

Дмитрий Патрушев:
Россия остается
в пятерке лидеров
рыболовства

Страница 04



Круговорот огня:
на Средний Урал
с новой силой
вернулись лесные
пожары

Страница 08



Третьяковка представляет
собрание
Пермской
художественной
галереи

Страница 11



«РГ» разъясняет решение
УЕФА о допуске
наших юниоров
к международным
турнирам

Страница 12



Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Четверг, 28 сентября 2023. № 219(9164) www.rg.ru

Федеральный выпуск

05
Депутаты одобрили законопроект об отмене двойного НДС при продаже авто

06
Польша признала, что упавшая в прошлом году на ее территорию ракета была украинской

06
Из-за эпидемии магазинных краж в США закрывают супермаркеты

08
В туристических центрах страны резко подешевела краткосрочная аренда жилья

09
Верховный суд: за возврат товара с браком должен платить продавец

В НОМЕРЕ
СОЮЗ БЕЛАРУСЬ РОССИЯ

Как белорусу купить квартиру в Москве, а россиянину в Минске? / стр. 1, 2

РЕЗОНАНС



Коллективный Запад переводит вину за приглашение нациста на стрелочника, чтобы отмыть Зеленского

7 →

СОБЫТИЕ Россияне и американец вернулись на Землю после года работы в космосе

Трое на одном корабле



Наталия Ячменникова

АКЦЕНТ

Вчера в 14.17 по московскому времени на Землю с Международной космической станции вернулись российские космонавты Сергей Прокопьев и Дмитрий Петелин, а также американский астронавт Франциско Рубио. На борту МКС они провели целый год. За приземлением экипажа на корабль «Союз МС-23» наблюдал весь мир.

Для Прокопьева это был второй космический полет, для Петелина и Рубио — первый. К моменту посадки команда провела в космосе 371 сутки. И это стало самым длительным полетом по программе МКС. Вообщем что россиян впечатляетый багаж длительных экспедиций еще со станции «Мир». К примеру, трудно сказать, удастся ли кому-то перекрыть миссию космонавта-врача Валерия Полякова, который в 1994—1995 годах провел на орбите почти 438 суток. И на своих ногах, без посторонней помощи после приземления сумел дойти от спускаемого аппарата до палатки спасателей! Дольше за один полет не летал пока больше никто.

Американцы такого опыта только набираются. А годовой полет — это всегда очень непросто. Сил надо много, восстанавливаться придется дольше, чем обычно. Но это уникальный опыт и уникальные знания, полученные в разнообразных научных экспериментах и исследовательских проектах.

И для России, и для США, и для Европы, и для Японии, и для всех остальных участников проекта МКС сотрудничество в космосе чрезвычайно важно. Ни одна страна не собирается отрываться от полетами на околоземной орбите. Луна для кого-то уже стала реальностью. А впереди заветная мечта человечества — Марс.

Вопреки чьим-то задумкам, это перевешивает все санкционные истерии. Политика и кон-

фликт на Украине, все обыденные, но с подколом вопросы типа: «Видна ли Украина из космоса?» — это все внизу, на Земле. А на орбите — сложнейшая работа, заточенная на безопасность космической станции и людей. Там нет границ. Там единая команда, от слаженности которой зависит все. Наука — и сейчас, и на перспективу. И жизнь — именно сегодня.

Кстати, те, кто видел трансляцию закрытия люков между «Союзом МС-23» и МКС, могли сами убедиться, насколько теплая, дружеская атмосфера царит на борту орбитальной станции. Сколько искренности в рукопожатиях, улыбках, дружеских объятиях «на прощание»...

Почему мы возим на своих кораблях американцев? И почему

му наши летают сегодня на Crew Dragon Илона Маска? Зачем это нужно? Да, сегодня некоторые продолжают задавать и такие вопросы. Отвечаем. В июле прошлого года в рамках программы МКС «Роскосмос» и NASA подписали соглашение о перекрестных полетах российских космонавтов на американских кораблях и американских астронавтов — нароссийских. Первым стал «Союз МС-22», полетевший в сентябре 2022-го как раз с Франком Рубио в экипаже с Сергеем Прокопьевым и Дмитрием Петелиным. Через пару недель наша Анна Кикшина отправилась в космос на американском Crew Dragon. В марте 2023 года на Crew Dragon на МКС прибыл Андрей Федотов, которого затем сменил Константин Борисов. А в первой половине будущего года состоятся полеты «Союза МС-24» и еще одного Crew Dragon.

Перекрестные полеты добавляют большей уверенности в безопасности космической станции, которую многие по традиции продолжают называть «звездной коммуналкой». Россияне понимают технологию управления американским кораблем, американцы знают технологию управления нашим. В случае нештатной ситуации,

этот экипаж — двое россиян и американец — установил новый рекорд по длительности полета на МКС.

связанной с отменой или существенной задержкой запуска российского или американского космического корабля, обеспечивает присутствие на борту МКС как минимум одного космонавта «Роскосмоса» и одного астронавта NASA для обслуживания российского и американского сегментов соответственно.

