

# ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДНЕВНИК

САМАЯ ЦИТИРУЕМАЯ ГАЗЕТА ГОРОДА\*



REDBOOKSPB.ECO-LO.R

ИЗДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА • [SPBDNEVNIK.RU](http://SPBDNEVNIK.RU) • [SPBDNEVNIK](https://www.instagram.com/spbdnevnik) • [DNEVNIKSPB](https://www.facebook.com/spbdnevnik) • [SPBDNEV](https://www.youtube.com/channel/UCSPBDNEV) • [DNEVNIK.SPB](https://www.tiktok.com/@spbdnevnik) • [@SPB.DNEVNIK](https://www.youtube.com/channel/UCSPBDNEV) • [ПЕТЕРБУРГСКИЙДНЕВНИК](https://www.youtube.com/channel/UCSPBDNEV) • [@DNEVSPB](https://www.youtube.com/channel/UCSPBDNEV) **16+**



ВКЛЮЧИТЕ  
ВИДЕО



## Наши экологические ориентиры

Бережное отношение к природе стало одной из главных тем прямой линии с Владимиром Путиным. Для Петербурга этот вопрос тоже актуален: 2021 год объявлен в нашем городе Годом экологии. Охране окружающей среды посвящен «зеленый» номер «Петербургского дневника». → **стр. 2-12**

ВИКТОР БОГОРАД

**ВЛАСТЬ**

**ДАВАЙТЕ  
ПРИБЕРЕМСЯ  
НА КАНОНЕРСКОМ!**

→ **стр. 3**

**ПРЯМАЯ РЕЧЬ**

**ГОРОД И ОБЛАСТЬ  
СОЗДАДУТ  
ЭКОТРОПУ**

→ **стр. 4**

**ГОРОДОВОЙ**

**ЧТО ДЕЛАЕТ  
НАШУ ПРИРОДУ  
УНИКАЛЬНОЙ**

→ **стр. 6-7**

**ОБЩЕСТВО**

**УГРОЗА ПОЛИГОНА  
КРАСНЫЙ БОР  
ОТСТУПАЕТ**

→ **стр. 10**



ЦИФРА ДНЯ



РОМАН ПИМЕНОВ

**9 000**  
деревьев, 97 тысяч  
кустарников  
и 4 миллиона цветов  
высадили в Петербурге  
в 2020 году.

(По данным администрации Санкт-Петербурга)

Тираж газеты 150 000 экземпляров

Газета выходит с 2003 года.

**Учредители:**  
Комитет по печати и взаимодействию со СМИ Правительства Санкт-Петербурга, АО «Информационно-издательский центр Правительства Санкт-Петербурга «Петроцентр»

**Адрес редакции:**  
197 046, 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:**  
СЮ М. Е.  
РОДИОНОВА И. В.

**Издатель и распространитель:**  
АО «Информационно-издательский центр Правительства Санкт-Петербурга «Петроцентр»

**Генеральный директор**  
СМИРНОВ К. И.

**Адрес издателя:**  
197 046, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 11/4, лит. А  
Тел. 346-46-92, факс 670-13-02

**Рекламная служба:**  
346-46-92  
reklama@petrocentr.ru

**Служба распространения:**  
670-13-03  
distribution@petrocentr.ru

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

**Типография:**  
ООО «Типографский комплекс «Девиз», 195027, Санкт-Петербург, Якорная ул., д. 10, корп. 2, лит. А, помещение 44.

«Петербургский дневник» №117 (2571)

Дата выхода в свет – 02.07.2021  
Сдача номера: по графику – 19:00 01.07.2021 фактически – 19:30 01.07.2021

Заказ № ДБ-3331  
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](http://www.spbdnevnik.ru)

ISSN 1992-8068

Обозначения в газете:

✂ автор текста 📷 автор фото 🎨 автор графики 🖼️ изображение из фотобанка



ВКЛЮЧИТЕ ВИДЕО



1. Установите приложение «Петербургский дневник» (spbndevnik.ru) из AppStore или GooglePlay.
2. В приложении нажмите «смотреть».
3. Наведите камеру на изображение с меткой.

# Страна решает, что дела

ИННА ВОЛОДИНА /info@spbndevnik.ru/ АНТОН НОВОДЕРЕЖКИН / ТАСС

На прямую линию с Владимиром Путиным поступило много вопросов, связанных с экологией. Несколько тысяч обращений, по словам ведущих, касались мусорной реформы.

**ОТВЕЧАЯ** на вопросы россиян, Владимир Путин заявил, что без сжигания мусора не обойтись, при этом основную часть лучше все-таки пускать в переработку.

## БЕЗ ЗАВОДОВ НИКАК

«Мусорная реформа – это большая работа по всей стране, – отметил президент России. – Начиная с советских времен ею фактически никто как следует не занимался».

По словам Владимира Путина, в ближайшие годы в России должны быть запущены мусоросжигающие заводы, хотя и здесь, подчеркнул глава государства, наверняка есть проблемы.

«Я знаю, что многие граждане, которые проживают в тех местах, где предполагается строить эти заводы, тоже напряжены, и у них тоже возникает много вопросов, – добавил Владимир Путин. – При этом хочу обратить внимание, что ни в одной стране подобным образом обойтись невозможно, а есть предметы, которые невозможно уничтожить иначе, кроме как сжиганием. Например, сейчас врачи наши работают и в красных зонах, и просто в клиниках в этих почти скафандрах, что называется. Их по-настоящему утилизировать невозможно, кроме как способом сжигания».

## ОПЫТ СОСЕДЕЙ

«Я согласен в этом вопросе с президентом, – сказал в беседе с «Петербургским дневником» депутат городского парламента Михаил Амосов. – Посмотрите на опыт соседних стран: далеко не весь мусор можно утилизировать или пустить в переработку. В Финляндии, например, тоже сжигают. После переработки и сжигания остается лишь 1/12 от первоначального объема собранного мусора. Это зола, которая потом используется в дорожном строительстве».

По мнению парламентария, движущей силой мусорной реформы должны стать тарифы. В Эстонии, Германии, Финляндии жилец, который не сортирует мусор, платит за его вывоз в два раза больше. Все, что можно



