

МУЖЕСТВО 22

Дотянуться до Звезды
85 лет назад ввели звание Героя Советского Союза. А как дела с героями сейчас?



КОШЕЛЕК 9

Сорные вопросы
Как дачники могут избежать двойной платы за вывоз мусора

ПРОЧТЕНИЕ 30

Бей по-настоящему
Почему Станислав Черчесов боялся пропустить с 40 метров



ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

>15

Российская Газета



№ 85 (7843)
17–23 апреля 2019
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

ЧЕТВЕРГ 18 АПРЕЛЯ > ПЯТНИЦА 19 АПРЕЛЯ > СУББОТА 20 АПРЕЛЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 21 АПРЕЛЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 22 АПРЕЛЯ > ВТОРНИК 23 АПРЕЛЯ > СРЕДА 24 АПРЕЛЯ



ТЕНДЕНЦИИ Киберспортсменам не удалось переиграть искусственный интеллект 2

Не по уму

АФИША 4–5

Без страховки.
В Лужниках покажет мультимедийное шоу канадский «Цирк Солнца»

ВЕРХОВНЫЙ СУД 6

Уступлю огород за деньги.
С чем можно столкнуться при продаже неприватизированной земли

ОСОБЫЙ СЛУЧАЙ 7

Гришина правда.
Защищая мать, подросток взял на себя вину в убийстве отца

ПУТЕШЕСТВИЯ 10

С дачи не надо?
Турэкспертиза: сколько стоят майские каникулы

средняя волга



Телефон спасения
В Оренбуржье доступ к системе-112 получают еще 10 городов

ДО КОНЦА текущего года система вызова экстренных служб по единому номеру 112, которая пока действует лишь в Оренбурге, заработает еще в 10 муниципалитетах области. Доступ к ней получат жители Бузулука, Бугуруслана, Орска, Новотроицка, Медногорска, Кувандыка, Гая и Соль-Илецка, а также Бугурусланского и Бузулукского районов. А к 2021 году система-112 охватит весь регион.

Покорители небес

В Поволжье широко отметили День космонавтики



ДАЛЕКОЕ-БЛИЗКОЕ

✍ Ольга Дмитренко, Андрей Куликов, Самара, Саратов

В Самаре открыли монумент ракетному двигателю НК-33. Его создавали в рамках «лунной» программы в 1960-е годы для первой ступени ракетно-космического корабля, предназначавшегося для полета человека на Луну. Сей-

час его модифицированную версию используют в качестве первой ступени ракеты-носителя легкого класса «Союз-2.1в», которую выпускают на самарском РЦК «Прогресс».

На открытие памятника легендарному двигателю пришли ветераны производства. и аудиогид, рассказывающие об НК-33 и его создателе академике Николае Кузнецове, вошли в интерактивный маршрут по Самаре на сайте izi.travel и доступны на русском и английском языках.

В праздновании 58-й годовщины первого полета в космос на ме-

тане приземления Юрия Гагарина в Саратовской области приняла участие первая женщина-космонавт Валентина Терешкова. Вместе со спикером Госдумы Вячеславом Володиным она также заложила аллею Космонавтов из белой акации у нового аэропорта «Гагарин», который должен заработать уже в этом году, поделилась воспоминаниями о своем товарище.

У нового аэропорта «Гагарин» Валентина Терешкова вместе с председателем Госдумы Вячеславом Володиным заложила аллею Космонавтов.

По словам Валентины Терешковой, Гагарин после полета принял участие в подготовке участников первого отряда космонавтов и каждого лично провожал в космос.

– Перед тем как подниматься по трапу, он меня подбодрил: «Валь, ты не бойся, я ведь с тобой», – говорит Терешкова.

После поездки в Саратов, где жили друзья его юности, Гагарин привез большую корзину с яблоками и угощал товарищей-космонавтов.

Первая космическая путешественница считает: побывав в космосе, человек осознает, что Земля очень маленькая, ее нужно беречь, а войны недопустимы.

– Все первые космонавты старались донести это до людей, – сказала Валентина Владимировна. Валентина Терешкова полетела в космос в июне 1963 года, через два года после Юрия Гагарина. До сих пор она остается единственной в мире женщиной, совершившей космический полет в одиночку.

Перед тем как подниматься по трапу, Гагарин меня подбодрил: «Валь, ты не бойся, я ведь с тобой»

час его модифицированную версию используют в качестве первой ступени ракеты-носителя легкого класса «Союз-2.1в», которую выпускают на самарском РЦК «Прогресс».

