в 2 года	164	175	139	138

Значительные подъемы воды чаще всего происходят осенью и в начале зимы; на период с сентября по декабрь приходится 80 % всех случаев. Весной и летом больших подъемов (более 250 см) не бывает. Зимой хотя и изредка, не все же случаются большие наводнения. Полный перечень больших и катастрофических наводнений помещен в Приложении.

Читатель уже знает, что самый большой подъем воды в устье Невы зарегистрирован в 1824 г. (410 см над ординаром). А может ли быть еще больший подъем? Да, может, поскольку до сих пор при всех известных наводнениях не было сочетания самых неблагоприятных условий. Расчеты показывают, что 1 раз в 10 000 лет у Горного института можно ожидать подъем 529 см над ординаром, а у Кронштадта — 466 см. На возможность чрезвычайно больших подъемов указывают также записи, которые встречаются в старинных летописях. В них имеются упоминания о грандиозных наводнениях, которые были в невиской дельте в 1300 и 1541 гг. В частности, о наводнении 1541 г. говорится: „А у Васька с братией на устье Невы у моря обжи пусты, не паханы, не кошены, дворы и землю море взяло и песком засыпало". Неслучайно, наверное, и то, что новгородцы, владевшие невискими берегами в продолжение шести столетий, не предпринимали попытки основать в устье Невы город или крепость.

Второе по величине наводнение случилось в 1924 г.— ровно через сто лет после первого. Означает ли это, что катастрофические наводнения повторяются через каждые сто лет? Нет, конечно. Никакой периодичности наводнений не замечается. Так, известны 8—12-летние периоды без наводнений, в то же время были 5—8-летние периоды с весьма частыми наводнениями (1723—1729, 1927—1935 гг.). Более того, в отдельные годы отмечалось по нескольку наводнений; рекордными были 1752 г. (5 наводнений) и 1863 г. (3 наводнения). Если в соответствии с современными условиями принять за наводнение подъем воды в устье Невы более 180 см над ординаром, то за 278 лет (1703—1980 гг.) получится такая картина (всего 98 наводнений):

Число наводнений в году	0	1	2	3	4	5
Число лет	206	53	14	4	0	1

Следует отметить, что не было такого года, когда бы наблюдалось несколько подъемов свыше 230 см над ординаром.

Ущерб от наводнения зависит не только от высоты подъема. Немаловажно, когда именно произошло наводнение — днем или ночью, ранней осенью или зимой, какой при этом был ветер, а главное, как долго стояла высокая вода. Последнее обстоятельство в первую очередь относится к подвалам, шахтам и другим объектам, которые страдают от подтопления. При прочих равных условиях в случае непродолжительного стояния высокого уровня данный объект не будет затоплен, а в случае продолжительного стояния — окажется затопленным.

Абсолютно одинаковых наводнений не бывает. Одно наводнение растянутое и низкое, другое — короткое и высокое. В одном случае ход уровня представлен одной волной, в

другом — многими пиками. И все же большим наводнениям присущи некоторые общие черты.

Чем больше подъем воды, тем, как правило, дольше держится высокий уровень. Общая продолжительность периодов от начала подъема до конца спада обычно составляет 25—35 часов, но иногда она доходит до 70—80 часов. Почти каждому наводнению предшествует спад уровня на 10—20 см от ординара. Бывают, однако, случаи более значительного спада. Так, наводнению 14 ноября 1895 г. (подъем 226 см над ординаром) предшествовал спад в 78 см от ординара. Наибольшая известная продолжительность стояния высокого уровня (более 180 см над ординаром у Горного института или более 150 см у Кронштадта) — около 12 часов.

Кроме высоты подъема и продолжительности стояния высокого уровня, есть еще одна важная характеристика наводнения — интенсивность изменения уровня. Обычно при наводнениях максимальная интенсивность нарастания уровня в течение одного часа составляет 35—50 см, но иногда она достигает 85—100 см. Подсчеты показывают: чтобы за один час уровень Невской губы повысился, например на 90 см, из залива в губу (с запада на восток) через Северные и Южные ворота должен устремиться мощный водный поток с расходом около 100 000 м³/с и скоростью течения 1,4—1,7 м/с. Это уже скорость горной реки. Если к тому же ветер очень сильный, то может быть взломан довольно толстый и прочный ледяной покров. Именно так и случилось в ночь с 19 на 20 декабря 1973 г.

Водная поверхность в затопленной части города не есть горизонтальная плоскость. Неодинаков и максимальный уровень. Впрочем, разница эта невелика — не более 8—10 см. Различно и время наступления максимума — разница может составлять 5—10 минут.

ПРОГНОЗЫ НАВОДНЕНИЙ

С первых же лет существования города начала действовать система оповещения населения об угрозе наводнения. Единственным объективным критерием служил фактический уровень воды в реке. Тревожный вопрос — а чего следует ждать дальше? — оставался без ответа.

В XIX в. действовали, например, такие правила. При подъеме воды на 3 фута (92 см) над ординаром производились три предупредительных пушечных выстрела, при подъеме на 5 футов (152 см) пушка стреляла каждые полчаса, на 6 футов (183 см) — каждые четверть часа. Последние пушечные выстрелы прогремели во время наводнения 1924 г., затем оповещение уже делалось по радио.

Ныне действующая служба предупреждений невских наводнений возникла в конце прошлого века при Главной физической обсерватории (теперь Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова), когда по телеграфным данным начали регулярно составлять карты погоды. Долгое время — более полувека — метеорологи не располагали количественным методом прогнозов. Поначалу служба давала лишь предупреждение об опасности. Потом стали указывать и величину ожидаемого подъема по аналогии с уже известными случаями. И только в 1952—1955 гг. появился количественный метод прогнозов, связанный с именем видного советского синоптика Н. И. Вельского.

В настоящее время службу прогнозов невских наводнений несет Ленинградское бюро погоды. Так как вполне надежного и точного метода прогнозов пока нет, то ожидаемый максимальный уровень указывается в виде диапазона: 130—150, 150—170, 170—200, 200—250, 250—300 и выше 300 см над ординаром у Горного института. Прогнозы обычно даются заблаговременно: от 3—4 до 10—12 часов, т. е. в среднем за 5—6 часов.

**Время добегания гребня свободной длинной волны вдоль
Финского залива и коэффициент нарастания ее высоты (среднее значение)**

Участок	Длина, км	Время добегания, часы	Коэффициент нарастания
Ханко — Ленинград	450	8,0	3,8
Таллин — Ленинград	320	5,5	2,5
Усть-Нарва — Ленинград	140	3,5	1,5
Кронштадт — Ленинград	26	0,5	1,2

Имея под руками текущие карты погоды (по ограниченной территории они составляются каждые три часа), синоптик обращает внимание на углубляющиеся циклоны, пересекающие район Балтийского моря с юго-запада на северо-восток. С приближением циклона к горлу Финского залива уже можно в общем виде оценить предстоящий подъем воды. Далее при подходе атмосферного фронта к Таллину становится известной высота распространяющейся вдоль Финского залива длинной волны. Для составления прогноза используется выражение

$$\Delta H_{\text{Лгр}} = K \Delta H_{\text{Тал}} \Delta H_{\text{ветр}},$$

где $\Delta H_{\text{Лгр}}$ — ожидаемый подъем воды в Ленинграде (см), $\Delta H_{\text{Тал}}$ — наблюдаемый подъем воды в Таллине (см), K — коэффициент нарастания высоты свободной длинной волны. $\Delta H_{\text{ветр}}$ — ветровая надбавка к уровню (см); определяется по специальному графику в зависимости от скорости ветра в восточной части залива (точнее, проекции скорости ветра на ось залива), а именно:

$$V = 2V_{t+3} - V_t.$$

Здесь V_t — проекция скорости ветра на ось залива в районе атмосферного фронта в момент наступления максимума уровня у Таллина. V_{t+3} — тот же показатель спустя три часа в районе островов Мощный и Гогланд. Координаты графика $\Delta H_{\text{ветр}}(V)$ таковы:

V м/с	0	10	15	20	25
$\Delta H_{\text{ветр}}$ при отсутствии ледяного покрова, см	0	27	51	88	134
$\Delta H_{\text{ветр}}$ при наличии ледяного покрова, см	0	15	25	34	43

По мере развития явления имеется возможность уточнить прогноз — например, в момент подхода гребня длинной волны к Усть-Нарве или к Кронштадту. Заметим еще, что коэффициент нарастания высоты длинной волны от случая к случаю изменяется. В частности, зимой его величина определяется тем, как далеко на запад ушла кромка льда. Если ледяной покров простирается до маяка Толбухин, то коэффициент нарастания от Таллина к Ленинграду составляет 2,2 (вместо 2,5, как это отмечается в табл. 11), если до Шепелево, — то 1,9; до острова Мощный — 1,7.

В сущности, прогноз наводнения состоит из двух частей — прогноза поля ветра и прогноза воздействия ветра на водные массы моря. Главная трудность заключается в том, чтобы предсказать путь движения циклона, определить судьбу атмосферного фронта, оценить изменение поля давления — в общем, в том, чтобы дать точный прогноз погоды. При этом много полезных и необходимых сведений специалист черпает из каталога

синоптических карт и других материалов за прошлые наводнения. По каталогу часто удается найти сходную ситуацию в прошлом.

Наряду с описанным выше синоптическим методом применяется и гидродинамический метод. Он основывается на так называемой системе дифференциальных уравнений мелкой воды, которые позволяют в строгой и сжатой математической форме выразить главнейшие законы движения водных масс, а именно: закон сохранения материи и закон сохранения энергии. Для реализации метода в оперативных условиях разработана автоматизированная система прогноза на электронно-вычислительной машине. Основные вводимые в машину исходные данные — это уровни воды в различных пунктах Балтийского моря и атмосферное давление на севере Европы.

Служба прогнозов невских наводнений накопила большой практический опыт. И потому есть полная уверенность, что ни одно наводнение, а тем более катастрофическое, не застанет город врасплох. Вряд ли возможны и ложные тревоги. Однако точность выпускаемых прогнозов оставляет желать много лучшего. Положение с оправдываемостью прогнозов, в общем таково: в 50 % случаев прогноз оправдывается полностью, т. е. фактический максимальный уровень находится в указанном диапазоне; в 35 % случаев ошибка прогноза составляет от 1 до 30 см (считая от ближайшего предела диапазона); наконец, в 15 % случаев ошибка превышает 30 см. Хуже всего пока удаются прогнозы тех наводнений, которые в основном порождены сейшей и ветровым нагоном.

Трудно переоценить значение, которое имеет организованность населения в борьбе с наводнением. Ныне, как и в прошлом, в Ленинграде имеются постоянно действующие городская и районные комиссии по борьбе со стихийными бедствиями. Четко определены мероприятия, которые должны проводиться при том или ином ожидаемом максимальном уровне воды. Используются телеграфная и телефонная связь, а также радиотрансляционная сеть. Включаются в работу штабы гражданской обороны, милиция, аварийные и оперативные группы на предприятиях и пр. По своей готовности встретить натиск водной стихии современный Ленинград не идет ни в какое сравнение со старым Петербургом.

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ

Петербуржцы всегда живо интересовались всем происходящим на Неве, и неудивительно поэтому, что даты вскрытия и замерзания реки зафиксированы в анналах города со дня его основания. Приходится, однако, считать с тем, что в наше время Нева вскрывается несколько раньше, чем 100—200 лет тому назад, а замерзает, наоборот, позже. Причины этого — тепловое воздействие большого города, общее потепление климата, работа ледоколов.

ЗАМЕРЗАНИЕ РЕКИ НЕВЫ И НЕВСКОЙ ГУБЫ

Замерзание реки Невы. Замерзание реки начинается с того, что у берегов появляются тонкие пластины льда; отламываясь, они уносятся течением — и тогда на реке появляется так называемое сало. Затем наступает довольно длительный период осеннего ледохода (табл. 12). Плывущий в это время по реке ледяной материал очень разнообразен: сало, льдины, вынесенные течением из Ладоги, рыхлая шуга (т. е. частицы внутриводного льда, сбитые течением в комья) и плотная шуга (всплывший на поверхность донный лед грязно-коричневого цвета). В осенний период льдины обычно тонкие (4—6 см), но очень твердые и острые. Они опасны для судов с деревянным корпусом.