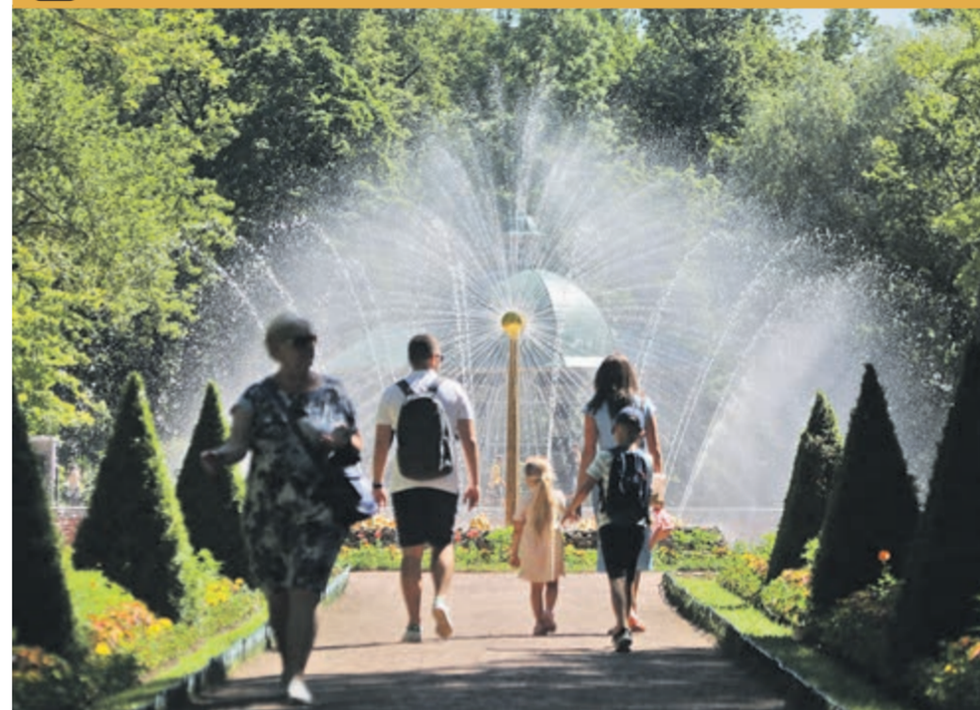
Система сбора и обработки мусора в России почти не обновлялась в течение последних 40-50 лет.

отправить в переработку (стекло, пластик, картон), у него забирают и утилизируют. Это делают как производители, так и компании, которые зарабатывают на переработке.

## ТРУД НЕ ПРОПАДЕТ

На прямой линии с Владимиром Путиным зашел разговор о случаях, когда мусор, рассортированный гражданами в три разных контей-

## ФОТО ДНЯ / В ПЕТЕРГОФЕ ЗАПУСТИЛИ «СОЛНЕЧНЫЙ» ФОНТАН



РОМАН ПИМЕНОВ

В Государственном музее-заповеднике «Петергоф» открыли после реставрации фонтан «Солнце». «Он работает по принципу мельницы: вода попадает на металлические лопасти, и получается водяное колесо, которое крутит колонну, установленную посреди чаши», – объяснил заведующий отделом фонтанов и гидротехнических сооружений ГМЗ «Петергоф» Андрей Бирюков.

# Тать с мусором



нера, сваливали в один мусоровоз и везли на один полигон. Такие сигналы поступали из разных российских городов. Президент назвал такую работу «не должным образом организованной» и заявил, что операторов нужно привлекать к ответственности за их действия.

Первый заместитель председателя комиссии Общественной палаты РФ по экологии и охране окружающей

Проект территориальной схемы обращения с отходами в Петербурге был опубликован на сайте Смольного в декабре 2019 года. Сейчас он находится в стадии принятия поправок и возражений. В начале мая 2021 года проект был скорректирован в очередной раз.

## ...С ЗАБОТОЙ О ТЕРРИТОРИИ ПЕТЕРБУРГА...

➤ По региональному проекту «Формирование комфортной городской среды» в Петербурге в 2021 году планируется благоустроить 42 общественных пространства. Об этом накануне сообщил губернатор города Александр Беглов. В числе самых значимых объектов – набережная Охты (2-й этап), набережная реки Оккервиль, территория Заневского парка и Бестужевского сада (2-й этап). Продолжится благоустройство территории у Суздальских озер.

## ...ДВЕ СОВЫ УЛЕТЕЛИ ОТ НАС В КАЛИНИНГРАД. НЕ САМИ. НА САМОЛЕТЕ...



© ПРЕСС-СЛУЖБА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

➤ Накануне в аэропорту Пулково провели ветеринарный контроль двух сов. Птиц отправили из Ленинградского зоопарка в Музей филинов и сов, расположенный в Калининградской области. Инспекторы убедились, что никаких нарушений в перевозке птиц нет, и дали разрешение на транспортировку, сообщили в пресс-службе управления Россельхознадзора по Петербургу, Ленинградской и Псковской областям.

## ...БУДЕТ ЖАРКО. ОСАДКИ НЕ ОЖИДАЮТСЯ...

➤ В центральной части России и на Северо-Западе в этом году ожидается сильная засуха. Возможно выпадение лишь 30 процентов месячной нормы осадков. Об этом заявил представитель центра погоды «Фобос» Евгений Тишковец. «Второй месяц лета, являющийся в году самым влажным, ознаменуется засухой, которая по климату за последние полвека в среднем случается не чаще одного раза в 9-10 лет», – прогнозирует он.

среды Альбина Дударева успокоила горожан, радеющих за отдельный сбор, сказав, что их труды все равно не пропадают даром.

«Даже если на полигоне все окажется вместе, людям на мусороперерабатывающем заводе будет легче рассортировать этот мусор. Это чудесно, что люди сами хотят внести лепту в оздоровление окружающей среды», – сказала «Петербуржскому дневнику» Альбина Дударева.

### ВСЕ ДАВНО ПРИДУМАНО

Политолог Юрий Светов подчеркнул, что Владимир Путин поднял три важные темы.

«Первое – государство со времен СССР не занималось вопросами переработки и использования отходов, и здесь мы отстаем от всего мира, – отметил Юрий Светов. – Второе – эту переработку можно обратить в полезное и прибыльное мероприятие. Третье – конфликты в регионах, которые регулярно возникают из-за намерения властей построить завод по сжиганию мусора. Все уже давно придумано: как сделать это без вреда для окружающих. Ленинградский академик Филипп Рутберг предложил использовать тут метод высокотемпературной плазмы. И хорошо, если у нас дадут ход этим научным разработкам».

## ЭКОАКЦИЯ

ОТ ИЗДАНИЯ «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДНЕВНИК» И ПОРТАЛА KUDAGO

### КАНОНЕРСКИЙ ОСТРОВ

3 ИЮЛЯ  
11:00



### СДЕЛАЕМ ВМЕСТЕ ГОРОД ЧИЩЕ!

ЗАПИСЬ ДЛЯ УЧАСТИЯ ПО ТЕЛЕФОНУ:

**+7 (812) 670 13 05**

## В программе – уборка и пикник

МАКСИМ СЮ /maxim.syu@spbndevnik.ru/

В эту субботу в 11:00 газета «Петербургский дневник» и портал KudaGo проведут экологическую акцию в Кировском районе на Канонерском острове.

**НАПОМНИМ**, что 2021 год объявлен в Петербурге Годом экологии. К сожалению, не все горожане поддерживают это начинание: некоторые позволяют себе мусорить.

“Поэтому наше издание и портал KudaGo решили объединиться и показать петербуржцам пример: привести в порядок Канонерский остров.”

КИРИЛЛ СМЕРНОВ, ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР «ПЕТЕРБУРГСКОГО ДНЕВНИКА»

После уборки состоится подведение итогов акции, а также пикник под DJ-сет от диджея Александра Болдашева.

Добавим, что для участников будет организован трансфер. Сбор у станции метро «Нарвская» в 10:30.

