

Банк на колесах

В Тугулымском районе начал курсировать мобильный офис Сбера

В «ОГ» поступило обращение от жителей поселка Заводоуспенское Тугулымского района – в январе у них закрылось единственное отделение Сбербанка, которое обслуживало 850 человек. Чтобы оплатить коммунальные услуги или снять наличные, людям несколько недель приходилось ездить за 50 километров в райцентр. Как сообщили корреспонденту «Областной газеты» Ольге БЕЛОУСОВОЙ в финансовом учреждении, сейчас ситуация разрешилась.

Карты есть, а денег нет

Как рассказал житель Заводоуспенского **Владимир Шмаков**, отделение банка располагалось в здании сельской управы, работало три дня в неделю. В конце января его закрыли, а на двери повесили объявление, что каждый понедельник сельчане смогут пользоваться услугами Сбербанка на колесах.

В понедельник, 6 февраля, у закрытого офиса собралась целая толпа – никакой машины нет. Спустя неделю – все повторилось. По указанному номеру телефона никто не берет трубку, – сетует житель Заводоуспенского **Владимир Шмаков**. – В итоге пенсию начисляют на карту, но снять деньги негде. А как покупать продукты? Карточки принимают не во всех магазинах. А оплачивать коммунальные услуги? Предлагают всё делать «онлайн», но многие пенсионеры не умеют

пользоваться электронными банковскими сервисами.

Ближайшее отделение находится в Тугулыме, но ездить в райцентр за «наличкой» тоже неудобно: автобус уходит рано утром, а возвращается уже после обеда.

Мэра не предупредили

В пресс-службе Уральского ПАО Сбербанк корреспонденту «ОГ» подтвердили, что отделение в Заводоуспенском приостановило работу, объяснив это кадровым дефицитом.

– Для работы в банке необходим определенный уровень компетенций и квалификации. На данный момент в населенном пункте нет специалистов, соответствующих требованиям, – пояснили в пресс-службе банка.

Как выяснилось, по этой же причине не работают дополнительные офисы Сбербанка еще в нескольких населенных пунктах Тугулымского городского округа. В пресс-службе администрации муниципалитета сообщили, что уже закрыты отделения в поселках Верховино, Заводоуспенском, Луговском, Ертарском, в ближайшее время перестанет работать в Трошково.

Глава округа **Николай Черепанов** сообщил, что в курсе ситуации, но повлиять на нее не может.

– С администрацией муниципалитета это решение никто не согласовывал и не ставил в известность о его принятии. К сожалению, рычагов, чтобы изменить ситуацию, у муниципальных властей нет, – отреагировал он.



20 февраля состоялся первый выезд мобильного офиса в Заводоуспенское

Встанут на колеса

Чтобы у жителей была возможность получить банковские услуги, в вышеназванных населенных пунктах решили открыть мобильный офис Сбербанка. Он будет располагаться в мини-автобусе, который будет курсировать

по определенному маршруту. Внутри люди смогут совершать все привычные банковские операции, включая платежи и получение наличных.

– После настройки всех необходимых каналов связи мобильный офис будет приезжать в эти населенные пункты один раз в неделю либо

один раз в две недели. Благодаря этому жители смогут в комфортных условиях пользоваться банковскими услугами, – сообщили в пресс-службе Сбербанка.

Отсутствие машины в течение нескольких недель в пресс-службе финансового учреждения объяснили на-

КСТАТИ

Напомним, сокращение количества стационарных офисов банков (в том числе – и Сбербанка) происходит по всей стране.

В небольших населенных пунктах на смену им приходят альтернативные форматы обслуживания граждан – развитие передвижных пунктов кассовых операций, развитие сервиса Cash-out, благодаря которому наличные можно снять прямо в магазине и другие.

Согласно статистическим данным на сайте Банка России **sb.ru**, за полгода Сбербанк сократил сеть на 780 офисов – сейчас их количество по России составляет чуть более 12,2 тысячи. Ранее «ОГ» сообщила о закрытии отделения Сбербанка в Рефтинском.

стройкой каналов связи и оборудования. Но пообещали, что в дальнейшем автобус будет приезжать по графику.

20 февраля первый выезд мобильного офиса действительно состоялся, подтвердил глава Заводоуспенской поселковой администрации **Олег Рогозин**.

[ЗДОРОВЬЕ СЕМЬИ]

В 2022 году больше тысячи уральских семей стали родителями благодаря бесплатному ЭКО

1047 семей из Свердловской области стали родителями в 2022 году благодаря программе бесплатного экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), которая реализуется в рамках национального проекта «Демография», сообщает департамент информационной политики региона.

В 2015 году вспомогательные репродуктивные технологии были включены в программу обязательного медицинского страхования (ОМС). С того момента на свет появились больше 7 тысяч малышей у свердловских пар, которые воспользовались ЭКО.

