

Obwecmeo u OKONOMA

www.ecogazeta.ru №2 (225) Независимая газета 2021 г. 16+

ПЕТЕРБУРГ: ОТ СТОЛИЦЫ КУЛЬТУРНОЙ — К СТОЛИЦЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ

Любимый наш город Санкт-Петербург, культурная столица, отмечающий в 2021 году своё 318-летие со дня основания Петром Первым, является городом двух ипостасей. С одной стороны – величественная архитектура, музеи, театры, реки и каналы, в общем, всё то, что завораживает взгляд и привлекает миллионы туристов. С другой стороны – мегаполис, с бесконечно разрастающимися спальными районами, торговыми комплексами, увеличивающимся количеством транспорта, строящимися развязками, недостаточным объёмом зелёных насаждений, шумом, что, безусловно, влияет на здоровье человека и качество жизни.

Хотелось бы жителям Петербурга сделать свою жизнь более экологичной и комфортной? Думаю, каждый согласится! Но для этого нужно сделать несколько шагов, чтобы стать экологически грамот-

Экологическая грамотность человека повышает его экологическую культуру, а последняя в свою очередь, благоприятно влияет на всю городскую среду.

В Экогазете мы регулярно публикуем материалы о незаконным свалках, о загрязнении водных объектов, о незаконных вырубках леса, о загрязнении воздушного бассейна. С этими безобразиями нужно бороться всем вместе. Также мы пишем о достижениях и победах в деле охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Кроме негатива обязательно нужен и позитив. Санкт-Петербург нуждается во внимании к себе не только с точки зрения потребительского к нему отношения, а с точки зрения заботы и сбережения, как родители нуждаются во внимании со стороны своих повзрослевших детей.

Заглянуть в душу Петербурга, помочь ему, сберечь его – вот задача современников!

В Санкт-Петербурге под руководством губернатора города работают 36 комитетов. Каждый из них занимается своим нужным делом. Одним из стратегически важных, особенно с учётом планетарной ситуации и угроз климатического характера, является Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

Данный номер газеты мы посвящаем работе экологического ведомства северной столицы России. Мне особенно приятно это делать, поскольку, издавая газету «Общество и Экология» с 1999 года — на протяжении 21 года — направленность наших материалов помогала жителям нашего любимого города разобраться в Экологической политике власти, рассказать самой власти о проблемах, которые беспокоят людей и, конечно, по возможности, решить их.

Президент России Владимир Путин 8 февраля 2021 года подписал Указ «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений». И это говорит о многом! Согласно Указу, в России будет создан системообразующий орган, который на регулярной основе будет заниматься вопросами экологической безопасности в тесной связке с вопросами технического развития.

Напомним также и о том, что в северной столице



был создан Экологический совет при Губернаторе Санкт-Петербурга, и в декабре 2020 года состоялось его первое заседание, где были подняты вопросы экологического мониторинга и развития экологического образования. Также на первом Экосовете Губернатор Александр Беглов поддержал, в том числе, моё предложение о необходимости учреждения Дня Невы.

Представляя новый номер Экогазеты, обращаюсь к сердцам и умам жителей нашего великого города, поделитесь информацией со своими детьми, родственниками, друзьями. Совместными усилиями сотрудников экологического комитета, общественных экологических организаций, журналистов, всех граждан и лично Губернатора хотелось бы, чтобы через некоторое время наш город стал не только признанной культурной, но и экологической столицей Государства Российского.

Эта идея «от столицы культурной – к столице экологической», при её осмыслении и реализации, даст мощную возможность развития и оздоровления Санкт-Петербурга.

Сергей Лисовский, главный редактор газеты «Общество и Экология»



ЛЮБЛЮ ТЕБЯ, ПЕТРА ТВОРЕНЬЕ

...Люблю тебя. Петра творенье. Люблю твой строгий, стройный вид, Невы державное теченье, Береговой ее гранит, Твоих оград узор чугунный, Твоих задумчивых ночей Прозрачный сумрак, блеск безлунный, Когда я в комнате моей Пишу, читаю без лампады, И ясны спящие громады Пустынных улиц, и светла Адмиралтейская игла, И, не пуская тьму ночную На золотые небеса, Одна заря сменить другую Спешит, дав ночи полчаса. Люблю зимы твоей жестокой Недвижный воздух и мороз, Бег санок вдоль Невы широкой, Девичьи лица ярче роз, И блеск, и шум, и говор балов, А в час пирушки холостой Шипенье пенистых бокалов И пунша пламень голубой. Люблю воинственную живость Потешных Марсовых полей, Пехотных ратей и коней Однообразную красивость, В их стройно зыблемом строю Лоскутья сих знамен победных, Сиянье шапок этих медных, На сквозь простреленных в бою. Люблю, военная столица, Твоей твердыни дым и гром, Когда полнощная царица Дарует сына в царской дом, Или победу над врагом Россия снова торжествует, Или, взломав свой синий лед, Нева к морям его несет И, чуя вешни дни, ликует. ...Красуйся, град Петров, и стой Неколебимо как Россия, Да умирится же с тобой И побежденная стихия; Вражду и плен старинный свой Пусть волны финские забудут И тщетной злобою не будут

Из поэмы А.С. Пушкина «Медный Всадник», 1833 год

Тревожить вечный сон Петра!...

ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ЖИЗНЬ

ЭФФЕКТИВНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО — ОСНОВА УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

На заседании секции «Комплексный подход по управлению сточными водами. Методы снижения биогенной нагрузки на водные объекты» Президиума научно-экспертного совета при рабочей группе Совета Федерации представили предложения по изменению водного законодательства.

Председатель Комитета по природопользованию Денис Беляев рассказал о практике применения водного законодательства в Санкт-Петербурге, о ходе адаптации отрасли к уже внесенным законодательным изменениям, а также о работе Комитета в этой сфере.