Монумент «Ракетный двигатель НК-33» в качестве одной из достопримечательностей Самары включен в проект «Виртуальная прогулка», созданный к чемпионату мира по футболу-2018. Текст

ранения Пензенской области Оксана Чижова.

Речь идет о создании трех полноценных поликлиник, в которых будут вести прием не только педиатры, но также все узкие специалисты, проводиться диагностические обследования, реабилитация и работать дневной стационар.

Согласно расчетной численности детского населения, в Пензе должно быть как минимум три таких полноценных медицинских центра – пока нет ни одного. Чиновники от здравоохранения предлагают дооснастить оборудо-

ванием и дополнить новыми кабинетами две действующие поликлиники в Арбекове и Заводском районе. Третью необходимо построить с нуля. Ни одна из действующих поликлиник не может вместить все необходимые подразделения. На их базе останутся только педиатры, прививочный и процедурный кабинеты.

Однако строительство нового здания не решит назревшую кадровую проблему. В настоящее время в Пензенской области не хватает около 500 врачей разных специальностей.

Наталья Саванкова, Пенза

Остановки начнут разговаривать

ГОРОД

Мэрия Пензы решила возродить радио на улицах города. Для начала громкоговорители будут располагаться на остановках общественного транспорта. Первый из них «заголосит» уже в мае.

– В местах массового пребывания горожан, в том числе на Олимпийской аллее, Фонтанной площади и в центральном парке культуры и отдыха имени В.Г. Беллинского, работает система оповещения. Мы лишь решили ее расширить и изменить контекст.

Помимо музыкального сопровождения появятся информационные блоки – полезные социальные новости и коммерческие объявления, – пояснил директор МУПа, который реализует этот проект, Алексей Никулин.

Власти не скрывают, что надеются таким образом пополнить бюджет, а также своевременно доносить до жителей нужную информацию.

Несколько лет назад администрация Пензы отказалась от выпуска муниципальной газеты, а в прошлом году не стало и городского телевидения. Все постановления и указы жители могут найти только в электронном виде. Но пожилые люди редко пользуются интернетом, а молодые мало интересуются городскими новостями. Мэр Пензы Виктор Кувайцев пояснил, что цель проекта – своевременно оповещать жителей в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций.

Однако сами горожане отнеслись к новшеству неоднозначно. В соцсетях немало негативных комментариев. Жители жалуются, что в современном городе и без того шумно, а от надоедливой рекламы не скрыться ни в транспорте, ни на улицах.

Есть очевидный плюс – перед установкой радио остановочные павильоны обещали отремонтировать.

Любовь СЕРЕЖИНА, Пенза

Мирная цель «Тайфуна»

АРМИЯ

16 апреля под Самарой на аэродроме «Кряж» началась совместная репетиция военного парада пеших и механизированных колонн к 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

9 мая на площади имени Куйбышева в Самаре, самой крупной в Европе, пройдут более 1,8 тысячи военнослужащих Центрального военного округа и сотрудников правоохранительных органов. Это расчеты танковых, ракетных, артиллерийских, мотострелковых, инженерных, разведывательных подразделений, МЧС и МВД.

Механизированная колонна будет представлена пикапами УАЗ «Патриот», броневыми автомобилями «Тигр», оперативно-тактическими ракетными комплексами «Искандер-М», зенитными С-300, самоходными гаубицами «Мста-С», танками Т-72Б3, бронетранспортерами БТР-82А и реактивными система-

ми залпового огня БМ-21 «Град».

Кроме того впервые по площади проедут новейшие броневые автомобили «Тайфун-К», способные защитить экипаж от подрыва мины мощностью до 8 килограммов в тротиловом эквиваленте, и БМП-2М с более развитой системой управления огнем и усиленным комплексом вооружения.

Снаряженная масса «Тайфуна-К» составляет 24 тонны, он может перевозить до 16 человек, запас хода – 1200 километров. Броневые автомобили имеют пулестойкие шины с противозрывными вставками, отводящими взрывную волну, интегрированную керамическую броню, противоминную защиту, специальное остекление и несколько видеокамер для кругового обзора. БМП-2М усилена противотанковым ракетным комплексом «Атака». У самарцев после Парада Победы появится возможность рассмотреть новую технику поближе.

Анна ШЕПЕЛЕВА, САМАРА



С-300 «Фаворит» – ракетный комплекс, способный поражать цели на дальности до 200 километров.