

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДНЕВНИК

САМАЯ ЦИТИРУЕМАЯ ГАЗЕТА ГОРОДА*



© ДМИТРИЙ ФУФАЕВ

■ ИЗДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ■ SPBDNEVNIK.RU SPBDNEVNIK DNEVNIKSPB @SPB.DNEVNIK ПЕТЕРБУРГСКИЙДНЕВНИК @DNEVSPB **16+**

«Нева металась, как больной»

Двести лет назад в Петербурге случилось самое разрушительное за всю историю города наводнение. Его в поэме «Медный всадник» запечатлел Александр Пушкин. К слову, важно, что сегодня подобное уже невозможно. → **стр. 6-7**



АЛЕКСАНДР БЕНУА / BENUA-MEMORY.RU

**ЛЮДИ НЕ МОГЛИ
УЗНАТЬ ЗНАКОМЫХ
УЛИЦ**

→ **стр. 4**

**ПИСАТЕЛЬ СЕРГЕЙ
НОСОВ – О МИНИ-
ЦУНАМИ С МОРЯ**

→ **стр. 5**

**ХРОНИКИ ИЗ РАЗНЫХ
СТРАН: УРАГАНЫ
И СХОД ЛЕДНИКОВ**

→ **стр. 8**

**«НЕПОТОПЛЯЕМЫЙ» –
В ОСОБНЯКЕ
РУМЯНЦЕВА**

→ **стр. 12**

* «Петербургский дневник» – самая цитируемая газета за 2023 год по результатам исследования медиаресурсов СПб и ЛО, проведенного компанией «МедиаЛогия».

ТИРАЖ ГАЗЕТЫ 150 000 ЭКЗЕМПЛЯРОВ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Светлана Лаврецова
директор
Санкт-Петербургского
ГБУК «Театр юных зрителей
им. А. А. Брянцева»

Леонид Алексеев
дизайнер, преподаватель
Санкт-Петербургского
филиала ФГАОУ
ВО «Национальный
исследовательский
университет «Высшая школа
экономики»

Андрей Афанасьев
генеральный директор
группы компаний
«РОСОХРАНА»

Александр Громов
председатель ДОСААФ
России Санкт-Петербурга
и Ленинградской области

Кирилл Дьяковский
генеральный директор
АО «Третий парк»

Юрий Журавлев
директор Ленинградского
зоопарка

Дмитрий Иванов
ректор Санкт-Петербургского
государственного
педиатрического
медицинского
университета

Инна Карпушина
заместитель руководителя
администрации губернатора
Санкт-Петербурга –
начальник Управления
информации

Павел Кейв
генеральный
директор компании
«Омоикири Рус»

Елена Кириленко
общественный деятель

Денис Минкин
директор Санкт-
Петербургского
ГУП «Горэлектротранс»

Евгений Панкевич
председатель
Комитета по развитию
туризма Санкт-Петербурга

Михаил Рахлин
президент Санкт-
Петербургской РОО «Клуб
Дзюдо Турбостроитель»

Эдуард Суворов
генеральный директор
киностудии «Ленфильм»

Павел Ткаченко
исполнительный директор
Санкт-Петербургского
хосписа для детей
и взрослых

Виталий Федоров
директор Книжной лавки
писателей

Андрей Хлутков
директор Северо-Западного
института управления
РАНХиГС

Ольга Хомова
генеральный директор
СПб ГБУК «Государственная
академическая капелла
Санкт-Петербурга»

«Серебряный возраст»



Александр Беглов, Татьяна Голикова

ПАРТНЕРЫ ИЗДАНИЯ

Учреждения образования
• ГБОУ «Академия цифровых
технологий»
• ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный
педиатрический
медицинский университет»

Учреждения культуры
• Филиал ФКП
«Росгосцирк» «Большой
Санкт-Петербургский
государственный цирк»
• СПб ГБУК «Камерный
музыкальный театр
«Санкт-Петербург Опера»
• СПб ГБУК «Петербург-
концерт»
• Ленинградский зоопарк
• Кинотеатр «Аврора»
• Государственный музей
политической истории
России
• Санкт-Петербургский союз
художников

Библиотеки
• ФГБУ «Президентская
библиотека
им. Б. Н. Ельцина»
• СПб ГБУК «ЦГПБ
им. В. В. Маяковского»

**Учреждения, связанные
с маркетингом и рекламой**
• СПб ГБУ «Конгрессно-
выставочное бюро»
• СРО «Ассоциация
маркетинговой индустрии
«Рекламный Совет»

СМИ
АО «Радио «Зенит»

**Некоммерческие
организации**
• АНО «Остров фортов»

**Медицинские
учреждения**
• ГБУ СПб НИИ СП
им. И. И. Джанелидзе
• СПб ГБУЗ «Клиническая
больница Святителя Луки»

Спортивные организации
• РОО «Спортивная федерация
бокса Санкт-Петербурга»
• ПФК «Кристалл»
• ХК «Динамо Санкт-
Петербург»

Другие организации
• Россотрудничество
• СПб ГКУ
«Многофункциональный
центр предоставления
государственных
и муниципальных услуг»
• Архивный комитет
Санкт-Петербурга
• СПб ГКУ «Санкт-
Петербургский
Дом национальностей»
• АО «Почта России»
• АО «Торговая фирма
«Санкт-Петербургский Дом
книги»
• Филиал фонда «Защитники
Отечества» в Санкт-
Петербурге
• Общероссийское
общественное движение
«Бессмертный полк России»
• Комитет по труду
и занятости населения
Санкт-Петербурга

Обозначения в газете:

✍ АВТОР ТЕКСТА 🖼 АВТОР ГРАФИКИ
📷 АВТОР ФОТО 🖼 ИЗОБРАЖЕНИЕ ИЗ ФОТОБАНКА

...ПЕТЕРБУРЖЦЫ ДЕЛАЮТ
ПРИВИВКИ ОТ ГРИППА...

