

## Голос сверху

Как голосуют космонавты и в чём особенность таких выборов с точки зрения права?

Станислав МИЩЕНКО

9 сентября по всей России пройдёт единый день голосования. Россияне будут выбирать губернаторов, мэров и депутатов более чем в двадцати регионах страны. Свой голос за кандидатов смогут отдать и тысячи избирателей, которые сейчас находятся в самых разных местах планеты – за рубежом, за Полярным кругом. А также... в космосе. Российские космонавты на МКС тоже будут голосовать на предстоящих выборах. Но как?

Космонавт из Екатеринбурга **Сергей Прокколев** и его коллега **Олег Артемьев**, которые сейчас находятся на борту МКС, примут участие в выборах губернатора Московской области. Именно в этом регионе расположен Звёздный городок, где живут космонавты. Голосовать они будут с высоты 400 километров над Землёй, при этом процедура сильно отличается от земной. По словам **Дмитрия Жукова**, руководителя пресс-службы Центра подготовки космонавтов (ЦПК), голосование на МКС пройдёт следующим образом. 9 сентября в 14:10 по московскому времени в Центре управления полётами будет организован сеанс свя-

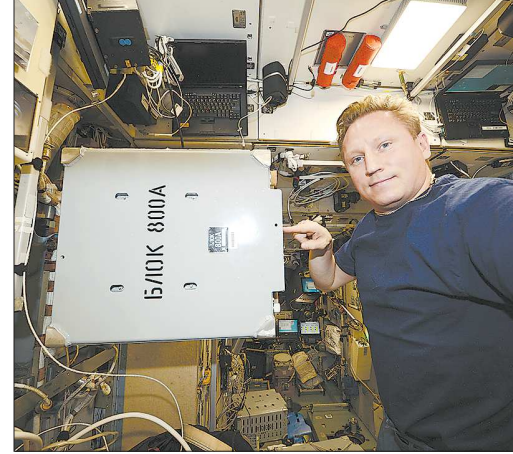
зи со станцией. В ЦУПе при этом будет присутствовать председатель территориальной избирательной комиссии города Королёва (там находится ЦПК), который будет наблюдать за выборами в космосе.

И вот тут-то начнётся самое интересное: перед космонавтами в короткой речи выступит доверенное лицо, которому они предоставят право поставить галочку в своих избирательных бюллетенях. По сложившейся традиции доверенное лицо космонавты выбирают сами задолго до выборов. Для этого они в свободной форме пишут письмо в избирком с просьбой назначить какого-то конкретного человека. Например, космонавт Олег Артемьев написал примерно так: «В день голосования буду находиться в космосе, поэтому прошу назначить моим доверенным лицом на выборах губернатора Московской области Жукова Дмитрия Александровича». Руководитель пресс-службы ЦПК станет доверенным лицом впервые.

Человек из избиркома ещё раз спросит космонавтов, доверяют они мне или нет, – рассказывает Дмитрий Жуков. – Космонавты ответят, что доверяют – мы все друзья. После этого я уйду в соседнюю комнату для частной беседы с каждым из них.



Командир отряда космонавтов Олег Кононенко (на фото) был доверенным лицом члена экипажа МКС Антона Шкаплерова на выборах Президента России в марте 2018 года



Сергей Прокколев в этом году впервые отправился на МКС, впервые вышел в открытый космос и скоро впервые проголосует прямо с орбиты

Сначала я поговорю с одним космонавтом, а потом со вторым, чтобы соблюсти тайну голосования. Там я повторно оглашу список кандидатов, который они уже и так знают из прошлых сеансов связи. Напротив той фамилии, которую они назовут, я поставлю галочку. На всё уйдёт буквально несколько минут. После этого я выхожу из комнаты и кладу бюллетени в избирательную урну. Затем урну отправляют в избирком Королёва. Причём в урне уже будут находиться бюллетени проголосовавших с утра избирателей.

Российские космонавты на МКС голосуют так с 2000 года, когда на станцию

### ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ПРАВИЛ

Комментирует **Павел Крашенинников**, председатель комитета по государственному строительству и законодательству Госдумы РФ: – У космонавтов есть возможность проголосовать на выборах досрочно. Лучше делать это на Земле, потому что для волеизъявления в космосе в нашем законодательстве пока нет отдельного механизма. Конечно, очень красиво видеть по телевизору, как голосуют космонавты. Мы можем понять это с точки зрения эмоций, но с точки зрения права в настоящий момент голосование в космосе не предусмотрено. Что касается доверенных лиц космонавтов, то и это исключение из правил. Писать в законе отдельно про космонавтов нужно тогда, когда в космосе их будут тысячи. Пока это достаточно сложно себе представить. Но в целом тема насущная: в космической сфере у нас есть довольно сильный прогресс, поэтому мы понимаем, что чем дальше, тем больше будет людей на орбите. И задумываться об этом надо заранее. Если будут соответствующие поправки – будем смотреть их вместе с космонавтами.

