



Станции контроля воздуха расположены в самых обычных местах – в том числе у детских площадок во дворе жилых домов

## Регион получит новые экологические полномочия

Михаил ЛЕЖНИН

В ближайшее время депутатам Законодательного собрания области предстоит внести изменения сразу в два закона, чтобы воплотить нацпроект «Экология». Об этом заявила председатель Законодательного собрания Свердловской области Людмила Бабушкина.

Изменения необходимы, поскольку с 1 ноября 2019 года вступит в силу федеральный закон «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха». Он наделит регионы дополнительными экологическими полномочиями. В субъектах РФ будет организовано проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха. Для этого в законы «Об охране окружающей среды на территории Свердловской области» и «О правительстве Свердловской области» и внесут соответствующие поправки.

Как рассказал «Облазете» председатель профильного комитета Заксобрании по аграрной политике, природопользованию и охране окружающей среды Сергей Никонов, на старте осенней сессии приоритетным направлением работы депутатов станет принятие изменений в областные законы, необходимые для реализации нацпроектов. Нацпроект «Экология» – это лишь один из них.

– Важен запуск новых механизмов для достижения целевых показателей – будь то чистота атмосферного воздуха или чистота почвы. В проекте поправок в законы четко указаны ключевые экологические показатели, – пояснил Сергей Никонов.

Отметил, что в 2018 году в Свердловской области объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников в атмосферу на территории Свердловской области снизился на 7,7 процента. При этом выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта выросли на 22 процента.

# Нашли друг друга через 20 лет

После публикации в «Облазете» Наталью Миттих нашли родственники из Новосибирской и Челябинской областей

Станислав БОГОМОЛОВ

Совершенно неожиданное продолжение получила наша публикация за 5 июля этого года «Ребёнок и паспорт в один день». Напомним, жительницу села Комсомольское под Талицей Наталью Миттих 42 лет на скорой доставили с беременностью в областной перинатальный центр. Роды прошли успешно, дело шло к выписке и выяснилось, что у неё давно уже нет паспорта. Ребёнка отдавать нельзя! В дело вмешался Уполномоченный по правам человека в Свердловской области Татьяна Мерзлякова, документ был выправлен чуть ли не за сутки, и в один день Наталья Юрьевна получила и паспорт, и ребёнка.

И вот на днях в редакции «Облазеты» раздался звонок из Челябинска от Екатерины Твердовой:

– Помогите нам связаться с Наташенькой! Мы родственники с семьей Миттих по моему мужу. О Наташе я прочитала на сайте вашей газеты. Её разыскивает родная тётка, которая живёт в городе Куйбышево Новосибирской области.

И тут нужно пояснить кое-что. У Натальи Миттих судьба сложилась непросто. В детстве она перенесла довольно тяжёлую болезнь, и в её родительской семье к ней относились плохо, особенно отец. Выучилась всё-таки на маляра, работала на стройке, но конфликты не прекращались, и в один день она взяла, да и ушла из дому. Поехала в Комсомольский к даль-



Наталья Миттих у себя дома с дочкой Юлей

ней родственнице. В поездке задремала, и у неё украли сумочку с паспортом и нехитрыми сбережениями... Как раз шли лихие 90-е, кругом была неразбериха. Жила Наталья тем, что делала ремонты, помогла одинокому бабушкам. Два раза пыталась получить новый паспорт, но не понимала, какие документы требуются к ней в паспортном столе, а также где их взять. Так и перебивалась.

И тут в посёлок Комсомольский переехал одинокий мужчина из другой деревни, у него там дом сгорел и все документы. Также без паспорта. Работал на ферме, но официально оформлен не был. Стали встречаться, а потом, как в песне – «вот и встретились два одиночества», стали жить вместе. В 42 году у Натальи неожиданно случилась беременность...

Когда наша героиня выписывалась из роддома ей вручили-таки паспорт. Талицкое

управление соцполитики взяло эту семью под свою плотную опеку. Выхлопотали паспорт и другу Натальи. Купили детскую коляску. У Миттих появился телефон. Администрация округа распорядилась, и им отремонтировали старенький домик, где они ютились. Сейчас идет оформление всех полагающихся Наталье Юрьевне пособий.

А тут ещё родная тётка Татьяна, в девичестве тоже Миттих (сейчас она Карташова), объявилась. Однако захочет ли Наталья Миттих общаться с родственниками, с которыми когда-то простила навсегда? Начальник Талицкого управления социальной политики Елена Алемасова по нашей просьбе только сообщила Наталье Миттих о желании родной тётки связаться с ней, как она сразу же согласилась.

