



Областная Газета

ПЯТНИЦА,
14 июня / 2024

№ 126 (9937)

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



День донора

стр. III-VI →

Покорители «Медицинского Олимпа»

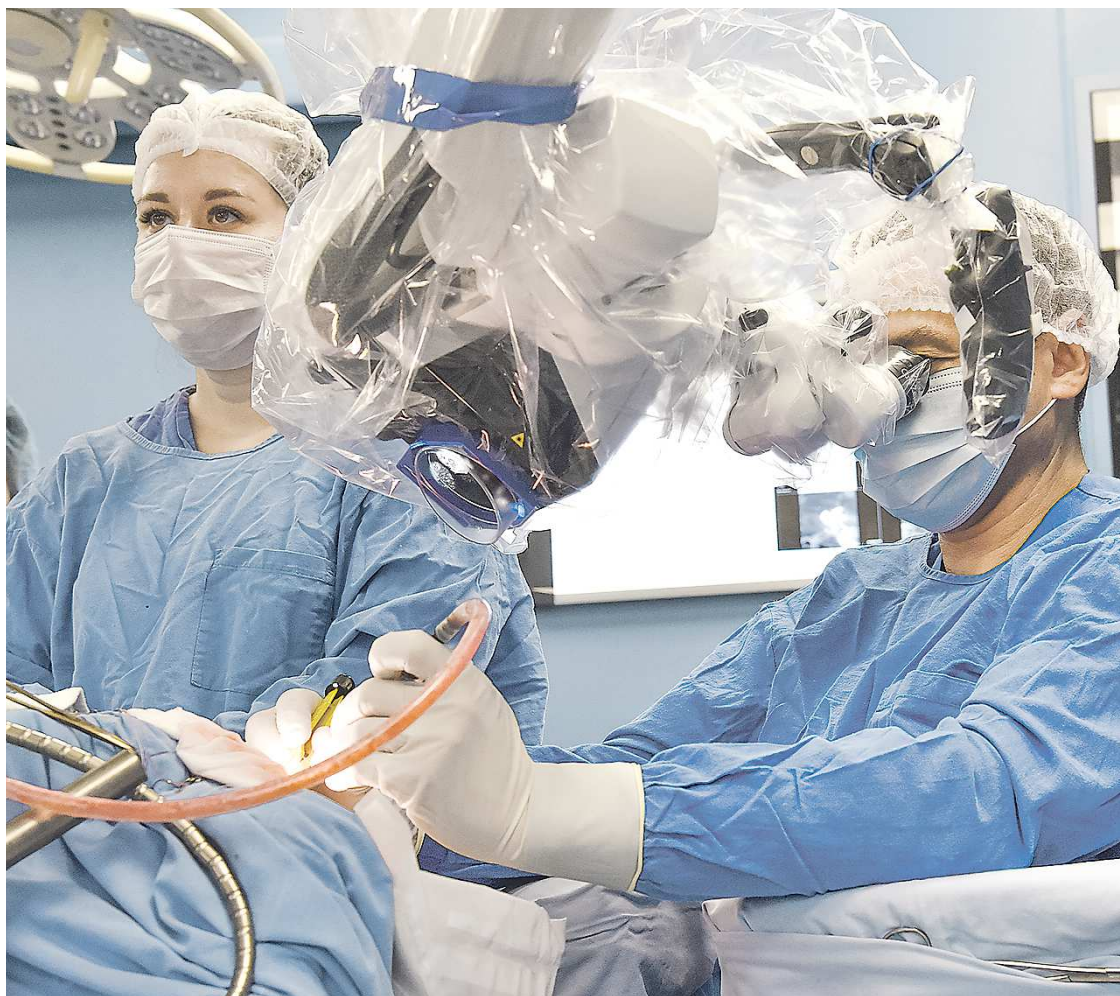
Людмила Бабушкина и Павел Креков наградили лучших медиков региона в преддверии профессионального праздника

Максим НАЧИНОВ

По поручению губернатора Евгения КУЙВАШЕВА заместитель главы региона Павел КРЕКОВ поздравил свердловских врачей, санитаров и медсестер с Днем медицинского работника и наградил лауреатов премии «Медицинский Олимп». Участников церемонии поприветствовала председатель Законодательного Собрания Людмила БАБУШКИНА, вручившая приз в одной из номинаций.

– В нашем регионе День медицинского работника отмечают более 50 тысяч человек: врачи, медицинские сестры, фельдшеры, санитары. Здоровье людей – это основа развития общества: экономики, социальной сферы. Качество медицинской помощи в Свердловской области растет. Важнейшая роль в этом принадлежит вашей ответственности, самоотдаче и искренней любви к своему делу, – обратился к медикам Павел Креков.

Полную версию материала читайте на сайте «Областной газеты». Также 18 июня выйдут тематические страницы, посвященные Дню медицинского работника.



Власти региона уделяют особое внимание повышению престижа медицинских профессий

На

31 миллиард рублей

планируется увеличить бюджет Свердловской области на 2024 год

Стабильная экономическая ситуация в регионе, а также качественное управление финансами региона позволяют увеличить прогноз по доходам и расходам областного бюджета.

Такое решение принято на заседании правительства региона, которое провел губернатор **Евгений Куйвашев**. Законопроект будет направлен в Заксобрание региона для дальнейшего обсуждения. Ожидается, что в итоге доходы бюджета Свердловской области составят 422,1 миллиарда рублей, расходы – 472,4 миллиарда рублей. Дополнительные средства предлагается направить в том числе на новые инфраструктурные проекты.

99 процентов пожаров

свердловские лесные пожарные ликвидируют в первые сутки

Такой результат стал возможен благодаря качественной системе мониторинга и оперативной работе сотрудников Уральской авиабазы. Скорость обнаружения возгорания, его локализация и ликвидация – основной показатель работы служб тушения. С начала года в области зарегистрировано 105 лесных пожаров общей площадью 500 гектаров.

БОРИС ЯРКОВ

облгазета.рф →

Цифровая зрелость сэкономит время

Евгений Куйвашев поручил повысить качество электронных услуг в Свердловской области

Максим НАЧИНОВ

Губернатор Свердловской области Евгений КУЙВАШЕВ поставил перед правительством региона задачу по повышению качества услуг, оказываемых в электронном виде, в частности, в сфере здравоохранения и городского развития.

– Обозначаю те направления, которые требуют особого внима-

ния и эффективного межведомственного взаимодействия. Прежде всего речь об электронных сервисах в сфере здравоохранения, так как система записи на прием к врачам еще не вся налажена. Далее, считаю важным более активно привлекать граждан к участию в городском развитии через специализированные информационные ресурсы, это уже в большей степени сфера ответственности глав муниципали-

тетов. Прошу органы исполнительной власти по своим профилям обеспечить постоянный контроль достижения показателей «цифровой зрелости», продолжить работу над повышением качества услуг, оказываемых в электронном виде, – сказал Евгений Куйвашев.

