



gatchinka.ru

Общественно-политическая газета Ленинградской области

# УЕЗДНЫЕ ВЕСТИ

№19  
(553)

НОВОСТИ



## КАМЧАТКА ЖДЁТ!

**Стартовал отборочный этап всероссийского конкурса эколодеров «Экосистема», который выявит в каждом регионе юного лидера охраны окружающей среды.**

В конкурсе могут принять участие ребята 14-17 лет, интересующиеся экологией и готовые к активным действиям.

Финал конкурса состоится в августе в Камчатском крае. Для ребят устроит слёт юных натуралистов на Всероссийском молодежном экологическом форуме «Экосистема. Заповедный край». По итогу заключительных мероприятий выберут лучшего в области охраны окружающей среды от каждого субъекта Российской Федерации, который впоследствии станет представителем направления «Экология и охра-

на окружающей среды» РДЦМ «Движение первых» в своем регионе. Участники смогут проявить себя, предложить свои идеи и решить экологический кейс.

Подать заявку на первый этап нужно до 31 мая. Подробнее ознакомьтесь с условиями конкурса можно на сайте [будьдвижения.рф](http://будьдвижения.рф) Организатором мероприятия стало Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи «Движение первых».

Пресс-служба губернатора и правительства ЛО

## ЗАЯВИТЕСЬ НА ЭКОКИНО

**Продолжается приём заявок для участия в конкурсе Дня детского экологического кино России — 2023. В этом году первая заявка поступила из г. Иваново.**

Принимаются работы, сделанные в течение трёх последних лет.

«Этот год для нас особенно ответственный, потому что это первый серьёзный юбилей нашего фестиваля. Ожидаем много гостей. Полагаю, что будут и сюрпризы», — комментирует исполнительный директор Дня детского экологического

кино России Константин Грибач.

Все новости в группе ВК: <https://vk.com/denecokino> — подписывайтесь и добавляйте в закладки.

Мы ждём работы и, по возможности, авторов!

Пресс-служба Дня детского экологического кино России

## МУСОРОВОЗОВ НУЖНО БОЛЬШЕ

**Областной регоператор перешёл на усиленный график работы.**

В связи с наступлением дачного сезона комитет Ленобласти по обращению с отходами рекомендовал региональному оператору совместно с подрядчиками-перевозчиками ТКО увеличить количество рейсов и направить дополнительные машины для вывоза мусора

С 1 мая число рейсов увеличено, машины добавлены: ежедневно на линию выходит порядка 260 мусоровозов.

Традиционно с открытием дачного сезона идёт приток граждан в населённые пункты Ленинградской области. Это приводит к резкому увеличению отходаобразования и, как следст-

вие, пересмотру графиков вывоза и в целом всей транспортной логистики перевозчиков регоператора.

Принятые меры должны способствовать повышению качества обслуживания, снизить риски сбоев в графике, которые приводят к перенакоплению мусора.

На сегодняшний день региональный оператор обслуживает жителей 825 933 квартир, 227 230 индивидуальных домов и более 2400 СНТ, обеспечивая вывоз отходов с 18 тыс. контейнерных площадок.

АС-Медиа



12—18 мая 2023

## КАПИТАН ВЫШЕЛ НА ОХОТУ

**Несмотря на то, что проект «Охота на колёса» в этом году не получил грантовую поддержку, в Гатчине экоквест будет проводиться своими силами.**

«Ведь у нас есть главное — желание сделать наш район чище и партнёрские отношения с компаниями-переработчиками», — объясняют гатчинские экоктивисты.

Капитаном гатчинской команды в этом сезоне определён Валерьян Арутюнов. Участники группы «Раздельный сбор Гатчина» говорят, что им не обойтись без помощи жителей Гатчинского района, и рассказали о том, какая помощь нужна:

- Прислать геометку, фото и количество обнаруженных брошенных покрышек;
- Поучаствовать в погрузке шин в машину переработчика;
- Оказывать информационную поддержку (писать посты, заниматься рассылкой, взаимодействовать со СМИ);
- Организовать охоту в своём населённом пункте и стать капитаном своей команды.

Оказывается можно быть не просто помощником, а полноценным партнёром акции:

1. Транспортный партнёр: предоставляет грузовик, газель или прицеп для сбора и накопления шин в одном месте;
2. Вкусный партнёр: угощает охотников на колёса вкусняшками.
3. Приятный партнёр: поощряет труд волонтеров сувенирами.
4. Заметный партнёр: поддерживает проект «Охота на колёса» мерчем и печатной продукцией.

С любыми вопросами и предложениями по Охоте в Гатчинском районе обращайтесь к Валерьяну Арутюнову (<https://vk.com/aleramalogera>).

18 мая капитан команды «Охота на колёса» Гатчинского района Валерьян открыл сезон вместе с Германом.

Силами всего двух волонтеров по канавам и оврагам окраины Гатчины было собрано 66 легковых и 23 грузовых колеса! Не так уж много, но несколько

участков зачищено — начало положено, а это главное.

«Это была славная охота, и точно не последняя! Потому мы в активном поиске помощников в населённых пунктах: Семрино, Новый Свет, Большие Колпаны, Гатчина», — говорит Валерьян.

— В этом году у проекта нет ни спонсоров, ни подарков, ни финансирования из фонда президентских грантов. Но зато в наших краях по-прежнему есть люди, которым не всё равно! — рассказывают экоктивисты.

Мы ищем спонсора, который мог бы оплатить вывоз фуры колёс на переработку. Или хотя бы печеньки для волонтеров.

По всем вопросам и с предложениями писать капитану гатчинской команды охотников на колёса Валерьяну Арутюнову (<https://vk.com/aleramalogera>).

И пусть в этом году проект будет успешным, с эффективными и долгосрочными результатами!

АС-Медиа



# ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ РЕГИОНА — ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

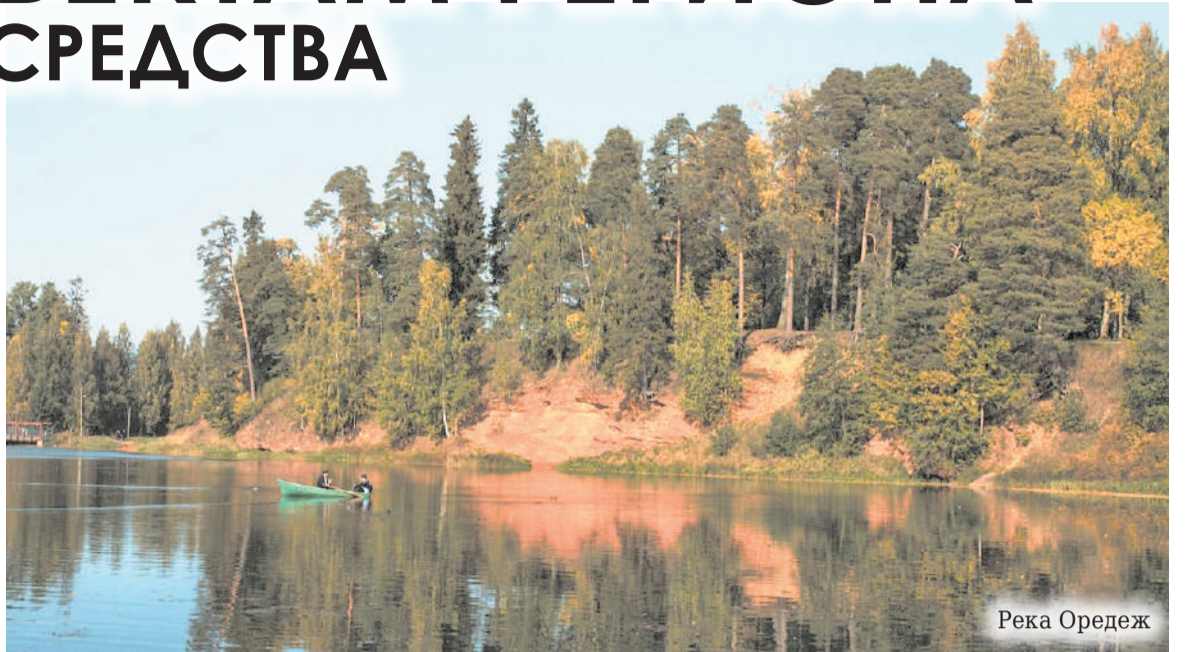
**Постоянная комиссия по экологии и природопользованию обсудила изменения в областной закон «О регулировании отдельных вопросов в области водных отношений в Ленинградской области».**

