

ОТДЫХ..... 4—5

Виды на лето
Полезные
советы:
когда
в 2022 году
выгоднее
брать
отпуск



ЗДОРОВЬЕ..... 3

**«Спутник»
для
маленьких**
Детская
вакцина
«Спутник М»
в вопросах
и ответах

ЕДА..... 28

**Сайра
со вкусом
селедки**
Можно
ли верить
этикеткам
на рыбных
консервах



Российская Газета



№ 273 (8624)
1–7 декабря 2021
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 1 ДЕКАБРЯ > ЧЕТВЕРГ 2 ДЕКАБРЯ > ПЯТНИЦА 3 ДЕКАБРЯ > СУББОТА 4 ДЕКАБРЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 5 ДЕКАБРЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 6 ДЕКАБРЯ > ВТОРНИК 7 ДЕКАБРЯ



ДЕНЬГИ Как не стать жертвой нечестных автодилеров..... 9

Рулевые игры

ПРАВО..... 2

Не смешно.
Блогеры начали получать
реальные сроки за свои
выходки в соцсетях

ЖИЛЬЕ..... 7

Утром домик, вечером
деньги. Кошелек
покупателей загородной
недвижимости защитят

ТЕХНОЛОГИИ..... 12

Откуда уши растут.
Как умная техника
прослушивает
своих владельцев

КИНО..... 25

Гуччи сгустились.
Что рассказывают звезды
Голливуда о новом фильме
Ридли Скотта



Пережила две пандемии Уральские врачи вылечили от ковида 103-летнюю екатеринбурженку

ЕВДОКИЮ Климентьевну Исакову госпитализировали в тяжелом состоянии в ГКБ № 40. Двое суток она провела в реанимации, затем ее перевели в обычную палату. «Мы благодарны медикам за спасение бабушки. Евдокия Климентьевна родилась 8 июля 1918 года. Она из ленинградских рабфаков, по образованию химик. Бабушка до сих пор живо всем интересуется, ценит красоту вокруг себя», — рассказал внук пациентки Александр Печорин.

Простоит сто лет В Кургане после двухлетней реконструкции открыли мост

ИНФРАСТРУКТУРА

✍ Валентина Пичурина, Курган

Путепровод по проспекту Машиностроителей связывает центр столицы Зауралья с двумя крупными микрорайонами — Заозерный и Рябово, разделенными железнодорожными путями. Мост построили в 1973 году. Когда возводили, видимо, не рассчитывали на такой поток машин: до ремонта через него за сутки проходило 16 тысяч автомобилей, поэтому сооружение быстро износилось и стало разрушаться на глазах, даже дыры между швами покрытия образовались.

Мост включили в нацпроект «Безопасные качественные дороги» и в сентябре 2019 года закрыли на реконструкцию. За дело взялась опытная курганская компания мостостроителей. Стоимость контракта — свыше миллиарда рублей. Строители признаются: им впервые пришлось работать под пристальными терпеливо ожидающими взглядами курганцев, да еще в условиях пандемии.

Два года из Заозерного и Рябово, где живет треть населения Кургана, люди добирались на работу в центр объездными путями, поэтому действительно очень ждали открытия путепровода. И вот наконец свершилось! 25 ноября по мосту с тремя пролетами, четырьмя полосами движения (по две в каждую сторону) первой прошла колонна мостостроительной техники. Пешеходы порадовались: тротуары стали заметно шире прежних.



По обновленному мосту первой прошла мостостроительная техника.

А теперь немного цифр: протяженность участка, где проведена реконструкция, составила 1 километр 663 метра от улицы Химмашевской до Промышленной, включая путепровод длиной 800 метров и подходы к нему. Строители выполнили не только назем-

ные работы, но и проложили коммуникации. И заверили горожан: при хорошем обслуживании мост простоит 100 лет!

На Урале провели уникальную операцию

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Врачи Свердловского онкологического диспансера спасли мать троих детей от ампутации руки, пораженной злокачественной опухолью. Они заменили часть руки костью и живыми тканями из ноги.