«Эффективность государственного управления водохозяйственным комплексом напрямую зависит от эффективности действующего законодательства», - отметил Денис Беляев.

В результате проводимой Комитетом политики в области водопользования и возросшей экологической ответственности бизнеса за 2019-2020 годы удалось достичь следующих основных результатов:

- количество очистных сооружений в Санкт-Петербурге увеличилось

на 15% и составило 178;

- количество узлов учета объемов сточных вод на очистных сооружениях Санкт«Чистая вода» и «Сохранение уникальных водных объектов». Он предложил пересмотреть порядок расчета объема субвенций, выделяемых из федерального бюджета на реализацию переданных Российской Федерацией полномочий в области водных отношений, с учетом специфики субъектов Российской Федерации, в том числе объема средств, собираемых от платы за водопользование; предусмотреть



участие в беседе с представителями экосообщества на платформе новой социальной сети Clubhouse.

В формате аудиобеседы эксперты и экоблогеры обсудили, что подразумевает понятие «экологичность»? Почему это становится трендом? Насколько важен личный вклад каждого из нас в решение экологических проблем?

В качестве спикеров выступили Дмитрий Иоффе, основатель экологического проекта «Чистые игры», Татьяна Нагорская, председатель правления Ассоциации «РазДельный Сбор», Мария Шекина, PR-менеджер межрегиональной общественной организации «МусораБольшеНет».

Интерес к беседе проявили и слушатели новой соцсети, не вовлеченные в экологическую повестку. В своих комментариях они отметили открытость Комитета и положительно оценили развитие новых форм взаимодействия. Также участниками были подняты вопросы экологического образования и просвещения, участия в экологических акциях, взаимодействия с общественными организациями и органами

«Сейчас стало модным говорить на экологическую тему. А непосредственная реализация этой рутинной сложной работы еще не стала неотъемлемым трендом. Сегодня в нашей беседе участвуют коллеги с большим опытом, которые глубоко изучили вопрос и в этой сфере добились определенных успехов. Вместе нам предстоит проделать еще очень много работы, чтобы у каждого возникло желание внести свой вклад в решение экологических проблем, а польза от действий каждого была очевидна», - резюмировал Денис Беляев.

Беседы на экологическую тематику в Clubhouse будут продолжены в аккаунте @infoeco_spb

Дарья Сорокина,

пресс-служба Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности



В нашей беседе в Clubhouse участвовали коллеги с большим опытом, которые глубоко изучили вопрос и в этой сфере добились определенных успехов. Вместе нам предстоит проделать еще очень много работы, чтобы у каждого возникло желание внести свой вклад в решение экологических проблем, а польза от действий каждого была очевидна.

> ДЕНИС БЕЛЯЕВ председатель Комитета по природопользованию



Петербурга увеличилось на 17% и составило 155,

также узлами учета оборудованы все водозаборные сооружений города;

- количество водопользователей, использующих водные объекты

на законных основаниях, увеличилось до 97,4%.

Активное внедрение водопользователями водоизмерительной аппаратуры и повышение рациональности использования воды способствует тому, что в Санкт-Петербурге наблюдается устойчивое снижение объема забираемой воды и объема сбрасываемых в водные объекты сточных вод. Такие объемы в 2019 году по сравнению с 2012 годом снизились соответственно на 22,8% и 18,5%.

Также в рамках заседания участники поддержали тезис о недофинансировании отрасли. В своем выступлении Денис Беляев отметил, что существующие механизмы экономического стимулирования рационального использования и охраны водных ресурсов недостаточно эффективны и требуют изменений, в том числе в части совершенствования федерального водного законодательства, разграничения полномочий в области водных отношений между Российской Федерацией и ее субъектами, а также федеральных проектов

адресность расходования собираемых средств на водохозяйственные мероприятия; а также увеличить ставки платы за использование акватории водных объектов.

«Мы работаем над устранением этих пробелов во взаимодействии с уполномоченными федеральными органами государственной власти. Обозначенные проблемы, актуальные для водохозяйственного комплекса Санкт-Петербурга, носят системный характер, затрагивая также интересы других субъектов Российской Федерации. Комитет открыт для диалога по дальнейшему совершенствованию законодательства на различных площадках, в том числе федеральных»,-заключил председатель Комитета по природопользо-

Предложения по изменениям в законодательство и совершенствованию механизмов экономического стимулирования были поддержаны участниками заседания. Итоговая резолюция будет направлена в Совет Федерации.

> Дарья Сорокина, пресс-служба Комитета по природопользованию, охране окружающейсреды и обеспечению экологической безопасности



БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ПОД КОНТРОЛЕМ

На состоявшемся заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности под председательством Губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова была поднята тема состояния водных объектов и гидротехнических сооружений.

Об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений доложили председатель Комитета по природопользованию Денис Беляев и представитель Северо-Западного Управления Ростехнадзора.

Комитетом организована непрерывная эксплуатация 126 гидротехнических сооружений, которые находятся на балансе ГУП «Экострой» (24 ГТС) и ГКУ «Ленводхоз» (102 ГТС): обеспечивается безопасность ГТС и поддержание их в технически исправном состоянии.

В марте этого года Комитетом запланировано проведение предпаводкового обследования всех ГТС.



«Потенциально опасными на территории Петербурга являются бесхозяйные гидротехнические сооружения, которые

не имеют собственника и организаций, обеспечивающих их безопасность», - отметил Денис Беляев.

Благодаря совместной работе Комитета с администрациями районов Санкт-Петербурга и Комитетом имущественных

отношений Санкт-Петербурга, количество бесхозяйных ГТС с 2015 года удалось сократить более чем в 5 раз.

Впервые за длительное время привлечены федеральные средства на капитальный ремонт гидротехнических сооружений. За счет средств федерального бюджета на 2022-2023 год запланирован ремонт ГТС на Кузьминском водохранилище.