Екатерина Твердова, позвонив в редакцию, рассказала:

– Фамилия у вашей героини редкая, и на лицо похожа на нашу родственницу! Отца её уже нет, а мать и тётка живы, это она. Но когда я вам только звонила, всё же сомнения были – точно ли это наша Наталья? Судя по фото на вашем сайте, это она.

Потерявшимся более чем 20 лет назад родственникам удалось связаться. Они поговорили по телефону и выяснили – да, они точно родственники. Теперь договорились больше уже не терять друг друга из виду. Сейчас они думают – кому первому поехать в гости, чтобы встретиться. Конечно, новосибирская родня уже в возрасте. А у Натальи Миттих маленький ребёнок, и собиравшись с ним в дорогу пока рановато. Хорошо бы, конечно, встретиться. А пока они созваниваются каждые два дня.

## Топ-3 медицинских приборов от уральских производителей

Лариса ХАЙДАРШИНА

В эти дни в Екатеринбурге проходит XVI встреча руководящего комитета Международного форума регуляторов медицинских изделий (IMDRF). Председательствует на встрече Российская Федерация, а участвуют в ней, кроме РФ, представители Австралии, Бразилии, Европейского союза, Канады, Китая, Сингапура, США, Южной Кореи и Японии. Официальным наблюдателем комитета является Всемирная организация здравоохранения. Одна из основных тем, обсуждаемых на встрече, – искусственный интеллект в медицине. Для уральских предприятий, выпускающих медицинские приборы, это возможность сообщить о своей продукции медикам не только из России, но и из других стран.

Среднему Уралу есть чем гордиться: здесь ещё с 80-х годов прошлого столетия выпускают необходимую для лечения больных людей аппаратуру. Причём эта продукция со временем совершенствовалась настолько, что сегодня ничуть не уступает зарубежным аналогам, а в иных случаях и превосходит их. «Облазета» рассказывает о трёх медицинских интеллектуальных приборах, выпускаемых в регионе, аналогов которых в России нет.

### 1. Аппарат искусственной вентиляции лёгких



Аппарат ИВЛ АО «Уральский приборостроительный завод» постоянно дорабатывает – он российский от идеи до воплощения

(ИВЛ) АО «Уральский приборостроительный завод».

Полностью наша российская разработка – на основе приборов, созданных ещё в советское время. В 80-е годы раненых в Афганистане солдат приходилось оперировать и спасать в полевых условиях. Тогда и был создан аппарат ИВЛ с аккумулятором – он автоматическим начинает работать, когда происходит отключение электричества. От этого не застрахованы даже лучшие клиники, так что медики считают девайс важным.

Аппарат используется как для взрослых, так и для детей и даже новорожденных с экстремально низкой массой тела от 350 граммов. В него закладываются все данные пациента – вес и рост, и он сам рассчитывает силу работы.

– Важно, что умный прибор способен почувствовать

возникновение самостоятельного дыхания у больного человека и в этот момент поддержать его, – объясняет специалист по маркетингу АО «УПЗ» Игорь Русаков. – Аппарат чувствует изменение состояния пациента и реагирует на это, в случае необходимости – и сигналом тревоги. У него есть все режимы ИВЛ. А когда врач решает изменить параметры его работы, то встроенный под панелью задаёт вопрос медику, действие ли следует из изменить. В памяти прибора есть вся история вентиляции лёгких больного, эта информация необходима врачам.

Аппарат выгодно отличается от конкурентов умением подстраиваться под пациента, это ценят медики, и сегодня завод поставил уже 500 таких аппаратов ИВЛ в российский и зарубежные клиники.



Аппарат ингаляционной анестезии АО «ПО «УОМЗ» может использоваться для самых маленьких пациентов от 300 граммов

2. Аппарат ингаляционной анестезии АО «ПО «Уральский оптико-механический завод им. Э. С. Яламова».

Техника предназначена для проведения ингаляционной анестезии во время проведения хирургических операций – она подаёт наркоз больному и следит за его состоянием. Здесь большой выбор режимов вентиляции и имеет аккумулятор. Аппарат универсален: его можно использовать для пациентов весом от 300 граммов и больше.

– Электронный дозиметр способен подавать четыре газа, в том числе и ксенон – самый безопасный из тех, что используются сегодня, – поясняет менеджер АО «ПО «УОМЗ» Константин Зверев. – Он наименее травматичен, и выход из него самый безболезненный.