По словам губернатора, Свердловская область пошагово идет к достижению показателя «цифровой зрелости», который

является одним из целевых показателей национальной цели развития РФ «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы». Это значит, что свердловчане, не выходя из дома, имеют возможность получать пособия, государственные услуги, оплачивать коммунальные счета, участвовать в различных голосованиях. Евгений Куйвашев отметил, что переход

на «цифру» и ускоренное внедрение технологий обработки больших объемов данных позволяют экономить главный невосполнимый ресурс – время.

О работе в этом направлении рассказал заместитель губернатора **Дмитрий Ионин**. В частности, он отметил, что в сфере образования показатель «цифровой зрелости» по итогам 2023 года составил 92,7%.



Льготы для плуга

Евгений Куйвашев выступил с инициативой продлить действие пониженной ставки единого сельскохозяйственного налога

Губернатор Евгений КУЙВАШЕВ в ходе заседания правительства региона выступил с инициативой продлить в Свердловской области действие пониженной ставки единого сельскохозяйственного налога в размере 5% до 2027 года. При этом Налоговым кодексом Российской Федерации ставка единого сельскохозяйственного налога установлена в размере 6%.

– Сейчас в Свердловской области 389 налогоплательщиков, применяющих пониженную налоговую ставку по единому сельскохозяйственному налогу. Все больше аграриев – как крупных предприятий, так и малых крестьянско-фермерских хозяйств – выбирают эту систему налогообложения. Мы продлеваем действие пониженной налоговой ставки единого сельскохозяйственного налога в размере 5% до 2027 года включительно, – подчеркнул Евгений Куйвашев.

Изменения способствуют созданию условий для наиболее полного удовлетворения спроса жителей на потребительские то-



БОРИС ЯРКОВ

Всего на поддержку аграриев региона в 2024 году запланировано более пяти миллиардов рублей. Из них более 3,7 миллиарда рублей – из регионального бюджета

вары и услуги, отметил министр экономики и территориального развития Свердловской области **Руслан Садыков**.

Аграрии Среднего Урала планируют в 2025–2027 годах увеличить среднемесячную заработную плату работников на 116%,

а объем выручки от реализации товаров на 114%.

– Принятие закона позволит нашим земледельцам и животноводам направить высвобождаемые средства на приобретение сельскохозяйственной техники, модернизацию производств,

улучшение качества условий труда работников аграрного сектора, – подчеркнула министр агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области **Анна Кузнецова**.

све.рф

облгазета.рф

ПУСТЬ УРОЖАЙ БУДЕТ ОБИЛЬНЫМ

Уральский свинокомплекс «Сибagro» завершил посевную кампанию в Свердловской области

Растениеводы Уральского свинокомплекса посеяли на 4 тыс. га полей предприятия в Богдановичском и Камышловском районах пшеницу и горох. В посевной кампании в Свердловской области было задействовано порядка 10 сотрудников отдела растениеводства: трактористы-машинисты, агрономы, кладовщик, водители, подсобные рабочие, а также 10 единиц техники – тракторы, грузовые автомобили, фронтальный погрузчик.

Несколько лет назад Уральский свинокомплекс «Сибagro» приобрел более 40 тыс. га земель для выращивания сельхозкультур.

«В Катайском районе Курганской области планируем завершить посевную кампанию в течение нескольких дней при благоприятной погоде, – говорит начальник отдела растениеводства Уральского свинокомплекса **Алексей Хомяков**. – В этом году 3,8 тыс. га полей в Катайском районе засеяны ячменем и 10,1 тыс. га – пшеницей, из них экспериментально 500 га – яровой пшеницей твердых сортов».

Всего в посевной кампании в Курганской области задействовано более 60 сотрудников подразделения: водители, трактористы-машинисты, агрономы, механики и др. и более 20 единиц техники: КамАЗы, тракторы с посевными комплексами, «Кировец», «Ростсельмаш», John Deere.

«Мы ставим перед собой задачу не только увеличить объем собранного урожая за счет прироста посевных площадей, но и сохранить высокий



ПРЕСС-СЛУЖБА СИБАГРО / РФ

уровень урожайности ключевых сельхозкультур, – поясняет главный агроном Уральского свинокомплекса «Сибagro» **Сергей Гашенев**.

Как пояснил заместитель директора по растениеводству Уральского свинокомплекса «Сибagro» **Рустам Нусратов**, в 2024 году предприятие планирует ввести в сельскохозяйственный оборот 13 тыс. га залежных земель в Катайском районе Курганской области и 300 га – в Богдановичском районе Свердловской области.

«В 2024 году перед нами поставлена задача ввести в севооборот более 13 тыс. га залежных земель, чтобы уже в 2025 году данные участки были готовы к посеву сельхозкультур. Залежи – это земли, которые длительное время не использовались по своему прямому назначению. Сеять

на таких участках зерновые культуры рекомендуется на следующий год – для достижения большей урожайности», – говорит Рустам Нусратов.

Предприятие предусмотрело обновление сельхозтехники: приобрело КамАЗ с прицепом, трактор «Кировец», погрузчик телескопический и глубокорыхлители.

В 2024 году компания «Сибagro» приобрела в общей сложности 232 единицы техники для проведения полевых работ, включая тракторы, самоходные опрыскиватели и почвообрабатывающие орудия. Инвестиции в покупку современного оборудования для растениеводства составили свыше 1 млрд рублей.

Большая часть техники – отечественного производства, которая использует самые передовые решения для агропромышленного комплекса.

Например, приобретенные тракторы «Кировец» оснащены системой автопилотирования Cognitive Agro Pilot. Технология позволяет при помощи компьютерного зрения вести трактор по прямым параллельным линиям даже при полном отсутствии сигналов спутниковой навигации. Еще одно неоспоримое преимущество российской техники – это то, что запчасти к ней всегда есть в наличии у дилеров и поставляются в короткие сроки. Проводить ремонты можно оперативно, что важно во время полевых работ.

«Главная задача нашего растениеводческого подразделения – выращивание собственного зерна для того, чтобы обеспечить качественными кормами животноводческие площадки «Сибagro». Для этих целей будет засеяно порядка 240 тыс. га, – говорит **Василий Дерюга**, директор дивизиона

СПРАВКА

Уральский свинокомплекс «Сибagro» – предприятие полного цикла. Растениеводческое направление представлено двумя отделами – в Богдановиче и Катайске – и десятками работников. Собранные с полей свинокомплекса сельскохозяйственные культуры направляются на Богдановичский комбикормовый завод для переработки в корм поголовью свиней. Главная задача растениеводческого направления – обеспечить свинокомплекс сырьем для производства высококачественных кормов.