Таблица 12

Средние многолетние даты ледовых явлений

Водный объект	Пункт	Осенние ледовые явления			Весенние ледовые явления	
		появление сала и заберегов	начало ледохода ¹	начало ледостава ²	начало ледохода (вскрытие)	очищение от льда
Шлиссельбургская губа Ладожского озера	Осиновец	18 XI	22 XI	3 I	15 IV	7 V
	Петрокрепость	14 XI	17 XI	21 XII	4 IV	3 V
Река Нева	Ивановское	18 XI	19 XI	24 XII	8 IV	2 V
	Фабрика им. Ногина	18 XI	21 XI	3 XII	11 IV	30 IV
	Невская устьевая станция	23 XI	29 XI	5 XII	10 IV	21 IV
	Лисий Нос	7 XI	24 XI	5 XII	24 IV	30 IV
Невская губа	Ломоносов	12 XI	10 XII	19 XII	20 IV	28 IV
	Кронштадт	19 XI	29 XI	30 XII	23 IV	30 IV

Примечание. Для Невской губы: ¹ - дата образования устойчивого припая, ² - дата окончательного замерзания

Осенний ледоход поначалу завершается ледоставом в воронке Большой Невы. Затем постепенно замерзают и вышерасположенные участки реки. Первые 4—7 км покрываются как собственным, так и ладожским льдом. Вышерасположенные участки реки в одни годы замерзают с участием ладожского льда, в другие — без него. В первом случае река замерзает намного быстрее, чем во втором. Ладожский же лед перестает поступать или из-за появления при тихой морозной погоде ледостава в Шлиссельбургской губе, или из-за встречного западного ветра, который отгоняет лед в глубь озера.

В целом Нева замерзает снизу вверх по течению. От устья до Ивановских порогов, в пределах нижней половины реки, эта последовательность выдерживается всегда. Замерзание же верхней половины реки может происходить и иначе. При густом ладожском ледоходе в местах со сравнительно слабым течением создаются скопления плавучего льда, которые схватываются морозом, в результате возникают перемычки. С появлением перемычки прекращается доступ озерного льда на нижерасположенный участок, и замерзание этого участка затягивается надолго — на две-три недели. Напротив, вверх от перемычки река замерзает в 1 — 2 дня, если, конечно, продолжается ладожский ледоход и сохраняется морозная погода.

Нева замерзает скачкообразно. Кромка ледяного покрова то продвигается вверх по течению, то останавливается и смещается вниз (из-за колебания температуры воздуха и изменения интенсивности озерного ледохода). В отдельные годы на ограниченном участке реки (3—5 км) кромка сдвигается 5—7 раз. Известен даже случай (зима 1935-36 г.), когда кромка продвинулась вверх по течению на 35 км, достигнув района Усть-Ижоры, и снова спустилась до устья. И уж совсем исключительной за последние два столетия оказалась теплая зима 1960-61 г., когда река дважды замерзала на всем протяжении. В пределах Ленинграда (0—32 км от устья) замерзание длится от 2—3 до 15—20 суток.

Рукава и каналы невской дельты замерзают не одновременно. Те малые реки и каналы, куда спускаются сточные воды, первый раз встают на 8—12 дней позже Невы, затем они неоднократно то покрываются льдом, то освобождаются от него. Прочие мелкие рукава и каналы замерзают на 2—3 дня раньше Невы.

Замерзание Невской губы. Плавучий лед в виде сала, шуги и отдельных льдин раньше всего появляется у берегов губы. При маловетреной морозной погоде плавучий лед смерзается в забереги, которые затем скачкообразно продвигаются к центру губы. В течение 2—3 дней вся губа покрывается сплошным неподвижным льдом. Иначе протекает замерзание в ветреную слабоморозную погоду. Неокрепшие забереги часто взламываются, и замерзание губы растягивается на две-три недели. В отдельные годы взламывается даже сплошной ледяной покров. И тогда от появления заберегов до окончательного замерзания проходит 2,0—2,5 месяца. В среднем в 5 годах из 10 губа замерзает один раз за зиму, в 3 годах — два раза, в 2 годах — три-четыре раза.

Ежегодно река Нева приносит в губу довольно много льда — от 1 до 11 млн. м³. Поступление готового ледяного материала ускоряет замерзание, особенно на взморье. И все же губа замерзает в основном за счет собственного льда.

ВСКРЫТИЕ РЕКИ НЕВЫ И НЕВСКОЙ ГУБЫ

Вскрытие реки Невы. В целом вскрытие Невы происходит сверху вниз по течению, т. е. в направлении обратном замерзанию. Сначала лед разрушается в самом истоке и вдоль Кошкинского фарватера, потом на некоторых фарватерах взморья, затем на остальной реке. Впрочем, обычная последовательность вскрытия сейчас нарушена. Работа ледоколов и сброс теплых сточных вод привели к тому, что после мягкой, а иногда даже умеренной зимы нижний участок реки до Охтинского моста освобождается от льда на 5—15 дней раньше, чем верхний.

Как правило, в течение 3—5 дней после вскрытия Нева освобождается от собственного льда — это период речного ледохода; в это время по реке плывут большие, неправильной

формы льдины грязно-серого цвета. После этого в течение 4—6 дней река бывает свободной от льда. Затем вскрывается Ладожское озеро, и начинается озерный ледоход, средняя длительность которого составляет 8—12 дней. Таким образом, в целом от вскрытия до окончательного очищения реки от льда проходит 15—25 дней. В одни годы длительность этого периода сокращается до 2—3 дней, а в другие — растягивается до 40—45 дней.

Озерный ледоход—красивое зрелище. В безветренную ясную погоду в воде отражается голубое весеннее небо. По водной глади реки горделиво плывут посланцы Ладоги — белоснежные льдины овальной формы, то плоские с присыпанными истертым льдом краями, то куполообразные с башнями и наклонившимися в разные стороны колоннами.

Из Ладожского озера в Неву лед поступает и небольшими льдинами, и крупными полями размером до 300×300 м и толщиной до 0,6—0,7 м. С высокой Преображенской горы, что у Петрокрепости, хорошо видно, как в Неву вползают толстенные озерные льдины. Одни, выбившиеся на стремнину, несутся быстро; другие, сталкиваясь и обдирая друг друга края, прижимаются к берегу. Мощь движения завораживает.

Путь от Петрокрепости до воронки Большой Невы озерный лед преодолевает за 18—20 часов. В течение этого времени он усиленно тает, и до устья доходит только около 4% льда. Застывшие у берегов льдины уже не ломаются, а рассыпаются на звенящие столбики — иглы. Продолжительность озерного ледохода сильно колеблется от года к году. Бывает, что лед поступает всего несколько дней, но бывает, что он идет дней 30—40 (1907, 1954 гг.) Соответственно колеблется и сток льда за весенний период: в истоке реки величина его может варьировать от 25 до 650 млн. м³; в среднем величина стока льда составляет 156 млн. м³.

Явление ладожского ледохода не всегда правильно понимают. Иногда говорят: „Пойдет ладожский лед — станет холодно“. Это, в общем, верное наблюдение, но ладожский лед здесь ни при чем. Холодно бывает потому, что ладожский лед выгоняется в Неву северо-восточными ветрами, а они весной холодные. Приписывать причину похолодания ладожскому льду — значит, перепутать причину и следствие. Говорят еще: „Ладожский лед прошел, теперь будет тепло“. Это неверно. После озерного ледохода может наступить и теплая, и холодная погода. Да и расчеты показывают, что обычно в Неву поступает всего 1—2 % ладожского льда, остальной лед тает в самом озере.

Основные рукава невиской дельты вскрываются на 4—6 дней раньше главной реки. Ледяной покров здесь тает на месте, и ледохода почти не бывает.

Вскрытие Невской губы. Разрушение ледяного покрова в губе начинается с появления сквозных трещин. Затем возникают проталины и промоины на фарватерах взморья и в местах, где лед загрязнен (Ломоносов, Кронштадт, Морской торговый порт). Одновременно лед тает снизу. Этот процесс длится 10—15 дней и завершается вскрытием. Фронт вскрытия скачкообразно продвигается с востока на запад и от центра к берегам губы. У берегов вскрытие задерживается в среднем на 10—15 дней (после мягкой зимы на 2—5, после суровой — на 15—20 дней).

В вершине Финского залива кромка припая движется одновременно с востока на запад и с запада на восток. И в результате остается довольно широкая перемычка в Северных и Южных воротах, что препятствует выносу плавучего льда из губы в залив. Первой разрушается перемычка в Южных воротах, где проходят Морской канал и Кронштадтский корабельный фарватер. Дальше всего остается невискрывшимся участок залива на севере между Зеленогорском и Сестрорецком.

Плавучий лед в губе держится от 5—8 до 15—20 суток; дрейфует он со скоростью примерно в пятьдесят раз меньшей, чем скорость ветра. После исчезновения собственного льда в губу приносится немного ладожского льда, который быстро тает на месте, не доходя до острова Котлин. Диапазон колебания весеннего стока озерного и речного льда в устье Невы варьирует от года к году в пределах 1,1 —154 млн. м³; средняя же величина стока составляет 25 млн. м³.

ЗАЖОРЫ ЛЬДА НА РЕКЕ НЕВЕ

Посмотрим еще раз, как замерзает Нева. К верхней границе уже замерзшего участка, или кромке, течение подносит все новые и новые льдины. Остановившись у кромки, они смерзаются. Благодаря этому сама кромка продвигается вверх по реке. Однако не у всех льдин такая участь. Многие из них ломаются, и одни куски увлекаются течением под ледяной покров, а другие скапливаются на его поверхности в виде торосов. При сильном морозе подплывающие к кромке льдины прочные, они не ломаются и легко смерзаются; лишь небольшая их часть уносится течением под ледяной покров, и кромка довольно быстро продвигается вверх по реке. При слабых же морозах льдины непрочные, смерзаются медленно, и большая часть их уносится под ледяной покров. Так в русле реки возникает скопление льда, называемое зазором.

Зазорное скопление состоит не только из крупно- и мелкобитых льдин, но также из частиц внутриводного льда и комьев рыхлой шуги, которых всегда много в речном потоке в предзимний период. Тело зазора может иметь в длину от 2 до 16 км, а толщину от 1 до 8 м, вес льда в зазоре достигает иногда 20—25 млн. т. Поверхность ледяного покрова в месте зазора неровная, торосистая.

Скопление льда в зазоре стесняет живое сечение реки, и уровни воды повышаются. Продольный профиль водной поверхности реки становится ступенчатым (рис. 20). Участок с большим уклоном на продольном профиле и есть место зазора. Наибольший подъем уровня воды по сравнению с беззазорным положением отмечается у верхней кромки зазорного участка. С подъемом уровня увеличивается поперечное сечение у кромки. А так как расход воды в реке остается прежним, то здесь уменьшается скорость течения. Подъем уровня продолжается до тех пор, пока скорость течения на подходе к кромке не уменьшится настолько, что подплывающие сверху льдины перестают уноситься в глубь потока.

Формирование зазора во многом зависит от погодных условий, а также от поступления ладожского льда.

Пусть ладожский лед поступает в Неву. При температуре воздуха -2 , -4 °С на самой реке образуется мало шуги и внутриводного льда, и в формировании зазора принимают участие только ладожские льдины; их не хватает для возникновения сколько-нибудь мощного зазора. При температуре воздуха -4 , -6 °С на реке уже образуется довольно много шуги и внутриводного льда. Но и ладожские льдины, и невский лед при такой температуре смерзаются плохо; в результате возникает мощный зазор. Наконец, при температуре воздуха -7 , -9 °С и ниже ледового материала много, смерзается он легко, кромка быстро продвигается вверх по реке, и зазор не возникает.

Теперь допустим, что ладожский лед не поступает в Неву. При слабозимней погоде (-4 , -6 °С и выше) льда, образующегося на самой реке, недостаточно для формирования зазора; зазор может начать формироваться лишь при температуре -7 , -10 °С. При еще более низкой температуре воздуха кромка быстро продвигается вверх по течению, и зазора опять не возникает.

Таким образом, самая благоприятная температура воздуха для формирования зазора льда на Неве: при ладожском ледоходе -4 , -6 °С, без ладожского льда -7 , -10 °С.

Зазоры льда на Неве образуются почти ежегодно, но мощными и устойчивыми они бывают лишь в годы с высоким стоянием уровня Ладоги, следовательно, с большим расходом воды в Неве. Чем больше расход воды, тем больше и скорость течения. А вследствие значительной скорости течения лед и шуга заносятся под кромку, начинается торшение льда и пр.

