

ПРОГНОЗ..... 31

Кто такой кот Губерниева
Питомец комментатора по кличке Рыжик будет предсказывать итоги матчей



РАСПИСАНИЕ..... 3

Кто, с кем, когда
Вырежи и сохрани: все матчи группового турнира и плей-офф

КТО ЕСТЬ КТО..... 4—9

Знай наших
За кого будем болеть — представляем сборную России и ее соперников



Российская Газета



№ 126 (8477)
9—15 июня 2021
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 9 ИЮНЯ > ЧЕТВЕРГ 10 ИЮНЯ > ПЯТНИЦА 11 ИЮНЯ > СУББОТА 12 ИЮНЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 13 ИЮНЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 14 ИЮНЯ > ВТОРНИК 15 ИЮНЯ



ТЕМА НОМЕРА Навигатор по главному футбольному событию четырехлетия

Курсом Евро

ВАЖНО..... 10—12, 21—22

Полезная книжка. Как будут проходить матчи в Санкт-Петербурге и меры безопасности

РЕКОРДЫ..... 23

Забить мяч в историю. Чем может поразить любителей футбола Евро-2020

СТАВКИ..... 24

Месье, ваш выход. Букмекеры считают французов главными фаворитами

ДЕНЬГИ..... 28

Заглянем в кошельки. Зарплаты некоторых тренеров не уступают гонорарам футболистов



кубань. северный кавказ

Желанный ключ

В КБР на жилье детям-сиротам потратят 500 миллионов рублей

КАК заявил на Петербургском международном экономическом форуме глава республики Казбек Коков, такая сумма будет выделяться на эти цели из бюджета региона каждый год. В настоящий момент в республике в очереди на жилье стоят 1 160 детей-сирот. В 2021 году для них приобретут более 100 квартир. Власти Кабардино-Балкарии планируют окончательно решить проблему в течение пяти лет.

Дрон услышит SOS

Беспилотники помогут спасателям на пляжах Анапы



ВЛАДИМИР АНОСОВ

ВПЕРВЫЕ

✍ Анна Юркова,
Краснодарский край

В городе-курорте продемонстрировали возможности первого в стране дрона-спасателя. Испытания уникальной системы, разработанной специалистами военного технополиса «Эра» совместно с Российской академией наук, состоялись прямо на центральном пляже Анапы.

С виду дрон выглядит как игрушка — ярко-оранжевый, легкий, маневренный. Однако разработка снабжена специальным жилетом,

человеку потребовалась только первичная помощь психолога или, в крайнем случае, «лечебный подзатыльник». Но этим задача системы не ограничивается: мы контролируем рост водорослей, состояние воды, образование мусора, чтобы сделать отдых на пляже комфортным и безопасным.

Пока на дежурных постах находятся три аппарата. Управляются они со спасательных вышек, снабженных системой мониторинга. С помощью подключенных видеокamer компьютерная нейронная сеть отличает тонущего человека от обычного пловца. Но, конечно, решение остается за спасателем.

С помощью подключенных видеокamer компьютерная нейронная сеть отличает тонущего человека от обычного пловца.

сбиваются в кучку, устремив любопытствующие взгляды в небо. Рядом возбужденно мечется рыжий пес, то и дело с лаем бесстрашно бросаясь в воду. Кажется, четвероногий друг тоже пытается внести свою благородную лепту в происходящее... Вот аппарат сбрасывает жилет и зависает, указывая место настоящим спасателям, которые сразу выдвигаются на моторной лодке. Операция завершается успешно.

Дрон работает на аккумуляторных батареях и способен выдерживать полет длительностью 45 минут. По словам пилота-инструктора Андрея Надеждина, он может разогнаться до 16 метров в секунду.

— Контроль осуществляется с помощью интерфейса на мониторе, и это дает преимущество, так как привычный ручной режим управления — через пульт — требует профессиональных знаний. А вдруг спасатель ошибется, нажмет не на ту кнопку? То есть риск, связанный с человеческим фактором, здесь сведен к минимуму, — говорит Андрей.

В течение летнего сезона дрон будут тестировать, собирать с его помощью данные. В будущем летающие спасатели появятся и на других черноморских курортах.

Дрон может долететь до пловца меньше чем за минуту и кинуть ему спасательный круг

который автоматически набирает воздух при соприкосновении с водой, а шесть лучей с винтами придают устройству хорошую устойчивость в воздухе, обеспечивая передвижение в дождь и даже в штормовую погоду (при скорости ветра до 20 метров в секунду).

