



Изменился порядок расчета налога на имущество физических лиц!

Начиная с 2018 года налог на имущество физических лиц будет рассчитываться (за 2017 год) по новым правилам в соответствии с главой 32 Налогового кодекса РФ «Налог на имущество физических лиц».

Законодательным собранием Краснодарского края 4 апреля 2016 года принят закон №3368-КЗ о применении с 1 января 2017 года на территории Краснодарского края порядка определения налоговой базы по налогу на имущество физических лиц, исходя из кадастровой стоимости.

Самостоятельно рассчитать налог на имущество физических лиц возможно на сайте ФНС России www.nalog.ru с помощью электронного сервиса «Калькулятор земельного налога и налога на имущество физических лиц». Для этого достаточно ввести сведения о кадастровом номере и сумме налога от инвентаризационной стоимости по вашему объекту, рассчитанной по «старым» правилам.

Информацию о кадастровой стоимости своего имущества можно узнать на официальном сайте Росреестра www.rosreestr.ru с использованием сервиса «Справочная информация по объектам недвижимости в режиме online».

На сайте ФНС России www.nalog.ru создан раздел «Налогообложение недвижимости по кадастровой стоимости». В данном разделе можно найти ответы на актуальные вопросы, которые возникают в связи с введением нового порядка налогообложения имущества.

Соберем ребенка в школу!

В Центральном округе города Краснодара по 27 августа проводится ежегодная благотворительная акция «Соберем ребенка в школу!», цель которой — собрать канцелярские принадлежности (тетради, ручки, цветные краски и карандаши, альбомы для рисования, линейки, дневники) и школьную одежду для детей из семей, состоящих на учете в ГБУ СО КК «Краснодарский КЦСОН Центрального округа» в категории «трудная жизненная ситуация, в том числе социально опасное положение».

Канцелярские товары и одежда принимаются в пункте приема и выдачи благотворительной помощи «Вторые руки» ежедневно, кроме выходных дней (суббота, воскресенье), с 09:00 до 16:00, перерыв с 12:00 до 13:00, по адресу: г. Краснодар, ул. Юннатов, 25.

Приглашаем всех желающих поучаствовать в акции и обеспечить детей тем, что пригодится им на уроках.

Акция — вакцинация

В сентябре на Кубани стартует прививочная кампания против гриппа. Всемирная организация здравоохранения уже объявила, какие штаммы вирусов будут наиболее активны в этом году.

Бесплатную вакцину получат в поликлинике дети от шести месяцев, школьники и студенты, лица старше шестидесяти лет, медики, работники сферы образования, обслуживания и ЖКХ, общественного транспорта, люди с хроническими заболеваниями и призывники.

Как сообщили в Министерстве здравоохранения края, вакцинация снижает частоту заболеваемости гриппом в среднем в два раза. Даже если ставится диагноз грипп у привитых пациентов, то заболевание протекает легче, без серьезных осложнений.

Бесплатные профилактические прививки проходят в государственных, муниципальных или частных организациях здравоохранения, в том числе в медицинских кабинетах детских садов, средних и высших учебных заведений, здравпунктах при наличии лицензий на медицинскую деятельность.

В 2017 году на Кубани вакцинировали больше 2,5 млн человек. Эпидемический порог не был превышен.



Горный лагерь экстремального бега

Звезды российского трейлраннинга Екатерина и Дмитрий Митяевы научат бегать в горах Сочи. Специальный тренировочный лагерь под их руководством пройдет на курорте «Роза Хутор» с 10 по 15 октября.

Обладатели самого высокого среди россиян индекса ITRA, а это главная профессиональная оценка спортивного уровня трейлраннеров, поделятся своим опытом подготовки к экстремальным гонкам в горах. Участники лагеря пройдут функциональное тестирование, поработают над техникой бега, качественно подготовятся и совершат забег в Red Bull 400. Планируются и собственные небольшие соревнования, по итогам которых победитель получит часы Suunto.

— Потренироваться под чутким руководством столь фантастически успешных трейлраннеров, как Дмитрий и Екатерина Митяевы, в копилке достижений которых уже больше десятка призовых мест в крупнейших мировых соревнованиях,— редкая возможность. Это отличный шанс обрести наи-

лучшую форму к захватывающей гонке Red Bull 400,— отметил фитнес-директор «Роза Хутор» Александр Тургенов.

Соревнования Red Bull 400 состоятся 13 октября на олимпийском трамплине в Сочи. Участники пробегут дистанцию 400 метров, взобравшись на горнолыжный трамплин под средним уклоном 35 градусов. Правила гонки просты: пятьдесят спортсменов одновременно стартуют на равнине и бегут около семидесяти метров перед тем, как начать забег на трамплин. Лидер каждого отборочного забега попадает в финал напрямую — остальные добираются по лучшему времени среди участников всех отборочных забегов. Соревнования среди женщин и смешанная эстафета начинаются сразу с финального забега. Три участника или команды в каждой категории, показавшие

лучшее время, становятся призерами экстремальной гонки на выносливость. В этом году партнером Red Bull 400 впервые стал горный курорт «Роза Хутор».

— Это невероятно крутая и интересная гонка. Бежать по олимпийскому трамплину в сумерках в окружении горных вершин — потрясающие ощущения! Мы рады предложить участникам забега Red Bull 400 специальные условия для размещения в отелях курорта,— рассказал Александр Тургенов.

После регистрации на забег участнику станет доступен специальный промокод, который можно использовать в онлайн-магазине «Роза Хутор» при бронировании проживания в одной из гостиниц Горной Олимпийской деревни. Промокод 15 процентов будет действовать с 11 по 14 октября.

Ирина СИЗОВА

Весомые изменения в работе МФЦ

На Кубани завершён перевод МФЦ с муниципального уровня на региональный. Теперь жители могут получать государственные и муниципальные услуги в любом МФЦ края вне зависимости от места регистрации.

На совещании, посвященном итогам работы за шесть месяцев текущего года, глава администрации (губернатор) Краснодарского края Вениамин Кондратьев отметил, что при централизации вся инфраструктура МФЦ была сохранена. Сейчас это 57 офисов и 335 структурных подразделений, работающих в сельских поселениях. С начала 2018 года сотрудники многофункциональных центров приняли порядка 3,5 млн обращений. По статистике, более 98 процентов пользователей положительно оценили качество полученных услуг.

— Это хороший показатель, но тем не менее есть моменты, которые надо доработать. Поступают жалобы на очереди, ожидание дольше 15 минут, ошибки специалистов. Прошу руководителей филиалов обратить на это внимание, — подчеркнул глава региона. — Реорганизация задумывалась не только чтобы изменить форму. Главное, чтобы люди почувствовали качественные изменения в работе центров.

Как доложил руководитель Департамента информатизации и связи региона Евгений Юшков, первое полугодие для МФЦ стало в большей степени подготовительным этапом в становлении централизованной системы. Оптимизированы внутренние процессы, подготовле-

на документация, запущен ряд логистических решений.

— Сейчас все обеспечивающие функции централизованы и переданы в краевой аппарат. Выстроена система управления сетью МФЦ, которая позволяет оперативно решать возникающие вопросы, — пояснил Евгений Юшков.

В завершение совещания состоялось награждение победителей конкурса «Лучший многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Краснодарского края». Девять специалистов получили дипломы и призы.

В помощь малому и среднему бизнесу

На прошедшем совещании также шла речь о расширении перечня услуг для предпринимателей в единой системе МФЦ.

Губернатор напомнил, что в целом за три года список услуг в региональных многофункциональных центрах увеличился более чем на 30 процентов. Если в 2015 году оказывалась 151 госуслуга, то сегодня их уже двести три. Кроме того, жители края получают более 10 тысяч муниципальных услуг. Как подчеркнул глава региона, в МФЦ обращаются пенсионеры, ветераны, инвалиды,

многодетные семьи. Граждане решают вопросы с получением пособий, наследства, оформляют материнский капитал.

— В этой работе нельзя быть равнодушными. Наша общая задача — приводить деятельность МФЦ к единому высокому стандарту. Не только в больших городах, но и в сельской местности. Люди должны быстро и качественно получать услуги, от которых напрямую зависит решение их социальных и жилищных проблем, — отметил Вениамин Кондратьев.

Глава края также добавил, что работе с малым и средним бизнесом на базе многофункциональных центров необходимо уделять повышенное внимание: расширять перечень услуг, на базе центров оказания услуг малому предпринимательству создавать ресурсные окна для подключения площадок к инженерной инфраструктуре.

Как сообщил руководитель Департамента информатизации и связи края Евгений Юшков, в регионе к октябрю планируется открытие двух центров оказания услуг малому предпринимательству. А до конца текущего года будет создан еще один ЦОУ. В настоящее время готовятся площадки для запуска работы.

— Для края сегодня это приоритет. Важно, чтобы малый и средний биз-



нес региона был максимально доволен сотрудничеством с МФЦ, — резюмировал Вениамин Кондратьев.

Очередной шаг в модернизации МФЦ

Многофункциональные центры края получили новые автомобили. Ключи от машин руководителям одиннадцати МФЦ вручил вице-губернатор Василий Швец. Заместитель главы региона отметил, что до настоящего времени несколько многофункциональных центров не имело автомобилей. Теперь эта проблема решена.

— МФЦ Краснодарского края одни из лучших в стране. И это не только оценка региональных властей, но и коллег из федерации. Тем не менее мы должны развиваться, стано-

виться ближе к жителям, оперативнее работать. Для этого необходимо модернизировать центры, и эти автомобили — лишь малая часть того, что предстоит сделать в будущем, — подчеркнул Василий Швец.