прибыла первая долговременная экспедиция. На пре-

жней орбитальной станции «Мир» космонавты не голо-

### О ПОДВОДНИКАХ И ПОЛЯРНИКАХ

**Александр Репенков**, президент Фонда помощи экипажам ракетных подводных крейсеров стратегического назначения «Екатеринбург» и «Верхотурье», капитан 2-го ранга запаса:

– Подводники не голосуют в море, потому что во время похода они всегда выполняют боевую задачу, от которой им запрещено отвлекаться. Но командование пытается сделать всё по возможности так, чтобы они заранее реализовали свои гражданские права на суше. Выборы на территории гарнизона проходят как обычно: с участием членов избиркома и наблюдателей.

**Вячеслав Мартянов**, руководитель отдела проектов Российской антарктической экспедиции НИИ Арктики и Антарктики (Санкт-Петербург): – В состав нашего института входят пять полярных станций в Антарктике, две в Арктике и два научно-экспедиционных судна. Мы участвуем только в федеральных выборах. На каждой стан-

ции и корабле формируется участковый избирком. Председателя комиссии выбирают на общем собрании сами полярники. Далее избирком Санкт-Петербурга, к которому наш институт относится территориально, передаёт нам бюллетени и информацию о кандидатах, которые мы по спутниковой связи пересылаем полярникам. Они их распечатывают у себя и голосуют. Обычно это происходит за несколько суток до официального дня голосования из-за разницы в часовых поясах.

На каждой станции есть российское телевидение, поэтому полярники знают, кто баллотируется. После подсчёта голосов мы сканируем протоколы голосования и также по спутниковой связи выслываем им в избирком Санкт-Петербурга. Урны и все оригиналы документов опечатываются, и когда наше судно приходит в Антарктику, их грузят на борт и отправляют в избирком. Их путь в Санкт-Петербург может занимать до одного года.

### ЕДИНЬ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ

9 сентября в пятнадцати муниципалитетах Свердловской области пройдут выборы в представительные органы местного самоуправления. Для избирателей будут открыты 676 участков, в том числе 573 – в Екатеринбурге, где будут выбирать депутатов городской думы.

Если вы забыли адрес расположения своего избирательного участка, его можно найти на сайте [uliksso.org](http://uliksso.org). Для этого необходимо выбрать в специальной форме название территории региона и населённого пункта, улицу и номер дома из перечня.

Жители Екатеринбурга по всем вопросам, связанным с выборами депутатов гордумы, также могут

обращаться в информационно-справочный центр по телефону +7 (343) 371-64-34. Режим работы горячей линии: в будние дни – с 10 до 19 часов, в выходные дни – с 10 до 14 часов, 8 сентября – с 10 до 19 часов. В день голосования, 9 сентября, горячая линия будет функционировать в режиме ситуационного центра, начиная с 7 утра вплоть до 19 часов 10 сентября.

Также в единый день голосования будет работать Центр общественного наблюдения. Специалисты ЦОНа будут принимать звонки на многоканальный телефон горячей линии, его номер 8-800-550-96-00.

Ольга КОШКИНА

свали. Кстати, единственным астронавтом NASA, проголосовавшим с борта МКС, стал **Роберт Шейн Кимброу**.

Он голосовал на последних выборах президента США, но не по прямой связи с Хьюстоном, где располагается кос-

мический центр Линдона Джонсона, а по электронной почте.

## Экс-чиновница отдала 12,5 млн ₽ государству

Нина ГЕОРГИЕВА

В Екатеринбурге бывшая сотрудница налоговой инспекции возместила в доход государства 12,5 миллиона рублей, законность получения которых она и её супруг не смогли подтвердить.

Об этом сообщает пресс-служба прокуратуры Свердловской области.

Прокуратура Железнодорожного района Екатеринбурга провела проверку соблюдения антикоррупционного законодательства в Межрайонной инспекции фе-

деральной налоговой службы России № 24 по региону.

В ходе надзорных мероприятий было установлено, что супругом госслужащей, что супругом госслужащей в 2014 году было приобретено имущество стоимостью более 20 миллионов рублей.

При этом официальный

совокупный доход супругов за три предыдущих года составил менее 4 миллионов рублей.

Как сообщает пресс-служба прокуратуры Свердловской области, законность получения этих доходов супругами не была под-

тверждена. Госслужащая по собственному желанию уволилась из налогового органа.