— Дрон — вещь пока новая и опасная, поэтому его присутствие среди людей оправдано еще большим риском, возможными несчастными случаями на пляже, — поясняет научный сотрудник Института проблем управления РАН Константин Кулагин. — Спасатель прибывает в считанные минуты и, по сути, уже ныряет за тонущим человеком, вытаскивает на берег и проводит реанимацию. Наш гексакоптер может долететь до пловца меньше чем за минуту и кинуть ему круг, чтобы

Наблюдаем, как все происходит на деле. На роль условно терпящего бедствие купальщика вызвался Константин Кулагин. В пятидесяти метрах от берега он подает сигнал рукой, и с монотонным жужжанием дрон отрывается от площадки.

В этот момент с моря задувает сильный ветер, поднимая волны. Немногочисленные отдыхающие

➔ МЕЖДУ ТЕМ

Беспилотную систему использовали и при построении 3D-модели береговой линии Анапы. Так что пляжи с золотистыми песками, навесами и буйками детально оживают в компьютерной графике.

— Задаются разные погодные условия для проведения учений с учетом конкретного рельефа в виртуальном формате, чтобы, например, проанализировать высоту волны, видимость с берега, как сбрасывать круг при разной скорости ветра, — говорит начальник управления автоматизации и связи администрации Анапы Владислав Ивченко. — Ведь спасательные операции проводятся не только в ясную погоду, но и в шторм.

В Италии появился парк «Дети Беслана»

ПАМЯТЬ

В городке Роверето, на севере Италии, в минувшую субботу открыли парк в память о жертвах теракта в школе Беслана в 2004 году.

Как рассказали в пресс-службе главы РСО — Алаania, это живописный сквер с удобными скамейками и выложенными плиткой дорожками. Зона отдыха была готова еще в прошлом году, но официальную церемонию пришлось отложить из-за коронавирусных ограничений.

Мэр муниципалитета Франческо Валдуга, генконсул России в Милане Дмитрий Штодин и глава Россотрудничества в Риме Дария Пушкова открыли памятную табличку с названием парка и небольшим посланием.

«В этом месте, где свободно проявляется радость самых маленьких, мы хотим сохра-

нить живую память о тех, у кого была отобрана жизнь, чтобы новые поколения знали о происшедшем и всегда помнили о ценности мира», — гласит надпись.

Инициатором проекта стал президент благотворительной ассоциации «Помогите нам спасти детей» Эннио Бордато, который с 2009 года является почетным жителем Беслана — так оценили оказанную им помощь в лечении и реабилитации детей после трагедии.

— Они приехали к нам в середине ноября 2004 года и провели здесь два месяца. Перед отъездом в Италию ребята находились на лечении в Российской детской клинической больнице в Москве, на базе которой мы уже провели к тому времени несколько благотворительных проектов, — отметил Бордато.

Михаил СУХАРЕВ,
СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ

Деньги на лечение

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В ближайшие два года на строительство суперсовременных корпусов первой краевой и детской клинической больницы на окраине Краснодара из федерального бюджета будет выделено более 3,3 миллиарда рублей.

Об этом заявил губернатор региона Вениамин Кондратьев.

— Сегодня готовность лечебно-диагностического корпуса детской краевой клинической больницы составляет 57 процентов. Здесь будут работать специалисты разного профиля, — сказал он. — В новом отделении переливания крови со станцией криоконсервации и блоком трансплантации костного мозга можно будет еще большему количеству детей

оказывать высокотехнологичную помощь, а не отправлять их в Москву или Санкт-Петербург.

Пациентов лечебно-диагностического корпуса примет первого июня 2022 года.

Вторая очередь реконструкции ККБ № 1 имени С. В. Очаповского — главной клиники края — включает возведение рентгенодиагностического корпуса. Мастера уже приступили к кровельным работам. Здесь в ноябре будущего года откроют оснащенные самой современной техникой отделения лучевой диагностики и эндоскопии, операционный блок и будут проводить самые сложные операции в области кардиологии и нейрохирургии.

Анна ЮРКОВА,
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

➔ ФОТОФАКТ



В Краснодарском крае в учебном центре горной подготовки специального назначения Южного округа Росгвардии впервые в форме соревнований прошли тактико-специальные учения. Представители спецподразделений из восьми округов, а также дивизии имени Дзержинского и Новосибирского военного института Росгвардии составились в стрельбе, освобождали условных заложников, ловили «диверсантов», десантировались с вертолета Ми-8 по канату. Кубок победителю, которым стала команда из Новосибирска, вручил глава Росгвардии Виктор Золотов.