➤ К середине ноября больше 3 миллионов петербуржцев вакцинировались от гриппа. Губернатор Александр Беглов отметил: горожане вновь проявляют заботу о здоровье, своем и окружающих. Кроме стационарных прививочных пунктов, в Петербурге организована работа 23 передвижных у 16 станций метро.

...ФОНТАНЫ ГОТОВЯТ
К НОВОМУ СЕЗОНУ...

➤ К новому сезону готов фонтан во дворе доходного дома Лидваля на Каменноостровском проспекте. Его планируют запустить весной 2025 года. Отметим, что восстановление городских фонтанов ведется в Петербурге с 2019 года по поручению губернатора Александра Беглова. Уже восстановили 61 комплекс.

«Западу важно
увидеть, чем ответит
Россия»

✍ ИВАН СВИРИДЕНКО /info@spbnevnik.ru/ 📷 АЛЕКСАНДР
ГЛУЗ, ИЗ ЛИЧНОГО АРХИВА ЮРИЯ КОТА, ИЗ ЛИЧНОГО АРХИВА
ВЛАДИМИРА ДЖАРАЛЛЫ

Президент США Джо Байден, у которого до конца полномочий осталось два месяца, разрешил Украине бить американскими дальнебойными ракетами АТАСМС вглубь территории России. Об этом сообщили мировые СМИ со ссылкой на свои источники. Эксперты прокомментировали развитие событий.

ВЛАДИМИР ДЖАРАЛЛА,
политический аналитик

«Подобная эскалация конфликта ставит перед нелегким выбором и саму Россию. Владимир Путин неоднократно заявлял, что разрешение на ракетные удары вглубь РФ будет иметь самые печальные последствия. Вашингтон показывает, что не воспринял эти угрозы всерьез, и после первых же дальнебойных ракетных ударов мяч будет на нашей стороне».

показал пример

СЕРГЕЙ СОИН /info@spsdnevnik.ru/ GOV.SP.B.RU/PRESS/GOVERNOR/289479/

Каждый житель Петербурга старшего возраста сможет бесплатно пользоваться возможностями «серебряных центров». По словам губернатора Александра Беглова, забота о пожилых – один из приоритетов городской власти.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ председателя правительства РФ Татьяна Голикова и губернатор Александр Беглов посетили Комплексный центр социального обслуживания населения Московского района. С петербуржцами старшего поколения они обсудили реализацию городского проекта «Серебряный возраст».

«Президент России анонсировал запуск нового национального проекта «Продолжительная и активная жизнь». Он направлен на улучшение здоровья и качества жизни пожилых людей. Наш проект «Серебряный возраст» полностью отвечает задачам этого

нацпроекта. Забота о людях старшего поколения – один из приоритетов развития Петербурга на ближайшие годы. Президент поддержал петербургскую инициативу», – отметил Александр Беглов.

Он подчеркнул, что средства на реализацию проекта «Серебряный возраст» уже заложены в бюджет города. «То, что мы сегодня видим в Комплексном центре социального обслуживания населения Московского района, – это действительно лучшие практики. Они позволяют людям подобрать себе занятия, найти себя в обществе, приобрести

новых друзей, новую профессию. И самое главное – быть востребованными. Это очень важно. Такие практики будут продолжаться в рамках нового национального проекта «Семья», – сказала Татьяна Голикова.

Вице-премьер отметила, что за шесть лет на цели поддержки нацпроекта планируется направить почти 18 триллионов рублей.

«Мне очень приятно, что Петербург здесь высту-

пает одним из лидеров и готов делиться своими лучшими практиками с другими регионами страны», – подчеркнула заместитель председателя правительства.

Сегодня в Петербурге для жителей старшего поколения действуют 418 площадок на базе 145 государственных учреждений различных отраслей. В городе работает 18 комплексных центров социального обслуживания населения.

18 районных центров и четыре городских, работающих по программе «Серебряный возраст», будут созданы в Петербурге.

...ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПОЛУЧИТ ПОМОЩЬ...

Четыре предприятия получают более 520 миллионов рублей из Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга на закупку оборудования и модернизацию производства. Займы рассчитаны на срок до 60 месяцев. По словам губернатора Александра Беглова, город поддерживает промышленников, предоставляя возможности для роста.

...ПРИВЕЗЛИ МЕДАЛИ С ПЕРВЕНСТВА СТРАНЫ...

Петербургские спортсмены завоевали девять медалей, четыре из них – золотые, на первенстве России по дзюдо. Соревнования проходили среди спортсменов в возрасте до 21 года. «Все медалисты представляют «Клуб Дзюдо Турбостроитель», – подчеркнул вице-губернатор Борис Пиотровский.



ЮРИЙ КОТ,
политолог

«Думаю, необходимо дождаться какого-то официального заявления лидеров Запада о разрешении Украине бить дальнобойными ракетами по РФ. Пока об этом пишут только СМИ. Или, простите, реального полета первой ракеты АТАСМС над территорией «материковой» России. Пока же все это выглядит как круги по воде».



ДМИТРИЙ СОЛОННИКОВ,
член Общественной палаты
Санкт-Петербурга

«Здесь мы не видим первичной информации. Видимо, это разрешение бить по Курской области. Притом по той ее части, где войска РФ оттесняют ВСУ. И сейчас для Запада очень важно увидеть, будет ли Россия отвечать. Так как это пересечение очередной красной линии. И если ответа не последует, то будет продолжение эскалации».



АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ,
губернатор Санкт-Петербурга

Развиваем масштабные и значимые проекты

Мы сформировали новый состав городского правительства. Это команда профессионалов, которые уже зарекомендовали себя в работе на благо Петербурга. На первой нашей встрече еще раз напомнил коллегам, что государственная служба – это не просто работа. Это служение. Нужно полностью отдавать себя ради улучшения качества жизни людей. Сейчас требования к профессионализму членов правительства выросли еще сильнее. Наша программа «Десять приоритетов развития Санкт-Петербурга» включает в себя большое количество масштабных и важных для города проектов. Мы обязаны выполнить эти планы.

Первая часть программы – это наши мегапроекты. Значительная часть из них уже реализуется. На прошлой неделе вместе с заместителем председателя правительства Дмитрием Чернышенко мы обсудили ход работ по одному из проектов – круглогодичному курорту «Санкт-Петербург марина». Построим его на территории Горская в Курортном районе. Это будет один из крупнейших современных туристических центров в России. Благодаря поддержке президента курорт включен в федеральный проект «Пять морей и озеро Байкал».

Многие наши проекты связаны с обновлением транспортной системы города. Мы уже строим новые трассы и переправы, такие как широтная магистраль скоростного движения и Большой Смоленский мост. На прошлой неделе приступили к еще одному проекту из нашей программы. Строители начали работу по реконструкции Цимбалинского путепровода, который соединяет Невский и Фрунзенский районы. По проекту над железной дорогой построят четырехполосный путепровод. Его пропускная способность увеличится в два с половиной раза. Основные работы будут закончены до конца 2027 года.

Продолжается строительство дорог в Кронштадте. Напомню, город сейчас переживает масштабное обновление дорожно-транспортной инфраструктуры. На прошлой неделе мы завершили реконструкцию двух ее основных объектов – Кронштадтского шоссе и Цитадельской дороги. Их расширили с двух до четырех полос, удвоив пропускную способность.

В следующем году при поддержке Минстроя России будет завершено строительство развязки между КАД и Кронштадтским шоссе.

«Наводнения – судьба Петербурга. Они же были почти ежегодными»

АНАСТАСИЯ БЕЛОГУРОВА jinfo@spbdtv.ru ДМИТРИЙ ФУФАЕВ

Какие угрозы возникали для Петербурга со стороны моря? Что роднит наш город с Венецией? Почему Петра I не ошеломило самое первое наводнение? Об этом рассказал писатель и драматург, автор «Книги о Петербурге» (12+) Сергей Носов.

Сергей Анатольевич, в Петербурге произошло два катастрофических наводнения с разницей в сто лет: одно – в 1824 году, другое – в 1924-м. Это совпадение или закономерность?

➤ Разумеется, совпадение. И по-своему красивое. Но, вообще говоря, наводнения – судьба Петербурга. Они же были почти ежегодными. Со стороны моря для города возникали две угрозы – военная и природная. Против одной – построили форты, против другой – возвели дамбу. Теперь наводнений нет.

В чем заключаются особенности петербургских наводнений?

➤ Это такие мини-цунами со стороны моря. Если что-то нас и роднит с Венецией, так это природа наводнений. Нагонная волна, которая усиливается на мелководье, – в Италии в лагуне, а у нас в заливе, в Невской губе. Никаких тебе паводков, проливных дождей. «Разливы рек, подобные морям» – это точно не про Неву.

“ **Помню ли наводнения я сам? Конечно! Самые сильные впечатления – детские. Мне было десять лет в 1967 году, когда я смотрел, как выходит Фонтанка из берегов. Река неширокая, но тем выше казались волны.**

У нас волны в обратную сторону идут, да еще и с гребешками, – кажется, сама Нева обращается вспять! Вот это и ошеломило вновь прибывающих в Петербург. А ведь он изначально – город приезжих.

Петр I возвел крепость по течению Невы ниже, чем это сделали – еще до него – те же самые шведы. Как вы считаете, это произошло из-за незнания или из-за самоуверенности?

➤ Во-первых, Петру очень сильно по-человечески понравилась это место. Острова, берега – ландшафт... А что касается наводнений, он, скорее всего, действительно не знал, на что способна Нева. Шведы знали, поэтому и построили Ниеншанц на Охтинском мысу, подальше от устья. Да и кого им со стороны моря было опасаться? Не себя же?



Сергей Носов – лауреат литературных и театральных премий, финалист «Большой книги» и «Русского Букера».

К слову, первое наводнение произошло буквально через три месяца после основания Петербурга – в августе 1703 года. И оно ошеломило всех, кроме самого Петра, ведь он в это время находился в двухстах верстах от Заячьего острова, на верфи.

Первостроители города, солдаты и «посошане», свезенные сюда по разнарядке, просто не представляли, что такое возможно. А произошло все внезапно ночью. В Москве тогда прошел слух, что погибли около двух тысяч человек, хотя достоверно о жертвах нам неизвестно.

С военной же точки зрения Петр не прогадал. Может быть, во многом его выбор был интуитивным, потому что в мае 1703 года царь еще не знал, какие глубины в заливе. Но факт в том, что фарватер около острова Котлин оказался крайне благоприятным для защиты от нападения с запада.

Вы – автор популярной книги «Тайная жизнь петербургских памятников» (12+). Какой урон городской среде наносит выход воды из берегов? Как наводнения влияют, например, на гранитную отделку набережных?

➤ Вы знаете, на отделку набережных и без наводнений есть чему влиять при нашем климате. Плюс этот северный гранит – рапакиви – крупнозернистый, он не столь долговечен. В переводе с финского означает «гнилой». Если мы внимательно посмотрим, допустим, на Александровскую колонну, то увидим следы реставрации. А вот сфинксы, купленные в Египте, будут покрепче, притом что они почти ровесники Невы... Но это если с позиции вечности. Петербург – с позиции вечности! – быстро стареющий город, хотя и относительно молодой.

Кстати, некоторые наводнения удостоены мемориальных досок. В иных местах уровень подъема воды высечен прямо на граните. Так вот, эти отметки на горной породе едва различимы сейчас. Время берет свое.