реклама

**Доли.ру**  
агентство недвижимости

СОПРОВОЖДЕНИЕ СДЕЛОК С ДОЛЯМИ

- выкуп долей квартир
- определение порядка пользования квартирой
- выдел идеальной доли в натуре
- заселение в квартиру по решению суда

**648-8888**

Невский пр., д. 44 | www.доли.рф | www.doly.ru

**ВЗЫСКАНИЕ ДОЛГОВ**  
— В СУДЕБНОМ ПОРЯДКЕ —

- Взыскание долга с кредитных кооперативов
- Взыскание долга по расписке
- Помощь по исполнительному производству
- Помощь при банкротстве должника

**715-33-39**

Большая Морская ул., 3-5, deurespb.ru. Офис 301. 000 «Юридическое Бюро №1 Де-Юре». Реклама.

# «Каждый водный объект, который мы расчистили, работает на город»

АНАСТАСИЯ БИРЮКОВА /anastasia.birukova@spbndevnik.ru/ | РОМАН ПИМЕНОВ

В конце июня исполнилось 20 лет со дня образования Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности. Его председатель Денис Беляев рассказал «Петербуржскому дневнику» о том, какие задачи ведомство решает в Год экологии.

**Денис Сергеевич, как обеспечивается благополучие водных объектов на территории города? Какие работы планируется выполнить в этом году?**

Комитетом выстроена система основных водохозяйственных мероприятий, которая состоит из уборки водных акваторий от наплывных загрязнений и мусора, расчистки и экологического восстановления водных объектов, ликвидации нефтеразливов. Проводим важнейшие дноочистные работы, за 19 лет подобные мероприятия проведены на 40 водотоках Петербурга.

Сейчас у нас такая ситуация: объемы работ растут, водные объекты очищаются. И это не просто формальный повод для декларации цифр. Каждый водный объект, который мы очистили и реабилитировали, продолжает работать на город – речь идет о предоставлении водных объектов на условиях водопользования. В целом комитет собирает порядка 310 миллионов рублей в год за то, что предоставляет водные объекты в пользование по различным направлениям.

**Как идет выполнение нацпроекта «Экология» в Петербурге?**

С 2019 года успешно реализуем федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», в рамках которого осуществляется и в 2021 году будет завершена расчистка русла реки Смоленки. В 2022 году в рамках этого проекта планируется осуществить расчистку русла реки Пряжки, далее в планах – экологическое восстановление прудов, входящих в состав гидросистемы парков ГМЗ «Царское Село».

**Развиваются ли проекты по созданию экотроп?**

Для регулирования рекреационных потоков и снижения нагрузки на наиболее ценные и уязвимые природные комплексы мы размещаем пешеходные настилы, создаем места отдыха, информаци-



онные стенды и иные объекты экологической инфраструктуры. В том числе обустроены три экологических маршрута, которые пользуются большой популярностью среди различных групп населения. А сейчас по поручению губернатора города Александра Беглова ведутся работы по созданию первого в Петербурге детского экологического маршрута «У Лукоморья».

У нас большие планы по созданию совместных маршрутов с Ленинградской областью: заказник «Гладышевский» граничит с областью. Природные комплексы здесь сохранились и существуют в первозданном виде. Кроме того, во время войны здесь шла масштабная Выборгская наступательная операция, и там сохранились вещи, связанные с сооружением проти-

## 1571

мероприятие в рамках государственного экологического надзора проведено в Петербурге за 6 месяцев 2021 года.

## 334

водных объекта привели в порядок в Петербурге в 2021 году. Для сравнения: в 2001-м был всего 61 такой объект.

## 70

прудов и озер восстановлено в Северной столице за последние 20 лет силами Комитета по природопользованию.

## 70

тонн автопокрышек было вывезено во время субботника в Красносельском районе Петербурга в мае 2021 года.

## 25

стационарных автоматических станций во всех районах города ведут круглосуточный мониторинг загрязнения атмосферного воздуха.

**Как в городе действует система мониторинга атмосферного воздуха? Планируется ли вносить в нее какие-либо дополнения?**

Нынешнюю систему уже пришлось менять: исследования, которые проводились для ее создания, проходили 15 лет назад. За эти годы мир изменился кардинально. Возникли новые вызовы, появились рискованные зоны, которые влияют на окружающую среду. Основным посылом для принятия новой концепции был скрининг, который мы проводили в течение года в различных режимах и в разных районах. В результате установлен перечень основных и специфических загрязняющих веществ, по которым целесообразно проведение мониторинга атмосферного воздуха в городе.

**Сколько рейдов в рамках контрольно-надзорной деятельности проведено с начала года?**

В 2021 году уже проведено более 1500 мероприятий, наложено штрафов на сумму порядка 8 миллионов рублей. В этом вопросе важно анализировать все: и количество протоколов, и основания составления, и количество штрафов.

Мы выясняем, кто эти нарушители, есть ли среди них рецидивы. Для нас важно выявить преступные схемы, которые появились в связи с нашей невесильностью – мы же не можем за каждым закрепить инспектора.

Наш город очень большой, и зачастую наши успешные мероприятия реализуются благодаря неравнодушным людям, нашим внештатным инспекторам. Однако самое главное – не штраф, а оперативная ликвидация проблемы. Чем дольше она существует, тем больший ущерб окружающей среде будет нанесен. Мы работаем с правоохранительными органами, и спасибо им за то, что они привлекают механизмы, которые нам недоступны.

вотанковых рубежей, траншеи. Мы расчистили и восстановили деревянную облицовку блиндажа и окопа со стрелковой и пулеметной ячейками, проводим поисковые работы: за два года нашли останки десяти павших бойцов, которые штурмовали линию советско-финляндского фронта. Получается уже не просто экологический маршрут, а военно-патриотический.

Информацию  
об экоакциях  
можно найти в группе  
центра «ВКонтакте»:



## Укрепить «зеленый имидж»

НИНА АСТАФЬЕВА /nina.astafeva@spbndevnik.ru/ VK.COM/ECOVOSE

С каждым годом в Петербурге становится все больше тех, кто готов активно действовать для улучшения окружающей среды. Так, за пять лет существования Экологического волонтерского центра число организаций – его членов увеличилось втрое.

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ** волонтерский центр (ЭВЦ) появился в Петербурге в 2015 году. Его руководитель Олеся Тараненко рассказала «Петербургскому дневнику», что в первый год существования ЭВЦ договоры с ним заключили около десяти организаций. Сейчас их число увеличилось до тридцати.

«Самый активный участник – движение «Раздельный сбор», – отмечает Олеся Тараненко. – Очень активные партнеры – «Друзья Балтики», которые недавно, например, проводили в Кронштадте акцию «Чистый

**Главные задачи волонтерского центра – поддержка негосударственных проектов, направленных на охрану окружающей среды, а также укрепление «зеленого имиджа» нашего города.**

берег». Несмотря на коронавирусные ограничения, удалось найти способ обезопасить участников: все были в масках и соблюдали дистанцию».

По словам руководителя ЭВЦ, сейчас экологические отряды есть во многих крупных вузах. Например, в Санкт-Петербургском государственном университете он называется «Можжевелник», в Гидрометеорологическом университете – «Полярная звезда».

Председатель комиссии по благоустройству, транспорту, экологии и урба-

нистике Общественной палаты Санкт-Петербурга Валерий Солдунов сказал, что палата поддерживает такие инициативы.