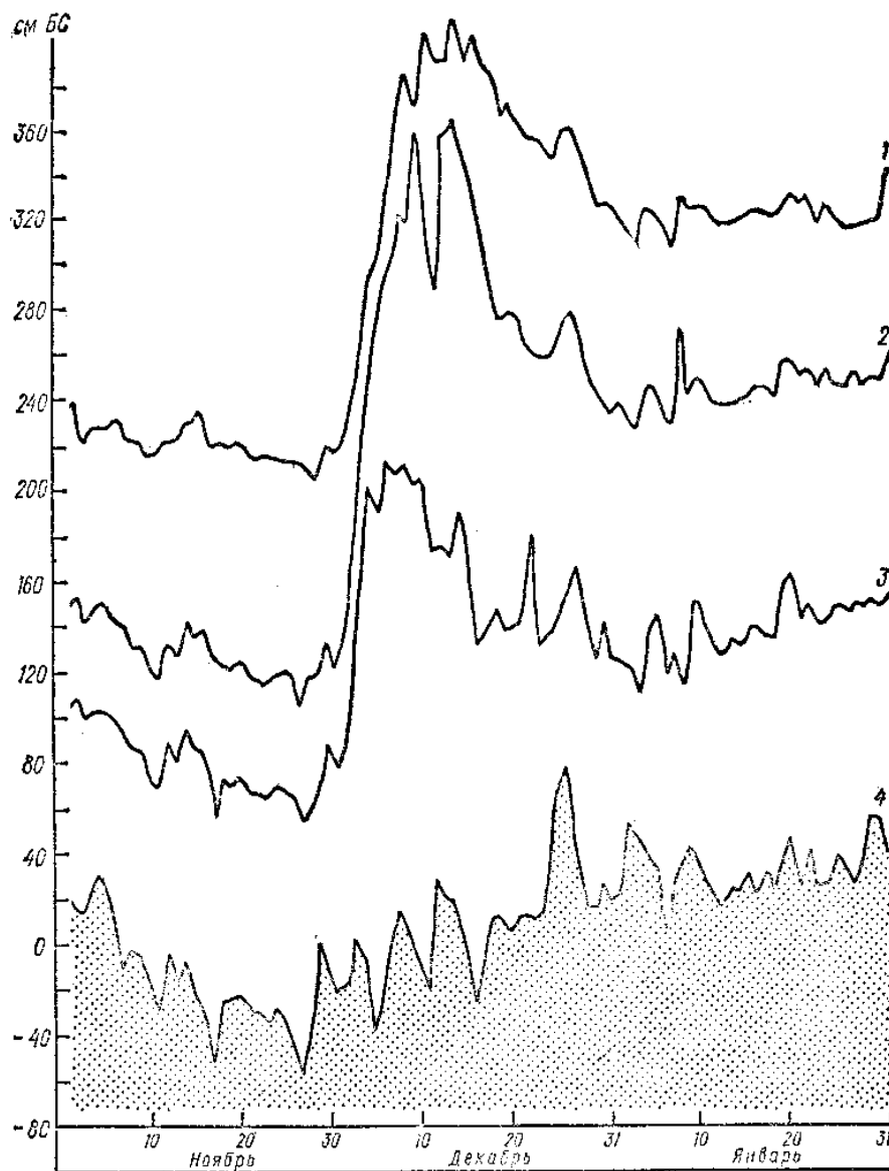


Рис. 19. Ход уровней воды в различных пунктах реки Невы во время зазора льда зимой 1931-32 гг.:

1 – Ивановское, 2 – Усть-Ижора, 3 – Усть-Славянка, 4 – Горный институт.

Подъем уровня воды выше места зазора обычно происходит медленно. Резкие же скачки уровня бывают при потеплении, когда ледяной покров ослабевает и, не выдержав напора текущей воды и подплывающего сверху льда, приходит в движение. Это явление называется подвижкой. В результате подвижки кромка смещается вниз по реке, тело зазора уплотняется и делается короче. Чаще всего подвижки охватывают небольшой участок реки (до 200—300 м), и скачок уровня не превышает 5—10 см. Таких подвижек в отдельные годы бывает по несколько десятков. Однако известны случаи грандиозных подвижек десятков миллионов тонн льда на участке длиной 8—12 км, что приводило к смещению кромки вниз по течению на 6—10 км, к скачку уровня на 1,0—1,5 м и к навалам льда на берегу высотой 3—5 м (зимы 1935—36 и 1953—54 гг.).

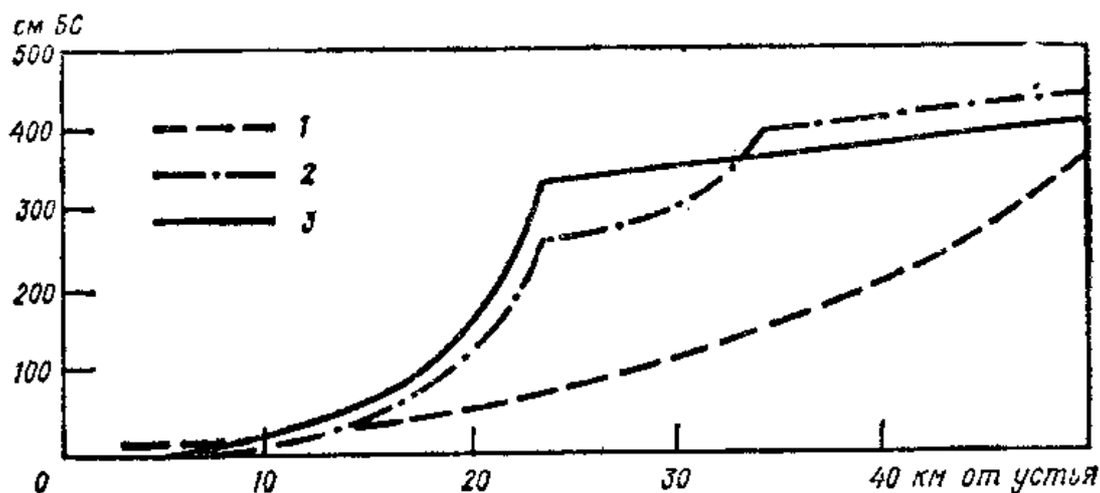


Рис. 20. Продольные профили водной поверхности реки Невы при зажоре льда зимой 1935-36 гг.: 1 — до образования зажора (ноябрь 1935 г.), 2 — до подвижки льда (21 января 1936 г. в 12 часов), 3 — после подвижки льда (21 января 1936 г. в 20 часов)

Ход уровня воды при зажоре от года к году неодинаков. Но есть и нечто общее, Уровень воды в данном пункте повышается до тех пор, пока к нему не подойдет снизу кромка льда. После того как кромка минует этот пункт, вода здесь начинает спадать. Повторный подъем возможен лишь при подвижках, причем существенно то, что наибольший подъем в этом случае происходит на ограниченном участке реки между прежним (т. е. до подвижки) и новым (т. е. после подвижки) местоположением кромки. Во всех пунктах, находящихся выше прежнего положения кромки, уровень чаще всего падает, реже — остается неизменным, но никогда не поднимается. Заметим еще, что зажоры льда бывают преимущественно в нижней половине реки между Охтинским мостом и Ивановскими порогами, а также, что зажор — явление длительное. Например, зимой 1924—25 г. высокая вода (выше 200 см БС) в районе Уткиной заводи держалась полтора месяца, а зимой 1928—29 г. — около одного месяца.

На Неве в отличие от других рек, где наблюдаются зажоры льда (это все реки с быстрым течением), нет постоянных мест образования зажоров. Любой участок реки от Охтинского моста до Ивановских порогов (13—16 км от устья) может стать очагом образования зажора. Скопление льда, или зажорная пробка, возникает там, где из-за ослабления морозов кромка ледостава двигалась медленно и происходило торошение. Зажоры льда бывают и в верхней части реки, но из-за крутых высоких берегов они не вызывают наводнений. Опасность их в другом — в резком сокращении расхода воды в Неве до 600—800 м³/с (поскольку исток реки оказывается в подпоре от зажора). Уровни воды ниже места зажора сильно падают. Оголяются выведенные в реку водозаборы. Известны случаи, когда вследствие значительного падения уровня в реке ниже места зажора город Кировск и ряд промышленных предприятий длительное время находились на голодном водном пайке.

За свою историю Петербург — Ленинград пережил свыше 80 зажорных (зимних) наводнений. Приводим перечень четырех самых крупных наводнений в районе Уткиной заводи (1891 — 1978 гг.):

Годы (зима)	1928 - 29	1911 - 12	1923 - 24	1953 - 54
Максимальный уровень, см БС	393	370	366	360

При больших зажорных наводнениях, повторяемостью 1 раз в 20—25 лет и реже, подвергается затоплению и подтоплению территория (в Ленинграде, Колпине, Отрадном и Усть-Ижоре) площадью 2,5—3,0 км², часть которой плотно застроена. При подвижках же

льда повреждаются причалы, набережные, водозаборы и пр. Так, во время подвижки зимой 1903—04 г. был сорван со стапелей и унесен вниз по течению крейсер „Жемчуг“. Зимой 1962—63 г. сорвало плавучую систему из 20 понтонов и кран на строительстве моста Александра Невского. Вместе с людьми их понесло вниз по течению среди обломков льда и торосов. Верхушка крана ударилась об Охтинский мост, проломив перила. Люди были спасены подоспевшей пожарной командой.

Вкратце о борьбе с зажорами льда и об их прогнозировании.

Зажорные скопления льда пытались крушить ледоколами, подрывать зарядами, обстреливать из минометов и т. д. Однако меры эти не дали желаемых результатов. Польшья, образуемая ледоколом, тотчас заплывает рыхлой шугой, которая не уносится течением и стоит неподвижно. При взрывах же масса льда лишь немного расступается и расплескивается фонтаном. Зрелище эффектное, но мера неэффективная. Единственное радикальное средство — это устройство регулирующего гидроузла в истоке реки. И тогда с наступлением морозной погоды можно будет временно уменьшить расход воды, тем самым облегчив и ускорив замерзание нижней половины реки.

Прогнозы зажоров льда основываются на том, что максимальный зажорный уровень довольно тесно связан с уровнем Ладожского озера в предзимний период. Заблаговременность прогнозов—1,0—1,5 месяца; при этом ошибка в прогнозировании составляет в среднем ± 30 см. Но сколько-нибудь точные прогнозы хода уровня и продвижения кромки зажора с малой заблаговременностью (1—3 суток) пока что не удаются.

ЗАТОРЫ ЛЬДА НА РЕКЕ НЕВЕ

Заторы льда свойственны крупным рекам с бурным весенним ледоходом и множеством разнообразных препятствий в виде островов, мелей, крутых поворотов и пр. На Неве, где движению льда почти ничто не препятствует, весенний ледоход спокойный и, казалось бы, заторов не должно быть. И все же заторы льда случаются.

Один вид заторов связан с характерной для Невы последовательностью вскрытия от истока к устью. Приносимые течением льдины останавливаются у верхней границы еще не вскрывшегося участка реки, начинается торошение, русло реки забивается льдом. Заторы эти, как правило, небольшие, кратковременные. За последние сто лет наиболее значительный из них наблюдался в апреле 1901 г. в районе, где сейчас находится Володарский мост. Выше места затора вода поднялась на 1,7 м, достигнув уровня 313 см БС. Еще один подобный случай был весной 1956 г. в районе поселка Павлово.

Другой вид заторов льда на Неве связан со взломом ледяного покрова в Шлиссельбургской губе сильным северо-восточным ветром и нагоном этого льда на песчано-каменистую отмель перед истоком реки. Подобные заторы бывают сравнительно редко. Единственное их следствие — уменьшение расхода воды в Неве и падение уровня вблизи истока на 0,4—0,6 м. Дадим здесь краткое описание двух наиболее выдающихся случаев такого рода заторов.

«В 1858 году по вскрытии Невы,—писал А. П. Андреев, автор книги „Ладожское озеро“, вышедшей в 1875 г.,— сильным северо-восточным ветром нагнало льду из Ладожского озера в Неву такое количество, что он массой скопился у Красных Сосен и сделал сильный затор, который образовал собой плотину и заградил течение реки. Вода около Шлиссельбурга, при истоке Невы, поднялась весьма высоко, такого подъема не помнили и старожилы; ниже же местности Красных Сосен вода упала до удивительно низкого уровня. Жители по осушенному ложу реки находили много якорей, цепных канатов и свободно вывозили на лошадях железо, утонувшее с барок около порогов в 1824 году. В самих же порогах русло реки так сузилось, что похоже было на маленькую речку.»

В начале зимы 1972—73 г. несколько ниже города Петрокрепость образовался зажор льда, и исток реки оказался в подпоре. В дальнейшем замерзание Шлиссельбургской губы

происходило при северо-восточном ветре, и ледяной покров в губе был сильно торосистым. В довершение всего в середине января грянули морозы до -15 — -20 °С. Из-за возникновения комбинированного затора — зажора льда расход воды в Неве сократился до $540 \text{ м}^3/\text{с}$ — это самый малый расход за последние 120 лет.