Фирма «Тритон-Электроникс» создала систему центрального мониторинга для больных, которые находятся в реанимации

Этот прибор используется в Уральском НИИ ОММ, в клиниках Башкортостана, Тюменской и Курганской областей – и в родильных домах, и в отделениях общей хирургии независимо от профиля. Неудивительно: он дешевле зарубежных аналогов, а по качеству работы им не уступает.

3. Система центрального мониторинга ООО фирмы «Тритон-Электроникс».

Аппараты ИВЛ и анестезиологические мониторы это предприятие тоже выпускает, но его изюминка – станция мониторинга за состоянием больных в реанимации. Всё программное обеспечение уникальное и создано в Екатеринбурге. Система собирает информацию с аппаратов, подключенных к больным в палатах интенсивной терапии, заводит её в базу и выводит на большой экран. Специалист может видеть в режиме реального времени всё, что происходит с больными.

– Отличие от аналогов в том, что наша система мониторинга способна отслеживать всё оборудование реанимационной службы, – говорит директор по продвижению в странах СНГ «Тритон-Электроникс» Сергей Разумов. – Система устанавливается на центральном посту, и главный специалист медбрата способен видеть всё, что происходит с больными в городах области. Причём данные она способна получать от прикроватных мониторов как по проводам, так и по беспроводной связи.

Станция в тестовом режиме уже работает в Свердловской областной детской клинической больнице.

## Подарки животным и конкурсы по биологии: зоопарк отмечает 89 лет



Орангутан Захар уже получил подарки по случаю дня рождения зоопарка в Екатеринбурге

Юрий ПЕТУХОВ

Сегодня, 18 сентября, Екатеринбургский зоопарк празднует день рождения. В субботу здесь пройдут мастер-классы, конкурсы и занятия для детей с ограниченными возможностями.

По информации пресс-службы Екатеринбургского зоопарка, некоторые животные уже получили свои подарки в честь праздника. Белых медведей порадовали живой

форелью, бурые и гималайские медведи получили лукошки с малиной, а белны с начинками достались шимпанзе.

Орангутану Захару подарили новый яркий плед. 21 сентября как раз исполнится год с момента поступления Захара в Екатеринбург из Московского зоопарка.

Сегодня стартует акция «Добрые соседи», в рамках которой жители близлежащих к зоопарку жилых домов получат приглашения на бесплатное его посещение в любое вре-

мя. А в субботу можно посетить праздничные мероприятия – конкурсы по биологии, мастер-классы по изготовлению украшений и показательные кормления животных.

Руководство планирует значительно изменить внешний облик зоопарка, чтобы подготовиться к следующему дню рождения. Так, будут введены в эксплуатацию здания крокодуария, гаража для содержания важнейших объектов жизнеобеспечения коллекций, а также кафе с парком бабочек.

Кроме того, планируется облагородить центральную площадку у фонтана с гуляющими павлинами, обновить элементы навигации и ограждения учреждения.

За прошедший год в Екатеринбургский зоопарк завезли 12 видов животных в количестве 31 особи. Среди них гривистая (зелёная) маршутка, самец колючего лемура и молодые пары белых павлинов, красноруких тамаринов, харз, рысей, динообразов.

## Опубликованы условия температурного режима для школ и детсадов

Как сообщается на сайте Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, самыми тёплыми помещениями в школе должны быть душевые: там температура должна составлять от 24 до 25 градусов.

В учебных помещениях и кабинетах, лабораториях, актовом зале, столовой, рекреациях и гардеробе тоже необходимо поддержание комфортного температурного режима – от 18 до 24 градусов.

Более прохладными могут быть медицинские кабинеты и раздевалки спортзалов (от 20 до 22 градусов), а также сами спортзалы, комнаты для проведения секционных занятий и мастерские (от 17 до 20 градусов).

Малышам положено больше тепла: так, в раздевалке с душевой бассейна детского сада необходимо поддерживать температуру на уровне 25–26 градусов (при этом в зале с ванной бассейна её нельзя опускать ниже 29 градусов).

Температура от 22 до 24 градусов предусмотрена в приёмных, игровых и туалетных комнатах ясельных групп, а также в медпунктах. У младшей, средней и старшей групп в приёмных, игровых и туалетных комнатах она может быть снижена до 21–23 градусов.

От 19 до 20 градусов можно поддерживать в спальнях всех групп, в туалетных комнатах дошкольных групп и в залах для музыкальных и гимнастических занятий.