Он также поздравил руководителей МФЦ с недавно прошедшим профессиональным праздником, который был учрежден в этом году.

— Мы с вами стали первооткрывателями — ввели День работника МФЦ. Нашему примеру уже последовало и несколько других регионов России. Но я глубоко убежден, что многофункциональные центры Кубани — пример не только в праздновании, но и в работе. В большой степени мы задаем стандарты, на нас равняются, — отметил вице-губернатор.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Диалог — путь решения проблем



Заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края Алексей Копайгородский провел личный прием граждан. Обращения жителей региона касались взаимодействия с органами местного самоуправления по развитию культуры, улучшению работы жилищно-коммунального хозяйства.

На вопросы кубанцев также ответила министр культуры региона Виктория Лапина, директор Департамента внутренней политики краевой администрации Галина Москалева и главы муниципальных образований.

Так, по словам Людмилы Махиной из станции Кутаисской Горячего Ключа, представители местной власти недостаточно активно занимаются вопросами восстановления работы сельского клуба. В Кутаисской проживает порядка 260 человек, станция достаточно отдаленная, поэтому посещать ДК в соседних населенных пунктах жителям неудобно, добавила заявительница.

Виктория Лапина пояснила, что решением проблемы может стать

строительство быстровозводимого здания, где часть помещений будет отведена для организации кружков и секций. Проекты уже апробированы на территории Центральной России. Сейчас оценивается возможность подобного строительства в рельефных условиях Горячего Ключа.

Жители Брюховецкого района обратились к представителям краевой власти с просьбой оказать содействие в решении проблем в сферах ЖКХ, имущественных отношений и работы «скорой помощи». По поручению Алексея Копайгородского муниципалитет с инспекцией посетит рабочая группа из представителей органов исполнительной власти края.

СОВЕЩАНИЕ

В помощь предпринимателям

Под председательством руководителя Департамента инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края Юрия Волкова прошло совещание, на котором подвели итоги работы кубанских муниципальных центров поддержки предпринимательства за шесть месяцев текущего года.

Так, по состоянию на 1 августа муниципальные центры поддержки предпринимательства функционируют в 43 городах и районах Кубани. Всего их услугами воспользовались 4745 предпринимателей.

— На базе новороссийского учреждения открылся коворкинг-центр. По поставленным задачам с увеличением объема оказанных услуг отлично справился тбилисский МЦПП. В Крымском районе открыли дополнительный офис в удаленном поселении. За развитие и популяризацию услуг МЦПП в районе и PR в социальных сетях хочу поблагодарить ру-

ководство Тимашевского района, — сказал Юрий Волков.

Как уточнили в краевом Департаменте инвестиций, сеть центров является уникальным опытом консультационной поддержки для других регионов РФ. Работа по их развитию и расширению списка предоставляемых услуг продолжится, добавили в ведомстве.

Муниципальные центры поддержки предпринимательства выполняют роль консультационных пунктов субъектов малого и среднего предпринимательства. На безвозмездной основе они помогают составлять

бизнес-планы, заполнять налоговые декларации. Специалисты оказывают информационные услуги, бухгалтерское и юридическое сопровождение, а также рассказывают, как заполнять документацию для получения услуг Фонда развития бизнеса Краснодарского края, Фонда микрофинансирования и Центра экспорта.

В 2017 году заключены соглашения о взаимодействии между краевыми фондами и муниципальными центрами поддержки предпринимательства, разработан единый фирменный стиль и стандарты предоставления услуг.

СОБЫТИЕ

На хутор под Анапой пришел газ

На хуторе Усатова Балка под Анапой для двухсот семей провели газ. В торжественной церемонии запуска нового газопровода приняли участие вице-губернатор Анатолий Вороновский и глава Анапы Юрий Поляков.

— Газификация всегда была в числе приоритетных направлений в нашем регионе, губернатор Кубани уделяет ему особое внимание. Принята региональная программа по газификации районов, и событие на хуторе Усатова Балка — еще одно свидетельство того, что она работает, — отметил Анатолий Вороновский, поблагодарив специалистов, участвовавших в создании системы газоснабжения хутора.

Благодаря реализации проекта теперь проведен газ для более 200 домовладений хутора Усатова Балка. На эти цели был выделен 21 млн рублей из бюджетов всех уровней.

К концу года Анапа достигнет 88 процентов газификации природным газом. Подготовлен пакет документов и поданы заявки на газификацию улиц в станциях Анапской и Гостагаевской и на хуторе Чекон.

Общий уровень газификации края — более 80 процентов, что выше среднероссийского показателя — 67,2 процента. На строительство объектов газификации в рамках госпрограмм планируется привлечение свыше 463 млн рублей из бюджетов разных уровней. Планируется проложить около 200 км распределительных газопроводов, что позволит обеспечить газом около 19 тысяч домовладений и квартир.

ЮБИЛЕЙ

Легкое дыхание Светланы Кухарь

Седьмого августа отметила круглую дату («земную жизнь пройдя до половины», если вспомнить Алигьери) Светлана Кухарь — актриса Молодежного театра Краснодарского муниципального творческого объединения «Премьера», чью магнетическую власть над зрителем не определить штампами вроде «мастер сцены» и не ограничить отсутствующими у нее званиями.



Над собой и внутри себя

Сложно поверить, что Светлана Кухарь, одна из важнейших фигур актерского ансамбля с момента рождения Молодежки, где играют выпускники «Щепки» и воспитанники ярославской театральной школы, — выпускница скромного (пусть и прогрессивного) отделения театрального искусства Краснодарского краевого культурно-просветительного училища в станице Северной. Банальность о том, что подлинный талант нуждается в минимальной огранке, Светлана Евгеньевна — актриса умная, вечно растущая, работающая над собой и внутри себя, — опровергает каждой следующей ролью в театре, где служит с довольно далекого от нас 1991 года.

Редкий театрал сможет похвастаться тем, что видел первые работы Светланы Кухарь в ТЮЗе, кочевавшем от ДК к ДК, от режиссера к режиссеру: Реггеди в «Тряпичной кукле» У. Гибсона, Машка в «Блохе» Е. Замятина, Наташа в «Делах давно минувших дней», леди Милфорд в «Коварстве и любви» Ф. Шиллера. Гораздо ценнее с точки зрения рождения той Светланы Кухарь, которая одним лишь шепотком своей героини может заставить зрителя смеяться, сопереживать или плакать, оказался театр Владимира Рогульченко: Анна Австрийская в «Молодости Людовика XIV» А. Дюма, Ольга в «Евгении Онегине» А. Пушкина, Наталья Петровна в «Месяце в деревне» И. Тургенева...

Вспышкой на Солнце была эксцентричная и острохарактерная Донна Паскуа Светланы Кухарь в «Кюджинских перепалках» К. Гольдони большого мастера Михаила Бычкова. Фантастически выписана актрисой ее Нана в «Портном» С. Мрожека у Владимира Мирзоева — притче о тонкой, в миллиметр ткани, грани между варварством и нами. Даже Лебедь Светланы Кухарь в «Датской истории» Адольфа Шапиро по мотивам «Гадкого утенка» Г. Х. Андерсена, кажется, была больше, чем аллегорией прекрасного, но той самой красотой духовного подвига, которую и имел в виду под спасителем мира Достоевский.

Неповторимая, всегда разная

Внешне легким (за чем всегда стоит колоссальный внутренний труд) был переход Светланы Кухарь от вечно ищущих и вечно влюбленных Мелиссы в «Письмах любви» А. Герни и Татьяны в «Сценах в доме Бессеменова» по «Мещанам» М. Горького к Ирине Николаевне Аркадиной в чеховской «Чайке». В этом «трио» спектаклей Владимира Рогульченко, кажется, вошла в свою лучшую пору та неповторимая Светлана Кухарь, которую любит публика: актриса, чьи героини лишены крика, демонстративных эмоций, но источают их каждым легчайшим полувздохом жизни, кипящей на сцене как будто лишь благодаря ей.

Новейшую историю Молодежки невозможно представить без абсолютно нетитулованной Светланы Кухарь (у артистки есть лишь премия имени М. Куликовского X Регионального фестиваля «Кубань театральная-2006» им. М. Куликовского за роль Мелиссы в «Письмах любви»). Именно Светлана Кухарь смогла стать адвокатом Марфы Кабановой в «Грозе» А. Островского у главного режиссера театра Даниила Безносова: страдающей, любящей, нежной. И даже короткие появления актрисы — фрекен Юлиане в «Гедде Габлер» Г. Ибсена Константина Демидова, мама Улиис в «Звезды светят на потолке» Й. Тидель Павла Пронина — сообщают не самым этапным спектаклям особый оттенок глубины.

Светлана Кухарь — артистка неповторимая и утонченная, не боящаяся быть иной, смешной, новой и не перестающая удивлять. Ее Антонина Павловна Опаяшина в «Событии» В. Набокова всё того же Константина Демидова словно око тайфуна в фантазмагорическом фарсе, но именно одиночество ее героини рождает сочувствие. И даже ее светская, холодная и отстраненная Марья Павловна в «Дьяволе» Л. Толстого и Аси Волошиной, поставленном Денисом Хуснияровым, внезапно оказывается не второстепенным персонажем, но той, что случайно и легко запускает механизм безумия своего сына — так же, видимо, легко, как сама Светлана Кухарь когда-то вошла в театр, который без нее теперь невозможно представить.