ЛЕДЯНОЙ ПОКРОВ РЕКИ НЕВЫ И НЕВСКОЙ ГУБЫ

Поначалу ледяной покров реки Невы и Невской губы имеет толщину 4—7 см, а спустя 5—10 дней уже 15—20 см. Однако дальнейшее его нарастание замедляется, так как сам ледяной покров и находящийся на нем снег препятствуют проникновению холода к плоскости раздела лед — вода. Наибольшей толщины ледяной покров достигает к концу зимы (табл. 13) — обычно 15—20 марта. С весенним потеплением толщина ледяного покрова несколько уменьшается и в момент вскрытия составляет 70—80 % от наибольшей за зиму.

Ледяной покров реки Невы. Поверхность ледяного покрова на Неве почти всегда неровная, бугристая. В местах же зажоров поверхность реки представляет собой хаотическое скопление торосов, поставленных на попа, льдин и пр. По такому льду трудно пройти и совсем невозможно проехать. Дороги в этих местах приходится прокладывать пешнями, засыпая и утрамбовывая ямы снегом. Постепенно острые грани льдин обламываются и обтаивают, а углубления заполняются снегом и талой водой, и к концу зимы поверхность ледяного покрова реки становится более или менее ровной.

Первоначально неподвижным льдом покрывается вся река, но уже через несколько дней в ее истоке и в Ивановских порогах появляются полыньи. Образование первой полыньи связано с поступлением по Кошкинскому фарватеру относительно теплой озерной воды с глубины 4—7 м, а второй — с быстрым течением. Полынья в истоке реки замерзает к середине или к концу зимы; в мягкую же зиму она сохраняется постоянно, ее длина колеблется от 2 до 7 км. Полынья в Ивановских порогах никогда не замерзает; в мягкую зиму ее длина составляет 5—15 км, в очень суровую зиму — всего 200—300 м.

Кроме полыней естественного происхождения, на Неве еще имеются полыньи, приуроченные к местам сброса теплых промышленных вод. Наибольшая из них располагается у города Кировска, ниже ГРЭС-8. Здесь она занимает около половины ширины реки, длина же ее колеблется от 3 до 10 км. Термические полыньи в самом Ленинграде, как правило, имеют вид промоин — узких полос чистой воды вдоль берегов. Отметим также, что участок Большой Невы от устья до Литейного моста часто взламывается ледоколами. В результате образуется длинная, почти во всю ширину реки полынья; верхний край ее в мягкую зиму постепенно отступает вверх по течению до Финляндского моста и даже до поселка Рыбацкое.

Ледяной покров реки задолго до вскрытия настолько ослабевает из-за проталин, промоин и пр., что переправа по нему сопряжена с риском. В начале же зимы пешая переправа по льду может начаться спустя несколько дней после замерзания.

Сейчас состояние ледяного покрова Невы мало заботит горожан. Совсем иное положение было еще в начале века. На средства городской думы для расчистки и поддержания в порядке дорог на льду содержались артели рабочих. Население Петербурга широко оповещалось о начале зимней переправы. По льду реки с одного берега на другой ходил трамвай. На Фонтанке устраивались общественные катки.

Наибольшая толщина ледяного покрова (см) за зимний период

Водный объект, район	Характеристика зимы		
	мягкая	обычная	Суровая
Шлиссельбургская губа Ладожского озера (исключая Кошкинский фарватер)	25—35	55—65	100—110
Река Нева вне пределов Ленинграда	20—30	45—60	65—85
Река Нева в пределах Ленинграда	15—25	35—45	60—80
Прибрежные районы Невской губы	30—40	50—70	80—100
Центральные районы Невской губы	20—30	30—40	60—80
Отмели неевского бара	10—20	20—30	40—60
Фарватеры неевского бара	0—5	10—20	20—30

Ледяной покров Невской губы. В отличие от Невы ледяной покров Невской губы обычно ровный. Верхний слой льда мутно-белого цвета, непрозрачный; он состоит из промерзшего мокрого снега. Нижние слои льда свинцово-серого цвета и довольно прозрачные. Иногда в начале зимы, пока лед не достиг толщины 15—20 см, отмечаются его подвижки и торошение. Происходит это преимущественно при ветрах западных румбов, которые сопровождаются подъемом воды. С повышением уровня ледяной покров отрывается от берегов, в нем возникают сквозные трещины. Ветер довершает разрушение. Случается, что сплошной ледяной покров превращается в причудливую мозаику плит самой различной формы и величины. Каждая плита живет своей жизнью. На стыке двух плит образуются либо торосы, либо разводья. Наползая на берег, льдины как бы вспахивают его; и тогда возникают невысокие валы песка.

В середине зимы ледяной покров губы, толщина которого составляет 30—60 см, при температуре воздуха -5°C обладает такими прочностными характеристиками: на изгиб — $8,5 \text{ кг/см}^2$, на одностороннее сжатие — $16,0 \text{ кг/см}^2$.

Весной же для Невской губы типична такая картина. Яркий солнечный день, лед слепит глаза. Слышатся шуршание, потрескивание, грохот. Что происходит? Это нагреваются верхние слои льда, а нижние все еще сохраняют холод — и лед трескается. В другой раз над губой стоит сплошной гул, слышны раскаты грома. Это падает уровень воды, лед садится на отмели и ломается. Любопытно и жутковато оказаться в это время ночью на льду Невской губы.

ВОЛНЕНИЕ И ТЕЧЕНИЕ ВОДЫ

Сильное ветровое волнение в Невской губе — одно из основных препятствий для судоходства. Высотой и длиной волн предопределяются габариты и конструкции судов и различных береговых сооружений — молов, причалов, набережных. С учетом системы течений выбираются места для спуска сточных вод, чтобы обеспечить интенсивное их разбавление, прокладываются подводные каналы и траншеи, чтобы избежать их заиливания, и пр. Волнение способствует аэрации водных масс и улучшает условия жизнедеятельности бактерий. Наконец, из-за волнения происходит взмучивание и перемещение грунта.

ВЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ НА РЕКЕ НЕВЕ И В НЕВСКОЙ ГУБЕ

На Неве нет озеровидных бьефов, где бы мог разгуляться ветер. Поэтому волнение на реке не бывает большим и судоходству не мешает. Лишь при чрезвычайно сильном западном ветре во время больших наводнений отмечается довольно значительное волнение (высота волны до 0,7—1,0 м).

А вот Невская губа, в отличие от реки Невы, беспокойный водоем. Так, в период, свободный от льда, около 90 % времени здесь наблюдается волнение и лишь 10 % времени — штиль. Довольно значительное волнение может продолжаться 3—4 суток подряд. В

частности, у оголовков дамб Морского канала повторяемость различных высот волн (1959—1962 гг.) такова:

Высота волны, м	0—0,05	0,05—0,25	0,25—0,50	0,50—1,0	>1,0
Повторяемость, %	6	77	14	2,7	0,3

Частая смена силы и направления ветра, сложный рельеф дна в прибрежной зоне, наличие многочисленных препятствий в Северных и Южных воротах — все это создает неупорядоченную систему волн в Невской губе. В одно и то же время здесь отмечаются волны различной высоты, крутизны и длины. Взволнованная водная поверхность состоит из отдельных валов и гребней. На отмелях и у берегов, где глубина меньше высоты волны, гребень волны обрушивается вниз, волна разрушается, переходя в прибой.

Ветровое волнение из Финского залива почти не проникает в Невскую губу. Этому мешают Ломоносовская отмель, остров Котлин, а также форты, ряжи, банки и другие препятствия в Северных и Южных воротах. Волнение развивается в самой губе, поэтому оно довольно быстро нарастает по мере усиления ветра и почти столь же быстро затухает с его ослаблением. При наступлении безветренной погоды волнение прекращается спустя 1—2 часа.

На рис. 21 представлена картограмма высот волн в Невской губе при уровне 180 см над ординаром и западном ветре со скоростью, имеющей повторяемость 1 раз в 100 лет. Цифры у линий относятся к самой высокой волне из ста волн, зарегистрированных подряд; средняя же высота волны в 2,0—2,5 раза меньше. Примерно такие же высоты волн создаются и восточным ветром. С повышением уровня в губе постепенно увеличивается высота волны. Но резкое ее увеличение происходит лишь с достижением уровня воды 300—350 см БС. При таком высоком уровне ветровая волна уже проникает из Финского залива в губу (благодаря возросшей глубине на отмелях). Расчеты показывают, что при уровне 400—500 см БС в центральных районах губы высота волны в 1,5 раза больше, чем при уровне, близком к ординару, а в прибрежной полосе она больше в 2,0 раза.

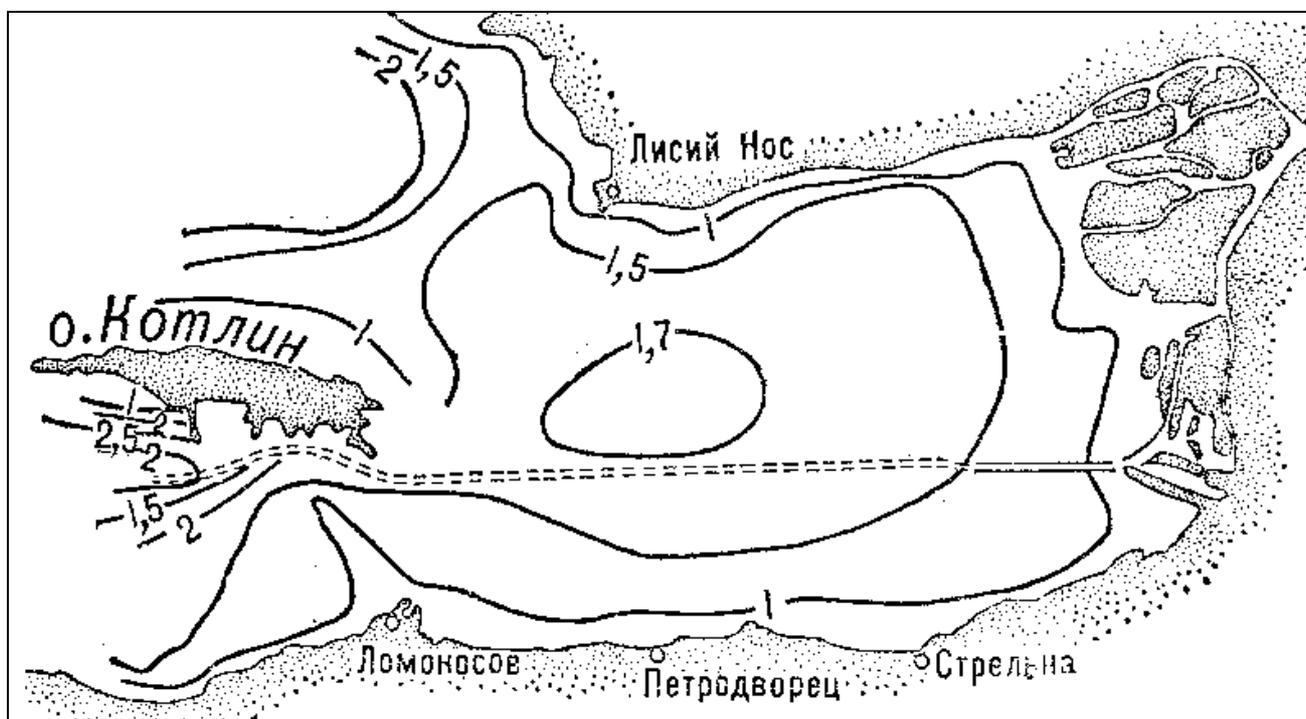


Рис. 21. Карта высот ветровых волн (м) в Неве и Невской губе, повторяемостью 1 раз в 100 лет, при западном ветре и уровне воды 180 см над ординаром.

ТЕЧЕНИЕ ВОДЫ В РЕКЕ НЕВЕ И НЕВСКОЙ ГУБЕ

Течение в Неве повсюду быстрое; оно находится в прямой зависимости от расхода воды (табл. 14). В пределах устьевой области (примерно до Володарского моста) на скорость течения влияют также нагоны и сгоны. При нагоне скорость течения заметно падает, при сгоне, напротив, возрастает.

В рукавах и каналах невской дельты скорость течения намного меньше, чем в самой Неве. Почти везде скорость уменьшается от истока к устью рукава. Немало рукавов (река Монастырка, Кронверкский проток и др.) с едва заметным на глаз течением (2—4 см/с). Есть даже рукава, где вода течет то в одну сторону, то в другую — в зависимости от силы и направления ветра. Таковы, например, канал Круштейна, река Пряжка, Ново-Адмиралтейский канал.

Система течений в Невской губе изучается более ста лет. Однако основные успехи были достигнуты в последние годы, когда накопились материалы непрерывных измерений с помощью специальных автономных самопишущих приборов.

Система течений в губе неустойчивая, водные массы очень подвижны. Причин для этого много: мелководье, изменчивый ветер, слабое течение, сгонно-нагонные и прочие виды колебаний уровня и т. д. Течения в губе принято классифицировать по их происхождению, а именно:

- стоковые (создаются стоком реки Невы);
- стоково-градиентные (вызываются в основном колебаниями уровня воды);
- стоково-ветровые (образуются, главным образом, за счет ветра);
- суммарные (обусловлены совместным действием нескольких причин).