растениеводства компании «Сибagro». – Подавляющую долю в севообороте составляют зерновые. Вместе с этим планируем увеличить площади посева таких высокомаржинальных культур, как яровая рапс и соя. В качестве пилотного проекта на Кудряшовском свинокомплексе введен в севооборот лен масленичный, а на Уральском свинокомплексе – яровая пшеница твердых сортов. Дополнительно проведем эксперимент по выращиванию кормовых бобов».

Особое внимание в этой посевной кампании уделяют новым внедряемым технологиям. В планах холдинга запустить пилотные проекты по применению БПЛА. При помощи агродронов начнут опрыскивать поля средствами защиты растений и оценивать состояние посевов.

Екатерина ЛЕОНОВА



ДЕНЬ ДОНОРА



БОРИС ЯРКОВ



**Михаил
МУРАШКО,**
министр
здравоохранения РФ

« Регулярное донорство способствует поддержанию запасов крови в медицинских учреждениях, обеспечивая необходимые ресурсы для лечения пациентов в любое время. Это важный акт социальной ответственности, который может совершить каждый человек. Доноры вызывают уважение в обществе.



**Андрей
КАРЛОВ,**
министр
здравоохранения
Свердловской области

« Мера социальной поддержки позволяет сохранять ряды активных доноров, а также увеличивать количество доноров, заявившихся на повторное обследование. Это крайне важно для обеспечения инфекционной безопасности донорской крови и ее компонентов.

Ради спасения жизней

Как становятся донорами крови и костного мозга

Донорство помогает спасти множество людей, которые стали жертвой несчастного случая или безжалостной болезни. Их жизнь зачастую зависит от каплей той горячей крови. Об истории переливания крови, о свердловских донорах, о пользе донаций рассказал «ОГ» и.о. главного врача Областной станции переливания крови Максим ГАЛИМОВ.

– Максим Львович, у доноров два профессиональных праздника – Национальный день донора в апреле и Всемирный день донора в июне. Чем это вызвано?

– Это объясняется двумя важными событиями в истории переливания крови. 20 апреля 1832 года молодой петербургский акушер **Андрей Вольф** провел первое в России успешное переливание роженице крови ее мужа. Прежде подобные медицинские манипуляции закан-

чивались либо гибелью реципиента, либо тяжелыми осложнениями.

Международный день донора учрежден в честь австрийского ученого **Карла Ландштейнера**, который родился 14 июня 1868 года. Именно он в 1900 году открыл три группы крови. Это позволило осознанно подбирать доноров и реципиентов, сделало переливания крови более безопасными. Хотя исключить трагические последствия удалось лишь много десятилетий спустя. Сначала была открыта четвертая группа крови, в первой половине XX века – резус-фактор. Сейчас известно более 200 антигенных систем крови, и современная медицина уже не может обойтись без переливаний крови.

– Было время, когда заготавливали и переливали цельную кровь. А как сейчас?

– Сейчас мы разделяем кровь на три базовых компонента: эритроциты, тромбоциты и

плазму, и реципиентам переливают только то, что необходимо в том или ином случае. Так что донор, сдавая кровь, каждый раз спасает, как минимум, три жизни. Кроме того, компоненты крови используются для изготовления лекарственных препаратов, например, альбумина и иммуноглобулина.

– Разделение крови на компоненты происходит после ее забора или в процессе?

– По-разному. В последние годы произошла модернизация службы крови. Медсестра вводит иглу в вену донора, а дальше работают автоматические системы, которые контролируют процесс. Или производится классический забор цельной крови в пакет. Мы ее впоследствии обрабатываем, разделяем на компоненты. А есть специальные аппараты, которые в процессе сдачи крови сразу отбирают, допустим, только плазму, или эритроциты, или тромбоциты.

– В каких областях медицины применяются компоненты крови?

– Безусловно, они необходимы практически во всех видах хирургии, трансплантологии, нередко при родовспоможении, а также при определенных хронических заболеваниях – онкологических, гематологических. Лечение онкогематологических пациентов без использования компонентов крови вообще невозможно. Ведь перед пересадкой костного мозга необходимо сначала полностью «убить» кроветворную систему больного, которая работает неадекватно, и потом заменить ее новой – донорской, здоровой. Процесс это длительный, он требует переливания большого количества тромбоцитов, других компонентов крови. В итоге иногда даже группа крови у реципиента меняется. Но эта технология реально спасает людские жизни.

– В свое время много надежд возлагали на искусственную

кровь, но пока они не оправдались. Основная надежда по-прежнему на доноров?

– Без доноров медицина еще долго не сможет существовать. По статистике каждый третий житель планеты рано или поздно сталкивается с необходимостью переливания крови. Так что человечество в целом без доноров тоже не выживет. Во всем мире заготавливается огромное количество донорской крови. По этому показателю Свердловская область занимает второе место в России. На территории нашего региона проживает более 4,5 млн человек, у нас хорошо развита медицина, в том числе и высокотехнологичные ее виды. Все это требует больших ресурсов в плане заготовки компонентов крови. К счастью, народ у нас очень отзывчивый. Наша область – в числе лидеров по количеству доноров, их у нас более 30 тысяч.

Продолжение на стр. IV →

Ради спасения жизней

← Начало на стр. III

– Как строится работа с ними?

– Нам нужны в первую очередь люди, которые сдают кровь регулярно. Они относятся к донорству ответственно, следят за своим здоровьем. У нас есть реестр доноров, все они протипированы по системам крови, мы знаем, к кому обратиться при чрезвычайных ситуациях или по запросу больницы, которой срочно потребовалась кровь редкой группы, а они готовы явиться на станцию по первому нашему зову.

Конечно, мы проводим массовые акции по пропаганде донорства, в которых может принять участие любой желающий, и чем больше их будет, тем лучше. Но избыток заготовленной крови – это почти так же плохо, как и ее недостаток. Поэтому упор мы делаем на плановую работу. Запись на донацию ведется либо по телефону, либо на портале «Госуслуги». Может так случиться, что в тот или иной день забор крови определенной группы не ведется, но срочно требуется другой. Наши «кадровые» доноры относятся к этому с пониманием.

– Кто может стать донором и как это сделать?

– Любой совершеннолетний гражданин Российской Федерации, не имеющий медицинских противопоказаний. Верхняя планка участия в донорстве законом не ограничена. Поэтому даже 70-летний человек, если он здоров и успешно пройдет обследование, сможет сдать кровь.

– Часто вы отказываете человеку в возможности сдать кровь?

– Отводы бывают временные и постоянные. К первым относятся хронические и инфекционные заболевания в стадии обострения, беременность, грудное вскармливание. Или, допустим, человек недавно перенес тяжелую болезнь, операцию, и у него низкий гемоглобин. Но потом он восстановился и может сдавать кровь. Кстати, любителям татуировок нужно учесть, что с момента ее нанесения до донации должно пройти не менее 120 дней.