Законопроектом, инициатором которого выступил губернатор региона, предлагается установить порядок использования средств областного бюджета, направляемых для дополнительного финансового обеспечения осуществления отдельных полномочий РФ в области водных отношений, переданных органам государственной власти Ленобласти.

С этой целью предлагается определить, что органы государственной власти ЛО имеют право дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства

для осуществления переданных им полномочий в области водных отношений.

— Закон устанавливает порядок использования средств областного бюджета, — пояснил начальник отдела комплексного использования водных ресурсов регионального комитета по природным ресурсам Дмитрий Халтунен. — В настоящий момент мы можем расходовать только субвенции, сумма которых составляет 16 миллионов рублей ежегодно, и этих средств катастрофически не хватает на 30 тысяч водных объектов. При наличии такого порядка мы сможем участвовать в субсидировании



Река Оредеж

проектов в рамках софинансирования федералами.

Посоветовавшись, депутаты постоянной комиссии под предсе-

дательством Андрея Гардашникова («Единая Россия») приняли решение рекомендовать Законодательному собранию Ле-

нинградской области принять законопроект в первом чтении.

Анна КУРТОВА, пресс-служба ЗакС Ленобласти

# ДАЙТЕ СПРАВКУ, ЧТО НЕЛЬЗЯ САЖАТЬ



**Перевозчик отходов поставил вопрос ребром — либо разрешите выращивать еду рядом со свалкой, либо отстаньте. 47news выяснил, зачем нужен этот спектакль.**

В Законодательном собрании Ленинградской области должны срочно решить, можно ли сажать картошку и капусту рядом с полигоном твёрдых бытовых отходов «Новый Свет-Эко», что под Гатчиной. Нетривиальную задачу перед председателем комиссии по экологии и природопользованию регионального парламента Андреем Гардашниковым поставили собственники ООО «Леноблтранс». Обращаясь к нему чуть ли не как к истине, они, «с учётом компетенции комиссии», просят ответить на раз-два вопроса.

Во-первых, является ли среда в санитарно-защитной зоне полигона благоприятной для организации сельхозпредприятия? Причём, в том смысле, в котором её гарантирует Конституция России. Уточняет, что имеется

в виду выращивание сельскохозяйственной продукции. Во-вторых, можно ли на самом полигоне «выращивать сельскохозяйственную продукцию, используемую в качестве продуктов питания?»

Эти вопросы, кажущиеся значительными вне контекста, становятся более-менее осмысленными, если вчитаться в саму суть обращения, а также узнать профиль бизнесменов.

На своём сайте «Леноблтранс» указывает себя как экологический холдинг, занимающийся утилизацией отходов 3-4 класса опасности. Судя по «СПАР-Ку», его владельцы — Ирина Кобякова и Илья Варфоломеев — имеют и другие структуры, специализирующиеся на отходах. При том, что фирма берёт контракты в районах Петербурга

по ликвидации несанкционированных свалок, в годовых выражениях вес контрактов может превышать сотню миллионов рублей.

Триггером темы стала борьба предпринимателей с прокуратурой. Сегодня в Гатчинском городском суде находится иск Природоохранной прокуратуры. Надзорное ведомство просит обязать компанию приостановить деятельность по утилизации отходов на земельном участке, расположенном рядом с полигоном «Новый Свет — Эко».

Судя по публичной кадастровой карте, этот участок площадью 37 га относится к категории сельскохозяйственных, является частью земель АОЗТ «Новый Свет». От полигона его отделяет 170 метров, а санитарно-защитная зона составляет, в зависимости от направлений, от 600 до 1000 метров.

По всей видимости, перевозчик зацепился за прокурорские фор-

мулировки иска. В них же присутствовала фраза о том, что деятельность «Леноблтранса» необходимо запретить из-за «создания угрозы причинения вреда в части нарушения прав граждан на качественные и доступные продукты питания».

Тут заметим, что спор — имеет ли эта компания право заниматься перевозкой отходов — идёт уже даже между ведомствами. У «Леноблтранса» есть специализированная лицензия, выданная Росприроднадзором. Однако, прокуратура Ленобласти предъявляла ведомству претензии; мол, выдала её с нарушениями. В Роспотребнадзоре отбились — в положении о лицензировании нет ни слова о проверке категории земель.

По словам участников рынка, «Леноблтранс» занимается преимущественно перевозкой грунтов. На площадке у «Нового Света» располагается грузовая техника, производство пеллет и пиролизная печь для сжигания мусора. Напомним, что пиролиз — непростая и дорогая технология уничтожения мусора путём сжигания при очень высокой температуре. Хотя, в Ленобласти власти отказались от ее использования.

На территории «Леноблтранса» есть и пруд, оставшийся еще от советского совхоза. В нём, вроде, водятся караси. Когда-то в «Леноблтрансе» якобы заявляли, что будут делать из них рыбную муку: таким образом, работая в сельскохозяйственном направлении, — говорит один профильных бизнесменов.

«Площадка у них ровная, чистенькая, место хорошее и всё очень грамотно сделано. Но ума не приложу, как они собирались работать на сельхозке. Сегодня сменить назначение участка на земли промышленности будет крайне непросто», — говорит мне другой собеседник.

Побеседовать с журналистом 47news согласился Илья Варфоломеев, совладелец «Леноблтранса». По его словам, на принадлежащем компании участке никогда, даже в 80-е годы, не было сельскохозяйственной земли в классическом понимании этого слова.

— Здесь расположена система навозохранилища; причём, около 13 га занимают капитальные сооружения. Водный объект — это пруд накопителя. Когда-то давно была торфоразработка. А нам говорят: не имеете права использовать участок под деятельность по переработке отходов, выращивайте здесь сельскохозяйственную продукцию. Это противоречит и закону, и здравому смыслу, ведь санитарная зона полигона — километр. — **Правильно ли я понимаю, что вы специально написали письмо, чтобы в итоге вам ответили — «нет, нельзя».**

— Да, мы утрируем, конечно, задавая подобные вопросы. Любой нормальный человек ответит, что там нельзя ничего выращивать.

— **Для кого вся эта игра?**

— Все муниципальные власти нам предлагают такие варианты. Либо заняться переводом земли на промышленную, а это примерно лет двадцать. Либо использовать по назначению. Пока все разговоры слепого с глухим. Вот пусть комиссия скажет своё слово.

— **Если вкратце, что вы хотите услышать от депутатов?**

— Просто — «нет». — Неужели вы, когда покупали, не знали, что речь о сельскохозяйственной земле, а ваша деятельность предполагает промышленную?