Во время судебных разбирательств с чиновницы взыскано 12,5 миллиона рублей в доход государства.

## Авдотья Смирнова рассказала о проблемах аутизма

Андрей КУРНИКОВ

В Ельцин Центре прошла встреча с режиссёром, телеведущей, сценаристом **Авдотьей Смирновой**. Тема встречи – проблемы аутизма и благотворительность. В полтора часа дискуссии приняли участие общественники, врачи, родители больных детей.

Авдотья Смирнова к этой теме имеет самое прямое отношение, с 2012 года она возглавляет благотворительный фонд «Выход». Этим летом фонд попал в информационные ленты, когда журналист **Василий Уткин** перечислил туда в качестве пожертвования 1 миллион рублей – весь свой гонорар за комментирование матча ЧМ-2018 на «Первом канале». Между тем, как рассказала екатеринбуржца Авдотья Смирнова, с каждым годом количество благотворителей снижается (но, как и следовало предполагать, самым стабильным донором фонда остаётся её супруг, председатель правления ОАО «Роснафто» **Анатолий Чубайс**).

Основные проблемы аутизма в России связаны с отсутствием развитой диагностики, системы ранней помощи, доступа к образованию и перспектив для достойной жизни больных людей в обществе. Одна

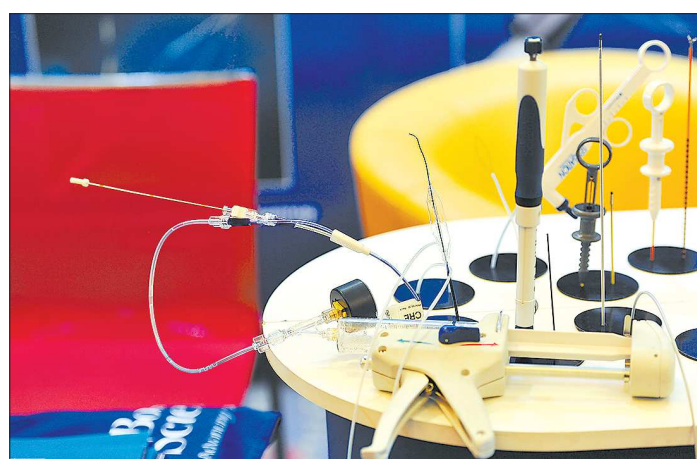
цифра: в стране продиагностировано только 9 тысяч детей, которым установлен диагноз «расстройства аутистического спектра» (РАС), а в реальности, по словам медиков, таких детей – в десятки раз больше.

Изменить ситуацию на местах могут либо сильная родительская организация, либо инициатива «сверху», – говорит Смирнова. – Например, в Воронежской области благодаря губернатору в регионе появились специальные ресурсные классы, были проведены научные конференции.

Как отметила Смирнова, многие благотворители, в том числе и её фонд в первые годы существования, часто совершали роковую ошибку.

– В первое время мы кидались из стороны в сторону. Теперь же мы работаем только по запросу. Есть запрос на специальную литературу – мы снабжаем его, есть запрос на лекции экспертов – мы организуем сессии для специалистов.

Екатеринбуржцы предложили Авдотье Смирновой реализовать в уральских вузах магистерские программы для студентов – специальные лекции о проблемах аутизма. В обществе по-прежнему мало знают о таких расстройствах, это порождает многочисленные мифы об аутистах.



В сфере эндоскопии и гастроэнтерологии постоянно появляется новая аппаратура и новые инструменты, в том числе миллиметровых размеров

## Ведущие хирурги в Екатеринбурге провели операции онлайн

Елена АБРАМОВА

Вчера в Екатеринбурге начал работу II Евразийский форум «УралЭндо 2018: Комплексные технологии в эндоскопии, гастроэнтерологии, бронхологии». Он собрал ведущих и начинающих специалистов из Уральского федерального округа и других регионов России и зарубежных стран.

Цель форума – изучение новейших эффективных технологий лечения различных заболеваний с целью дальнейшего внедрения их в практику. Помимо лекций и докладов важной частью программы стали показательные операции с онлайн-трансляцией в конференц-зал. Так, одно из включений было из эндоскопической операционной екатеринбургской городской клинической больницы №40. Там бригада врачей проводила 66-летнему мужчине уникальную операцию на поджелудочной железе. Врачи были в связи с участниками форума и объясняли им, что происходит в операционной. Сидящие в зале люди, в свою очередь, могли задать любой вопрос, связанный с проведением операции.

Когда-то главным инструментом хирургов был

скальпель, а теперь благодаря развитию инвазивных методов, не предполагающих разрез тканей, используются совсем другие инструменты – более эффективные и менее травматичные для пациентов. Именно такие инструменты и были в руках у докторов ГКБ № 40. Операция состояла из нескольких этапов.