Анастасия КУРОПАТЧЕНКО
Фото Марины БОГДАН и Алексея ЛИШУТЫ

НА СНИМКАХ: Светлана Кухарь — Татьяна в спектакле В. Рогульченко «Сцены в доме Бессеменова» по «Мещанам» М. Горького и Марфа Кабанова в спектакле Д. Безносова «Гроза» по А. Островскому.

ЭТНОКУЛЬТУРА

Музыка наших сердец

Первого сентября Кубанский казачий хор выступит на фестивале этнической музыки «Музыка наших сердец» в Музее-заповеднике «Коломенское».

Впервые этот фестиваль при поддержке правительства Москвы и Министерства культуры Российской Федерации состоялся в прошлом году. Фестиваль международный. Он объединяет на своей сцене артистов, представляющих национальный колорит Грузии, Узбекистана, Сербии, Израиля, Армении, России и многих других стран.

Сегодня сила этнической культуры заключается в уникальности и самобытности каждого народа. Фестиваль посредством искусства напоминает о важности мирного взаимодействия и сотрудничества в современном мире.

Одна из главных целей нового большого музыкального форума — расширение аудитории поклонников этнической песни, увеличение количества фестивалей подобного уровня в России.



В сентябре 2017 года успешно выступили на фестивале такие выдающиеся музыканты, как Нино Катамадзе, Горан Брегович, Севара, Пелагея, Ясмин Леви, грузинский Ансамбль Рустави и другие солисты и коллективы. Они исполнили композиции, в мелодиях которых отображается исторический опыт народов, культурные особенности и традиции представляемых ими стран. Курирует фестиваль и является одной из его ведущих на сцене заслуженная артистка России Зара, удостоенная звания «Артист ЮНЕСКО во имя мира».

Включение в фестивальную программу выступления такого самобытного коллектива, как Государственный академический Кубанский казачий хор, с его национальным колоритом и православной направленностью, несомненно, сделает международный музыкальный форум еще более ярким и привлекательным.

День знаний о театре

Краснодарский академический театр драмы имени М. Горького приглашает школьников и их родителей отметить 1 сентября.

Театр драмы организует уникальное мероприятие для школьников города — День знаний о театре. Во всех театрах продолжают каникулы, а драмтеатр в этот день откроет двери для юных зрителей.

Гостей ждет эксклюзивный показ театральной феерии «Алые паруса» и праздничная программа: концерт, розыгрыши и, конечно, подарки.

Главным пунктом программы станет тематическая интерактивная экспозиция «День знаний о театре»: представители различных служб театра драмы, а также актеры расскажут об особенностях своих профессий.

«Алые паруса» по произведению А. Грина стали одним из самых популярных спектаклей в репертуаре Краснодарского академического театра драмы имени М. Горького.

Романтическая история Ассоль и Грея, знакомая всем с детства, в постановке Аллы Решетниковой превращается в магической калейдоскоп, завораживающий

зрителя. Герои спектакля, из пустоты рождающие целые миры, расскажут о зыбкой грани между реаль-



ностью и воображением. Яркое театральное действие перенесет нас из маленького городка Каперна в замок Грея, подарит буйство морской стихии и поселит историями из жизни моряков. Бурная энергия этого спектакля поможет подзарядиться и поверить в свои силы.



Бочче: спорт тех, кому трудно даже ходить

На игровом поле несколько человек по очереди кидают мячи: большинство — руками, кто-то — ногами, кто-то — скатывая по специальному желобу. Это бочче — параолимпийский вид спорта, позволяющий людям даже с самыми тяжелыми формами поражений опорно-двигательного аппарата (ПОДА) проявить себя. В эти дни в британском Ливерпуле проходит чемпионат мира по бочче: в сборную России вошли кубаночки Диана Цыплина и Кристина Акимаева.

ПЯТЬ ЛЕТ НА ПРОРЫВ

— Всего пять лет назад мы на Кубани с нуля начали развивать бочче: провели семинар, обучили десять тренеров. А сегодня уже в 36 районах края занимаются бочче. Наши ребята стали выигрывать крупнейшие международные турниры — молодежные, взрослые, вошли в мировые рейтинги. Бочче — лучший вид спорта для игроков с тяжелыми формами поражения центральной нервной системы и травмами позвоночника: он развивает ловкость, координацию, учит тактически мыслить. В Россию бочче пришло в 2009 году, когда прошел первый чемпионат страны, а в прошлом году наши ребята в России впервые завоевали золото, — объясняет директор Центра параолимпийской подготовки Министерства физической культуры и спорта Краснодарского края Геннадий Литвинов.

В марте прошлого года сборная Кубани по бочче, которую тренируют Вячеслав и Виктория Пестовы, завоевала золото в общекомандном зачете первенства России в городе Алексине Тульской области. Диана Цыплина из поселка Мостовской, Кристина Акимаева из станции Новотитаровской, Дарья Козлова из Геленджика, Анна Гурьева из Новопокровского района привезли домой первый золотой командный кубок в истории бочче на Кубани. Диана Цыплина стала первой в игровой категории BC2, Кристина Акимаева — в категории BC-3. В марте этого года пятеро кубанцев вновь повторили успех на Первенстве России по бочче: в классе BC1 золото выиграл Николас Анозов из Тимашевска, в классе BC2 — Диана Цыплина, в классе BC3 — Кристина Акимаева.

В эти дни в Ливерпуле проходит чемпионат мира по бочче: на старт в командных соревнованиях и парах вышло более 190 спортсменов из 33 стран мира. В состав сборной России вошли десять спортсменов, двое из них — наши землячки: Кристина Акимаева и Диана Цыплина.

— Ваши девчонки — большие молодцы. Очень хорошо себя показывают в последние два года на турнирах. О том, как они выкладывались во время подготовки к чемпионату мира на Республиканской учебно-тренировочной базе Минспорта России «Ока» в Алексине, что под Тулой, можно книгу писать. Будем бороться за медали во всех семи медальных дисциплинах, — говорит старший тренер сборной России по бочче Татьяна Кузнецова.

ДИАНА И КРИСТИНА

— У меня есть знакомые с инвалидностью, которым, кроме компьютера, ничего не надо — они постоянно сидят дома. А я последние два года дома практически не живу: бочче — это и путешествия, и друзья, с которыми не боюсь, что кто-то на тебя не так посмотрит. Я в своем поселке — единственный человек в коляске, кто занимается спортом, хотя мне трудно ходить. Бочче позволяет развить то, что является твоим слабым местом: кто-то начинает самостоятельно есть, хотя раньше не мог, кто-то — лучше говорить, потому что в команде ты много общаешься с другими игроками, — объясняет кандидат в мастера спорта по бочче Диана Цыплина.

Словарик бочче

- Джек — белый мяч-мишень;
- мяч — красный или синий мячи для бросков;
- сторона — в индивидуальном зачете один игрок, в командной — два-три;
- период (энд) — отрезок времени матча, когда двумя сторонами разыграны джек и все мячи;
- вспомогательное устройство — рампа или желоб, с помощью которых бросают, толкают или просто высвобождают из руки мячи игроки с тяжелыми ПОДА;
- дэдбол — мяч, выкативший за границы площадки или не засчитанный судьей;
- V-линия — черта, которую должен пересечь джек, чтобы игра состоялась.

Ей восемнадцать лет, и, несмотря на диагноз ДЦП (ходит девушка только с тростями), она окончила обычную школу и шесть лет играет в бочче.

В бочче спортсмены классифицируются по степени заболевания — классов четыре: BC1, BC2, BC3, BC4. Этим спортом одинаково успешно занимаются люди с ДЦП и те, кто получил инвалидность из-за травмы на производстве. Кто-то кидает мячи руками, кто-то — ногами;



Дарья Цыплина



Евгений Масловский

тем, кто не может двигаться вообще, помогают ассистенты и специальные приспособления. Супруги-тренеры по бочче краевого спортивного клуба инвалидов Вячеслав и Виктория Пестовы ставят на ноги спортсменов вне зависимости от тяжести их заболевания или травмы.

— В бочче важнее характер и желание играть, — говорят они. Диану они заметили на районных соревнованиях и позвали в сборную Краснодарского края. Точно так же нашли и Кристину Акимаеву. Девятнадцатилетняя мастер спорта России Кристина Акимаева живет с диагнозом ДЦП с рождения. Программу начальных классов она освоила дома — с учителями школы №35 родной станции, с седьмого класса училась в ейской школе-интернате №1, где и стала заниматься бочче. В копилке Кристины золото, серебро и бронза чемпионатов, первенств и кубков России и мира, проходивших в самых

разных уголках — от всё того же Алексина до Чехии и Португалии. Тренируется спортсменка ежедневно по три часа, переехав в Краснодар из Новотитаровской вместе с родителями: чтобы больше времени отдавать спорту, в старших классах (сейчас школа уже позади) она вновь перешла на домашнее обучение.

ЕВГЕНИЙ И НИКОЛАС

Еще один член сборной команды Краснодарского края и России по бочче, мастер спорта, чемпион Европы в парной программе (он выступал с Кристиной Акимаевой), 23-летний колясочник Евгений Масловский живет в Крымске. Бочче Жень, чей диагноз тоже ДЦП, занялся шесть лет назад в краснодарском клубе инвалидов. Родители, летчик Сергей и домохозяйка Елена, и тогда, и сейчас были рядом. Сегодня Евгений Масловский обладает международным рейтингом и занимает вторую строчку в рейтинге России. Однако, как и все игроки в бочче с ПОДА, сталкивается



Николас Анозов

с трудностями: иногда участие Жени в международных соревнованиях финансирует региональный бюджет, а иногда спортивный инвентарь съедает и призовые, и весь бюджет семьи.