Евгения СКАЧКОВА

## ДОКУМЕНТЫ

17 сентября на сайте [www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru) официально опубликованы Приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области

● от 11.09.2019 № 292 «Об утверждении Порядка оформления плановых (рейдовых) заданий на осмотр, обследование земельных участков в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Свердловской области, содержания таких заданий и порядка оформления результатов плановых (рейдовых) осмотров, обследований» (номер опубликования 22527).

Приказ Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области

● от 13.09.2019 № 497 «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом О.Р.Ф. Шмидена», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 37 в, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах данных зон» (номер опубликования 22528).

Постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области

● от 11.09.2019 № 95-ПК «Об установлении размеров платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования юридических лиц к газораспределительным сетям акционерного общества «ГА-33КС» (город Каменик-Уральский) по индивидуальному проекту» (номер опубликования 22529).

● от 11.09.2019 № 96-ПК «Об установлении размеров платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства акционерного общества «Региональная Строительная Группа – Академическое» (город Екатеринбург) к централизованной системе водоснабжения закрытого акционерного общества «Водоснабжающая Компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке» (номер опубликования 22530).

● от 11.09.2019 № 97-ПК «Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Производственное коммерческое предприятие Синергия» (город Челябинск) долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоснабжение с использованием метода индексации установленных тарифов, и долгосрочных тарифов на теплоснабжение, поставляемый потребителям Кушвинского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования, на 2019–2048 годы» (номер опубликования 22531).

● от 11.09.2019 № 98-ПК «Об установлении обществу с ограниченной ответственностью «Производственное коммерческое предприятие Синергия» (город Челябинск) долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) с использованием метода индексации установленных тарифов, и долгосрочных тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемую потребителям Кушвинского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования, на 2019–2048 годы» (номер опубликования 22532).

● от 11.09.2019 № 99-ПК «Об внесении изменений в некоторые постановления Региональной энергетической комиссии Свердловской области» (номер опубликования 22533).

● от 11.09.2019 № 100-ПК «Об внесении изменений в Положение об Общественном совете при Региональной энергетической комиссии Свердловской области» (номер опубликования 22534).

● от 11.09.2019 № 101-ПК «Об установлении теплоснабжающим организациям тарифов на теплоснабжение (или) горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), поставляемые потребителям Кушвинского городского округа Свердловской области» (номер опубликования 22535).

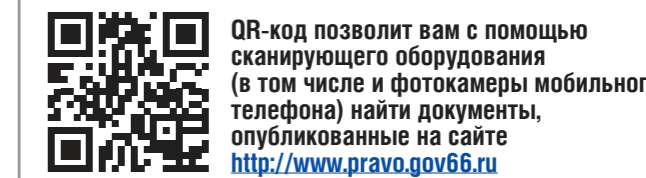
● от 11.09.2019 № 102-ПК «Об установлении тарифов на услуги водоснабжения, оказываемые потребителям городского округа Верхотурский муниципальным унитарным предприятием городского округа Верхотурский «Грант» (город Верхотурье) на 2019 год» (номер опубликования 22536).

● от 11.09.2019 № 103-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями Свердловской области, на 2019 год» (номер опубликования 22537).

● от 11.09.2019 № 104-ПК «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Производственное коммерческое предприятие Синергия» (город Челябинск), с использованием метода индексации установленных тарифов на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2019–2048 годы» (номер опубликования 22538).

Приказ Министерства общественной безопасности Свердловской области

● от 12.09.2019 № 331 «Об внесении изменений в состав аттестационной комиссии в Министерстве общественной безопасности Свердловской области» (номер опубликования 22539).



QR-код позволит вам с помощью сканирующего оборудования (в том числе и фотокамеры мобильного телефона) найти документы, опубликованные на сайте <http://www.pravo.gov66.ru>

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ АО «МУЛЬТИФЛЕКС» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

ПЕЧАТНИКОВ ГЛУБОКОЙ ПЕЧАТИ / ПЕЧАТНИКОВ ФЛЕКСОГРАФСКОЙ ПЕЧАТИ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ

Место работы: г. ДОМОДЕДОВО, Московская область

Условия:  
– заработная плата от 60 тысяч рублей;  
– трудоустройство по ТК РФ;  
– сменный график работы; неделя/неделя;  
– компенсационная выплата, помощь в организации аренды жилья.

Телефон отдела кадров: +7 985-213-93-23