— Пациентка обратилась к нам, когда опухольный процесс затронул не только мышцы, но и кости предплечья. Распространение метастаз на другие части тела могло остановить удаление пораженного участка. От полной ампутации руки решили отказаться в пользу более щадящей трансплантации: микрососу-

дистые хирурги заменили 10 сантиметров плечевой кости на малоберцовую из ноги пациентки, — рассказала заведующей диспансера Маргарита Магдалянова.

У взрослого человека малоберцовая кость участвует в процессе формирования скелета в период роста, а дальше лишь дублирует функции большой кости. Поэтому трансплантологи используют ее как запасную часть при пересадке. Понятно, что это не механическое замещение одной части кости другой: для полного восстановления кровоснабжения нужно задействовать все сосуды, сохранить нервные окончания, сухожилия.

Не случайно такие операции считаются вершиной хирургического мастерства.

— Успешные трансплантации тканей для восстановления пораженного органа мы начали проводить в начале осени. И поняли, что можем идти дальше — к костной реконструкции, избегая калечащей хирургии, — пояснил главврач онкодиспансера Владимир Елишев.

Подобные пересадки российские онкологи практикуют пару лет. До этого их выполняли в травматологических и ортопедических центрах. Операции сложнее, восстановление после них растягивалось на годы. Внедрение высокоточных технологий ускорило процесс и позволило спасти онкобольных.

Истории вернувшихся к полноценной жизни пациентов воспринимаются, как фантастика. Так, в Тюмени онкологи восстановили изуродованное болезнью лицо 58-летнему мужчине, заменив костью с ноги челюсть, разрушенную раковыми клетками. Для пересадки врачи выбрали 12-сантиметровый участок голени с мышцами, кожей и сосудами. Прямую кость пришлось адаптировать под контуры лица, распилив в нескольких местах. Затем хирурги сшили сосуды пересаженного фрагмента с сосудами шеи.

Обычно на таких операциях работают две бригады врачей. Пока одни удаляют поврежденную челюсть, другие готовят ей замену. Как она будет выглядеть, знают заранее. Заготовку печатают на 3D-принтере. Углы, изгибы — все рассчитано до миллиметра.

— Мы разрабатываем трехмерные шаблоны, чтобы получить полную симметрию лица, — поясняет руководитель отделения Национального исследовательского центра оториноларингологии Давид Назарян.

После операции в Тюмени у пациента остался только шрам на подбородке. Единственный нюанс — в ходе пересадки не успели восстановить зубы, сделать это помогут импланты.

Светлана Добрынина, УрФО



В Екатеринбурге представили фотопроjekt «#ЗаОдно», посвященный онкологам и их пациентам. Организаторы выставки хотели показать, что рак преодолели при объединении усилий врачей и больных. Так, заместитель главврача Свердловского онкоцентра Александр Дорофеев более десяти лет поддерживает в борьбе с онкологией активистку организации «Вместе ради жизни» Людмилу Кутявину.

Трудовую доблесть увековечили в камне

ПАМЯТЬ

В Челябинске прошла церемония открытия стелы в честь присвоения звания «Города трудовой доблести». Новая скульптурная композиция установлена в центре южноуральской столицы — на аллее Славы.

Почетным гостем торжества стала 94-летняя труженица тыла Людмила Николаевна Журавлева. Совсем юной девочкой она быстро обучилась ремеслу сварщика и работала по 12 часов в день.

— Мы гордимся, что Челябинск в годы войны именовался Танкоградом. Но Танкоград — это в первую очередь люди. И действительно, на фотографиях, расположенных и на стеле, и на пилонах вокруг, видим женские и детские лица. Во время Великой Отечественной войны они наряду с мужчинами работали на промышленных предприятиях день и ночь, — отметил глава региона Алексей Текслер. — Благодарю всех, кто участвовал в работе над памятником, — и архитекторов, и строителей. Мы первый регион в стране, кто открыл такую стелу.

Единое архитектурное решение мемориального объекта разработало Российское военно-историческое общество, после чего каждый регион смог самостоятельно доработать композицию монумента. Автором проекта стелы в Челябинске стал скульптор-монументалист Денис Стретиович.

Михаил Пинкус,
Челябинская область



Стела установлена в Челябинске на аллее Славы.