«В Свердловской области успешно функционирует система муниципальных кабинетов бесплодного брака. Такие кабинеты есть в Первоуральске, Камenskе-Уральском, Нижнем Тагиле, Серове и других крупных городах области. Если по результатам обследования и лечения пациентом показано применение вспомогательных репродуктивных технологий, они получают направление в выбранную ими клинику», – рассказала главный врач Клиники-диагностического центра «Охрана здоровья матери и ребенка» **Елена Николаева**.

На 2023 год в регионе планируют провести ЭКО 2443 бесплодным парам. Также уральцам доступны 1917 процедур криопереноса – консервации жизнеспособных эмбрионов с помощью мгновенной заморозки. В таком виде эмбрионы могут храниться длительное время и в дальнейшем использоваться для «подсадки», если первая попытка беременности оказалась неудачной. Процедуру криопереноса оплачивает государство, чтобы воспользоваться ей, пациентам необходимо получить направление.

За январь текущего года по полисам ОМС в клиника Екатеринбурга выполнили 78 программ ЭКО и 154 криопереноса. В счет квот первого полугодия 2023 года в Свердловской области семьям выдано 1317 направлений на ЭКО.

oblgazeta.ru

ДЕМОГРАФИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

[ЗДРАВООХРАНЕНИЕ]

Играйте на здоровье

Как технологии будущего помогают свердловчанам восстанавливаться после заболеваний и травм

Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Липовка», расположенная в 20 километрах от Режа, по лечебному потенциалу конкурирует с такими знаменитыми курортами, как Белокуриха и Пятигорск. Гордость учреждения – естественные источники слаборадоновой сульфатно-гидрокарбонатной воды. С конца прошлого года после масштабного переоснащения «Липовка» встала в один ряд не только с российскими здравницами, но и с ведущими европейскими реабилитационными центрами. Корреспондент «ОГ» **Ольга БЕЛОУСОВА** выяснила, как пациентов возят на ноги при помощи виртуальных очков, лазеров и подвижных платформ.

Как рассказала «ОГ» главный врач учреждения **Ирена Базите**, в рамках федерального проекта «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация» больница получила более 200 единиц современного реабилитационного оборудования на сумму более 87 миллионов рублей. Специалисты прошли соответствующее обучение и уже вовсю работают с новой техникой.

– С таким оборудованием возможности нашей больницы стали практически неисчерпаемыми. Сегодня мы можем оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь по реабилитации как взрослых, так и детей со всего региона, причем даже в самых сложных случаях, – отметила Ирена Базите. – Ежемесячно по системе обязательного медицинского страхова-



Прогулка по виртуальному миру помогает пациенту, не вставая с дивана, «вспомнить», каково это – ходить

ния – то есть совершенно бесплатно – лечение в больнице проходят порядка 150–180 пациентов.

Компьютерные «игры» с пользой для здоровья

Кабинет биомеханики на первый взгляд очень похож на клуб виртуальной реальности. Пациентка сидит на диване в шлеме виртуальной реальности, на ногах у нее – специальные пневмоманжеты, которые имитируют процесс ходьбы. После нарушения мозгового кровообращения женщина потеряла возможность ходить, но прямо сейчас прогуливается вокруг живописного озера, любя пейзаж. Врач спрашивает у путешественницы, что она видит справа, а что – слева, сколько лягушек попало ей на пути и может ли она обойти валун, возникший прямо перед ней. За пять минут, оставаясь на месте, пациентка успевает сделать около 20 шагов.

– Это аппаратно-программный комплекс на основе технологий виртуальной реальности и биологической обратной связи. Он используется для восстановления двигательной активности у пациентов, перенесших инсульты, черепно-мозговые травмы и травмы позвоночника, пациенты с восторгом геймеров радуются даже крошечным «игровым» успехам: для них это возможность быстрее вернуться к привычной жизни.

О больнице

Больница «Липовка» располагается в 20 километрах от города Режа. Первый деревянный корпус на 10 мест и отделение на четыре ванны построили в 1953 году на берегу реки Липовки на том месте, где в 1912–1914 годах геологические экспедиции под руководством ученого **Александра Ферсмана** нашли источники радоновых вод.

Сегодня «Липовка» располагает двумя современными стальными корпусами, четырьмя летними коттеджами и бальнеологическим корпусом европейского уровня. В больнице есть лечебный бассейн, две сауны, актовый зал на 150 мест, библиотека, четыре зала кинезиотерапии с ультрасовременным оборудованием и многое другое. Здесь могут одновременно жить и лечиться 200 человек. По системе ОМС пациентов направляют на реабилитацию после стационарного либо после амбулаторного лечения – это может сделать участковый терапевт.

чтобы пройти курс реабилитации после травмы коленного сустава и под руководством Анатолия Обухова занялся безопасным и полезным для здоровья «сноубордом».