На первом чемпионате Краснодарского края по бочче в январе этого года Евгений Маслов-

Справка «Кубани сегодня»

Бочче (итал. bocce) — параолимпийский вид спорта, которым занимаются люди с поражениями опорно-двигательного аппарата (ДЦП, мышечная дистрофия, травмы позвоночника и пр.), это игра на точность, близкая к боулингу, петанку и боулзу и уходящая корнями в античность Римской империи. В игре на площадке 6×10 м используется двенадцать кожаных мячей весом 275 граммов и диаметром 270 мм и один стартовый мяч — джекбол. Цель игры — при броске приблизить свой мяч к джекболу, как можно ближе по отношению к мячу соперника. Игроки выполняют броски, сидя в колясках. Первый чемпионат мира по бочче прошел в 1975 году в Монако, а в 1984 году игра впервые была включена в программу VII Параолимпийских летних игр.

ский стал обладателем золота в классе BC3, а в классе BC1 на высшую ступеньку пьедестала поднялся тринадцатилетний Николас Анозов с ДЦП из Тимашевска. Его родители расценивали бочче как способ раздвинуть границы мира для Николаса и отвлечь его от компьютера. Однако тренер СК «Олимп» Елена Зыбарева разглядела в подростке перспективного игрока, хотя старая коляска затрудняла процесс игры, да и руки у Николаса были слабыми. Помогли домашние тренировки с мамой и занятия в бассейне. Сегодня Николас Анозов считается одним из самых перспективных игроков в крае: его тренер отмечает, что в игре он стратег, а новая инвалидная коляска спонсоров облегчает и поездки на соревнования, и процесс тренировок...

Мечта любого спортсмена — попасть на Олимпийские игры. Мечта каждого спортсмена с ПОДА — попасть на Параолимпиаду (вот для этого и нужно участие в международных турнирах, дающих рейтинговые баллы). Российская сборная по бочче еще не бывала на Параолимпийских играх: для Лондона-2012 она была слишком юной, в Рио-2016 наших параолимпийцев вообще не пустили. Диана, Кристина, Евгений и Николас надеются отправиться на XVI Параолимпийские летние игры 2020 года в столицу Японии Токио, где будет разыграно семь комплектов медалей в бочче.

Анастасия КУРОПАТЧЕНКО



Как инвалиду поехать в санаторий?

У постоянной рубрики нашей газеты «Равные возможности», рассказывающей о людях с ограниченными возможностями, появилась под рубрика «Ликбез»: со специалистами разных ведомств «Кубань сегодня» будет отвечать на самые распространенные вопросы, связанные с правами и льготами инвалидов. Вместе с Краснодарским региональным отделением Фонда социального страхования РФ (ФСС) наша газета расскажет об обеспечении инвалидов путевками на санаторно-курортное лечение (СКЛ).

◆ Кто может получить путевку на СКЛ от ФСС?

Помимо ветеранов и инвалидов Великой Отечественной войны, чернобыльцев, а также других категорий льготников право на такую государственную социальную помощь имеют инвалиды и дети-инвалиды.

◆ Какие социальные услуги предоставляет ФСС в рамках СКЛ?

Путевки на СКЛ при наличии медицинских показаний в целях профилактики основных заболеваний, бесплатный проезд на междугородном транспорте к месту лечения и обратно на основании выдаваемой территориальными органами ФСС путевки.

◆ Какие документы необходимо предоставить в региональное отделение ФСС, чтобы получить путевку?

Заявление о предоставлении путевки, справку для получения санаторно-курортного лечения формы №070/у (выдается лечащим врачом по месту жительства в лечебно-профилактическом учреждении, в ней также указан вид СКЛ, в котором нуждается льготник) на имя заявителя, паспорт заявителя или его представителя (в этом случае потребуется и доверенность — документ, удостоверяющий полномочия представителя на подачу документов).

◆ Как подать заявление о предоставлении СКЛ?

На личном приеме, по почте, через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ), а также через единый портал государственных и муниципальных услуг (<http://www.gosuslugi.ru>) или веб-сайт Краснодарского регионального отделения ФСС РФ.

◆ Я подал заявление о предоставлении санаторно-курортной путевки — как узнать о его регистрации?

Территориальные органы ФСС в десятидневный срок устно или письменно извещают гражданина о номере и дате регистрации его заявления о предоставлении санаторно-курортной путевки. При приеме от граждан документов для постановки на учет на получение путевки выдается уведомление о постановке учет с указанием номера очереди. На официальном сайте Краснодарского регионального отделения ФСС льготники по номеру СНИЛС могут самостоятельно отслеживать в единой электронной очереди свой номер на получение санаторно-курортной путевки.

◆ Как я получу путевку?

Территориальные органы ФСС и органы социальной защиты населения по месту жительства заблаговременно, но не позднее чем за восемнадцать дней (для детей-инвалидов, инвалидов с заболеваниями и последствиями травм спинного и головного мозга — за 21 день) до даты заезда в санаторно-курортное учреждение выдают гражданам санаторно-курортные путевки в соответствии с их заявлениями и справками для их получения.

◆ В какие санатории можно получить путевку?

Путевки гражданам льготных категорий предоставляются в те санатории, с которыми региональным отделением ФСС заключены государственные контракты по итогам конкурентных процедур, с учетом рекомендованных профилей заболеваний.

◆ Почему специалисты регионального отделения ФСС чаще всего предлагают путевки в местные санатории?

При лечении климатический фактор имеет меньшее влияние, чем реабилитационные мероприятия по специализации санатория, выполняемые в любой сезон. Учитывая возрастные особенности и состояние здоровья граждан, большая часть путевок приобретается в санаторно-курортные учреждения, которые обладают необходимыми возможностями для оздоровления инвалидов.

◆ Имеет ли право инвалид выбрать для СКЛ определенный санаторий и время года?

Законом не предоставлено право выбора курортного региона и санатория для прохождения СКЛ. Предоставление путевки осуществляется в соответствии с профилем заболевания, указанным в медицинской справке льготника. Конкретные пожелания граждан по возможности могут учитываться специалистами ФСС.

◆ Какова продолжительность СКЛ льготников по выдаваемым ФСС путевкам?

Длительность санаторно-курортного лечения составляет для детей-инвалидов 21 день, для инвалидов с заболеваниями и последствиями травм спинного мозга — от 24 до 42 дней.

◆ Кто имеет право получить вторую путевку для сопровождающего лица?

Согласно действующему законодательству это дети-инвалиды, инвалиды I группы, граждане, признанные в установленном порядке до 1 января 2010 года инвалидами II и III групп с III степенью ограничения способности к трудовой деятельности, которым предоставляется набор социальных услуг по I группе инвалидности до очередного переосвидетельствования.

◆ Кто может быть сопровождающим лицом инвалида и ребенка-инвалида?

Дееспособный совершеннолетний гражданин, который способен осуществлять уход за инвалидом либо ребенком-инвалидом: родитель, родственник, супруга, опекун и пр.

◆ Как инвалиду получить талон на бесплатный проезд междугородним транспортом к месту лечения и обратно?

Порядок направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 года №617. В соответствии с ним органом исполнительной власти субъекта РФ в сфере здравоохранения оформляется и выдается льготнику направление на лечение в медицинское учреждение в соответствии с образцом и заполняется талон №2. Талон №2 представляется гражданином в исполнительные органы ФСС РФ для обеспечения специальными талонами или именными направлениями на право бесплатного получения проездных документов к месту лечения и обратно.

◆ В каких случаях территориальные органы ФСС предоставляют инвалидам специальные талоны и именные направления на право бесплатного получения проездных документов к месту лечения и обратно?

В случаях: проезда к месту СКЛ при предоставлении путевки региональными отделениями ФСС; проезда к месту лечения при наличии медицинских показаний по направлению органов исполнительной власти субъектов РФ в сфере здравоохранения в порядке, установленном Министерством здравоохранения и социального развития РФ (при наличии направления на лечение и талона №2); проезда к месту СКЛ по путевкам, предоставленным органами исполнительной власти в сфере здравоохранения и в санаторно-курортные организации Министерства здравоохранения и Фонда национального благосостояния.

◆ Какие документы необходимы для получения льготниками в ФСС талонов на бесплатные проездные документы к месту лечения и обратно?

Инвалиду необходимо обратиться в региональное отделение ФСС с направлением на лечение и талоном №2, выданными исполнительными органами субъекта в сфере здравоохранения.

◆ Какими видами транспорта можно добраться к месту СКЛ?

Согласно п. 6 п. 11 Правил финансового обеспечения расходов по предоставлению гражданам государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2004 года №864, оплата транспортным организациям расходов по предоставлению проезда граждан к месту СКЛ осуществляется для следующих видов междугородного транспорта: поезда всех категорий (в том числе фирменные поезда — в случаях, когда возможность проезда к месту лечения и обратно в поездах других категорий отсутствует, вагоны всех категорий, за исключением спальных вагонов с двухместными купе и вагонов повышенной комфортности); водный транспорт третьей категории; автомобильный транспорт общего пользования; авиационный транспорт (экономический класс).

◆ В каких случаях льготник может воспользоваться авиатранспортом для проезда к месту лечения?

Получатели набора социальных услуг, не отказавшиеся от него в части проезда на междугородном транспорте к месту лечения и обратно, могут воспользоваться авиационным транспортом в следующих случаях: при отсутствии железнодорожного сообщения; при наличии у инвалида, в том числе ребенка-инвалида, заболевания или травмы спинного мозга; при меньшей стоимости авиаперелета по сравнению со стоимостью проезда железнодорожным транспортом.

◆ Выдали путевку на СКЛ, хочу поехать с супругой. Можно ли «разделить» путевку?

