

## Вадим Белоусов: «Жильцы могут потерять деньги на капремонт»

Это может произойти из-за отсутствия механизмов страхования специальных счетов, если банк, где лежат деньги, обанкротится или лишится лицензии. Исправить ситуацию предложили в Справедливой России



Возможно, совсем скоро средства жильцов многоквартирных домов, отчисляемые ими на капитальный ремонт и хранящиеся на специальных счетах, будут застрахованы. Соответствующий законопроект внесен в Государственную думу группой депутатов Справедливой России. В числе соавторов документа – депутат Госдумы от Кировской области Вадим Белоусов.

Напомним, что в настоящее время, несмотря на то что система капремонта действует с 2014 года, законодательство не защищает деньги жильцов, аккумулируемые на спецсчетах.

– Несмотря на то что права на средства на спецсчетах принадлежат собственникам помещений многоквартирного дома, закон о страховании вкладов физлиц применять к ним нельзя ввиду специфики специально-

го счета, ведь его фактическими владельцами являются юрлица – ТСЖ, управляющие организации или регоператор. При этом прошлогодние поправки, расширяющие действие системы страхования вкладов на малые предприятия, тоже не могут быть применены, потому что владельцы спецсчетов не являются субъектами малого предпринимательства, – пояснил Вадим Белоусов.

В такой ситуации, по словам Белоусова, жильцы, исправно перечисляющие средства на спецсчет своего дома – а таких домов сегодня в России почти четверть, – рискуют потерять свои деньги из-за возможного банкротства, ликвидации банка или изъятия у него лицензии.

Если законопроект будет принят, при наступлении страхового случая размер возмещения составит 1,4 миллиона рублей.

Идею страховать средства на спецсчетах уже поддержала Эльвира Набиуллина. Об этом глава Центробанка заявила в конце мая, выступая в Госдуме с ежегодным отчетом.

### Справедливая Россия подала в суд на администрацию Кирова



стр. 3

### Грозит ли нам второй Чернобыль?



стр. 4 – 5

### Как выбрать хороший триммер?



стр. 7

#### ЦИФРА НОМЕРА:

**40%**

На столько за последние 10 лет выросла заболеваемость раком в России

#### КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

##### Декрет о детях

Для россиянок хотят ввести гибкий отпуск по уходу за ребенком. Суть идеи в том, что чем короче отпуск – тем выше пособие. Например, вместо нынешних полутора лет и 40% от зарплаты можно взять отпуск на девять месяцев и получать вдвое больше.

##### Полицейские – за кордон

Глава МВД Владимир Колокольцев издал распоряжение, благодаря которому сотрудники внутренних дел получили возможность отдыхать в Турции и Таиланде. Напомним, выезжать за границу полицейским, как и сотрудникам других силовых ведомств, запретили еще в 2014 году. В дальнейшем в это распоряжение вносились изменения. Так, стражам порядка разрешили посещать страны СНГ, Китай, Вьетнам и Кубу.

##### Долларам – нет

Россия и Евросоюз планируют отказаться от расчетов в долларах из-за торговых разногласий с США. Для перехода на расчеты в национальных валютах – рублях и евро – в ближайшее время будет сформирована рабочая группа, которая выработает практические шаги.

## Кировчанка отсудила у туроператора почти 200 тысяч рублей

**После закрытия турфирмы женщина, не сумев решить проблему самостоятельно, обратилась за помощью к депутату Госдумы Вадиму Белоусову**



4 июля 2018 года туристический оператор «Натали Турс» объявил об аннуляции всех подтвержденных туров начиная с 4 июля. А уже 3 сентября Ростуризм исключил компанию и два юридических лица, которые также продавали путевки под брендом «Натали Турс»: ООО «Панорама Тур», ООО «Агентство путешествий «Натали», из реестра туроператоров за неисполнение обязательств по договорам предоставления услуг. По данным Ассоциации туроператоров России, с ООО «Панорама Тур» заключили договоры 8,7 тысячи клиентов «Натали Турс» на общую сумму более миллиарда рублей. Среди обманутых клиентов оказалась

и кировчанка Анна К. Женщина вместе с подругой намеревалась провести неделю в Объединенных Арабских Эмиратах. Путевка обошлась им в 60 тысяч рублей. Но долгожданного отдыха не случилось.

По словам депутата Государственной думы Вадима Белоусова (Справедливая Россия), к которому обратилась Анна К., сначала женщина написала заявление в страховую компанию, но вместо требуемых 60 тысяч ей выплатили 2949 рублей, поэтому следующим шагом стало обращение в суд.

– Поскольку 10-дневный срок для добровольного возврата стоимости тура после направления пре-

тензии в ООО «Панорама Тур» истек, наши юристы помогли оформить исковое заявление в суд. В исковом требовании мы отразили необходимость взыскать, кроме полной стоимости путевки, неустойку, компенсацию морального вреда и штраф в размере половины стоимости от суммы, которая будет присуждена судом в пользу кировчанки. Судом все требования были удовлетворены в полном объеме, – пояснил Вадим Белоусов.

Отметим, что всего кировчанке удалось взыскать с туристической компании более 180 тысяч рублей. В конце мая решение суда вступило в законную силу.

## Кировская область в аутсайдерах по благосостоянию семей

**Наш регион попал в десятку регионов с самыми бедными семьями**

Рейтинг рассчитывался по остатку от зарплаты после минимальных расходов на основании данных Росстата. В лидирующей группе за 2018 год не появилось новых регионов. На первом месте – Ямало-Ненецкий автономный округ, который остается лидером рейтинга восьмой год подряд. По итогам 2018 года в ЯНАО в среднестатистической семье с двумя работающими родителями и двумя детьми после необходимых затрат макси-

мальный остаток составил 128,5 тысячи рублей.

Вторую строчку в рейтинге занимает Чукотский автономный округ со среднемесячным максимальным остатком 107,8 тысячи рублей. Тройку лидеров замыкает Москва (102,4 тысячи рублей). Еще в девяти российских регионах максимальный свободный остаток денежных средств семьи со средним в регионе заработком работающих превышает 50 тысяч рублей, что на три больше, чем в 2017 году. К ним относятся Магаданская

и Сахалинская области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ненецкий автономный округ, Санкт-Петербург, Республика Саха (Якутия), Камчатский край, Мурманская и Московская области.

