

ЭКОНОМИКА..... 11

**Банкам
крышки
не будет**
Как отразятся
санкции
на пенсиях,
вкладах,
ипотеке



ДОКУМЕНТЫ..... 7

**Расстрелявшие
детство**
Представляем
книгу,
которая
потрясла
главу МИДа
Сергея Лаврова

ПЕРСОНА..... 35

**Сербский
призыв**
Эмир
Кустурица—
о предложении
театра
Российской
армии



Российская Газета



№ 45 (8693)
2–8 марта 2022
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 2 МАРТА > ЧЕТВЕРГ 3 МАРТА > ПЯТНИЦА 4 МАРТА > СУББОТА 5 МАРТА > ВОСКРЕСЕНЬЕ 6 МАРТА > ПОНЕДЕЛЬНИК 7 МАРТА > ВТОРНИК 8 МАРТА

Тираж
номера
3 233 624



ГЛАВНАЯ ТЕМА Специальная военная операция: день седьмой..... 2–14

Освобождение

АВИАЦИЯ..... 10

На чем летать будем?
Запад угрожает России
изъятием половины
самолетов

ПРАВО..... 29

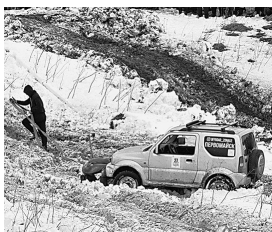
Прав? Да. Омбудсмен
Татьяна Москалькова
—о том, как защитить
«маленького человека»

ПАНДЕМИЯ..... 30

Ковид отступает,
но не сдаётся. Как
избежать осложнений,
которые дает «омикрон»

ИСТОРИЯ..... 32

Царское дело. Александр
Бастрыкин раскрыл
тайны следствия по
убийству царской семьи



приволжье

По бездорожью под Лукояновом В разные годы гонки собирали до восьмидесяти экипажей

В ОЗЛЕ села Большое Мамлеево в Лукояновском районе Нижегородской области прошли автогонки, посвященные 350-летию со дня рождения Петра I. В соревнованиях участвовали как местные экипажи, так и гости из соседних районов и регионов. Автогонки в Лукояновском районе проводятся с 2007 года и всегда посвящаются значимым событиям: 75-летию Победы, 100-летию Красной армии, 800-летию Нижнего Новгорода и другим.

→ СТОП-КАДР



ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Подростки, эвакуированные из Донбасса на территорию Нижегородской области, садятся за школьные парты. А дошкольники обустраиваются в детских садах. Как сообщили в региональном министерстве образования, науки и молодежной политики, в числе тысячи жителей ЛНР и ДНР, прибывших в Нижегородскую область, около четырехсот — дети. Вопрос организации образовательного процесса для студентов из Донбасса в вузах, расположенных на территории региона, сейчас решается.

Успех налицо Медики исправили последствия травмы

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

✍ Мария Волкова,
Нижний Новгород

В клинике Приволжского исследовательского медицинского университета (ПИМУ) впервые в Нижегородской области провели двустороннее тотальное эндопротезирование височно-нижнечелюстного сустава индивидуальными имплантатами.

Восемнадцатилетняя пациентка в результате травмы получила заболевание под названием анкилоз: нижняя челюсть потеряла подвижность. Несколько ранее проведенных операций не смогли восстановить функцию суставов. Девушка не могла нормально есть, разговаривать и соблюдать элементарную гигиену полости рта.

— Это одна из самых сложных операций, но с использованием стандартных имплантатов. Для пациентки, учитывая сложность случая, были выполнены индивиду-

альные имплантаты с использованием метода 3D-печати, — рассказала «РГ» доцент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ПИМУ, кандидат медицинских наук Юлия Высельцева.

В качестве имплантатов нужно было изготовить не только суставную головку, но и суставную впадину височной кости. К операции готовились несколько месяцев, для ее планирования и выпол-

дем консультироваться с Сергеем Александровичем, — подчеркнула Юлия Высельцева.

Сейчас пациентка чувствует себя хорошо. У нее больше нет мучительных болей, нижней челюсти вернули подвижность. Впереди — реабилитация, но уже понятно: операция прошла успешно. Профессионализм бригады врачей проявился в том, что хирургическое вмешательство проводилось вблизи основания черепа. В

Полученный опыт позволит проводить подобные операции в Нижнем Новгороде

нения пригласили Сергея Епифанова — главного внештатного специалиста по челюстно-лицевой хирургии Центрального федерального округа, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Национального медико-хирургического центра имени Пирогова.

— Наши врачи получили огромный опыт. В дальнейшем также бу-

этой зоне велик риск повреждения крупных сосудов и нервов.

По словам Юлии Высельцевой, подобные операции показаны не только при анкилозах, которые возникают после травм. Список заболеваний не так уж мал: различные тяжелые формы патологий височно-нижнечелюстного сустава, доброкачественные и злокачественные опухоли.

→ А КАК У СОСЕДЕЙ?