В городе есть памятник наводнению 1824 года – Медный всадник. Но нет памятника наводнению, которое произошло в Ленинграде в 1924-м.

➤ Надо понимать, что Медный всадник – это все-таки памятник Петру I. Монумент наводнению как таковому – это само название памятника, которое он получил благодаря пушкинской «петербургской повести» «Медный всадник» (6+). Фальконе не знал, что создавал Медного всадника. А мы знаем. Все дело в Пушкине. Пусть поэт и не видел того потопа, однако за событием смог разглядеть то, что осталось в веках.

О местах из «Медного всадника» на карте современного Петербурга читайте на стр. 6-7.

АНАСТАСИЯ БЕЛОГУРОВА /info@spbdtvnevik.ru/ ДМИТРИЙ ФУФАЕВ

Во следах «Мед...

Адмиралтейская игла

...Пишу, читаю без лампы,
И ясны спящие громады
Пустынных улиц, и светла
Адмиралтейская игла...

Сейчас Петербург является мегаполисом, и кажется, в нем никогда не гаснет свет. Но для XIX века городская иллюминация была не таким привычным явлением.

«В 1824 году в Петербурге преобладали масляные фонари, хотя уже начали внедрять газовое освещение. Первые газовые фонари были установлены как раз у Адмиралтейства», – рассказывает «Петербуржскому дневнику» краевед Алексей Ерофеев.

Первые испытания новой технологии освещения проводились в 1813 году. И хотя на дворе стояла вторая половина мая (считай, белые ночи!), было заметно, что газовые фонари горят все же ярче масляных. Впрочем, не все были этому рады.

«Думается, что внедрению газовых фонарей мешали купцы, которые поставляли масло и имели от этого хороший доход, – делится предположением Алексей Ерофеев. – Так или иначе, но в 1824 году, когда случилось страшное наводнение, на петербургских улицах стояло 93 газовых фонаря. В основном газовое освещение было подведено к казенным учреждениям и к домам знатных людей.

К примеру, к дому генерал-губернатора Милорадовича на Невском проспекте, который стоял на участке современного дома № 12».

Коломна

...Наш герой
Живет в Коломне; где-то служит,
Дичится знатных и не тужит
Ни о почившей родне,
Ни о забытой старине.

Одна из наиболее интересных локаций, описанных Пушкиным в «Медном всаднике», – это район Коломны, который существует до сих пор.

«О названии Коломны можно говорить долго и... ни к чему не прийти. Например, есть версия, что это название произошло от жителей Коломны, которые переселились в Петербург из древнего русского города в 100 километрах от Москвы, – отмечает краевед. – По другой версии, название произошло от слова «колонна» – так в первой половине XVIII века называли просеки в лесу. А еще это может быть итальянское слово *colonna*, означающее «линия» или «строй»... Варианты, как видите, существуют разные».

Казалось бы, Коломна – самый центр города, место престижное. Но почему Евгений «дичится знатных»? Дело в том, что это сейчас Коломна находится в исто-

рическом центре Северной столицы. Но за два века Петербург сильно разросся, и в 1824-м Коломна была обычной окраиной.

«Богатые и знатные люди в Коломне в пушкинскую эпоху не жили. Недаром же Гоголь поселил в этот район своего Акакия Акакиевича, – подчеркивает краевед. – Если же говорить об аренде квартир, то их нанимали у домовладельцев. Иногда снимали не квартиры или комнаты, а углы, как, к примеру, Евгений. Углы в одной комнате могли снимать как одинокие люди, так и семьи. Закрывали свои углы занавесками. Так и жили».

К слову, совсем недалеко от Коломны, на Вознесенском проспекте, находится дом Лобанова-Ростовского, бывшая дворянская резиденция, которую в обиходе называют просто – дом со львами. На одного из этих львов и забрался Евгений, когда в городе произошло наводнение.

Медный всадник

Медный всадник – один из главных символов нашего Петербурга, не просто упомянутый Александром Пушкиным в своем произведении, но и ставший ее вторым главным героем.

Вот только «бронзовоголовый» Петр не такой уж и медный.

«В эпоху Пушкина называть бронзу медью не было ошибкой, потому что это сплав меди и олова, в котором



Адмиралтейский проспект, 1



Вознесенский проспект, 7



Сенатская улица

Наводнение 1824 года Пушкин описал в «Медном всаднике». «Петербургский дневник» предлагает пройтись по известным местам нашего города, упомянутым в поэме.

«Медного всадника»

медь преобладает над оловом в соотношении четыре к одному, – сообщает Алексей Ерофеев. – Название «Медный всадник» появилось и прижилось именно благодаря поэме Пушкина».

Острова

С Евгением ясно – он житель Второго Адмиралтейского острова, а лапы львов перед тем самым домом на Вознесенском проспекте мы можем погладить и сейчас. Но на каком именно острове обитала возлюбленная Евгения, Параша? Ведь Петербург фактически стоит на островах, пусть и не все они воспринимаются нами как таковые.

Вот что мы знаем о ее жилье:

*...Близехонько к волнам,
Почти у самого залива –
Забор некрашенный, да ива
И ветхий домик: там оне,
Вдова и дочь, его Параша,
Его мечта...*

«Безусловно, Александр Пушкин имеет в виду Васильевский остров, когда описывает место обитания Параша», – уверен собеседник «Петербургского дневника».

От наводнения в тот год пострадали все слои общества: от императорской семьи до обычных крестьян.

«Наводнение нанесло колоссальный ущерб всему Петербургу. Пострадали, конечно, и дворцы», – комментирует краевед.

Однако у обитателей дворцов были финансовые возможности восстановить то, что у них забрала стихия. У таких людей, как Евгений или его возлюбленная Параша, вода забрала жизнь. Параша погибла сразу, как только вода подступила. Евгений обезумел и умер после того, как вода вынесла домик его любимой на Малый остров – очередной загадочный остров для читателя наших дней.