Рассмотрим вкратце каждый вид течений в отдельности.

Стоковые течения. Эти течения являются как бы продолжением самой Невы. Они всегда направлены с востока на запад и благодаря своему постоянству образуют тот фон, на который накладываются все прочие виды течений. Им свойственна прямая, почти функциональная связь с расходом воды в Неве. В частности, в центре губы на глубине 2—3 м от поверхности связь эта такова:

Расход, м ³ /с	1000	2000	3000	4000	5000
Скорость течения, см/с	2,0	4,5	7,0	9,0	12,5

Схема стоковых течений представлена на рис. 22. Как видно, на невском баре течение имеет струйный характер. Выйдя из фарватеров бара, вода растекается широким фронтом, и там, где глубины достигают 2,5—3,0 м, водный поток становится почти однородным по направлению и скорости. В створе Лисий Нос—Мартышкино поток начинает делиться на несколько ветвей, огибая остров Котлин. В Южных воротах большая часть воды устремляется по узкой и глубокой ложбине вдоль Морского канала, меньшая часть переваливает через Ломоносовскую отмель. В Северных воротах поток более или менее равномерный, хотя и здесь значительная доля воды идет по ложбине, окаймляющей Северный фарватер. Из-за наличия препятствий в губе есть две застойные области. Одна из них находится к югу от дамб Морского канала, другая — к западу от дамбы, соединяющей северный берег острова Котлин с фортом № 1. Добавим, что у неровностей берега кое-где имеются небольшие водоворотные зоны.

Скорость стокового течения в губе довольно однородна по глубине. Исключения составляют фарватеры взморья и Морской канал. Поверхностная скорость течения на фарватерах уменьшается от 40—45 см/с в начале до 10—20 см/с в конце; в канале (к западу от Золотых ворот) — от 20—30 до 15—25 см/с. В открытой части канала скорость течения в поверхностном слое заметно больше, чем в остальной губе. Морской канал — это своеобразная река в жидких берегах.

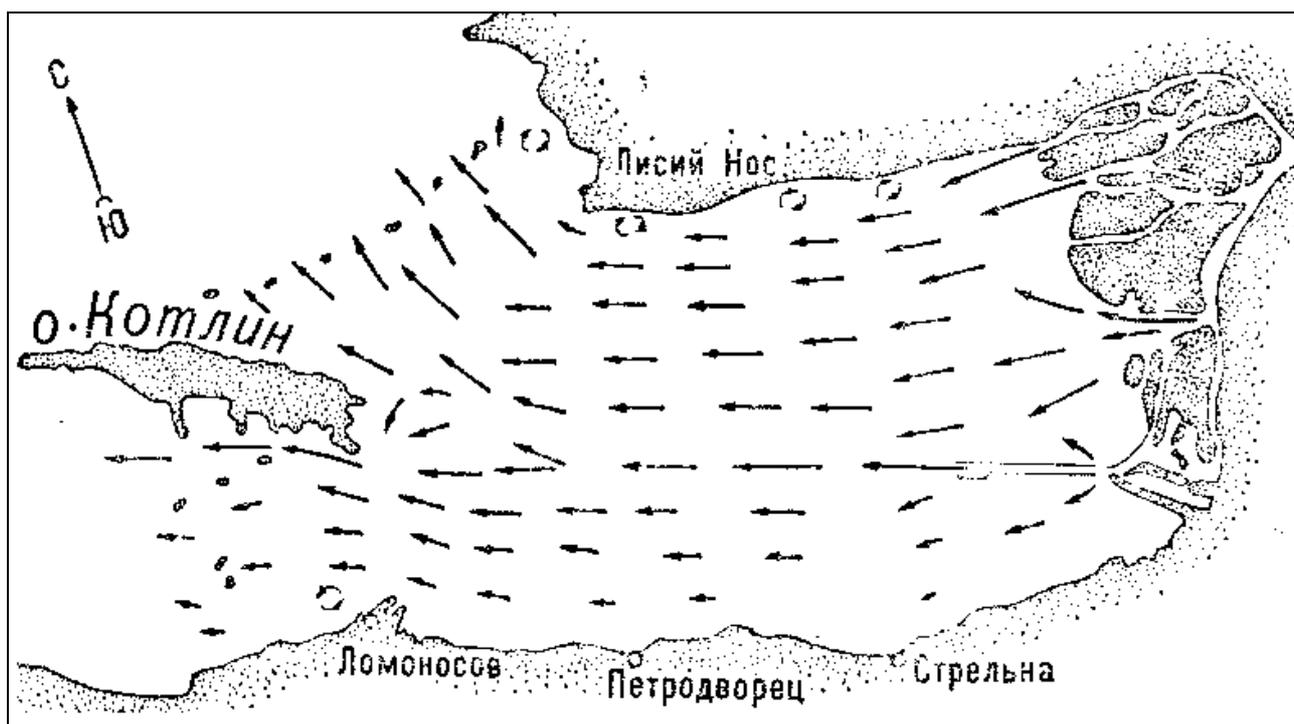


Рис. 22. Схема стоковых течений в Невской губе в период, свободный от льда.

Стоково-градиентные течения. Всякий подъем уровня независимо от причины его возникновения (длинная волна, сейша, прилив, ветровой нагон и пр.) сопровождается вхождением воды из залива в губу. Вторгающаяся в губу морская вода движется с запада на восток навстречу речной невиской воде. Зона встречных течений располагается под углом к оси губы (у северного берега она ближе к Ленинграду, чем у южного). Чем больше интенсивность повышения уровня, тем дальше на восток уходит зона раздела. В частности, при интенсивности подъема уровня 3 см/ч зона раздела проходит по линии Ольгино — Петродворец, а при интенсивности свыше 10 см/ч встречное течение охватывает почти всю губу, а иногда даже рукава невиской дельты. На фазе спада уровня, в отличие от фазы подъема, система стоково-градиентных течений в губе в общем довольно упорядоченная. Почти повсеместно течение направлено с востока на запад.

Стоково-ветровые течения. Уже при слабом западном ветре со скоростью 2—3 м/с течение воды в поверхностном слое у берегов замедляется или вовсе прекращается. При скорости же ветра 4—5 м/с у берегов возникает противотечение. Если западный ветер дует длительное время, то в губе устанавливается внутриводоемная циркуляция: в прибрежных зонах течение направлено на восток, в центральных — на запад; у неровностей берега и на границах разнонаправленных течений появляются локальные водоворотные области. Существенно, что с уменьшением расхода воды в Неве быстро возрастает скорость течения, а главное, площадь акватории, где имеет место противотечение. Так, при расходе 2500 м³/с и западном ветре 5 м/с доля площади губы с обратным течением составляет 15 %, а при расходе 1000 м³/с и таком же ветре — уже 30 %.

Восточный ветер, в отличие от западного, почти не меняет стоковой системы течений; лишь несколько возрастает их скорость. Ветры северных и южных румбов создают промежуточные ситуации. В полузамкнутой акватории, к югу от дамб Морского канала, при ветре любого направления существует круговоротное течение с расходом 100—150 м³/с.

Таблица 14

Поверхностная скорость течения воды (м/с) на стрежне в период открытого русла (при отсутствии нагонов и сгонов воды)

Водный объект	Участок, пункт	При малом расходе воды	При среднем расходе воды	При большом расходе воды
Река Нева и Большая Нева	От города Петрокрепость до вершины дельты (исключая Исаковские пороги и исток реки)	0,50—0,70	0,80—1,10	1,20—1,50
	От вершины дельты до устья	0,40—0,60	0,60—0,90	1,10—1,20
	Исток реки, оголовок дамбы Ново-Ладожского канала	1,20—1,40	1,80—2,00	2,10—2,60
Река Большая Невка	Ивановские пороги, мыс Святки	2,00—2,20	2,50—3,00	3,50—4,00
	От истока до отделения Средней Невки	0,30—0,40	0,40—0,50	0,50—0,70
Река Малая Нева	От Малой Невки до устья	0,05—0,10	0,10—0,15	0,15—0,20
	От истока до устья	0,30—0,10	0,40—0,60	0,60—0,80
Обводный канал	То же	0,15—0,20	0,20—0,30	0,30—0,40
Река Фонтанка	От истока до Аничкова моста	0,20—0,30	0,30—0,40	0,40—0,50
	От Аничкова моста до устья	0,15—0,20	0,20—0,25	0,25—0,30
Река Мойка	От истока до устья	0,10—0,15	0,15—0,20	0,20—0,25
Канал Грибоедова	То же	0,05—0,10	0,10—0,15	0,15—0,20
Кронверкский пролив	» »	0,10—0,15	0,15—0,20	0,25—0,35

Суммарные течения. Течения эти весьма разнообразны по направлению и скорости. Карта суммарных течений в любой фиксированный момент времени изобилует разнонаправленными струями, большими и малыми кругооборотными областями и пр. Она особенно сложна, если причины, вызывающие волнение, комбинируются противоположным образом — например, спад уровня и северо-восточный нагонный ветер.

Обобщенной характеристикой режима течений служит повторяемость течений по направлению, скорости и продолжительности. В частности, в срединном створе губы (Лисий Нос — Петродворец) в 2—3 м от поверхности повторяемость течений (%) по направлениям такова (средние многолетние величины):

Направление течения	В центре	В 2—3 км от берега
С востока на запад	74	48
С запада на восток	17	28
Прочие	9	24

Иными словами, при переходе от стрежня к берегам губы восточные, или встречные, течения наблюдаются все чаще. То же самое происходит по мере продвижения от устья реки Невы к острову Котлин. В Северных и Южных воротах в створе Горская — Кронштадт — Ломоносов встречные течения уже довольно мощные. Здесь они наблюдаются около 80 % всего времени и занимают немалую часть поперечного сечения. В штилевую погоду, а точнее, при стабильном уровне губы, соотношение между расходом стокового, или западного, течения (т. е. расходом Невы) и расходом встречного, или восточного, течения таково:

Расход реки Невы, м ³ /с	1000	2000	3000	4000	5000
Расход встречного течения, м ³ /с:					
без ледяного покрова	740	600	520	420	380
с ледяным покровом	200	100	50	40	20

На фазе подъема уровня мощность встречного потока еще более нарастает. Напротив, на фазе спада уровня встречный поток ослабевает. Так, при среднем многолетнем расходе реки Невы (2500 м³/с) в безледоставный период в упомянутом створе отмечаются следующие разнонаправленные потоки:

Интенсивность изменения уровня губы, см/ч	—5,0	0,0	2,3	5,0	10,0
Расход воды, м ³ /с					
с запада на восток	250	550	1000	3380	8600
с востока на запад	8250	3050	1000	380	100
результатирующий	8000	2500	0	3000	8500

Из Финского залива в Невскую губу через створ Горская — Кронштадт — Ломоносов в среднем ежегодно поступает 28,4 км³ воды в дополнение к 78,9 км³ стока Невы. Почти половину этой воды губа получает в период с сентября по декабрь. Чем полноводнее в данном году Нева, тем меньше воды поступает из залива в губу, и наоборот. В очень маловодный год из залива в губу поступает 35—39 км³, в очень многоводный — 21—23 км³. В среднем 5 часов в сутки результирующий расход воды в указанном створе направлен из залива в губу, остальные 19 часов — из губы в залив. Скорость встречного течения чаще всего бывает 7 см/с, а путь, пройденный частицей с запада на восток за один цикл, обычно составляет 0,5—1,3 км. Таким образом, большие массы поступающей в губу морской воды омывают лишь крайнюю западную часть губы вблизи острова Котлин.

СВОЙСТВА ВОДЫ

Свойства невской воды от истока реки до Ленинграда не меняются. Со сбросом городских стоков некоторые показатели качества воды претерпевают изменения. Далее в Невской губе уже преобладает процесс самоочищения водных масс.

Температура воды в реке Неве. Ладожское озеро очень глубокое. Его водная толща за весну и лето не успевает хорошо прогреться, поэтому вода в Неве почти всегда холодная (табл. 15).

Таблица 15

Средняя месячная температура воды (°С) за многолетний период (1920 – 1977 гг.)