— **Знали, но думали, что быстро с этим справимся.**

В беседе с 47news Андрей Гардашников действительно сказал «нет». Как известно, до ЗАКСа он работал в ФСБ, поэтому ответил чуть по-другому: «Оперативного ответа дать не могу, потому что надо сначала направить обращения в различные инстанции, чтобы там пояснили, какая позиция является правильной. Понятно, что на сельхозке нельзя вести бизнес по переработке отходов. По всей видимости, хотя наш ответ затем использовать в своих целях. Так, конечно, не пойдёт».

Юлия ГИЛЬМШИНА, 47news.ru



## История «нашего» полигона «Новый Свет — ЭКО» — квинтэссенция в широком смысле 2000-х. Через два года горé этой уже четверть века минет.

В конце 1990-х гатчинская свалка у д. Ивановка уже была одуловатой и устаревшей, порывы вони накрывали город (тогда нам не с чем особо было сравнить, кроме запаха унавоженных полей), все ждали и требовали нового, лучшего, каких-то решений, движения вверх.

Не случилось. Случился выбор без выбора: что предложили, то и одобрили. Тем более, место подальше от города, чем свалка в Ивановке, к тому же изначально подготовленное под отходы (пусть и свиноводства). И свалка в Новом Свете заработала с началом нового века и тысячелетия. А какие надежды подавала: самая экологичная, самая передовая и т.д., и т.п.

Всё изменилось в 2014 году: оказалось, что в 2013 году закрыли полигон Волхонка, жаловались жители Северной столицы на вонь, и их отходы, помимо собственно уже свозимых районных, повезли на полигон под Гатчиной, и гора стала расти дрожжеподобно, завоняв соответствующе.

Уже к 2016 году стало ясно, что вызревает бедствие: полигон вдвое превысил проектную высоту и шестеро мощность. Казалось бы, кошмар, «гипс снимают, клиент уезжает», но нет: подправили проект, пожурили руководство, штраф наложили и всего делов-то. Проект Корректировки проекта разрешает полигону работать до конца своего 20-летнего срока: и высоту увеличили, и мощность. Бумага же всё стерпит.

Ну и зажили славно, успокоились, зачем чего-то как-то ре-

шать, улучшать, создавать, когда уже всё гладко стало? Куда спешить-то?

Но люди почуяли неладное, не все, конечно; вышли с плакатами на митинг («шёл месяц май»), особенно те, кто поближе жил. Людей, сделали вид, что услышали: рассказали про инновационное оборудование по дегазации, как забугорные соседи восхищаются нашим полигоном и себе такое же желают. Также анонсировали, что в рамках новой реформы мусорной сделают ещё лучше, учтут мировой опыт, да что там, своих Левшей множество. Всё будет огого как! А пока альтернативы нет: если не наш полигон, то какой же ещё?

«Вот неделя, другая проходит», а нет, это из сказки. Вот год, другой проходит и наступает катастрофа. Кто-то её обонял ещё в 2020-м, писал, включался в общественные обсуждения, ведь срок работы полигона подошёл к концу, даром, что он уже два года к тому моменту работал, считай что, без лицензии (срок действия положительного заключения Госэкспертизы на пресловутую корректировку проекта окончился в декабре 2018-го, а это грубейшее нарушение лицензионных требований), и его пытались реанимировать. Альтернативы нет: ведь мусор воняет, станции дегазации не работают, бока его оплывают и смердящие ветры опоясывают округу (и даже районы Северной столицы, о, ужас). Люди стонут и жалуются, и пишут, звонят, умоляют и требуют, но поздно. Альтернативы-то так и нет: куда мусор свозить, если



## МУСОРНЫЙ ТЕРРИКОН БЛИЗ ГАТЧИНЫ

ситуации добралось до очень и очень многих: нос-то не заткнёшь, дышать-то надо, а противогазы не выдают, обоняние отбило не всем. Открытие глаз случилось через носы: полигон воняет, станции дегазации не работают, бока его оплывают и смердящие ветры опоясывают округу (и даже районы Северной столицы, о, ужас). Люди стонут и жалуются, и пишут, звонят, умоляют и требуют, но поздно. Альтернативы-то так и нет: куда мусор свозить, если

не сюда? Этот ведь как-то работает, а новых люди не желают, ведь другие проекты кривые-косые. И стоим мы на распутье у разбитого корыта и слёзы точим.

Проект корректировки проекта корректировки проекта полигона проходит Госэкспертизу:

- даром, что общественные обсуждения были 2 года назад;
- даром, что за эти два года отходы свозились сверх расчётного норматива (во время горения полигона у п. Мшинская летом 2022 года);

- даром, что зафиксированы многократные превышения ПДК вредных загрязняющих веществ в разы;
- даром, что было три схода мусорных лавин и оползень отходов вылез в санзону;
- а госорганы бегают вокруг и «ставят, и ставят им градусники»...

О, прекрасный мой город...  
«Горе, горе тебе, Вавилон, город крепкий!...»

Юлия ГАНЮШИНА,  
участница группы  
«Чистая Гатчина»

# ОСОЗНАННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕКСТИЛЯ И ЕГО ПЕРЕРАБОТКА

• 2 100 000 млн тонн

текстильных отходов образуются ежегодно в России

• от 5 до 200 лет

срок разложения текстильных отходов

• 15 компаний

в России утилизируют отходы текстиля

• 1% текстильных отходов

от общего образуемого объема попадает на переработку



- Аксессуары и вспомогательные элементы;
- Компоненты тёплого линолеума и рубероида;
- Упаковочный текстиль для хрупких и бьющихся предметов

Переработке подвергается текстиль из натуральных материалов, но не все виды ткани возможно переработать. Одежда из синтетики не перерабатывается в промышленных масштабах. Также не перерабатывается спецодежда с различными пропитками и мембранными материалами. Более того, оборудование на большинстве предприятий не может переработать какие-либо инородные включения в тканях. Наша одежда сейчас представляет собой многосоставные изделия с большим количеством декоративных тканей и аксессуаров: пайетки, стразы, блёстки. Любая фурнитура — молнии, декоративные вставки и даже пуговицы на одежде — делают процесс переработки невозможным, поэтому сырьё перед переработкой требует дополнительной подготовки. К сожалению, переработка текстильных отходов развита слабо и составляет не более 1 % от образуемого объёма. На данный момент существующие перерабатывающие мощности в России способны принять на переработку лишь 28 000 тонн

отходов текстиля в год. Всего 15 компаний в России утилизируют отходы текстиля. В связи с этим Российский экологический оператор разрабатывает дорожную карту мероприятий по мерам господдержки для создания инфраструктуры сбора и предприятий глубокой утилизации текстиля в России. «Но каждый может внести вклад в заботу об окружающей среде уже сейчас: не спешите выбрасывать вещи, их можно сдать в специальные пункты, которые принимают одежду, а также в благотворительные центры» — отмечает генеральный директор ППК РЭО Денис Буцаев.

Чтобы создавать меньше отходов, важно подойти к покупке одежды осознанно:

1. Покупайте одежду, когда она вам действительно нужна.

2. Выбирайте качественные вещи, которые прослужат вам долго;

Следование данным рекомендациям принесёт пользу не только окружающей среде, но и поможет сэкономить ваши финансы. Все мы помним известную фразу «Мы не настолько богаты, чтобы покупать дешёвые вещи». Хорошая вещь будет служить вам дольше и принесёт больше положительных эмоций. Ненужные покупки, которые мы часто совершаем неосознанно, под воздействием рекламы или эмоций, приносят не только финансовые потери, но и разочаро-

вание от того, что вещь оказалась бесполезной.