«Домик Параша могло вынести на Золотой или Вольный острова, а может, это были небольшие острова Жадимировского, Кашеваров или Гоноруполо, которые тогда существовали рядом с островом Голодай (в 1926 году он стал называться островом Декабристов), – продолжает рассказ Алексей Ерофеев. – В конце 1960-х ни одного из этих островов не осталось – все слились в один остров Декабристов».

Марсово поле

Не менее знаменитая и узнаваемая локация нашего города – это Марсово поле. Однако в своей поэме Пушкин не показал, как наводнение сказало на нем. Мы видим только упоминание о Марсовом поле в лучшие его дни:

*Люблю воинственную живость
Потешных Марсовых полей...*

Марсово поле было и до сих пор остается точкой притяжения горожан.

В разное время Марсово поле именовалось по-разному: при Елизавете Петровне это был Царицын луг, при Екатерине Великой возобладало название Потешное поле. Называлось оно и Площадью для потешных огней, поскольку это место часто использовалось для запуска фейерверков.

«Марсово поле появляется в период, который Пушкин обозначил как «дней Александровых прекрасное начало». Скорее всего, название, вытеснившее предыдущие (Царицын луг и Потешное поле), было перенесено из Парижа, где в наполеоновскую эпоху стали проводить «Марсовы потехи» – военные учения, – говорит Алексей Ерофеев. – В Петербурге Марсово поле использовали как плац для парадов и смотров. Кроме того, памятник Суворову, которого скульптор Михаил Козловский изобразил в виде бога войны Марса, в 1801 году поставили в центре Царицына луга. Поэтому логично, что это место стало именоваться Марсовым полем».

Но можно предположить, что наводнение повредило его ландшафт. Все же Марсово поле находится близко к Неве, объем воды в которой превосходит ту же самую Смоленку, рядом с которой расположено Смоленское кладбище.

«Смоленское кладбище регулярно страдало от наводнений. Естественно, в 1824 году особенно. Смыло много могил, как писал Пушкин: «...Гроба с размытого кладбища плывут по улицам!» – цитирует поэта собеседник «Петербургского дневника».

О том, как от наводнений страдают города в разных странах мира, читайте на стр. 8.



А площадь



Острова Декабристов



Марсово поле

Напасть, которая никуда не делась



НИНА АСТАФЬЕВА / nina.astafeva@spbdtv.ru / LIBKOS / AP / TASS, UGC / AP / TASS, ЕГОР АЛЕЕВ / TACC, BIEL ALINO / EPA

Наводнения случаются в разных городах по всему миру. Сегодня мы вспоминаем бедствия, которые происходили по тем или иным причинам в последние годы.



1 РОССИЯ, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Наводнение в Херсонской области произошло в июне 2023 года из-за разрушения плотины Каховской ГЭС. Были затоплены 80 населенных пунктов, в том числе четыре города. Ситуацию усугубило то, что на момент деформации плотины уровень воды в верхнем бьефе был максимальным. Причины разрушения устанавливаются, уголовное дело возбуждено по статье о теракте. С места затопления эвакуировали 16 тысяч человек, ущерб был оценен в 11 миллиардов рублей. Опасения, что разлив вызовет отток вод из Северо-Крымского канала и, как следствие, перебои с водой на полуострове Крым, не подтвердились.



2 ЛИВИЯ

Из-за шторма «Даниэль» произошло наводнение в Ливии. В результате разрушения плотин в городе Дерна разлилось 30 миллионов кубометров воды. О неудовлетворительном состоянии плотин инженеры неоднократно предупреждали действующие власти, но их никто не слушал. Город пострадал настолько, что большую часть зданий унесло в Средиземное море. Всего было разрушено 2000 домов, эвакуировали 40 тысяч человек. На помощь жителям прибыли 25 спасательных команд из разных стран. Ответственных за управление водными ресурсами приговорили к тюремным срокам.



3 ИСПАНИЯ

Стихийное бедствие в Испании произошло в октябре-ноябре нынешнего года. Причина – многочисленные осадки. Общее количество жертв еще предстоит подсчитать: на данный момент известно о 223 погибших, при этом около 2000 человек пропали без вести. Сильнее всего пострадала провинция Валенсия. Помимо многочисленных жертв тут больше всего разрушены здания, инженерные коммуникации и железные дороги. Несколько человек утонули вместе со своими машинами, когда их смыло с дороги. Та же участь постигла и скоростной поезд, но его крушение обошлось без жертв. Для эвакуации граждан задействовали вертолеты. Самолеты долгое время не летали, так как из-за стихии закрыли аэропорты.

4 ИНДИЯ

Катастрофа в округе Чамоли штата Уттаракханд случилась из-за схода ледника Нанда-Деви и разлива ледникового озера. Пострадали национальный парк и гидроэлектростанция Тапован. Количество жертв – около 200 (в основном работники электростанции). Трагедия напоминает сход селей в Кармадонском ущелье на Кавказе, когда несколько десятков человек оказались заживо замурованы в тоннелях и пещерах. В ближайшем селе обрушился храм, пострадали и жилые дома: многие оказались под шестиметровой толщей грязи. Ученые неоднократно предупреждали энергетиков о нецелесообразности строительства ГЭС в Гималаях, где из-за потепления климата возможно таяние ледников.

5 РОССИЯ, УРАЛ

Причиной для наводнения стал сход паводковых вод с верховьев Уральских гор. Для предотвращения чрезвычайного происшествия обычно организуют сброс воды из чаши Ириклинского водохранилища. Однако прогнозы синоптиков не учли, и свободная емкость водохранилища оказалась не готова к напору. Пятого апреля 2024 года прорвало дамбу в Орске, что привело к масштабным затоплениям 14 тысяч домов в самом городе, а также в Новотроицке и Оренбурге. Погибли 8 человек. Последствия стихии ощутили на себе Курганская, Челябинская, Тюменская области и Казахстан. Сумма ущерба превысила 40 миллионов рублей.