Водный объект	Пункт	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Река Нева	Горный институт	1,1	6,5	13,3	17,2	16,5	12,5	6,6	1,8
Невская губа	Лисий Нос, Ломоносов	1,5	11,1	16,3	19,5	17,7	12,5	5,9	1,2
Невская губа	Кронштадт	1,3	9,3	16,1	19,4	18,2	12,9	6,6	2,0

Благодаря большой скорости течения и интенсивному перемешиванию температура невской воды почти одинакова по ширине, глубине и длине реки. С апреля по июль вода в реке заметно холоднее окружающего воздуха. В августе температуры воды и воздуха выравниваются. А с сентября по ноябрь уже вода теплее воздуха. Чем более многоводный год, тем, при прочих равных условиях, холоднее вода в реке. Диапазон колебания температуры воды в течение суток невелик, в общем он уменьшается от весны к осени и составляет 0,5—1,0°С в мае и 0,1—0,3°С в октябре. Наиболее теплой вода бывает в конце дня (в 16—18 часов), а самой холодной — ранним утром (в 5—7 часов). Колебания температуры воды от суток к суткам также незначительны. Лишь резкое похолодание или потепление погоды, продолжающееся 5—7 суток и более, вызывает заметное изменение температуры воды.

Вода в реке обычно нагревается до конца июля — чаще всего до 18—20°С. Температура воды выше 16°С, когда продолжается купальный сезон, держится около 1,5 месяца. В холодное лето этот период сокращается до 5—10 дней, а в жаркое удлиняется до 2,5 месяца.

Температура воды в Невской губе. В мелководной Невской губе температура воды в гораздо большей мере следует за температурой воздуха, чем в реке Неве. Этим, в частности, объясняется, что в летние месяцы при маловетреной погоде суточная амплитуда колебаний температуры воды в поверхностном слое составляет около 2—3°С. В период, когда водные массы нагреваются (апрель — июль), температура воды у берегов несколько выше, чем в центре губы, а в период интенсивного охлаждения (октябрь — ноябрь), напротив, ниже; различие это наиболее заметно в годы с малой водностью.

В летнюю пору невяская вода за время ее добегаия вдоль губы (около шести суток) нагревается в среднем на 2—3°С, и у острова Котлин вода принимает ту же температуру, что и воздух.

В прибрежных районах Невской губы к концу июля вода нагревается обычно до 21—23°С. Здесь зарегистрирован максимум температуры воды в 28—30°С (1910 и 1972 гг.). Длительность купального сезона у берегов губы большей частью составляет 50—70 дней, т. е. почти столько же, как на Верхней и Средней Волге.

МУТНОСТЬ, ЦВЕТ И ПРОЗРАЧНОСТЬ ВОДЫ

Вода, начавшая свой путь на склонах бассейна, прежде чем достичь Невы, протекает через глубокие озера, где ил и песок оседают на дно. Поэтому вода в Неве чистая, взвесей в ней мало.

Если из Невы набрать воду в сосуд высотой 30—40 см и дать ей отстояться, то осадок на дне будет иметь толщину 0,3—0,5 мм. Этот осадок на $\frac{4}{5}$ состоит из минеральных веществ

(ил, песок) и на $\frac{1}{5}$ из органических. Общее содержание взвешенных веществ, минеральных и органических, невелико: 5—10 мг/л, что в 15—20 раз меньше, чем в волжской воде. Меньше всего взвесей бывает зимой (2—3 мг/л) и больше всего осенью (до 30—40 мг/л). Средняя мутность, т. е. содержание взвешенных минеральных веществ, равна 7 мг/л.

Вода в Неве довольно прозрачная. Стандартный печатный шрифт хорошо виден на дне стеклянного сосуда высотой 30—40 см. Небольшие темные предметы видны в реке на глубине 1—2 м, а белые предметы — на глубине 2,0—2,5 м. Цвет воды — зеленовато-желтоватый из-за присутствия органических веществ растительного происхождения.

Прозрачность и цвет воды меняются в течение года. Весной в период обильного притока речной воды в Ладожское озеро вода в Неве приобретает желтовато-бурый оттенок. Особенно резкие изменения происходят во время штормов на Ладоге — главным образом потому, что волнение поднимает со дна Шлиссельбургской губы ил и песок. Известны даже случаи, когда вода приобретала коричневый цвет, прозрачность падала до 5—10 см, а мутность возрастала до 100—120 мг/л.

Воды реки Невы, вступая в пределы Невской губы, в общем не меняют своей мутности и прозрачности, если, конечно, погода безветренная. В ветреную же погоду со дна губы поднимаются ил и песок. Мутность увеличивается в направлении ветра и, например, при западном ветре 10 м/с на отмелях неевского бара составляет 20—25 мг/л. С борта теплохода отмели отчетливо видны по мутной белесой воде, а фарватеры — по воде темно-синего цвета. При жестоком шторме на прибрежных отмелях можно ожидать мутность до 1000—1500 мг/л.

В последнее время в прибрежных зонах губы вблизи намываемых территорий мутность воды увеличилась. Это связано с тем, что для нужд строительства города из подводных карьеров рефулерами подняты на берег десятки миллионов тонн грунта; часть этого грунта возвратилась в губу с недостаточно осветленной водой. С появлением карьеров и возрастанием мутности воды в северных районах губы связано одно интересное событие. Воды Большой Невки и Средней Невки сконцентрировались в наиболее глубокой части Елагинского фарватера. Расход воды, на мористом крае Собакиной и Северной Лахтинской отмелях уменьшился. В результате северный берег губы во многих местах начал смещаться к югу. В частности, вблизи устья Лахтинского разлива берег продвинулся на 200—300 м к югу.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

За многие тысячелетия почвы неевского бассейна хорошо промыты частыми дождями и обильными снеговыми водами. Поэтому вода в Неве бедна солями: средняя ее минерализация составляет всего 61,3 мг/л, что в 3—5 раз меньше, чем на Волге и Оке. В то же время благодаря обилию лесов и болот река несет довольно много органических веществ, их концентрация в неевской воде близка к средней для европейских рек. В табл. 16 указан химический состав природной воды для Невы вне пределов Ленинграда, где хозяйственная деятельность человека пока не отразилась на качестве воды, если не считать наличия в ней нефтепродуктов и минерального фосфора. Нефтепродукты поступают в воду в основном в результате работы водного транспорта, а фосфаты частично поставляет сельское хозяйство (смыв удобрений с полей), а частично пищевая промышленность.

По составу растворенных минеральных веществ вода в Неве относится к гидрокарбонатному классу, кальциевой группе с реакцией, близкой к нейтральной ($\text{pH} \approx 7$). Вода мягкая: общая жесткость 0,60 мг-экв/л, устранимая жесткость 0,45 мг-экв/л; она не имеет определенного вкуса или запаха. Щелочность 0,45 мг-экв/л, сухой остаток 70 мг/л. Большая часть железа находится в закисной форме (Fe^{2+}), его поставляют многочисленные болота бассейна.

**Природный химический состав невской воды вне пределов Ленинграда
(средние многолетние величины, 1968 – 1978 гг.)**

Вещества	мг/л
Гидрокарбонаты, HCO'_3	28,5
Сульфаты, SO''_4	9,4
Хлориды, Cl'	6,3
Кальций, Ca''	9,6
Магний, Mg''	2,7
Натрий и калий, $\text{Na}' + \text{K}'$	4,2
Нитраты, NO'_3	0,64
Минеральный фосфор, $\text{P} - \text{PO}'''_4$	0,012
Нитритный азот, $\text{N} - \text{NO}'_2$	0,001
Кремний, Si	0,30
Железо общее, Fe	0,10
Двуокись углерода, CO_2	2,0
Растворенный кислород, O_2	12,3
БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода за 5 суток), O_2	1,5
БПК _{полн} (полное биохимическое потребление кислорода)	2,5
Перманганатная окисляемость, O	8,8
Бихроматная окисляемость, O	24,0
Азот аммонийный, $\text{N} - \text{NH}'_4$	0,26
Органический фосфор, $\text{P}_{\text{орг}}$	0,025
Фенолы	0,003
Бром, йод, цинк, медь и другие редкие элементы	0,10
Органический углерод, $\text{C}_{\text{орг}}$	10,0

Растворенные органические вещества имеют преимущественно почвенное происхождение, на 80—90 % они состоят из устойчивых гуминовых кислот. Многовато фенолов природного происхождения — продуктов гниения опавшей хвои, коры и древесины.

Пожалуй, самая примечательная особенность химического состава невской воды — это постоянная и высокая насыщенность ее кислородом (90—100%). Откуда берется кислород? Решающее значение имеет хорошая аэрация водных масс при частом и сильном волнении на Ладоге и других озерах. Из-за холодной воды и скудной органической жизни кислород не истрачивается на окисление отмершей органики. Двуокиси углерода (CO_2) немного (1—3 мг/л), и вода обладает слабоагрессивным выщелачивающим свойством на бетон.

Природный состав невской воды подвержен изменениям в течение года, хотя и не очень значительным — как правило, концентрация какого-либо вещества колеблется в пределах 0,7—1,4 от его средней величины. В этом опять-таки сказывается громадное регулирующее влияние озер бассейна. Напомним, что в них заключен объем воды, который в 17 раз превышает годовой сток Невы. Бактериологическая обсемененность сравнительно невелика (микробное число 2000—5000 кол/см³, коли-индекс 1000—5000 бакт/л).

Таким образом, вода в Неве выше Ленинграда по своим физическим, химическим и бактериологическим показателям отвечает самым высоким санитарно-техническим требованиям.

Качество невской воды в пределах Ленинграда меняется из-за сброса сточных вод более чем четырехмиллионного города. До последнего времени река Нева и Невская губа в общем справлялись с нагрузкой. Однако вопрос о полной и глубокой очистке сточных вод приобретает все большую актуальность.

Невская губа, будучи частью Финского залива, все же остается пресноводным водоемом. Но эпизодически по дну Северного фарватера и Морского канала из залива в губу вторгаются солоноватые морские воды (в виде компенсационных придонных течений при

сильных и устойчивых стоках). Концентрация солей NaCl достигает в них иногда 4000—6000 мг/л, что в 6—9 раз превышает норматив для источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (660 мг/л). В Морском канале вблизи восточной оконечности острова Котлин на глубине 4—6 м соленость превосходит указанный предел около 70 дней в году, а на Северном фарватере — около 40 дней.

По Северному фарватеру солоноватые воды не проникают далеко; они лишь время от времени заполняют понижение, ограниченное пятиметровой изобатой. По Морскому каналу солоноватые воды большей частью достигают траверза Петродворца, но иногда распространяются до Золотых ворот и даже до Морского торгового порта. Расход солоноватых вод в канале невелик (обычно 50—100 м³/с, изредка 300—400 м³/с), и выход этих вод за бровки канала — явление редкое. Известны, однако, случаи обильного выхода солоноватых вод в забровковое пространство, особенно в южную часть губы, где малые скорости течения. При этом вблизи Урицка и Стрельны соленость достигала 2300—2700 мг/л.

Приток солоноватых вод составляет около 1% от суммарного притока воды из залива в губу и поэтому не оказывает заметного влияния на экологию губы.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

В Неве нет высшей водной растительности, или макрофитов. В прибрежных же зонах Невской губы до глубины 1,3—1,5 м макрофиты (камыш, тростник, хвощ и др.) весьма распространены. На песчаных грунтах, кроме того, встречаются волоснец, овсяница песчаная и др., а на илистых грунтах — разного рода травянистые растения. Сплошные заросли макрофитов имеются у северного берега острова Котлин. При штормах макрофиты зачастую вырываются с корнем и в виде комьев липкой грязи выбрасываются волнами на берег.

Фитопланктон — мельчайшие водоросли, живущие в воде во взвешенном состоянии, — до последнего времени был представлен в Невской губе в основном диатомовыми. С возросшей биогенной нагрузкой губы в числе наиболее распространенных сейчас оказались и зеленые водоросли. Поскольку фитопланктон очень чувствителен к внешним условиям (освещенность, волнение, температура и пр.), то его количественные характеристики колеблются в широком диапазоне. Так, в поверхностном слое от зимы к лету они возрастают следующим образом: число видов — от 15—20 до 20—30, биомасса — от 0,02—0,06 до 2—5 мг/л, численность клеток — от 15—30 тысяч до 2—6 миллионов на литр.

По насыщенности воды органикой растительного происхождения, или степени трофности, Невская губа делится на три зоны:

— зона перехода от олиготрофных условий к мезотрофным (т. е. от малого содержания органики к среднему) — это центральный район, около 60% площади губы;

— зона мезотрофных условий (т. е. среднее содержание органики) — это северные прибрежные районы, 30% площади губы;

— зона перехода от мезотрофных условий к евтрофным (т. е. от средней органики к богатой) — это южные районы, 10% площади губы.

Благодаря насыщенности воды кислородом, частому волнению, хорошему водообмену Невская губа обладает поистине громадной очистительной способностью. Если содержание бактерий на невском баре принять за 100%, то у острова Котлин остается: сапрофитов в среднем 10%, кишечных палочек — 2%.

ЖИВОТНЫЙ МИР

Животный мир реки Невы. Холодная вода, быстрое течение, значительная глубина, наконец, продолжительная зима — все это не благоприятствует жизни животных в Неве. Зоопланктон и бентос реки в целом небогаты.