«Новое поколение работает не только на свой имидж, но и на благополучие города, – считает он. – Активисты ведь еще и макулатуру собирают, и организуют очистку прудов. Некоторые прямо спрашивают: «Мы хотим навести порядок в таком-то месте, люди у нас есть, все готовы работать бесплатно, помогите нам только с организацией». И мы, безусловно, помогаем».

**ЗАБОТА О ПРИРОДЕ – НЕ ТОЛЬКО ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА, НО И СТРЕМЛЕНИЕ МНОГИХ ЖИТЕЛЕЙ ПЕТЕРБУРГА. ПОГОВОРИВ С ЭКСПЕРТАМИ, МЫ ВЫБРАЛИ ТРИ ПРОЕКТА, ПРИДУМАННЫХ ГОРОЖАНАМИ.**



**1** «Чистые игры» – командные соревнования по очистке природных территорий от мусора.



**2** «Экотакси.спб» за умеренную плату доставит собранное жителями вторсырье до пунктов переработки.



**3** На Svalka.sevkabel принимают ненужные вещи.

© CLEANGAMES.ORG, TOPSPB.TV, VK.COM/SVALKA.SEVKABEL



**ГОРОДСКАЯ  
РИТУАЛЬНАЯ  
СЛУЖБА**

КРУГЛОСУТОЧНАЯ  
СПРАВОЧНАЯ

**24/7**

**8 (812) 500 45 47**

**SPBGORRITUAL.RU**

**В Санкт-Петербурге начала работать круглосуточная справочная служба СПБГОРРИТУАЛ. Задачей данного сервиса является оказание квалифицированной помощи родственникам, столкнувшимся с утратой близкого человека.**

### ПРЕИМУЩЕСТВА

ГОРОДСКОЙ РИТУАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ

- Круглосуточная консультация по всем вопросам организации похорон, в том числе с диагнозом COVID-19.
- Содействие в получении льгот на погребение.
- Бесплатный выезд сотрудника (до 30 мин.)\*.
- Помощь в сборе документов и сопровождение.
- Фиксированные цены на товары и услуги.

**Внимание:** в Городской ритуальной службе услуга перевозки тела в морг **бесплатная\***.

\* при заказе услуг на территории г. Санкт-Петербурга и прилегающим к нему районам в радиусе 10 км.

### РАЗМЕР ПОСОБИЯ НА ПОГРЕБЕНИЕ

ДЛЯ ГРАЖДАН, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Работающие и безработные**

**6 424,98 ₺** социальное пособие

**Малоимущие**

**12 353 ₺** при захоронении | **9 945 ₺** при кремации

**Участники ВОВ, военные пенсионеры, ветераны военной службы и боевых действий**

Погребение

**до 28 178 ₺** возмещение затрат на погребение **либо** в размере **трехмесячной пенсии**, получаемой пенсионером ко дню смерти, **либо 6 424,98 ₺** социальное пособие

Надгробие

**до 38 002 ₺** на надгробие (для участников ВОВ, не проходивших службу в действующей армии **до 30 446 ₺**)

Общество с ограниченной ответственностью «Городская ритуальная служба», г. Санкт-Петербург, ОГРН 1197847252107, ИНН 7811742768 | Реклама 18+

SPB DNEVNIK.RU

## Каменные джунгли? Нет, запове

Недавно в Смольном сообщили, что к 2024 году в Петербурге появится не менее трех новых особо ох



ГПЗ «ГЛАДЫШЕВСКИЙ»

Район: Курортный  
Площадь: 765 га  
Год образования: 1996ГПЗ «КОМАРОВСКИЙ  
БЕРЕГ»Район: Курортный  
Площадь: 180 га  
Год образования: 1992

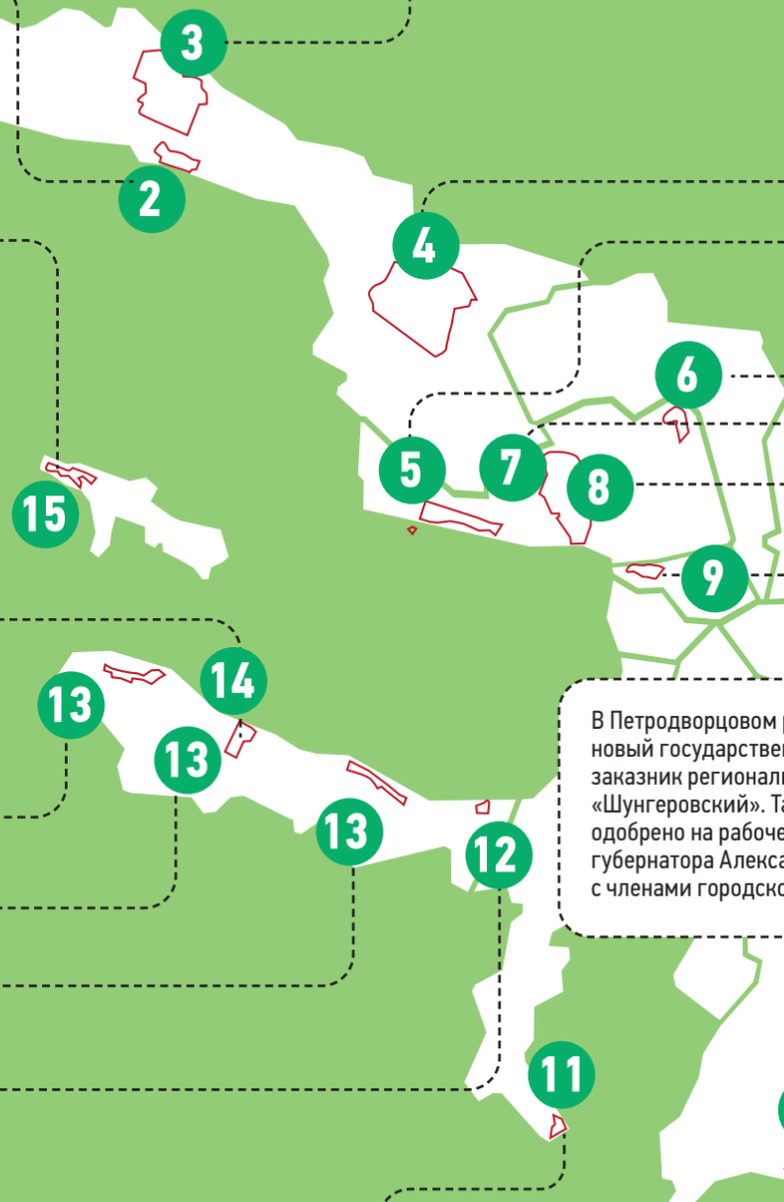
ГПЗ «ОЗЕРО ЩУЧЬЕ»

Район: Курортный  
Площадь: 1157 га  
Год образования: 2011

ГПЗ «ЗАПАДНЫЙ КОТЛИН»

Район: Кронштадтский  
Площадь: 102 га  
Год образования: 2012ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
«ПАРК «СЕРГИЕВКА»Район: Петродворцовый  
Площадь: 120 га  
Год объявления: 1992ГПЗ «ЮЖНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ  
НЕВСКОЙ ГУБЫ»УЧАСТОК  
«ЗНАМЕНКА»УЧАСТОК  
«СОБСТВЕННАЯ ДАЧА»УЧАСТОК  
«КРОНШТАДТСКАЯ  
КОЛОНИЯ»Район: Петродворцовый  
Площадь: 226 га  
Год образования: 2013ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
«СТРЕЛЬНИНСКИЙ БЕРЕГ»Район: Петродворцовый  
Площадь: 40 га  
Год объявления: 1992ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ  
«ДУДЕРГОФСКИЕ ВЫСОТЫ»Район: Красносельский  
Площадь: 65 га  
Год объявления: 1992

4,3 %

от площади Петербурга занимают  
особо охраняемые природные территории (ООПТ).  
Лидируют Курортный и Приморский районы:  
в каждом из них по 4 ООПТ.