Кировская область, наоборот, в аутсайдерах этого рейтинга – регион занимает 76-е место среди 85 субъектов. За год наш регион потерял целых две позиции – еще в 2017 году он занимал 74-е место.

**По материалам РИА «Новости»**

Место	Субъект	Максимально возможный остаток денежных средств среднестатистической семьи с одним ребенком после минимальных расходов (в мес.) (в руб.)
1	Ямало-Ненецкий автономный округ	144 334
2	Чукотский автономный округ	130 388
3	Москва	116 347
4	Магаданская область	114 325
5	Сахалинская область	106 788
6	Ненецкий автономный округ	100 841
7	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	96 456
8	Санкт-Петербург	85 649
76	Кировская область	24 316
82	Чеченская Республика	20 299
83	Псковская область	20 306
84	Ивановская область	19 789
85	Кабардино-Балкарская Республика	17 525

## Павел Дорофеев рассказал коллегам об успехах кировской медицины

**Депутат Законодательного собрания области побывал на заседании расширенного Совета Палаты депутатов Справедливой России**



В Самарской губернской думе состоялось заседание расширенного Совета Палаты депутатов партии Справедливая Россия по вопросу «Здравоохранение: современный взгляд и приоритеты развития».

В состав Совета Палаты депутатов входят депутаты Государственной думы ФС РФ и депутаты Законодательных собраний регионов. Председателем Палаты является заместитель председателя Госдумы ФС РФ О.Н. Епифанова.

В расширенном заседании приняли участие депутаты Государственной думы ФС РФ О.Н. Епифанова, С.И. Крючек, Д.А. Ионин, парламентарии Мурманской, Кемеровской, Калужской, Ростовской, Кировской, Томской областей. Самарскую губернскую думу представлял заместитель председателя комитета областного парламента по ЖКХ, ТЭК и охране окружающей среды, руководитель фракции Справедливая Россия М.И. Маряхин.

Кировскую область представлял член Центрального совета Палаты депутатов Павел Олегович Дорофеев, депутат Законодательного собрания Кировской области, который выступил с докладом на тему «Лекарственное возмещение – новая концепция всеобщего лекарственного обеспечения в амбулаторных условиях. Опыт Кировской области». В Кировской области проект по всеобщему лекарственному обеспечению – лекарственное возмещение – стартовал

с 1 февраля 2019 года в 13 муниципальных образованиях, в апреле в проект включены еще два района.

Его основной концепцией является возможность пациента на основании выписанного в КМИС рецепта самому выбирать лекарственный препарат в аптеке по любому торговому наименованию, но строго в соответствии с утвержденным минздравом Кировской области перечнем международных непатентованных наименований, сформированным в рамках перечня ЖНВЛП. При этом пациент платит в аптеке за лекарственный препарат сумму за вычетом 50% от предельной цены данного лекарственного препарата в соответствии с государственным реестром предельных отпускных цен.

За три месяца реализации проекта число отпущенных рецептов составило более 39 тысяч, отпущенных упаковок – свыше 89 тысяч.

Общий объем субсидии, предоставленной аптекам, составил 4,9 миллиона рублей.

Надо отметить, что на втором месяце работы проекта число граждан, воспользовавшихся лекарственным возмещением, объем выписки рецептов и реализации лекарственных препаратов увеличились в два раза, на третьем месяце – еще на 40%.

Коллеги высоко оценили новаторский подход к работе минздрава Кировской области, а также его актуальность и своевременность. Участники расширенного Совета Палаты депутатов уже готовы рассмотреть запуск проекта в своих регионах.

# Справедливая Россия подала в суд на администрацию Кирова

**Депутат Кировской городской думы Михаил Ковязин (Справедливая Россия) подал исковое заявление в суд в отношении администрации Кирова. По его словам, это стало крайней мерой после того, как он исчерпал все варианты добиться ремонта дорог «мирным» путём**

Напомним, речь идёт об участке дороги по улице Крупской (от ул. Краснофлотской до Березниковского переулка) и участке дороги по улице Стахановской (от ул. Чернышевского до ул. Орджоникидзе). Обе улицы расположены в новых микрорайонах на Филейке, которые активно застраиваются. Жильцы построенных там многоэтажек несколько лет безуспешно требуют ремонта этих дорог. К проблеме привлекали и общественность, и СМИ, но до сих пор дороги не внесены в план ремонтных работ. При этом, как отмечают местные жители, улица Крупской к примеру, остаётся единственной транспортной артерией, позволяющей живущим в домах, расположенных в Березниковском переулке, выбраться в город.

В прошлом году Михаил Ковязин вместе с активными жителями провёл ряд рейдов на этих участках и выяснил, что размеры некоторых дорожных ям в десятки, а в особых случаях – в 50 раз превышают нормативные требования ГОСТа. Тогда с позицией активистов согласилась об-

ластная Госавтоинспекция, выдавшая в сентябре 2018 года предписание в адрес городской администрации с требованием устранить нарушения ввиду складывающейся опасной дорожной ситуации. Правда, схожие письма жители микрорайона получали и ранее – в распоряжении редакции есть ответы Госавтоинспекции, датированные 2016 годом. Но проблема не решена до сих пор.

– Эта история длится очень давно. Мы и в администрацию обращались, и в Госавтоинспекцию. Когда проходит дождь, даже небольшой, у нас сразу образуется гигантская лужа. Для детей это, конечно, развлечение, а взрослому человеку по проезжей части уже не пройти, только в резиновых сапогах, потому что лужа сантиметров 30 в глубину и вода никуда не стекает, – рассказывает председатель дома 14-а по улице Стахановской Людмила Исупова.

Устав от обещаний администрации, жильцы трех домов – 14-а, 21 и 23 – общими усилиями собрали деньги и заказали машину с

щебнем, чтобы хоть немного выровнять яму.

Еще хуже ситуация обстоит на участке улицы Крупской, которая даже не имеет асфальтового покрытия. Хотя улица Крупской по результатам голосования за самые «убитые» дороги Кирова, проводимого в 2017 году администрацией города, стала безусловным лидером. Тогда за ее ремонт высказались более 1000 человек, за улицу Стаха-

новскую – 608, за переулок Березниковский – 394 человека.