Постоянный отвод получают люди с ВИЧ, со злокачественны-



Максим Галимов: «Практически все сотрудники Областной станции переливания крови – доноры, среди них много почетных доноров»

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

Обозреватель «Областной газеты» Михаил БАТУРИН во время подготовки репортажа на Областной станции переливания крови смог пообщаться с людьми, которые решили стать донорами костного мозга. Шанс найти человека с подходящим генотипом – примерно один на десять тысяч. Чем больше людей пройдут типирование и попадут в единую базу, тем больше возможных доноров будет представлено в федеральном регистре. Соответственно, тем больше шансов найти подходящих доноров и спасти жизни смертельно больных пациентов, нуждающихся в пересадке костного мозга.

Одним из добровольцев стал тогда Кирилл ЛЕОНОВ:

– Я сдавал кровь неоднократно. А теперь... Мой товарищ болен: рак крови. Я понимаю, как это необходимо, что это реально может помочь кому-то вылечиться. Думал серьезно о том, чтобы стать донором костного мозга: советовался с родными, изучал информацию. Что останавливало? Скорее всего, незнание: как все происходит, насколько все безболезненно, насколько реально это помогает людям. Не знаю, как быстро может понадобиться именно моя помощь. Моему другу донора искали почти девять месяцев.

Вступить в регистр доноров костного мозга может любой человек в возрасте от восемнадцати до сорока пяти лет. Донорство стволовых клеток костного мозга анонимно, добровольно и безвозмездно.

ми новообразованиями и сердечно-сосудистыми заболеваниями. С полным перечнем противопоказаний можно ознакомиться на нашем официальном сайте.

– До сих пор вокруг переливания крови существует немало страхов. Один из них – с чужой кровью можно получить вирус, инфекцию.

– В прежние годы, к сожалению, такое случалось. Но сейчас благодаря областному министерству здравоохранения внедряются системы тестирования, которые полностью исключают

риск передачи инфекций. Каждый образец донорской крови проходит обследование на сифилис, гепатиты В и С, ВИЧ на сверхчувствительных аппаратах, которые способны обнаружить инфекцию через три дня после заражения. Все заготовленные компоненты обязательно исследуются.

Плазму крови помещают на карантин и лишь после повторного обследования донора, убедившись, что в его крови нет вирусов, инфекций, бактерий, отправляют в больницы для использования.

– Есть и другой страх – донорство вредно, оно ведет к истощению организма.

– Наоборот, забор небольшого количества крови стимулирует кроветворение, организм обновляется. Вспомните кровопускания, которые древние врачеватели применяли в лечебных целях – эта процедура и сейчас используется в клиниках при определенных заболеваниях. Но это не означает, что на станцию переливания крови можно прийти полечиться. Мы принимаем только здоровых людей. И строго следим за соблюдением количе-

ства донаций и интервалов между ними. Женщины могут сдавать цельную кровь четыре раза в год, мужчины – пять раз, с перерывом не менее 60 дней. Этого времени достаточно для полного восстановления. Сдавать кровь или ее компоненты чаще при всем желании не получится. В России создана единая база доноров, и мы видим, кто, где и когда сдавал кровь – хоть в Москве, хоть на Дальнем Востоке.

– Как правильно восстанавливаться после сдачи крови?

– Каких-то специальных мер предпринимать не надо. Мы просто рекомендуем пить больше жидкости, чтобы компенсировать объем циркулирующей крови. Ну и еще включать в рацион мясо, зеленый салат, чтобы компенсировать железо.

– В стране создан Регистр доноров костного мозга. Свердловчане в нем есть?

– Уже немало. Донорство костного мозга, как и донорство крови, является добровольным, анонимным и безвозмездным. Но более сложным. Поэтому решение нужно принимать осознанно. Человек должен быть готов при необходимости поехать в другой город, где находится пациент, пройти множество исследований, согласиться на непростую процедуру.

Пересадка костного мозга – это безальтернативный вариант лечения онкогематологических заболеваний. В областных клиниках Екатеринбурга такие операции делают достаточно часто, и удачных случаев много. За это огромное спасибо донорам.

– Практически во всех странах мира, в том числе и у нас, донорство осуществляется на безвозмездной основе. Почему?

– Опыт показывает, что стоит разрешить сдавать кровь за деньги, так сразу подтянутся асоциальные личности, скрывающие наличие имеющихся заболеваний. А если они здоровы, то планировать работу с ними невозможно, в любой момент они могут бесследно исчезнуть. Поэтому донорство не оплачивается, но действует система компенсаций и привилегий.

Записала
Татьяна БУРОВА

Полную версию читайте
на сайте obлгазета.рф

Евгений Куйвашев утвердил увеличение выплаты для доноров

Максим НАЧИНОВ

Свердловские доноры, которые сдали кровь и ее компоненты в максимально допустимых дозах подряд три раза в год, получат единовременное пособие в размере 3 тысяч рублей.

Соответствующее решение принято на заседании ре-

гионального правительства, которое провел губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Мера социальной поддержки позволит сохранить ряды активных доноров и привлечь новых добровольцев, которые готовы будут регулярно сдавать кровь и проходить контроль здоровья. Выплата увеличена на треть впервые за 15 лет.

В 2023 году пособие получили более 33 тысяч доноров на сумму свыше 66 миллионов рублей. Уральцы, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России» или «Почетный донор СССР», также получают ежегодную федеральную выплату в размере свыше 17 тысяч рублей и имеют право на медицинскую помощь без оче-

реди в учреждениях государственной системы здравоохранения. Статус почетного донора получают люди, сдавшие цельную кровь или ее компоненты 40 – 60 раз и более.

Благодаря уральцам, регулярно сдающим кровь, Областная станция переливания крови заготавливает более 50 тонн цельной донорской кро-

ви в год. Это позволяет Свердловской области оставаться в числе лидеров в стране по количеству заготавливаемой крови. Учреждение самостоятельно обеспечивает гемотрансфузионными средами регион с численностью населения свыше 4 миллионов человек.





КАК ПРОХОДИТ ДОНАЦИЯ

ДОНАЦИЯ – ЭТО ПРОЦЕДУРА СДАЧИ КРОВИ ЧЕЛОВЕКОМ. ЗДЕСЬ ВЫ ВИДИТЕ ТАК НАЗЫВАЕМЫЙ «ПУТЬ ДОНОРА» – ПУТЬ ЧЕЛОВЕКА ОТ РЕГИСТРАТУРЫ ДО ДОНОРСКОГО ЗАЛА



РЕГИСТРАТУРА

1 ЗАПОЛНЕНИЕ АНКЕТЫ О СОСТОЯНИИ СВОЕГО ЗДОРОВЬЯ И ОБРАЗЕ ЖИЗНИ

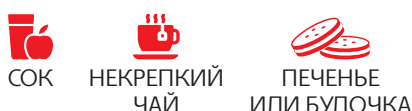
2 СДАЧА АНАЛИЗА КРОВИ ИЗ ПАЛЬЦА В ЛАБОРАТОРИИ

ОТ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭТОГО АНАЛИЗА ЗАВИСИТ, СМОЖЕТ ЛИ ЧЕЛОВЕК В ЭТОТ ДЕНЬ СТАТЬ ДОНОРОМ

БУФЕТ

4 ПЕРЕД ДОНАЦИЕЙ КРОВИ ИЛИ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ ДОНОР ОТПРАВЛЯЕТСЯ В БУФЕТ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ!



МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ



ОЖИДАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА

ВРАЧ-ТРАНСФУЗИОЛОГ СОБЛЮДАЕТ ПРАВИЛА ВРАЧЕБНОЙ ЭТИКИ. НА ПОЛУЧЕННУЮ ОТ ДОНОРА ИНФОРМАЦИЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ВРАЧЕБНАЯ ТАЙНА

3 ОСМОТР ВРАЧОМ И ИЗУЧЕНИЕ АНКЕТЫ, РЕШЕНИЕ О ДОПУСКЕ К ПРОЦЕДУРЕ ДОНАЦИИ

СДАЧА КРОВИ ИЛИ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ



1. ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ДОНАЦИИ
2. СЖАТИЕ И РАЗЖАТИЕ КУЛАКА
3. ЗАБОР КРОВИ ИЛИ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ
4. ПОВЯЗКА НА ЛОКТЕВОЙ СГИБ

5 ПРОЦЕДУРА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В МАКСИМАЛЬНО КОМФОРТНЫХ ДЛЯ ДОНОРА УСЛОВИЯХ, В СПЕЦИАЛЬНОМ ДОНОРСКОМ КРЕСЛЕ

ПУНКТ ВЫДАЧИ СПРАВОК

6 ПОСЛЕ ДОНАЦИИ КАЖДОМУ ДОНОРУ ВЫДАЮТСЯ ДОНОРСКАЯ СПРАВКА, А ТАКЖЕ ДЕНЕЖНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ НА ПИТАНИЕ

КАК СТАТЬ ПОЧЕТНЫМ ДОНОРОМ РОССИИ?

НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ДОНАЦИЙ

ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ 40 ДОНАЦИЙ



ПЛАЗМА 60 ДОНАЦИЙ



ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ ≥ 25 ДОНАЦИЙ + ДОБОР ДО 40 ПЛАЗМОЙ



ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ < 25 ДОНАЦИЙ + ДОБОР ДО 60 ПЛАЗМОЙ



ЛЬГОТЫ

- ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ЛЕЧЕНИЕ** В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
- ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ** ЕЖЕГОДНОГО ОПЛАЧИВАЕМОГО ОТПУСКА В УДОБНОЕ ДЛЯ ПОЧЕТНОГО ДОНОРА ВРЕМЯ ГОДА
- ЕЖЕГОДНАЯ ДЕНЕЖНАЯ ВЫПЛАТА**
- ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ ПРИОБРЕТЕНИЕ** ПО МЕСТУ РАБОТЫ ИЛИ УЧЕБЫ **ЛЬГОТНЫХ ПУТЕВОК** ДЛЯ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ЛЕЧЕНИЯ

ПОЧЕТНЫЙ ДОНОР РОССИИ



ГРАЖДАНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, **НАГРАЖДЕННЫЕ НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ «ПОЧЁТНЫЙ ДОНОР СССР»** И ПОСТОЯННО ПРОЖИВАЮЩИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, **ИМЕЮТ ПРАВО НА МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ ЛИЦ, НАГРАЖДЕННЫХ НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ «ПОЧЁТНЫЙ ДОНОР РОССИИ»**

(П. 2 СТ. 23 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА РФ ОТ 20.06.2012 Г. №125-ФЗ «О ДОНОРСТВЕ КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТОВ»)



ВАЖНО

ДОНАЦИЯ ЛЮБОГО КЛЕТОЧНОГО КОМПОНЕНТА (ЭРИТРОЦИТОВ, ТРОМБОЦИТОВ ИЛИ ГРАНУЛОЦИТОВ) ПРИРАВНИВАЕТСЯ К ДОНАЦИИ ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ

Инновации помогают



В свердловской Службе крови успешно внедрен новый метод получения высокодозного концентрата тромбоцитов

Специалисты свердловской Областной станции переливания крови апробировали инновационный технологический процесс заготовки тромбоцитов. Данная технология реализуется с помощью специального аппарата с одноразовой стерильной системой и подразумевает получение от одного донора сразу трех лечебных доз, которые будут перелиты трем разным пациентам в зависимости от показаний. Раньше специалисты делили концентрат тромбоцитов лишь на две лечебные дозы.

— Перед нами стояла задача — получить продукт с повышенным содержанием тромбоцитов в минимальном объеме для последующей инактивации. Это процесс уничтожения опасных микроорганизмов с помощью ультрафиолетового облучения. После инактивации мы можем быть уверены, что компонент крови на 100% безопасен и готов для переливания пациенту, — рассказывает заведующая отделом заготовки крови Областной станции переливания крови **Елена Таскаева**.

Онкологические заболевания, химиотерапия, тяжелые формы анемии и хирургические вмешательства — все эти проблемы способны вызвать снижение уровня тромбоцитов в организме. Это может создавать риск развития кровотечений. Переливание концентрата тромбоцитов позволяет восстановить нормальный уровень тромбоцитов в крови пациента, обеспечивая эффективное функционирование системы свертывания. Для достиже-



БОРИС ЯРКОВ

ния ключевых показателей национального проекта «Здравоохранение» успешный опыт отныне будет применяться повсеместно.

Первым донором, при участии которого заготовили высокодозный концентрат тромбоцитов, стал 36-летний **Александр Кузнецов**. Доброволец хорошо перенес процедуру, которая занимает чуть больше часа.

— Я принял участие в историческом событии. Процедура

длилась около 80 минут, но при этом все комфортно для меня. Безмерно рад, что принимаю участие в спасении людей, — поделился впечатлениями Александр.

Отметим, что стать донором высокодозного концентрата тромбоцитов возможно только после обследования и осмотра врача-трансфузиолога. Доноры тромбоцитов всегда приходят на помощь по первому зову медиков, ведь особенность

компонента состоит в том, что хранится он не более 7 суток, поэтому его заготавливают исключительно по заявкам медицинских организаций.

Ежегодно потребность в тромбоцитах увеличивается на 5%. В 2021 году в Свердловской области пациентам было перелито 1 387 литров концентрата тромбоцитов, в 2022 году — 1 435 литров, а в 2023 году — уже 1 521 литр.



Пример для всей страны

Свердловская область признана лучшей в развитии донорства крови и костного мозга

Усилия специалистов Областной станции переливания крови в развитии донорства получили высокую оценку судей X Всероссийской премии «СоУчастие». Сотрудники медучреждения привезли из Москвы в регион сразу две награды, став победителями в номинации «Люди, несущие свет» и лауреатами в номинации «Корпоративное партнерство в поддержку донорства».

