



Информация о пункте приема и выдачи благотворительной помощи «Вторые руки»

На базе ГБУ СО КК «Краснодарский КЦСОН Центрального округа» работает пункт приема и выдачи благотворительной помощи «Вторые руки», целью которого является сбор вещей, бывших в употреблении, и выдача их нуждающимся гражданам пожилого возраста и инвалидам, семьям с детьми и тем, кто находится в трудной жизненной ситуации.

К благотворительной помощи относятся одежда и обувь, поступающие от населения, а также от организаций в качестве бесплатных пожертвований для передачи малообеспеченным или нуждающимся гражданам.

Вещи принимаются в хорошем состоянии и чистом виде, пригодном для дальнейшего использования, и выдаются бесплатно.

Уважаемые жители города!

Если у вас есть вещи, которые уже не используются, но в хорошем состоянии, не выбрасывайте — передайте их в дар нуждающимся в вашей помощи.

Пункт приема и выдачи благотворительной помощи «Вторые руки» находится по адресу: г. Краснодар, ул. Юнатов, д. 25, тел. 8 (861) 252-40-96.

Время работы: понедельник — пятница, с 09:00 до 16:00, перерыв с 12:00 до 12:50; выходные — суббота, воскресенье.

Спасибо за участие в жизни нуждающихся граждан пожилого возраста и инвалидов, семей с детьми и тех, кто находится в трудной жизненной ситуации!

Информация о приемной семье для граждан пожилого возраста и инвалидов

ГБУ СО КК «Краснодарский КЦСОН Центрального округа» предлагает вашему вниманию новую форму социального обслуживания — приемную семью для граждан пожилого возраста (женщин старше 55 лет, мужчин старше 60 лет) и инвалидов.

Организовать приемную семью могут совершеннолетние дееспособные граждане Российской Федерации, не старше 60 лет, не являющиеся близкими родственниками.

Обязательными условиями приемной семьи являются:

- совместное проживание,
- осуществление ухода,
- ведение общего домашнего хозяйства.

Приемная семья, осуществляющая уход, ежемесячно получает выплату в размере 3000 рублей!

Более подробную информацию о приемной семье вы можете получить по указанным адресам и телефонам: г. Краснодар, ул. имени 40 Лет Победы, д. 8,

тел.: 8 (861) 252-20-41, 252-22-62; время работы: понедельник — четверг, с 08:00 до 17:00, перерыв с 12:00 до 12:50; пятница — с 08:00 до 16:00, перерыв с 12:00 до 12:40, выходные — суббота, воскресенье.

Спасибо за участие в жизни нуждающихся граждан пожилого возраста и инвалидов!



«Хрустальный пеликан» для лучшего учителя

Обладателем почетного звания стала преподаватель музыки школы №14 Оксана Мартынова.



В Краснодаре прошел уже ставший традиционным конкурс «Учитель года города Краснодара». За звание лучшего в краевом центре боролись и опытные учителя, и те, кто только делает первые шаги в педагогике. Для одних участие в конкурсе — подтверждение опыта, признание заслуг, для других — возможность узнать что-то новое, почерпнуть полезное для себя и своих воспитанников.

Итоги профессионального конкурса педагогов подвели на торжественной церемонии награждения во Дворце искусств «Премьера». Лауреатов и участников педагогического состязания поздравили глава Краснодара Евгений Первышов и председатель городской Думы Вера Галушко.

— Сегодня перед учителем стоят сложные задачи: не просто передать знания, а максимально раскрыть таланты ребенка. Конкурс дает огромную возможность педагогам показать себя, свои знания, поделиться опытом с коллегами. Из более чем пяти тысяч педагогов города именно вы решили доказать свое профессиональное мастерство. Я уверен, конкурсный марафон не прошел для вас даром — появились новые идеи, новые друзья, а это уже больше, чем победа, — сказал Евгений Первышов.

Конкурс профессионального мастерства проводился в столи-

це Кубани в восемнадцатый раз. Только на заочный этап было подано 89 заявлений (в 2017-м — пятьдесят одно). Двадцать четыре педагога прошли в очный этап состязания, в финал вышли десять преподавателей, а в суперфинал — пять. Самому молодому — 23 года, самому старшему — 45 лет.

Торжественную церемонию награждения призеров и победителей конкурса начали с номинаций «Учитель года города Краснодара по кубановедению» и «Учитель года города Краснодара по основам православной культуры». Ими стали соответственно учитель истории, обществознания и кубановедения гимназии №69 Александр Плотников и учитель основ православной культуры Татьяна Органова из гимназии №82.

В специальной номинации — «Приз зрительских симпатий» — победил учитель технологии гимназии №36 Александр Волковский.

Переходящий приз конкурса — хрустальный пеликан победителю основного конкурса Оксане Мартыновой передала лучший учитель Краснодара-2017 Наталья Скоробогатова. Имя учителя года-2018 будет вписано в «Золотую книгу образования города Краснодара».

По материалам сайта администрации МО г. Краснодар

НЕЛЕГАЛЬНЫЕ МИГРАНТЫ — экономический ущерб и угроза безопасности

Глава администрации (губернатор) Краснодарского края Вениамин Кондратьев на заседании постоянно действующего координационного совещания по обеспечению правопорядка и Антитеррористической комиссии в Краснодарском крае заявил, что необходимо создать условия, чтобы работодателям было невыгодно привлекать нелегальных мигрантов.

По словам главы Кубани, в прошлом году мигрантам было выдано всего 42 тысячи патентов на работу. Вместе с тем, по оценке ГУ МВД, их должно было быть в два раза больше. Таким образом, бюджет края недосчитался порядка 700 миллионов рублей.

— Понятно, что за подобным «трудоустройством» стоят вполне конкретные люди. Сами по себе нелегальные мигранты не приедут в регион. Нужно понимать, что в основе этого процесса наши работодатели, которые дают им возможность получать «серую» зарплату,— подчеркнул Вениамин Кондратьев.

Он уточнил, что сегодня за привлечение к работе нелегального мигранта штраф может составлять до 800 тысяч рублей. В прошлом году была выявлена 1700 случаев нарушения миграционного законодательства работодателями края.

Губернатор также добавил, что нелегальные мигранты — это не только экономический ущерб, но и реальная угроза безопасности. Так, в прошлом году мигранты совершили 1331 преступление, из них двадцать умышленных убийств и 33 случая нанесения тяжкого вреда здоровью.

Как пояснил заместитель главы региона Алексей Копайгородский, по поручению губернатора с ноября прошлого года в крае организована работа по наведению порядка в миграционной сфере, в каждом муниципалитете созданы межведомственные рабочие группы.

За два месяца была проведена 1700 рейдов, отработано 13 тысяч мест возможного нахождения иностранных граждан и лиц без гражданства, проверено пятьдесят тысяч человек. По результатам составлено почти 1300 протоколов об административных правонарушениях за

несоблюдение миграционного законодательства.

Вместе с тем результаты работы групп разнятся в муниципалитетах. Если в Новороссийске за два месяца проверили десять тысяч человек, то в Горячем Ключе — всего 43 человека. На некоторых территориях слабо налажена работа с общественностью, никаких данных не получено в Брюховецком, Крыловском, Отраденском, Новопокровском, Мостовском районах. Этим муниципалитетам нужно активизироваться в данном направлении, при необходимости — воспользоваться помощью краевых специалистов, подчеркнул Алексей Копайгородский.

— Любые наши меры будут считаться действенными только тогда, когда будет результат, когда нелегальная миграция диспетрируется в одном проценте не будет присутствовать в крае,— подчеркнул губернатор.

По словам Вениамина Кондратьева, Краснодарский край остается одним из самых притягательных для мигрантов регионом страны. Ежегодно население увеличивается на десятки тысяч человек.

— На Кубань едут жить, зарабатывать. В прошлом году в крае было зарегистрировано почти 600 тысяч иностранцев. Максимальное количество мигрантов — с Украины, из Армении, Узбекистана и Таджикистана,— отметил губернатор.

— Если мы сталкиваемся с нарушениями и зарплатами в конвертах, то миграция может стать реальной угрозой экономике и благополучию региона. Гастарбайтеры «уходят в тень», «теряются», как только оказываются на территории края,— подчеркнул Вениамин Кондратьев.

Как уточнил Игорь Колосов, сегодня Кубань — четвертый регион в России по количеству мигрантов, и во-



прос нелегальной миграции требует решения.

Сегодня иностранный гражданин приезжает — и за него уведомление о постановке на миграционный учет вносит принимающая сторона, а он должен самостоятельно заявляться, пояснил начальник Управления по вопросам миграции ГУ МВД России по Краснодарскому краю Алексей Чебураков. Этот вопрос регулируется внесением изменения в Федеральный закон №109 о миграционном учете.

— Давайте подготовим соответствующую законодательную инициативу. Для края это очень серьезный вопрос. Мы должны понимать, кто к нам едет и какие у них задачи. Необходимо сделать так, чтобы на Кубани жили и работали только в рамках правового поля,— резюмировал губернатор.

ВАЖНО

«Умное» регулирование: по высшему классу

По итогам основного Рейтинга качества осуществления оценки регулирующего воздействия (ОРВ) и экспертизы Минэкономразвития России Краснодарский край занял второе место среди 85 субъектов страны, уступив только Хабаровскому краю, и отмечен как регион, добившийся значительного успеха в сфере эффективного взаимодействия с бизнес-сообществом в рамках ОРВ.

Ценность второй позиции в рейтинге заключается в том, что в этот раз Минэкономразвития России не ранжировало других участников по местам — только первую тройку. Это связано с тем, что институт ОРВ уже получил признание в большинстве регионов.

При оценке регионов учитывалось множество разных факторов, ключевыми из которых явились прозрачность и открытость института ОРВ.

Напомним, что ОРВ, или «умное» регулирование,— это анализ законопроектов на предмет избыточных обязанностей, запретов, ограничений для предпринимателей, выявления необоснованных расходов как для бизнеса, так и для бюджета. Суть этой процедуры — помочь разработчику до принятия документа взвесить все плюсы и минусы нового регулирования, подсчитать возможные издержки и соотнести эффекты.