– На первом этапе врачи провели диагностику с использованием нового прибора – специального гастроскопа, на конце которого находится особый ультразвуковой датчик. Таким способом, с помощью эндоскопического ультразвука, можно весьма точно диагностировать патологические изменения в органах, которые сложно определить при обычном ультразвуковом исследовании, а также при компьютерной или магнитно-резонансной томографии, – пояснил «Областной газете» доктор медицинских наук, заведующий хирургического эндоскопического отделения Института хирургии имени А.В. Вишневского (Москва) **Юрий Старков**.

– Затем врачи провели пунктирную новообразования, обнаруженного внутри поджелудочной железы: тончайшей иглой взяли кусочек ткани на гистологическое исследование. Кроме того, они применили ещё более но-

вый и информативный метод диагностики, используя специальную систему под названием «спрае glass», что в переводе на русский язык означает «спион». Пациенту в проток поджелудочной железы завели специальный прибор – тонкий холедоскоп – и именно в том месте, где есть подозрение на опухоль, взяли материал на исследование. На следующем этапе они провели стентирование желчного протока, то есть установили специальный каркас для расширения участка, суженного патологическим процессом.

По словам Юрия Старкова, такие технологии используются в нашей стране только второй год и лишь в отдельных клиниках самых крупных городов, в том числе в столице Урала. Не случайно именно екатеринбургские врачи продемонстрировали, как применяются новые методы на практике.

– Мастер-классы в форме онлайн-трансляций – эффективный способ обучения врачей новым технологиям. Доктора, которые только планируют проводить высокотехнологичные операции в своих клиниках, могут вживую посмотреть, как это происходит, и задать интересующие вопросы. А внедрять в практику новые ме-

Центр слухопротезирования «Слух 66»

**СПУХОВЫЕ АППАРАТЫ**

- выезд на дом
- приём бесплатный

При покупке аппарата – годовой запас батареек В ПОДАРОК!

Акция действует до 30.09.2018 г.

г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 212, оф. 205, 8(903)086-48-98, (343)266-48-98.  
г. Н. Тагил, пр. Ленина, 67, оф. 100, 8(922)183-21-05, (3435)21-21-05.

## В центре Екатеринбурга стреляли по машине

В Екатеринбурге вечером 5 сентября на перекрёстке пр. Космонавтов и ул. Завокзальная произошла стрельба на дороге, в которой участвовали пассажиры автомобилей ВАЗ-2112 и Audi. Информация о происшествии «ОГ» подтвердил глава пресс-службы ГУ МВД России по Свердловской области полковник **Валерий Горельх**.

«На месте происшествия изъяты гильзы, предположительно, от автомата Калашникова и от травматического пистолета, они направлены на экспертизу. В результате стрельбы погибших нет, из проехавших никто не пострадал. Водитель Audi 1990 года рождения получил касательное ранение руки, но после оказания медпомощи от госпитализации отказался. Розыск преступников продолжается», – рассказал Валерий Горельх.

Сообщение о стрельбе поступило накануне вечером в дежурную часть отдела полиции №11. На место происшествия выезжал врио начальника управления уголовного розыска ГУ МВД по Свердловской области **Натиг Байрамов**, наряды ППС и ДПС, усиленная следственно-оперативная группа УМВД, сыщики уголовного розыска. Возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 162 УК РФ (разбой, совершенный группой лиц по предварительному сговору, а равно с применением оружия или предметов, используемых в качестве оружия).

Преступления взято под личный контроль главой регионального главка полиции **Михаилом Бородиным**.

Оксана ЖИЛИНА

В соответствии с постановлением Правительства от 21.01.2004 года № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии» АО «Региональная сетевая компания» раскрывает информацию, подлежащую раскрытию. Информация в полном объёме опубликована на официальном сайте компании [www.sv-rsk.ru](http://www.sv-rsk.ru).

В соответствии с постановлением Правительства от 21.01.2004 года № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии» АО «Горэлектросеть» раскрывает информацию, подлежащую раскрытию. В полном объёме информация опубликована на официальном сайте компании [www.zao-ges.ru](http://www.zao-ges.ru).

Служебное удостоверение №46 со сроком действия 2017-2022 гг. на имя **Сараева Льва Олеговича**, консультанта отдела межпарламентских связей и протокола аппарата Законодательного Собрания Свердловской области, считать недействительным.



Авдотья Смирнова: «Когда говорят про аутизм, вспоминают фильм «Человек дождя». Кажется, что это странно выглядящий, глубоко ненормальный человек, который при этом обладает гениальными способностями. Это не так. Люди с аутизмом очень разные»