— Премия «СоУчастие» — это не просто общественная награда, призванная подчеркнуть вклад участников института донорства крови и костного моз-

га в сохранение жизни и здоровья соотечественников, но и возможность учиться у лучших. Субъекты делятся эффективными практиками популяризации донорства. Свердловская область — одна из лидеров в стране по количеству доноров. Их в регионе проживает 35 тысяч человек, — отметил врач Областной станции переливания крови **Максим Соловей**.

Победу в номинации «Люди, несущие свет» Областной станции переливания крови принес сборник стихов «От сердца к сердцу». Его авторами стали доноры и сотрудники Службы крови. Сперва они делились творчеством на своих страни-

цах в социальных сетях, писали и читали стихи в честь праздников, а в нынешнем году все произведение было решено объединить в сборник. В нем есть и произведение донора тромбоцитов **Владимира Козырчикова**, которое легло в основу гимна доноров. Год спустя появился клип, в котором снялись знаменитые уральцы.

Также Служба крови стала лауреатом в номинации «Корпоративное партнерство в поддержку донорства», представив успешный опыт привлечения к донорству целых коллективов.

Отметим, что награждение победителей премии «СоУчастие» прошло в Государствен-

ном академическом Малом театре России в Москве. Всего на конкурс было подано 350 заявок из 65 регионов страны. Организаторами мероприятия выступили Координационный совет при Общественной палате РФ по донорству крови и костного мозга и Национальный фонд развития здравоохранения при поддержке Фонда президентских грантов.

Отметим, что привлечение новых добровольцев к спасению жизни уральцев с тяжелыми диагнозами, которым необходимо переливание крови или пересадка костного мозга, соответствует приоритетам президентского национального проекта «Здравоохранение».



ТЫ — ЧЕЙ-ТО ШАНС

Сколько доноров может потребоваться при различных состояниях?

~15–20

после глубоких ожогов с большой площадью поражения кожи;

~4–5

при операциях на грудном и брюшном отделах аорты;

~6

при политравме с массивной кровопотерей;

~4

при сложных родах.

При некоторых заболеваниях переливание крови **3–5 доноров** может быть необходимо еженедельно, часто в процессе всего лечения может потребоваться помощь **100–150 доноров**, иногда значительно больше.

ДОНОРСКАЯ КРОВЬ НЕОБХОДИМА КАЖДЫЙ ДЕНЬ!

ДОСТОВЕРНО И ДОКАЗАНО:

- ♦ Донор быстрее восстанавливается после кровопотери. Донор реже болеет.
- ♦ У доноров реже бывают заболевания, связанные с сердечно-сосудистой системой, а также онкологией.
- ♦ Регулярные донации препятствуют сгущению крови.
- ♦ Инфаркты миокарда у регулярных доноров случаются реже на **88%**.
- ♦ Доноры живут в среднем на **5 лет** дольше среднестатистического человека.
- ♦ Донорство не вызывает привыкания, не наносит вреда организму человека и безопасно.
- ♦ Донорство позволяет продлить молодость и вести активный образ жизни.
- ♦ Донорство повышает устойчивость человека к воздействию неблагоприятных факторов внешней среды.
- ♦ Донорство помогает эффективно бороться со стрессом и негативными мыслями, улучшает эмоциональный фон и общее состояние организма.



ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЦЕНТР МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА»



Генеральный директор Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза» Шиловских Олег Владимирович, главный офтальмолог Свердловской области

Олег ШИЛОВСКИХ: «В хирургии руки должны следовать за головой»

Накануне Дня медицинского работника «Областная газета» побеседовала о выборе профессии, о формуле успеха, о том, что приносит удовлетворение в работе, и о врачебном долге с генеральным директором Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза», заслуженным врачом Российской Федерации, главным офтальмологом Свердловской области Олегом ШИЛОВСКИХ.

— Олег Владимирович, считается, что успеха в профессии достигает тот, кто с детства идет к поставленной цели. У вас было именно так?

— Совсем не так. Я с детства мечтал стать военным моряком. Но в 14 лет у меня обнаружилась близорукость, и все мои мечты рухнули.

— И вы решили стать офтальмологом, чтобы победить близорукость?

— Нет. Ни о чем подобном я не думал. К поступлению в институт меня стали склонять родители, хотя в нашем роду медиков не было, а была 150-летняя династия железнодорожников. На угворы родителей я поддался лишь в десятом классе, ближе к выпуску. Поступил в Свердловский медицинский институт. С выбором специализации тоже определился не сразу. Я точно знал, что хочу быть хирургом, но в какой области, непонятно. Ходил на дежурства в общую хирургию, в роддом, но щелчка — вот это мое — не происходило. Я жутко переживал, но на пятом курсе на моем пути оказался человек, встреча с которым резко развернула мою судьбу. Это был ассистент кафедры глазных болезней Христо Периклович Тахчиди, впоследствии — первый директор Екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза».

— Именно этого человека вы называете своим учителем. А какой был его главный урок?

— Он учил всегда задавать вопрос: «Почему?» Докладываешь ему диагноз больного, говоришь про противопоказания, что операцию делать нельзя. А он: «Почему нельзя?» Поначалу это вызвало оторопь: ну как же, в учебнике написано... Но потом начинаешь вникать в ситуацию, искать выход и находишь его. И я стал понимать, что эти «нельзя» весьма относительны, что зачастую они зависят от того, каким инструментарием, какой методикой владел установивший их человек.

С тех пор я всегда, когда слышу слово «нельзя», спрашиваю: «Почему?» Это помогает двигаться вперед. «Нельзя» один за другим отпадают. Сегодня практически всегда больному можно помочь, что-то для него сделать. Для этого есть уникальные инструменты, материалы, технологии. И хорошо подготовленные специалисты.

— В профессии врача, особенно хирурга-офтальмолога, талант имеет значение? Какова ваша формула успеха?

— Талант везде имеет значение. И хорошо, если он сочетается с усердием и трудолюбием. Чтобы стать хорошим хирургом, надо много оперировать. В этом плане я не знаю, кто еще мог бы сравниться с нашим центром, где еще проводят столько

операций и с таким высоким качеством. Разговаривал недавно на конференции в Москве с одним израильским доктором. Он поинтересовался, сколько мы делаем операций за год. Я ответил, что 56 тысяч. «Ты, наверное, плохо по-английски говоришь? — переспрашивает он. — Наверное, пять и шесть десятых тысячи?» А я ему: «Этот ты плохо слышишь. Именно 56 тысяч в год». Для них это невероятно.

— То есть для хирурга главное — натренированные руки?