В Неве встречается 21 вид рыб, среди них преобладают проходные и полупроходные рыбы. Промысловое значение имеют корюшка, минога, ряпушка, лосось. Ежегодно в реке добывается около 400—600 т рыбы, причем 90% приходится на корюшку. В „урожайный” 1955 г. улов достиг 1020 т, в „неурожайный” 1963 г. упал до 130 т. Нижняя половина реки более „добычлива”, чем верхняя: она дает основную массу товарной рыбы. Каждая рыба имеет свое место и время лова. Так, минога ловится лишь в пределах Ленинграда, корюшка — до Кривого колена, лосось — только в верхней части реки.

Корюшка, основная промысловая рыба, держится в Неве 1,0—1,5 месяца, продолжительность массового хода 15—20 суток. Различают раннюю, или холодную, корюшку (заходит на нерест при температуре воды 3—4°C) и позднюю, или теплую (нерестится при температуре 8—10°C). Корюшка чувствительна к внешним условиям. При смене тепла и холода, подъеме и спаде уровня ход рыбы то усиливается, то ослабевает.

Из всех рыб, обитающих в Неве, наиболее ценная — лосось. Взрослый лосось имеет длину 75—95 см и вес 5—9 кг. Отдельные экземпляры достигают 110 см в длину и 17 кг в весе. Нерестилища лосося расположены в верхней части реки в местах с быстрым течением и галечным дном. Молодь живет в реке два-три года, затем уходит в море, где более обильная пища, и спустя два — четыре года возвращается. Уловы лосося невелики — 5—10 т в год. Главная причина столь малых уловов — хищнический лов лосося в море на пути движения к местам нереста. Поддержанием стада лососей занимается рыболовный завод в Островках, ежегодно выпускающий в реку около 60 000 особей молоди.

Из Ладоги в Неву иногда заходит тюлень (нерпа). Это довольно крупный зверь длиной 1,0—1,5 м и весом 30—80 кг. Забредает в устье Невы и балтийский кольчатый тюлень; несколько лет назад его видели у причалов одного из судостроительных заводов.

Животный мир Невской губы. Зоопланктон губы небогат (численность 20—80 экз/м³, биомасса 0,2—1,5 г/м³). Среди планктонных животных преобладают коловратки, за ними следуют ракообразные.

Донная фауна (бентос) губы бедна в видовом отношении и представлена главным образом малощетинковыми червями (олигохетами) и мелкими двустворчатыми моллюсками. В среднем биомасса бентоса составляет 10—30 г/м², численность ее — 1000—3000 экз/м². На долю олигохет приходится 90% численности донной фауны и 70% ее биомассы. Виды организмов распределяются по акватории крайне неравномерно — в зависимости от грунта, глубины и других факторов. Больше всего биомассы на илистых грунтах (50—60 г/м²) и меньше всего на песчано-галечном и каменистом дне (2—5 г/м²). В течение года видовой состав бентоса не меняется. Сохраняются и места обитания. Несмотря на видовое однообразие, по бентосу губа может быть отнесена к высококормным водоемам.

Невская губа — ценный рыбохозяйственный водоем. Благодаря своей опресненности, хорошей аэрации, неплохой прогреваемости, высокой насыщенности кислородом, наконец, наличию зарослей камыша, тростника, рдеста и другой высшей водной растительности — благодаря всему этому здесь в губе находят благоприятные условия для нереста и откорма многие виды рыб. Всего в губе встречается 27 видов рыб. Ежегодно тут вылавливается 1000—3000 т рыбы, из них треть приходится на корюшку. По своей продуктивности (в среднем 38 кг/га в год) Невская губа не уступает таким высокопродуктивным южным водоемам, как Цимлянское и Каховское водохранилища. В губе воспроизводится около 20% всей корюшки, вылавливаемой в восточной половине Финского залива.

Особое значение имеют прибрежные отмели губы, где расположены нерестилища судака, леща и других частичковых рыб. Недалеко от них пролегают миграционные пути лососевых рыб, миноги и угря.

Устье Невы и Невская губа находятся на пути массового морского перелета птиц. Камышовые заросли Лахтинского разлива становятся ранней весной местом отдыха и кормежки многочисленных стай гусей, уток, лебедей и других пернатых. Даже трудно себе представить, что все это происходит на окраине большого города.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕКИ НЕВЫ И НЕВСКОЙ ГУБЫ

Народнохозяйственное значение реки Невы и Невской губы очень велико. Это и водный путь, и источник водоснабжения, и приемник сточных вод, и место массового отдыха трудящихся.

ВОДНЫЙ ПУТЬ

Ныне река Нева является приморским звеном Волго-Балтийского водного пути им. В. И. Ленина, или Волго-Балта, который заменил старую Мариинскую систему. В современном виде путь действует с 1964 г., соединяя Ленинград на Неве с Череповцом на Шексне. Длина пути — 861 км. Проходит по реке Неве, Ладожскому озеру, реке Свири, Онежскому озеру, реке Вытегре, Волго-Балтийскому каналу, Белому озеру, реке Шексне. На этом водном пути действуют семь автоматизированных шлюзов, три гидроэлектростанции, четыре водохранилища.

Волго-Балт — крупнейшая в мире озерно-речная транспортная магистраль с гарантированной (на 95%) минимальной глубиной 4 м и шириной 80—90 м; здесь ходят суда грузоподъемностью до 5000 т. По магистрали перевозят волжский хлеб, печорский уголь, череповецкий металл, карельский лес. Из местных грузов преобладают строительные материалы (камень, песок, лес). В 1978 г. грузооборот составил 12 млн. т; в этом же году было перевезено свыше 1,5 млн. пассажиров (преимущественно туристов и экскурсантов).

Главная особенность Волго-Балта — пестрота природных условий. Здесь и тихие водораздельные бьефы с однообразными шириной и глубиной, и бурная в непогоду Ладога, и стремительное течение Невы.

Гидрометеорологические условия плавания на Ладоге тяжелые — частые штормы, крутая неупорядоченная волна, густые и продолжительные туманы, острый осенний лед. Несмотря на плотную сеть навигационных знаков (свыше 600) и широкое использование специализированных рейсовых прогнозов погоды, потери навигационного времени пока все еще велики: для буксиров — 50%, для озерных судов — 20%, для морских судов — 10%. Часть грузов идет по Ново-Ладожскому каналу, построенному в 1861—1882 гг. Это обходной канал, проложенный вокруг южной части озера между истоком Невы и устьем Свири. Длина его 169 км, ширина 50—60 м, гарантированная (на 95%) глубина 1,2 м. Канал свободно сообщается с Ладогой в местах пересечения его речками, впадающими в озеро.

Условия судоходства на Неве своеобразны. Определенную трудность создают десять городских мостов. При прохождении под ними судоводителю приходится учитывать направление и силу ветра, скорость течения, уровень воды. Восемь мостов, кроме двух железнодорожных, разводные. Разводка производится один или два раза в ночь с 2 до 6 часов.

Самый трудный для судоходства участок на Неве — это Ивановские пороги: быстроток, свальное течение, малая глубина, каменистое дно, плохой обзор из-за крутых и высоких берегов. Поэтому еще в недавнем прошлом для крупных судов здесь было установлено одностороннее движение. В 1975—1978 гг. на этом участке Невы были выполнены большие работы. Срезана каменистая отмель у правого берега, где водный поток круто менял направление течения. Извлечены со дна десятки тысяч тонн камней; крупные камни предварительно дробились взрывами. Спрямолен судовый ход, ширина его увеличена с 85 до 140 м, свальное течение резко ослабело. И теперь для любых судов установлено двустороннее движение.

Затруднено судоходство также на Кошкинском фарватере — из-за небольшой его ширины, крутых поворотов, дрейфа судна при боковом ветре. Движение судов на фарватере регулируется диспетчерами.

Несмотря на наличие ряда сложных для судоходства участков, в целом Нева является первоклассным водным путем с практически неограниченной пропускной способностью.

Сейчас на Неве ходят речные суда длиной до 140—160 м и грузоподъемностью до 6000—8000 т. Имеется 16 пассажирских пристаней, действует несколько перевозов.

О масштабах операций дают представление статистические данные, взятые, например, за 1977 г. для створа Кривое колено на входе в город. На этом участке проследовало в обоих направлениях 15 000 различных судов, из них 8400 грузовых; перевезено 9 млн. т грузов и 1,4 млн. пассажиров. Если весь грузопоток принять за 100%, то в сторону Ленинграда он составит 85%, в обратном направлении — лишь 15%.

Как уже говорилось, устье и дельта Невы всегда были частью акватории Морского порта. Ленинградский Морской торговый порт занимает обширную территорию в юго-западной части невской дельты. Порт неоднократно переоборудовался; в настоящее время это первоклассный порт мира, крупнейший в нашей стране, специализирующийся на перевозке экспортно-импортных грузов. Навигация проводится круглый год; зимой работают ледоколы. Порт ежегодно посещает около 4000 судов; длина его причалов исчисляется десятками километров. Сюда приходят суда грузоподъемностью до 100 000 т и длиной до 500 м. Суда следуют в порт в основном по Морскому каналу. Местное судоходство в губе осуществляется по Северному фарватеру и еще по трем каналам-фарватерам.

Помимо Морского порта, в дельте Невы имеются еще три порта — Речной, Рыбный, Лесной. Суммарный грузооборот всех четырех портов составляет 22 млн. т/год. К ним приписана почти 1000 судов, которые ежегодно перевозят несколько миллионов пассажиров. Кроме того, в пользовании частных лиц находится более 22 000 лодок, шлюпок и катеров. Таким образом, дельта Невы является крупным узлом водных путей — морских, речных, внутригородских.

ИСТОЧНИК ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Проблема снабжения Петербурга—Ленинграда хорошей питьевой водой решалась долго и трудно. Сейчас источником водоснабжения Ленинграда служат река Нева и отчасти Невская губа и подземные горизонты. Действующие в городе пять крупных водопроводных станций подают для нужд населения и промышленности 2,7 млн. м³ воды в сутки. Еще 2,5 млн. м³ ежедневно забирают различные предприятия через собственные водозаборы. Сюда не входит вода, идущая на охлаждение тепловых установок, испытание гидравлических турбин и пр., поскольку качество этой воды после использования не меняется. Как ни велико количество забираемой воды (5,2 млн. м³/сут., или 60 м³/с), оно составляет незначительную долю стока воды в реке — около 2,5%. Воды в Неве много, ее могло бы хватить для снабжения десятков таких городов, как Ленинград. Благодаря примечательным особенностям водного режима Невы вообще и свойствам ее воды в частности, водоснабжение Ленинграда находится на высоком уровне, недоступном, скажем, Лондону, Нью-Йорку и другим крупным городам мира.

Невскую воду, как и всякую речную воду, перед подачей в водопроводную сеть подвергают специальной обработке. Ее хлорируют (для уничтожения болезнетворных микробов), насыщают аммиаком (чтобы отбить неприятный привкус хлора), пропускают через фильтры — толстый слой песка и пр. Питьевая вода в Ленинграде безупречного качества и полностью отвечает всем требованиям общесоюзного стандарта.

Расскажем вкратце об использовании подземных источников. Десятки ленинградских предприятий пользуются водой из подземных горизонтов, экономя тем самым более дорогую питьевую воду. В городе имеется 150 артезианских скважин, из них 60 действующих. Суммарный забор составляет 40 000 м³/сут. Эксплуатируется, как правило, Гдовский горизонт, залегающий в древних песчаниках на глубине 140—200 м; водами Гдовского горизонта питаются также Зеленогорск, Репино, Комарово, Сестрорецк. Здесь же, под городом, на глубинах до 20—25 м находится еще один горизонт — Полюстровский с дебитом воды 40—60 м³/сут. Полюстровская вода имеет повышенное содержание железа и используется как минеральная столовая вода; часть ее идет на экспорт. Поэтому одна из

важных природоохранных задач, стоящих перед нами сегодня,— предотвратить истощение и загрязнение этих подземных источников.

ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД. ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

Многие крупные города мира испытывают серьезные затруднения с отводом сточных вод. Ленинград не знает подобных затруднений. Его многочисленные реки и каналы принимают в среднем 5,6 млн. м³/сут. хозяйственно-бытовых, производственных, талых снеговых и дождевых вод. Большие расходы и значительные скорости течения в Неве обеспечивают хорошее смешение воды, далее вступает в действие очистительный механизм Невской губы. И все же сброс больших масс сточных вод неблагоприятно отразился на качестве невиской воды вообще и санитарном состоянии некоторых водотоков в частности.

В прошлом губу иногда называли „легкими" Петербурга. Это, конечно, неоправданное преувеличение, но тем не менее благополучие губы имеет немаловажное значение для города.

