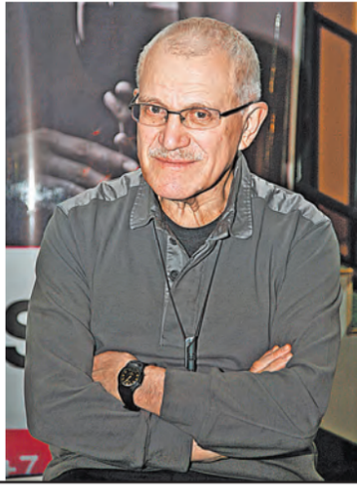


ДУБЛЬ ДВ@..... 26–27

Девяносто лет
молодости
В юбилей
Александра
Митты
вспоминаем
его лучшие
работы



ТОРГОВЛЯ 10

Нестареющий
винил
Возвращается
мода
на пластинки:
сколько
на них можно
заработать?

ЗДОРОВЬЕ 22

Магия
спасительного
укола
Западные СМИ
рекламируют
новый способ
похудеть.
Каковы риски?



ПРОГРАММУ
ТЕЛЕВИДЕНИЯ
СМОТРИТЕ
С ПОМОЩЬЮ
QR-КОДА



Российская Газета



№ 60 (9005)
22–28 марта 2023
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 22 МАРТА > ЧЕТВЕРГ 23 МАРТА > ПЯТНИЦА 24 МАРТА > СУББОТА 25 МАРТА > ВОСКРЕСЕНЬЕ 26 МАРТА > ПОНЕДЕЛЬНИК 27 МАРТА > ВТОРНИК 28 МАРТА



СВЯТОСЛАВ АКИМОВ

ТРАНСПОРТ Корреспонденты «РГ» проехали из Питера в Москву в семейном вагоне 6

Детский тариф

ТЕМА НЕДЕЛИ 2

Обед в Грановитой палате.
Где и чем президент Путин
угощал председателя КНР
товарища Си Цзиньпина

ОСОБЫЙ СЛУЧАЙ 7

Респект и уважуха.
Учительница английского
объявила войну
английским словам

ТУРИЗМ 12

Едем в Китай.
Как наш корреспондент
переходил границу
с Поднебесной

ПЕРСОНА 29

Берег Турецкого.
Михаил Турецкий— о том,
почему артисты его хора
никуда не уехали

приволжье



Девять лет вместе В Ижевске отметили годовщину воссоединения Крыма с Россией

ПЯТЬ тысяч человек посетили фестиваль «Крымская весна» в Ижевске. Одним из самых ярких мероприятий фестиваля стал праздничный митинг-концерт. На протяжении полутора часов перед горожанами выступали творческие коллективы и солисты Удмуртии. Зрители активно подпевали артистам, задорно танцевали и бурно аплодировали. Завершением стал флешмоб от студентов Ижевска и интеллектуальная викторина об истории Крыма.

СТОП-КАДР



Кировский ансамбль «Высота 20.13», в составе которого выступают ветераны боевых действий, вернулся из Луганска. «Высотники» дали концерты в воинских частях, где служат кировчане, а также доставили в зону СВО гуманитарную помощь.

Врач всегда рядом

Состояние здоровья онкобольных теперь на постоянном контроле

ПРОЕКТ

Артем Рябинин,
Нижний Новгород

В рамках научно-практической конференции «Онкология для не онкологов» в Нижнем Новгороде участникам рассказали о новом сервисе на телемедицинской платформе «Гостелемед», который позволяет дистанционно наблюдать за состоянием здоровья пациентов с онкологией.

ся, что цифровая телемедицинская платформа позволит сократить число очных консультаций с врачами почти на треть.

Гостям конференции рассказали, что проект прекрасно себя показал в качестве пилотного и в дальнейшем с большой вероятностью его можно будет рекомендовать для тиражирования по всей стране.

Еще одной темой конференции стал разносторонний взгляд на больных.

вия друг с другом, поэтому вопросам, которые мы затрагиваем сегодня, нужно уделять самое большое внимание, — отметил Андрей Капрын, главный онколог России.

Участникам рассказали, как можно организовать онкоскрининг на амбулаторном стоматологическом приеме, как использовать нижегородское приложение «ПроРодинки» в помощь специалистам неонкологических специальностей, какие существуют современные тенденции лечения хронической боли в онкологии, как диагностировать рак женских половых органов на ранней стадии.

О реализации программы сохранения репродукции у онкологических пациентов рассказал известный акушер-гинеколог Марк Курцер.

— Мы как первичное звено работаем тщательно, чтобы суметь выявить женский рак на самой ранней стадии, отправить пациентку к онкологу и сохранить ее жизнь и репродуктивную функцию, — отметил он.

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

В тот же день в Нижегородском областном онкоцентре открыли отделение функциональной диагностики и презентовали аппарат МРТ-диагностики, закупленный за 120 млн рублей по программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» (нацпроект «Здравоохранение»). Аппарат очень важен для выявления онкологических заболеваний на ранней стадии, с его помощью врачи смогут ежегодно проводить около шести тысяч исследований.