– Каждый год писали [в администрацию], и каждый год ответы, что «денег нет, попробуем поставить в план следующего года». Одни отписки, что у нас дорога грунтовая. А раз грунтовая, то для этого надо разрабатывать полностью проект, потом ливнёвку надо, а денег в бюджете нет. Дома в Березниковском просто отрезаны от инфраструктуры, особенно весной, осенью – это ужас. Без резиновых сапог нечего делать, тротуаров нет. На Крупской есть щебень, но летом идёшь – везде пыль, весной и осенью – грязь и вода. Идешь

внёс поправку в бюджет города, предусматривающую выделение средств на проектно-сметную документацию по ремонту этих дорог. Поправка администрацией была поддержана, но вскоре выяснилось, что денег на её исполнение нет, и вопрос отложили до следующего года.

«Администрация как уж на сковородке. Вместо того чтобы искать возможности решить проблему, ищет причины, чтобы ничего не делать. Получил ответ от главы города Кирова, что целевые ассигнования для разработки проектной документации не предусматривались в 2019 году (при этом наши



Улица Крупской



Улица Стахановская

по дороге – тебя обрызгают. И еще темно, до наших домов метров 150 освещения вообще нет, – рассказал нам житель одного из домов в Березниковском переулке Михаил Гордеев.

Теперь за состояние этих дорог и бездействие администрации ответит в суде. Иск был подан депутатом Кировской городской думы Михаилом Ковязиным 19 июня. Как отмечает Михаил Николаевич, этот шаг стал следствием нежелания муниципальных властей брать на себя ответственность за решение городских проблем. Напомним, что еще в 2018 году он с группой депутатов

поправки были приняты, но деньги ушли на другие цели», – написал Михаил Ковязин на своей странице в одной из социальных сетей. При этом он выразил опасения, что и при планировании бюджета 2020 года «снова что-то пойдет не так» и деньги опять уйдут на другие цели. Поэтому депутат подал исковое заявление в суд с требованием признать бездействие администрации Кирова в связи с отсутствием ремонта на участках дорог по улицам Крупской и Стахановской незаконным и обязать привести их в нормативное состояние.

# Грозит ли нам второй Чернобыль?

**30 апреля 2019 года премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал постановление № 540, согласно которому объект «Марадыковский» собираются перепрофилировать в комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию промышленных отходов I и II классов опасности. Что думают об этом жители региона и чем грозит нам такое соседство, читайте в материале**

## Поставили перед фактом

В Кировской области зреет настоящий бунт. Кировчане пишут письма президенту, записывают видеообращения к властям и выходят с плакатами на улицы. Петицию против перепрофилирования «Марадыковского» в объект по хранению и утилизации отходов I и II классов опасности подписали на момент публикации этой статьи более 52 тысяч человек. На митинг против ввоза в регион высокоопасных отходов, прошедший в Кирове 17 июня, собрались порядка 300 человек. Люди боятся, что регион станет настоящей свалкой токсичных отходов, а несоблюдение норм безопасности при транспортировке и переработке отходов приведет к экологической катастрофе и повлечет за собой рост онкологической заболеваемости в регионе.

В самом поселке Мирный Оричевского района, от которого «Марадыковский» расположен всего в паре километров, тоже против опасного соседства, но вынуждены мириться с ним.

– Работы у нас тут нет, и народ зависит от куска хлеба, который у нас вот такой. Поэтому в основном экономический вопрос у людей. Все-таки это рабочие места, будут блага, потому что молодежь уезжает, – рассказывает Марина Заславская, жительница поселка Мирный.

При этом экономическая и социальная отдача от такого соседства тоже весьма неоднозначна.

– Внешний вид поселка, конечно, лучше стал. Детский садик отремонтировался, директор школы ремонт на «химические» деньги сделала. Но какой ценой завоевано это счастье, никто не знает, ведь ни запаха, ни дыма, ничего такого мы не чувствуем, потому что отравляющие вещества этими свойствами не обладают, – продолжает Марина Заславская.

Имидж самого «Марадыковского» за десятки лет сложился такой, что кировчане отказываются покупать продукцию, выращенную в его окрестностях. Об этом в конце мая, в ходе «нулевых» слушаний по объекту в дискуссионном клубе «Вечерний», заявил один из местных жителей. «Ещё когда там был арсенал химоружия, ходили слухи о грибах метрового размера и прочих мутациях», – передает его слова портал Newsler.ru.

Обеспокоенность перепрофилированием объекта высказывают не только в Оричевском районе, но и в Котельничском, до районного центра которого от объекта всего 18 километров по прямой.

– Мы живём в Котельниче, и из окна своего дома я вижу трубы завода в Марадыково, а каждый второй среди моих родных и близких умирает от рака, начиная с 2007 года. Также у меня техническое образование, и я, как

инженер-технолог, понимаю всю опасность техногенной катастрофы. Никто не сможет просчитать и дать 100 процентов гарантии, что не будет аварии, подобной Чернобылю, – рассказывает котельничанка Юлия Кислицына. К слову, именно она стала автором петиции «Скажем «Нет» чужим отходам на Вятке!» на имя президента страны.

В международной экологической организации «Беллона», куда мы обратились за комментарием, с мнением Юлии согласились, но пояснили, что риск настоящей техногенной катастрофы не так уж велик.

– Техногенные катастрофы (если действительно говорить о катастрофе, а не о каком-то происшествии) бывают не так часто и по различным причинам. Никто не может дать 100-процентную гарантию, что техника не подведет. Тем не менее, если говорить об отходах I и II классов, то при обращении с ними трудно организовать катастрофу. Вполне допускаю, что какие-то случаи могут быть, но перерасти в катастрофу – это сложно. Но, повторяю, мы не застрахованы ни от чего, – пояснил нам директор ООО «Экологический правовой центр «Беллона» Александр Никитин.

Впрочем, по мнению многих, разьяснить ситуацию жителям и снять социальное напряжение в регионе должны в областном правительстве. Но ни региональные власти, ни представители компании-застройщика «РосРАО» деталей предстоящего мегапроекта не называют. Не пролили свет на ситуацию и, так называемые нулевые слушания – встреча губернатора Игоря Васильева и представителя ФГУП «РосРАО» Максима Королькова с кировской общественностью. Ни какие именно отходы будут перерабатываться на объекте, ни как будет организована система безопасности, ни какие технологии будут применены, кировчанам узнать не удалось. Такое молчание вкупе с названием компании «РосРАО», в котором «РАО» расшифровывается как «радиоактивные отходы», не на шутку напугало кировчан.