3. Пользуйтесь правилом «Отдать, а не выбросить». Не выбрасывайте текстиль в контейнеры для смешанных отходов. Вещи, попавшие в мусорный контейнер, пачкаются, пропитываются запахами и становятся, попросту, непригодны для какого бы то ни было использования. Влажные и загрязнённые вещи экономически нецелесообразно перерабатывать для получения вторичного сырья. Ненужную одежду можно сдать в благотворительные фонды и магазины.

Прошли те времена, когда носить ношенные вещи считалось чем-то зазорным, так как это ассоциировалось с финансовыми проблемами, из-за которых приходилось донашивать старые вещи за старшими братьями и сёстрами. Разумное потребление становится современным трендом, поэтому активно набирают популярность: вещи из секонд-хендов, комиссионных и винтажных магазинов, апсайклинг (когда старую одежду перерабатывают и дают ей вторую жизнь). Всё это является логичным следствием трендов на устойчивое развитие со стороны компаний и на осознанное потребление со стороны покупателей.

Информация «Невского экологического оператора»

Каждый год в России образуется более 2 млн тонн текстиля. Задумывались ли вы, какое количество одежды, непригодной или просто ненужной, выбрасывается? Вопрос о второй жизни текстиля возник сравнительно недавно, несмотря на то, что, например, макулатура и металлы уже много лет повторно перерабатываются. Тем не менее, текстиль разлагается от 5 до 200 лет. При разложении синтетических материалов в грунтовые воды и почву выделяются токсичные вещества, особенно опасны производственные изделия из ткани — спецодежда.

После переработки текстиля на выходе можно получить регенерированное волокно (восстановленное текстильное сырьё), которое в дальнейшем используется для производства разной продукции:

- Наполнитель для одеял, подушек, матрацев, игрушек;
- Ватин и войлок, применяемые в строительстве для шумоизоляции;
- Текстиль для проведения уборки;
- Настилочный материал для растений;
- Стельки для обуви;
- Одежда и спецодежда;



## МУСОР В БЛОКАДНОМ ЛЕНИНГРАДЕ

**Блокада — ужасная трагедия, но даже в столь жёстких условиях, хотим мы того или нет, жизнь не останавливается и город продолжает существовать, пусть и несколько в ином ритме. Многие сказано о жизни Ленинграда в блокаду, о быте города и его жителей, о каждодневном тяжёлом труде. Мы же сегодня хотим рассказать, может быть, не о самом заметном моменте блокады, но, безусловно, об одном из очень важных. О том, как вывозили мусор в блокадном городе.**

В период блокады в связи с тотальным голодом и нехваткой самых простых бытовых вещей старались использовать всё до последней крошки, однако полностью безотходное производство невозможно — что-то всё-таки выбрасывалось. И эти отходы необходимо было утилизировать, прежде всего, чтобы избежать тотального загрязнения города и связанного с этим возможного риска эпидемий, что для Ленинграда стало бы катастрофой.

### Как это было до войны?

До войны уборка в городе была преимущественно ручной, спецтехники в её современном понимании не существовало. Мусор и прочие отходы вывозили конным транспортом, чуть позднее — грузовиками. В 1936 году был создан «Автопарк № 1» в рамках Треста очистки, они использовали для вывоза бортовые машины ГАЗ-АА (т.н. «полуторка»). Именно на таких грузовиках по замёрзшему Ладожскому озеру привозили снабжение для Ленинграда. Помогали машины и в уборке города. Когда в город пришла война, «Автопарк № 1»

не останавливал свою работу, машины продолжали собирать стремительно оскудевающий мусор. Больше не было никаких пищевых отходов в баках, всё, что можно было употребить в пищу — шло в ход. А потом и то, что употреблять в мирное время никто бы не стал. Привычный мусор практически исчез с улиц, его заменили суровые отходы военного времени.

### Субботник весной 1942 года

Одним из ключевых событий в борьбе ленинградцев за чистоту осаждённого города можно назвать весну 1942 года. Зимой 1941-го город погрузился в ужасное состояние: грязь на лестничных клетках и во дворах не убрали, канализация замёрзла, на улицах был метровый слой снега, который скрывал под собой ужасные находки. Уборка в городе велась плохо, и стало очевидным, что в таких условиях весна принесёт с собой не только тепло, но и эпидемии. Необходимо было срочно что-то делать.

Запись обсуждения вопроса о выполнении Ленинским и Фрунзенским райисполкомами реше-

ния Ленгорисполкома от 26 января 1942 г. «О неотложных мероприятиях по бытовому обслуживанию трудящихся города» (3 марта 1942 г.): «На улицах очень много грязи, особенно в центре. Это объясняется отсутствием уборных. Надо привести уборные в порядок и пустить в эксплуатацию. Об этом надо подумать серьёзно. Весной может начаться свирепствовать брюшной тиф в городе, а при том загрязнении, которое мы имеем в Ленинграде, он будет свирепствовать очень сильно, и это грозит нам колоссальной смертностью, так что останутся в живых буквально единицы».

Очистка города началась силами молодёжных бригад по заданию райкомов комсомола — молодые люди ежедневно делали обход домов и чистили лестничные клетки, помогали наладить работу водопровода там, где это было возможно. Позднее подключились домоуправления, в середине марта 1942 было проведено общее собрание управдомов, на котором была поставлена задача по очистке города до наступления периода активного таяния снега. Начались масштабные мероприятия по уборке снега, льда, грязи и нечистот и подключены к ним были сотни тысяч горожан. Сначала было проведено два «воскресника», 8 и 15 марта, а затем и вовсе на субботники было мобилизовано всё население — ленинградцы получили специальные повестки. Вышло соответствующее постановление, которое

предписывало всему трудоспособному населению (мужчины от 15 до 60 лет, а женщины от 15 до 55 лет) выйти на уборку города в качестве трудовой повинности. Рабочий день длился 8 часов (6 часов для домохозяев и учащихся, и 2 часа после работы — для сотрудников фабрик и заводов), за соблюдением графика строго следили. Школьница Елена Мухина описывала эти дни: «Силы в руках у меня никакой не было. Так что не только ломом колоть лёд, но и лопатой его подцеплять и кидать я не могла. Поэтому меня использовали в виде «лошади». Откуда-то притащенную металлическую ванну другие люди засыпали снегом и льдом, и несколько человек (а также и я) впряглись в сбрую из веревок и тащили эту ванну к Фонтанке. Путь был долог и тяжёл. Тащили из последних сил. Прямо сказать — надрывались. Напротив Драматического театра имени Горького... те, кто был сильнее, сбрасывали лёд в Фонтанку. Обратное мы старались идти как можно медленнее, чтобы успеть отдохнуть. А приезжали во двор, ванну сразу же вновь нагружали, и мы — «лошади» — опять брели с возом к Фонтанке... Прекрасно помню, что когда, наконец, кончалась эта пытка, то я на свой 4-й этаж поднималась не по-человечески — на двух ногах — на

как можно скорее. В очистке города участвовали также военные и медицинский персонал. По официальным данным, на 27 марта на зачистку города вышло порядка 143 тысяч, к 4 апреля их число выросло до 318 тысяч. В ходе уборки Ленинграда проведена массовая расчистка улиц и дворов, прочистили колодцы и даже трамвайные пути. Мусор и нечистоты вывозили на санках, а если их не было, то в корытах, ваннах, тележках, на листах из кровельного железа или фанеры. Всего силами горожан было убрано свыше 3 миллионов квадратных метров улиц, площадей, скверов и парков, приведено в порядок свыше 12 тысяч дворов, очищено 27 тысяч канализационных колодцев. Было вывезено около 1 миллиона тонн мусора, нечистот, льда и снега. Риск возникновения эпидемии был остановлен.

