

КИНО..... 4—5

**XII онлайн-фестиваль «Дубль дв@»**  
Что можно посмотреть бесплатно и в любой точке планеты



ЗДОРОВЬЕ..... 3

**Большая тройка**  
Что известно о новой российской вакцине от COVID-19 «КовиВак»

ОТПУСК-2021..... 8—9

**Как на карту ляжет**  
Сколько стоит отдых на российских курортах и где сэкономить на кешбэках



# Российская Газета



№ 68 (8419)  
31 марта — 6 апреля 2021  
www.rg.ru

## НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 31 МАРТА > ЧЕТВЕРГ 1 АПРЕЛЯ > ПЯТНИЦА 2 АПРЕЛЯ > СУББОТА 3 АПРЕЛЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 4 АПРЕЛЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 5 АПРЕЛЯ > ВТОРНИК 6 АПРЕЛЯ



**КОШЕЛЕК** Загородные дома подорожали. Стоит ли их сейчас покупать? ..... 10

## Цена у дачи

СТРАСТЬ..... 2

Кому охота.  
Весенний охотничий сезон начинается по новым правилам

ПРАВО..... 11

Подавить животный инстинкт.  
Суды стали отправлять живодеров за решетку

ЦИФРА..... 12

Не оставляй следов.  
Как удалить личную информацию из интернета

СЕМЬЯ..... 21

Дома хозяин.  
Как отцу уйти в декретный отпуск





# кубань. северный кавказ

**Путевка на стажировку**  
Край в конкурсе «Учитель будущего» представят четыре студента

В ОКРУЖНОЙ полуфинал, который состоялся в Анапе, вышли 26 человек. А путевки в финал достались двум студентам Армавирского пединститута и двум — Кубанского госуниверситета. Финалисты федерального проекта теперь смогут пройти стажировку во всероссийских детских центрах «Артек», «Океан», «Орленок», «Смена», а также в Образовательном центре «Сириус».

## «От винта!» — к идее

В Краснодаре молодые ученые представили более 500 изобретений



ВЛАДИМИР АНДРОСОВ

### ФОРУМ

✍ Анна Юркова,  
Краснодарский край

В столице Кубани Международный фестиваль научно-технического творчества «От винта!» собрал свыше 700 участников из многих регионов. Талантливые школьники и студенты представили свои разработки, познакомились с проектами молодых ученых, которые только начинают внедрять свои идеи в промышленное производство и прослушали мастер-классы.

лен пример работы инженерингового центра в области пищевого машиностроения на базе Кубанского технологического госуниверситета, который действует автономно и получает от предприятий заказы на сумму около 480 миллионов рублей в год. Студенты получают первый практический опыт, а с ним приходит интерес к профессии. Всего в стране при университетах создано 72 таких центра.

Тут можно было увидеть гостей из Новосибирска, Ростовской и Волгоградской областей, Крыма, Ставропольского края, Калмыкии, Адыгеи, Чечни. Они продемонстри-

Денис Мантуров (в центре): Ребята не только впитывают последние тенденции науки, но и генерируют собственные решения.

чали выпускать грузовики с новым гибридным двигателем. Отличие нашей схемы в том, что мы запасем водород, преобразуемый затем в электроэнергию, а аккумулятор служит вспомогательным страховочным элементом. Электрокар мы специально подготовили к гонкам радиуправляемых машинок, работающих на водороде.

Рядом можно было увидеть действующую наземную станцию приема телеметрии космических спутников, собранную юными технарями кубанского райцентра Курганинска.

— Наши школьники также разработали конструктор наноспутника формата CubeSat 3U, который первого ноября запустят со станции «Байконур». Он станет частью группировки малых космических аппаратов, отслеживающих космическую погоду (солнечный ветер) для ученых Научно-исследовательского института ядерной физики МГУ, — рассказывает директор Центра молодежного инновационного творчества «Перспектива» Кирилл Попко.

Еще один проект его воспитанников — инженерный набор микросхем и конструктивных элементов для самостоятельной сборки. Их могут закупать школы или вузы и непосредственно внедрять в образовательный процесс. Этот аппарат-спутник можно запускать с полезной нагрузкой в ближний космос — на высоту 20–25 километров.

ровали около 500 разработок в области авиации, робототехники, судостроения, сельского хозяйства, медицины и других сфер.