– Никакой информационной работы не ведётся. Наши местные власти объясняют, что толком ничего не понятно, что согласование ещё идёт. И то, что представляют собой эти отходы, которые в опасной от нас близости будут располагаться, тоже никто не знает, – говорит Марина Заславская.

Единственное, чего удалось добиться, – спустя почти три недели после «нулевых» слушаний представители РосРАО выпустили заявление о том, что не намерены перерабатывать в нашем регионе радиоактивные отходы. «В качестве дополнительных мер будет организован радиационный контроль входящих отходов с целью недопущения наличия радиоактивных примесей

и веществ в технологическом процессе», – пояснила 19 июня пресс-служба компании. Среди отходов, которые могут стать сырьем для нового объекта, в РосРАО назвали автомобильные и промышленные свинцово-кислотные аккумуляторы, отходы электрического кабеля, ртутьсодержащие отходы, батарейки, источники бесперебойного питания, отходы химического и нефтехимического производства, отработанные растворы кислот, щелочей. «Образующиеся «хвосты» от переработки будут размещаться на специализированных полигонах», – уточнили в пресс-службе, пояснив, что захоронение отходов в «Марадыковском» не предполагается. Как отметили в компании, на объекте будет обеспечена многоуровневая система промышленной и экологической безопасности, которая уже успешно апробирована при уничтожении химического оружия, а также сообщили, что готовы в постоянном режиме контролировать состояние окружающей среды и даже установить приборы непрерывного контроля качества воздуха и радиационного фона, информация с которых будет выводиться в открытый доступ.

Однако то, как это будет реализовано на практике, вызывает большие сомнения у жителей области.

– Мы же в России живём. Фильтры дорогие, менять их никто не будет, да и системы фильтрации безотказно работают лет пять, потом начинаются поломки. Да и представьте: 50 тысяч тонн в год переработать – отходов сколько будет. Это же экологическая катастрофа для Кировской области. Там уже 35 тысяч тонн отходов от утилизации химоружия лежит, – говорит Юлия Кислицына.

– Сам объект находится в низменной части реки [Вятки], и какая бы защита там ни была, какие бы технологии ни соблюдались, рядом вода. Всё равно через какое-то время появятся микротрещины [в бетонных хранилищах], – продолжает Марина Заславская.

И люди возмущены не только созданием в регионе высокоопасного производства, но и тем, что их мнение снова не заинтересовали. «Местным жителям, по их убеждению, обещали, что после уничтожения арсенала в Марадыкове больше ничего опасного никогда не будет. Мол, обманули тогда – как верить власти сейчас? Тем более что она вновь поставила население

перед фактом, приняв постановление о перепрофилировании завода. «Всё делается кулуарно, общество ничего не знает и не контролирует», – передает слова одного из противников проекта портал Newsler.ru.

– В душе, конечно, была надежда, что наш губернатор сможет это остановить, но нет, «нулевые» слушания показали его позицию, а также других власть имущих, они всеми руками и ногами за опасное производство в сердце Кировской области. А ведь варианты есть, нам даже письмо приходило в 2017 году, собирались перепрофилировать «Марадыковский» в фармпроизводство. Нас опять обманули, так же будет и со слушаниями. Я была в апреле 2017 года на слушаниях в Мирном, тогда к нам собирались везти 1200 тонн отходов из Камбарки, никто не спросил мнения [жителей], – вспоминает Юлия Кислицына.

Напомним, в 2017 году активно обсуждалась идея захоронения в «Марадыковском» отходов уничтожения химического оружия из поселка Камбарка Республики Удмуртия.

Не верят люди и тому, что, несмотря на заверения властей, те смогут контролировать ситуацию на объекте. Ведь, как отмечается, «Марадыковский» – объект федеральный, а значит, прав и полномочий в отношении его у области нет. И это ещё один из пунктов, которые вызывают серьёзное опасение у горожан, отмечающих, что власть уже несколько лет не может справиться с предприятиями, расположенными на территории биохимзавода в Кирове. С приходом тепла город буквально задымляется от зловония. Жалобами на едкий запах заполнены социальные сети и новостные порталы. Но поскольку территория предприятий находится в федеральном ведении, повлиять на них региональные власти не могут, несмотря на предписания контролирующих органов и заключения профильных ведомств о превышении содержания в воздухе ядовитых веществ. «Если власти с вонью в городе справиться не могут, как они смогут контролировать Марадыково», – возмущаются люди в социальных сетях, но выхода не видят.

– Росатом (в корпорацию которого входит РосРАО. – Прим. ред.) – очень солидная организация, которая, я считаю, как каток федеральный, поэтому это очень опасно, – отмечает Марина Заславская.

## СПРАВКА

11 сентября 2015 года на объекте «Марадыковский» был уничтожен последний боеприпас. Объект по хранению и уничтожению химического оружия, в арсенале которого на момент начала уничтожения находилось 17,4% всех запасов химоружия России, официально закрыли.

Процесс уничтожения всех запасов химического оружия полностью завершился в России в 2017 году.

Свою историю «Марадыковский» ведёт аж с 1941 года. В то время здесь дислоцировался центральный авиационный склад боеприпасов. До 1953 года тут хранились авиационные боеприпасы общего назначения, после, вплоть до 1986 года, стали поступать и химические боеприпасы.

В 1993 году Россия подписала международную Конвенцию о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожения, согласно которой государство взяло на себя обязательства по уничтожению одного из видов оружия массового поражения – химического. В январе 2005 года началось строительство объекта по уничтожению химического оружия, продолжавшееся 20 месяцев. 8 сентября 2006 года линии «Марадыковского», ставшего третьим в России объектом по уничтожению химоружия и первым – по уничтожению современного, имевшегося только в арсеналах СССР и США химоружия последнего поколения, были запущены. За первый неполный год своего существования объект внес решающий вклад в выполнение второго этапа международных обязательств Российской Федерации – уничтожение восьми тысяч тонн (20% запасов) боевых отравляющих веществ.



