

Obwecmeo u OKOMOTIA

www.ecogazeta.ru №1 (235) Независимая газета 2022 г. 16+

КОМПАНИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» НА ПЕРЕДОВОМ РУБЕЖЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Очистить и жить!

История человечества с древности и до наших дней сохраняет память о следах людей в материальной культуре, природе и ноосфере на маленьком нашем шарике по имени Земля. Одни поколения сменяют другие, жизнь летит стрелой, мир развивается и в этот «миг между прошлым и будущим» очень важно отряхнуться от суеты и, подняв голову к небу, оценить деятельность всех и каждого и спросить — какой след мы оставляем после себя для будущего.

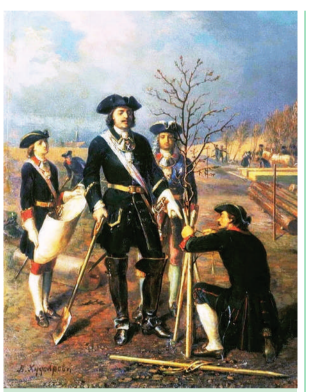
Среди большого разнообразия культурных и экономических объектов, жилых домов, спортивных и административных сооружений жизнь многих людей протекает в привычном сложившемся ключе, в комфорте и благоустроенности без заострения внимания на том огромном количестве различных отходов, образуемых человечеством - бытовых, промышленных, атомных, канализационных, медицинских – и тех громадных сил и средств, которые затрачиваются на их ликвидацию. Многие люди либо вообще не задумываются об этом, либо обращаются к этой теме постольку-поскольку. Однако именно сейчас наш мир находится на грани экологической катастрофы и его спасение во многом зависит, как от самих людей, так и организаций, которые занимаются утилизацией отходов и очисткой воды.

О единстве слова и дела

Стратегия редакционной политики за 22 года издания нашей экогазеты направлена на экологическое просвещение, формирование экологической культуры граждан, выявление взаимосвязи теории и практики. Очень важна не только критика негативных явлений, разрушающих экосистему родного края, страны и мира, но и рассказ о передовых технологиях, организациях и людях, которых определённо и без всякой натяжки можно назвать тружениками и передовиками экологической цивилизации.

В Санкт-Петербурге и Ленинградской области более 15 лет действует компания «Промышленная





Картина «Пётр Первый сажает дуб», Василий Павлович Худояров. 1860-е.

9 июня 2022 года -350 лет со дня рождения Петра Первого

экология», о ней пока не показывают сюжеты на Первом канале, люди в ней работают скромные, но их вклад в очищение экосистемы огромен.

И именно их конкретная ежедневная деятельность, сливаясь с деятельностью подобных организаций страны, служит в целом делу устойчивого развития. Руководство и сотрудники компании «Промышленная экология» не только сейчас оставляют после себя чистые следы для настоящего и будущего, но и уверенно идут вперёд к своей мечте, помогая другим людям и всему обществу, на практическом уровне реализуя этические принципы жизни в гармонии с природой.

Россия

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Санкт-Петербург

Компания «Промышленная экология», созданная в 2006 году в Санкт-Петербурге работает эффективно и, постепенно расширяя сферы своей деятельности, освоила различные направления, среди которых: сбор, транспортирование и утилизация жидких отходов; зачистка резервуаров, ёмкостей хранения нефтепродуктов, судовых танков; чистка систем наружной канализации, очистных сооружений и автомоек; благоустройство и многие другие направления.

Такая простая земная работа имеет свой глубокий философский смысл, который высказал великий писатель Антуан де Сент-Экзюпери в своей повести устами Маленького Принца: «Встал поутру, умылся, привёл себя в порядок — и сразу же приведи в порядок свою планету».

За долгие годы работы компания «Промышленная экология» сформулировала свою миссию и ценности, которые закреплены и на делах и на

Миссия: Предоставление доступных услуг в области обращения с отходами, обеспечивающих достойное качество жизни потребителям, формирование культуры обращения с отходами, устойчивое развитие мегаполиса.

Наши ценности: Мы всегда следуем нашим принципам в работе с партнерами и коллегами. Это помогает нам всегда сохранять профессионализм и достигать новых успехов. Применение в управлении компанией лучших мировых и отечественных практик, использование самых совершенных технологий, создание своих ноу-хау в сфере деятельности компании. Следуя тенденциям в современном бизнесе, компания изучает возможность внедрения ESG-подхода в своей работе. Наша стратегия — экологическая безопасность.

Компания работает не только во всех районах Санкт-Петербурга и Ленинградской области, но также в Северо-Западном, Центральном, Южном федеральных округах и всей России.

продолжение на стр. 2



КОМПАНИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» НА ПЕРЕДОВОМ РУБЕЖЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

начало на стр. 1

Одним из безусловных и очевидных достижений компании в Ленинградской области является возрождение очистных сооружений в деревне Келози.