Так, воспитанник краснодарского технопарка «Кванториум» Дмитрий Иваха показал модель гибридного электрокара, передвигающегося на водородном топливе, что позволяет питать устройство до 100 ватт без применения сложных электронных компонентов.

— Водородное топливо — перспективная вещь, так как его использование значительно снижает нагрузку на окружающую среду, — отмечает девятиклассник. — Технологией сейчас активно интересуются за рубежом: в Японии уже на-

Каждый проект здесь прямо-таки дышал инновационной смелостью

С их работами и идеями познакомились министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров и губернатор края Вениамин Кондратьев.

Раньше форум (уже 16-й по счету) организовывался в разных городах, однако с 2021 года решено проводить его на юге. Для краевого центра это знаковое событие, и не только благодаря постоянной приписке. Фестиваль стал первым массовым молодежным мероприятием после пандемии коронавируса. Может, по этой причине каждый проект прямо-таки дышал инновационной смелостью.

— Уровень технической проработки образцов очень высок, — поделился впечатлениями от экспозиции Денис Мантуров. — Ребята не только впитывают последние тенденции науки, но и генерируют собственные решения. Поэтому так важно прививать вкус к инженерно-конструкторскому творчеству еще со студенческой скамьи. Показате-

## Семья получит добавку

### СОЦЗАЩИТА

С первого апреля малообеспеченные семьи Кубани смогут получать повышенные выплаты на детей от трех до семи лет.

Соответствующие поправки в краевой закон приняли депутаты Заксобрания региона.

По словам министра труда и соцразвития края Сергея Гаркуши, с первого января прошлого года семьям, размер среднедушевого дохода которых ниже регионального прожиточного минимума, положены ежемесячные выплаты на детей от трех до семи лет в размере 50 процентов от прожиточного минимума на ребенка.

Сейчас эта сумма составляет 5557 рублей. Теперь уста-

новлены повышенные выплаты для семей с наиболее низкими доходами, в размере 75 и 100 процентов от величины прожиточного минимума — это 8335,5 и 11 114 рублей соответственно. Деньги из бюджета региона получат около 70 тысяч семей.

Виктория Королева,  
Краснодарский край

### ➔ МЕЖДУ ТЕМ

Сегодня в рамках регионального проекта «Финансовая поддержка семей при рождении детей» нацпроекта «Демография» выплату на первого ребенка получают свыше 47,5 тысячи кубанских семей. На это направлено более 7,7 миллиарда рублей.

## Плыви, малыш!

### ОБРАЗОВАНИЕ

В детском саду № 104 сочинского поселка Лазаревское открылся первый в дошкольных учреждениях города-курорта зимний плавательный бассейн.

Всесезонное водноспортивное сооружение для малышей было построено вместе с комплексом зданий детсада еще в 1989 году. Однако через десять лет его закрыли из-за отсутствия средств на ремонт.

И вот более двух десятков лет спустя обновленный бассейн снова принял детей. Для этого строителям пришлось заменить все системы холодного и горячего водоснабжения, а также водоотведение, отопление и электрику. На торжественную церемонию открытия вместе с детьми и педагогами пришли родители, представители администра-

ции Лазаревского района и депутаты Городского Собрания Сочи.

— Конечно, рады все! И особенно маленькие сочинцы, их мамы и папы. Верю, что придет время и подобные спортивные объекты появятся в других дошкольных учреждениях города-курорта, — сказал председатель Городского Собрания Сочи Виктор Филонов.

Около 100 старших воспитанников детского сада получили теперь возможность регулярно обучаться плаванию по специально разработанной программе. Температура воды в бассейне — +32 градуса, а занятия ведут опытные инструкторы по физической культуре. Дети же просто счастливы, ведь теперь плавание в бассейне для них — одно из самых увлекательных занятий.

Владимир Есипенко,  
Сочи



В бассейне детсада в Лазаревском теперь занимаются почти сто малышей.

ВЛАДИМИР ЕСИПЕНКО

### ➔ КСТАТИ

На форуме были презентованы два новых проекта: «Инженеры Победы» — альманах документальных историй о деятельности предприятий, трудовых и научных коллективов СССР и стран антигитлеровской коалиции в годы войны — и «МультиПром» — конкурс научно-технических анимационных фильмов.