Фото: vyatka-grad.ru

## В масштабе страны

Уже совсем скоро государственная корпорация «Росатом» станет федеральным оператором по обращению с отходами I – II классов опасности. Законопроект пока находится в Госдуме, но ожидается, что до конца июля он будет принят. По крайней мере, именно об этом заявил на Петербургском международном экономическом форуме депутат Госдумы от «Единой России» Владимир Бурматов.

Идея вроде бы неплоха – ведь каждый год в России, по данным Минприроды, образуется около 400 тысяч тонн отходов I и II классов опасности. Но инфраструктуры, которая могла бы отвечать всем требованиям, для их переработки и хранения в стране нет. Сейчас этим занимаются отдельные предприятия в разных российских городах. Структурировать эту работу по всей стране и должен новый закон. Вопрос только – как это будет организовано. За плохим примером ходить далеко не нужно. Даже если сегодня в отдельно взятом регионе – Кировской области – до сих пор не могут отладить работу единого регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, то, что будет в масштабах целой страны, страшно даже думать.

– Здесь надо всё делать последовательно. Сначала решить общие вопросы, а затем – частные. Например, кто должен готовить технические средства? Вот правительство назначает или создаёт ответственное ведомство (оператора), перед которым ставит такую задачу и много других. Поэтому моё мнение – что правительство уже опаздывает, отсюда и все проблемы с отходами, – отмечает Александр Никитин из «Беллоны».

По информации, опубликованной на портале «Беллоны», создание единого федерального оператора считают в организации монополизацией рынка, что может привести к нивелированию самой идеи переработки высокоопасных отходов. Ведь если на рынок придёт монополист, это может в первую очередь означать, что он сформирует единые тарифы для предприятий, и скорее всего, не самые низкие и, вероятно, без системы скидок, отсрочки

платежей и т.д., из-за чего промышленные предприятия будут намеренно занижать класс опасности отходов, чтобы попросту платить за них меньше. «Все работающие в сфере обращения с промышленными отходами собеседники, с которыми довелось обсуждать проблему, сходились во мнении, что, если отходы I и II классов опасности передадут единому федеральному оператору, а отходы III – V классов оставят в системе рыночных отношений, уход от единого федерального оператора в «серую» схему либо в рыночную систему обращения с отходами III – V классов опасности неизбежен».

Действительно, уже сейчас компании – образователи отходов, стремясь снизить класс опасности отхода и расходы на его утилизацию, нередко переоформляют паспорт отхода и повторно включают его в Федеральный классификационный каталог отходов. Способов – множество. Как и специализированных организаций, предоставляющих услуги по разработке паспортов отходов и согласованию их в Росприроднадзоре и в Федеральном центре анализа и оценки техногенного воздействия. Есть риск, что отходы II класса опасности, период восстановления последствий влияния которых оценивается в 30 лет, будут перевозиться и храниться как отходы менее опасные. С этим утверждением согласна и Юлия Кислицина.

– В лесу я, кроме бытового мусора, ни разу не видела высокоопасных отходов. А если это сейчас происходит и надзорные органы не могут контролировать предприятия, то как они это сделают после появления РосРАО в «Марадьковском», ведь за утилизацию отходов придётся платить, а РосРАО – монополист. Цены не будут маленькими, ведь эти отходы придётся везти до Марадьково со всей России. Гораздо выгоднее перерабатывать отходы самостоятельно, чем платить за них, – уверена Юлия.

Вопрос относительно будущего объекта «Марадьковский» остается очень много. Снять их пока не могут ни в региональном правительстве, ни в компании-застройщике. И вероятно, не снимут до тех пор, пока не появится закон о наделении Росатома функциями единого оператора, пока не

разработают проект, который, прежде чем будет вынесен на общественные слушания (если будет), пройдет множество согласований в профильных ведомствах. Но не будет ли поздно и не окажутся ли жители с «огромной токсичной свалкой», как они сами говорят, «под самым носом»?

Редакцией направлен запрос в министерство охраны окружающей среды Кировской области относительно текущей ситуации в регионе, связанной с высокоопасными отходами и планами региональных властей по мониторингу экологической ситуации на объекте. На момент выхода публикации ответ из министерства не был получен.

## Что сейчас?

Согласно постановлению Правительства России № 540 от 30 апреля 2019 года, на объекте по уничтожению химического оружия «Марадьковский» в поселке Мирный Орчевского района будет создан производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности (чрезвычайно опасные и высокоопасные соответственно).

«Марадьковский» – не единственный объект, которому грозит перепрофилирование. Планируется, что в России будет создана полноценная

инфраструктура по обращению с высокоопасными отходами. К 2023 году четыре объекта – в городе Щучье Курганской области, в поселке Горном Саратовской области, в городе Камбарка Республики Удмуртия, «Марадьковский» в Кировской области – будут перепрофилированы из объектов по уничтожению химического оружия в межрегиональные производственно-технические комплексы по обработке, утилизации и обезвреживанию чрезвычайно опасных и высокоопасных отходов. А к 2024 году на мирные рельсы перейдут все семь баз по уничтожению химического оружия, включая спецобъекты в Почепе (Брянская область), в посёлках Леонидовка (Пензенская область) и Кизнер (Удмуртия).

«Это позволит значительно сократить объемы полигонного размещения отходов и количество несанкционированных свалок», – говорится в пояснительной записке к постановлению.

Какие отходы и куда именно повезут – пока неизвестно. Однако сообщается, что «прежде, чем передать химобъекты для мирного использования, на них будет проведена тщательная обработка. Специалисты дегазируют конструкции и оборудование, демонтируют изделия и материалы там, где уничтожали отравляющие вещества. Эта работа будет проходить под строгим контролем. Мельчайшие частицы смертельных ядов будут буквально выскребать из помещений, чтобы не допустить даже гипотетической возможности нанести ущерб здоровью людей, которые придут на смену военным химикам».

Кстати, такой сценарий для «Марадьковского» обсуждался еще два года назад: в феврале 2017 года на совещании в Минпромторге России было предложено создать в Кирове региональный центр по утилизации высокоопасных отходов. Предложение тогда поддержали. Но, как говорится, аппетит приходит во время еды – и из регионального центра он совсем скоро станет МЕЖрегиональным. Средства на него направят из федерального бюджета в рамках нацпроекта «Экология». Вложения во все эти проекты из государственной казны в 2019 – 2023 годах составят 17,2 млрд. рублей.