В Петродворцовом районе  
новый государственный  
заказник регионального  
«Шунгеровский». Тем  
одобрено на рабочем  
губернатора Алексея  
с членами городского

# Ведные территории!

о охраняемых природных территориях. Какие созданы уже сейчас?

**4**



**ГПЗ «СЕСТРОРЕЦКОЕ БОЛОТО»**  
**Район:** Курортный  
**Площадь:** 1877 га  
**Год образования:** 2011

**5**



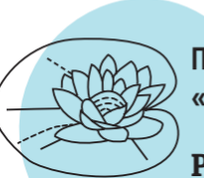
**ГПЗ «СЕВЕРНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ НЕВСКОЙ ГУБЫ»**  
**Район:** Приморский  
**Площадь:** 330,44 га  
**Год объявления:** 2009

**6**



**ГПЗ «НОВООРЛОВСКИЙ»**  
**Район:** Приморский  
**Площадь:** 138,3 га  
**Год образования:** 2015

**7**



**ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «ПЕТРОВСКИЙ ПРУД»**  
**Район:** Приморский  
**Площадь:** 3,1 га  
**Год объявления:** 2011

**8**



**ГПЗ «ЮНТОЛОВСКИЙ»**  
**Район:** Приморский  
**Площадь:** 1010,81 га  
**Год образования:** 1990

**10**



**ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «ДОЛИНА РЕКИ ПОПОВКИ»**  
**Район:** Пушкинский  
**Площадь:** 25,7 га  
**Год объявления:** 2013

**9**



**ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ «ЕЛАГИН ОСТРОВ»**  
**Район:** Петроградский  
**Площадь:** 96,8 га  
**Год объявления:** 2012

в этом районе появится государственный природный заказник федерального значения «Дельта реки Поповки». Такое решение принято на рабочем совещании в администрации района под руководством Александра Беглова и утверждено городским правительством.

## Почему в Комарово сосны такие высокие

**НИНО НАЦВАЛАДЗЕ** /начальник отдела развития системы ООПТ ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга»/

Поскольку Петербург находится в южной таежной зоне, то особо охраняемые природные территории в основном представляют типичные леса, например заказник «Щучье озеро» с его уникальными ландшафтами, образовавшимися после таяния ледника. Сохранились камовые холмы и гряды, покрытые хвойными лесами.

Не менее уникальны петербургские болота. Так, сохранился огромный заказник «Сестрорецкое болото». Его возраст – примерно 8-9 тысяч лет, болото никогда не осушалось, поэтому глубина торфяных залежей достигает здесь шести метров. Именно тут создана знаменитая экотропа длиной три с половиной километра. Этот заказник – самый большой в городе.



При этом некоторые территории выходят на морские побережья.

“ Пусть это не пляжи, а заросшее камышом и тростником мелководье, – но такие территории создают хорошие условия для развития всех животных: от беспозвоночных до рыб и птиц, которые там успешно гнездятся.

Есть, например, уникальное место – «Гладышевский» заказник, который включает в себя реки: Гладышевка, Черная и Рощинка. Там обитает моллюск жемчужница, и он внесен не только в Красную книгу города, но и в Красную книгу всей России. У него цикл развития очень интересный: чтобы выжили личинки, они обязательно должны жить на лососевых рыбах. Приходится запускать в реку атлантического лосося.

А на юге города я бы отметила памятник природы на реке Поповка в Пушкинском районе – долину, похожую на каньон. Здесь можно найти 60 различных геологических отложений, прослеживаются все геологические эры.

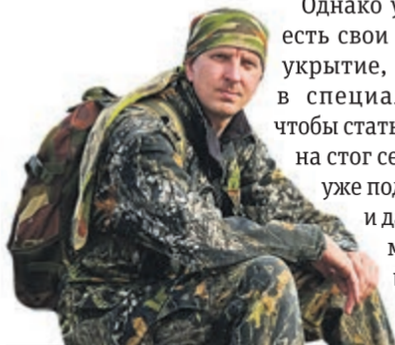
Нынешняя территория Петербурга – это дно бывшего Литоринового моря, и это тоже добавляет уникальности нашей природе. На бывших берегах (Литориновый уступ) расположены Петергофский дворец, дворец Ораниенбаум, дворец в парке «Сергиевка» и высокий комаровский берег. Здесь много родников, богатых минеральными веществами, и благодаря этому в Комарово растут такие большие здоровые сосны. Людям к ним сложно добраться из-за крутого берега, а вот лисам – очень удобно выкопать себе нору.

## Бердвотчеры маскируются под стог сена

ДМИТРИЙ ОСИПОВ /бердвотчер (наблюдатель за птицами)/

**В** наших краях порядка 320 видов птиц. И это очень мало – по этому показателю мы отстаем даже от Финляндии. К тому же чем интереснее вид, тем он пугливее, тем дальше прячется от города. А еще у нас мало крупных хищников, следить за которыми интереснее всего, и не хватает ярких. Есть, конечно, очень красивый желто-черный или красно-черный щегол, есть зимородки африканские. Но ни к одной из этих птиц не подбаться ближе чем на 50 метров.

Однако у нас, бердвотчеров, есть свои хитрости. Мы ищем укрытие, иногда обряжаемся в специальный камуфляж, чтобы стать похожим, например, на стог сена. Вот к нему птица уже подлетает безбоязненно и даже не обращает внимания на торчащую из стога фотокамеру.



**Птицы узнают человека не по голосу или запаху, а по его форме. При этом в брачный сезон можно использовать и манки, тем более что птицы в брачном оперении невероятно красивы.**

Например, турухтаны, которые недавно пролетали мимо нас на север, были и белыми, и синеватыми. Обратное осенью они полетят уже обычными, коричневыми... К слову, за турухтанами лучше всего наблюдать не на одноименных островах, а на берегу Ижоры в Колпино. Они там бывают каждый год.

Отмечу, что бердвотчеру редко подворачиваются батальные сцены – когда представители разных видов борются за одного червяка. Разные виды, конкуренты, в основном не держатся вместе.

Я работаю айтишником и однажды поднимался налаживать связь на крышу одного предприятия. Даже там обнаружилось птичье гнездо. Городские ласточки, например, с удовольствием вьют гнезда на крышах десятиэтажных домов в районе Ленинского проспекта, но больше всего они любят места под балконами.

Однако правильный бердвотчер не будет ждать, когда серебристая чайка прилетит к нему в гости, а отправится искать ее сам, перед этим почитав нужную литературу.