Теперь в онкоцентре начнут выявлять у пациентов сердечно-сосудистые и дыхательные патологии. В отделение закуплены суточные мониторы электрокардиограммы и артериального давления, спирографы, аппаратура для УЗИ сердца и сосудов. Специалисты, которые будут здесь работать, имеют сертификаты по терапии и кардиологии, а это значит, что врачи смогут скорректировать выявленные нарушения непосредственно в стенах медучреждения.

Проект по дистанционному наблюдению за больными прекрасно себя показал в качестве пилотного

Его главная задача — обеспечить постоянный контроль здоровья больного и снизить нагрузку на лечащего врача. Суть такова. Пациент по назначению доктора через сайт или мобильное приложение регистрируется на сервисе, создав личный кабинет. Ежедневно больной ведет электронный дневник о состоянии своего здоровья. Регулярность заполнения контролируют робот-помощник и оператор контакт-центра. Доктор видит полную картину состояния здоровья пациента почти в режиме онлайн и в динамике и при необходимости назначает очную или телемедицинскую консультацию. При негативной динамике показателей система автоматически назначает больному консультацию с врачом или направляет на госпитализацию. Ожидает-

— Сегодняшняя конференция — это междисциплинарный подход, это дружба на почве помощи нашим пациентам. Онкологам и экспертам других направлений не обойтись без тесного взаимодей-

Светофор для вторсырья

ЭКОЛОГИЯ

В трех местах Нижнего Новгорода установлены красносиние вагончики с надписью «Твоя новая экопривычка».

Это автоматические пункты приема вторсырья, которые, по словам разработчиков, с помощью искусственного интеллекта сами определяют различные виды макулатуры, принимают металлические банки и пластиковые емкости, а после сразу перечисляют сдастчику деньги на его банковскую карту через систему быстрых платежей.

Вторсырье принимается круглосуточно. С помощью нейросети аппараты распознают вид, количество и качество вторсырья, выявляют попытки мошенничества и обнаруживают посторонние предметы. Сдастчик сразу видит оценку качества вторсырья: загорелся зеленый огонек — вторсырье подготовлено к сдаче идеально, желтый — нужно смять банку или бутылку, а макулатуру связать в пачку; красный — такое не принимаем.

Алексей, житель жилого комплекса Олимпийский, уже оценил появившуюся недавно новинку.

— Я второй раз пластиковую бутылку сюда принес, — говорит он. — Выбрал опцию «бесплатно» — что мне с этих копеек. А вот дочка все время сюда что-то носит. Она у нас за экологию, ей нравится сам процесс. К тому же за неделю получила какие-то небольшие деньги. Я так понимаю, эти пункты экономят всем время и деньги.

Деньги сдастчик, действительно, получает небольшие: за сжатую алюминиевую банку — 25 копеек, за пластиковую бутылку — 20 копеек, за килограмм газет или журналов — 3 рубля. За счет большого окна приема можно сдать несколько пачек макулатуры, несколько бутылок или банок за один раз.

По словам генерального директора компании-разработчика Антона Турченко, автоматы работают на основе технологии, которая определяет качество сдаваемого сырья с точностью до 95 процентов. Вместительность одного пункта 4,2 куб. м, потребляет он 60 кВт-ч электроэнергии в месяц и 1,5 Гб интернет-трафика.

— Кстати, корпус и другие элементы — полностью наши разработки и все производится внутри страны, — говорит Антон Турченко. — Электроника частично закупается в Китае. От этого, к сожалению, пока полностью уйти не удается.

На разработку программно-аппаратного комплекса у нижегородцев ушло около трех лет. В планах — создать линейку автоматов для установки внутри помещений, а также наладить экспорт в страны ближнего и дальнего зарубежья.

Такие пункты, по мнению Антона Турченко, это и бизнес: владелец аппарата покупает вторсырье у населения и продает его переработчикам, а разница в цене — доход.

Антон Дерябин,
Нижний Новгород



Автомат выполняет всю работу приемщика с высоким качеством.

Вода поднимется несильно

ПАВОДОК

Активный паводок начнется в Нижегородской области 1 апреля.

В Нижегородской области высота подъема талых вод прогнозируется на уровне средних многолетних значений. Возникновение серьезных ЧС маловероятно.

Тем не менее в зоне риска подтопления с начала апреля будут находиться 35 муниципальных образований. На этих территориях проживает более 37 тысяч человек.

Об этом на пресс-конференции сообщил замести-

тель начальника главного управления по гражданской обороне и защите населения регионального МЧС Роман Низов.

По его словам, несмотря на прогноз умеренного паводка, в МЧС готовы действовать и по варианту самого худшего развития событий. Сформирована группировка спасательных сил и средств численностью более 21 тысяч человек. Наготове около пяти тысяч единиц различной техники, включая БПЛА и вертолет.

Павел Аккуратов,
Нижний Новгород