По поручению Губернатора Санкт-Петербурга Комитет по природопользованию продолжит работу по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений на территории Петербурга и комплексную работу во взаимодействии с другими органами власти по передаче бесхозяйных гидротехнических сооружений в собственность города для закрепления их за эксплуатирующими организациями.

Пресс-служба Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

О ПОДГОТОВКЕ К МЕЖДУНАРОДНОМУ ФОРУМУ «ЭКОЛОГИЯ БОЛЬШОГО ГОРОДА»

Продолжается подготовка двух крупных экологических форумов, которые состоятся в марте в Петербурге. Специалисты обсудили программу юбилейного XX международного форума «Экология большого города» (23-25 марта 2021 года) и XXI международного экологического форума «День Балтийского моря» (23-24 марта 2021 года).

Международный форум «Экология большого города» – крупнейшее на Северо-Западе России конгрессно-выставочное мероприятие в области охраны окружающей среды, природопользования, обеспечения экологической безопасности.

Девиз юбилейного Форума – «Экология – взгляд в будущее». В рамках конгрессной морской среды Балт программы Форума состоится ряд мероприятий: отдельные мероприятия посвящены охране водных объектов, зеленому финансированию, экологическому просвещению. Впервые в рамках Форума пройдет межрегиональная конференция «Лучшие приятием ХЕЛКОМ морской среды Балт не Балтийского мору товке «Дня Балтийс и зарубежные экспецению. Впервые в рамках Форума пройдет тематику заседаний.

практики в развитии познавательного туризма и волонтёрства на особо охраняемых природных территориях федерального и регионального значения».

В программу Форума также входит выставка природоохранного оборудования и услуг, направленная на продвижение и внедрение в России инновационных природоохранных технологий.

Международный экологический Форум «День Балтийского моря» — площадка для укрепления национальных и международных связей в области охраны окружающей среды на разных административных уровнях. Форум является крупнейшим мероприятием ХЕЛКОМ (Комиссия по защите морской среды Балтийского моря) в регионе Балтийского моря.

На совещании Оргкомитета по подготовке «Дня Балтийского моря» российские и зарубежные эксперты представили концепцию программы и обсудили формат и тематику заседаний.

Главной темой «Дня Балтийского моря» и темой пленарного заседания станет обновление Плана действий ХЕЛКОМ по Балтийскому морю. Выполнение задач ХЕЛКОМ на основе научных знаний и практических решений важно для достижения соответствующих целей Повестки дня 2030 в области устойчивого развития, в том числе в вопросе эффективного управления водными ресурсами.

Экологические форумы в этом году состоятся в гибридном формате. Часть участников будет находиться в зале проведения мероприятий Форума, а остальные подключатся в режиме видеоконференции.

Подробная информация и регистра-

ция доступны на сайте «Экспофорума» ecology.expoforum.ru и на сайте оператора по реализации программ, проектов и решений XEЛКОМ www.helcom.ru

От редакции газеты «Общество и Экология»: Экогазета является регулярным информационным партнёром Международного форума «Экология большого города» на протяжении всего периода его работы, публикует материалы о нём и обращает внимание читателей на огромное значение Экофорума для развития Экологической политики Санкт-Петербурга и России в целом.





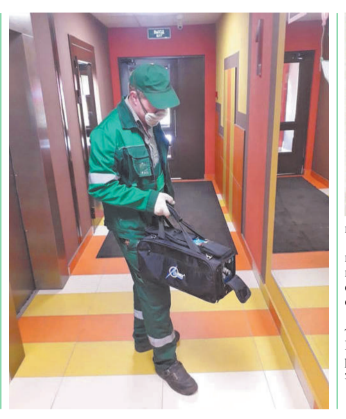
КУДА ЗВОНИТЬ, ЕСЛИ РАЗБИЛСЯ ГРАДУСНИК?

В прошлом году СПб ГУП «Экострой» утилизировало 102 тонны ртутьсодержащих отходов. В первый месяц 2021 года специалистами уже собрано более 5 тонн ртутьсодержащих отходов и переработано примерно 2 тонны. Сегодня основным источником паров ртути в воздухе являются именно ртутные термометры и ртутьсодержащие лампы. Только в одном медицинском градуснике в среднем 1-2 г. ртути, а в люминесцентных лампах это содержание широко варьируется: от 5 мг. в компактных лампах до 600 мг. в лампах высокого давления.

Ежедневно и в круглосуточном режиме бригада экологической аварийной службы СПб ГУП «Экострой» выезжает по обращениям граждан для сбора ртутьсодержащих приборов и на плановые обследования после ликвидации ртутных загрязнений.

В случае если у вас разбился градусник, вы можете обратиться по телефону 417-59-36. Специалисты предоставят пошаговую инструкцию с рекомендациями по необходимым действиям и поставят в очередь на контроль — наша бригада в плановом порядке в течение 3-5 дней бесплатно выезжает для проведения замеров уровня паров ртути.

При обнаружении бесхозных люминесцентных ламп, ртутных приборов, термометров, ртути металлической, при разливах ртути следует незамедлительно обращаться также по телефону мобильной экологической дежур-





ной службы 417-59-36 (круглосуточно).

Ртуть относится к I классу опасности в списке загрязняющих веществ. Её компоненты оказывают чрезвычайно вредное воздействие на окружающий мир. Поэтому очень важно правильно обращаться с ртутьсодержащим оборудованием и ртутными приборами.

СПб ГУП «Экострой» осуществляет полный замкнутый цикл по переработке опасных ртутных отходов. Куда можно сдать целые ртутные лампы? Как мы перерабатываем ртуть? Об этом мы еще расскажем, следите за нашими новостями.