Качественно и быстро

Генеральный директор компании «Промышленная экология» Алексей Викторович Ерпулёв устроил для редакции нашей экогазеты пресс-тур на объекты – вначале на очистные сооружения в деревне Келози, а после них на лицензированную площадку по утилизации отходов в деревню Кипень.

По дороге в машине он рассказал очень много любопытной информации о начале работы компании, её развитии, о проекте благоустройства.

Это было трудное время выбора и зависимости от партнёров, нужно было сделать масштабный шаг к самостоятельности и найти именно свой путь. И он был найден.

Первое время было тяжеловато, но оглядываясь назад, пройдя 15-летий путь ко дню сегодняшнему, Алексей Викторович уверенно говорит: - Мы делаем своё дело, которое нужно людям, мы нашли свой путь, при этом компания остаётся самодостаточной. В нашем ведении большое хозяйство, которое ещё три года назад было в полнейшем запустении, всё было развалено и убито. Мы вложили в модернизацию канализационных сооружений свои средства и полностью восстановили их для полноценной работы.

Действительно, масштаб и сроки по восстановлению очистных сооружений в деревне Келози меня потрясли. Территория облагорожена, здания покрашены, трубы заменены, на корпусах висят указатели и баннеры, закуплено новое оборудование.

На предприятии буквально во всём ощущается отлаженная работа и высокая производственная дисциплина.

Начальник очистных сооружений Евге-



ний Иванович Гередчук на вопрос о количественных показателях объекта ответил:
- В нашем хозяйстве только одних труб под землёй порядка пяти километров, плюс подводные канализационные трубы от посёлков порядка 4 километров, да плюс ещё трубы, по которым от нас выходит очищенная вода в реку Ижора порядка 14 километров. Очищаем мы грязную сточную воду из Келози и Кипени, это порядка 10 000 жителей, включая соседние населенные пункты. Без наших очистных здесь произошёл бы экологический коллапс.

Экология и культура

Вместе с Алексеем Викторовичем и Евгением Ивановичем мы прошли по всем объектам очистных сооружений: насосная станция, накопительные пруды, отстойники, помещения для биофильтров, заглянули в лабораторию, мастерские и небольшую столовую, поднялись на первичные накопительные отстойники.

В процессе осмотра территории обсудили вопросы необходимости формирования экологической культуры, поскольку многие люди не всегда осознают масштабы загрязнения водных объектов и значение в жизни общества очистных сооружений.

Наша беседа плавно перетекала к обсуждению ситуацию — то в Петербурге, то в Ленинградской области. Вспомнили мы также об Эрмитаже. Восхищаясь произведениями культуры, созданными человеком, некоторые люди обходят вниманием первозданную красоту природы и не задумываются о бережном к ней отношении, позволяют себе загрязнять водные объекты, вырубать деревья, оставлять после себя мусор. И ранее и сейчас некоторые промышленные и культурные объекты, частные дома и жилищные массивы не имеют очистных сооружений.

К слову сказать, к чести руководства Эрмитажа, несколько лет назад там были установлены очистные сооружения и теперь все стоки, выходящие из объекта русской и мировой культуры — очищаются, сточные воды направляются в городской канализационный коллектор.

Алексей Викторович в процессе нашей производственной экскурсии по очистным сооружениям, показал мне новый цех, в котором будут «дожимать» иловые осадки, выделяя из них дополнительное количество воды для очистки и сам осадок.

Также он поделился своими планами, один из которых — это проект по облагораживанию пространства возле очистных сооружений и превращение его в парк культуры и отдыха для местных жителей. Подобный проект компания уже разработала и ищет возможности его реализации. Также в планах компании широкое взаимодействие и выход на новые возможности в Ленинградской области и Санкт-Петербурге.

В работе воссозданных очистных сооружений чувствуется рука хозяина, душа коллектива, единство слова и дела в желании помочь родному краю.

К слову, о кадрах

Ни для кого не секрет, что «один в поле не воин», поэтому Алексей Викторович, как грамотный руководитель огромное внимание уделяет подбору кадров, воспитанию их в коллективе. При этом, несмотря на свою занятость, старается вникнуть в проблемы каждого сотрудника, в том числе — дни рождения, праздники, корпоративы, помощь в решении личных проблем сотрудников.

И действительно, кадры решают всё, доверить определенное направление деятельности компании нельзя человеку, которому наплевать на результаты своего



Начальник очистных сооружений Евгений Иванович Гередчук



Компания «Промышленная экология» обслуживает объекты стадиона «Газпром Арена» на Крестовском острове

КОМПАНИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ» НА ПЕРЕДОВОМ РУБЕЖЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

труда, так сказать «работа ради работы». Каждый ключевой сотрудник в меру своих возможностей старается выполнить поставленные перед ним задачи.