Подотраслью ОРВ является «ретроспективная оценка» — экспертиза

уже действующих региональных актов, которая призвана в будущем подтвердить эффективность их принятия, выявить и устранить недостатки.



Департамент инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края, отвечающий за развитие и проведение ОРВ в крае, в своей работе ведет открытый диалог с бизнесом и максимально учитывает мнения предпринимателей. Без ответа не остается ни одно обращение.

Институт ОРВ играет существенную роль в улучшении инвестиционного климата в крае, предоставляя реаль-

ную возможность общественности участвовать как непосредственно в самом процессе нормотворчества, так и в анализе уже установленных правил ведения бизнеса.

В ЧИСЛЕ ПИОНЕРОВ

На федеральном уровне оценку регулирующего воздействия начали проводить в 2010 году.

Став одним из пилотных регионов, Кубань приступила к проведению ОРВ с 2013 года, а обязательной для всех регионов России процедура стала с 2014 года.

По развитию института ОРВ Краснодарский край уже пять лет подряд уверенно занимает лидирующие позиции среди субъектов РФ и относится к «высшему уровню» его организации.

С 2015 года при методической поддержке департамента к проведению ОРВ и экспертизы приступили в административном центре края — городе Краснодаре, а с 1 января 2016 года — все муниципальные районы и городские округа края.

Как сообщили в Департаменте инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края, за пять лет рассмотрено более семисот проектов, подготовлено порядка пятисот заключений, из которых 30 процентов — отрицательные. Благодаря ОРВ, бизнесу и краевому бюджету удалось сэкономить миллиарды рублей, не допустив издержек, которые могли появиться вследствие принятия непродуманных нормативных актов.

продолжать развивать ОРВ и повышать качество своей работы.

Андрей ГОРБАНЬ,
депутат Законодательного Собрания Краснодарского края, председатель комитета по вопросам законности, правопорядка и правовой защиты граждан:

— Оценка регулирующего воздействия в кубанском парламенте осуществляется в рамках правовой экспертизы и существенно повышает качество принимаемых законопроектов. Считаю, что мы успешно взаимодействуем с Департаментом инвестиций и поддержки МСП. Специалисты департамента обладают необходимым опытом и квалификацией, что позволяет своевременно получить по каждому законопроекту обратную связь от бизнеса и общественности, а также экспертное мнение об имеющихся рисках введения регулирования. Как пример можно привести качественное взаимодействие по проектам закона о курортном сборе.

ФИНАНСЫ

АКТИВНОСТЬ ДОЛЖНА ЗАВЕРШАТЬСЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬЮ

Расходы краевого бюджета в 2018 году планируют увеличить на 16 млрд рублей. Большая часть этих денег будет направлена на решение социальных проблем. Об этом заявил глава администрации (губернатор) Краснодарского края Вениамин Кондратьев в ходе первого в этом году планерного совещания.

Участие в заседании приняли заместители губернатора, руководители министерств и ведомств, главы городов и районов. Первоочередной темой планерки стал вопрос о бюджетной дисциплине.

Глава края напомнил, что в 2017 году в виде трансфертов муниципальным образованиям было направлено 74 млрд рублей — это треть краевого бюджета. Из них 18,3 млрд — субсидии, то есть средства, которые направляются муниципальным образованиям непосредственно на реализацию их полномочий. Девяносто три процента этих денег использовано вовремя и по назначению. Лучшее качество освоения показали Мостовский, Кущевский, Апшеронский и Ленинградский районы.

Вместе с тем общий объем средств, которые остались в бюджете, составил 1,5 млрд рублей — они остались невостребованными, акцентировал губернатор. Он поручил Игорю Галасю совместно с Министерством финансов предметно разобраться в каждом случае неосвоения денег.

— В этом году муниципалитетам мы выделяем еще больше. В краевой казне уже предусмотрено более 19 млрд рублей на субсидии, а после принятия поправок в бюджет в феврале эта сумма увеличится еще на 2,4 млрд рублей и составит 21,5 млрд с ростом к прошлому году на 17,5 процента. В целом же на ближайшей сессии мы увеличиваем расходы краевого бюджета на 16 млрд рублей. И большая часть этих денег направлена на решение важнейших социальных проблем,— отметил Вениамин Кондратьев.

По его словам, будет дополнительно выделено 730 млн рублей на строительство школ и пятьдесят

миллионов — на возведение пристроек к детским садам. В общей сложности на строительство школ и детских садов с учетом федеральных средств будет направлено 4,9 млрд рублей.

Также существенно увеличатся расходы на газификацию: в этом году запланировано 300 млн рублей, что на 46 миллионов больше, чем в прошлом. Кроме того, 27,7 млрд рублей составит дорожный фонд — это ошущатимая динамика, уточнил губернатор.

Игорь Галась в свою очередь добавил, что на мероприятия социальной направленности дополнительно будет выделено 2,2 млрд рублей. Так, на капитальный ремонт больниц направят 210 млн рублей, на 140 млн увеличивается объем средств на приобретение автобусов для подвоза детей в муниципальные школы, расположенные в сельской местности.

Кроме того, для обеспечения сбалансированности местных бюджетов дополнительно к уже запланированным 3,5 млрд рублей будет выделено еще 500 млн на перекредитование. Уже в марте на замещение коммерческих кредитов муниципальным образованиям, получающим из краевого бюджета дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности, планируется выделить 1 млрд рублей.

— Это существенная сумма, которая позволит облегчить нагрузку. Распределяться средства будут в зависимости от итогов работы в 2017 году и первом полугодии 2018-го. Активность должна завершаться результативностью. Мне важно, чтобы ощущение роста жители испытывали на деле,— резюмировал губернатор.

МНЕНИЯ

Юрий ВОЛКОВ,
руководитель Департамента инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства:

— Сегодня мы с уверенностью можем говорить о том, что институт ОРВ стал неотъемлемой частью краевого законодательного процесса. Более того, изменилось само отношение разработчиков к самому принципу создания нормативного правового акта. Мы идем по пути минимизации административных барьеров для бизнеса, и оценка регулирующего воздействия — это тот инструмент, который играет существенную роль в формировании благоприятного делового климата в крае. Без заключения ОРВ в Краснодарском крае не может быть принят ни один нормативный правовой акт, изменяющий условия ведения бизнеса. Результаты, которые мы видим сегодня,— это общая заслуга и большая победа региональных и муниципальных органов власти, бизнеса и общественности. Мы будем

В ГОРОДСКОЙ ДУМЕ КРАСНОДАРА

Декабрьские поправки

В конце декабря прошлого года были внесены изменения в некоторые законодательные акты, регламентирующие деятельность по управлению многоквартирными домами. Большинство поправок вступило в силу 11 января 2018 года. О наиболее важных изменениях в законодательстве присутствующим местным депутатам, заместителям главы Краснодара, руководителям департаментов и управлений администрации краевого центра рассказал директор Департамента городского хозяйства и топливно-энергетического комплекса Краснодара Владислав Белый.

По его словам, к полномочиям органов власти субъектов РФ отнесено определение порядка информирования собственников квартир о содержании региональной программы капремонта общего имущества в многоквартирных домах. В частности, будет устанавливаться порядок информирования собственников помещений и управляющих организаций о содержании региональной программы капитального ремонта общего имущества и критериях оценки состояния многоквартирных домов.

Региональной программой капремонта в приоритетном порядке могут быть предусмотрены работы по ремонту внутридомовых инженерных систем газоснабжения, ремонту или замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации. К полномочиям органов государственной власти, органов местного самоуправления отнесено в том числе утверждение порядка и перечня случаев оказания на возвратной или безвозвратной основе за счет средств соответственно бюджета субъекта РФ и местного бюджета дополнительной помощи при возникновении неотложной необходимости в проведении капремонта в многоквартирных домах. Также предусмотрено, что специализированная некоммерческая организация, которая осуществляет деятельность, направленную на обеспечение проведения капремонта (региональный оператор), не может быть признана банкротом, а субъект РФ как учредитель регионального оператора не вправе принять решение о ее ликвидации.

К компетенции общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме отнесено принятие решений о благоустройстве земельного участка, на котором он расположен. Речь идет в том числе и о решении о размещении, обслуживании и эксплуатации элементов озеленения и благоустройства на указанном земельном участке.

Законом уточнен и порядок приспособления общего имущества в многоквартирном доме для беспрепятственного доступа инвалидов к расположенному в нем жилому помещению, пояснил Владислав Белый.

Лицензия на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами теперь будет выдаваться не бессрочно, а на пять лет. Причем указанное нововведение о сроке действия лицензии применяется к ранее выданным лицензиям — в этом случае срок исчисляется со дня вступления в силу рассматриваемого закона.

Исключается норма, предоставлявшая потребителям коммунальных услуг право не вносить плату за жилое помещение и коммунальные услуги при отсутствии в ГИС ЖКХ платежных документов и информации о размере платы за жилое помещение и коммунальные услуги, а также задолженности по такой плате.

Законом устанавливается, что семьи с детьми-инвалидами и инвалидами с детства не могут быть выселены из служебных жилищ и общежитий без предоставления других жилых

ЭТО ВОЛНУЕТ КАЖДОГО: изменения в ЖК и новые тарифы

В Краснодаре под председательством спикера городской Думы Краснодара Веры Галушко прошло планерное совещание, на котором депутаты обсудили изменения, внесенные в Жилищный кодекс, касающиеся управления жилищным фондом, а также предстоящее повышение цен и тарифов на коммунальные услуги.



помещений. Это правило распространяется на такие семьи, если они не являются нанимателями жилых помещений по договорам соцнайма или членами семьи нанимателя. Кроме того, они не должны быть собственниками жилых помещений или членами семьи собственника. При этом им необходимо состоять на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях.

— Внесены изменения в жилищное законодательство и в отношении жилищного надзора, который осуществляет государственная жилищная инспекция, — добавила генеральный директор ООО «Городская управляющая компания — Краснодар», депутат городской Думы Краснодара Людмила Головченко. — Ряд полномочий жилищной инспекции, в частности по эксплуатации и содержанию жилищного фонда, по проверкам УК, ТСЖ на предмет выполнения лицензионных требований, передан некоторым муниципальным образованиям, в перечень которых вошел и Краснодар.