За последние годы немало сделано для улучшения санитарного состояния водной среды Ленинграда. Вдоль рек и каналов (Фонтанки, Мойки, Волковки, Грибоедова и др.) проложено 115 км перехватывающих тоннельных коллекторов, и все сточные воды, ранее поступавшие в эти водотоки, отводятся в Невскую губу. Почти 600 предприятий города имеют локальные очистные сооружения, на них подвергаются различной степени очистки более половины всех производственно загрязненных сточных вод. Главное, что на локальных сооружениях удастся уловить, а затем обезвредить и захоронить на специальном полигоне много разнообразных токсичных веществ. На 150 предприятиях города введена кругооборотная система водоснабжения, при которой добавка свежей воды составляет всего 10—15% потребляемого количества; за счет этого экономится 0,5 млн. м³ воды в сутки. Почти все суда морского и речного флота оборудованы емкостями для сбора сухого мусора, пищевых отходов, фекальных вод и пр. с целью доставки их на береговые и плавучие очистные станции. Принимаются меры по сокращению, а затем и полному прекращению вывоза грязного грунта в Невскую губу. Уже работает несколько нефтесборщиков, очищающих акваторию порта от разлитой на поверхности воды нефти. Регулярно ведутся работы по подъему затонувшей древесины. Лесные рейды ограждены молеуловителями. Организованы посты для вылова бесхозной древесины. Введены в строй очистные сооружения в Пушкине, Петродворце, Колпино и в других населенных пунктах. Немаловажно, наконец, и то, что состав талых снеговых и дождевых вод постепенно меняется к лучшему — благодаря асфальтированию улиц и площадей в районах новостроек, разбивке новых парков и садов, очистке воздушного бассейна от пыли, дыма и пр.

Все вместе взятое благотворно сказалось на санитарном состоянии вод Ленинграда. Стали чистыми Фонтанка, Зимняя канавка, Пряжка и другие водотоки. В Фонтанке появилась рыба. Процесс загрязнения Невской губы в прибрежных зонах стабилизировался, а в центральных зонах наметилась явная тенденция к уменьшению загрязнений. Резкое улучшение наступит в 1983—1985 гг. после окончательного завершения строительства централизованных очистных сооружений на острове Белый мощностью 1,5 млн. м³/сут. Проблема чистой воды будет окончательно решена к 1985—1987 гг., когда мощность трех централизованных очистных сооружений (на севере губы у Ольгино, на острове Белый, на юге у Стрельны) достигнет 4 млн. м³/сут.

Следует иметь в виду, что как в настоящее время, так и в будущем основная опасность таится в нефтяном загрязнении. И здесь многое зависит от культуры населения и дисциплинированности каждого работника. Необходимо помнить, что 1 л нефти покрывает тонкой пленкой 100 га водной поверхности, в результате чего почти прекращается доступ кислорода из атмосферы. Пропитанный нефтью грунт сохраняется на дне водоема в неизменном состоянии в течение десятков лет. При большой концентрации нефти теряет

вкусовые качества рыба, гибнет икра. Нефть смачивает оперенье птиц, они теряют способность летать и, как правило, тоже гибнут.

Вопросы охраны реки Невы и Невской губы имеют тем большее значение, что, как известно, реки, каналы и водоемы города — это еще и места отдыха ленинградцев. Стали традиционными летние прогулки на теплоходах и катерах. К услугам горожан золотистые пляжи на Заячьем острове у стен Петропавловской крепости, на зеленых островах Елагине, Крестовском, Трудящихся и др. Многочисленные экскурсии направляются вверх по реке в Невский лесопарк, в Шлиссельбургскую крепость, на остров Валаам. Одно из самых любимых мест отдыха трудящихся — северный берег Финского залива от Сестрорецка до Ушково в пределах курортной зоны. Здесь все располагает к отдыху — особый климат, голубая водная гладь, чистый воздух, напоенный запахом хвои. Подступающие к берегу высокие, поросшие лесом песчаные дюны прикрывают побережье от холодных северных ветров. Обширная мелководная прибрежная полоса в летние месяцы хорошо прогревается. Широкие пляжи из крупнозернистого песка отлично подходят для солнечных и воздушных ванн; не случайно они имеют названия — Детский, Золотой, Чудный, Ласковый.

Многие водотоки и водоемы Ленинграда охраняются государством как памятники природы и культуры. Для них введены три категории пользования — строгое, ограниченное, буферное. Но, независимо от категории, обязательное условие пользования — охрана от загрязнения, засорения и истощения. Кроме Фонтанки, Мойки, канала Круштейна и других водотоков в центральной части города, мосты и набережные которых являются выдающимися памятниками архитектуры, стоит еще упомянуть Лахтинский разлив — своего рода орнитологический заповедник, Собакину отмель — место произрастания реликтовых водных растений, реку Славянку — источник водоснабжения дворцово-парковых ансамблей Павловска и Пушкина.

* *
*

Гидрография невской дельты и облик прилегающей к ней местности, где раскинулся Ленинград, претерпели немалые изменения за прошедшие столетия. Впереди новые свершения. Ведь будущее Невы и Невской губы — это прежде всего будущее города Ленина. Отчетливо наметилась перспектива использования Невы в качестве реки-донора для пополнения скудеющих водных ресурсов юга страны. Одно из самых значительных изменений облика города, устья реки Невы и Невской губы связано с начинающимся строительством комплекса сооружений для защиты Ленинграда от наводнений.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Максимальные уровни воды реки Невы у Горного института
при подъемах 150 см и более над ординаром (1703—1980 гг.)**

Дата	Уровень, см над ординаром	Дата	Уровень, см над ординаром
1703 30, 3 VIII	>200	1741 14 I	>150
1705 15, 16 X	>150	15 X	>150
1706 20 IX	251	1743 12 XII	>150
1715 16 XI	>200	13 XII	>150
1721 16 XI	254	17 XII	>150
21 XI	>200	1744 28 VIII	223
1723 13 X	261	21 IX	>200
19 XI	>200	1752 2 XI	209
1724 12 XI	>200	5 XI	193
1725 16 XI	205	6 XI	223
1726 29 IX	>150	8 XI	193
12 XI	259	22 XII	223
1727 2 X	>150	1754 18, 19 V	162
1728 14 VIII	>150	1756 10 X	231
1729 14 X	>150	1757 27 X	193
23 X	226	1758 29 XI	155
1732 26 IX	>150	1759 17 X	195
1733 17 IX	>150	1760 19 X	170
9 X	>150	1762 8 XI	188
11 XI	>150	21 XII	183
23 XII	>150	1763 19 X	208
1735 9 III	>150	9 XII	172
1736 21 IX	>250	1764 17 XI	157
24 XII	>150	29 XI	233
30 XII	> 150	1764 3 XII	233
1737 8 I	> 150	1765 8 IX	>155
1737 17 XII	> 150	5,7 XII	178
1740 23 IX	>166	1766 30 XI	152
		1767 27 VI	165
		10 X	175

Дата	Уровень, см над ординаром	Дата	Уровень, см над ординаром	
	20 X	157	1854 5 IX	172
	17 XI	160	5 X	183
1771	5 XI	155	27 X	185
	10 XI	162	1857 8 XII	157
	19 XI	152	1859 10 VIII	150
1773	11 I	167	1863 27 I	150
	9 VIII	170	28 I	185
	25 X	185	6 V	178
1775	26 VI	167	20 X	216
1777	27 VIII	162	14 XI	172
	21 IX	310	9 XII	183
	6 X	157	23 XII	152
	27 X	167	26 XII	150
1781	28 X	190	1864 22 VIII	150
1788	7 X	200	1865 31 V	213
	10 X	226	1 VI	150
1797	13 IX	150	12 VII	175
	5 XII	150	1866 31 I	218
1801	6 XI	150	7 X	155
1802	28 IX	213	15 XI	170
1822	4 II	243	16 XI	150
1824	18 XI	410	19 XI	152
1835	6 II	167	1868 13 XII	150
1839	11 IX	170	1869 13 IX	165
1840	18 IX	150	18 X	157
1841	11 X	160	30 X	157
1843	13 X	185	1872 23 V	170
	17 XII	157	7 XI	172
1847	25 X	160	1873 1 XI	231
1848	21 XI	172	11 XI	>150
1851	26 X	160	1874 2 VIII	150
	1 XI	183	5 IX	190
1852	X	150	13 IX	165
			30 X	150
			1 XI	167
			10 XI	241
			8 XII	226

Дата	Уровень, см над ординаром	Дата	Уровень, см над ординаром
1879 4 IX	154	1913 18 III	164
5 IX	210	30 XI	162
23 X	178	1 XII	169
1880 7 VI	152	5 XII	174
1881 15 XI	163	1914 27 I	202
1888 7 I	156	30 IV	198
1884 29 X	176	1916 13 X	190
9 XII	150	16 X	163
1885 11 VI	156	1917 27 IX	188
5 XII	151	28 XI	170
1887 2 XII	162	30 XI	233
1888 30 X	187	1918 24 VIII	213
1890 29 VIII	241	22 XI	154
30 IX	157	1919 25 XI	150
3 X	182	1921 4 X	200
1895 14 XI	226	22 X	182
17 XI	153	2 XI	152
1896 8 X	198	1922 24 XI	217
7 XI	163	1923 25 XI	176
1897 16 XI	232	1924 23 IX	369
1898 15 IX	158	1925 3 I	214
8 XII	229	9 X	159
1899 20 XI	168	1927 2 XI	177
23 XI	170	1928 10 II	169
26 XI	153	1929 15 X	247
27 XI	157	1930 21 III	186
1903 8 II	155	13 XI	152
25 XI	258	1931 21 X	192
1905 9 IX	151	1932 8 I	228
11 IX	199	21 VIII	159
1909 21 XII	170	1933 5 VIII	166
1910 12 I	153	11 VIII	197
1911 6 XI	160	12 X	180
1912 3 X	166		

Дата	Уровень, см над ординаром	Дата	Уровень, см над ординаром
1934 4 X	158	1962 13 IX	164
1935 8 X	228	1963 17 XI	192
1937 9 IX	226	1964 14 XII	203
1938 14 IX	222	1967 14 X	160
25 XI	178	18 X	234
1940 15 XI	156	19 X	166
1942 25 X	163	1968 30 X	161
24 XI	205	1969 11 XI	156
1944 1 IX	159	1971 22 XII	151
1948 3 X	201	1973 10 X	168
22 X	205	20 XII	229
23 X	185	1974 17 XI	231
1949 28 X	178	1975 6 I	205
1950 29 IX	162	11 I	153
1951 2 XII	164	29 IX	270
7 XII	184	23 XII	165
1952 26 VIII	158	31 XII	176
1954 14 X	211	1976 1 I	152
12 XI	187	1976 8 I	156
1955 15 X	282	1977 7 IX	220
30 XI	171	1978 15 XI	193
1957 25 X	159	19 XI	176
1958 18 V	157	20 XI	193
1961 31 III	178	22 XI	189
7 XII	160	1979 13 IX	187
		1980 30 XII	156

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Бассейн реки Невы	5
Настоящее реки Невы и Невской губы	7
Прошлое реки Невы и Невской губы	19
Сток воды	28
Уровни воды	31
Наводнения в устье реки Невы	40
Ледовый режим	57
Волнение и течение воды	66
Использование реки Невы и Невской губы	77
Приложение	81

РУВИМ АФРОИМОВИЧ НЕЖИХОВСКИЙ
РЕКА НЕВА

Редактор А.А. Лущик. Художник В.В. Быков. Технический редактор Л.М. Шишкова. Корректор Л.Б. Лаврова.
ИБ № 1095. Сдано в набор 19.02.81. Подписано в печать 22.10.81. М-21620. Формат 84×108¹/₃₂, бумага тип.
№ 2 и офсетная. Усл. печ. л. 6,72 с вкладкой. Усл. кр.-отт. 7,77. Уч.-изд. л. 8,66. Тираж 50 000 экз. Индекс
ПЛ-29. Заказ № 1412. Цена 40 коп. Гидрометеиздат, 199053. Ленинград, 2-я линия, 23.

Минское производственное полиграфическое объединение имени Я. Коласа, 220005, Минск, ул. Красная, 23.

40 коп.

Автор книги, ученый-гидролог, знакомит широкий круг читателей, в первую очередь ленинградцев, со многими примечательными особенностями водного, ледового, термического и химического режима реки Невы и Невской губы.

Читатели узнают из книги о значении реки Невы в становлении и развитии Петербурга — Ленинграда, об использовании Невы как водного пути, источника водоснабжения, места массового отдыха трудящихся и пр. — как в настоящее время, так и в будущем.

Особое внимание уделяется наводнениям в устье Невы, причинам их возникновения, способам предсказания.

ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ 1981