Как и в любой компании происходит естественный отбор, при этом расставание с принятыми на работу людьми, за которых Алексей Викторович в своё время взял на себя ответственность, происходит для него достаточно мучительно. Он всегда старается дать шанс исправиться провинившимся и отметить (поощрить) отличившихся, перед которыми открывает возможности для карьерного роста в компании.

Одним из таких людей является технический директор — Владимир Юрьевич Вяткин, начавший работать в компании с 2015 года в должности водителя илососной машины.

С начала работы Владимир зарекомендовал себя как ответственный водитель, неустанно следящий за вверенной ему техникой. Однако он не остановился на добросовестном выполнении своих должностных обязанностей, но и внимательно изучал технику, задействованную при выполнении работ на объектах, принимал участие в работах, не связанных с его непосредственными обязанностями,

на каждом объекте набираясь опыта. На сегодняшний момент он руководит техническим отделом, в его подчинении порядка 30-ти человек, 15-ть единиц техники. Всё оборудование компании находится под его чутким надзором. Однако Владимир не останавливается на достигнутом, сегодня он получает высшее образование в Северо-Западном Техническом университете, не отрываясь от своих непосредственных обязанностей.

В процессе осмотра объектов очистных сооружений, поделился Алексей Викторович и своими переживаниями. Логично звучали слова генерального директора о том, что всю цепочку, начиная от водоснабжения жилых массивов и до очистки отводимых сточных вод нужно объединить в одну систему. Сейчас она разорвана. И от этого страдают все. Если бы вся производственная цепочка была в одних руках и не было посредников и, соответственно, накрутки цен на тарифы, а была бы одна ответственная организация, которая бы контролировала всю ситуацию в целом, то от этого выиграли бы все. Ведь важно контролировать все этапы: сколько входит воды и сколько выходит, состояние труб, ведение учёта всего хозяйства, своевременное оказание услу-



Генеральный директор компании «Промышленная экология» Алексей Викторович Ерпулёв

ги. Об этом поделился со мной сокровенными мыслями Алексей Викторович. Безусловно, они логичны и правильны.

Затем мы поехали на следующий объект компании «Промышленная экология» — лицензированная площадка по утилизации отходов недалеко от деревни Кипень, которая произвела на меня такое же сильное впечатление, как и очистные сооружения в деревне Келози.

И было от чего. Сейчас это оборудованная площадка, с ёмкостями для нефтепродуктов, небольшими очистными сооружениями для переработки, домиками для персонала, автостоянкой.

А ведь буквально полтора года назад на этом месте была свалка отходов и бурелом. Всё рабочее пространство создавали сотрудники компании – качественно и быстро. Это удивляет и обнадёживает. Наш русский человек умеет трудиться.

Канализационные очистные сооружения на аутсорсинге

В дополнение к широкому спектру деятельности компании можно привести такие факты. На полном обслуживании находятся канализационные очистные сооружения АО «ОДК-Климов» (ведущий российский разработчик газотурбинных двигателей для военной и гражданской авиации) и Распределительного центра Магнит АО

«Тандер», которое требует постоянного присутствия на объектах персонала ООО «Промышленная экология». В зоне ответственности находятся контроль за работой насосного и электрического оборудования, резервуаров, трубопроводов, сохранности зданий и сооружений, поставка и дозирование реагентов, замена фильтрующей загрузки, сбор и организация вывоза отходов, образованных в процессе эксплуатации. Основная задача персонала — непрерывная работа оборудования и соблюдение всех технологических операций, связанных с обеспечением качественной очистки сточной воды и всех нормативных показателей для сброса в водный объект.

Коротко об итогах пресс-тура

Обобщая информацию о пресс-туре на объекты компании «Промышленная экология» можно чётко сказать, что её руководство и сотрудники достойны уважения, деятельность компании благоприятным образом влияет на экологическую обстановку в регионе, Государство Российское становится крепче, а планета Земля чише.

Сергей Лисовский, главный редактор газеты «Общество и Экология», 9 февраля 2022 года, Санкт-Петербург







НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ»

- 1. Сбор, транспортировка и утилизация жидких отхолов.
- 2. Зачистка резервуаров, ёмкостей хранения нефтепродуктов, судовых танков.
- 3. Разогрев, покупка тёмных нефтепродуктов мазута и отработанных масел.
- 4. Очистка систем наружной канализации, очистных сооружений и автомоек.
 - 5. Доставка технической воды.
 - 6. Вывоз отходов бурения.
 - 7. Благоустройство.
 - 8. Поставка темных нефтепродуктов.