Дарья Клишина, пресс-служба СПб ГУП «Экострой»

УТИЛИЗАЦИЯ РТУТНЫХ ОТХОДОВ БЕЗ ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

За прошлый год в СПб ГУП «Экострой» от организаций на переработку поступило почти 88 тонн люминесцентных ламп и термометров, что составило 86 % объёма ртутьсодержащих отходов, переработанных предприятием за год. Остальной объём (14%) был собран аварийной службой в виде люминесцентных ламп, термометров, ртутьсодержащего грунта, строительных материалов, загрязнённых ртутью и прочее.

Стоит отметить, что правильное обращение с отходами, содержащими ртуть (вещество 1 класса опасности) — очень важно с точки зрения защиты окружа-

ющей среды и здоровья людей. Должным образом обращаться с образованными ртутными отходами необходимо не только на производстве, но и дома.

Давайте узнаем, куда в Петербурге можно сдать ртутные термометры и лампы:

Для физических лиц в Санкт-Петербурге существуют бесплатные пункты приёма вышедших из употребления люминесцентных ламп и термометров. Это передвижные пункты сбора опасных отходов - экомобили, а вторые - специальные антивандальные контейнеры — экобоксы. Подробную информацию можно найти на сайте Комитета по благоустройству.

Некоторые ответственные Управляющие компании на контейнерных площадках многоквартирных домов самостоятельно устанавливают пункты приёма для раздельного сбора ртутьсодержащих ламп и термометров

Для юридических лиц процедура утилизации платная. Юридическое лицо обязано вести учёт образованных и переданных отходов, для этого требуется заключить договор с лицензированной организацией. Стоит помнить, что оплата услуг предприятия, принявшего отходы, обойдётся намного дешевле, чем

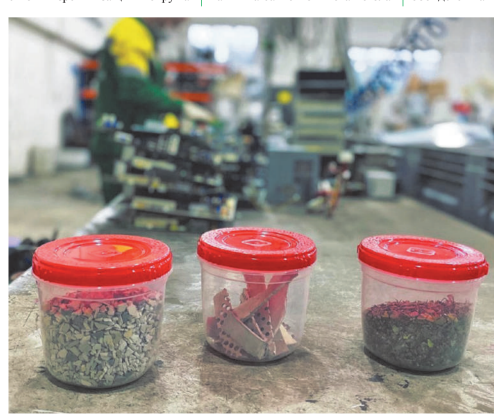
оплата штрафов, судебных исков и восстановление собственной репутации. Накопление и хранение люминесцентных ламп и на территории предприятий допускается временно в пределах установленных лимитов.

Регулярно к нам обращаются ОАО «Центральный банк России», ООО «Воздушные ворота Северной столицы» (аэропорт Пулково), Санкт-Петербургский Политехнический Университет им. Петра Великого, Санкт-Петербургский государственный университет, ПАО «Ростелеком», ПАО «Газпром», ПАО «Ленэнерго» и другие организации.

СПб ГУП «Экострой» принимает всевозможные содержащие ртуть приборы. Наше предприятие располагает всеми необходимыми разрешительными документами, специальными ёмкостями для сбора и транспортирования опасных отходов, соответствующим транспортом и уникальным оборудованием для обезвреживания и утилизации опасных ртутьсодержащих отходов.

Про полный цикл переработки ртутных отходов мы расскажем в следующем посте.

> Пресс-служба СПб ГУП «Экострой»





ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ— ЗАЧЕМ МНЕ ЭТО?

Каждый из нас – это субъект определенного действия. От каждого из нас зависит не только личное благо внутри созданного нами круга: атмосфера в доме, материальное благополучие семьи, обстановка и среды на рабочем месте. Но и окружающая нас среда: чистый воздух, вода, город, природа, которая дает нам энергию, здоровье, внутреннее благосостояние, пищу. Окружающая нас среда дана не только нам, но и братьям нашим меньшим, для которых вода, лес, небо - это

Каждый день мы живем по привычному нам сценарию, выполняем определенные функции, исполняем свои обязанности. В круговороте адаптации к новым реалиям и вызовам современного мира, мы зачастую забываем о том, что заботиться мы должны не только о своем личном, созданном нами и для нас, круге, но и об окружающих. Мы перестали думать о том, что у мусора тоже есть свой дом, оставляя его в одиночестве на асфальте или пляже. Мы перестали думать о том, что данная нам природой эстетика и сила олицетворения и духа - это забота о человечестве, животном мире, и она требует от нас той же любви и особого внимания.

Раньше многие из нас четко знали и осознавали, что любовь к Родине начинается с любви к своей семье, дому. С возрастом она становится сильнее, и мы ощущаем любовь к своему городу, природе, потом это перерастает в сознательное чувство патриотизма. У каждого человека должен быть широкий кругозор, а в нашем современном мире огромный поток информации не



должен вытеснять те ценности, которые в нас закладываются еще с рождения.

Сейчас мы часто можем слышать о том, что экологическая тематика у каждого в приоритете и имеет особое значение для города и страны. Представляется, что многие из нас даже не задумываются над этими словами и не осознают, что внутри своего круга должна быть создана еще одна ценность — забота и охрана окружающей среды. А что я сделал, чтобы этой самой среде было хорошо от моих действий, и она могла и дальше давать нам

то, к чему мы привыкли и принимаем как данность?

Мы используем все блага 21 века, упрощаем себе быт, с целью экономии времени и делаем свою жизнь комфортной, не думая о последствиях. Мы берем и используем все ресурсы по максимуму, но ничего не отдаем взамен. Так, что же я могу сделать? Как я могу уменьшить нагрузку на окружающий нас мир? На самом деле все просто: экономить воду и электроэнергию, иногда отказываться от личного автомобиля и ездить на общественном транспорте, а лучше на

велосипеде или других современных видах транспорта. Не мусорить на улице, природе, убирать за своими домашними питомцами на улице, использовать многоразовую сумку при покупке продуктов, покупать кофе в свой многоразовый стакан (многие кафе это практикуют). Использовать экологически чистые средства для уборки и стирки.