«Деление» путевки, а также передача путевки другому лицу не допускаются. Своей супруге по предварительной договоренности с санаторием можно купить путевку за наличный расчет на месте.

◆ Получил уведомление о предоставлении путевки в санаторий, но сейчас поехать не могу. Исключат ли меня из очереди в случае отказа от путевки?

Если гражданин в установленном порядке обращался с заявлением о предоставлении путевки, подтвердив свое право медицинскими показаниями, и в течение календарного года не был обеспечен путевкой, право на ее получение сохраняется с учетом даты обращения. В случае отказа от получения путевки (путевка будет предложена следующему в очереди) заявление гражданина будет учитываться в единой очереди для обеспечения граждан путевками на СКЛ.

◆ Как часто необходимо предоставлять в региональное отделение медицинскую справку для получения путевки формы 070/у?

Медицинская справка действительна в течение двенадцати месяцев и подается гражданином одновременно с заявлением на предоставление путевки на СКЛ. Учитывая, что путевка на СКЛ не может выделяться льготнику ежегодно, территориальные органы ФСС по месту жительства медицинская справка по форме № 070/у предоставляется при постановке на учет и при получении путевки.

◆ Если я приобрету санаторно-курортную путевку, мне оплатит ее ФСС?

Возмещение гражданам льготных категорий расходов на самостоятельно приобретенные санаторно-курортные путевки действующим законодательством не предусмотрено.

◆ СКЛ противопоказано. Может ли инвалид получить путевку на отдых?

За счет средств федерального бюджета в рамках набора социальных услуг выделение путевок на отдых для инвалидов не предусмотрено действующим законодательством.

Подготовила Анастасия КУРОПАТЧЕНКО

Ломтики необычного

Летняя жара уже давно набрала обороты, и самый лучший способ избежать изнывания под палящим солнцем — освежающий напиток. Самоохлаждающаяся бутылка газировки, полностью выполненная из льда, — идея настолько явная, что странно, почему раньше никто до этого не додумался. А предприимчивые сотрудники компании «Кока-Кола» изобрели такой напиток.

Сделанные с помощью силиконовой формы, наполненной фильтрованной водой, такие бутылки стали необычайно популярны среди любителей пляжей в Колумбии. После того, как напиток заканчивается, тара просто тает, оставляя после себя маленький сувенир — эластичный держатель с логотипом компании, который в дальнейшем можно использовать в качестве браслета.

Несколько лет назад сельские общины на Филиппинах предложили менять свечи и батарейные устройства на лампы, работающие... на морской воде. Альтернативный проект освещения, который стране, состоящей из многочисленных островов, мог дать возможность использовать в качестве ресурса соленую воду безопасным и экологически чистым способом.

Жители Филиппин в первую очередь использовали в своих домах свечи, парафин или лампы с батарейным питанием, что нередко становилось причиной пожаров. А солевая лампа использует раствор соли — две ложки на стакан воды. Даже морская вода может обеспечить восемь часов работы, а электрод способен «трудиться» почти год в зависимости от частоты использования. Сам процесс выработки электроэнергии является экологически чистым, потому как не выделяется никаких вредных газов.

Ярким примером экологически чистого производства энергии является концепт «песочной» лампы. Осветительное устройство работает как песочные часы: источником энергии для питания светодиодных ламп служит пересыпание песка. Кинетическая энергия падающих песчинок преобразуется в электрическую, обеспечивая непрерывное освещение. Когда песок заканчивается, чтобы заставить лампу вновь светиться, ее достаточно просто перевернуть.

Песочная лампа не требует никаких дополнительных источников энергии и совсем не загрязняет окружающую среду. Выполнена она из выдутаго вручную стекла и переработанного дерева. В качестве песка используется мелкое переработанное стекло. По словам дизайнеров, света, выработанного песочными осветительными приборами, вполне достаточно для пользователя.

А можно ли объединить всеми любимую игру и выработку энергии? Оказывается, можно. Студенты Гарварда превратили футбольный мяч в генератор энергии. Чудо-мяч под названием SOCCET способен с каждым ударом накапливать кинетическую энергию. При помощи аккумулятора вырабатываемая в процессе игры в футбол кинетическая энергия сохраняется внутри шара, и затем мяч может быть использован в качестве автономного источника электропитания. Полчаса игры в футбол достаточно, чтобы обеспечить трехчасовую работу светодиодной лампочки. После испытания мяча в ЮАР экологи заявили, что этот недорогой и экологически безопасный энергоисточник является перспективным средством решения энергетической проблемы во многих странах.

Исследовательские лаборатории во всем мире разрабатывают новые технологии, которые смогли бы решить проблему утилизации электроники экологически чистым способом. Специалисты из Стэнфорда создали электронную пленку, которая растворяется в уксусе, а также способна повысить безопасность конфиденциальной информации.

Таких, образно говоря, ломтиков в нашей жизни предостаточно. Это может быть что угодно, в любой сфере. В том числе и вещи, связанные с охраной окружающей среды. Кому-то они могут показаться вполне обычными — другим, наоборот, необычными. Но в любом случае эти вещи говорят об изобретательской мысли авторов, оттого и заслуживают внимания.



А группа ученых из Университета Хьюстона разработала электронное устройство, которое может растворяться под воздействием воды, содержащейся в атмосфере. Более того, период времени, требующийся этому устройству для растворения, можно контролировать. Процесс растворения может быть смоделирован так, чтобы он занимал от нескольких дней до нескольких недель.

Создан и уникальный пляжный лежак. Благодаря питанию от солнечных элементов он не только самостоятельно перемещает свой тент в зависимости от текущего положения солнца, но и в состоянии подзарядать и различные гаджеты.

Наверняка у большинства из нас были ситуации, когда в самый неожиданный момент разрядился аккумулятор мобильного телефона, а необходимость сохранять связь была крайне важна. А вот специальный экологический аккумулятор может заряжаться во время обычного вращения на пальце. После 130 оборотов заряда телефона хватает на две минуты разговора или на 25–30 минут автономной работы. Это удобно и, главное, не вредит окружающей среде. Единственный минус такого изобретения — пальцы быстро устают и натираются. Принцип работы устройства относительно прост: при вращении аккумулятор поглощает кинетическую энергию пальца и преобразует ее в электрическую. Это не так уж сложно, особенно для тех, кто любит покрутить в руках какую-нибудь вещицу.

Девять лет назад дизайнер Анастасия Жакова предложила оригинальный концепт мобильного телефона, дизайн которого соответствовал его экологической направленности: две половинки устройства были выполнены в виде листьев растения, соединенных тонкой перемычкой, похожей на стебель. Для производства устройства предполагалось использовать только экологически чистую пластмас-

су. Аппарат можно использовать и в качестве многоцелевого мини-компьютера. В частности, он способен проецировать лазерную клавиатуру на любую поверхность, обеспечивая удобный и быстрый доступ в Интернет. В телефоне нет традиционного аккумулятора: зарядка устройства осуществляется от солнечной энергии. Причем аппарат можно носить на руке в качестве эффектного аксессуара.

Что можно сказать о парковой скамейке? Вряд ли большинство обывателей способны представить, что у нее могут быть какие-то новые функции, кроме предоставления возможности передохнуть. Сразу же в воображении возникает классическая конструкция из дерева, бетона или кованого металла. А в Масачусетском технологическом университете изобрели скамейку, которую можно назвать экологически безопасной. Сочетая в себе функцию качелей, она даже может претендовать на статус небольшой беседки. Изделие выполнили из дерева и оснастили комплектом солнечных батарей, оборудовали поворотным устройством, которое автоматически ее разворачивает в зависимости от расположения солнца. Однако изобретателям этого показалось мало, и они добавили возможность использования механической энергии, передаваемой человеком во время качания.

В отличие от американцев, французские изобретатели представили экологическую линию мебели для улицы. В нее вошли предметы, у которых в качестве спинок и подлокотников используются растения. Журнальный стол со столешницей покрытой травой. Такую мебель можно расположить в любом месте сада, и она никогда не потеряет своей актуальности, ведь сами растения можно по желанию менять, используя один и тот же контейнер.

Одна из ирландских компаний пошла на многое, чтобы обеспечить максимально возмож-

ное количество частей в компьютере, которые впоследствии могут быть переработаны. Он имеет сенсорный экран, деревянную раму, а вместо вентилятора оснащен системой медных трубопроводов для уменьшения уровня шума. Это означает, что выбросы углерода в атмосферу при его производстве на 79 процентов меньше, чем у обычных компьютеров. Кроме того, 98 процентов частей аппарата может быть переработано, например, для покрытия мебели голландцы изготовили из водорослей.

Голландская компания создала мебель, которая придется по душе всем любителям морей и океанов. Это стол и стул, сделанные из морских водорослей и безопасного для экологии биопластика, который использовали для ножек мебели. Целлюлоза, извлеченная из бурых водорослей, стала основой для пряжи. Даже краску для покрытия мебели голландцы изготовили из водорослей.

Предприимчивые изобретатели уверены, что даже если мебель впоследствии просто будет выброшена на свалку, то при разложении она никак не загрязнит окружающую среду металлом, красками и любыми другими вредными примесями.

Любопытное изобретение в качестве экономичного и простого варианта охладиться предложил житель Бангладеш Ашис Паул. Он придумал инновационный способ получать прохладный воздух в доме при помощи нескольких пластиковых бутылок и простых законов физики.