Напомним: с 2011 года почти десять лет экипажи на МКС возили только российские «Союзы». А до этого, пока летали американские «шаттлы», действовала как раз перекрестная система. «Это не покупка или продажа места, а распределение экипажа на разные корабли. Это делается для того, чтобы в случае задержек или аварий какого-то корабля на станции всегда оставались представители как одной, так и другой стороны», — объяснял исполнительный директор «Роскосмоса» по пилотируемым космическим программам Сергей Крикалев.

Вернувшись экипаж «покорил» годовой рубеж на МКС

все всяких планов. Тот самый

случай, когда в реальности вмешивается экстрим.

ОБРАЗОВАНИЕ С какими результатами ЕГЭ можно поступать в вузы в 2024 году

Приглашение на балл

Мария Агронович

АКЦЕНТ

Министерство науки и высшего образования установило минимальные баллы Единого госэкзамена для поступления в вузы. Это нижний порог результатов ЕГЭ, с которым университеты имеют право принимать абитуриентов. Не дотянули — увы, вуз вам откажет. Более того, каждый университет имеет право повысить входной порог, если, конечно, стремится получить лучших выпускников школ. Ведущие вузы России, как правило, так и делают.

Например, по физике минобрнауки установило минимальные баллы, установленные минобрнауками в 39 баллов, а вот в МФТИ в этом году брали только тех, кто сделал физику на 85 баллов и больше. А в МГУ им. Ломоносова поступающим на механико-ма-

тематический факультет нужно было сдать ЕГЭ по русскому языку! не менее членов на 60 баллов! А минимальный порог — 40.

Напомним, что минимальные баллы, установленные минобрнауками, действуют для всех университетов, кроме тех, что находятся в ведении министерства просвещения. А это 38 педагогических вузов, а пото

предузов требование немного другое. Проект приказа о минимальных баллах для предузов уже разработан минпросвещения. Так, для будущих педагогов предлагается установить порог ЕГЭ по русскому языку и общемированию в 42 балла. По русскому это выше, чем для остальных вузов, а пото

чино — 3 балла ниже. ●

Официальные курсы валют ЦБ России на 28.09.23

**МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ
ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В ВУЗЫ
В 2024 ГОДУ**

Источник Минобрнауки России

РУССКИЙ ЯЗЫК	40
МАТЕМАТИКА (профессиональный уровень)	39
ФИЗИКА	39
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	45
ИСТОРИЯ	35
ИНФОРМАТИКА	44
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	30
ЛИТЕРАТУРА	40
БИОЛОГИЯ	39
ГЕОГРАФИЯ	40
ХИМИЯ	39

*За 10 **За 100 ***За 1000 ****За 10 000

ПРАВО Фирмы возместят ущерб от утечки персональных данных

Секреты себе дороже

Наталья Козлова, Олег Капранов

Правительство страны поддержало инициативу минцифры о компенсации людям, пострадавшим от утечки их личной информации из самых разных фирм и организаций.

Речь идет об ответственности бизнеса перед людьми за утечку их персональных данных. Новость в том, что правительство поддержало инициативу министерства — добровольно компенсировать пострадавшим клиентам ущерб от утечек их персональных данных предложено самим фирмам, в которых была допущена кража. Фирма же, которая пойдет на такой шаг, может рассчитывать на смягчение наказания за недостоверную информацию.

Сегодня о проблеме утечки персональных данных россиян говорят очень часто и на самых разных уровнях. Наши телефоны, адреса, номера автомобилей, свидетельства о счетах, бизнес и вся остальная личная информация превратились на черном рынке интернета в очень выгодный товар, на который огромный спрос. Поэтому вопросом утечки данных граждан занялось руководство страны.

5 →

Австралийский доллар
Азербайджанский манат
Армянский драм**
Белорусский рубль
Болгарский лев

61,5574 | 56,7647 | 24,8334 | 29,5170 | 52,3234

Бразильский реал
Венгерский форинт**
Венесуэльский боливар
Вьетнамский донг***
Гонконгский доллар

19,4110 | 13,7228 | 11,5909 | 96,5000 | 12,3623

Грузинский лари
Датская крона
Кипрский киприотский фунт***
Китайский юань
Казахстанский тенге**

31,2363 | 26,2735 | 62,4030 | 13,1852 | 71,4339

Иранский риал
Индийская рупия**
Индонезийская рупия***
Молдавский лей*

11,5909 | 20,2353 | 53,1157 | 57,3693

Катарский риал
Киргизский сом**

27,5110 | 10,8781

Новый турецкий манат
Норвежская крона*

89,4836 | 10,8781

Польский злотый
Румынский лей

21,9878 | 53,1157

СДР

57,3693

Сербский динар**
Сингапурский доллар*

27,5114 | 21,9878

Таджикский сомони*

20,8311

Тайваньский бат*

126,7383

Турецкая лира*

27,5114

Узбекский сум***
Украинская гривна*

86,9687 | 70,3968

Фунт стерлингов

88,0482 | 26,4590

Чешская крона**

41,5982 | 35,4320

Швейцарский франк
Южноафриканский rand*

105,2689 | 50,6503

Либерийский доллар

117,4212 | 64,7521

Лионская иена**

87,6420