Пластик выбрасывать в специализированный контейнер, а в некоторых гипермаркетах даже установлены пункты приема тары и пластмассовых крышечек от бутылок. Начните разделять мусор, об этом подробнее можно узнать на сайте - https://rsbor.ru. Старайтесь избегать использования одноразовой посуды и воздушных шаров – есть другие способы украшения помещений и мгновенных радостей, шары, попадая в атмосферу травят птиц и других животных. Не кормите птиц и уток хлебом – это пагубно влияет на их здоровье и способствует загрязнению водоемов и размножению грызунов. Не бросайте в унитаз окурки, ватные палочки и другие средства гигиены – для этого есть мусорный бак.

Совсем недавно специалисты обнаружили в Невской губе максимальную концентрацию подобных загрязнителей в Балтийском море. Микропластик поступает со стоком Невы и большая его часть оседает в Невской губе. Такие отходы попадают в водную среду именно из-за нас, задумайтесь об этом! В водных объектах тоже есть жизнь, мы не имеем права ее разрушать.

Каждый из нас в этом мире взаимосвязан, и все мы: люди, животные, рыбы, птицы, природа в целом, нужны друг другу. Окружающий нас мир делает нас сильнее, восстанавливает нашу энергию. Давайте и мы отблагодарим его и будем делать простые вещи для экологически чистого будущего с заботой о ближнем.

Анна Петрова, начальник сектора экологических проектов Комитета

по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ИСТОЧНИК ПОЯВЛЕНИЯ ПЕНЫ В ДУДЕРГОФСКОМ КАНАЛЕ

26 февраля 2021 года в мобильную экологическую дежурную службу Комитета по природопользованию поступила информация о появлении пены в Дудергофском канале и о пене в реке Ивановке. Для проверки указанной информации на место был направлен сотрудник МЭДС, специалист Комитета и экологическая аварийная служба ГУП «Пиларн».

Сотрудниками Комитета и экологической аварийной службы ГУП «Пиларн» был произведен осмотр Дудергофского канала от 1-го Петергофского моста до устья реки Дудергофки. Зафиксировано небольшое количество пены в районе устья реки Дудергофки. На момент проведения проверки значительное запенивание водного объекта отсутствовало. В реке Ивановке по итогам визуального мониторинга пены не обнаружено

Из Дудергофского канала осуществлен отбор проб с привлечением аккредитованной лаборатории.



В связи с тем, что река Дудергофка подлежит федеральному государственному надзору в области использования и охраны водных объектов, указанная информация была передана в Северо-Западное Межрегиональное управление Росприроднадзора для выявления источ-

ника загрязнения реки Дудергофки и для принятия мер в рамках полномочий. Также указанная информация была передана в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Дополнительно сообщаем, что на основании обращения администрации Красносельского района Санкт-

Петербурга, с конца января 2021 года Комитетом проводится административное расследование по факту обнаружения в водах реки Ивановки пены в месте выхода подземного коллектора в районе ж/д дороги и пр. Народного Ополчения.

В рамках административного расследования были взяты пробы природной воды.

В настоящее время административное расследование продолжается.

После схода обильного снежного покрова будет осуществлен дополнительный выход специалистов для осмотра водоохранной зоны и акватории реки Ивановки для установления возможных источников сброса сточных вод.

Пресс-служба Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

ПЕТЕРБУРГУ И РОССИИ НУЖЕН «ДЕНЬ НЕВЫ»

Река Нева, соединяющая Ладогу и Финский залив и протекающая по Ленинградской области и Санкт-Петербургу, на протяжении всей своей длины в 74 километра подвергается загрязнению. Многие люди не воспринимают Неву как живую экологическую артерию, дающую миллионам людей жизнь.

В ноябре 2020 года главный редактор газеты «Общество и Экология» Сергей Лисовский выдвинул идею учреждения Дня Невы. Её поддержал Общероссийский народный фронт (ОНФ), Фонд поддержки независимых региональных и местных средств массовой информации «Правда и справедливость». Также идею поддержали Экологический совет при Губернаторе Санкт-Петербурга, Общественный экологический совет при Губернаторе Ленинградской области,



Казачья община «Невская Сечь» города Сестрорецка, духовником которой является настоятель храма Тихвинской иконы Божией Матери города Сестрорецка архимандрит Гавриил (Коневиченко) и многие жители Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

На сегодняшний день, как сообщил главный редактор газеты «Общество и Экология» Сергей Лисовский: - Река нуждается в экологической реабилитации. Чтобы обратить внимание общества на Неву и не загрязнять её в будущем нуж-

но учредить День Невы. Это позволит власти, бизнесу, общественности, молодёжи, СМИ концентрировать своё внимание на экологических проблемах реки и формировать экологическую культуру. Мной подготовлены контуры концепции Дня Невы и направлены в два Экосовета – города и области. Идею поддержали Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и Губернатор Ленобласти Александр Дрозденко, два Экосовета, Казачья община «Невская сечь», а также экологическая академия

МАНЭБ, свою поддержку оказывали и журналисты. Изначально меня поддерживал Общероссийский Народный Фронт. Будем считать учреждение Дня Невы общим нашим делом. Нельзя забывать, что река Нева связана с историей Государства Российского и является его национальным достоянием.

Видеоролик о Дне Невы опубликован на сайте Медиа. ОНФ — media. onf.ru. А также на сайте газеты «Общество и Экология» - www.ecogazeta.ru в социальных сетях Вконтакте, Фэйсбук, Твиттер, Одноклассники. Публикации с поддержкой вышли в газетах «Сестрорецкие берега» и «Здравница Санкт-Петербурга».

Дарья Рашина, специальный корреспондент газеты «Общество и Экология»





ГОРОД НАД ВОЛЬНОЙ НЕВОЙ

Трудно переоценить значение Невы для Санкт-Петербурга. Она была свидетельницей многих знаменательных страниц нашей истории, таких, как Невская битва, победа в которой имела стратегическое значение для молодого Российского государства. Особенности невской дельты, в конечном итоге, и определили место основания Петербурга.