— Главное для хирурга — голова, умение мыслить. Этому, в первую очередь, мы и стараемся научить будущих врачей-офтальмологов, которые проходят в нашем центре двухгодичную ординатуру по договору с Уральским государственным медицинским университетом. Кстати, мы не только оплачиваем университету их обучение, но и платим ординаторам стипендию — 40 тысяч рублей в месяц. В этом году мы выпускаем пять врачей-офтальмологов, двух оставляем у себя, трое пойдут работать в другие клиники. Подготовку мы даем классную. Однако, к хирургии своих выпускников допускаем, как правило, лет через пять. За это время они должны набраться клинического опыта, овладеть диагностикой, научиться понимать, что, как и для чего делается.

— Но руки ведь тоже надо тренировать?

— Для этого у нас есть симуляционный центр. Он оснащен той же техникой, теми же инструментами, что и сами операционные. Руку будущие хирурги набивают на свиных глазах под присмотром опытных специалистов, за плечами у которых тысячи операций. Потом молодым хирургам доверяют отдельные этапы операции — опять же под присмотром опытного врача. Затем выдают разрешение на операцию «от и до», но тоже под контролем. В хирургии руки должны следовать за головой, а не наоборот. Потому что наоборот — это опасно, есть риск допустить ошибку, которую не всегда можно исправить.

— А опытные, маститые хирурги ходят в симуляционный центр?

— Недавно я сам там работал. Ко мне обратился пациент со сложным случаем. Полгода я не брал его, так как не видел решения. По всему выходило, что оперировать нельзя, но я все раздумывал, расспрашивал коллег, и мой товарищ из Москвы, очень уважаемый хирург, сказал, что у него в практике было нечто подобное. Подсказка направила мои мысли в нужном направлении, я «обкатал» на муляже возникшую идею, а потом оперировал пациента. Он ушел от нас с хорошим зрением. Такие вещи приносят, конечно, колоссальное удовлетворение. Скоро в Москве состоится очередной съезд Общества офтальмологов России. В его рамках проводится совершенно классная секция «Нестандартная хирургия», на которой демонстрируются прорывные решения в борьбе с глазными болезнями и патологиями. Собираюсь выступить на ней с видеозаписью хода этой операции и подробными пояснениями. Коллеги смогут применить мои находки, и станет одним «нельзя» меньше, и еще одно «почему?» с ответом.

— Каждой профессии свойственна рутинность. В вашем центре есть деление: мэтры делают сложные операции, остальные хирурги — простые, проходные?

— Начнем с того, что простых операций не бывает. При проведении даже самой стандартной что-то может пойти не так, и приходится срочно на это реагировать. Лично я много оперирую и получаю одинаковое удовлетворение как от стандартных, так и от сложных случаев, правда, от последних больше устаешь.

— Сегодня врачи следуют протоколам лечения. Насколько это правильно, ведь индивидуальные особенности того или иного организма не всегда укладываются в стандарт?

— Экстраординарные случаи все же являются редкостью, а типичные составляют большинство. Поэтому стандарты лечения должны быть прописаны и неукоснительно выдерживаться. Мы, например, уже пытаемся стандартизировать нестандартное. Наши стандарты жестче общепринятых. То, что в других клиниках не считается осложнением, у нас считается и становится предметом обсуждения. У нас информация о том, кто оперировал больного, зашифрована, и после операции осмотр проводит другой хирург. Это обеспечивает объективность и независимость контроля качества работы. Отмеченные плюсы и минусы попадают в базу, сведения накапливаются, и на основании этих данных определяется уровень врача. У нас слишком высока планка требований.

— О высоком профессионализме специалистов Екатеринбургского МНТК «Микрохирургия глаза» свидетельствует и то, что четыре его сотрудника, и вы в том числе, удостоены почетного звания «Заслуженный врач Российской Федерации».

— «Заслуженный врач», на мой взгляд, самая понятная для всех награда и оценка достижений врача в профессии. Вообще, у наших сотрудников много наград различного уровня. И не только заслуженные врачи. Есть и «Отличники здравоохранения», и награжденные медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» — высшей ведомственной наградой Минздрава России. Мы в коллективе очень ответственно относимся к выдвижению претендентов на звания. Все их получили, действительно, заслуженно — это классные хирурги, они занимаются наукой, заводят отделениями, имеют учеников.

— Олег Владимирович, что для вас врачебный долг?

— Относиться к пациенту как к своей матери или к отцу. Прививается все это, конечно, в семье, там закладываются все отношения, которые потом экстраполируются и на специальность. Если с детства этого не было заложено, то можно «перековать» под влиянием учителя или коллектива. У нас те, у кого отсутствует понимание врачебного долга, не приживаются.

— Вы являетесь главным офтальмологом Свердловской области. Как вы оцениваете состояние офтальмологической помощи в регионе?

— По сравнению с другими субъектами нашей страны оно находится на хорошем уровне. Жителям нашей области доступны любые, в том числе и высокотехнологичные виды лечения. Есть определенный дефицит кадров, но он постепенно решается. С нашим участием, в том числе. Как я уже сказал, мы занимаемся подготовкой специалистов не только для себя, но и для других клиник. В этом году, например, берем в ординатуру восемь студентов.

— То, что должность главного офтальмолога региона доверили руководителю не государственной, а коммерческой организации, — случай редчайший.

— Свой авторитет наш коллектив зарабатывал на протяжении трех с половиной десятилетий. Мы никогда никого не подвели, всегда выполняли свои обязанности и помогали другим. Мы первыми начали работать в системе обязательного медицинского страхования. Уже давно мы являемся фундаментом офтальмологии, причем не только нашей области. Филиалы и представительства нашего центра работают в городах Свердловской, Тюменской, Курганской областей, в Ханты-Мансийском автономном округе.

— Пациенты всегда говорят вам и вашим коллегам спасибо?

— Пациенты все разные. Есть те, кто не жалеет добрых слов врачу, который вернул зрение, а есть и такие, кто считает, что благодарить — лишнее. Пользуясь случаем, хочу сказать спасибо за труд всем своим коллегам и поздравить их с Днем медицинского работника.

Записала
Татьяна БУРОВА



ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЦЕНТР
МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА»

35
ЛЕТ

СОЗВЕЗДИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ

г. Екатеринбург,
ул. Академика
Бардина, 4а.
www.eyeclinic.ru

Тел.: 8-800-2000-300
Лиц. Л041-01141-45/00587847

Материал размещен
в рамках совместного
информационного
проекта редакции
«Областной газеты»
и Екатеринбургского
центра МНТК
«Микрохирургия глаза»

информационный
проект
КОМАНДА

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ТРЕБУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



«Торжество универсальных ценностей спорта»

ПРЕСС-СЛУЖБА ИГР БРИКС

В Казани торжественно открыли Игры БРИКС, в которых примут участие восемь свердловских спортсменов

Данил ПАЛИВОДА

В Казани торжественно открыли Игры БРИКС. В соревнованиях, которые пройдут 12-23 июня, примут участие около пяти тысяч спортсменов почти из ста стран. К спортсменам и к членам делегаций во время церемонии открытия обратился Президент России Владимир ПУТИН, который в своем видеобращении объявил турнир открытым.

