

ДЕНЬГИ 8

Время—детям
За пособиями
и больничными
мамам никуда
обращаться
не придется:
дадут
автоматом



ПРОВЕРКА СЛУХА 2

**Один
ученый
сказал...**
Может ли
прививка
от гриппа
защитить
от COVID-19

РЫНОК 7

**Вам водить
или доехать?**
Что выгоднее:
купить
автомобиль
или
подписаться
на него



Российская Газета



№ 217 (8568)
22–28 сентября 2021
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

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



МАРШРУТ По новой велотрассе из Москвы до Петербурга вы доедете за 16 дней..... 3

Душа и вело

ТУРИЗМ 4

С попутным ветром
на восток. Новые туры
в Татарстан за 10 тысяч
рублей: что включено?

ЖИЛЬЕ 9

Чужие метры.
Аренда квартир
подорожала за год на 10%.
Как сэкономить

ЛЮДИ И СУДЬБЫ 22

Хай, Илон Маск! О чем
говорил внук Сергея
Королева с создателем
компании SpaceX

ЦИФРА 24

Яблоки в разрезе.
Чем отличается
iPhone 13
от iPhone 12

ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ



Вместо колодца
В Минусинске опережающими темпами строится водопровод

ВЫПОЛНЕНА половина плана — проложено 5,8 километра. Водопровод обеспечит 6450 жителей частного сектора качественной питьевой водой. Также к нему подключат дома в новых микрорайонах и исторической части города. Прокладку водопровода начали весной, а завершить планируют к осени следующего года. Общая стоимость строительства составляет почти 170 миллионов рублей.

Технологии будущего

Специалистов для будущего экологического технопарка готовят со школьной скамьи

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Ирина Полонская, Иркутская область

Ученики Менделеевского класса лицея № 1 из Усолья-Сибирского получили сертификат на приобретение химической лаборатории.

Его вручил генеральный директор Росатома Алексей Лихачёв в ходе визита в Усолье, где он провел работу по рекультивации промышленной площадки «Химпрома» и провел совещание по социально-экономическому развитию территории.

Обсуждение столь серьезных вопросов Алексей Лихачёв продолжил на встрече со школьниками. В эти дни в Приангарье работала Менделеевская экологическая экспедиция — проект, инициированный Росатомом. Суть проекта в том, что ученики Менделеевских классов со всей России приехали на Байкал, чтобы найти и обсудить пути решения экологических проблем территории. Школьники побывали на Байкальском ЦБК, провели исследования в пойме реки Солзан и на площадке «Усольехимпрома».

— Вместо опасного производства в Усолье появится химический зеленый кластер, — рассказал ребятам Алексей Лихачёв. — Для нас это очень важный проект. В его реализации мы рассчитываем на вашу помощь. Создание чистых производств, обеспечение экологической безопасности территории, формирование комфортной среды — это все ваши задачи. И я очень рад видеть, что вы серьезно относитесь к учебе и уже сегодня думаете о будущем. Я уверен, вместе мы сделаем эту территорию такой, что отсюда никому не захочется уезжать.



В Иркутскую область прилетели ученики Менделеевских классов со всей России.

Он высоко оценил успехи школьников и поблагодарил педагогов за освоение инновационных технологий: учебный процесс в Менделеевском классе организован в очно-дистанционном режиме, ряд предметов читают преподаватели ведущих вузов. Что касается практики, то в лицее имеются специальные боксы для химических опытов.

— Думаю, химическая лаборатория будет вам очень кстати, — за-

ключил Лихачёв. — Сейчас у вас средний показатель ЕГЭ по химии — 80 баллов, а с лабораторией, надеюсь, станет еще выше. Ваша главная задача сейчас — учиться, так как «зеленые» технологии требуют глубоких и разносторонних знаний.

Кроме того, Алексей Лихачёв обсудил со школьниками проект экологического технопарка «Восток».

— Это вдохновляющий проект, объединяющий утилизацию опасных отходов и высокотехнологичное производство. Всего таких площадок будет семь по всей России, первая появится здесь, в Усолье. Эти производства будут взаимодействовать друг с другом и начнут работать уже с 2024 года. Главная задача экотехнопарка «Восток» — переработка отходов металлургической, целлюлозно-бумажной и химической промышленности. Он будет работать по принципу замкнутого цикла. Результатом переработки станут сырьевые продукты для этих же отраслей промышленности.

Идем верной дорожкой

ИНФРАСТРУКТУРА

Красноярский аэропорт увеличил свои пропускные способности в два раза после сдачи обновленной магистральной рулежной дорожки (МРД).

Проект стартовал еще в 2018 году. На его реализацию Красноярский край получил средства из федерального бюджета. Новая МРД проложена параллельно взлетно-посадочной полосе — ее длина, напомним, 2,7 километра.

Помимо этого, торцы взлетно-посадочной полосы соединили с рулежной дорожкой, а это значит, что теперь примыканий стало сразу три, что и позволит увеличить пропускную способность аэроузла, поясняют в пресс-службе аэропорта.

Специалисты говорят, что новая рулежная дорож-

ка станет еще одним этапом на пути создания в Красноярске опорного авиатранспортного узла федерального международного уровня. Главный краевой аэропорт — это оптимальная площадка для организации транспортного коридора к Арктической зоне.

— Открытие магистральной рулежной дорожки — историческое для города и края событие, ведь теперь вместо 12 рейсов аэропорт сможет принимать и отправлять до 24 рейсов в час, что означает — каждые 3 минуты в аэропорту «Красноярск» будут совершаться взлеты и посадки. Это даст возможность предлагать авиакомпаниям больше временных слотов в пиковые часы, — пояснил генеральный директор аэропорта Андрей Метцлер.

Иван Васильев, Красноярск

Робот-истопник

ЖКХ

В Канске началась реконструкция трех устаревших теплоисточников. Обычные котельные обновят — сделают современными, в модульно-блочном исполнении. Работы завершатся в октябре.

Такой вид котельных эксплуатационники называют «термороботами». Опыт модернизации, подобный тому, что проводится в котельных Канска, показывает: расход потребляемого электричества на объектах снижается примерно на четверть, топлива — на треть, а общие затраты на производство тепловой энергии — больше чем в два раза.

— Котельные-роботы будут сами производить тепло, и постоянное присутствие людей на них станет

необязательным. Сотрудникам на этих объектах предложат перейти на равнозначные должности в наш штат, — говорит директор теплотранспортного подразделения в Канске Виктор Тепляков.

Добавим, до конца года энергетики собираются потратить 537 миллионов рублей на модернизацию системы теплоснабжения Канска. Для чего планируется обновить почти 8 километров теплосетей по программе капитального и текущих ремонтов. Также энергетики начали строительство новой тепломатриалы из центра города к окраинам, в так называемый Зарельсовый Канск, для замещения устаревшей теплоэлектроцентрали бывшего биохимического завода.

Василий Пивоваров, Канск

КСТАТИ

Менделеевский класс был создан в рамках Федерального научно-образовательного консорциума «Передовые ЭкоТехнологии». Основное направление — повышение уровня преподавания химии и математики, выстраивание модульной системы обучения и включение школьников в проектную и исследовательскую деятельность. Занятия для Менделеевских классов проводятся школьными учителями химии при очной и заочной поддержке профессорско-преподавательского состава РХТУ им. Д. И. Менделеева и вузов-партнеров. Таким образом, учителя получают непрерывную методическую поддержку, а школьники улучшают знания по химии и другим естественнонаучным дисциплинам.

70

80

90

лучшая музыка 70x80x90x

98.7 fm

12+

РЕКЛАМА