- 9. Демонтаж зданий, ликвидация мазутохранилищ и
- 10. Зачистка судовых танков. Зачистка и замывка судовых грузовых и топливных танков с предоставлением документации (газоанализ).
- 11. Зачистка и замывка масляных, шламовых, балластных и балластных замазученных танков под дифектацию, огневые работы и смену груза с предоставлением документации об утилизации нефтеотходов и соответствующих отчетных документов.
- 12. Зачистка, замывка, покраска судовых питьевых танков с предоставлением документации (питьевой сер-

тификат СЭС).

- 13. Зачистка, замывка горизонтальных поверхностей спецсредствами (палуба, льяльные настилы).
- 14. Береговой прием подсланиевых и льяльных вод на борт автоцистерн объемом 8, 10, 30 м.куб. с предоставлением документации об утилизации (переработке).
- 15. Зачистка и замывка береговых емкостей любого объема под огневые работы и смену топлива.

Сайт компании ООО «Промышленная экология» www.promecology.spb.ru













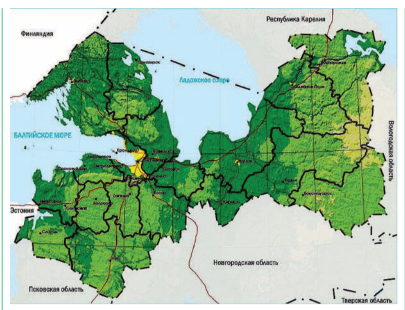
ЛЕНОБЛАСТЬ ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВО ВОДЫ

В Ленинградской области в ближайшие годы будет построено и реконструировано больше 160 водоочистных и канализационных очистных сооружений.

Повышение качества воды в регионе обсудили на заседании экологического общественного совета при губернаторе Ленинградской области.

Александр Дрозденко подчеркнул, что вопрос обеспечения жителей чистой питьевой водой и качественная очистка сточных вод — приоритет для региона. Прошлый год в Ленинградской области стал Годом Чистой воды, и фундамент, заложенный тогда, является основой для новых масштабных проектов

«Президент России Владимир Путин обращал внимание,



что Ленинградская область должна приложить больше усилий к строительству современных водоочистных и кана-

лизационных очистных сооружений, при поддержке бюджета. Это особенно важно с учетом участия России в Конвенции,

связанной с очисткой и поддержанием водного баланса Балтийского моря. Работа с чистой водой и со стоками, возлагает на нас особую ответственность», — отметил Александр Дрозденко.

Крупные проекты — например, реконструкция водоочистных сооружений в Выборге получают финансовую поддержку федерального Правительства. На сегодня утверждены проекты строительства более 130 водоочистных сооружений, 36 канализационно-очистных сооружений. Часть из них — модульного типа, они производятся на заводах и быстро монтируются на месте. Часть более сложные — капитальные — они в основном возводятся в крупных городах.

«Уже прошел экспертизу проект водоочистных сооружений Выборга общей стоимостью порядка 5 миллиардов рублей, на подходе такой же грандиозный проект для Волхова. Реализуется большой проект по канализационным очистным сооружениям в Подпорожье. Но мы только в начале пути. Поэтому будем с привлечением специалистов экосовета, при поддержке представителей науки и общественности, обсуждать первые итоги реализации проекта «Чистая вода» в Ленинградской области и перспективы работы на ближайшие три года», — добавил глава региона.

Вопрос повышения качества воды в регионе будет среди ключевых на одном из ближайших заседаний экосовета.

Пресс-служба губернатора и правительства Ленинградской области

НА ЭКОСОВЕТЕ ЛЕНОБЛАСТИ ОБСУДИЛИ СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ

8 февраля 2022 года в режиме онлайн состоялось заседание Общественного экологического совета при Губернаторе Ленинградской области. Экосовет отрыл Губернатор Александр Дрозденко, обозначивший направления деятельности. Председатель Экосовета Юрий Шевчук обозначил темы повестки: работа областной экомилиции, экотропы и экотуризм, переработка илового осадка. Одним из важнейших вопросов был тема развития совместных проектов.

Презентацию о деятельности компании «Промышленная экология» представил на Экосовете её генеральный директор Алексей Викторович Ерпулёв.

В конце января 2022 года состоялось совещание в Леноблводоканале с участием представителей компании «Промышленная экология». Генеральный директор ГУП «Леноблводоканал» Сергей Сергеевич Морозов высоко оценил инициативу учёных и производственников по ликвидации илового осадка, упомянул о том, что, хотя объём илов в хранилищах не идёт ни в какое сравнение с накопленным ущербом от горных разработок в регионе,



но скопившиеся илы также нуждаются в переработке.

В ходе продолжавшейся более часа дискуссии было решено создать программу совместных действий между ООО «Промышленная экология» и ГУП «Леноблводоканал», заключив соглашение о взаимных обязательствах сторон.