Заказчиком во всех случаях выступит госкорпорация «Росатом», застройщиком станет ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО».

Проектирование объекта «Марадьковский» начнется в 2020 году. На тот же год планомерно намечены и общественные слушания.

## КЛАССИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ

### I класс

Для них характерна наиболее значительная степень вредного воздействия на окружающую среду. Отходы I класса опасности практически не перерабатываются в естественных условиях, а у человека при неправильном обращении с ними вызывают смерть. В основном это отходы, содержащие ртуть. К ним относятся не только сломанные ртутные термометры, но и гальванические элементы, а также люминесцентные лампы.

На практике такими отходами могут быть трансформаторы, конденсаторы, креозол и его остатки, ртутные термометры (отработанные или бракованные) и другие ртутьсодержащие приборы, асбестовая пыль, синтетические и минеральные масла, отходы солей мышьяка, антидетонационные присадки и отходы.

### II класс

Если выбрасывать данные отходы на свалку, то последствия этого настолько велики, что природе потребуется не менее 30 лет для восстановления, при условии, что источник будет ликвидирован. На практике такие отходы могут представлять собой отработанные и бракованные аккумуляторы, автопокрышки, провода с покрытием из свинца, батарейки, масла, щелочи, кислоты, гальванические элементы, остатки рафинирования нефтесодержащих отходов, свинцовые опилки, кислые смолы.

## ВОПРОС - ОТВЕТ

## За неверные цифры в квитанции УК ждёт штраф?

**«Живем в Кирове. Наша управляющая компания подняла тариф на содержание и ремонт жилья, который действовал с 2016 года. Он вырос сразу на 6,11 рубля с квадратного метра. Никакого собрания у нас в доме по этому поводу не проводилось. Что нам делать и как вернуть тариф обратно?»**

Отвечает помощник депутата Государственной думы В.В. Белоусова юрист Юлия Катаева:

— Согласно Жилищного кодекса тариф на содержание и ремонт жилья утверждает собрание собственников многоквартирного дома по представлению управляющей организации. То есть для того, чтобы повысить тариф, управляющая компания должна рассчитать новый тариф, выйти с соответствующим предложением к собственникам и утвердить его или не утвердить на общем собрании. Но довольно часто встречаются ситуации, когда управляющие компании повышают уже существующий тариф до муниципального (тот тариф, который на данной территории утвержден органом

местного самоуправления и действует для домов муниципального жилищного фонда. Как правило, он достаточно высокий). Делают они это якобы в соответствии с Жилищным кодексом. Однако это в корне неверно, поскольку нормы кодекса многими трактуются неправильно. В действительности, чтобы применить к конкретному дому муниципальный тариф, должны быть соблюдены одновременно два условия:

- у дома должен отсутствовать способ управления, то есть не должно быть ни управляющей организации, ни ТСЖ, ни ЖСК;

- не должен быть утвержден тариф на содержание и ремонт жилья.

Но поскольку, как вы сообщаете в письме, управ-

ляющая организация в доме есть, то муниципальный тариф к вашему дому применять уже нельзя. Более того, тариф вы утвердили, пусть и несколько лет назад. И пока вы не утвердили другой — он считается действующим. Другой вопрос — насколько его размер соответствует нынешним ценам и может ли он обеспечить выполнение работ по содержанию и ремонту жилья на должном уровне.

В вашей ситуации вы можете не только вернуть прежний размер тарифа, но и наложить штраф на вашу управляющую организацию за незаконное начисление повышенного тарифа.

Сделать это можно в соответствии с Федераль-

ным законом № 485-ФЗ, который внес изменения в Жилищный кодекс в части возможности взыскания с УК, ТСЖ, ЖСК, поставщика коммунальной услуги штрафа за нарушение порядка начисления платы за содержание жилого помещения, повлекшее необоснованное увеличение размера такой платы (часть 11 ст. 156 ЖК РФ) и (или), при нарушении порядка расчета платы за коммунальные услуги, повлекшее необоснованное увеличение размера такой платы (часть 6 ст. 157 ЖК РФ).

Таким образом, вы вправе написать заявление о перерасчете данной платы и потребовать выплаты штрафа в размере 50% от величины превышения начисленной платы за содержание жилого помещения над размером платы, которую надлежало начислить. То есть вам необходимо сложить все суммы в квитанциях по статье «Содержание и ремонт жилья», которые вы заплатили с момента действия повышенного тарифа, вычесть из них сумму, которую вы за этот период заплатили бы при

прежнем тарифе, затем разделить эту сумму на два — и получится размер штрафа.

Пример.

При новом тарифе за полгода вы заплатили за содержание и ремонт жилья 6300 рублей. А при старом тарифе за это же время вы бы заплатили 4500 рублей.

$6300 - 4500 = 1800$  рублей.

$1800 * 50\% = 900$  рублей.

900 рублей — это размер штрафа, который вы можете предъявить вашей управляющей организации.

**ВАЖНО ПОМНИТЬ!**  
Штраф не будет вам выплачен, если такое нарушение произошло по вашей вине или нарушение было устранено до вашего обращения.

Для получения штрафа вам необходимо написать заявление в УК, ТСЖ, ЖСК или поставщику коммунальной услуги с требованием выплатить штраф.

Если управляющая организация проигнорирует ваше обращение, нужно обратиться в Государственную жилищную инспекцию.