— Рад приветствовать в России участников и гостей спортивных Игр стран БРИКС. Соревнования на две недели объединят более трех тысяч атлетов из почти ста стран мира. Уверен, что масштабный спортивный праздник зримо продемонстрирует торжество универсальных ценностей спорта, равных возможностей и чест-

ной бескомпромиссной борьбы, — отметил Владимир Путин.

На пятых по счету Играх БРИКС в Казани медали разыграют в 27 видах спорта (почти 400 комплектов наград), из них 18 — олимпийских. Конечно, турнир не обойдется и без представителя Свердловской области. Так, восемь спортсменов региона выступят на престижном международном турнире — *Нарек Оганян* (греко-римская борьба), *Анна Тропина* (легкая атлетика), *Давид Белявский* (спортивная гимнастика), *Анна Моисеева*, *Надежда Татарченко* и *Камила Бадурова* (дзюдо), *Кристина Ильиных* (прыжки в воду) и *Ольга Михеева* (самбо).

— Абсолютно все наши спортсмены имеют огромный опыт соревнований на самом высоком уровне. Гимнаст Давид Белявский — олимпийский чемпион, чемпион мира и многократ-

ный чемпион Европы. Прыгунья в воду Кристина Ильиных в марте в Екатеринбурге стала победителем III Кубка Евразийских стран по прыжкам в воду, а недавно успешно выступила на чемпионате России в Казани. И этот список наших спортсменов и их достижений можно продолжать еще долго. Мы верим, что совсем скоро в биографиях наших атлетов добавится новая строчка — победитель Игр БРИКС, — отметил министр физической культуры и спорта Свердловской области *Леонид Рапопорт*.

Давид Белявский вступил в борьбу за медали вчера. Сегодня, 14 июня, на турнире выступит Ольга Михеева. Соревнования по легкой атлетике пройдут 15 и 16 июня, по прыжкам в воду — 16, 17 и 18 июня, по греко-римской борьбе — 18, 19 и 20 июня, а по дзюдо — 21 и 22 июня.



Городская служба ремонта

РЕМОНТ

- стиральных машин
- посудомоечных машин
- холодильников
- электроплит
- духовых шкафов
- водонагревателей
- телевизоров
- кофемашин
- микроволновых печей
- пылесосов
- кондиционеров
- Мастер на час



(мелкий ремонт по дому, сборка мебели, сантехработы, электромонтажные работы)

СКИДКА на работу пенсионерам **40%**.

Выезд бесплатный. Приедем через час. ГАРАНТИЯ.

Работаем в Екатеринбурге и в радиусе 50 км от города.

Тел.: 8 (343) 382-12-33

У «Урала» новый тренер. Президент — тот же

Футбольный клуб «Урал» определился с кандидатурой нового главного тренера. Им стал Евгений АВЕРЬЯНОВ, который был исполняющим обязанности наставника после ухода Виктора ГОНЧАРЕНКО. Президентом команды останется Григорий ИВАНОВ, чей контракт продлили по итогам заседания совета директоров.

Евгений Аверьянов родился в Каменске-Уральском. Практически всю свою игровую карьеру Аверьянов посвятил «Уралмашу» и «Уралу», а после завершения карьеры в 2009 году вошел в тренерский штаб екатеринбургской команды. Интересно, что Евгений Аверьянов уже был исполняющим обязанности главного тренера «Урала», в августе 2022 года он руководил командой в матче с «Факелом» после того, как был уволен *Игорь Шалимов*.

В тренерском штабе «Урала» также будут работать экс-игрок «Урала», один из самых известных футболистов екатеринбургской команды *Олег Шатов*. Также к Евгению Аверьянову и Олегу Шатову присоединится *Сергей Томаров*, который много лет работал на разных должностях в «Уфе».

Данил ПАЛИВОДА

КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ БРИГАДА

С НУЛЯ ИЛИ РЕМОНТ

- Дома, бани, печи с нуля (чистка печей)
- Сайдинг, хозблоки, веранды
- Заборы, замена кровли и полов в доме
- Замена венцов дома, поднятие на домкраты
- Внутренняя отделка, фундаменты, отмостки
- Овощные ямы
- Теплицы
- Ямы для канализаций

СКИДКА от 17%
ПЕНСИОНЕРАМ
И ИНВАЛИДАМ до 25%



- Работаем **ПО ВСЕЙ** Свердловской области
- Выезд на объект и замеры — **БЕСПЛАТНО**
- Нашим заказчикам ПОДАРОКИ*
(*подарок зависит от объема работ)
- Работаем **БЕЗ ВЫХОДНЫХ**
- Все виды работ —
с материалом заказчика или **НАШИМ**

**РАБОТАЕМ КАЧЕСТВЕННО
И В СРОКИ!**

+7 (922) 608-00-20, Андрей Владимирович

Общественно-политическое издание. Издатель: Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Редакция газеты «Областная газета»».

УЧРЕДИТЕЛИ: Губернатор Свердловской области, Законодательное Собрание Свердловской области.
(Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1)

Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е-0966

И. о. главного редактора
А.А. ЛАКЕДЕМОНСКИЙ

Адрес редакции и издателя:
ГБУ СО «РГ «Областная газета», 620000, Екатеринбург, ул. Московская, 11 (2-й этаж).
ИНН 6658023946.

Адреса электронной почты:
Общая почта: og@oblgazeta.ru

Телефоны:
Приемная — 8 (343) 355-26-67

по вопросам рекламы:
8 (343) 227-51-10

электронная почта: reklama@oblgazeta.ru



VK.com/
oblgazeta



OK.ru/
oblgazeta96



T.me/
oblgazeta



ОБЛГАЗЕТА.РФ

ПОДПИСКА

- индексы:
- ежедневное издание на 12 мес. (09857) / 6 мес. (09856)
 - ежедневное издание (с вкладкой «Документы») на 12 мес. (П2846) / 6 мес. (П3110)

для предприятий Екатеринбурга:

- uralpress.ural.ru — интернет-магазин
- podpiska.pochta.ru — подписное агентство Почты России

Адрес электронной почты:
Отдел подписки: podpiska@oblgazeta.ru

По вопросам подписки и распространения:
8 800 30-20-455
звонок бесплатный по России

В соответствии со статьей 42 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции.

За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несет рекламодатель. Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации, цена действительна на момент публикации. Р — материалы, помеченные этим знаком, а также материалы, выходящие с пометкой «Информационный проект», публикуются на коммерческой основе.

При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна

Номер отпечатан в АО «Прайм Принт Екатеринбург»: 620027, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пер. Красный, д. 7, оф. 201
Заказ: № 6298.

Сдача номера в печать: по графику — 20.00, фактически — 19.30

ЦЕНА СВОБОДНАЯ

Тираж 9 000

ISSN 2225-1529