По предложению председателя комиссии по охране окружающей среды и обращению с отходами производства и потребления Общественной палаты Ленинградской области Юрия Шевчука в эту программу будет включено создание мобильной установки для очистки старых иловых карт в рамках ликвидации накопленного экологического ущерба.

Также Леноблводоканал обещал рассмотреть участие ООО «Промышленная экологии» в деле модернизации устаревших очистных сооружений, принимаемых сейчас на баланс ГУПом. Для начала было решено произвести опыт по переработке иловых осадков очистных города Выборга.

Заслушав информацию, Губернатор поддержал данное направление работы и предложил включить в протокол решение о необходимости совместных действий ООО «Промышленная экология» и ГУП «Леноблводоканал».

Наталья Матвеева

НА ЮБИЛЕЙ СТАНИСЛАВУ РАДИОНОВУ ВРУЧИЛИ «ЗОЛОТОГО ДИРИЖЁРА»

В городе Сестрорецке 1 февраля 2022 года свой 50-летний юбилей отметил главный редактор службы новостей телеканала «Залив ТВ» Станислав Владимирович Радионов. Его приехали поздравить Глава администрации Курортного района Александр Забайкин, архимандрит Гавриил (Коневиченко), заместитель главы администрации Курортного района Александра Модина, начальник ОМВД по Курортному району полковник полиции Дмитрий Громов, депутат Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Ходосок, Полномочный представитель Председателя Законодательного Собрания Санкт-Петербурга по связям с органами государственной власти Александр Ваймер и депутат Муниципального совета города Сестрорецка Владимир Матвеев.



Одним из главных сюрпризов и поздравлений было вручение юбиляру архимандритом Гавриилом (Коневиченко) премии общественного признания «Золотой дирижёр». Это достойно и почётно! И ныне Станислав Радионов является лауреатом премии «Золотой дирижёр».

С.В. Радионов внёс большой созидательный вклад в информационную обстановку Курортного района и Санкт-Петербурга в целом, в историю и культуру родного края. Благодаря сюжетам Ста-

нислава можно изучать развитие Сестрорецка, рассуждать о проблемах и их решении, видеть лица людей из различных сфер деятельности, узнавать новости.

Большое количество сюжетов на «Залив ТВ» было посвящено деятельности Казачьей общины «Невская сечь», духовником которой является архимандрит Гавриил (Коневиченко), а также освещению бильярдных турниров в дни памятных дат, казачьих сходов, экологических конференций и многих других событий. Видеосюжеты Станислава отображают жизнь и казачьей общины и всего города. Данные сюжеты влияют на общественное сознание и остаются в памяти.

Редакция петербургской газеты «Общество и Экология» присоединяется ко всем поздравлениям и со своей стороны поздравляет коллегу.

Редакция

СТАРТОВАЛА РЕГИСТРАЦИЯ НА КРУПНЕЙШИЕ ЭКОФОРУМЫ

В Санкт-Петербурге 22-24 марта 2022 года при поддержке Комитета по природопользованию стартует XXI международный форум «Экология большого города». Он станет площадкой для диалога между природоохранными органами субъектов Российской Федерации, представителями бизнеса и общественности, поставщиками экологических услуг и оборудования.

Форум включает в себя специализированные выставки, мероприятия для специалистов и мероприятия с целью экологического просвещения и образования. Ряд круглых столов будет посвящен экологической социальной ответственности, регулированию обращения с отходами, экологическому законодательству, разработке планов адаптации к климатическим изменениям, цифровой трансформации отрасли и другим социально значимым темам.

В эти же дни 22-23 марта 2022 года состоится XXII Международный экологический форум «День Балтийского моря». Ученые, эксперты, представители органов власти и зарубежных стран обсудят актуальные проблемы Балтийского региона. Форум проходит при поддержке Комиссии по защите морской среды Балтийского моря (ХЕЛКОМ), Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Правительства Санкт-Петербурга и других организаций.

В его повестку войдут следующие вопросы: обновленный План действий XEЛКОМ по Балтийскому морю, международное сотрудничество в части мо-



ниторинга состояния окружающей среды, вопросы морского мусора, экологические практики при реализации инфраструктурных проектов, экологически дружественное и устойчивое сельское хозяйство.

Особое внимание уделено работе с молодежью: впервые планируется проведение Молодежного экологического дня с участием экологических волонтерских и общественных молодежных организаций и работа Молодежной площадки, основной темой которой станет вклад молодежи в выполнение Плана действий XEЛКОМ.

Принять участие в мероприятиях «Экологии боль-

шого города» и «Дня Балтийского моря» возможно как в онлайн-формате, так и очно.