Также законом уточнены меры административной ответственности за несоблюдение стандартов раскрытия информации в сфере предоставления коммунальных услуг. Так, определены размеры штрафов за нарушение оператором ГИС ЖКХ порядка доступа к информации, размещенной в системе, скорректирована административная ответственность и за размещение информации не в полном объеме или размещение недостоверной информации в ГИС ЖКХ, отметила Людмила Анатольевна.

Появилось и существенное изменение в отношении документов общих собраний собственников. Теперь подлинники решений и протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в обязательном порядке должны передаваться в управляющую организацию не позднее чем через десять дней после подведения итогов собрания. А затем уже в течение пяти дней после их получения управляющей организацией она передает их в орган государственного жилищного надзора, где они и будут храниться.

Если на общем собрании собственников жилья было принято решение об изменении способа управления или выборе новой управляющей ор-

ганизации, то старая управляющая организация обязана передать другую, взявшей на себя обязательства по управлению данным многоквартирным домом, всю техническую документацию на него, а также ключи от помещений, электронные коды доступа в течение трех рабочих дней, а не как было раньше — в течение месяца.

Появилось положение, позволяющее управляющим организациям сохранять за собой экономию, полученную при надлежащем выполнении работ. То есть, если фактические расходы управляющей организации оказались меньше тех, которые учитывались при установлении размера платы за содержание жилого помещения, указанная разница остается в распоряжении управляющей компании. Также федеральным законом предусмотрены и другие изменения, которые позволят обеспечить получение собственникам качественных и безопасных жилищно-коммунальных услуг.

Председатель городской Думы Краснодара Вера Галушко обратила внимание присутствующих депутатов на то, что старшим домов, председателям ТСЖ необходимо более активно разъяснять жителям новые положения жилищного законодательства.

С 1 июля — повышение тарифов ЖКХ

Бесспорно, вопросы стоимости коммунальных услуг находятся в ряду наиболее важных для каждой российской семьи. Подача воды, газа, электричества, вывоз мусора, текущий ремонт дома — всё это неизбежные статьи затрат, которые оплачиваются по специальным тарифам ЖКХ.

Первого июля 2018 года во всех регионах страны, в том числе и в Краснодарском крае, начнут вводиться новые тарифы на коммунальные услуги. Об уровнях цен и тарифов на коммунальные услуги для населения муниципального образования город Краснодар рассказал заместитель руководителя Региональной энергетической комиссии — департамента цен и тарифов Краснодарского края Денис Негреба.

Тарифное регулирование в муниципальном образовании город Краснодар, отметил он, осуществляется в рамках полномочий, определенных федеральным и краевым законодательством. В первом полугодии 2018 года повышение тарифов на коммунальные услуги для населения в Краснодарском крае не предусмотрено.

— С 1 июля 2018 года тариф на электроэнергию для жителей Кубани повысится на 3,8 процента. При этом тариф для городского населения составит 4 рубля 61 копейку, тариф для сельского населения, пользующегося электроплитами, составит 3 рубля 23 копейки. Газ станет дороже в среднем на 3,4 процента. Тариф на услуги регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами увеличится на 4 процента, — сказал Денис Владимирович. — Тариф для населения на тепловую энергию, используемую как для целей отопления, так и для целей горячего водоснабжения, увеличится не более чем на 4 процента.

Он пояснил, что Региональная энергетическая комиссия устанавливает тарифы на коммунальные услуги в соответствии с ФЗ-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», «О теплоснабжении», «О газоснабжении в Российской Федерации», «Об электроэнергетике» с учетом показателей прогноза социально-экономического развития РФ, а также на основании принятых ФАС России решений об установлении предельных минимальных и максимальных уровней.

Далеко не все понимают, почему стоимость на коммунальные услуги растет из года в год, и для многих из нас квитанции с новыми тарифами становятся поводом для беспокойства. Особенно переживают пенсионеры, ведь на оплату за жилищно-коммунальные услуги уходит существенная часть их пенсии. Интересно этот вопрос и депутатов. Например, председатель комитета по вопросам местного самоуправления Зорик Садоян попросил рассказать, чем вызвана необходимость повышения тарифов, и объяснить, из чего, например, складывается тариф на электроэнергию.

Денис Негреба объяснил, что необходимость ежегодного пересмотра тарифов на коммунальные услуги в сторону увеличения обусловлена ростом цен на энергоносители, на ГСМ, строительные материалы, услуги сторонних организаций по обслуживанию оборудования и другими объективными причинами.

Из чего складывается тариф на электроэнергию? В энергетике, как и в других отраслях, есть производители, транспорт и продавцы. Производители производят и продают электричество. Сетевые компании в свою очередь доставляют электроэнергию потребителям. Сбытовые организации продают электричество населению. То есть тариф складывается из трех частей: плата за производство, транспортировка и сбытовая надбавка. Почему растет тариф? Потому что, во-первых, растет стоимость производства электроэнергии. Во-вторых, очень изношены сети и часть энергии по дороге теряется. Плюс ко всему нужно учесть и тот факт, что не все энергию покупают — многие ее просто воруют, а платят в итоге за них добросовестные потребители. В Краснодаре покупка электричества у производителей и оплата ее доставки по линиям высокого напряжения стоит 1 рубль 5 копеек, 2 рубля 50 копеек — оплата за транспортировку электричества (учитывая уровень потерь, который может достигать 17 процентов). Остальная сумма идет на компенсацию затрат сбытовых компаний (сбытовая надбавка). Плюс в тариф закладываются деньги на реконструкцию и модернизацию энергосетей.

Выступивший на планерном совещании генеральный директор ООО «Краснодар Водоканал» Дмитрий Павлюченко рассказал, что с 1 июля 2018 года тарифы на водоснабжение и водоотведение для населения Краснодара установлены в размере соответственно 38 рублей 7 копеек и 27 рублей 69 копеек с учетом НДС.

На совещание было также отмечено, что в минувшем году «Краснодар Водоканал» успешно выполнил поставленные задачи. Так, построены высокотехнологичные объекты водопроводно-канализационного хозяйства, проведены мероприятия, направленные на улучшение качества воды: чистка и ремонт резервуаров, промывка и замена сетей и многое другое. Было обеспечено снабжение потребителей качественной водой, сокращены сроки устранения аварийных ситуаций, снижен уровень потерь воды.

Особое внимание Дмитрий Павлюченко уделил работе по выявлению несанкционированных подключений к водопроводу, которые снижают давление в общей сети, из-за чего возможно ухудшение напора воды в кранах потребителей. Незаконные врезки могут влиять и на качество воды, ведь они производятся без соблюдения необходимых санитарных требований. По его словам, за минувший год было выявлено 530 незаконных подключений!

Депутаты попросили руководителя ООО «Краснодар Водоканал» рассказать и об акции «Водная амнистия».

— ООО «Краснодар Водоканал» продолжает акцию «Водная амнистия» для частных потребителей, проживающих в частных жилых домах, самовольно присоединившихся к сетям водоснабжения или водоотведения. Физические лица, которые добровольно сообщат о собственных незаконных врезках в сети и обратятся с заявлением о намерении заключить договор с предприятием, не будут облагаться штрафами за незаконное присоединение, — пояснил Дмитрий Павлюченко.

Людмила МЕЦЛЕП

АКТУАЛЬНО

Купюры 200 и 2000 рублей вводятся в оборот постепенно

В Краснодарский край поступили банкноты номиналом 200 и 2000 рублей. Они переданы в банки для настройки и адаптации банкоматов и кассового оборудования, скоро появятся и в кошельках кубанцев. Об истории новых денег, их защитных признаках, а также о том, стоит ли покупать их выше номинала, в интервью нашей газете рассказал и. о. начальника Южного ГУ Банка России Валентин Тюменцев.

— Валентин Викторович, новые банкноты только поступили на Кубань, и еще мало кто успел подержать их в руках. Но в Интернете можно найти объявления о продаже купюр. К примеру, за банкноту 200 рублей просят от 230 до 300 рублей, а за двухтысячную купюру — от 2200 до 2700 рублей. Есть ли смысл приобретать их по цене выше номинала?

— Нет, конечно. Это бессмысленное вложение в деньги, которые и так в скором времени поступят в обращение, а значит, появятся в кошельках всех россиян. Новые банкноты номиналом 200 и 2000 рублей не являются памятными, в отличие, к примеру, от сторублевых банкнот, выпущенных к Олимпиаде 2014 года в Сочи и в связи с воссоединением Крыма, и их тираж не ограничен. Новые банкноты будут выпускаться в соответствии с потребностями наличного оборота, как и другие банкноты принятого в России банкнотного ряда.

Уверен: ажиотаж вокруг банкнот номиналом 200 и 2000 рублей, подогреваемый спекулянтами, сойдет на нет по мере поступления их в оборот. Никому же не приходит сегодня в голову покупать пятитысячные купюры в полтора-два раза дороже их номинала.

«Народные» 200 и 2000 рублей

— Ввод в обращение новых денег — это всегда событие в экономической жизни любой страны. Какова была необходимость выпустить 200 и 2000 рублей?

— В России до этого банкноты достоинством 5000 рублей в последний раз появились в 2006 году. Основной фактор, на который ориентировался Банк России, — это снижение инфляции к целевому уровню 4 процента. Сейчас инфляция даже ниже. Международным опытом показывается, что в странах с более низкой инфляцией появляется востребованность банкнот меньших номиналов, в том числе банкнот с промежуточными номиналами, кратными двадцати (20, 200, 2000).

Банк России проводил анализ, и выяснилось, что чаще всего люди расплачиваются банкнотами номи-



налом 100 и 500 рублей, а также тысячными и пятитысячными. Так что появление в обращении номиналов в 200 и 2000 рублей в первую очередь на руку населению: получается больше различных комбинаций. Например, если сейчас у вас в кошельке 400 рублей, это минимум четыре банкноты, то станет всего две.