## Плюс три церкви, минус три школы в день

Во время освящения храма Всех Святых в Страсбурге патриарх Кирилл заявил, что за последние десять лет РПЦ построила 30 тысяч новых храмов. В соцсетях сравнили эти темпы с ростом числа магазинов крупных ритейлеров. В редакции журнала «Сноб» посчитали, сколько за это время в России появилось школ, больниц, библиотек, детских садов и магазинов «Красное и Белое». Результаты этих подсчетов смотрите ниже

За последние 10 лет в России в среднем строились:

18 детских садов

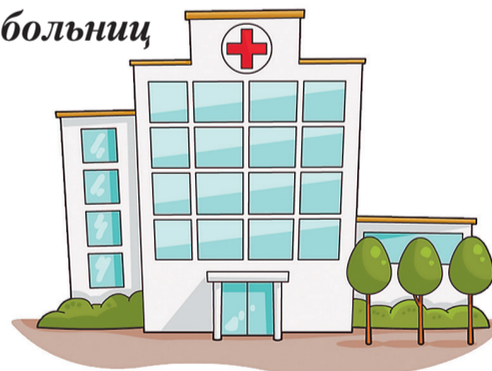


64 магазина «Красное и Белое»



В этот же период каждый месяц закрывалось:

9 больниц



69 библиотек



90 церквей



95 школ



# Как выбрать триммер для травы?

Триммер – это современный вариант механизированной косы. Состоит из длинной алюминиевой штанги, на которой установлен двигатель. Используется для удаления сорняков между растениями, вдоль садовых дорожек, забора и в узких проемах. Стрижка травы происходит при помощи лески и ножа.

Триммер удобен при работе не только на ровной поверхности, но и на участках с неоднородным рельефом.

**Различают три вида триммеров:**

- ✓ электрические;
- ✓ аккумуляторные;
- ✓ бензиновые.

**Электрические триммеры.** Работают от электросети, соответственно для работы на удаленных участках от дома требуется удлинитель. Мощность устройства зависит от модели. Чем ниже мощность агрегата, тем быстрее он выходит из строя. Триммер с низкой мощностью быстро перегревается при работе в больших объемах, его необходимо выключать каждые 10 – 15 минут, что очень затрудняет процесс работы. Агрегаты со слабой мощностью двигателя не пригодны для срезки кустов и молодых побегов деревьев. При работе с толстыми ветками двигатель быстро нагревается, что нередко приводит к его сгоранию.

Рассмотрим лучшие модели триммеров с усиленными электрическими двигателями:

Oleo-Mac TR-61E;  
Stern GT-20;  
Sadko ETR-450D;  
«Бригадир» (250 Вт).

Вышеперечисленные модели характеризуются как износостойкие. Производители таких триммеров гарантируют долгий эксплуатационный срок.

**Аккумуляторные триммеры.** Используются не так часто из-за высокой стоимости. Аккумуляторные триммеры оснащены приводом электродвигателя.

Отличаются от других видов триммеров:

- ✓ мощностью;
- ✓ простотой в использовании;
- ✓ небольшими габаритами;
- ✓ высокой производительностью.

Аккумуляторные триммеры используются для скашивания невысокого газона. Хорошо удаляют растительность вдоль садовых доро-

**Аккумуляторный, бензиновый или электрический? С ножами или леской? Наш материал о том, как не ошибиться в выборе триммера**

жек, а также сорняки с мягкими стеблями.

Лучшие модели аккумуляторных триммеров:

Bosch ART-26 Accutrim;  
Black Decker GLS 1423 L;  
ART 23-18 LI.

Подзарядка для аккумулятора необходима каждые 30 – 40 минут, поэтому такие триммеры нецелесообразно приобретать для работы на большом участке. Чаще всего они оснащены телескопической штангой, что позволяет настроить длину рукоятки под рост владельца.

**Бензиновые триммеры (мотокосы).** Пользуются широким спросом среди дачников. Отличаются компактностью, мобильностью, маневренностью, высокой мощностью. Могут применяться при обрезке растительности с толстым стеблем.

Бензиновые триммеры делятся на стандартные и профессиональные устройства.

**Стандартные модели бензиновых триммеров** имеют небольшую мощность, соответственно продаются по более низкой цене. Такой вид триммеров отличается минимальной комплектацией.

**Профессиональные триммеры** оснащены мощным двигателем. Используются для срезки растительности в больших объемах. В комплектацию входят несколько насадок.

Для работ на дачных участках предпочтительны именно бензиновые триммеры. Лучшие модели:

Husqvarna 128R;  
Oleo-Mac Sparta 25;  
Stiga SB 28;  
Werk WB-4500;  
Forte BMK-2553.

Вышеперечисленные модели являются самыми практичными и удобными при работе на средних и больших участках. Отличаются высокой мощностью.



## Виды и особенности режущего механизма

Важнейший элемент триммера – это режущий механизм. Современные триммеры оснащены несколькими его видами:

- ✓ нож из высокопрочного металла;
- ✓ нож из пластика;
- ✓ леска, которая при интенсивном круговом вращении преобразуется в натянутую струну.

Стоимость триммера зависит не только от мощности двигателя, но и от качества режущего механизма. Триммеры с леской и пластиковыми ножами уступают в цене агрегатам, которые оснащены режущим механизмом из металла.

Металлические ножи легко справляются при обрезке более толстых, сухих стеблей и густых зарослей. Ножи – незаменимые помощники при удалении одревесневших побегов, толщина которых превышает 4 – 5 мм.

Тип двигателя	Преимущества	Недостатки
Бензиновый	Подходит для больших объемов работ, скашивает все виды сорной растительности. Высокая мощность.	Необходимо топливо. Агрегат издает шум во время работы. Габариты мешают маневренности.
Электрический	Пригоден для работы на небольших участках. Не требуется топливо. Маленький вес и небольшие габариты.	Нельзя использовать в дождливую погоду. Нельзя работать на удаленном расстоянии от источника питания.
Аккумуляторный	Автономность и независимость от топлива. Возможность работать при любых погодных условиях.	Высокая цена. Требуется постоянная подзарядка устройства.

## Совет

Ровное скашивание зависит от количества зубцов на режущем механизме триммера. Поэтому при выборе триммера следует обращать внимание на количество зубцов. Известно, что чем больше зубцов на ноже, тем качественнее будет срезка. Оптимальное количество зубцов для ровного скашивания – более шести.

Леску выбирают в соответствии с инструкцией для каждого режущего инструмента. Диаметр ее – от 1,2 до 4 мм. Если использовать леску большей толщины, чем указано в инструкции, то износ втулок происходит в два раза быстрее.

## Лески различаются сечением:

- ✓ с круглым сечением – универсальные, идеально подходят для скашивания газона и зеленой сорной рас-

тительности. Используются для срезки сухих стеблей репейника;

- ✓ с квадратным сечением – подходят для скашивания стеблей диаметром 1,5 – 2 см. Используются для срезки одревесневших стеблей и побегов;

- ✓ с сечением в форме звездочки – самые мягкие и подвижные лески. Предназначены для скашивания зеленой растительности.