© ИЗ ЛИЧНОГО АРХИВА ДМИТРИЯ ОСИПОВА

Точка зрения обозревателей может не совпадать с мнением редакции.

## Приоритет остается за

НИНА АСТАФЬЕВА /nina.astafeva@spbdtv.ru/ © REDBOOKSPB.ECO-LO.RU

В Красную книгу Санкт-Петербурга занесены 436 редких или находящихся под угрозой исчезновения растений и животных. Из нее можно узнать, в каких районах города можно чаще всего встретить гадюк и что стало с популяцией косули, обитавшей на юге города у Средней Рогатки.

**В 2018** году силами Смольного, Ботанического и Зоологического институтов РАН, а также биологического факультета СПбГУ была создана Красная книга Санкт-Петербурга. Это не первый вариант: в 2010 году Красная книга уже создавалась, но спустя восемь лет потребовала дополнений. В частности, в новую редакцию включили рысь, сфагнум пойменный и бледную поганку. Получается, исчезновение грозит представителям всех биологических царств, кроме микроорганизмов.

### ОТ КОСУЛЬ ДО ГАДЮК

В Северной столице большое разнообразие летучих мышей, и все они занесены в Красную книгу.

Из парнокопытных в ней только косуля, которую можно встретить в отдаленных уголках Петродворцового или Выборгского районов, а вот популяция, обитавшая где-то у Средней Рогатки, вымерла.

Краснокнижные белки-летяги встречаются в северных районах (парковых белок в популяцию не записывают, ведется только учет животных, которые представлены сами себе).

Гадюки, как можно увидеть на карте, хорошо себя чувство-

вали в Приморском и Выборгском районах, а также на южном берегу Обводного канала, но исчезли оттуда, когда началась активная застройка. Переместились в окрестности Сестрорецка.

О полном исчезновении какого-либо вида речь сейчас не идет: животные могут временно изменить ареал, например, некоторые виды перелетных птиц порой отсутствуют несколько лет – и снова появляются. То же иногда происходит с травами.

### ЖИТЕЛИ НЕ ЗНАЮТ, КАКАЯ БОГАТАЯ У НАС ПРИРОДА

Над составлением Красной книги трудились десятки специалистов. Каждое упомянутое в ней животное и растение – а всего их 436 – сопровождается подробным описанием.

Презентацию издания три года назад проводило Русское географическое общество (РГО), и простым представлением дело тогда не ограничилось. Как рассказала «Петербуржскому дневнику» директор лектория РГО Татьяна Николаева, хорошим сопровождением проекта стали лекции от авторов.

«Жители порой и не знают, какие удивительные виды произрастают на территории парков, – говорит она. – При этом у нас есть уникальные лекторы, например Галина Конечная, которая очень интересно рассказывала про сосудистые растения (например, полушник, ужомник, пухонос). Так что, если выход книги возобновится, рекомендуем лекции не пропускать».

Каждая травинка или букашка имеет значение, подчеркивают ученые. Например, моллюски – потому что именно в них жерехи и другие рыбы прячут свою икру.

### ЧЕЛОВЕЧЕСТВО НАСТУПАЕТ. И ОТСУПАЕТ

У Ленобласти при этом есть своя Красная книга. И в 47-м регионе животный мир, конечно, разнообразнее. Однако, как рассказывает эколог Сергей Лисовский, некоторые районы области (в первую очередь Всеволожский) сейчас испытывают такое давление техносферы в связи с дорожным и жилищным строительством, что природа вынуждена отступать.

«Пока что строительный бизнес ведет себя активнее, чем охранители природы, забывая себе и территорию, и даже акваторию. Скоро и корюшка будет в Красной книге», – сетует эксперт.

Впрочем, отмечает Сергей Лисовский, иногда природа восстанавливается очень быстро, как только человек снижает активную деятельность. Наверняка многие, по мнению специалиста, помнят прошлые годы, в которые стали заходить хищники и прилетать редкие птицы. В Ленинградской области есть опустевшие деревни, и биологическое разнообразие там просто радует глаз.

«А чем больше это разнообразие, тем устойчивее экосистема», – резюмирует эксперт.

# 90

**специалистов трудились над созданием Красной книги Санкт-Петербурга.** Это редакторы, а также авторы очерков и иллюстраций, представляющие в том числе научные учреждения.

# летучими мышами

ПРУДОВАЯ НОЧНИЦА

РЕЧНАЯ ВЫДРА



ЧЕГЛОК

КОЛЬЧАТАЯ НЕРПА

**200**

балтийских кольчатых нерп, занесенных в Красную книгу Санкт-Петербурга, остается в Финском заливе к этому дню.

Красную книгу нашего города можно бесплатно скачать в электронном виде:



## Враги – бесснежная зима, орланы и рыбаки

ЕЛЕНА АНДРИЕВСКАЯ /научный сотрудник Фонда друзей балтийской нерпы/

**Н**а долю балтийской нерпы выпали тяжелые испытания в прошлом бесснежном году. Во-первых, родившие нерпы-самки привыкли выкладывать своих малышей на лед, а льда не было. Пришлось осваивать острова.

Во-вторых, теплая погода притянула в Финский залив хищных птиц – орланов. Они охотились на нерп, причем как раз на малышей, и им очень помогало то, что щенки сидели, сгрудившись на одном островке. Случалось, что на 30 нерп приходилось 40 орланов.



Но основной враг нерпы – это все-таки человек. Например, рыбак. Для него нерпа – расхититель рыбы, в том числе уже пойманной, в сетях.

**“ Новый закон о рыболовстве защищает ластоногих: он оговаривает, что, если морское животное попало в сети, район рыбодобычи надо отодвинуть на пять морских миль. Если попадетсЯ снова, свернуть рыболовство вообще.**

Однако рыбаки скрывают информацию о пойманных в сеть нерпах, поэтому применить его в этой части еще ни разу не удалось. Наш фонд, как может, взаимодействует с рыбаками, например, собирает деньги для закупки сетей, которые были бы безопасны для случайно попавшей в них нерпы, но наладить диалог удается не всегда.

Среда, то есть Финский залив, меняется, и нерпам это не идет на пользу. Впрочем, они куда от нас не деваются. Хотя строительство портов и крупных предприятий, прокладка газо- и нефтепроводов, намыв новых территорий и судоходство, конечно, сказываются на популяции. В результате отравившиеся или получившие травмы нерпы и тюлени попадают в наш питомник в Солнечном.

В этом году у нас всего 9 особей (в 2020-м было 34), которых мы успешно реабилитируем, кормим и готовим к выпуску. Волонтеров на помощь не зовем, хотя многие просят.

Нерпы – очень обаятельные животные, а мы не жалеем сил на их рекламу. Тем не менее укусы нерпы могут привести к сепсису, и поэтому мы справляемся собственными силами.

В общей сложности в Красную книгу Санкт-Петербурга занесены 436 видов: 70 – грибов, 68 – лишайников, 19 – водорослей, 50 – мохообразных, 47 – сосудистых растений, 8 – моллюсков, 4 – пауков, 74 – насекомых, 3 – рыб, 2 – земноводных, 3 – рептилий, 71 – птиц, 17 – млекопитающих.