Река Нева берет свое начало в Шлиссельбургской губе Ладожского озера и впадает в Невскую губу Финского залива. Между прочим, **Нева – единственная река, вытекающая из Ладожского озера**. Многие авторитетные источники полагают, что именно древнему наименованию Ладожского озера – Нево (финское «море», «морской залив») – река и обязана своим названием. Впрочем, возможно, прообразом современного названия послужило встречающееся в ранних источниках шведское название реки - «Ну» (или «Нью»), что в переводе на русский язык означает «Новая».

Действительно, наша Нева - очень молодая река. В современных очертаниях ее дельта сложилась немногим более 2 тысяч лет назад. Многие из 26 рек, впадающих в настоящее время в Неву, намного старше ее.

Длина Невы составляет 74 км. Преобладающая ширина реки составляет 400-600 м (наибольшая ширина - у Невских ворот Морского торгового порта - 1000-1250 м, наименьшая - 210 м — напротив мыса Святка в начале Ивановских порогов), преобладающая глубина — 8-11 м (в районе Ивановских порогов — 4-4,5 м, у Литейного моста - до 24 м).

Река относится к водным объектам высшей категории **рыбохозяйственного** водопользования. Некоторые виды рыб приходят в Неву на нерест. Всем известна невская корюшка, ставшая, без преувеличения, одним из символов северной Венеции.

Нева очень полноводная река, проносящая воды почти столько, сколько Днепр и Дон вместе взятые. Средний многолетний расход Невы (у д. Новосаратовка) составляет 2500 мЗ/с. Средняя скорость течения при значительных расходах составляет 1,1-1,3 м/с.

Многие виды хозяйственной деятельности связаны с использованием реки Невы. Это грузовые и пассажирские перевозки, туризм, размещение на акватории плавучих гостиниц, ресторанов, заправок, питьевое водоснабжение, водоснабжение промышленности и энергетики, водоотвеление.

Река судоходна на всем своем протяжении и является важным звеном <u>Вол-</u>

го-Балтийского водного пути. В связи с тем, что Нева протекает через историческую часть города, виды и панорамы Петербурга, его всемирно известные памятники архитектуры оптимально раскрываются именно с воды. Поэтому максимальной популярностью пользуются водные экскурсии, маршрут которых проходит по Неве.

Помимо своей рекреационной значимости, река Нева является основным и безальтернативным источником водоснабжения нашего города. При этом в Санкт-Петербурге доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем центрального водоснабжения, составляет 100 %.

В настоящее время органами государственной власти Санкт-Петербурга уделяется пристальное внимание экологическому состоянию реки Невы. По заказу Комитета по природопользованию регулярно проводятся работы по убор-

ке акватории Невы от наплавных загрязнений и мусора, кошению водной растительности.

Силами подведомственного Комитету по природопользованию ГУП «Пиларн» осуществляется ликвидация нефтеразливов. Также Комитетом по природопользованию в непрерывном режиме осуществляется работа с предприятиями-водопользователями, направленная на соблюдение ими требований водного законодательства. Результатами этой работы, а также реализуемых ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» программ, станет полное прекращение сброса в Неву неочищенных сточных вод.

Важно понимать, что Нева в границах Санкт-Петербурга является составной частью единой водной системы: Ладожское озеро – река Нева – Невская губа – Финский залив.

В связи с этим экологическое благополучие Невы в нашем городе напрямую зависит от экологического состояния вышеуказанных компонентов водной системы. Комплексный подход к управлению водной системой, в том числе в рамках национальных проектов и бассейновых советов, формирование экологического правосознания, вовлеченность каждого человека в вопросы охраны водных ресурсов, позволят сохранить Неву и улучшить ее экологическое состояние не только для себя, но и для наших потомков.

Михаил Страхов, первый заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

«МИНЕРАЛ» ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ – 30 ЛЕТ!

В феврале 2021 года Санкт-Петербургское государственное геологическое унитарное предприятие «Специализированная фирма «Минерал» (ГГУП «СФ «Минерал») отметило 30-летие со дня своего основания. Предприятие было организовано в 1991 году с целью проведения геологоразведочных и геолого-экологических работ. С 2002 года предприятие передано в ведение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга.

В настоящее время предприятием помимо геологоразведочных работ осуществляется широкий спектр направлений деятельности в области экологии и природопользования, в первую очередь в части организации и проведения экологического мониторинга на территории Санкт-Петербурга. В соответствии с Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 12.03.2007 №246 ГГУП «СФ «Минерал» является специализированной организацией по осуществлению экологического мониторинга на территории города.

Территориальная система мониторинга атмосферного воздуха и поверхностных вод функционирует на территории Санкт-Петербурга с 1997 года, с установки первых автоматических станций мониторинга атмосферного воздуха. На данный момент в состав системы мониторинга атмосферного воздуха Санкт-Петербурга входит 25 автоматических станций мониторинга атмосферного воздуха, установленные в каждом районе Санкт-Петербурга, включая г. Кронштадт, г. Пушкин и г. Ломоносов. Все станции оборудованы газоанализаторами для измерения показателей в атмосферном воздухе: оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, озон. В состав системы мониторинга атмосферного воздуха входят три передвижные лаборатории, которые используются для проведения измерений концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по обращениям и жалобам граждан, вблизи возможного источника загрязнения. Также лабораторией экологического мониторинга эксплуатируется три станции мониторинга поверхностных вод.

В марте 2020 года в структуре лаборатории экологического мониторинга ГГУП СФ «Минерал» была создана Дежурная служба, которая выполняет круглосуточные оперативные и маршрутные наблюдения по определению уровня загрязнения атмосферного воздуха на территории города. За прошедший год Дежурной службой было выполнено 438 выездов для измерения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Инженеры-операторы передвижной лаборатории провели за отбором проб 1115 часов.