По его технологии специальный щит устанавливается в стену подобно тому, как устанавливается москитная сетка в окно. В нем прорезаются круглые отверстия, куда вставляются пластиковые бутылки. Важно, чтобы широкая часть бутылки находилась на улице, а воздух в дом попадал из узкого горлышка. Как считает Паул, теплый воздух стремится расширяться в объеме, но для того, чтобы протолкнуться в узкое горлышко бутылки, ему нужно будет уменьшить объем, то есть охладиться.

Благодаря такому необычному кондиционеру температура воздуха в доме может уменьшаться от пяти до пятнадцати градусов. Изобретение экологичное, потому что для его создания необходимо определенное количество пластиковых бутылок, а это значит: вместо того, чтобы лежать на почве и загрязнять ее, пластик будет служить людям в жару, не расходуя электричество и работать естественным образом.

Все вышеперечисленные факты красноречиво говорят о том, что люди стали бережнее относиться к природе, стараться исправлять прошлые ошибки и создавать экологические изобретения, которые хоть в какой-то степени улучшают окружающую среду.

Тема экологии проходит в нашей жизни красной нитью. В магазине мы всё чаще и чаще стараемся выбрать продукты с пометкой «био», для многих стала важна и экологическая обстановка того региона, откуда поступает товар или сырье для его производства. И с каждым годом нас не перестают удивлять экономинки. Некоторые видят в них некую экзотичность, но при более подробном анализе становится очевидна целесообразность их внедрения и разумная польза для человека и окружающей среды.

Много лет человек вел себя в природе как слон в посудной лавке. Давно настало время задуматься, попытаться исправить старые ошибки и постараться не допускать новые. Мы стали осознавать необходимость экономии ценного сырья и ресурсов. Постепенно людям необходимо выходить из образа самодурных царей природы и учиться быть ее заботливыми друзьями. И экоизобретения помогают в этом.

Гидроэнергетический потенциал малых рек Кубани

Вода всегда была важнейшим из ресурсов цивилизации. В этом смысле положение не изменилось и сегодня. Разве что значение воды еще более возросло в условиях бурно развивающихся экономик.



Природа предоставила в распоряжение кубанцев более двух тысяч рек и речек, энергия которых во многом нами не задействована.

Я стоял на верху плотины Федоровского гидроузла, потрясенный немислимо грандиозным видом могучих струй воды, вырывающихся из плотины и с громом, грохотом обрушивающихся вниз бурными потоками. Внизу вода кипела, заворачивала огромные воронки, демонстрируя невероятную силу, разбрасывая брызги и создавая туман, рвалась вперед, образуя огромное водное пространство, которому, казалось, нет конца.

В напоре воды главной реки Кубани была такая невероятная сила, что невольно подумалось: почему мы берем воду реки только для полива в основном рисовых чеков, когда можно и нужно использовать еще и энергию реки? Ведь река — это вечно возобновляемая энергия.

Куда утекает энергия

Причем не надо нарушать экологию, устраивать водохранилища, затоплять берега и знаменитые кубанские черноземы. Дармовая, экологически чистая энергия сама просится нам в руки. А мы игнорируем ее. Такую же гидроэлектростанцию можно возвести на сбросе воды из Кубанского водохранилища в реку. По результатам технико-экономического обоснования АО «Ленгидропроект» (Санкт-Петербург) на сбросе воды из водохранилища может быть построена гидроэлектростанция мощностью 60,4 Мвт со среднегодовой выработкой электрической энергии в количестве 265 млн квтч.

Перспективными для производства электроэнергии являются также Белореченское и Майкопское водохранилища, где можно возвести ГЭС каждая мощностью 10 Мвт. МГЭС мощностью 3,8 Мвт можно возвести на головном Федоровском гидроузле.

В крае эксплуатируется 104 водохранилища вместимостью более 1 миллиона кубических метров каждое. Все они построены для орошения, рыбного хозяйства, водоснабжения. В то же время создаваемые плотинами гидроузлов отдельных водохранилищ напоры и пропуски могут быть использованы для выработки электроэнергии.

Суммарная мощность перспективных гидроэлектростанций в крае составляет 123,43 Мвт, что в 1,44 раза больше мощности эксплуатируемых станций (85,9 Мвт).

На реке Кубани есть комплекс ГЭС и ГАЭС, состоящих из трех групп ГЭС в составе девяти гидроэлектростанций и одной гидроаккумуляционной станции. Они находятся в русле Большого Ставропольского и Невинномысского каналов.

Реальность и мифы

В Краснодарском крае таковых нет. Между тем около пятидесяти малых электростанций на Кубани было в пятидесятые — семидесятые годы минувшего века. И сегодня еще развалины тех станций напоминают о себе. Почему они оказались лишними? Прежде всего, в те времена увлечения гигантоманией строили гигантские гидроэлектростанции на великих реках, и, как утверждали тогда, эти станции давали самую дешевую электроэнергию, которую потом перебрасывали на далекие расстояния туда, где энергии не хватало. Анатолий Аграновский, корреспондент газеты «Известия», первый развеял этот миф о сказочной дешевизне электроэнергии, производимой гигантскими электростанциями, включив в ее стоимость

не включенные Госпланом миллионы киловатт, потерянные при передаче электроэнергии на большие расстояния, а терялось, между прочим, до 25 процентов, миллионы кубометров вырубленных лесов и затопленных под искусственными морями лугов и пашен, месторождений минералов, переносились сотни населенных пунктов, выводились из оборота огромные площади земель сельскохозяйственного назначения, терялись традиционные нерестилища рыб и как следствие резко уменьшались уловы рыбы. Суммировав эти безвозвратные потери, Анатолий Аграновский показал истинную стоимость энергии, которая оказалась во много раз выше той, что указывали энергетики и Госплан. О непоправимом вреде, нанесенном экологии территорий, где были возведены гигантские электростанции, речи вообще не шло. Мы покоряли природу и гордились этим.

В девяностые годы минувшего века на Кубани активно дебатировался вопрос о том, что краю не хватает электроэнергии и поэтому нужно строить атомную электростанцию или мощную ТЭЦ. Территорию под будущую генерацию определили в Мостовском районе. Мало того, что любая из станций, если бы ее построили, могла нанести непоправимый вред экологии этого редкого по красоте региона Кубани, так еще ожидалось затопление части территории, что вызвало возмущение жителей района.

Не знаю, как бы повернулись события, но охотников дать кредит под новодел не нашлось. И, к радости жителей района и всего края, проект был похоронен.

Малая энергетика — большие перспективы

Сегодня проблем с электричеством на большей территории края нет.

Но возрастающая необходимость удовлетворения существующих потребностей населения и промышленности в электрической и тепловой энергии, особенно в сельскохозяйственных районах, удаленных от центральных энергетических сетей, приводит к необходимости развития возобновляемой энергетики, в том числе нетрадиционной и малой.

Это также обуславливается необходимостью решения проблем обеспечения края энергией в будущем, связанных с ограниченностью ископаемых видов топлива и соблюдением экологической безопасности.

Кубань — это не только степные просторы, но и предгорья и горы, куда проблематично тянуть электролинии, газ. Там нужно использовать нетрадиционные источники энергии: солнце, ветер, малые электростанции.

Недавно губернатор края Вениамин Кондратьев побывал в Испании и договорился о поставке в край восьми ветровых энергоустановок. Это начало большой и долговременной работы по использованию в крае нетрадиционных возобновляемых источников энергии. Наиболее перспективным направлением было бы использование потенциала гидроэнергетических ресурсов рек и водохранилищ Краснодарского края.

Уникальные запасы угля, газа, нефти в нашей стране не умаляют важности аргументов в пользу необходимости использования возобновляемых источников энергии, так как уже в нынешних условиях созданы экономически и экологически эффективные области использования возобновляемых источников энергии. К ним следует отнести населенные пункты, находящиеся в зоне автономного энергоснабжения, а также территории дефицитных энерго-

систем и населенные пункты, находящиеся в зонах с неблагоприятной экологической обстановкой.

Признаемся, что это не ноу-хау. Малая энергетика за последние годы заняла видное место в качестве важной составляющей электроэнергетики многих стран мира.

Большое количество малых ГЭС построено в Западной Европе, в частности в Норвегии и Швейцарии, где нет больших рек. Но они так умело, грамотно используют электроэнергию малых рек, что ее с лихвой хватает не только на внутренние нужды этих стран, но и на экспорт электроэнергии в соседние государства. Энергия малых рек с успехом используется в Австралии, Северной и Южной Америке. Лидирующие позиции в использовании и развитии малой гидроэнергетики принадлежат Китаю. Десять лет назад суммарная установленная мощность малых ГЭС здесь составляла более 30,5 миллиона квт. В ряде стран, таких как США, Канада, Швеция, Испания, Франция, Италия, установленная мощность малой гидроэнергетики в каждой из них превышает 1 миллион квт.

Дайте мне рычаг

«Дайте мне рычаг — и я переверну землю», — говорил Архимед. Где он, кубанский Архимед, который скажет: «Дайте мне небольшую реку — и я зажгу над Кубанью новое солнце — электрическое»? Достоинством малых ГЭС является низкая абсолютная капиталоемкость, короткий инвестиционный цикл. Они могут сооружаться практически на любых водных объектах, имеющих гидроэнергетический потенциал: на малых реках и ручьях, водосбросных сооружениях мелиоративных систем, водосбросах ТЭЦ, питаемых водоводах и других.

Кубань природой не обижена. Малые реки края формируют значительную часть речного стока края, таят миллионы киловатт электроэнергии. Опыт использования гидроэнергии малых рек Кубани в 50—60 годы прошлого века говорит о том, что этот опыт может быть использован и сегодня, когда всё большее внимание уделяется рациональному использованию природных богатств края и страны и экологической безопасности. В середине прошлого века наша страна занимала ведущие позиции в мире по сооружению малых ГЭС. Их было построено более шести тысяч с половиной.