Место проведения: КВЦ «Экспофорум». Информация о регистрации и Конгрессной программе международного форума «Экология большого города» опубликована на сайте – www.ecology.expoforum.ru

Программа XXII Международного экологического форума «День Балтийского моря»: helcom.ru/baltic sea day/BSD 2022

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

От редакции газеты «Общество и Экология»:

Наша экогазета является информационным партнёром XXI Международного форума «Экология большого города». Все предыдущие годы мы также регулярно освещали проведение данного Экофорума, который является визитной карточкой экологического Санкт-Петербурга и обращает внимание на стратегически важные вопросы развития региона, России и мира.

БОЛЕЕ 3,5 ТОНН ОПАСНЫХ ОТХОДОВ ПОСТУПИЛО В ЭКОПУНКТЫ ПЕТЕРБУРГА

1800 сознательных граждан обратились в экопункты с расширенным перечнем принимаемых опасных отходов в январе. Специалисты ГУП «Экострой» приняли более 1700 тонны ртутьсодержащих и химических отходов, 890 кг бытовой техники, а также 930 кг автомобильных покрышек - всего 3520 тонн опасных отходов отправились на переработку.

На специализированной площадке «Экострой» отходы будут переработаны с целью получения вторичных ресурсов. Основной принцип обращения с собранными опасными отходами - максимально возможная переработка с извлечением вторичных материальных ресурсов и возвратом их в новый производственный цикл.

Активная обратная связь от горожан и благодарность за возможность правильно и безопасно сдавать опасные опасные отходы свидетельствует необходимости и своевременности появления экопунктов.

Система сбора опасных отходов постоянно развивается и становится более эффективной. В этом году точки приема появятся еще в шести районах, а в будущем планируется установить их в каждом районе

В данный момент экопункты работают в Василеостровском, Невском, Красносельском и Колпинском районах. Их адреса доступны на Экологическом портале Петербурга infoeco.ru в разделе «Опасные отходы».

При возникновении вопросов о системе сбора опасных отходов и в случае обнаружения аварийных ситуаций на территории или акватории города, жители Петербурга могут обращаться в мобильную экологическую дежурную службу по телефону 417-59-36.

Информация для газеты «Общество и Экология» предоставлена пресс-службой ГУП «Экострой»



НА РАДИО «ПЕТЕРБУРГ» - ОБ ЭКОБЕЗОПАСНОСТИ, МУСОРНОЙ РЕФОРМЕ И УЧРЕЖДЕНИИ «ДНЯ НЕВЫ»



1 февраля 2022 года на радио «Петербург» в прямом эфире прошла часовая передача «Город и горожане». Ведущий передачи Александр Фёдоров и гости: главный редактор газеты «Общество и Экология» Сергей Лисовский и председатель территориальной организации Калининского района Санкт-Петербурга Профсоюза работников народного образования и науки России Александр Афанасьев обсудили актуальные экологические проблемы: мусорная реформа, экологическое и патриотическое воспитание, раздельный сбор отходов, защита водных объектов и учреждение Дня Невы. Также затронули темы «кадровой чехарды» и подготовки управленческих кадров, внедрение новых технологий и экологической политики. В результате продвижения проекта «День Невы» в течение 2021 года идея вызвала большой интерес у жителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области.



КУДА ВЕДЁТ «МУСОРНАЯ РЕФОРМА»: В ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ПРОПАСТЬ ИЛИ К НОВОЙ СИСТЕМЕ?

Складывающаяся ситуация на фронте «мусорной реформы» вызывает очень много вопросов у жителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Напряжение нарастает. Старая система управления сбора, вывоза и переработки отходов, созданная в советском Ленинграде в 1970 году и работавшая до развала СССР почти идеально, а потом её крупные остатки дорабатывали до наших дней ещё почти 20 лет - разрушена, а новая система управления не создана. Рынок отходов научно не прорабатывается, во многом хаотизирован, тарифы растут, население не понимает, что же происходит и всех ругает, экологическая безопасность целого региона под угрозой. Новая организация «Невский экологический оператор» пытается что-то сделать.

Сможет ли региональная власть справиться с ситуацией? Ответ очевиден. Если не будут обучаться кадры мусоропераработчиков, если не будут привлекаться для внедрения новые технологии для утилизации отходов, если не будет вестись разъяснительная эколого-просветительская работа с гражданами Санкт-Петербурга и Ленобласти, то со 100%-й вероятностью можно сделать прогноз - ситуация будет ухудшаться и в результате «мусорная реформа» зайдёт в тупик. И вот тогда «разруливать» придётся федеральному центру. Подобную ситуацию жители Невского региона могли наблюдать несколько лет назад на примере полигона химических отходов «Красный Бор».

В жаркую летнюю погоду ситуация с отходами может обостриться до предела. Несанкционированные свалки могут стать очагами распространения инфекции и биологического заражения территории. На сегодняшний день, заводы по переработке отходов не строятся, места для полигонов до конца не определены, многие жители выступают против, старые полигоны доживают свой век.