В целях проведения оперативных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в 2021 году запланировано новое направление работ Дежурной службы экологическое патрулирование районов Санкт-Петербурга совместно с сотрудниками Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.

Важным направление деятельности предприятия является мониторинг состояния подземных вод на территории Санкт-Петербурга. ГГУП «СФ «Минерал» осуществляет круглогодичные наблюдения за уровнем и качеством подземных вод по сети наблюдательных скважин, расположенных во всех районах города.

Информация о состоянии атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод в городе, собираемая $\Gamma\Gamma$ У Π « $C\Phi$



«Минерал», оперативно передаётся в Комитет и может быть использована как органами государственной власти, органами местного самоуправления, так организациями и населением города

В штате ГГУП «СФ «Минерал» имеются высококвалифицированные специалисты, в том числе имеющие степень кандидата наук. Большое место в деятельности предприятия занимают научные исследования, которые осуществляются в рамках практически каждого направления деятельности. Результатом их являются публикации, опубликованные сборники материалов, методические пособия, сборники геологических карт. На базе предприятия осуществляется подготовка диссертаций, 5 сотрудников предприятия в настоящее время обучаются в аспирантуре.

Учитывая специализацию предприятия, опыт и высокую квалификацию его сотрудников ГГУП «СФ Минерал» назначено экспертным органом по осуществлению Государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, распоряжение которыми отнесено к компетенции Санкт-Петербурга (Распоряжение Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 27.02.2008 №18-р).

ГГУП «СФ «Минерал» специализируется и на разработке географических геоинформационных систем для геологических, геохимических и экологических проектов. Предприятие традиционно выполняет большое количество проектов регионального геологического картирования и геолого-поисковых работ как по

России, так и в сотрудничестве с Геологическим службами Финляндии, Норвегии и Швеции.

В 2015 году на предприятии был открыт первый в городе Экологический волонтерский центр, в задачи которого входит координация деятельности экологических волонтерских организаций, а также экологическое просвещение в Санкт-Петербурге. Благодаря созданию Экологического волонтерского центра общественные организации получили возможность иметь высокий имидж в глазах населения своего города, что, в свою очередь, привлекает в ряды эковолонтеров как другие общественные организации, так и все больший круг граждан.

Не менее важным направлением деятельности предприятия является подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов и руководителей в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования, в том числе реализация образовательных программ различного уровня. Координатором работы является Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности. Возможность реализации образовательных программ дополнительного профессионального образования ГГУП «СФ «Минерал» подтверждается лицензией на осуществление образовательной деятельности.

Обучение проводится на базе структурного подразделения предприятия – Российско-финского центра повышения квалификации в области охраны окружающей среды. Центр был создан и функционирует в рамках программ международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды. На базе центра



организовываются встречи, семинары, круглые столы, выставки, посвященные вопросам экологии Санкт-Петербурга и региона Балтийского моря.

В мае 2017 года «Минерал» был назначен единым оператором по реализации программ, проектов и решений Комиссии по защите морской среды Балтийского моря (ХЕЛКОМ).В обязанности единого оператора входит осуществление контактного представительства и координации по вопросам ХЕЛКОМ в регионе, оказание эффективного содействия Минприроды России в выполнении обязательств в рамках Хельсинкской Конвенции по защите морской среды региона Балтийского моря, организация ежегодного Международного экологического Форума «День Балтийского моря. Кроме того, в рамках международного сотрудничества «Минерал» принимает участие сразу в 8 международных проектах:

- EnviTox. Оценка воздействия полигона опасных отходов «Красный Бор» на окружающую среду
- NarvaWatMan. Управление водными ресурсами реки Нарва: гармонизация и устойчивое развитие
- SHEM-WP. Инновационные природные решения применения шунгита и ЭМ-технологии для очистки воды
- Via Hanseatica Plus. Расширение, укрепление сети и умный маркетинг маршрута «Виа Ганзеатика"
- Bis project. Балтийский промышленный симбиоз
- BSR Water Project Platform. Сотрудничество проектов для устойчивого управления водными ресурсами
- NaStA. История и будущее природного камня в архитектуре мост между Юго-Восточной Финляндией и Россией
- Lalapete. Инновации в области повторного использования и повышение экологической осведомленности

За 30 лет плодотворной деятельности «Минерал» внёс огромный вклад в решение важнейших природоохранных задач в СанктПетербурге, в Северо-Западном регионе России.

Пресс-служба Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

ПАМЯТИ ВЕЛИКОЙ ЖЕНЩИНЫ ЗЕМЛИ РУССКОЙ— ЗАСЛУЖЕННОГО ЭКОЛОГА РОССИИ ТАТЬЯНЫ СЕРГЕЕВНЫ ФАЗЛЫЕВОЙ



Пришло печальное известие - 22 февраля 2021 года умерла Заслуженный эколог Российской Федерации Татьяна Сергеевна Фазлыева. Таких людей, как Т.С. Фазлыева можно именовать великой женщиной Земли Русской. Она была обаятельной, скромной, человечной, общительной и при этом она была высочайшим профессионалом своего дела, за что и была награждена почётным званием Заслуженного эколога России. Её трудовые подвиги не освещались на Первом канале, телеканалах «Россия», НТВ, петербургских «5 канале», канале «78», но она того заслуживала, делая своё полезное и важное дело на благо экологического благополучия Санкт-Петербурга, Ленинградской области и всей России.

Долгие годы со времён Советского Союза Татьяна Сергеевна работала в природоохранных ведомствах Ленинграда - Санкт-Петербурга, а с 2006 года - в экологической компании «Эко-Экспресс-Сервис», отметившей своё 28-летие в 2020 году. Сотрудники компании и все природоохранные ведомства региона уважали Т.С. Фазлыеву, ценили её профессионализм и человечность. Она делилась своим опытом с молодыми специалистами.