В гинекологическом отделении Кировской областной клинической больницы (КОКБ) за 2021 год прошли лечение 1075 женщин, при этом врачи провели 1059 оперативных вмешательств. «Абсолютное большинство пациенток обращаются к нам за плановой помощью, ее объем, несмотря на пандемию коронавируса, не снижается, — сообщила руководитель отделения врач-акушер Елена Закалат. — Также оказывается консультативная помощь коллегам в районах области посредством телемедицинских технологий». Самые тяжелые и сложные пациентки доставляются в КОКБ санавиацией. Одной из них стала жительница от-

даленного района области, находившаяся на 25-й неделе беременности. С риском кровотечения и угрозой жизни плода она была экстренно госпитализирована в КОКБ. Здесь ей был поставлен диагноз — вращение плаценты в рубец после кесарева сечения по всей стенке матки до мочевого пузыря. Кировские врачи провели телемедицинскую консультацию с коллегами из федерального Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени Кулакова. Было принято решение перевести пациентку туда. В столичной клинике ее успешно прооперировали, роды прошли без осложнений.

Дело есть для всех

РЫНОК ТРУДА

Из тысячи беженцев Донбасса, прибывших в Нижегородскую область, половина — женщины, в том числе пенсионного возраста.

Поэтому в анкетах, которые они заполнили, есть вопросы не только о профессиональных навыках, но и о необходимости социальной и психологической поддержки.

— Сотрудники центра занятости приходили к нам в гостиницу, и мы заполнили специальную анкету, — рассказала корреспонденту «РГ» жительница Донецка Ольга Грицкова. — Я работала медсестрой на шахте и твердо намерена вернуться назад. Мой сын там воюет добровольцем

под Иловайском, сказал, что «пойдет до победы». Как же мы сдочками без него?

— А я работала поваром в кадетском корпусе, — говорит Юлия, подруга Ольги. — Останусь в России, устроюсь по специальности, благо вакансий много.

Вакансий действительно предлагают много. Более того: работодатели и сами ищут среди жительниц Донбасса необходимых им специалистов.

Антон Дерябин,
Нижний Новгород

Подробнее о
трудоустройстве
жительниц
Донбасса — на
сайте rg.ru



Жителям Донбасса

ОБЩЕСТВО

В Ижевске открылся пункт сбора гуманитарной помощи для переселенцев из Донецкой и Луганской народных республик (ДНР и ЛНР).

Жители столицы Удмуртии могут передать нуждающимся вещи, продукты, средства личной гигиены, предметы первой необходимости, канцтовары, бытовую технику.

— Мы постараемся согреть людей своим теплом, дать им почувствовать, что они в безопасности, — отметил руководитель исполкома Общероссийского народного фронта (ОНФ) в Удмуртии Ваге Карапетян.

По жертвования можно принести по адресу, указанному ниже, а также в пункт

сбора гуманитарной помощи, расположенные в Ижевске на улицах Герцена, 6 (время работы — с 14.00 до 19.00) и Восточной, 42а (по будням с 9.00 до 20.00, в выходные — с 10.00 до 14.00). Помимо продуктов питания длительного хранения принимаются посуда и предметы быта, потребность в которых возникает ежедневно, а также игрушки для детей, книги. Гуманитарная помощь в исполкоме ОНФ принимается в рабочие дни с 9.00 до 18.00.

Камиля Апекова, Ижевск

→ КОНТАКТЫ

Исполком ОНФ в Удмуртии:
Ижевск, ул. Красногеройская, 18.
Тел. 8 (3412) 655-007.

Амфибия с локатором

ОТКРЫТИЕ

Радиолокатор для самолетов-амфибий, разработанный учеными Нижегородского института прикладной физики Российской академии наук (ИПФ РАН) и изготовленный на предприятии в Томске, автоматически фиксирует степень приподнятости водных поверхностей для посадки воздушного судна.

По словам научного сотрудника ИПФ РАН Юрия Титченко, одного из разработчиков прибора, для гидросамолетов существует интервал высот и длин волн, при которых посадка является безопасной.

— При превышении этих значений гидросамолет может развалиться на части, — говорит он.

Сейчас самолеты приводятся в тех местах, где есть наземная служба, измеряющая волнение — визуально оценить волновую обстановку трудно. Радиолокация хороша еще и тем, что в отличие от человеческого глаза работает и в ночное

время суток, и в условиях туманов, задымленности, и при полете на большой высоте. Прибор одновременно измеряет высоты волн, уклонов и скоростей волн, учитывая ширину диаграммы направленности антенны. Аналогичных локаторов, фиксирующих весь комплекс параметров волнения, в мире пока нет.

Прибор прошел испытания на нижегородской канатной дороге — движение платформы имитирует полет над поверхностью воды, а перепады высот канатной дороги компенсируют отсутствие высоких морских волн на реке. В наступившем году ученые планируют испытать прототип радиолокатора в условиях реального полета на самолете Бе-200.

Артем Рябинин,
Нижний Новгород

Подробнее о
разработке
нижегородских
ученых — на
сайте rg.ru