### После субботника

После подвига, совершённого горожанами весной 1942 года, ситуация существенно улучшилась. Было восстановлено водоснабжение, работа канализации, открылись бани, уборка стала регулярной. Активно начали сажать огороды, чтобы обеспечить город свежими овощами. К слову, собранный мусор здесь очень пригодился: весной 1943-го на удобрения уже шли торф, му-



это не было сил, а ползла на четвереньках». Безусловно, трудиться могли не все. Люди падали от истощения, особенно в марте, когда снег и лёд приходилось дробить ломом. Тем более, большую часть работающих тогда составляли женщины. Несмотря на холод, тяжелейшую работу и отсутствие сил — люди трудились в едином порыве, потому что хорошо понимали — город нужно очистить

сор со старых свалок, древесная зола. Трудно представить себе, как можно продолжать думать о ежедневном коммунальном обслуживании города в таких суровых условиях. Однако, даже здесь простые ленинградцы и городские службы показали, что нет ничего невозможного, если речь идёт о выживании.

Информация «Невского экологического оператора»



## БОРЩЕВИК СОСНОВСКОГО: Кто это такой, и почему с ним надо бороться?



### Откуда он взялся?!

Вопреки популярной истории про ввоз из Америки или выведенный сорт, борщевик Сосновского — это растение родом с Кавказа, названное при обнаружении в честь советского учёного Д. И. Сосновского. Растёт в тех местах до сих пор, и никто там с ним не сражается. В 1960-е годы был завезен к нам как корм для скота, но молоко горчило, люди получали ожоги, а кроме коров его никто не ел, так что к 80-м годам с экспериментами завязали, а борщевик дождался упадка сельского хозяйства...

### А мы-то почему должны бороться?!

Потому что для северо-запада это инвазивное растение. Помните историю завоза кроликов в Австралию, какие это вызвало последствия? Так вот, борщевик в наших краях — как кролики в Австралии.

### А вред-то от него какой?! Растёт себе, меня не трогает...

Нас не трогает, а вот исконно «наши» растения полностью вытесняет. Обратите внимание, что

борщевик создаёт такую тень, в которой не выживают другие растения. А скорость распространения у него очень высокая.

### А что с ним делать? Он же ядовитый!

Это не совсем так, но растение и в самом деле опасно. В борщевике содержатся вещества, которые повышают чувствительность организма к восприятию солнечного света. Их попадание

на кожу человека приводит к ожогам до III степени. Сам не обжигает, но делает так, чтобы вас обожгло солнце.

### Хорошо, убедили, пойду бороться. Что делать?

Ранней весной — выкапывать. Потом — укрывать плёнкой, обрабатывать гербицидом. Летом — срезать соцветия. Есть и другие способы борьбы с борщевиком.

### А это не опасно?!

Соблюдайте технику безопасности при работе с борщевиком, и тогда всё будет в порядке.

### Хочу помочь, но бегать по полю с лопатой — это не моё...

Можно помочь, отмечая заражённые борщевиком участки на карте.

Писать обращения про борщевик в администрацию.

Проводить уроки про борщевик. Можно рассказать о борщевике друзьям, соседям или коллегам.

Источник информации: группа «Антиборщевик»



## БОЛЬШЕ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДОК — МЕНЬШЕ СВАЛОК

В 2023 году в Ленинградской области за счёт средств областного бюджета запланировано создание 488 площадок накопления твёрдых коммунальных отходов на территории 71 муниципального образования.

Цифры озвучила на аппаратном совещании председатель Комитета Ленинградской области по обращению с отходами Анастасия Кузнецова.

В настоящее время 68 из 71 муниципального образования заключили контракты на строительство 474 площадок накопления ТКО.

В числе муниципальных образований, первыми заключивших контракты, можно отметить администрацию Подпорожского, Волосовского и Киришского муниципальных районов, а также поселения, входящие в состав этих районов. Тремя муниципальными образованиями (Светогорское городское поселение Выборгского муниципального района, Мичуринское сельское поселение Приозерского муниципального района, Кузёмкинское сельское поселение Кингисеппского муниципального района) процедуры по заключению контрактов на настоящий момент не завершены.

«Создание современных площадок для ТКО — очень важная задача. Те муниципалитеты, которые с ней хорошо справляются, и активно заключают контракты на строительство таких площадок, необходимо поощрять. В том числе, за счёт перераспределения субсидий от тех, кто вовремя контракты не заключил», — отметил губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Помимо финансирования создания площадок ТКО, Ленинградская область помогает муниципалитетам субсидиями и на ликвидацию несанкционированных свалок. Так, по результатам конкурсного отбора комитетом по обращению с отходами заключены соглашения с муниципальными образованиями на ликвидацию в 2023 году 9 свалок. В следующие 2 года планируется ликвидировать 135 несанкционированных свалок.

Пресс-служба губернатора и правительства Ленинградской области

## ДАВАЙ, СДАВАЙ-КА!

Снова май! Снова «Сдавай-ка!», но теперь еще круче! Теперь ещё и макулатура!

Учёба заканчивается, учебники сдаются в библиотеку, и, кажется, что можно забыть обо всём этом до следующей осени.

Но остаются уже ненужные и измученные школьные вещи: обложки, поломанные и закончившиеся ручки, исписанные тетрадки и заполненные пособия. Что же с ними делать? А что, если переработать? Все они послужили верой и правдой, и достойны новой жизни, такой же полезной.

В этом году предлагаем вам сдать не только обложки и ручки, но и макулатуру в «Круг Жизни». Сдай макулатуру - вырасти дерево в обмен на зелёные баллы, которые превратятся в саженцы и украсят территорию вокруг вашей школы или детского сада. Представляете, как приятно будет ребятам смотреть на зелёные результаты своего экологического обращения со старыми тетрадками и альбомами! Мы уже в третий раз приглашаем школы, детские сады, училища и досуговые центры поучаствовать в акции «Сдавай-ка» и отправить с нами школьную канцелярию и макулатуру на переработку.

Чтобы принять участие в акции, учреждению (ответственному лицу) надо заполнить форму по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/6273bf8bd6b4d12003674643/>

Итак, на акции «Сдавай-ка» мы принимаем:

- обложки от учебников / дневников / тетрадей, папки-уголки, файлики, папки-скоросшиватели и т.д.;
- сломанные ручки, колпачки, фломастеры, маркеры;
- макулатуру: тетради, пособия, книги, картон, газеты, журналы, листовки и т.д.

Из учреждений, которые собирают макулатуру для «Круга Жизни», вывоз будет организован в конце мая/начале июня. Вывоз организуется при сборе более 150 кг макулатуры для Гатчины, и более 300 кг макулатуры для района. При вывозе макулатуры также вывозятся собранные ручки и обложки. Для остальных школ в конце мая мы организуем вывоз собранного сырья из Гатчины и некоторых районных школ. Также вы можете сами привезти сырье в Гатчину или обратиться к нам за помощью волонтера.



Из папок, файликов, ручек и фломастеров будут изготовлены гранулы, которые впоследствии превратятся в строительные материалы!

А макулатура отправится на целлюлозно-бумажный комбинат, чтобы вновь стать бумагой и картоном.

Пишите посты, рассказывайте о своём участии в акции! Ставьте хештег #акциясдавайка, тогда и мы, и другие участники точно увидят ваш пост.