Много лет назад директор компании «Эко-Экспресс-Сервис» Владимир Жигульский обратил моё внимание на Татьяну Сергееву, рассказал о ней, о её работе и попросил сделать интервью. Обратившись к ней, она скромно отказывалась, но потом согласилась. В результате получилось ёмкое, но очень сильное интервью с мудрой женщиной с масштабным государственным уровнем мысли. Оно было опубликовано на первой полосе в газете «Общество и Экология», № 6 (183) от 21 июня 2017 года.

С тех пор прошло 4 года. Я нашёл в архиве тот номер экогазеты, ссылочку на её интервью на сайте. Тогда оно прозвучало резонансно. И сейчас интервью стало ещё более актуальным. Жаль, что приходится публиковать его по такому печальному поводу. При этом сохранена нетленная память о ней, как о человеке и

специалисте. В её словах мудрость. Прочитаем её слова ещё раз и отдадим Татьяне Сергеевне дать память и уважения, прощаясь с ней и провожая в последний путь. Выражаем родным и близким Т.С. Фазлыевой соболезнование. Царствие Небесное.

Краткая биографическая справка об этапах большого жизненного пути Т.С. Фазлыевой

Родилась 16 мая 1944 года в г. Ленинграде. В 1961 году поступила в ЛТИ им. Ленсовета, который окончила в 1967 году по специальности инженер-химиктехнолог. По окончании института была направлена в НИИПП, где проработала 4 года младшим научным сотрудником.

С 1971 по 2006 гг. работала в СЗБ(т) У по регулированию использования и охране вод (далее Ленкомприрода, Департамент природных ресурсов и т.д.) в должностях от инженера до начальника Управления государственного экологического контроля, председателя Северного межрайонного комитета и т.д.

В 1991 году прошла переподготовку на спецфакультете ЛГУ,

получив специальность эксперта-эколога.

С 2006 по 2021 годы работала в ООО «Эко-Экспресс-Сервис» в должности главного специалиста.

Имеет медаль «Ветеран труда» и государственную награду «Заслуженный эколог Российской Федерации».

Из материала «Заслуженный эколог России Татьяна Фазлыева: «Год экологии должен быть ежегодным» в 2017 году

- Татьяна Сергеевна, как Вы считаете, достаточно ли внимания уделяется в нашей стране и нашем регионе вопросам экологической политики и, в частности, экспертноэкологической деятельности, на основе которой принимаются управленческие решения?

- Судя по выступлениям в СМИ, в частности по радио, внимания к вопросам экологической политики уделяется достаточно. Однако часто приходится наблюдать (слышать) не совсем грамот-

ные выступления и предлагаемые реше-

Хотелось бы слышать больше специалистов с конкретным анализом предлагаемых управленческих решений. Экспертно-экологическая деятельность в России осуществляется на основе природоохранного законодательства РФ, поэтому её заключения являются основой для принятия управленческих решений и обеспечивают их экологическую безопасность.



На фото: Татьяна Фазлыева у стенда Международного форума «Экология большого города» в 2011 году в Санкт-Петербурге



- Президент России Владимир Путин уже второй раз подряд объявляет в России Год экологии - первый раз в 2013 году, второй раз - в нынешнем 2017. На Ваш взгляд, на что нужно было бы обратить внимание власти, бизнесу, общественным организациям и СМИ, да и вообще - всем людям, в этот год экологии?

экология, безопасность, жизнь

- На мой взгляд Год экологии должен быть ежегодным, так как от того как выстраиваются взаимоотношения живой

и неживой природы, какое воздействие оказывает технический прогресс на окружающую среду зависит качество нашей жизни, и в первую очередь здоровье настоящих и будущих поколений.

Думаю, что необходимо больше публикаций с разъяснениями:

- что такое экология,
- какие процессы происходят в природе и почему у нас становиться «все меньше окружающей природы, все больше окружающей среды».

Необходимо публиковать больше материалов (радиопередач, телепередач, кинофильмов и т.д.) с разъяснениями о том, как можно достичь высокого технического прогресса без увеличения антропогенного воздействия на компоненты природы, как современный грамотный человек XXI и последующих веков сможет превратить город в город-сад, как предсказывал и мечтал А.П. Чехов.

Поэтому считаю, что больше всего нужно обратить внимание власти, бизнесу, общественным организациям, СМИ и всем людям - повышению грамотности в области экологии, начинать обучение с дошкольного возраста, больше сажать в городах и областях

красивых цветущих кустарников и деревьев, цветов, чтобы для детей распустившиеся цветы и цветущие деревья не были редкостью, чтобы это было для них естественным и у них не возникало желание сорвать цветы и бросить, сломать, повредить деревья и кустарники, затоптать газоны и т.д.

- Благодарю за ответы.

Сергей Лисовский, главный редактор газеты «Общество и Экология»

Общество и ЭКОЛОГИЯ Газета «Общество и Экология» зарегистрирована Северо-Западным региональным управлением Комитета РС по печати г. Санкт-Петербурга. Регистрационное свидетельство № П 3725 от 14 мая 1999 г. Редакция газеты не всегда разделяет точку зрения авторов.

Учредитель, издатель главный редактор Сергей Анатольевич Лисовский Адресучредителя и издателя: 197101, Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д. 64.

Адрес редакции: 197101, Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д. 64. Тел. для связи: 8-905-288-70-08 Сайт газеты: www.ecogazeta.ru E-mail: sergei_lisovskii@mail.ru Отпечатано в типографии ООО «Фирма «Курьер», 1961 015, Санкт-Петербург, Благодатная ул., д.63
Заказ № 1207 Тираж 10 000 экз. Дата подписания в печать 05.03.2021 г.
Время подписания по трафму 1800. Фактическое время 1:
Дата выхода: 06.03.2021 Распространяется бесплатно.