— Решение выпустить новые банкноты было принято в прошлом году. Причем если раньше изображения для банкнот разрабатывались и утверждались в строжайшей тайне, то в случае в банкнотами номиналом 200 и 2000 рублей это решалось всенародным голосованием...

— Да, в прошлом году Банк России впервые сделал этот выбор общественным. Всероссийский конкурс, как вы помните, проводился в три этапа. Необходимо было выбрать два города, четыре символа, олицетворяющие Россию: ее историю и культуру, технические достижения и природные богатства. Традиционно на современных банкнотах нашей страны изображены виды городов и знакомые всем россиянам объекты.

Всего в голосовании приняло участие более трех с половиной миллионов человек. В финал вышли десять городов. В итоге победителями общественного голосования с отрывом менее чем в десять тысяч голосов стали Дальний Восток и Севастополь. Так что новые деньги с полным правом можно назвать «народными».

Банкоматы надо перепрограммировать
— В социальных сетях и на интернет-порталах периодически появляются сообщения о том, что кассиры в супермаркетах или кондукторы в общественном транспорте отказываются принимать новые банкноты и требуют расплатиться привычными деньгами. Насколько их требования законны?

— Хочу обратить внимание на то, что 200 и 2000 рублей — это законные средства платежа и принимать их к оплате должны во всех торговых-сервисных точках.

В случае отказа граждане могут обратиться с жалобой в Роспотребнадзор или в службу по защите

прав потребителей и обеспечению доступности финансовых услуг Банка России.

Другое дело, что для новых купюр необходим период адаптации, поскольку организации, производящие и обслуживающие банкоматы и кассовое оборудование, получили информацию о новых купюрах одновременно со всем рынком — 12 октября. Это общемировая практика, призванная защитить новые банкноты от фальшивомонетчиков. До этого оборудование настраивалось по тестовым образцам, но теперь это делается по «живым» деньгам.

Новые 200 и 2000 рублей вводятся на территории нашей страны постепенно, по мере программной настройки устройств и обучения сотрудников торговых-сервисных точек признакам подлинности новых банкнот.

В регионах, куда первыми поступили новые купюры, ими уже выдают зарплаты, пенсии и другие социальные выплаты. То есть в настоящее время новые банкноты уже обращаются, и ими можно расплатиться в магазинах и на сервисных предприятиях.

Новые деньги

надо знать «в лицо»

— Валентин Викторович, каковы признаки подлинности новых банкнот?

— При их изготовлении использованы самые современные элементы защиты купюр. Среди них есть абсолютно новые: к примеру, на 2000 рублей использован оптический переменный элемент — золотистое кольцо с изображением моста справа от центра лицевой стороны банкноты. При ее повороте заметно перемещение кольца. Этот элемент очень сложно подделать, но при этом очень легко проверить невооруженным глазом. Еще один элемент — модернизированная голографическая нить, на ней под острым углом виден символ рубля.

Цифры номинала более крупные, чем на других купюрах банкнотного ряда, и обладают осязательным рельефом, что делает их более удобными в использовании для слепых и слабовидящих людей.

Еще одно отличие — на новых банкнотах изображен герб России,

а не эмблема Банка России. Впервые решение использовать именно государственную символику было реализовано при выпуске сторублевой банкноты к Олимпиаде 2014 года в Сочи.

Изображение символа рубля на новых банкнотах появляется в нескольких местах: на защитной нити, в микроизображениях. На лицевой стороне каждой банкноты имеется QR-код, содержащий ссылку на страницу Банка России с подробной информацией о художественном оформлении и защитных признаках конкретной банкноты.

Защитные признаки новых банкнот

Банкнота номиналом 200 рублей

Основной цвет — зеленый. На лицевой стороне банкноты — Памятник затопленным кораблям в Севастополе, на оборотной — вид на Херсонес Таврический. Банкноты более низкого номинала активнее используются в обращении, поэтому банкнота номиналом 200 рублей изготовлена из более износостойкого материала — хлопковой бумаги повышенной плотности с полимерной пропиткой.

Банкнота номиналом 2000 рублей

Основной цвет — синий. На лицевой стороне — Мост на остров Русский во Владивостоке, на оборотной — космодром «Восточный» в Амурской области. Оптически переменный защитный элемент выполнен в виде стилизованного изображения моста на фоне солнца.

Необходимо знать

Подать жалобу на отказ принимать банкноты 200 и 2000 рублей можно несколькими способами:

— направить электронное обращение, заполнив электронную форму в интернет-приемной Банка России (www.cbr.ru/Reception);

— направить письменное обращение на почтовый адрес — в Управление службы по защите прав потребителей и обеспечению доступности финансовых услуг в Южном федеральном округе по адресу: 344006, г. Ростов-на-Дону, пр-т Соловья, 22а.

Важный документ государства

Сто лет назад, 25 января 1918 года, III Всероссийский съезд Советов принял Декларацию прав трудящегося и эксплуатируемого народа.

Этот документ — один из первых и важнейших конституционных актов Советской Республики, который был направлен на законодательное закрепление завоеваний Октябрьской революции и провозглашение основных принципов и задач нового государства.

Прошло целое столетие, но декларация не утратила полностью своего значения, особенно в части, которая касалась прав и завоеваний трудящихся. Так, во втором разделе документа определялась основная задача власти — уничтожение всякой эксплуатации человека человеком, полное устранение деления общества на классы, подавление сопротивления эксплуататоров и установление социалистической организации общества. Была подтверждена отмена частной собственности на землю и, что особенно важно, декреты о рабочем контроле, национализации банков и т. п. В четвертом разделе провозглашалось устранение эксплуататорских классов от участия в управлении государством, утверждалось, что власть должна принадлежать целиком и исключительно трудящимся массам и их полномочному представительству — Советам рабочих, солдатских и крестьянских депутатов.

— Сегодня само понятие «декларация» приняло некий оттенок необязательности выполнения. Декларативными мы называем те постулаты, которые были изложены, заявлены, но так и не были выполнены. Многие в декларации носят именно рекламный характер, отличный от реальной государственной политики тех лет, — считает лидер кубанских профсоюзов, депутат Госдумы РФ Светлана Бессараб. — Однако и сегодня отдельные цели и задачи, заявленные в документе, могут быть адаптированы к существующей социальной реальности и послужить достойными ориентирами для развития гражданского общества любого из современных государств.

К примеру, идеи «рабочего контроля» могли бы быть использованы в свете законодательного закрепления дополнительных контрольных функций профсоюзов как представителей трудящегося класса. А «уничтожение эксплуатации и построение социализма» можно было бы понимать как курс государства на создание справедливого общества, лишенного бедности, в котором представители капитала несут полную социальную ответственность за свои решения и действия. Положение о «власти Советов» в современных реалиях могло бы быть интерпретировано как полноценное развитие и укрепление на всех уровнях социального диалога между государством, бизнесом и профсоюзами. В конечном итоге важнейшие вопросы социально-экономического развития страны могли бы решаться в рамках так называемой системы трех китов. Где профсоюзная сторона, с одной стороны, берет на себя ряд общественных функций социального государства, а с другой — пользуется налоговой, организационной и финансовой поддержкой последнего.

Одним словом, положения декларации, принятой сто лет назад, требуют современного переосмысления. И забывать об этом важном для прошлого века документе не стоит и в веке нынешнем.

Современные технологии не «топчутся» на месте, и то, что еще двадцать — тридцать лет назад нам представлялось чем-то из области фантастики, сегодня ученые и изобретатели в области новых технологий всё больше и больше демонстрируют как изобретения, которые весьма дружелюбны экологии.

Еще семь лет назад одна из американских компаний разработала и запустила в серийное производство часы, работающие на воде. Батареи вообще не нужны. Никакие. Единственное, что необходимо, так это наполнять специальную емкость водой, а электроды сами вырабатывают энергию.

А если добавлять в нее немного лимонного сока, то на одной заправке часы могут работать месяц, а то и больше. Необычный механизм снабдили памятью, поэтому во время заправки он не собьется, и это позволяет без всяких потуг поменять воду.

Был также разработан и усовершенствованный аналог таких часов, которые вырабатывают электричество как из воды, так и из молока, сока, пива, да и вообще из любой жидкости. Размер таких часиков — 2,5 х 5 сантиметров.

И россияне, позаимствовав идею у американцев, совместно с китайскими коллегами создали часы-вазу, которые работают также от воды. Что касается материала изделия, то он представляет собой высококачественный пластик. В отличие от океанских коллег, отечественным разработчикам удалось увеличить функциональность изобретения: в часы можно поставить букет цветов. Симпатичная вещица, которая удачно вписывается в интерьер любой квартиры или загородного дома.

Постоянные попытки произвести экологически чистые механизмы, с помощью которых можно было бы получать энергию, привели к разработке в США специальной модели часов для рыбалки, и они способны работать при помощи воды, которая вырабатывает энергию. Смотри на них, складывается впечатление, что устройство черпает воду из воздушного пространства. Но законы физики легко объясняют этот факт работы необычного механизма.

Устройство приходит в действие следующим образом: во время движения воды, которая находится в наручных часах, ее молекулы вступают во взаимосвязь. Это приводит к ионизации, что служит источником незначительного токового потока. Именно поэтому происходит питание электронного устройства на определенный промежуток времени.

Рыболовные часы имеют прозрачный корпус, в котором размещена шейка для наливания жидкости. Источником энергии для часового механизма может служить не только пресная, но и соленая вода. Одной заправки хватает примерно на пять — семь недель для работы устройства.

Когда мы говорим о качественных часах, а не о подделках, то невольно думаем о Швейцарии. И это совсем не случайно, потому как именно эта страна всегда славилась и славится точными и надежными механизмами. Сегодня каждая уважающая себя фирма рано или поздно посвящает себя защите окружающей среды. И компания Altanus не стала исключением, создав несколько лет назад из ряда выходящую вещь — полностью разлагающийся браслет для часов.