Все школы будут награждены благодарностями! А для тех, кто

будет очень активным (соберёт и макулатуру, и ручки, и обложки), мы рады будем провести урок, знакомящий с основными принципами осознанного потребления и бережного обращения с ресурсами планеты, к которым ребята уже приблизились, участвуя в этой акции.

Напоминаем, что учреждение может собирать ручки, обложки, макулатуру весь учебный год! И сдавать на ежемесячных акциях «Редкая Фракция» в Гатчине. Это поможет сфор-

мировать у ребят ответственное отношение к своим ресурсам.

А повторное использование всегда лучше переработки. Поэтому замените стержни в хороших ручках, сохраните хорошие обложки и оставьте их на следующий учебный год, а чистые листы, которые остались в тетрадках, наверняка пригодятся в новом учебном году — их можно вырезать перед сдачей.

Источник информации: группа «Раздельный Сбор Гатчина»



## В ЮЖНОЙ КОРЕЕ САМАЯ ПЕРЕДОВАЯ СИСТЕМА ПЕРЕРАБОТКИ МУСОРА

**В Южной Корее проблема утилизации отходов особенно актуальна, поскольку население страны по последним данным составляет более 51 млн человек. Лишь в одном Сеуле по статистическим данным проживают около 10 млн.**

Это стало одной из основных причин для разработки системы сортировки, переработки и утилизации ТБО.

Если бы не были приняты кардинальные меры, то эта маленькая страна утонула бы в собственном мусоре.

Для облегчения сжигания, утилизации и переработки отходов здесь осуществляется сортировка и сбор мусора, в зависимости от материала отработанного сырья.

В действительности сбором отходов занимается местный административный орган, либо коллекторная компания по сбору мусора, с которой заключён соответствующий договор.

В том числе, за сортировку мусора отвечает каждый сознательный гражданин: будь это физическое или юридическое лицо.

Система переработки мусора Южной Кореи занимает первое место в мире, несмотря на то, что её опыт мало где описан в русскоязычных источниках.

Одним из основных элементов утилизации отходов в Республике Корея является рециклинг. Проще говоря, это повторное использование отходов по тому же назначению, либо возврат отходов после соответствующей обработки в производственный цикл (например, жестяных банок — в производство стали,

макулатуры — в производство картона, бумаги и т.д.).

Следует отметить тот факт, что в Южной Корее пластиковые бутылки, которые в Англии относятся к обычному мусору, включаются в повторную переработку.

В Корее изначально существовала система мусорных полигонов. Как и во всём мире, проблема по частичному закрытию и уменьшению используемых территорий существует и по настоящий день. Несмотря на то, что с середины 1990-х — начала 2000-х годов, благодаря увеличению сжигания сортированного мусора, системе вторичной переработки, и прочим стратегическим мерам, удалось значительно сократить объёмы бытовых отходов.

При сборе мусора бытовые отходы разделяются по следующим категориям: 1. Жестяные банки; 2. Бумага; 3. Картонная упаковка; 4. Стекло; 5. PET-бутылки; 6. Банки из алюминия.

Помимо этого есть дополнительное разделение: бытовые отходы и пищевые отходы, для которых необходимо покупать специальные пакеты, которые продаются во всех маленьких и крупных магазинах.

В супермаркетах вам также могут предложить такие пакеты при покупке товаров.

Пакеты для обычного мусора в зависимости от объёма стоят от 2 000 до 9 450 вон (1 Южнокорейская вона = 0,05999 Российского рубля).

Пакеты для пищевых отходов тоже бывают разные (объём, как правило, соответственно указывается на упаковке).

Поскольку каждое физическое и юридическое лицо самостоятельно сортирует мусор, зачастую бывает, что сами корейцы путают, к какой категории и как мусор нужно распределять. Поэтому что очень легко спутать, к примеру, картонную упаковку с обычной бумагой.

Пункты сбора мусора можно встретить везде: в университетах, больницах, аэропортах, гостиницах, супермаркетах, метро и т.д., которые представлены несколькими ящиками.

С середины 2000-х годов местными муниципалитетами был поднят вопрос по сокращению бытового мусора, и приняты соответствующие меры.

На сегодняшний день в основном оплата берётся за использование пакетов для бытового мусора и пищевых отходов, о которых я упомянула ранее.

В многоквартирных жилых комплексах очень часто используются специальные контейнеры с применением RFID-карт (RFID — способ автоматической идентификации объектов, в котором посредством радиосигналов считываются или записываются данные). Крышка мусорного контейнера открывается, реагируя на RFID-карту, и вы

выбрасываете в него ваши отходы, после чего фиксируется вес, и выдаётся количество. В конце месяца высчитывается сумма, и вносится в квитанцию по квартплате.

Пищевой мусор после вторичной обработки частично используется для корма животных. Поэтому при сортировке мусора непосвящённому человеку очень легко запутаться между тем, что выбросить в обычный мусор, а что отнести к пищевым отходам.

К примеру, кости от мяса, курицы и рыбы уже относятся к обычному (бытовому) мусору.

Что касается бутылок из под соды (корейской водки) и др. стеклянных бутылок (от пива, к примеру, или безалкогольных напитков), их также используют повторно по 5-6 раз, если ёмкость не повреждена и не разбита.

Перед сдачей такой ёмкости, подлежащей повторной переработке (магазины также принимают), за которую возвращается определённая сумма денег (от 50 до 500 вон в зависимости от объёма ёмкости), её необходимо тщательно промыть.

Обычно сбором и сдачей пустых бутылок занимаются пожилые и нуждающиеся люди.

Также, за сдачу использованной баночки из под крема (для лица) или косметики в магазин, можно получить и собирать купоны, что очень удобно и выгодно для последующих покупок.

Для примера, в Германии стекло сортируют по цвету перед

тем, как сдавать в утиль. В Корее нет такой необходимости, поскольку этой работой занимаются приёмные пункты.

Что касается жестяных банок, их раньше тоже делили на железные и алюминиевые, но теперь всё выбрасывается в одну категорию, и потом происходит повторная сортировка с помощью магнитных устройств.

Пластиковые бутылки также тщательно промываются от содержания и сортируются.

Весь мусор перед переработкой сортируется в соответствии со стандартами органов местного самоуправления.

Утилизация медицинских отходов в основном применяется в клиниках.

Использованные сотовые телефоны и прочая бытовая техника также сдаются в соответствующие пункты приёма. Если телефон в нормальном состоянии, и ЖК-экран не повреждён, можно его даже продать. Потом такую технику часто отправляют на экспорт.

Как многие знают, мобильные телефоны и планшеты содержат в себе драгоценные и редкоземельные металлы, такие как серебро, медь, алюминий и даже золото, которые можно повторно запустить в производство.

Именно сортировка и прессование ТБО (твёрдых бытовых отходов) является основой построения экологически безопасной и высокоэффективной системы утилизации ТБО.

В сгораемые отходы попадает очень много. Несмотря на то, что сжигание ТБО считается не экологичным, Южная Корея, наряду с Японией и США, применяет самую современную технологию утилизации — плазменную газификацию.

Основной принцип заключается в следующем. ТБО обрабатываются потоком плазмы с температурой свыше 1 200°C. При такой температуре не образуются смолы, а токсичные отходы разрушаются. Такие установки не только уничтожают мусор, но и вырабатывают энергию, которой снабжают городские дома, больницы, школы.

На формирование культуры, которой сегодня восхищается весь мир, потребовалось время, более 15 лет, чтобы привить своему народу сознание, путём уговоров, штрафов и других наказаний. Поэтому всё можно сделать. Главное — разработать правильный подход!