При ежесекундном производстве отходов в многомилионном Петербурге и не выстроенной системе управления, будет происходить накопление отходов и «пробуксовка». Но ведь есть же предложения с иными подходами и иными альтернативными решениями по утилизации отходов и они были озвучены и губернатору Санкт-Петербурга А.Д. Беглову и губернатору Ленинградской области А.Ю. Дрозденко. И положительно ими оценены.

Так почему же данные предложения не внедряются?

Почему люди и организации, которые предлагают стратегически важные технологии по утилизации отходов игнорируются, хотя они показали очень хорошие результаты, что подтверждено на документальном уровне, в частности Протоколом № 3 от 7 октября 2021 года Научнотехнического совета ППК «Российский экологический оператор». Речь идёт об уникальной отечественной технологии компании «Топливная экологическая компания». Наша газета публиковала по этому поводу материал «Прорубая путь в экологическое безотходное будущее» www.ecogazeta.ru

В конце января 2022 года в редакцию газеты «Общество и Экология» поступило любопытное письмо, которое адресовано Председателю Комитета Ленинградской области по обращению с отходами Кузнецовой А.Н.

Тема, затронутая в данном письме, касается непосредственно каждого жителя города и области, потому что все граждане производят отходы и хотят, чтобы учитывалось мнение всех людей и организаций по столь важной теме, как экологическая безопасность и чистота городов. Это гарантирует Конституция России. Об этом всегда говорит Президент России В.В. Путин.

В редакции изучили данное письмо и решили его опубликовать. Согласны также опубликовать ответ на него от Председателя Комитета Ленинградской



области по обращению с отходами, если таковой будет.

ПИСЬМО

«191311, г.Санкт-Петербург, ул.Смольного, д. 3. исх. 31/01 от 31.01.2022 г.

Председателю Комитета Ленинградской области по обращению с отходами Кузнецовой А.Н.

С 2016 г. объект ООО «Топливной Экологической Компании» (ООО «ТЭК»), расположенный по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино был внесен в территориальную схему по обращения с отходами Ленинградской области, как объект обработки и утилизации.

При ознакомлении с опубликованной территориальной схемой по обращению с отходами Ленинградской области, утверждённой приказом Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 17.12.2021 № 19 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Ленинградской области», а именно с приложением № 5, таблица 3 «Перечень организаций, осуществляющих утилизацию отходов производства и потребления» выяснилось, что объект ООО «ТЭК» исключен из указанного перечня. Причины, по которым объект ООО «ТЭК» был исключен из перечня организаций осуществляющих утилизацию отходов производства и потребления, нам не известны.

В сентябре 2021 г. в результате визита на объект ООО «ТЭК» губернатора Ленинградской области Дрозденко А.Ю. и ознакомления с технологией утилизации отходов, была дана положительная оценка работе предприятия и дано поручение рассмотреть вопрос о внедрении инновационных технологий нашего предприятия на территории Ленинградской области.

По факту данной встречи, в соответствии с поручением губернатора Ленинградской области Дрозденко А.Ю. в Ваш адрес была направлена вся необходимая запрашиваемая документация (исх.15/10 от 14.10.2021 г, исх. 01/11 от 01.11.2021.), однако при ознакомлении с разделом 8. Территориальной схемы, а точнее с таблицей 5 «Данные о планируемых строительстве, реконструкции объектов обращения с отходами» мы не обнаружили в перспективных планах развития и строительства аналогичных предприятий на территории Ленинградской области в соответствии с указанием губернатора Ленинградской области Дрозденко А.Ю.

На основании вышеизложенного, прошу предоставить информацию о причинах исключения объекта ООО «ТЭК», расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ропшинское сельское поселение, у д. Глядино из перечня организаций, осуществляющих утилизацию отходов производства и потребления (таблица 3 Территориальной схемы), а также не внесения в раздел 8 Территориальной схемы данных о планируемом строительстве предприятий с технологией утилизации ТКО аналогичных ООО «ТЭК», как альтернативы мусорным полигонам.

Генеральный директор ТЭК Ю.А. Шубянкин».

Данный материал называется «Куда ведёт «мусорная реформа»: в экологическую пропасть или к новой системе?». Безусловно, хотелось бы, что бы в Петербурге и Ленинградской области, как единой экосистеме, была создана эффективная система управления и граждане не страдали, а природа не угнетались от неубранного мусора и от несанкционированных свалок. Но на данный момент есть много вопросов и опасений.

За 22 года выхода в свет нашей экогазеты, десятки раз звучали предложения от различных чиновников, западных и восточных мнимых инвесторов, предлагавших построить заводы по переработке отходов, навязывавших свои проекты, но почему-то наши отечественные технологии и наши проекты не учитывались и не брались для внедрения. Эту порочную практику нужно прекратить. Нужно сделать ставку именно на отечественные технологии и привлекать наших специалистов к решению вопросов по утилизации отходов. Только вместе - общество, бизнес, власть, экологи и СМИ – можем преодолеть все «раздраи» и создать народную и экологичную систему утилизации отходов жизнедеятельности.