Дело в том, что браслет одной из моделей полностью состоит из бума-

Просто Долей воды

Экологически чистые изобретения в корне меняют методы генерирования энергии, переработки отходов и защиты нашей планеты. В конце концов, если бы не было таких «зеленых» инноваций, то человечество так и не получило бы солнечные панели, ветрогенераторы, гибридные автомобили, часы, работающие на воде, и т. д.

Создатели разрабатывали свое детище, вдохновляясь полосками разноцветной бумаги, которые летают в воздухе во время карнавалов, или теми, которые надеваются на руки его участников. Вот только разница в том, что полосочки для праздника нарезаются за пару дней, а разработка для часов Patch длилась целых четыре года.

Как видите, прогресс давно добрался и до области производства наручных часов. К примеру, на радость экологов фирма Casio выпустила часы, снабженные солнечной батареей. Они многофункциональны: это и цифровой компас, и датчик, и барометр.

Надо сказать, что часы на солнечной батарее очень удобны, потому как нет никакой необходимости их ежедневно заводить, чего не ска-

плет экочасов, можно запустить цепочку окислительно-восстановительных реакций, в ходе которых химическая энергия будет преобразовываться в электрическую, и часы начнут работать.

И из обычного картона можно сделать множество удивительных и полезных вещей. Например, фотоаппарат в старом стиле, приют для бездомных животных и даже невероятно дешевую флеш-карту. Но не только. В том числе сконструировать и радиоприемник, который станет прекрасным экологичным средством связи. Причем сделать его можно своими руками.

Все знают, какой значительный вред природе наносит пластмасса. И это знание заставляет в лучшем случае не кидать ее мимо урны. А вот дизайнера Криса Макмиколла оно



кает свет внутрь, но не выпускает тепло наружу.

Между двумя коробками располагается простенькая изоляция из газеты или соломы, которая также не позволяет «сбежать» накопившейся тепловой энергии. Внутренняя поверхность большой коробки обклеена фольгой, которая является отражателем солнечного света и направляет ее через прозрачный верх внутрь маленькой коробки. Для приготовления пищи необходимо выставлять на солнце, поместив внутрь нее кастрюлю с едой. Свое необычное устройство изобретатель Йон Бомер назвал «Киотская коробка» в честь Киотского протокола, регулирующего мировые выбросы парниковых газов.

Съедобная... лампа. Четыре года назад дизайнер светильников Виктор Веттерлейн, прославившийся многими необычными моделями, сконструировал нетрадиционное устройство, дарующее свет. Выполненная из полупрозрачного материала настольная лампа привлекает к себе внимание не только своим необычным внешним видом. Интересно и название: Bite me, что означает «кукуси меня».

Вряд ли здравомыслящий человек захочет есть настольную лампу, но только не эту. Материалом для ее изготовления послужил биоразлагающийся пластик, который экологически чист, абсолютно безопасен, да к тому же съедобен. В его составе много полезных и питательных веществ: желатин, натуральные красители, глицерин, а также вещество агар, содержащееся в водорослях, живущих в морской воде.

Обладатель необычного светильника в любой момент сможет удовлетворить свой жевательный рефлекс, откусив кусочек или же съев всю лампу. Если же кому-то не понравится вкус или консистенция данного продукта, то его можно запросто выбросить и не переживать за экологический вред, которому может быть подвержена природа. Дело в том, что материал светильника полностью разлагается, превращаясь в удобрение.

Что же касается занавесок для ванной комнаты изобретательницы Элизабет Бечер, то они шлют всем требовательное «зеленое» требование о своевременном выключении воды. В рамках своего проекта под названием «Моя занавеска для ванной — „Зеленый воин“» Бечер разработала две надувные занавески. Одна из них медленно наполняется воздухом, становясь для моющего ловушкой из пластика, а вторая с шипами направляет их на человека, если он превышает дозволённый для мытья лимит времени. Эти инновации являются частью проекта, призванного продемонстрировать, как можно бороться с чрезмерным употреблением воды.

Интересные экологические изобретения, о которых раньше никто и не помышлял, уже существуют, войдя в нашу жизнь. Кому-то они могут казаться странными, но действительно, экономическая и практическая польза от них не является сомнительной. Причем все они призваны сделать нашу жизнь комфортнее, не навредив окружающей среде. Необычные изобретения? Зато экологичные, дешевые и практичные.

Михаил МУСАЕВ



Обладатель необычного светильника в любой момент сможет удовлетворить свой жевательный рефлекс, откусив кусочек или же съев всю лампу.

жешь о механических. И работать они способны не только днем, но и ночью. Причем многие часовщики уже давно предлагали сделать часы на солнечной батарееке основными среди наручных мужских и женских.

Есть экологические часы, работающие и на «овощной» батарееке. Компактные цифровые ходики настраиваются при помощи двух круглых кнопок на передней панели и питаются именно от овощей или фруктов. Это могут быть картофель, яблоки, лимоны и даже красные помидоры. Четыре металлические спицы (две медные и две цинковые) вставляются в обычные овощи или фрукты. Не нужен килограмм того же картофеля — достаточно двух штук.

Цинк и медь вступают в реакцию, электроны начинают движение от положительно заряженного электрода (катод, медь) к отрицательно заряженному (анод, цинк). И ток пошел! Так что и обычная картошка может пригодиться. Здесь уместен очень короткий анекдот:

— Почему опоздал?

— Картошка дома закончилась.

В картофеле, как и в других овощах и фруктах, содержится большое количество влаги и электролитов. Погружая в него цинковые и медные электроды, входящие в ком-

сподвигло придумать картонный радиоприемник под названием «Звук окружающей среды». Аппарат, конечно же, не может тягаться с современными чудесами радиоэлектроники, но зато он полностью сделан из природных материалов, и в нем нет даже ни одной капли клея. Приемник, кстати, может быть легко переработан в новые радиоприемники или, например, в туалетную бумагу.

Дизайн этого чуда экологичной

Винт СЕРФ:

«Изобретение — это всегда соединение того, что никто никогда не соединял».

техники напоминает о старых добрых шестидесятих годах минувшего века. Видимо, автор тонко рассчитал, что ярым сторонникам охраны окружающей среды скорее придется по сердцу романтическое прошлое, чем электронно-пластиковое настоящее. Впрочем, стремление обычных людей к комфорту сделало бы идею аппарата совсем невостребованной, если бы не одно обстоятельство. Этот радиоприемник пользователь может собрать сам, и для него он может стать весьма неплохой развивающей игрушкой. Собирается он

по подробной схеме, и нет никакой нужды наматывать катушку индуктивности и возиться с радиодеталями, взяв в руки паяльник.

Именно из картона собрал, но на этот раз экологичный пылесос, и англичанин Джек Тайлер. Аппарат легкий в изготовлении и эксплуатации. Правда, создание изобретателя очень чувствительно к внешним воздействиям, поэтому требует к себе бережного отношения. Хотя, как уверяет автор картонного пылесоса, у аппарата немало плюсов, которые отсутствуют у стандартных моделей. Например, помимо низкой стоимости и экологичной эксплуатации устройство также открывает пространство для творчества: каждый обладатель картонного пылесоса может придать ему уникальный вид с помощью красок, цветных карандашей или фломастеров.

В 2013 году появился экологичный радиоприемник, но не из картона. На этот раз зарядный FRX3, которого нет необходимости заряжать. Совсем наоборот, он сам — источник энергии.

Как говорится, всё гениальное просто! В центре небольшого агрегата есть ручка, минутного вращения которой вполне достаточно, чтобы поговорить тридцать секунд по телефону. Стоит отметить, что это гаджет совсем не вредит природе. Он не только служит зарядником, но и оснащен такими функциями, как AM/FM-радио, будильник, светодиодный фонарик и даже динамо-машина. В памяти радиоприемника присутствуют частоты семи станций атмосферной службы США и Национальной океанической. Через AUX-разъем подключается внешний источник звука.

И еще о нескольких экологических изобретениях, которые на первый взгляд кому-то кажутся странными, но являются весьма полезными. Норвежский изобретатель Йон Бомер создал печь для кипячения воды и приготовления пищи, которая для этого использует солнечную энергию. Она представляет собой две картонные коробки, маленькая помещается внутри большой. Та, которая поменьше, изнутри покрашена в черный цвет, чтобы лучше нагревалась. Ее верх выполнен из прозрачного пластика, который пропу-

Позабыв про бензин

Давно известно, что многие научные изобретения когда-то были фантастикой, сказкой. Причем и в детских книжках встречается то, что связано с охраной окружающей среды. Далеко ходить не надо — давайте перелистаем замечательное произведение писателя Николая Носова «Приключения Незнайки и его друзей», которое подавляющее число ныне взрослых людей читало в своем детстве. И что мы обнаруживаем? Множество весьма необычных изобретений, которые абсолютно не наносят вред природе. Самых настоящих экологических, хотя и непривычных.

На чем ездили малыши в Цветочном городе? Понятное дело: это были автомобили. Но всё дело в том, что не простые, а экологически безопасные, так как работали не на бензине, а на газированной воде.

Описаны два уникальных автомобиля, которые оригинальны как внешне, так и с технической точки зрения. И дело здесь не только в газировке. Первую машину придумали Винтик и Шпунтик, и вот как ее описывает Николай Носов: «Этот автомобиль работал на газированной воде с сиропом. Посередине машины было устроено сиденье для водителя, а перед ним помещался бак с газированной водой. Газ из бака проходил по трубке в медный цилиндр и толкал железный поршень. Железный поршень под напором газа ходил то туда, то сюда и вертел колеса».

Вверху над сиденьем была приделана банка с сиропом. Сироп по трубке протекал в бак и служил для смазки механизма. Такие газированные автомобили были очень распространены среди коротышек. Но в автомобиле, который соорудили Винтик и Шпунтик, имелось одно очень важное усовершенствование: сбоку к баку была приделана гибкая резиновая трубка с краником для того, чтобы можно было попить газированной воды на ходу, не останавливая машины...»

Что касается второго автомобиля, то его придумал Шурупчик, а машина была более сложным аппаратом. Представляла собой восьмиколесный паровой автомобиль с фисташковым охлаждением.