Почти как у космонавтов

Также больница получила другое оборудование, которое используется для восстановления после травм и замены суставов, при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, после коронавируса и так далее. Это аппараты ударно-волновой терапии, тренажеры для пассивной разработки суставов, подвесные системы для восстановления двигательных функций, которые внешне очень напоминают тренажеры для подготовки космонавтов и, по отзывам пациентов, помогают восстановить здоровье «с космической скоростью».

Всего в прошлом году в рамках федерального проекта высокотехнологичным оборудованием для реабилитации пациентов оснастили шесть специализированных муниципальных учреждений Свердловской области. В этом году новое оборудование появится еще в шести медицинских организациях Свердловской области. Это центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаплина» и ортопедические центры медицинской реабилитации «Озеро Чусовское» и «Санаторий Руш», горно-рожденные больницы в Камenskе-Уральском, Асбесте и центральной городской больнице № 23 в Екатеринбурге. На эти цели будет выделено почти 360 миллионов рублей из федерального и областного бюджетов.

Есть обратная связь!

Современным оборудованием оснастили и другие кабинеты и залы больницы. Впервые в учреждении появились тренажеры с так называемой биологической обратной связью. Это устройство со специальными датчиками, которые в режиме реального времени тестируют силу, стабильность, координацию и равновесие человека и в зависимости от его состояния под-

IT с уклоном в бизнес

В современной России растет спрос на квалифицированных IT-специалистов. На состоявшемся осенью прошлого года форуме Kazan Digital Week эксперты призвали власти увеличить в вузах число цифровых компетенций и количество бюджетных мест на IT-специальности в вузах. В Уральском государственном экономическом университете в предстоящем учебном году больше всего бюджетных мест отдано будущим асам информатики по самым разным направлениям. О том, чему учат на кафедре бизнес-информатики, рассказал «ОГ» заведующий кафедрой, доцент, доктор экономических наук **Дмитрий НАЗАРОВ**.



Дмитрий Михайлович, в чем особенность преподавания информатики на вашей кафедре?

– Понятие бизнес-информатика включает в себя знание информационных технологий и экономики, права и менеджмента. В процессе обучения у студентов формируются компетенции, которые связаны с работой как аналитика, так и бизнесмена. В бакалавриате УрЭУ реализуется направление подготовки «Бизнес-информатика» и «Информационная безопасность». Магистратуре – «Информационная бизнес-аналитика».

Наши выпускники могут работать руководителями, консультантами и финансовыми аналитиками в государственных и коммерческих структурах, проектировщиками, менеджерами в компаниях, разрабатывающих IT-проекты, они могут создать собственный бизнес в сфере цифровых технологий и информационной безопасности.

Насколько образовательные программы соответствуют реальным задачам бизнеса? IT-специалистов?

– Чтобы успевать за рынком, необходимо готовить кадры по его потребностям. Мы это понимаем, и работаем в режиме постоянного обновления учебного плана, учебных программ. Студенты защищают курсовые работы по темам, которые предлагают работодатели. Отзывы работодателей говорят о том, что уровень и качество подготовки наших выпускников их вполне удовлетворяет.

Где студенты проходят практику? Какие перспективы трудоустройства имеют выпускники?

– Мы выбираем компании, где работу с будущими специалистами считают не обузой, а возможностью присмотреть и подготовить для себя кадры. Многие студенты после первой практики приглашают на работу, и они совмещают ее с учебой.

По программам профессиональной переподготовки мы активно сотрудничаем с таможенными органами, которые в числе первых среди госструктур перешли на цифровые технологии. У нас переобучаются сотрудники Уралтрансмаша, Водоканала, других предприятий.

В прошлом году вместе со своей бывшей магистранткой, которая работает главным экономистом Центрального банка России в УрФО, выпустили учебное пособие «Интеллектуальные средства бизнес-аналитики», которое содержит базовые концепции моделирования и обработки данных на практических примерах.

Татьяна БУРОВА

ВНИМАНИЕ, АБИТУРИЕНТЫ!

В 2023–2024 учебном году самое большое количество бюджетных мест – более ста – отдано будущим IT-специалистам.

«АО «Екатеринбурггаз» сообщает:

10 марта 2023 в 08:00 (время московское) состоится аукцион в электронной форме на право заключения договора купли-продажи подземных емкостей для сжиженного газа (демонтаж, самовывоз, планировка площадки после демонтажа), находящихся по адресу: г. Екатеринбург, ул. Фрунзевский Бригад, 37.

Начальная (минимальная) цена составляет 6 000 000 руб. Срок подачи заявок с 03.02.2023 по 06.03.2023. Номер процедуры SBRO28-230230001.

Аукцион будет проходить в электронной форме на ЭТП Сбербанка-АСТ: <https://utp.sberbank-ast.ru/Main/List/UnitedPurchaseListNew>