Возросший интерес к альтернативной энергетике в последние годы связан с тем, что в промышленно развитых районах страны, особенно в европейской части, в основном исчерпаны возможности крупного энергетического строительства. Это также связано с преодолением негативной реакции на экологические последствия такого строительства.

Восстановить разрушенное

Если говорить конкретно о возрождении малых гидроэлектростанций на Кубани, то наиболее рациональным направлением является реконструкция и восстановление ранее существовавших, но впоследствии выведенных из эксплуатации малых ГЭС (МГЭС). Конечно, на новом техническом уровне. На данный период из построенных в середине прошлого века гидроэлектростанций в крае сохранились три: Белореченская — мощностью 48 Мвт, Майкопская — мощностью 9,4 Мвт на реке Белой, Краснополянская — мощностью 28,5 Мвт на реке Мзымте. Кстати, энергетические мощности данных рек далеко не исчерпаны. Остальные ГЭС мощностью до нескольких сотен киловатт списаны и разрушены.

На ряде бывших малых ГЭС края сохранились гидротехнические сооружения и подпорные бьефы, которые используются в рекреационных, водохозяйственных, мелиоративных целях, что значительно упрощает и удешевляет задачу восстановления объектов и что, крайне важно, снимает ряд задач, связанных с экологией.

Сегодня, основательно разрушив экологию, мы наконец начинаем задумываться о последствиях того, что творим. Что все мы — дети природы, и не более того. И можем существовать, если будем жить в ладу с природой. Другого пути просто нет.

При этом требования, которым должны отвечать малые гидростанции, по мнению ученых и специалистов, должны быть следующие: назначенный ресурс времени работы, возможность длительной работы без технического обслуживания, полная автоматизация технологических процессов с возможностью ручного управления, быстрота пуска, возможность гибкого маневрирования, блочная поставка, компактность, минимальный штат обслуживающего персонала и, наконец, сбереженная экология.

Доктор технических наук Кубанского аграрного университета Роберт Амерханов считает, что существует реальная возможность перспективного строительства 18 малых ГЭС на реках черноморского побережья и левобережных притоках реки Кубани. Из основных направлений развития электроэнергетики на перспективу в нашем крае является потенциал освоения малой гидроэнергетики. Для строительства малых ГЭС лучше всего подходят горные, удаленные районы края, на концевых участках ЛЭП, а также в районах ненадежного энергоснабжения.

Малые ГЭС могут рассматриваться также и в качестве аварийных, на случай отключения энергоснабжения района.

Строительство малых ГЭС, несомненно, будет способствовать укреплению и развитию хозяйственной базы районов, улучшению местного транспортного обеспечения, рекреационного использования, энергоснабжения и связи.

По мнению профессора Кубанского аграрного университета Виталия Бутузова, малые ГЭС выгодно отличаются от других источников энергии, прежде всего — независимостью от конъюнктуры и непрерывно растущих цен на топливо, потребностью в небольших единовременных вложениях средств, дающих быструю отдачу по сравнению с другими возобновляемыми источниками энергии, а также надежностью вложения инвестиций.

По подсчетам специалистов, валовой потенциал учтенных на территории Краснодарского края рек — 21 миллиард квтч. При этом, по экспертной оценке, на долю малой гидроэнергетики из этой величины приходится около 15 миллиардов квтч. Технический потенциал — около 4 миллиардов квтч.

В крае есть ученые и специалисты, способные многое сделать для укрепления энергетической базы Кубани. Так, в Кубанском государственном аграрном университете есть единственная в стране кафедра ядерной и нетрадиционной энергетики, которая выпускает специалистов, готовых работать с нетрадиционными, возобновляемыми источниками энергии. Некоторые из них уже защитили кандидатские диссертации. И появился долгожданный первый заказчик. Организация, которая заключила договор с учеными на предмет реконструкции одной из бывших гидроэлектростанций на Кубани. Ну что ж, мудрость гласит: и самая дальняя дорога начинается с первого шага. Пусть он послужит первым шагом к возрождению малой гидроэнергетики Кубани.

Виктор БОГДАНОВ

В интересах укрепления законности и правопорядка

Прокуратура Западного административного округа информирует о проделанной в первом полугодии 2018 года работе по укреплению законности и правопорядка на поднадзорной территории.

Работа органов прокуратуры в анализируемый период по-прежнему являлась социально ориентированной и направленной на восстановление прав незащищенных категорий граждан, права получения вознаграждения за труд, реализацию жилищных прав.

В частности, активизирована исконная работа, в том числе путем защиты прав граждан в судебном порядке. Так, по иску прокурора округа о признании договора дарения недействительным восстановлены права гражданина, неспособного по состоянию здоровья защищать свои интересы, на проживание в жилом помещении, от приватизации которого он ранее отказался в пользу другого лица. Также в интересах пенсионера прокурором в суд подано заявление об установлении юридического факта признания военного билета документом, подтверждающим факт его награждения знаком «Отличник Советской Армии» с целью оказания содействия в получении звания ветерана труда.

Внесено более 1 тысячи актов реагирования в сфере оплаты труда, по результатам которых произошло реальное погашение долгов по зарплате на сумму более 30 млн рублей (при этом на пяти предприятиях задолженность ликвидирована полностью на сумму более 6,3 млн рублей).

Превентивной направленностью надзорной деятельности удалось добиться отсутствия просроченной кредиторской задолженности по исполненным государственным и муниципальным контрактам.

Принятыми мерами (проведением рабочих встреч с руководством ресурсоснабжающих и подрядных организаций, оказанием помощи гражданам в подготовке иска в суд к застройщику и т. д.) удалось добиться обеспечения жителей самовольно построенного многоквартирного жилого дома по ул. Минская, 14, надлежащим объемом необходимых коммунальных ресурсов.

В сфере преступности в первом полугодии 2018 года удалось добиться значительного снижения числа убийств — 0 (АППГ-6). Работа полиции была нацелена на профилактику их совершения на автомойках, бытовках и пр.

За истекший период продолжилась тенденция снижения числа зарегистрированных краж, практически на прежнем уровне осталась раскрываемость тайных хищений чужого имущества.

В анализируемом периоде на 19,4 процента снижено число грабежей, а также незначительно увеличилась раскрываемость данной категории преступлений.

На постоянной основе ведется работа в сфере обеспечения закон-

ности в учетно-регистрационной дисциплине.

Прокуратурой также принимались меры для расследования и направления в суд уголовных дел, имеющих широкий общественный резонанс. Так, благодаря настойчивой позиции прокуратуры, округа уголовное дело по обвинению организованной преступной группы — руководства КПК «Прогресс», ущерб от действий которого превышает десятки миллионов рублей, а количество потерпевших исчисляется сотнями, окончено производством, направлено в суд.

Кроме того, в первом полугодии 2018 года окончено предварительное расследование резонансного уголовного дела в сфере долевого строительства многоквартирного дома Дурнев В. А., Герб Н. В. ЖСК «Юбилейный», которыми 48 потерпевшим причинен ущерб на сумму свыше 78 млн руб.

Судами первой инстанции рассмотрено 429 уголовных дел, из которых по 350 постановлены обвинительные приговоры, по 19 применена мера уголовно-правового характера в виде судебного штрафа, 27 уголовных дел прекращено по реабилитирующим решениям, в применении двух судебных штрафов судом отказано (по инициативе прокурора). Оправдательные приговоры не постановлялись, по реабилитирующим основаниям уголовные дела не прекращались.

Работа прокуратуры округа по принятию мер, направленных на укрепление законности и правопорядка, будет продолжена.

Прокуратура Западного административного округа
г. Краснодара

Крестный путь

В Краснодарском художественном музее имени Ф. А. Коваленко открылась выставка «Крестный путь». В проекте приняли участие художники секции «Религиозное искусство» Творческого союза художников России из различных регионов России, а также из Грузии и Финляндии.

В состав экспозиции вошло около 150 работ: весь спектр многообразия произведений религиозного искусства — икона, золотое шитье, миниатюра, резная икона, мозаика, а также религиозная живопись, гра-

культуры православного искусства, школ и направлений в русской православной культуре, дать возможность огромному количеству зрителей увидеть новое в православной культуре России, приобщиться к исконным

русским традициям. В 2018 году выставка, проходившая в Национальной художественной галерее «Хазина» в Казанском кремле, явилась точкой отсчета в череде путешествий экспозиции по различным регионам нашей страны (Тюмень, Тобольск, Курган, Новосибирск, Горно-Алтайск, Барнаул, Комсомольск-на-Амуре, Биробиджан, Ставрополь, Майкоп



и др.) и за рубежом (Париж, Франция). Данный проект проводится при поддержке Министерства культуры Российской Федерации, Российской академии художеств и Русской православной церкви в рамках Экспериментальных творческих мастерских Творческого Союза художников России и рассчитан на два года.

Выставка будет работать по адресу: г. Красно-

дар, ул. Красная, 15. Реклама

Выставка будет работать по адресу: г. Красно- дар, ул. Красная, 15. Реклама

СООБЩЕНИЕ

Организатор торгов — конкурсный управляющий Ушанов Наран Сергеевич (ИНН 080701059966, СНИЛС 11090381210, 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Обороны, 1А, оф. 31, 88632982066, regionorgi@mail.ru, член Союза «СРО АУ «Стратегия», 125599, Москва, Ижорская, 6, 5, 6А, ИНН 3666101342, ОГРН 1023601559035, по делу №А32-44014/2015 56/2-Б, сообщает о реализации имущества ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «МЯСОКОМБИНАТ «КРАСНОДАРСКИЙ» (Краснодарский край, Краснодар, Воронежская, 47, ОГРН 1022301424320, ИНН 2309064194) путем проведения торгов в форме аукциона с открытой формой представления предложений о цене следующего имущества.