Естественно, что не всё в Корее держится на сознании граждан. Большинство жилья сдаётся в аренду, и мусорят здесь, как и везде. Поэтому за соблюдением правил и контроля над ситуацией следят домоуправы.

Как правило, это пожилые дядечки, зорко ведущие контроль за правильной сортировкой мусора жильцами. Поскольку, если что-то будет не так, то отвечать за исправление ситуации придётся именно домоуправу.

Источник информации: <https://yvision.kz>



# МИФЫ О РАЗДЕЛЬНОМ СБОРЕ ОТХОДОВ

О безусловной пользе раздельного сбора известно всем, однако вокруг данной тематики ходит немало слухов и домыслов. Достаточно ли просто выбрасывать вторсырьё в нужный контейнер и влияет ли вклад одного человека на общую ситуацию? Сегодня Невский экологический оператор и Кошка ТКО-ошка поделятся с вами мифами вокруг раздельного сбора и развенчают самые распространённые.

**Миф 1. Мой личный вклад не важен. Если другие не будут сортировать отходы, то ничего не поменяется.**

Один из самых распространённых мифов. Многие почему-то считают, что их личное участие в раздельном сборе незаметно. На самом деле, это не так.

Во-первых, массовый сбор как раз и начинается с личной инициативы каждого. Во-вторых, вклад одного человека, безусловно, кардинально ничего не поменяет, но он заметен. Например, если переработать бумагу, которую использует среднестатистический человек за год, это поможет спасти 18 деревьев. Аналогично с пластиком и другим вторичным сырьём — каждый килограмм, отданный на переработку, вносит свой вполне осязаемый вклад, который можно просчитать.

**Миф 2. Нет смысла сортировать «понемногу». Если не получается отдавать на переработку все возможные ресурсы, то не стоит начинать.**

Миф, напрямую связанный с предыдущим. Даже частичная сортировка помогает сократить отходы. Даже 5-6 пластиковых бутылок, не попавших в общий бак, уже снизят объём неотсортированных отходов и нагрузку на перерабатывающие производства. Если у вас нет возможности сдать на переработку бумагу, но вы можете сдать

пластик — обязательно сделайте это. Сортировку можно начать уже дома: организуйте место для тех видов отходов, которые вы можете отсортировать сразу после использования, не выбрасывая в общий бак. Маленький шаг для человека — огромный шаг в сторону осознанного отношения к планете и ресурсам.

**Миф 3. Достаточно просто выбросить сырьё в нужный контейнер.**

К сожалению, это не совсем верно — отходы необходимо готовить к сортировке. Если вы только начали сортировать отходы, внимательно ознакомьтесь с правилами, которые написаны на баке для вторсырья, или запросите правила у перевозчика, который работает в вашем районе. Как правило, пластик необходимо промыть, от бумаги отделить все металлические и пластиковые элементы, тетрапак промыть, просушить и, как и картон, — смять. Необработанные или неправильно обработанные отходы могут свести на нет все усилия по сортировке, в некоторых случаях сырьё может отправиться не на переработку для вторичного использования, а на захоронение, так как переработать его будет невозможно. Особенно, это относится к картону и бумаге, которые могут соседствовать с пищевыми отходами.



**Миф 4. Все сырьё идет на свалку, так как собирается теми же мусоровозами, что и обычный мусор.**

Действительно, мусоровозы для сбора раздельного сырья и обычного ТКО похожи, но это не значит, что всё идет на одну свалку. Важно отметить, что содержимое специальных контейнеров, вне зависимости от системы раздельного накопления, вывозится отдельно от обычного смешанного мусора специальными мусоровозами. Это правило неукоснительно соблюдается всеми перевозчиками. После чего вторсырьё попадает на мусоросортировочные мощности, где проходит обработку — вторичные материальные ресурсы дополнительно сортируют, очищают от примесей и загрязнений и далее отправляются на переработку. Главное, чтобы мокрые пищевые отходы не смешивались с полезным сырьём.

**Миф 5. Раздельный сбор способен решить все проблемы с отходами.**

Раздельный сбор действительно способен существенно улучшить ситуацию, однако он — лишь часть системы. Во-первых, существуют так называемые

хвосты — отходы, которые просто невозможно переработать и использовать повторно, для этого ещё нет технологий. Во-вторых, лишь за счёт сортировки и вторичного использования ресурсов проблему загрязнения планеты не решить. Сокращение отходов и повторное использование вещей всегда предпочтительнее переработки.

**Миф 6. На переработку также требуется энергия и ресурсы, тогда какой смысл?**

Это действительно так. Производства, которые занимаются переработкой вторсырья, точно также тратят ресурсы — воду, электроэнергию, — однако эти затраты на порядок ниже. В частности, для переработки пластика нужно почти вдвое меньше ресурсов, чем тратится для производства первичной пластмассы. Аналогично и с другими ресурсами — стеклом, макулатурой. Перерабатывать всегда выгоднее и безопаснее для природы, чем изготавливать «с нуля».

**Миф 7. Переработка — это бизнес. Компании на нем хорошо зарабатывают.**

На самом деле это не так. Переработка вторсырья никогда не

была высокодоходным бизнесом, с некоторыми видами ресурсов компании были на грани рентабельности. Последнее время в связи с ситуацией на рынке — уход иностранных компаний, перераспределение логистических цепочек, падение спроса и цены на вторсырьё, проблемы с импортом — ситуация стала ещё более сложной. Большая часть компаний, занимающихся переработкой, делают это во многом благодаря желанию позаботиться о планете. Забрать из контейнера и отвезти на свалку всегда дешевле и прибыльнее, чем создать систему для раздельного сбора, рассортировать отходы, обработать их.

Невский экологический оператор и Кошка ТКО-ошка напоминают: каждое большое и важное дело всегда начинается с малого. Если каждый горожанин начнёт сортировать — хотя бы небольшую часть своих отходов, — это уже позволит существенно снизить общую нагрузку на мусорные производства. Не верьте мифам, доверяйте только проверенной информации, а мы продолжим делиться с вами полезными знаниями о том, как правильно сортировать отходы.

Информация «Невского экологического оператора»



Уездные ВЕСТИ – ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Проект Виктора МИКЛЯЕВА (1960–2011)

УЧРЕДИТЕЛЬ: Администрация Вырицкого городского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области

ИЗДАТЕЛЬ: Информационная группа АС-Медиа (ООО «Гатчинский район»)

Главный редактор  
Алёна Анатольевна РЫБАКОВА  
Выпускающий редактор

Николай Н. МОНАСТЫРНЫЙ

Дизайн и верстка Светлана МИХЕЕВА

Дизайн макета Арсений ГУТКОВСКИЙ  
Генеральный директор ООО «Гатчинский район» Екатерина С. СНЕХОВСКАЯ  
Продюсер информационной группы АС-Медиа Сергей В. КОВАЧЕВ

ТОЧКА ЗРЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ АВТОРОВ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ С ОБЩЕЙ ПОЗИЦИЕЙ РЕДАКЦИИ

Редакция рассматривает ВСЕ обращения читателей, оставляя за собой право не рецензировать и не возвращать письма и рукописи. ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ ТОЛЬКО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С РЕДАКЦИЕЙ. ССЫЛКА НА «УЕЗДНЫЕ ВЕСТИ» ОБЯЗАТЕЛЬНА

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

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ТУ 78 - 02216 от 25 апреля 2021 г.