### ПТИЦЫ – ТЕ ЕЩЕ ПРИСПОСОБЛЕНЦЫ...

Как отмечают биологи, больше всего в наших краях везет рыбам, рептилиям и земноводным – их популяция удерживается. А хищники – например, рысь – в пределах города встречаются людям крайне редко. Птицам проще, они умеют приспосабливаться.

«Серебристая чайка, которую у нас ошибочно называют бакланом, освоила новый вид биотопа (географического пространства, в котором обитают животные. – Ред.), – рассказывает орнитолог Владимир Храбрый. – Если раньше они гнездились исключительно на побережье, а в город прилетали только холостые особи и лишь затем, чтобы порыться в помойке, то сейчас серебристые чайки

успешно гнездятся на крышах. Вот и получается, что какое-то животное было в Красной книге, а теперь его можно оттуда вычеркивать».

Еще интереснее ситуация с рыбами. Ихтиолог Дмитрий Аршавский проанализировал «рыбные» страницы Красной книги и заявил, что некоторые из исчезающих видов вообще непонятно как там оказались. Для угря или сома наши воды слишком холодные, Ленинградская область для них – самый край ареала.

«Да, в Ленобласти сома встречаются в основном в Волхове, в районе города Кириши, – говорит он. – Атлантический осетр, который в 1930-е годы успешно ловился в Сестрорецке, к 1990-м практически исчез, и последняя его поимка в Финском заливе

отмечена в 1993 году на одном из эстонских островов. Сейчас у нас пытаются возродить популяцию за счет привозных особей, но это не настоящий атлантический осетр, а похожий на него вид, обитающий в Америке».

По словам Дмитрия Аршавского, меняется не столько видовой, сколько численный состав. И мы это уже почувствовали – корюшки стало так мало, что по цене она теперь сопоставима с лососем. Отчасти тут виноваты браконьеры, которым стало легко промышлять ловом, когда в продаже появились дешевые китайские сети.

Впрочем, корюшковые базары у нас еще работают – каждую весну. А вот точка по продаже миног, которая раньше была на Уральской улице, давно закрылась.

# Петербург избавляют от опасностей Красного Бора

АЛЕКСЕЙ МАВЛИЕВ /alexey.mavliev@spbnews.ru POLYGONKB.SPB.RU

Одна из главных экологических проблем нашего города – ситуация с полигоном Красный Бор. Специалисты предупреждали о серьезной опасности еще с начала 2000-х годов, однако дело сдвинулось с мертвой точки лишь полтора года назад, когда этот объект передали в федеральную собственность.

**ЗА ПОСЛЕДНИЙ** месяц на полигоне Красный Бор побывали заместитель председателя Совета безопасности РФ Дмитрий Медведев, губернатор Петербурга Александр Беглов и губернатор Ленобласти Александр Дрозденко, первый заместитель председателя Совета Федерации Андрей Турчак, глава госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и глава Росприроднадзора Светлана Радионова. Дело заключается в том, что полигон, где больше полувека в природном резервуаре кембрийских глин лежат 1,7 миллиона тонн токсичных отходов от первого до четвертого класса опасности, готовят к ликвидации.

## В МАСШТАБАХ ЧЕРНОБЫЛЯ

Об опасностях полигона говорили и писали еще 20 лет назад. В докладе экологического правозащитного центра «Беллона» от 2000 года руководитель программы грантов Евросоюза TASIC Дэвид Андерсон назвал полигон «самым ужасным местом, которое он видел».

«А я работал с такими проблемами во многих странах, – отмечал он. – Полигон существует около 30 лет, и отходы туда поступают не сепарированные. То, что накопилось в картах, – загадка для всех, никто не знает, что там есть на самом деле».

Заместитель главного инженера полигона Людмила Терехова предупредила, что во время паводков Петербург и Балтика стоят в одном шаге от катастрофы, которую по масштабу можно сравнить с чернобыльской.

«Если прорвет котлован с жидкими неорганическими отходами и его содержимое уйдет в Неву, то воду в Петербурге будет пить невозможно, – объяс-



няла она. – Она не будет токсичной, просто станет такой вонючей, что стакан ко рту будет невозможно поднести. Это будет экологическая катастрофа, которая затронет не только пятимиллионный Петербург, но и Финский залив, Балтийское море. Не хотелось бы сравнивать с Чернобылем, но масштаб будет похожий. Если отходы прорвут обваловку, грудью проран не прикроешь».

Как полагала она, ошибку совершили проектировщики: не угадали с местом и погодой.

«Тут выпадает очень много осадков, близко грунтовые воды», – подчеркивала заместитель главного инженера полигона.

## НАСЛЕДСТВО ВСЕГО СОЮЗА

Полигон Красный Бор достался России в наследство от СССР вместе со всем содержимым. Сюда, под Кол-

пино, с 1969 года свозили опасные отходы с Сахалина, из Приморья, Белоруссии, Эстонии и даже Средней Азии. Считалось, что от экологической катастрофы их уберезит резервуар из кембрийской глины – ее пласты в толщину достигали 110 метров.

Всего в Красном Бору 70 карт. Картами здесь называют котлованы. Отходы первого класса опасности, они же чрезвычайные, хранятся в стальных контейнерах, прикрытых сверху семью метрами глины. Но главная угроза сейчас исходит не от них.

«Особую опасность представляют две карты, в которых жидкость. Из-за них весь сыр-бор. Было множество технологий по очистке этих карт. Но ни одна не была принята», – объяснил «Петербуржскому дневнику» заведующий кафедрой «Граждан-



**Город готов сотрудничать со всеми ведомствами и организациями, чтобы окончательно ликвидировать экологическую угрозу, которую представляет Красный Бор для региона.**

АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ, ГУБЕРНАТОР САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ское строительство и прикладная экология» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Александр Чусов.

## ПОМОЖЕТ «РОСАТОМ»

Полигон Красный Бор не принимает отходы с 2014 года: резервуары с жидкостями накрыли понтоновой крышкой.

При этом полтора года назад Петербург по инициативе главы города Александра Беглова передал поли-

гон в федеральную собственность. В рамках национального проекта «Экология» к 2024 году его должны рекультивировать силами «Росатома». При этом на март 2021 года, как констатировала вице-премьер Виктория Абрамченко, не было четкого понимания, с какими именно веществами придется работать.

«Никакой документации, подтверждающей состав отходов в той или иной карте, нет. Поэтому мы должны сей-

час очень грамотно подойти к изысканиям, сделать правильные выводы, убедиться, что мы знаем эти химические вещества и знаем, что с ними делать дальше в процессе рекультивации», – отметила она.

По плану дирекции Красного Бора, сперва периметр полигона оградят стенами, которые врежутся в грунт на глубину от 5 до 9,9 метра. Проект в начале недели прошел общественные слушания.

«Противофильтрационная защита направлена на ликвидацию накопленного экологического вреда и недопущение выноса загрязнений с территории полигона, – объяснял руководитель проекта «Федеральный экологический оператор» Александр Толмачев. – В этой работе участвует в том числе Институт геоэкологии РАН, который проводил математические и геоэкологические моделирования, показавшие и доказавшие эффективность проектных решений».