Нева считается одной из самых полноводных рек европейской части России.



«ЭТОТ ГОД ДОСТАТОЧНО СПОКОЙНЫЙ»

ЕЛЕНА НОРИЦИНА /info@spbndnevnik.ru / ДМИТРИЙ ФУФАЕВ, РОМАН ПИМЕНОВ

Какие виды наводнений бывают? Об этом «Петербуржскому дневнику» рассказал главный синоптик нашего города Александр Колесов.

Александр Михайлович, за три века Петербургу пришлось пережить более 300 наводнений. С чем связано возникновение стихийных бедствий?

➤ Этот год достаточно спокойный. В зимнее время не было никаких потрясений. Летний период был стабильным.

➤ Для начала отмечу, что есть три вида наводнений: ветровое, волновое и сейши – стоячие волны, которые возникают в замкнутых или частично замкнутых водоемах.

Существует ли вероятность того, что на город обрушится катастрофическое наводнение, происходящее раз в 10 тысяч лет?

На проявления водной стихии влияют многие факторы. Все наши наводнения связаны с циклонами и возникающими вместе с ними ветрами. Также на это влияет изменение климатических условий.

➤ Такое наводнение произошло в 1691 году. Тогда вода дошла до крепости Ниеншанц на Охте. Территории там были затоплены. Уклоны Невы указывают на то, что подъем воды действительно был очень большой, около пяти метров. Все расчеты показывают, что подобная катастрофа происходит раз в 10 тысяч лет. Но дамба способна это стихийное бедствие выдерживать, так как рассчитана на подъем воды на 5,5 метра.

Сейчас можно констатировать, что в Петербурге средняя температура воздуха постоянно повышается. Особенно это заметно в осенне-зимний период. В холодное время происходит движение циклонов Атлантики, которые несут теплый воздух. Сейчас этих циклонов стало больше, от чего число наводнений увеличилось. Но серьезных угроз для нас нет.

В Петербурге установлены памятные таблички о самых сильных наводнениях. Какую роль эти знаковые элементы играют в восприятии истории города?

Случались ли наводнения в 2024 году?

➤ Таблички позволяют местным жителям и туристам

После окончания вуза в 1985 году Александр Колесов работал в Мурманске, в Арктике. В Гидрометцентре Санкт-Петербурга – с 1991 года.

представить те разрушительные наводнения и осознать, на каком уровне находилась вода. Эту картину можно визуализировать, даже принимая во внимание, что набережные были подняты на несколько метров.

С 2011 года Северная столица находится под защитой дамбы, что существенно снизило риск наводнений. Какие нюансы есть в работе Комплекса защитных сооружений (КЗС)?

➤ Стоит сказать, что наводнения отличаются по своим характеристикам. Например, иногда дует сильный ветер в течение длительного времени, и уровень воды внутри дамбы и за ней становится неодинаковым. Это приводит к тому, что створки КЗС

невозможно открыть. Если ветер будет держаться долго, это может вызвать проблемы в городе. Ведь уровень воды в Невской губе будет постепенно расти. На протяжении 13 лет мы работаем над тем, чтобы вовремя предупреждать о наводнениях и закрывать дамбу. Также надо следить за тем, когда она может быть открыта.

Сколько наводнений КЗС смог предотвратить?

➤ Более 30 наводнений были предотвращены. Среди них были и опасные затопления с уровнем воды по водомерному посту «Горный институт» более 2 метров 10 сантиметров.

О том, как дамба защищает город, читайте на стр. 10-11.

Как бумажники «приручили» воду

СЕРГЕЙ СОИН /info@spbndnevnik.ru
ПРЕДОСТАВЛЕНО ГК «КАРЕЛИЯ ПАЛП»



Одна из первых в СССР и первая в Карелии бумажная фабрика неспроста появилась в краю бескрайних лесов и многочисленных водоемов. Энергию быстрых рек здесь удалось укротить в 1929 году. Именно тогда стало возможным использовать естественный перепад высот между Нигозером и Онежским озером для запуска на реке Суна Кондопожской ГЭС – первенца электрификации Карелии.

Использование большого объема воды – неременное условие для производства бумаги. Вода нужна почти на всех этапах – от хранения древесины (да-да, лучшим способом хранения заготовленного леса признан именно водный, так как позволяет подготовить материал для производства и уберечь от огня) до нагрева валов бумагоделательной машины, ведь, чтобы лист был гладким, его несколько раз пропускают между горячими цилиндрами.

За почти вековую историю производство бумаги на Кондопожском целлюлозно-бумажном комбинате (ЦБК) значительно модифицировалось. **Потребление энергии сократилось на 34%** на тонну произведенной бумаги, при этом **более 50% энергии поступает из возобновляемых источников**. Более чем **в 15 раз сократилось и потребление воды** за счет ее повторного использования. Кондопожский ЦБК, на чьей бумаге печатают «Петербуржский дневник», ежегодно использует **48 миллионов кубометров воды (и очищает 52 миллиона кубометров воды, включая сточные воды города)**. Для сравнения: столько же воды в год пропускают через себя два гренландских кита.

Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга

Садово-парковое предприятие «Южное»

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

- ВОДИТЕЛЕЙ (кат. В, С, D)
- ТРАКТОРИСТОВ
- РАБОЧИХ ЗЕЛЁНОГО ХОЗЯЙСТВА

- График работы 5/2
- Стабильная зарплата, премии
- Оформление полиса ДМС
- Предоставляется спецодежда
- Бесплатное обучение и повышение квалификации
- Ежегодный медицинский осмотр

Больше информации: **+7(812)708-55-66**

РЕКЛАМА



Инструмент, с которым надо раб

АНАСТАСИЯ БЕЛОГУРОВА jinfo@spbdtnevnik.ru
 ДМИТРИЙ ФУФАЕВ

В минувшие выходные в Петербурге предотвратили очередное наводнение. Город защитила дамба, которую построили при поддержке президента России Владимира Путина.