РЕДАКЦИЯ:  
Офис издателя – ООО «Гатчинский район» 188300, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Урицкого, 25, 2-й этаж  
Препресс-офис – Информационное агентство «АС-Медиа» 188304, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Чкалова, 77, пом. 29

КОНТАКТЫ:  
E-mail: [uezdnye.v@mail.ru](mailto:uezdnye.v@mail.ru), [uezdnye.v@yandex.ru](mailto:uezdnye.v@yandex.ru)  
Тел.: +7 (931) 383-3811, +7 (981) 838-3811

© Уездные НОВОСТИ, 2009–2010  
© Уездные ВЕСТИ, 2011–2023  
Газета выходит с 28 октября 2011 года  
Редакция не несёт ответственности за содержание рекламных объявлений.

Все рекламируемые товары и услуги в необходимых случаях имеют соответствующие лицензии и сертификаты

Выходит по четвергам.  
№ 19 (553) от 18.05.2023 г.  
Подписной индекс 78758.  
Распространяется по подписке и бесплатно.  
Продается общественными распространителями.  
Цена свободная.

Отпечатано в типографии ООО «Фирма «Курьер», 196105, Санкт-Петербург, Благодатная ул., 63, корпус 6; тел.: +7 (812) 387-5544

Подписано в печать 17.05.2023 г.  
Время подписания в печать: по графику – 23,45, фактическое – 23.45  
Тираж 3100 экз.  
Заказ №: 1295

– Оцифровка видеокассет и киноплёнок (выезд курьера по Гатчине) – Видеосъёмка юбилеев, утренников и свадеб!



+79516626479  
Александр Маврин



## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРЕВЫШАЕТ СПРОС

неприятными запахами, необходимостью выносить на помойку негодные, рваные, грязные вещи, которых нам приносят, к сожалению, очень много! Все, кто когда-то имел дело с приёмом вещей, подтвердит — труд этот очень, очень тяжёл. В последнее время, к сожалению, негодных к носке вещей стали приносить ещё больше. У Нади начались проблемы со здоровьем. Очереди из волонтеров, готовых 2-3 раза в неделю по 4-5 часов проводить на вещевом складе, вывозить и утилизировать негодные вещи, не наблюдается.

### 3. Спрос ниже предложения

Часто наши жертвователи удивляются — неужели вашим подопечным не нужны вещи? Неужели их не разбирают? Ну, конечно же, нужны! Но очень определённые. И в силу того, что склад мал, часто получается так, что нужно не то, что приносят. Принесли 3 пакета «гламурных» вещей и платьев 44 размера — а нужны женские вещи от 50-го размера, комфортные для пребывания в больнице. Принесли детскую обувь на 1-2 годика — а нужна спортивная обувь мальчишкам от 5 до 15 лет из подопечной семьи. Принесли зимние куртки 48 размера, а впереди — лето и нужны ветровки или рабочие куртки на мужчин от 50-го размера...

К сожалению, перепроизводство текстиля на данный момент — колоссально! Ежегодно люди перебирают шкафы, обновляют гардероб — тонны вещей становятся ненужными. Мы — волонтерская организация в небольшом старинном деревянном доме — не можем справиться с этим потоком! Постоянный приток вещей вынуждает нас постоянно искать пути их пристройства, последним из которых становится, к сожалению, помойка. Это ли — наша миссия? Этим ли должны заниматься волонтеры организации, помогающей людям в беде решать очень серьёзные проблемы? Для того, что-

бы выровнять спрос и предложение, нужен отдельный большой проект, на реализацию которого понадобятся значительные средства!

### 4. «Просто» и «Лепта»

В городе есть организации, миссия которых — дать вещам новую достойную жизнь, предложить их тем, кому они действительно подходят и нужны! Это благотворительные секонд-хенды «Просто» на Соборной и «Лепта» на Подрядчикова. Часто люди морщатся, когда мы предлагаем отдать вещи туда — «там ими торгуют!». Да, но этими деньгами оплачивается колоссальный труд, описанный в п. 2. Многие нуждающиеся люди рады богатству ассортимента, удобству этих площадок, для них разработаны специальные условия, и они ими пользуются.

А ещё каждый месяц в нашем городе проходит замечательная акция «Круговорот вещей в народе».

### 5. Негодные к носке вещи

Мы уверены, что вы, читая этот текст, ответственно относитесь к выбору вещей,

которые приносите для нуждающихся людей. К сожалению, не все задумываются о том, что будет с вещью, принесённой в фонд. Не все представляют измотанную одинокую маму, которая перебирает школьную одежду для сына в поисках рубашки без пятен и жилета без зацепок; пожилую женщину, подыскивающую куртку с работающей молнией и обувь без каблука; бездомного мужчину, для которого жизненно важно найти ботинки, не пропускающие осенью воду. К сожалению, большое количество принесённых вещей должно быть отремонтировано или утилизировано — и не годится для передачи другим людям. На наши плечи ложится труд по утилизации нескольких тонн вещей в год! Так быть не должно.

Мы только просим воздержаться от советов, что нам делать — в фонде есть одно очень простое правило: предлагаем только то, что сами готовы возглавить. Мы — такие же обычные люди, как и вы.

Иллюстрация: представление нейросети о переполненном вещевом складе



**Сотрудники фонда «Благо Дари» объяснили, почему они не принимают одежду: — А вещи можно вам оставить? — Нет, к сожалению, вещи мы не принимаем. — Но они же хорошие!..**

Так начинается диалог с огромным количеством людей, приходящих в фонд и на акции по сбору продуктов и средств гигиены. Часто в ответ на отказ — непонимание, разочарование, иногда даже злость. Мы пытаемся объяснить: спрос гораздо ниже предложения, у нас не хватает площадей и рук, мы принимаем только определённые вещи, а в городе есть места, откуда текстиль попадает и на переработку, и нуждающимся... Иногда нам приходится рассказывать это уже в спину уходящему расстроенному человеку, который хотел сделать что-то доброе, а наткнулся на злых непонятливых людей. Наверное, подумали мы, стоит собрать наши объяснения в один пост, для удобства горожан, чтобы не множить обиды и недопонимание. Почему же мы не берём вещи?

### 1. Нет помещения

Много лет наш вещевой склад располагался в маленьком бутовом домике на территории Покровского собора. Время шло, фонд рос, назрела необходи-

мость в отдельном помещении для приёма бездомных людей и горожан, рискующих оказаться на улице, живущих за чертой бедности. Мы попросили администрацию города о помещении — такового не нашлось. Тогда мы своими силами переоборудовали столетний бутовый домик под «Отдушину» — центр социальной адаптации для людей, оказавшихся на улице. Ведь люди важнее вещей! А вещевой склад перебрался в маленькую комнатку (12 м²) на задворках фонда. 12 квадратных метров! Представьте, много ли одежды можно разместить на такой площади?

### 2. Тяжёлый труд

Помещение — это, конечно, важно. Но это не самое главное в работе вещевого склада. Главное — это человек, который будет заниматься работой по приёму, сортировке, отбраковке, выдаче принесённых вещей. Многие годы этим занималась наша Надежда — регулярно, на волонтерских началах, сталкиваясь с грязью,

**Отлично! Ещё полдня работы и мы найдём остальные предметы дворцовой утвари!**



наши дни

**Несколько тысяч лет спустя...**



**Ещё месяц работы и мы пробьём поливинилхлоридовый пласт, оставшийся от смартфонно-фастфудной культуры и доберёмся до более ценных слоёв**

**«Что мы оставим потомкам?», автор идеи: Илья РЫБАКОВ, художник: Зелёный летний дождь.**