А может ли мобильный телефон работать на газированной воде? Оказывается, что вполне. Прототип такого телефона, работающего на газировке, несколько лет назад разработал лондонский дизайнер китайского происхождения Дайцзи Чжэн. По мере выработки ресурса залитой в телефон жидкости биобатарея устройства генерировала электроэнергию из сахара, разлагая его на кислород и воду. Жидкая биобатарея была способна продержаться в рабочем состоянии в три — четыре раза дольше привычного литиевого аккумулятора, и к тому же она экологически безопасна.

И всё же вернемся к автомобилям. Может ли машина ездить на воде? Пусть не газированной, а на самой обычной? Такое возможно. Достаточно вспомнить 2009 год, когда в городе Осака японская компания Генерх представила публике модель электромобиля, для работы которого требовалась обычная вода. Одного литра хватало для того, чтобы машина ехала в течение часа со скоростью 80 километров в час.

Силовая установка электромобиля использовала для своей работы воду любого происхождения и по своей конструкции напоминала топливные элементы, функционирующие на водороде. Создатели машины утвержда-

ли, что их детище не только экологичное, но и долговечное. Пожалуй, это так на самом деле.

Вообще, много чего интересного происходит и происходило в автомобилестроении. В 2002 году был создан спортивный автомобиль, двигатель которого работал на пищевых отходах. До ста километров он разогнался всего за шесть секунд, достигая максимальной скорости 209 километров в час. Как утверждали конструкторы из швейцарской фирмы Rinspeed, для того чтобы запастись топливом на сто километров пути, машине было достаточно примерно центнера вонючего мусора.

Конечно же, это был рекламный трюк, потому как в топливный бак автомобиля никто и не собирался засыпать гнилые картошку, капусту или протухшие яйца. Машина работала на метане — природном газе, образующимся при разложении органической массы. И с точки зрения экологии очень важно, что при сгорании метана практически не образовывалось вредных выбросов и дыма.

А вот студенты Aston University создали необычный автомобиль из фанеры и бамбука — одноместный экологичный кар, приделав к нему четыре колеса, позаимствованные от мотоциклов. Весит он всего сто пятьдесят килограммов и оснащен электромотором на водородных топливных ячей-



Иоганн ГЕТЕ:

«Природа всегда права; ошибки же и заблуждения исходят от людей».

ках. Используя литр топлива, на суперэкокаре можно проехать порядка пятидесяти километров пути. Так как водородное топливо является одним из самых легких и не загрязняющих окружающую среду видов топлива, то построенный студентами автомобиль можно считать экологичным на все сто процентов.

И житель города Шэньян, который находится в провинции Ляонин, стоял по профессии, сконструировал из дерева экологичный транспорт — электрокар. Для его изготовления смелый мужчина воспользовался своими профессиональными навыками и потратил на создание аппарата три месяца. Весит деревянный электрокар полтонны, а максимальная скорость, которую он способен развить, составляет 60 километров в час.

Компания Toyota также не «дремлет» и разработала экологичный автомобиль из дерева. Необычный концепт-кар изготовили из березы, кипариса и японского кедр. Почти

сотня деревянных пластин соединена между собой без единого гвоздя и шурупа. Электромобиль способен развивать небольшую скорость — до 50 километров в час.

Япония не обладает большим запасом плодородных земель для выращивания рапса или сорго, которые используются в других странах для получения биотоплива из растительных масел. Зато в Стране восходящего солнца добывают большое количество зеленых водорослей, и на их основе стали делать заправку для автомобилей. К примеру, в городе Фудзисава пустили на маршрут пассажирский автобус, который передвигается на топливе, часть которого получена на основе водорослей.

В мае 2004 года на фестивале экологически чистых транспортных средств Tour de SoL в американском штате Нью-Джерси в категории машин, работающих на альтернативном топливе, победил автомобиль Vegginator, работающий на отходах из студенческой столовой. В фестивале приняли участие тридцать машин, движимых солнечной и ветряной энергией и прочими экзотическими вида-



системы, создали который британские инженеры. А опробовали его на кабриолете «Фольксваген», и суточных канализационных отходов семидесяти британских семей хватало на пятнадцать тысяч километров пробега автомобиля.

Ключевым элементом технологии стала специальная объемная емкость, в которой находились особые микробы, способные быстро и эффективно разлагать биомассу и вырабатывать метан, поступающий в двигатель.

В 2012 году японская компания по производству туалетов TOTO создала мотоцикл, работавший на отходах жизнедеятельности. Трехколесный мотоцикл имел сиденье в форме унитаза, за которым находился большой рулон туалетной бумаги. Представители компании пояснили, что такое техническое решение было всего лишь декоративным, потому что непосредственно на отходах водителя двигатель мотоцикла работать не мог, что вполне объяснимо. Поэтому в качестве топлива использовался прессованный навоз и канализационные отходы. На одной заправке мотоцикл мог проехать порядка трехсот километров.

В 2014 году появился автомобиль работавший на пищевых отходах. И это не шутка, а реальный авто Chevy Impala, работающий на биотопливе: сточных водах, пиве и пищевых отходах. Четыре года назад компания Chevrolet представила новинку — машину с двухтопливным двигателем, способным работать как на бензине, так и на биотопливе, полученном из обычной кукурузы или же из более необычного сырья, о котором уже сказано выше.

На биотопливе автомобиль может преодолеть 240 километров, а объем бака составляет тридцать литров. Конечно, в этом смысле это авто уступает электромобилю, но если действовать бензиновый двигатель, то машина легко пройдет восемьсот километров пути.

2015 год. Пищеварительная система коровы, а точнее ее желудок, вдохновила дизайнера ViWen Tseng на создание необычного автомобиля, который работает на метане, вырабатываемом желудком в процессе переваривания пищи. Не секрет, что самый удобный и распространенный вид транспорта на планете — автомобиль — в тоже время является одним из источников загрязнения окружающей среды.

Поэтому дизайнер обратил свое внимание на корову как животное, вырабатывающее самое большое количество метана по сравнению с другими существами, что подтверждается наукой. Что же предложил изобретатель? Создать уникальный источ-

ник топлива, улучшающий состояние экологии. Это означает, что мы будем «кормить» автомобиль травой, а он в свою очередь будет возить нас и наши грузы. Для этого в задней части машины устанавливается прототип коровьего желудка с четырьмя отсеками.

Первым является рубец, где еда будет обрабатываться ферментами. Затем идет сетка, работающая как большой фильтр. Третий — это сектор, где пища начинает частично бродить. И четвертый — тот сектор, который является самой важной частью пищеварительного двигателя, после чего метан направляется к двигателю, а отходы в свою очередь компостируются. Двигатель потребляет газ напрямую, не требуя никакого накопительного бака.

Пожоже на бред, но ведь дизайнер думал о сохранении окружающей среды, и это радует. Другое дело, что может такой автомобиль и навоз для огорода будет еще давать? Но об этом автор умалчивает. Как говорится, ни мычит, ни телится.

В Шотландии в прошлом году протестировали автомобиль, который работает на биотопливе, полученном из отходов производства виски. Напомним, что эта страна славится не только своим напитком, но и возобновляемыми источниками энергии.

И еще один занимательный факт. Несколько лет назад в США на Дне кофе был установлен своеобразный рекорд скорости автомобиля, работающего на органических отходах. «Кофе-мобиль», работающий на отходах производства кофемашины, сумел разогнаться до 120 километров в час.

Авто на базе серийного Rover SD1 собрала команда энтузиастов под управлением инженера Мартина Бэкона. Их детище было оборудовано специально разработанным газогенератором, работающим на принципе расщепления органического вещества отходов кофейного производства. Топливом послужила молотая кофейная масса, использованная в кофейных автоматах.

Призывать всех ездить на отходах или пиве было бы смешно. Но если говорить в целом, то пора уже давно крепко задуматься о сохранении окружающей среды и активно переходить на экологические источники всего и вся. А также вспомнить сказанное актрисой и певицей Пинк: «У нас только одна планета. И если мы будем к ней хорошо относиться, то она будет хорошо относиться к нам. А если нет, то что ж, посмотрите вокруг — и вы увидите, что происходит».

По вине человека...

Как бы ни было печально констатировать, но главный враг экологии — это человек. Все ужасные экологические катастрофы, последствия которых еще будут долго ощущаться, носят техногенный характер. Мы расскажем о наиболее известных.

АВАРИЯ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

Двадцать шестого апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС произошел взрыв, в результате которого был полностью разрушен один из реакторов. Непосредственно в день трагедии погиб 31 человек, однако реальные последствия этой чудовищной катастрофы настолько грандиозны, что не поддаются оценке. Особенно если учесть, что предотвращение гу-



бительных последствий трагедии на Чернобыльской АЭС было осложнено желанием властей скрыть факт аварии и предотвратить панику населения, в результате чего десятки тысяч жителей близлежащих населенных пунктов не предприняли необходимых мер безопасности.

Кроме того, огромный урон был нанесен экологии всей восточной части Европы. В атмосферу было выброшено несколько десятков тонн радиоактивных веществ — плутония, цезия, стронция, урана.

ПУСТЫНЯ ВМЕСТО МОРЯ

Одна из экологических катастроф мирового масштаба — это значительная потеря воды Аральского моря, уровень которой за тридцать лет понизился на 14 метров. Аральское море, а по сути озеро, некогда считалось четвертым по размерам озером на планете. Но в 60-е годы прошлого века началось активное освоение близлежащих плодородных земель, большая часть стока Сырдарьи и Амударьи стала через систему каналов забираться на орошение и хозяйственные нужды Туркмении, Узбекистана и южного Казахстана. Неконтролируемая выкачка воды на сельскохозяйственные нужды привела к трагическим последствиям. Озеро за пятьдесят лет было практически полностью иссушено. Подпитка его пресной водой была несоизмерима с объемами выкачки. Сегодня тучи песка и пыли, содержащей пестициды, гербициды, фунгициды, удобрения, попадавшие с полей в Арал в течение многих десятилетий, поднимаются над высохшим дном моря и рассеиваются по близлежащим полям и населенным пунктам. Многие люди, конечно, бежали отсюда, чтобы спасти себя и своих детей. Но немало осталось и тех, кому уехать было некуда...