> Сергей Лисовский, главный редактор газеты «Общество и Экология»





ЭКОЛОГИЧНЫЙ ИГОСТЕПРИИМНЫЙ «НОТЕБУРГ»

К 30-летию компании «Эко-Экспресс-Сервис»

11 лет назад в 2011 году в Шлиссельбурге был построен уникальный комплекс, в котором соединились несколько сфер деятельности: научнопроизводственная, экологическая, гостинично-ресторанная. Называется он «Нотебург». Этот комплекс находится у самого въезда в город и построен по самым лучшим европейским стандартам и с русской душой. Его создавала петербургская экологическая компания «Эко-Экспресс-Сервис», которой в 2022 году исполняется 30 лет. Сам комплекс входит в Группу компаний «ЭКО». Руководитель, Заслуженный эколог Российской Федерации Владимир Жигульский, поздравляя и выступая перед коллективом 29 декабря 2021 года с итогами отметил, что у компании, работающей на рынке экологических услуг, прошедший год хоть и был сложным, но традиционно загруженным работой, компанией заключено 174 договора, 74 из которых было выполнено в 2021 году, а 100 перешло на 2022 год.

Комплекс «Нотебург» многофункционален — это место для реализации инновационных технологий (в частности,
в области очистки воды), экологически
безопасный сервис на автомойке (применяется оборотное водоснабжение), гостиничный комфорт и уют (домик на 6
номеров включает в себя русскую баню
и купельку), в ресторане комплекса всегда готовят вкусную пищу (очень хорошее
меню).

За эти годы в «Нотебурге» разросся целый научно-экологический кластер, на его базе «под ключ» построены уникальные очистные сооружения для многих регионов России по проектам, разработанным специалистами самой компании. Также действует зал для проведения семинаров и конференций.

В 2017 году открылась Фабрика по производству тротуарной плитки и бордюрного камня. Создано красивое общественное пространство вокруг озера для отдыхающих гостей и сотрудников компании, где представлены морские и речные якоря. В данный момент достраивается здание российско-финского центра, в котором будут проходить мероприятия



природоохранного характера.

Очень важным событием, не только для сладкоежек, но и для всех местных жителей и гостей стало открытие в 2019 году в комплексе «Нотебург» кондитерского цеха.

Генеральный директор компании «Ключ-сервис», входящей в Группу компаний «ЭКО» Павел Спиридонов рассказал: - Несмотря на трудные времена для

общепита наш молодой и дружный коллектив старается развиваться и двигаться вперёд, с учётом новой реальности. Кондитерский цех «Нотебурга» работает только на натуральных продуктах, никакой химии в процессе приготовления не присутствует. Мы приглашаем всех попробовать незабываемый вкус нашей продукции.

В целом же, если говорить о страте-



гии «Эко-Экспресс-Сервис», с момента своего основания в 1992 году, за эти 30 лет компания реализовала более 3000 проектных и экологических работ во всех регионах России, в том числе на объектах федерального уровня в портах Усть-Луга, Бронка, Выборг, Высоцк, Саббета, построила в Кронштадте для комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга очистные сооружения.

В Группе компаний «ЭКО» и в комплексе «Нотебург» («Noteburg») работают замечательные люди — специалисты своего дела. Для города Шлиссельбурга данный комплекс стал одним из притягательных мест отдыха. Приезжают в комплекс гости из Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Комплекс находится по адресу: город Шлиссельбург, улица Красный тракт, дом 30а. Есть своя группа Вконтакте - https://new.vk.com/noteburg_restoran

В год 30-летнего юбилея компании «Эко-Экспресс-Сервис» экогазета планирует выпустить ряд материалов об этапах большого пути одной из лучших экологических компаний России.

Сергей Лисовский, главный редактор газеты «Общество и Экология»







Общество и ЭКОЛОГИЯ

Газета «Общество и Экология» зарегистрирована Северо-Западным региональным управлением Комитета РФ по печати г. Санкт-Петербурга. Регистрационное свидетельство № П 3725 от 14 мая 1999 г. Редакция газеты не всегда разделяет точку зрения авторов. № 1 40020 г. 2022 г.

Учредитель, издатель главный редактор Сергей Анатольевич Лисовский Адрес учредителя 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», 196105, Санкт-Петербург, Благодатная ул., д.63
Заказ № 1207 Тираж 10 000 экз.
Дата подписания в печать 11.02.2022 г.
Время подписания по трафия 1800. Фактическое время 18
Дата выхода: 12.02.2022 Распространяется бесплатно.