ОСНОВНАЯ причина возникновения наводнений в Петербурге – это вода, которая поступает из Балтийского моря. Это происходит вследствие активности циклонов, формирующих нагонную волну, отметил заместитель генерального директора по эксплуатации Комплекса защитных сооружений (КЗС) Игорь Полищук.

«Еще в XIX веке французский и российский инженер Пьер-Доминик Базен определил, что объем воды, который несет в себе Нева, такой разрушительный ущерб причинить не может. После катастрофы в ноябре 1824 года он занялся разработкой решений для защиты города. Именно Базену принадлежит идея строительства дамбы», – рассказал Игорь Полищук.

ВОДА СО ВСЕХ СТОРОН

К катастрофическим последствиям приводит длинная волна, которая возникает при сложном взаимодействии циклонических и гидрологических процессов в акватории Балтийского моря. Однако недостаточно просто

закрыть затворы на дамбе и остановить силу, идущую с Балтики. Да, волна действительно останавливается перед защитными сооружениями, а после со временем отходит обратно. Однако вода окружает город со всех сторон.

«Комплекс защитных сооружений – это не панацея от всех бед, а инструмент, с которым тоже надо работать по правилам. Течение Невы мы остановить не можем – она несет воду из Ладоги всегда. Естественно, уровень воды по другую сторону дамбы тоже повышается, что может привести к подтоплению территорий, – подчеркнул главный диспетчер КЗС Игорь Локоть. – Если водопропускные сооружения закрыты, уровень воды в Неве каждый час поднимается на 4 сантиметра. Если мы закатываем дамбу на 10 часов, уровень воды в Неве поднимается на 40 сантиметров, если на двадцать часов – на восемьдесят».

Сейчас Петербургу не страшно повышение уровня воды до отметки +160 сантиметров выше нуля Балтийской системы высот (измерения ведутся на посту «Гор-

ный институт» на Васильевском острове). Никаких разрушений такой уровень воды не несет. Но если прогнозируется большой подъем, тогда задействуют Комплекс защитных сооружений.

«25 километров КЗС сейчас расположены по оси станция Бронка – остров Котлин, как и предлагал Пьер-Доминик Базен еще в XIX веке. Но за счет большого количества водопропускных сооружений водообмен как из Невской губы, так и из Балтийского моря стал свободнее. Два сооружения судопропускные, еще шесть – водопропускные. Кроме того, по гребню дамб КЗС проходят автомобильная скоростная дорога и автодорожный тоннель, который проложили под морским каналом», – дополнил Игорь Полищук.

НИКАКОГО ЗАСТОЯ

Конечно, при строительстве КЗС существовали опасения, что могут возникнуть негативные последствия для экологии Финского залива.



25,4 км

составляет общая протяженность Комплекса защитных сооружений. При этом 22,2 километра из них проходит по акватории.

1 961 м

– длина автомобильного тоннеля, который входит в КЗС. Он не имеет аналогов в России по уровню оснащения инженерными системами безопасности.

36 наводнений

удалось предотвратить благодаря КЗС (последнее из них угрожало городу в минувшие выходные!). 15 были особо опасными.



Работать по правилам



«Завершение строительства комплекса защитных сооружений стало одним из важнейших решений не только для Петербурга, но и для всей страны».

АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ, губернатор Санкт-Петербурга

«Изначально в проекте Базена дамбы были сплошные. Однако, чтобы избежать застоя воды, в проект внедрили водопропускные сооружения. Для этого сделали специальную гидрологическую модель в уменьшенном масштабе, на которой провели ряд экспериментов. Таким образом, для водопропускных сооружений были определены зоны с сохранением максимально естественной проточности», – пояснил начальник управления экологии и системы предупреждения угрозы наводнения КЗС Иван Есин.

Благодаря этому дамба мешает только нагонной волне, а не миграции рыб и других биологических видов, обитающих в акватории.

«Обычно мы рассматриваем наводнения только как катастрофу для Петербурга. Но любое наводнение – это бедствие и для Балтийского моря, – убежден Иван Есин. – Вода, которая заливает канализационные стоки, очистные сооружения и предприятия, загрязняется и попадает в Финский залив, а потом в Балтийское

море. Представьте, что южные и северные очистные сооружения затопило и все, что в них было, единомоментно вытекло в Невскую губу. Масштаб загрязнений может быть огромным».

КЗС также стал безопасным пристанищем для птиц: некоторые редкие виды облюбовали дамбу для выведения потомства. Среди них – полярная крачка, серая утка, длинноносый крохаль и мордунка.

ПРОЕКТ СЕБЯ УЖЕ ОКУПИЛ

Для строительства сооружений типа дамбы необходимы существенные суммы. Однако КЗС, на создание которого было потрачено 110 миллиардов рублей, уже успел окупить себя. Причем с лихвой.

«Реализация любого проекта гидротехнического строительства – процесс весьма сложный, – подтвердил Игорь Полищук. – Но перед строительством сооружения делают ТЭО – технико-экономическое обоснование, которое учитывает экономическую эффективность проекта. По ТЭО современный ком-

плекс защитных сооружений окупает одно катастрофическое наводнение».

За тринадцать лет дамба предотвратила несколько десятков наводнений, в том числе в минувшие выходные. Если сложить весь потенциальный ущерб, который они могли бы причинить городу, на восстановление необходимо было бы потратить, по оценке специалистов, около 135 миллиардов рублей. При этом строительство КЗС обошлось на 25 миллиардов дешевле.

