

СОБЫТИЕ..... 6—7

**Черное на красном**  
Дресс-код и фильмы 42-го Московского кинофестиваля, которые нас удивили



ВОСПИТАНИЕ..... 8

**Поступление без наказания**  
Полезные советы: как выбрать хорошего репетитора

ОТДЫХ..... 27

**Ветер с Севера**  
Какие новогодние туры предлагают отечественные туроператоры



# Российская Газета



№ 226 (8280)  
7–13 октября 2020  
www.rg.ru

## НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

СРЕДА 7 ОКТЯБРЯ > ЧЕТВЕРГ 8 ОКТЯБРЯ > ПЯТНИЦА 9 ОКТЯБРЯ > СУББОТА 10 ОКТЯБРЯ > ВОСКРЕСЕНЬЕ 11 ОКТЯБРЯ > ПОНЕДЕЛЬНИК 12 ОКТЯБРЯ > ВТОРНИК 13 ОКТЯБРЯ



**НА ПЕРЕДОВОЙ** Что видят медики из «красной зоны»..... 5

## Под маской врача

АКЦИЯ «РГ»..... 10—11

Сибирь—Антарктика—Сибирь. Яхта «Сибирь» под флагом «РГ» прошла путем Беллинсгаузена

ПРАВО..... 12

Прослушке не верить. Граждане смогут обжаловать секретные действия спецслужб

КУМИРЫ..... 29

Рецепты Джона Леннона. Влюбить в себя женщину с помощью гвоздя и прятать диски под кровать

ФУТБОЛ..... 30

В групповой этап Лиги чемпионов впервые в истории попали сразу три российских клуба



# приволжье



## Ямы залатали, автобус пошел Маршрут Кирово-Чепецк— Лубягино возобновил работу

КАК сообщает администрация Кирово-Чепецкого района (Кировская область), на участке от деревни Лубягино до поселка Радужный восстановлены изношенные слои асфальтобетонного покрытия и уложено 150 тонн асфальтогранулята. «С 5 октября автобусный маршрут Кирово-Чепецк—Радужный—Лубягино возобновил работу по старому расписанию», — рассказали в администрации. На 2021-й здесь запланирован полноценный ремонт.

➔ СТОП-КАДР



В Нижегородском кадетском корпусе Приволжского федерального округа имени генерала армии Василия Маргелова состоялось торжественное посвящение в кадеты более ста ребят. После церемонии принятия клятвы прошло показательное выступление воспитанников первого года обучения с демонстрацией приемов рукопашного боя. Завершилось мероприятие торжественным маршем и исполнением гимна десантников.

## Награда имени земляка

### В Нижегородской области учредили всероссийскую педагогическую премию

#### АКЦЕНТ

✍ Михаил Баранов,  
Нижний Новгород

Решение учредить всероссийскую педагогическую премию «Исток» имени академика Игоря Васильевича Петрянова-Соколова для преподавателей естественных дисциплин в школах принято в Нижегородской области 5 октября.

В этот день в Бутурлинском районе (именно здесь в селе Большая Якшени родился ученый) двум местным педагогам — учителю химии и биологии средней школы села Каменищи Марине Тихоновой и учителю химии Бутурлинской средней общеобразовательной школы Марии Гусевой — вручили сертификаты в честь учреждения премии.

— Благодаря учреждению премии мы не просто увековечим память выдающегося ученого Игоря Васильевича Петрянова-Соколова, но и дадим новый стимул школьным учителям совершенствовать профессиональные навыки, — отметил Давид Мелик-Гусейнов, заместитель губернатора Нижегородской области.

По его словам, решение об учреждении премии «Исток» приняли глава региона Глеб Никитин, президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев и руководство государственной корпорации «Росатом». Награда будет вручаться на всероссийском уровне, первую церемонию

решено провести в Нижнем Новгороде в 2021 году.

Премию планируют присуждать учителям физики, химии и биологии по четырем номинациям: за вклад в развитие естественно-научного образования, подготовку кадров для науки и промышленности, воспитание новой смены педагогов, развитие образования в сельской местности. Предполагается, что выдвигать кандидатов на соискание премии можно будет уже с 15 января 2021 года. А оглашение результатов работы жюри, председателем которого

станет президент РАН Александр Сергеев, пройдет 1 сентября.

— Мы иногда забываем, что учитель — не просто профессия. Это миссия, которая связана по существу с передачей поколениям исторического кода нации, — подчеркнул Александр Сергеев. — Если его не передавать, если учитель не будет рассказывать ученикам и о своем предмете, и об истории, и о великих именах, то очень скоро мы забудем прошлое. Сегодняшнее событие — пример того, как мы возвращаем обществу имя великого ученого.