Некоторые модели триммеров оснащены сменным вариантом режущего механизма. К ним относятся электрические и бензиновые триммеры, в комплект которых входят два режущих инструмента – нож и леска. Такие агрегаты позволяют обработать труднодоступные участки, скосить жесткие стебли растений, подровнять газон. Универсальные триммеры оснащены мощным двигателем, отличаются высокой производительностью, имеют дополнительную защиту от перегрева. Двигатель на таких агрегатах располагается в компактной конструкции, что позволяет легко маневрировать триммером.

## Часто задаваемые вопросы

**Вопрос № 1.** Какой триммер выбрать для женщины?

– Аккумуляторные триммеры лучше всего подходят для женщин и пожилых людей. Такие триммеры имеют небольшие габариты по сравнению с бензиновыми и электрическими.

**Вопрос № 2.** Сколько топлива расходует триммер?

– Это зависит от мощности двигателя. В среднем расход бензина за час – от 0,5 до 1 литра.

**Вопрос № 3.** Сколько в среднем весит электрический триммер?

– От 2 до 4 кг.

Виды режущего инструмента	Преимущества	Недостатки
Триммеры с металлическим ножом	Высокая производительность. Производят ровный срез. Скашивают равномерно, без пропусков.	Лезвие ножа быстро тупится, требуется регулярная заточка. Источают искры при обработке каменных участков. Могут повредить кору деревьев. Добавляют вес и стоимость агрегату.
Триммеры с леской	Бережно снимают отросшую часть растительности. Захватывают участок шириной полметра. Срезают траву между деревьями и кустарниками. Незаменимы для срезки растительности на участках с неоднородным рельефом. Не повреждают кору деревьев. Доступная цена.	Не справляются с грубой растительностью и толстыми стеблями. Быстрый износ.

Богатый загородный дом	Остров в Японском архипелаге	Левый приток Лены	Бесхвостое земноводное	Часть мотка пряжи	Плод тропического дерева	Стая рыб	Часть чернильной ручки	Суп из свежей рыбы
			Спутник Юпитера				Город и порт в Швеции	
Стог сена, снопов	Птица южных стран			Золотогрудый трубач	Плод некоторых растений			
			Чародей, кудесник		Пернатый символ мудрости			
Завёрнутый пирог	Вьющаяся прядь	Преследование с целью поймать					Настигающая участь	Самец собаки, кобель
			Пробное задание	Чувство приятной расслабленности	Край леса	Шерстяная ткань		
Споровая сумка гриба	Белый журавль	Русский серебряный рубль				Часть упряжи	Нечто очень смешное	
		Пахотное орудие	Хищная птица			О нём не спорят		
Речь с рюмкой в руке			Вечный враг мышки Джерри	Орган слуха			Овощное растение	Единица атмосферного давления
			Округлый сосуд с ручкой			Скряга, скупец		
Не ходит к корове	Химический элемент			Оболочка плодов				
Красножелтая краска		Предметы для упаковки				Сын Дедала		

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: Визит, Манянец, Ибис, Орех, Копна, Мат, Сова, Понюха, Ручей, Крест, Ефимок, Аска, Син, Висок, Тест, Ухо, Сено, Ковш, Жюль, Хром, Кокура, Хап, Тара, Икар, ПО ВЕРТИКАЛИ: Синоку, Стрел, Люком, Липце, Соха, Жак, Тест, Кот, Пасмо, Понюха, Косня, Вожжик, Перо, Фок, Лилк, Елге, Умор, Уха, Пес, Бар.

## Варим пиво дома



Предлагаем вашему вниманию рецепт домашнего безалкогольного пива

### Пиво «Тёмное»

**Ингредиенты:** вода чистая – 10 л; хмель – 0,2 кг; ячмень – 2 кг; мальтоза – 1/3 стакана; сахар – 0,4 кг; соль – 1 ст.л.

#### Приготовление

Шаг 1. Ячмень промываем, потом сушим в теплой духовке, после чего перемалываем. Шаг 2. Полученную грубую муку заливаем половиной воды, томим на малом огне около часа. Затем даем охладиться, процеживаем.

Шаг 3. Хмель заливаем оставшейся водой и провариваем в течение получаса.

Шаг 4. Соединяем обе жидкости и соль, провариваем еще в течение 2 часов. Охлаждаем и смешиваем с мальтозой, затем даем постоять в темном месте.

Шаг 5. В то время как пивная заготовка настаивается, сделаем карамельную массу: на сковороде разогреваем сахар, пока он не расплавится, не загустеет и не станет темно-коричневым. Даем застыть, потом измельчаем.

Шаг 6. Всыпаем жженный сахар в подогретое пиво, смешиваем. Снова отправляем на холод, затем разливаем в тару.

Общественно-политическое издание «Время справедливости на Вятке» (12+).  
№ 5 (58) 27.06.2019 г.

Учредитель – Региональное отделение политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ в Кировской области.

Председатель редакционной коллегии – С.А. Доронин, Председатель Совета регионального отделения политической партии.  
СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ в Кировской области.  
Главный редактор – К.В. Казакова.  
Дата подписания в печать: 26.06.2019 г.  
Подписано в печать: по графику – 10:00,

фактически – 10:00.  
Дата выхода: 27.06.2019 г. Тираж: 47000 экз.  
Заказ: № 1130. Распространяется бесплатно.  
Адрес издателя и редакции юридический: 610017, г. Киров, Октябрьский проспект, 125, оф. 303.  
Адрес издателя и редакции фактический: 610017, г. Киров, Октябрьский проспект, 125, оф. 301.

E-mail: pr-spr@mail.ru. Тел. (8332) 40-53-97.  
Отпечатано: с готового оригинал-макета в ООО «Феникс», адрес чюридический: 127055, г. Москва, тул. 1-й Тихвинский, д. № 5 – 7, помещение 1, комн. 8, офис № 9, адрес производства: 610014, г. Киров, ул. Мостовая, 32/16, тел. 8 (8332) 703-308, ИНН 7707414915. Печать офсетная, объем 2 п.л.

**ВРЕМЯ СПРАВЕДЛИВОСТИ** на Вятке

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Кировской области, свидетельство ПИ № Ту 43-201 от 21 января 2010 года.