О том, как петербургскую дамбу покажут на выставке «Непотопляемый», читайте на стр. 12.



«...И всплыл Петрополь, как тритон, по пояс в воду погружен»

ЕЛЕНА НОРИЦИНА /info@spbndevnik.ru ДМИТРИЙ ФУФАЕВ; «СПАСЕНИЕ РЕБЕНКА». 1924 Г. РИСУНОК П. КАРЯГИНА

Наводнения в Петербурге, запечатленные в красках на полотне, в зарисовках и черно-белой хронике, – в особняке Румянцева 21 ноября откроется выставка «Непотопляемый» (0+). В пяти залах будет представлено порядка 140 экспонатов.

ОСОБОЕ внимание при организации экспозиции уделили самым крупным стихийным бедствиям – 1824 и 1924 годов.

МАСШТАБНЫЕ КАТАСТРОФЫ

Трагический момент наводнения 1924 года запечатлен на рисунке Петра Карягина «Спасение ребенка».

«Здесь мы видим, как человек из окна второго этажа спустил корзину на перевязанных простынях. Туда молодая мама посадила своего ребенка. При этом вода стремительно заливала первый этаж», – рассказала куратор выставки «Непотопляемый» Татьяна Тверье.

Последствия этого же наводнения можно увидеть и на картине Александра Вахрамеева. Используя только бумагу и гуашь, художник

мастерски передал многообразие эмоций и атмосферу трагедии.

А вот о самом разрушительном наводнении 1824 года с подъемом уровня воды на 4 метра 21 сантиметр писал еще Александр Пушкин: «...И всплыл Петрополь, как тритон, / По пояс в воду погружен». На выставке можно будет увидеть копию рукописи поэмы «Медный всадник» с подписью автора. «Кроме того, у нас будут представлены и иллюстрации к произведению – литографии Александра Бенуа», – подчеркнула куратор выставки.

Среди экспонатов – фотографии. Последствия водного бедствия 1903 года запечатлены на снимках Карла Буллы. На одном, например,

затопленный Никольский рынок на Садовой улице, где людей перевозят на телегах, запряженных ломовыми лошадьми.

«На других снимках мы видим, как люди передвигались вплавь по улице на самодельных плотках», – заметила Татьяна Тверье.

ПАМЯТНЫЕ ДОСКИ

Добавим, что посетители выставки имеют уникальную возможность

увидеть подлинную доску из мрамора, которая свидетельствует о чудовищных наводнениях XVIII века. На доске из белого мрамора размещаются цветные отметки об уровне воды в наводнениях 1752 и 1777 годов.

«Мраморную доску, как и другие таблички, отреставрировали. Восстановительные работы производились в 1978-1979 годах в Петропавловской крепости под руководством реставратора-архитектора Ирины Бенуа. Все воссозданные таблички были посвящены наводнениям 1752,

1777, 1788, 1824 и 1975 годов», – добавила куратор выставки «Непотопляемый».

Расскажут на выставке «Непотопляемый» и о значении Комплекса защитных сооружений (КЗС). Посетители увидят двухминутный ролик в конце экспозиции.

«КЗС открыли в 2011 году, и подобные страшные истории ушли в прошлое. В видео будет показано, что дамба собой представляет. Также мы покажем авторские проекты и чертежи, посвященные строительству КЗС», – подытожила Татьяна Тверье.

В 2020 году

завершилась реставрация табличек, напоминающих петербуржцам о сильных наводнениях прошлых лет.



Газета выходит с 2003 года.

Учредители:

Комитет по печати и взаимодействию со средствами массовой информации Правительства Санкт-Петербурга, АО «Информационно-издательский центр Правительства Санкт-Петербурга» «Петроцентр»

Адрес редакции:

197046, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 11/4, лит. А
Тел. 670-13-05, факс 670-13-06
E-mail: info@spbndevnik.ru

Главный редактор
СМИРНОВ К. И.

Ответственные за номер:

ТИЩЕНКО И. В., ТЕПЛОВА Ю. Н.

Издатель и распространитель:

АО «Информационно-издательский центр Правительства Санкт-Петербурга» «Петроцентр»

Генеральный директор
СМИРНОВ К. И.

Адрес издателя:

197046, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 11/4, лит. А
Тел. 346-46-92, факс 670-13-02

Рекламная служба:
670-75-55
reklama@petrocentr.ru

Служба распространения:

670-13-03
distribution@petrocentr.ru

Проект реализован при финансовой поддержке Комитета по печати и взаимодействию со средствами массовой информации

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Свидетельство ПИ № ТУ 78-00757
выдано 22 декабря 2010 года.

Типография:

ООО «Типографский комплекс «Девиз», 190020, Санкт-Петербург, вн. тер. МО «Екатерингофский», наб. Обводного канала, д. 138, к. 1, литера В, пом. 4-Н-5-часть, ком. 311-часть

«Петербургский дневник»

№218 (3401)
Дата выхода в свет – 19.11.2024
Сдача номера:
по графику – 19:00 18.11.2024
фактически – 22:00 18.11.2024
Заказ № ДБ-5595

Перепечатка, использование материалов частично или полностью без разрешения редакции запрещены.

Точка зрения обозревателей может не совпадать с мнением редакции и позицией правительства Санкт-Петербурга.

Все рекламируемые товары и услуги имеют необходимые лицензии и сертификаты.

Редакция не несет ответственности за достоверность информации, содержащейся в рекламных объявлениях и материалах.

Распространяется бесплатно (16+)
PDF-версия газеты на сайте
www.spbdnevnik.ru
ISSN 1992-8068



**ЧИТАЙТЕ
В СРЕДУ:
КАК ЛЕЧАТ
САМЫХ
МАЛЕНЬКИХ
ПАЦИЕНТОВ**