#### ➔ ДОСЬЕ «РГ»

Член Академии наук СССР и РАН, Герой Социалистического Труда, создатель научно-популярного журнала «Химия и жизнь» Игорь Васильевич Петрянов-Соколов родился 5 (18) июня 1907 года в крестьянской семье. В Большой Якшени и соседних селах было много семей с фамилией Петряновы. Чтобы отличаться от однофамильцев, придумывали клички. Отец будущего академика любил соколиную охоту, поэтому добавил к фамилии «Соколов». Он отправился на заработки в Москву, где начал свою жизнь ломовым извозчиком, после революции работал в Совете. Его жена Пелагея Матвеевна осталась в Якшени.

В 1925 году после окончания на отлично средней школы Игорь Петрянов-Соколов приехал из Большой Якшени в столицу и поступил на химический факультет МГУ.



Игорь Петрянов-Соколов придавал огромное значение работе со школьниками, студентами и молодыми исследователями.

## Технопарк поехал в села

### ОБРАЗОВАНИЕ

Мобильный технопарк «Кванториум», который начал работать в Удмуртии с сентября, сейчас направился в школы города Можги, сел Большая Уча (Можгинский район) и Кизнер.

В ближайшую неделю более двухсот местных ребят получат знания и навыки работы в самых различных современных направлениях. Например, Кизнерская школа развивает направление «Аэро/Гео», школа № 10 Можги — «Виртуальная реальность/Информационные технологии», а Большеучинская школа делает упор на специализации «Промдизайн/Промробо».

Как сообщает сайт регионального правительства, на базе школ и «Кванториума» пройдут уроки и дополнительные занятия по обозначенным направлениям с учащимися 7–11-х классов. На-

ставники научат школьников эффективно работать в команде, ставить цели и достигать их, создавать актуальные и востребованные проекты.

Предполагается, что в течение года мобильным технопарком будет охвачено порядка тысячи школьников на постоянной основе и около трех тысяч учеников — в рамках различных мероприятий и мастер-классов.

Камиля Апекова, Ижевск

#### ➔ КСТАТИ

Финансирование проекта, призванного обеспечить доступность дополнительного образования, регион получил в рамках национального проекта «Образование». Предполагается, что детские стационарные технопарки «Кванториум» появятся в моногородах республики (Сарапуле, Глазове и Воткинске) к 2022 году.

## Строим ЦКР

### ПРОЕКТ

Положительное заключение государственной экспертизы получил проект строительства в Арзамасе центра культурного развития (ЦКР).

Он будет состоять из пяти групп помещений: зрелищной, клубной, спортивной, административной и хозяйственной. Зрительный зал на 500 мест оборудуют эстрадой с киноэкраном и механизмами для монтажа декораций. Клубные помещения (выставочный зал, вокальная сту-

дия, конференц-зал и прочие) разместятся на всех трех этажах здания. Спортивной группе помещений предназначена двухэтажная часть ЦКР. Здесь разместятся зал для спортивных игр, раздевалки с душевыми и санузлами, комнаты для инвентаря, кабинеты судей, тренеров и врачей.

Предположительные сроки строительства центра — 2021–2022 годы, заявленная стоимость объекта — более 359 миллионов рублей.

Федор Гайдучков,  
Нижний Новгород



Планируется, что здание сможет вместить одновременно 987 человек.

## Светило ТВ засветило

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Жителей Вятки предупреждают о возможных помехах на телеэкранах, связанных с началом осенней солнечной интерференции.

Сбои в работе телевидения могут наблюдаться вплоть до 22 октября. Как пояснили в Кировском областном радиотелевизионном передающем центре, большинство пользователей цифрового эфирного телевидения, скорее всего, не заметят изменений в качестве изображения. Но иногда возможно периодическое кратковременное «замирание» картинки, распад ее на пиксели и даже полное исчезновение.

График перерывов трансляции телесигнала в каждом населенном пункте доступен на сайте rtrsc.ru и в приложении «Телегид».

Николай Родин, Киров

#### ➔ СПРАВКА «РГ»

Солнечная интерференция происходит дважды в год: весной и осенью. Она возникает, когда Солнце встает ровно позади спутников связи. Солнце — мощный источник радиоволн, и сигналы светил «засвечивают» сигнал спутника. Сбой изображения длится недолго — от нескольких секунд до двадцати минут.