## БУДЕТ РЕКУЛЬТИВИРОВАН

Дальше зоны складирования отходов накроют мембранным экраном и засыплют почвой. На новых очистных сооружениях в полном объеме переработают все жидкие отходы с полигона. Следом в Красном Бору удалят загрязненные грунты и то, что останется на дне резервуаров с токсичной жидкостью. На третьем этапе на полигоне ликвидируют открытые карты и все неэксплуатируемые строения.

Завершающей стадией консервации станет рекультивация зоны размещения открытых котлованов.

Мониторить полигон будут во время всего периода консервации и еще пять лет после него.

**СОВЕТЫ «ПД»**

**ЧЕМ ЗАМЕНИТЬ ПЛАСТИК?**

**SPB DNEVNIK.RU**  
ЕКАТЕРИНА КАЗАКОВА

Пластиковые одноразовые приборы – на деревянные или металлические

Контейнеры и кружки из пластика – на стеклянные

Пластиковые пакеты – на шопер и экомешочки

Пластиковую зубную щетку – на бамбуковую, а бритвенный станок – на лезвие



**ЗАЙМИТЕСЬ СОРТИРОВКОЙ**

	ПЭТ/ПЭТФ	● ● ● ● ● ● ● ●	высокий потенциал переработки
	ПЭВП	● ● ● ● ● ● ○	хороший потенциал переработки
	ПВХ	● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○	низкий потенциал переработки
	ПЭНП	● ● ● ● ● ● ○	хороший потенциал переработки
	ПП	● ● ● ● ● ● ○	хороший потенциал переработки
	ПС	● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○	ограниченный потенциал переработки
	ДРУГОЕ	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	очень низкий потенциал переработки



воспользуйтесь [recyclemap.ru](https://recyclemap.ru), чтобы найти ближайшие контейнеры

**СКОЛЬКО РАЗЛАГАЕТСЯ МУСОР?**

**БУМАГА**  
2-4 НЕДЕЛИ

**ГАЗЕТЫ**  
1-4 МЕСЯЦА

**КАРТОННЫЕ КОРОБКИ**  
3 МЕСЯЦА

**ПЛАСТИКОВЫЙ ПАКЕТ**  
15-20 ЛЕТ

**КОНСЕРВНАЯ БАНКА**  
100 ЛЕТ

**ПЛАСТИКОВАЯ БУТЫЛКА**  
450 ЛЕТ

**СТЕКЛО**  
1000 ЛЕТ

**ПЕНОПЛАСТ**  
НИКОГДА



**ЧИТАЙТЕ  
В ПОНЕДЕЛЬНИК:**  
КАКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ  
ПРОСТРАНСТВА СОЗДАДУТ  
В ПЕТЕРБУРГЕ

# Уникальные растения сберегли, несмотря ни на что

АНАСТАСИЯ БИРЮКОВА /anastasia.birukova@spbndnevnik.ru/ БИОГРАФИЧЕСКИЙ САД ПЕТРА ВЕЛИКОГО

Сотрудники Ботанического сада Петра Великого во время войны не только спасали ценнейшие и редкие растения, но и вели широкую просветительскую работу. Они рассказывали жителям блокадного города, как вырастить полезные растения, и делились рецептами блюд только из «подножного корма».

**ПЕРВАЯ** бомба упала на Ботанический сад вечером 15 ноября 1941 года и разрушила три оранжереи.

Во время экологической катастрофы температура воздуха достигла минус 8 градусов, а уже на следующий день она упала до минус 14,5.

## «БЕЗ КАКТУСОВ Я НЕ ПОЕДУ!»

Не теряя времени, самоотверженные сотрудники сада начали перенос некрупных растений в сохранившиеся оранжереи, в залы ботанического музея и в свои собственные квартиры. Но еще в первую ночь из-за мороза погибла коллекция пальм – гордость сада.

«Кадки с огромными растениями, мороз, зима, обессиленные люди... Так и стояли все годы войны мертвые пальмы», – вспоминала бывшая сотрудница сада Валентина Никифорова.

После бомбежек в Ботаническом саду осталось всего 1000 экземпляров растений. А уже в 1943 году началось восстановление коллекции. Особую роль в ее сохранении сыграл Николай Курнаков – уче-

ный-садовод, легенда Ботанического сада, изучавший кактусы и суккуленты. На работу в Императорский ботанический сад он пришел еще в 1902 году. Вместе со своей коллекцией остался в блокадном городе и наотрез отказался эвакуироваться: «Без кактусов я не поеду!»

Когда начались бомбежки, он перенес уникальные растения к себе в квартиру, заставив кактусами весь пол, стулья, столы, подоконники. К кровати, где спал ученый, вела тоненькая дорожка среди растений.

«Поработать с ними пришлось, как с малыми детьми. Обмороженные места растений загнивали; подрезкой, дезинфекцией, присыпкой толченым углем мы добивались заживления ран», – рассказывал Николай Курнаков.

В память об этом на каждом спасенном растении, сохранившемся до наших дней, повязана георгиевская ленточка.

«То, что сделали сотрудники Ботанического сада, – прекрасная иллюстрация подвига ленинградцев и ленинградских ученых.

Люди старались до конца в меру своих сил и возможностей исполнять свой долг. Даже когда были разбиты оранжереи и теплицы, сотрудники старались жечь костры, чтобы растения не замерзли, прилагали все усилия и спасли все то, что могли спасти», – отметил в беседе с «Петербуржским дневником» директор Военного музея Карельского перешейка Баир Иринчеев.

## САЛАТ ИЗ ОДУВАНЧИКОВ

Во время войны и блокады специалисты Ботанического сада составили «растительные карты», выявили содержание витаминов в ботве растений, развели шампиньонные грибницы, проделали колоссальную работу по внедрению в пищу дикорастущих растений. В отделе споровых растений Ботанического института им. В. Л. Комарова АН СССР из лишайников получили первый советский антибиотик – БИНАН: это натриевая соль с высокими антибиотическими свойствами. Всю войну в Ботаническом саду работала выставка съе-



В годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда работники Ботанического сада Петра Великого издавали книги и брошюры, а также защищали диссертации.

добных, ядовитых и лекарственных растений.

Каждое утро начиналось с того, что у входа в Ботанический сад выстраивались очереди из медиков, поваров и других жителей Ленинграда, которые шли сюда, чтобы узнать, из каких растений можно сварить суп или сделать салат, – в первое блокадное лето жители Ленинграда спасались фактически «подножным кормом».

«Молодые листья в свежем виде употребляются для приготовления салатов, в вареном – для супов, пюре, оладий, котлет. Способ заготовки – сушка, соленье, квашение» – такая надпись

появилась в блокаду на листе с засушенным подорожником.

В 1942 году Ботанический институт выпустил брошюру с перечнем съедобных растений, которые можно было встретить в городских парках и садах. А самое главное – рецепты из них: салат из одуванчиков, суп из крапивы, запеканка из съези.

«Весной 1942 года, когда начала появляться какая-то растительность, стали проходить выставки съедобных дикорастущих растений. Сотрудники рассказывали ленинградцам, что можно есть, а что нельзя», – добавил Баир Иринчеев.



ВКЛЮЧИТЕ  
ВИДЕО