

# ИЗВЕСТИЯ

№65

(30753)

13 апреля 2021

Вторник

IZ.RU

Мультимедийный информационный центр «Известия»

08 «Я попросил сделать злодеев русскими»

Режиссёр Илья Найшуллер — о рекордном прокате «Никто» в США, лаврах Тарантино и переводе песен Шнурова



04 Карт-подготовка

Объём краж со счетов в 2020 году достиг почти 10 миллиардов

08

Казанская взяла

Как Кудерметова стала первой ракеткой страны



07

В Африке гуляет

В Анголе обнаружен штамм коронавируса с 34 мутациями

## Морской отбой

Что ждёт российских туристов после закрытия Турции

Анастасия Платонова,  
Мария Васильева,  
Эльнар Байназаров

Решение России ограничить регулярное и чартерное авиасообщение с Турцией и Танзанией на период с 15 апреля по 1 июня из-за роста заболеваемости коронавирусом коснётся более полумиллиона наших туристов. По данным Ассоциации туроператоров России (АТОР), отдых в Турции на этот период запланировали свыше 533 тыс. россиян. Туроператорам рекомендовано приостановить реализацию путёвок в эти страны, и спрос переориентируется в основном на российские направления, сообщили представители турбизнеса. По экспертным оценкам, дешёвых туров в Турцию путешественники теперь не дождутся до октября-ноября. На фоне этих новостей Египет заявил о готовности обеспечить россиянам безопасный и недорогой отдых.

Вечером 12 апреля вице-премьер РФ Татьяна Голикова объявила, что оперштаб по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории России принял решение ограничить регулярное и чартерное авиасообщение с Турцией с 15 апреля по 1 июня. Сохранятся всего два регулярных рейса в неделю: Москва — Стамбул, Стамбул — Москва. О том, что такое решение обсуждается, «Известия» сообщили в пятницу, 9 апреля.

— На основании анализа эпидемиологических данных нами принято решение приостановить авиационное сообщение с Объединённой Республикой Танзания также с 15 апреля по 1 июня 2021 года, — добавила вице-премьер.

04 →



Hali Sagirlari / Anadolu Agency via Getty Images

## Доля десятая

Ставки по кредитам МСП прогнозируют рост до 10%

Екатерина Виноградова

Период исторически низкой стоимости денег завершился: в 2021 году средневзвешенные ставки по займам для малого бизнеса увеличатся до 10% на фоне ужесточения денежно-кредитной политики. Каким выводам пришли аналитики рейтингового агентства «Эксперт РА» (исследование есть в распоряжении «Известий»). Стоимость денег для МСП, таким образом, возрастёт на 2–2,5 п.п. В то же время доля просроченной задолженности может достигнуть до 18%, что более чем в полтора раза выше, чем годом ранее. Это приведёт к перекладыванию расходов на потребителей и снижению количества новых предприятий, опасаются эксперты.

Несмотря на пандемию и действовавшие ограничительные меры, за 2020 год банки выдали малому

и среднему бизнесу кредитов на общую сумму 7,6 трлн рублей, что всего на 2% ниже показателей 2019-го, говорится в отчёте «Эксперт РА». Сдержат сегмент от существенного падения помогли масштабные государственные программы льготного финансирования бизнеса, полагают аналитики. Согласно информации, представленной 47 российских банками — участниками анкетирования «Эксперт РА», господдержка позволила удержать кредитование от спада на 22%, следует из документа.

При этом брать в долг во время пандемии было выгодно: на фоне смягчения денежно-кредитной политики (ДКП) ЦБ в 2020-м средневзвешенная процентная ставка для малого бизнеса достигала исторического минимума — 7,5%. Впрочем, в нынешнем году новых рекордов не прогнозируется.

05 →

## Премии — класс

Руководство Шереметьево получило рекордное вознаграждение в «нелётном» 2020-м

Максим Талавинов

Вознаграждение топ-менеджменту аэропорта Шереметьево, выплаченное в пандемийном 2020 году, составило рекордные 860,5 млн рублей. Это следует из отчёта АО «Международный аэропорт Шереметьево». В прошлом году чистый убыток компании составил 187,5 млн рублей, а её выручка снизилась на 51%, до 19,1 млрд.

В основной управленческий персон

нал, состоящий из совета директоров и правления, входят всего 20 человек. В Шереметьево пояснили, что топ-менеджеры получили долгосрочные премии за 2017–2019 годы. При этом дивиденды за успешный 2019-й компания не выплачивала. У руководства других крупнейших аэропортов России выплаты в 2020 году были в разы меньше.

Выплаченное вознаграждение топ-менеджменту крупнейшего российского аэропорта Шереметьево

в 2020-м стало рекордным, составив 860,5 млн рублей. Это следует из пояснений к бухгалтерской отчётности АО «Международный аэропорт Шереметьево» (АО «МАШ») в 2020 году.

В состав ключевого управленческого персонала АО «МАШ» входят девять членов совета директоров и 12 членов правления. Генеральный директор Михаил Василенко состоит в обоих органах управления.

02 →

## «Мы предоставили суперкомпьютерный кластер в Дубне для борьбы с COVID»

Академик РАН Григорий Трубников — о противодействии коронавирусу с помощью ядерной физики, инновационных технологиях уничтожения раковых опухолей и создании новых химических элементов

Анна Урманцева

Мощности суперкомпьютера Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ) предоставлены Всемирной организации здравоохранения, рассказал в интервью «Известиям» директор института академик РАН Григорий Трубников. Также специалисты ОИЯИ создали трековые мембраны (особые фильтры) для средств защиты от коронавируса в «красных» зонах больниц. Кроме того, Григорий Трубников рассказал о работе над созданием 119-го и 120-го элементов таблицы Менделеева, объяснил, для чего нужен новый протонный центр в Дубне, как будет работать нейтринный глубоководный

телескоп на Байкале и каким будет сверхпроводящий коллайдер NICA.

Григорий Владимирович, как в пандемию изменилась работа ОИЯИ?

Прежде всего мы сотрудничаем с министерствами здравоохранения государств — членом ОИЯИ и Всемирной организацией здравоохранения. Мы предоставили ВОЗ мощности хранения и обработки данных, став частью глобальной распределённой системы, в которую страны помещают информацию о COVID-19. Система занимается и моделированием распространения вируса. Это глобальная задача, и ей нужны большие компьютерные ресурсы.

Как ещё институт участвует в борьбе человечества с коронавирусом?

В марте 2020 года разработали трековую технологию специализированных трековых мембран для защитных средств медперсонала. Учёные ОИЯИ экспериментально подобрали энергию пучков и сорта ядер, которыми можно делать мембраны: это полимерная плёнка с порами диаметром около 100 нанометров. Плёнку после обработки в растворе, убивающем вирус, можно многократно использовать.

Нормально дышится через такую плёнку?

Конечно. Кроме того, фильтры можно использовать для тест-систем. Как

видите, мы занимаемся и практически исследованиями. Например, можно подбирать такой режим облучения полимера, чтобы поры в плёнке могли работать по принципу капиллярного эффекта (всасывание жидкости в узкие ёмкости за счёт поверхностного натяжения). — «Известия». Вирус в поры затягивается, а остальное — нет.

Помогаете ли вы разрабатывать или испытывать вакцины?

Да, это тоже приоритет.

07 →

ISSN 0233-4356