Долгое время проблему исчезновения Аральского моря просто-напросто замалчивали. Общественность узнала о ней лишь в 80-х годах в период гласности. Впрочем, огласка экологической катастрофы практически никак не способствовала ее решению. Полностью восстановить Аральское море уже вряд ли удастся.

БХОПАЛЬСКАЯ КАТАСТРОФА

Одной из самых смертоносных экологических катастроф мира считается катастрофа в индийском городе Бхопале. Третьего декабря 1984 года на местном химическом заводе произошла авария, в результате которой в атмосферу было выброшено 42 тонны ядовитого химиката — метилизоцианата. Непосредственной причиной трагедии стал аварийный выброс паров метилизоцианата, который в заводском резервуаре нагрелся выше температуры кипения, что привело к повышению давления и разрыву аварийного клапана. Облако яда моментально накрыло близлежащие трущобы и вокзал. Свою фатальную роль в масштабах трагедии сыграла высокая плотность населения, отсутствие квалифицированного медперсонала и ветер, который стремительно разносил химикат по городу. За несколько часов погибли четыре тысячи человек. Еще 14 тысяч умерли в последующие годы от химического отравления. Точную причину трагедии, несмотря на многочисленные разбирательства, не могут назвать до сих пор.

КРУШЕНИЕ «ПРЕСТИЖА»

Одним из самых масштабных инцидентов, нанесших серьезный ущерб экологии, является крушение нефтяного танкера «Престиж». Происшествие случилось 19 ноября 2002 года на побережье Европы. Корабль попал в сильный шторм, из-за чего в его корпусе образовалась огромная пробоина длиной более тридцати метров. Каждый сутки танкер терял не менее тысячи тонн нефти, которая выливалась в воды Атлантики. Испанские береговые власти отказали судну зайти в ближайший к месту аварии порты. Была предпринята попытка отбуксировать судно в ближайшие порты Португалии, однако Португалия запретила вход аварийного танкера в свои воды. Аварийное судно было отбуксировано в море.

В конце концов танкер распался на две части, затонув со всем хранившимся на нем грузом. Общее количество нефти, попавшей в Атлантический океан, составило 20 миллионов галлонов. Нефтяное пятно растянулось на тысячи километров возле береговой линии, был нанесен огромный урон всей морской и береговой фауне, а также местной рыбной промышленности.

ГАЗОВЫЙ КРАТЕР

В начале 1970-х годов советские геологи в результате разведывательных работ нашли в Туркменистане большие подземные скопления газа. В ходе разработки месторождения газа произошел большой обвал, образовался кратер диаметром 70 метров, наполненный газом. Газ, который вырвался из кратера, мог нанести реальную угрозу жизни людей и животных, которые находились поблизости, поэтому его решили поджечь. Однако сотрудники экспедиции недооценили объемы запасов природного газа. Идут дни, месяцы, годы, а газ всё не заканчивается — пламя продолжает полыхать. С 1971 года природный газ, который выходит из кратера, непрерывно горит днем и ночью.

Такая бесконечная утечка газа не только наносит вред окружающей

среде, но и истощает другие месторождения района.

ГИГАНТСКАЯ СВАЛКА

Старые телевизоры, магнитофоны, колонки, телефоны, принтеры и другая техника со всего мира собирается на самом большом «электронном кладбище» в Китае. Город Гуачжу в провинции Гуандун считается одним из самых грязных мест на планете. Гигантская свалка здесь занимает 52 квадратных километра! Многие страны тоннами отсылают сюда старую электронику, чтобы избежать больших затрат на строительство заводов по переработке отходов. В Гуачжу же нет никаких заводов и фабрик. Люди разбирают технику голыми руками. Чтобы быстрее выделить тот или иной металл, работники свалки попросту сжигают технику. Даже сложно представить, какой чад стоит над провинцией. В воздухе безостановочно выделяются вещества, которые отравляют атмосферу и, самое ужасное, здоровье людей. Местные жители, а их около 300 тысяч человек, которые занимаются разборкой техники, страдают от легочных, кожных заболеваний и онкологии.

КРАСНЫЙ ШЛАМ

Четвертого октября 2010 года на западе Венгрии произошла крупнейшая экологическая катастрофа: на заводе по производству алюминия в городе Айка, в 160 километрах к юго-западу от Будапешта, в резуль-



тате разрушения резервуара с токсичными отходами вылилось более миллиона кубометров высокотоксичных отходов алюминиевого производства. Эти отходы называются красным шламом, так как они содержат большой процент оксида железа и другие тяжелые металлы, опасные для жизни.

Шлам растекался по земле на территории более сорока квадратных километров, залив всё на своем пути: пахотные земли, автомобильные дороги, железную дорогу, газопровод и семь населенных пунктов. Наиболее пострадали города Колонтар и Дечевер. Люди в пострадавших населен-

ных пунктах, не зная об опасности, ходили по растекшемуся шламу, пытаясь спасти свои машины, животных, подвалы и дома.

ЛОНДОНСКИЙ СМОГ

Лондон славится туманами. Местные жители настолько к ним привыкли, что смог, который окутал столицу Британии 5 декабря 1952 года, никого поначалу не насторожил. Однако постепенно погодные условия ухудшались и в городе началась самая настоящая паника. Было остановлено движение городского транспорта, закрыты общественные заведения, прекратилась работа «скорая помощь», люди перестали видеть друг друга, не могли найти дорогу домой. Смог, который состоял из частичек отработанного угля, пыли, диоксида серы, выхлопных газов, осел на город благодаря неблагоприятным погодным условиям. За пять дней, пока угольный дым стоял над городом, в Лондоне умерло четыре тысячи человек, еще восемь тысяч погибло от отравления смогом в последующие два месяца.

ПОЖАР НА ФАБРИКЕ

Первого ноября 1986 года на фабрике по производству сельскохозяйственных удобрений «Сандоз», расположенной в швейцарском городе Муттенц, произошел крупный пожар, в результате которого больше всего пострадал склад с химическим сырьем. В воды Рейна попало более трид-

ЗАТОПЛЕНИЕ ПАТОКОЙ

Пятнадцатого января 1919 года в бостонском районе Норт-энд взорвался гигантский резервуар с меласой, и волна сахаросодержащей жидкости пронеслась по улицам города с большой скоростью. Погиб 21 человек, около 150 попали в больницы. Катастрофа произошла на алкогольном заводе Purity Distilling Company во времена «сухого закона». Накануне введения полного запрета владельцы старались успеть сделать как можно больше рома...

Видимо, в переполненном резервуаре с патокой разошлись соединенные заклепками листы металла. На улицы хлынула волна патоки высотой до двух метров. Давление волны было настолько велико, что сдвинуло с путей грузовой состав. Близлежащие здания были затоплены на метровую высоту, некоторые обрушились. Люди и животные вязли в волне и гибли от удушья. Спасательная операция длилась неделю, разлившуюся патоку убрали с помощью песка, который впитывал вязкую массу.

ПРОРЫВ ПЛОТИНЫ

В 1920-е годы одна из итальянских компаний задумала грандиозное строительство плотины в долине реки Вайонт на севере Италии. По исследованиям специалистов компания местность как нельзя лучше подходила для этих целей. Несмотря на предупреждения о возможных оползнях строительство было завершено в 1960-м году. Незначительные оползни и землетрясения случались ре-

гулярно, руководство компании игнорировало тревожные знаки, уверенное, что сможет предотвратить любое повышение уровня воды. Однако 9 октября 1963 произошла одна из самых крупных гидротехнических аварий.

В чашу водохранилища обрушился пласт горной породы длиной около двух километров, и уровень воды поднялся на 175 метров. В итоге гигантская волна высотой 90 м с огромной скоростью обрушилась на близлежащие территории, разрушив несколько деревень и унеся жизни более двух тысяч человек.

Подготовила Людмила МЕЦЛЕР



УВАЖАЕМЫЕ ЗАЯВИТЕЛИ!

Открыта общественная приемная руководителя Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю — главного государственного регистратора Краснодарского края Виктора Викторовича КОЛОДЯЖНОГО.

Чем служба Росреестра может быть полезна заявителям? Кто государственные услуги по регистрации права получает на дому? Как оформляются сделки с использованием материнского капитала? Нужно ли приватизировать свои права на квартиру? Как регистрируются сотни-кормильцы по дачной амнистии? Ответы на эти и другие актуальные вопросы по регистрации документов жители края смогут получить на страницах нашей газеты и на информационном портале www.kubantoday.ru. Спрашивайте, пишите.

Наш адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Короткая, 15; электронная почта: redaktor@kubantoday.ru

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

— Как определяется кадастровая стоимость земельных участков?

Андрей ТУПИН, Краснодар

На вопрос отвечает Виктор КОЛОДЯЖНЫЙ — руководитель Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю:

— Одним из следующих способов.

1. В ходе проведения государственной кадастровой оценки земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Кстати, в наступившем году будет проведена государственная кадастровая оценка на территории Краснодарского края. Проведет ее Краснодарское ГБУ КК «Крайтехинвентаризация — Краевое БТИ». В круг полномочий бюджетного учреждения помимо собственно кадастровой оценки будет входить также предоставление разъяснений, рассмотрение обращений об исправлении ошибок, допущенных при определении кадастровой стоимости.

Оценке подлежат более 2 млн 700 тысяч объектов недвижимости, 64 процента от общего количества объектов — здания, 35 процентов — помещения и один процент — земельные участки лесного и водного фонда.

2. В результате постановки земельного участка на государственный кадастровый учет, внесения в ЕГРН сведения о ранее учтенном земельном участке или при изменении качественных и (или) количественных характеристик земельных участков, влекущем за собой изменение их кадастровой стоимости.

3. В результате оспаривания итогов определения кадастровой стоимости в комиссии по рассмотрению споров о результатах определения кадастровой стоимости или в суде.