Лот №1. Грузовой-бортовой МАЗ 6312А9-325-012, 2012 г. в., гос. рег. знак В 829 61RUS, VIN №:Y3M6312A90000663, цвет кузова: зеленый; Грузовой-бортовой МАЗ 6312А9-325-012, 2012 г. в., гос. рег. знак В 830 61RUS, VIN №:Y3M6312A9C0000670, цвет кузова: синий; Грузовой-бортовой МАЗ 6312А9-325-012, 2012 г. в., гос. рег. знак В 832 61RUS, VIN №:Y3M6312A9C0000665, цвет кузова: зеленый; Грузовой-бортовой МАЗ 6312А9-325-012, 2012 г. в., гос. рег. знак В 833 61RUS, VIN №:Y3M6312A9C0000675, цвет кузова: красный; Грузовой-бортовой МАЗ 6312А9-325-012, 2012 г. в., гос. рег. знак М 980 РТ 61RUS, VIN №:Y3M6312A9C0000693, цвет кузова: синий; Грузовой-бортовой МАЗ 6312А9-325-012, 2012 г. в., гос. рег. знак М 982 РТ 61RUS, VIN №:Y3M6312A9C0000729, цвет кузова: зеленый; Прицеп МАЗ-870100-1012, 2012 г. в., гос. рег. знак СА 2144 61RUS, VIN №:Y3M870100C0000191, цвет кузова: зеленый; Прицеп МАЗ-870100-1012, 2012 г. в., гос. рег. знак СА 2854 61RUS, VIN №:Y3M870100C0000189, цвет кузова: зеленый; Прицеп МАЗ-870100-1012, 2012 г. в., гос. рег. знак СА 2875 61RUS, VIN №:Y3M870100C0000203, цвет кузова: зеленый; Прицеп МАЗ-870100-1012, 2012 г. в., гос. рег. знак СА 2876 61RUS, VIN №:Y3M870100C0000204, цвет кузова: темно-серый; Прицеп МАЗ-870100-1012, 2012 г. в., гос. рег. знак СА 2877 61RUS, VIN №:Y3M870100C0000192, цвет кузова: зеленый; Прицеп МАЗ-870100-1012, 2012 г. в., гос. рег. знак СА 2878 61RUS, VIN №:Y3M870100C0000202, цвет кузова: темно-серый; Грузовой тягач седельный МАЗ 6430А9-1320-020, 2012 г. в., гос. рег. знак У 498 ОН 61RUS, VIN №:Y3M6430A9C0001272, цвет кузова: синий; Грузовой

тягач седельный МАЗ 6430А9-1320-020, 2012 г. в., гос. рег. знак У 821 ОН 61RUS, VIN №:Y3M6430A9C0001273, цвет кузова: синий; Полуприцеп-99393, 2012 г. в., гос. рег. знак СА 1741 61RUS VIN №:XWL99393C0000236, цвет кузова: зеленый; Полуприцеп-99393, 2012 г. в., гос. рег. знак СА 1096 61RUS VIN №:XWL99393C0000235, цвет кузова: зеленый.

Начальная цена лота №1 — 7 419 831 руб. Лот №2. Зерноуборочный комбайн CLAAS TUCANO 450, 2012 г. в., гос. рег. знак ОЕ 9327 61RUS; Зерноуборочный комбайн CLAAS TUCANO 450, 2012 г. в., гос. рег. знак ОЕ 9326 61RUS; Зерноуборочный комбайн CLAAS TUCANO 450, 2012 г. в., гос. рег. знак ОЕ 9324 61RUS; Зерноуборочный комбайн CLAAS TUCANO 450, 2012 г. в., гос. рег. знак ОЕ 9323 61RUS; Тележка транспортная зерновой жатки Vario 5; Тележка транспортная зерновой жатки Vario 4; Тележка транспортная зерновой жатки Vario 3; Тележка транспортная зерновой жатки Vario 2; Тележка транспортная зерновой жатки Vario 1; Жатка зерновая Vario Tuscano/Lexion 7.5 m 2; Жатка зерновая Vario Tuscano/Lexion 7.5 m 3; Жатка зерновая Vario Tuscano/Lexion 7.5 m 4; Жатка зерновая Vario Tuscano/Lexion 7.5 m 5; Жатка зерновая Vario Tuscano/Lexion 7.5 m 1; Адаптер початкоотделитель Conspeed linear 8-70 C 2; Адаптер початкоотделитель Conspeed linear 8-70 C 1; Адаптер початкоотделитель Conspeed linear 8-70 C 3.

Начальная цена лота №2 — 27 500 000 руб. Шаг повышения начальной цены — 5% от начальной цены соотв. лота. Задаток — 10% от начальной цены соотв. лота, вносится в сроки приема заявок, в срок, обеспечивающий его поступление на указанный счет, до даты окончания приема заявок на участие в торгах. Реквизиты: ООО «ТД» МЯСОКОМБИНАТ «КРАСНОДАРСКИЙ», ИНН 2309064194, КПП 230901001, р/с 40702810700000020879 в ПАО КБ «Центр-Инвест», к/с 30101810100000000762, БИК 046015762, назначение: «Задаток за лот №...». Датой внесения задатка в безналичной форме считается дата зачисления денег на расчетный счет. В случае признания победителем торгов задаток засчитывается в счет оплаты приобретенного имущества. Для участия в торгах заявитель представляет оператору ЭТП в электронной форме подписанный ЭЦП заявитель договор о задатке. Заявитель вправе на-

править задаток на указанный счет без представления подписанного договора о задатке. В этом случае перечисление заявителем задатка считается акцептом разрывного на ЭТП договора о задатке.

Торги проводятся в соответствии с Ф3 «О несостоятельности (банкротстве)» на электронной торговой площадке ООО «Ютэндер» в сети Интернет, на сайте <http://www.utender.ru> (далее ЭТП), на которой будут размещены договор о задатке и проект договора купли-продажи имущества должника. Для участия в торгах необходимо: оплатить задаток в установленный срок, зарегистрироваться на ЭТП и предоставить оператору ЭТП заявку на участие в торгах, соответствующую требованиям Ф3 «О несостоятельности (банкротстве)», Приказу Минэкономразвития России №495 от 23.07.15 г., составленную в произвольной форме на русском языке и содержащую: наименование, организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес заявителя (для юр. лица); ФИО, паспортные данные, сведения о месте жительства заявителя (для физ. лица); номер контактного телефона, адрес электронной почты; сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя конкурсного управляющего, а также саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий. К заявке на участие в торгах должны прилагаться копии следующих документов: документы, удостоверяющие личность (для физ. лица); выписка из ЕГРИП (для ИП), выписка из ЕГРЮЛ (для юр. лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о гос. регистрации юр. лица или физ. лица в качестве ИП в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя, копия платежного документа с отметкой банка об исполнении, подтверждающей внесение заявителем задатка на указанный счет.

Договор купли-продажи с победителем торгов заключается не позднее 5 рабочих дней с даты получения победителем торгов предложения заключить договор

купли-продажи с приложением проекта договора. Срок оплаты за приобретенное имущество не должен превышать 30 рабочих дней со дня заключения договора купли-продажи (реквизиты счетов на оплату указываются в договоре купли-продажи). Справки о порядке оформления участия в торгах, регламенте проведения торгов, ознакомление с проектом договора купли-продажи имущества, выдача бланков договора о задатке, ознакомление с характеристиками продаваемого имущества и документацией по нему, определение порядка осмотра осуществляются по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 21/50, офис 405, (863) 298-20-66; regionorgi@mail.ru, а также на сайте: <http://www.utender.ru>.

Претенденты могут подавать свои заявки на лоты №1, 2 посредством системы электронного документооборота, начиная с момента публикации извещения о торгах на сайте в сети Интернет по адресу: <http://www.utender.ru> с 16 час. 00 мин. 27.08.18 г. до 18 час. 00 мин. 09.10.18 г. Дата определения участников торгов — 10.10.18 г. на сайте <http://www.utender.ru>. Дата проведения торгов: 11.10.18 г., в 13:00. Подведение итогов торгов состоится 11.10.18 г. на сайте: <http://www.utender.ru>, в течение часа после окончания торгов. Предложения участников по цене подаются в процессе проведения торгов в электронном виде. Выигравшим торги признается участник, предложивший наиболее высокую цену в процессе проведения торгов в электронном виде.

В случае признания торгов несостоявшимися и незаключения договора с единственным участником проводятся повторные торги. Начальная цена на повторных торгах: лот №1 — 6 677 847,9 руб., лот №2 — 24 750 000 руб.; шаг повышения цены — 5% от начальной цены соотв. лота на повторных торгах, задаток — 10% от начальной цены соотв. лота на повторных торгах. Претенденты могут подавать свои заявки посредством системы электронного документооборота, начиная с момента публикации извещения о торгах на сайте в сети Интернет по адресу: <http://www.utender.ru>, с 16 час. 00 мин. 29.10.18 г. до 18 час. 00 мин. 12.12.18 г. Дата определения участников торгов — 13.12.18 г. на сайте: <http://www.utender.ru>. Дата проведения торгов: 14.12.18 г., в 13:00. Подведение итогов торгов состоится 14.12.18 г. на сайте: <http://www.utender.ru>, в течение часа после окончания торгов.