Интернет-зависимость: как избавиться от нее

Интернет-зависимость — это заболевание, признаки которого можно встретить на каждом шагу, оно «выдергивает» взрослых и подростков из привычного образа жизни в обществе. Ее называют новой болезнью XXI века, которая не заставила себя долго ждать. Ведь Всемирная паутина уже давно окутала весь мир.

Самые частые проявления интернет-зависимости в открытии от монитора это: злость, скука, растерянность, навязчивая потребность включить компьютер. Человек теряет трудоспособность, он становится похож на наркомана с бледной кожей, темными кругами, истощенным усталым взглядом. Человек, погруженный в виртуальный мир, забывает поесть, покататься и даже сходить в туалет. Про сон иной раз не идет и речи. Если у него забрать «игрушку», он может стать агрессивным, зависимое поведение становится ярко-выраженным. Особенно интернет-зависимость поражает подростков. Живое семейное общение сходит на нет, друзья, родители родственники уходят на второй план. Таким людям требуется психологическая помощь. Специалисты бьют тревогу: с проблемой нужно бороться разными методами, иначе быть беде.

Психическое заболевание, вызванное Всемирной сетью, имеет несколько форм зависимости. Их легко классифицировать по следующим различным видам интернет-зависимости, каждый из которых имеет свою психологическую основу.

● Виртуальное общение

Огромное количество социальных сетей, чатов или блогов позволяет человеку общаться в любое время суток. Зависимый человек стремится завести сотни виртуальных друзей во время использования Интернета, но при этом теряет реальных.

● Понятие игромании

Онлайн-игра, словно продолжение интернетных социальных сетей, разрешает окунуться в новый мир, виртуальную реальность или сказку. В таких играх одновременно принимают участие множество пользователей Интернета в мире, что

делает процесс еще более увлекательным, а психологическую зависимость еще сильнее.

● Сексуальное влияние Интернета

Человек, стремясь получить физическое удовлетворение, предпочитает смотреть фильмы и видео эротического и порнографического характера.

но, следование ему. Он будет помогать добиться поставленных целей. А грамотное распределение времени не позволит бездумно «серфить» Интернет.

Не стоит начинать и заканчивать день, сидя за компьютером. Стоит как минимум час после пробуждения и еще один, перед сном, посвящать себе

понять, куда девается столько времени. Психолога советую ограничить проверку электронного ящика одним разом в сутки. Если оповестить коллег и клиентов о своей занятости и стремлении упорядочить рабочий процесс, они отнесутся к этому с пониманием.

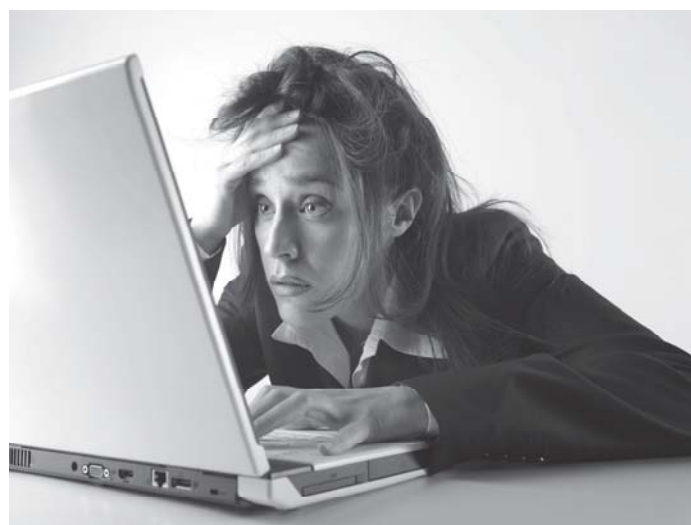
Если понравился человек в онлайн-игре, социальной сети или на сайте знакомств, то лучше всего постараться перевести общение в реальную жизнь. Находиться рядом с живым человеком намного приятнее, чем со светящимся монитором.

Даже сидя за компьютером, можно дать себе небольшую активность. Раз в 15 минут рекомендуем устраивать отдых для глаз, прикрывая и расслабляя их. Раз в сорок пять минут следует подвигаться всем телом, особенно внимание уделяя позвоночнику, скорее всего находящемуся в неправильном положении, и ногам.

Еще хорошо вспомнить об увлечении, которое было заброшено, когда много времени ушло на Интернет. Важно проживать настоящую жизнь! Она у человека одна, и пролетает день за днем, пока он находится в несуществующей реальности.

Если один из методов лечения интернет-зависимости помог избавиться от этого психического заболевания, это не означает, что можно расслабиться. Любимое дело, общение с друзьями и достижение поставленной цели должны занимать всё свободное время. Бывший больной начнет ценить каждую минуту жизни и жалеть о каждой секунде, проведенной впустую.

ГБУЗ «Центр медицинской профилактики»
Министерства здравоохранения Краснодарского края



Для того чтобы избавиться от интернет-зависимости, можно воспользоваться простыми правилами.

Радикальным способом является отключение Интернета. Если сила воли не настолько крепкая, чтобы ограничить доступ в Интернет, то можно воспользоваться специальными программами, такими как iNet Protector, Time Boss и другими. Их можно настроить таким образом, что через определенное время вход в Интернет будет блокироваться. Аналогично можно ограничить посещение некоторых сайтов, которые «съедают» особо много времени.

Другим действенным способом является составление расписания дня и, что обязательно

или домашней работе. Привычка видеть постоянно включенный компьютер создает ловушку для внимания. Подсознательно хочется слушать музыку, смотреть фотографии, обновлять программы — в общем, делать всё, что угодно, кроме по-настоящему нужных и важных дел.

Чтобы сокращать время нахождения в Интернете, нужна мотивация. Лучше всего создать список приятных дел, которыми можно заняться в свободное от Сети время. Это может быть посещение театров, музеев, путешествия, встречи с друзьями, прогулки, занятие спортом.

Не зря социальные сети названы «сетями» — стоит подумать об этом. Не заглядывая постоянно в новостную ленту, легко

муниципальных нужд (далее — уполномоченное общим собранием лицо), в том числе об объеме и сроках таких полномочий.

Общее собрание участников общей долевой собственности на земельный участок сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 23:19:1101000:94 состоится 14 марта 2018 года, в 11:00.

Место проведения: Краснодарский край, Ленинградский район, пос. Октябрьский, ул. Мира, 13 (СДК «Вдохновение»).

Начало регистрации участников собрания — 14 марта 2018 года, в 09:30, по месту проведения собрания.

Участникам собрания необходимо при себе иметь документы, удостоверяющие личность, документы, удостоверяющие право на земельную долю, а также документы, подтверждающие полномочия этих лиц (представителя собственника). С документами по вопросам, вынесенным на обсуждение общего собрания, можно ознакомиться в срок до 13 марта 2018 г., в рабочие дни (обед с 12:00 по 14:00), по адресу: Краснодарский край, Ленинградский район, пос. Октябрьский, переулок Пионерский, 9.

УТЕРЯНЫ, СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ

- Студенческий билет, выданный КубГУ ИНСПО на имя Б. Н. Рымарук.
- Аттестат об основном общем образовании А №366527, выданный средней школой №22 г. Краснодара в 1994 году на имя Севинджи Бабагаджи Кызы Шаюбовой.
- Зачетная книжка, студенческий билет, выданные РЭУ им. Плеханова на имя А. Т. Негметуллиной.

ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером В. Г. Аксеновым, номер квалификационного аттестата 23-11-375, почтовый адрес: 350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Карякина, д. 14, кв. 25, адрес электронной почты: Aks_Vad@rambler.ru, тел. 8 (961) 595-15-67, выполнены работы по подготовке межевания и кадастровые работы по выделу в натуре в счет долей земельного участка, расположенного по адресу: Краснодарский край, Калининский район, в границах плана земель СПК «Агрофирма «Нива», из исходного земельного участка с КН 23:10:0402000:871, а также проводится согласование с участниками общей долевой собственности указанного проекта межевания.

Заказчиком кадастровых работ является собственник земельной доли в праве общей долевой собственности на указанный земельный участок — Общество с ограниченной ответственностью «Калининское», ИНН 2310138490, ОГРН 1092310001750, КПП 233301001, дата регистрации — 27.04.2009 г., почтовый адрес: 353780, Краснодарский край, Калининский район, ст. Калининская, ул. Советская, 42/1, тел. 8 (918) 111-97-17.

Ознакомление с проектом межевания земельных участков, согласование размера и местоположения выделяемого земельного участка проводится по адресу: 353823, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Марьянская, ул. Соболя, 76, ежедневно, кроме субботы, воскресенье, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

Предложения о доработке проекта межевания, а также обоснованные возражения заинтересованных лиц относительно размера и местоположения выделяемого земельного участка направлять в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 353823, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Марьянская, ул. Соболя, 76.

Сообщение о созыве общего собрания участников общей долевой собственности

Администрация Новоуманского сельского поселения Ленинградского района на основании ст. 14.1 Федерального закона от 24 июля 2002 г. №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» извещает участников долевой собственности на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 23:19:1101000:94, площадью 7925400 кв. м, расположенный по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Ленинградский р-н, ЗАО «Вторая Пятилетка», отделение №2, поле: 5/3, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 7/3, 11/1, 11/2, 11/3, о проведении общего собрания по инициативе Людмилы Викторовны Журенковой, участника долевой собственности на упомянутый выше земельный участок, со следующей повесткой дня.

1. Об избрании председателя, секретаря и членов счетной комиссии общего собрания.

2. Об условиях договора аренды земельного участка, находящегося в долевой собственности от 24.12.2004 года.

3. О лице, уполномоченном от имени участников долевой собственности без доверенности действовать при согласовании местоположения границ земельных участков, одновременно являющихся границей земельного участка, находящегося в долевой собственности, при обращении с заявлениями о проведении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество в отношении земельного участка, находящегося в долевой собственности, и образуемых из него земельных участков, в том числе для внесения изменений о размерах долей в праве общей собственности на земельный участок, а также заключать договор аренды данного земельного участка, дополнительные соглашения к договору аренды, об установлении частного сервитута в отношении данного земельного участка или соглашения об изъятии недвижимого имущества для государственных или