

ИЗВЕСТИЯ

№37
(31715)

28 февраля 2025

Пятница

IZ.RU

Мультимедийный информационный центр «Известия»

02

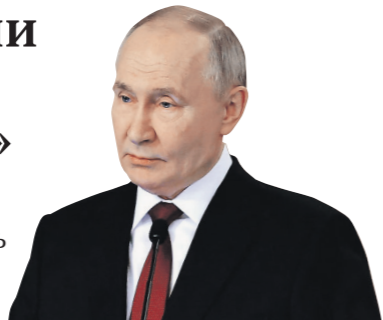
ПВО все тяжкие

Как защищают небо Донбасса комплексы «Тор»



02 «Наши герои создали условия для начала серьёзного диалога»

Путин оценил стойкость ВС РФ и призвал спецслужбы не дать сорвать переговоры Москвы и Вашингтона



03 Избирательная миссия

ОБСЕ может разместить миротворцев на Украине — почему позиции России и Запада на эту тему расходятся

06 Белые полосы

Александр Буйнову может грозить тюрьма за наезд на пенсионерку на «зебре»

Встречное движение

РФ и США сделали ещё один шаг к нормализации отношений

Иван Дубровин, Алёна Нефёдова, Анастасия Костина

Россия и США провели очередной раунд переговоров — на этот раз делегации обсудили восстановление нормальной работы посольств. Встреча прошла в Стамбуле 27 февраля, куда в этот же день прибыла спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко. Именно Турция предлагает свои услуги в качестве посредника для переговоров по Украине. Однако, как заявил «Известиям» зампред Совфеда Константин Косачёв, эта страна поддерживает Киев политически и поставками вооружений, что ограничивает её потенциал как посредника, но она остаётся удобной площадкой для диалога. По оценке Владимира Путина, первые контакты двух держав «вселяют определённые надежды», хотя в Кремле никто не ожидает лёгких решений. Стоит отметить, что Дональд Трамп продлил на год действие некоторых санкций. Европа, в свою очередь, пытается помешать диалогу двух стран. Хотя премьер Великобритании Кир Стармер, приехавший 27 февраля к американскому лидеру, и говорил о будущем урегулировании в непривычно мягкой манере.

В Турции завершилась вторая встреча между делегациями России и США. Она была посвящена вопросам работы посольств и продлилась более шести часов. Стороны встретились в резиденции генконсула Соединённых Штатов в Стамбуле. После окончания переговоров российская делегация покинула резиденцию, не сделав заявлений для СМИ.

Стамбул — это уже состоявшаяся переговорная площадка, и она подходит для диалога с третьими странами, в данном случае с США, объяснил «Известиям» заместитель председателя Совета Федерации Константин Косачёв.

02 →



После переговоров российская делегация покинула резиденцию генконсула США, не сделав заявлений для СМИ

В НОМЕРЕ

- Почему Турция хочет стать посредником по Украине 03
- Премьер Малайзии принял приглашение посетить Россию 03
- Армения намерена снова рассмотреть закон о вступлении в ЕС 04
- ООН фиксирует беспилотники и истребители ЦАХАЛ над Ливаном 04
- Зачем армия США отработывает развёртывание позиций в Финляндии 04
- Как сосна раскрыла тайны «золотой эпохи» Китая 07
- Блиновская попросила отсрочку от наказания для воспитания детей 06
- Ждать ли интриг от второй части сезона РПЛ 08
- Что Сергей Кузьмин противопоставит африканскому тяжелоесу 08

Не сдержали форму

Цифровой рубль внедрят не раньше 2026 года

Евгений Грачев, Мария Колобова

Запуск цифрового рубля отложится минимум до 2026 года — скорее всего, он заработает не раньше следующего лета, считают в Госдуме и экспертном сообществе. Его должны были запустить 1 июля 2025-го, но сроки перенесли на неопределённое время, заявила глава ЦБ Эльвира Набиуллина на ежегодной встрече рынка с регулятором 27 февраля. Как считают аналитики, главная причина в том, что инфраструктура для цифрового рубля не готова, а крупнейшие банки подключились лишь недавно и ещё не успели проверить основные опера-

ции — тестирование проекта отстаёт от первоначальной дорожной карты где-то на год. Официально регулятор заявляет, что хочет доработать проект и уже в момент его запуска реализовать смарт-контракты — например, чтобы отслеживать выплаты из бюджета. Из-за чего возникла заминка и зачем вообще нужен цифровой рубль — в материале «Известий».

Центробанк решил отложить массовое внедрение цифрового рубля. Об этом председатель ЦБ Эльвира Набиуллина заявила на ежегодной встрече рынка с руководством Банка России, которая прошла 27 февраля.

05 →



Дмитрий Коротаев / Известия

Вокзал для своих

Охране в аэропортах выдадут пистолеты, каски и ружья

Владимир Гаврилов

Охрану аэропортов и вокзалов усилят новыми видами вооружения и обмундирования, узнали «Известия». К привычным электрошокерам, резиновым дубинкам и наручникам на пунктах досмотра добавятся пистолеты, а на периметре — каски, охотничьи ружья и модернизированные средства противодействия БПЛА. Минтранс разработал перечень вооружения для сил транспортной безопасности, постановление должно вступить в силу 1 сентября. По мнению экспертов, расширение перечня спецсредств обусловлено современными реалиями.

Минтранс расширяет перечень вооружения и обмундирования сил транспортной безопасности (СТБ). По поручению заместителя председателя правительства Дмитрия Григоренко разработано постановление, которое уточняет уже имеющийся список спецсредств, а также порядок комплектования ими подразделений служб транспортной безопасности.

В пояснительной записке говорится, что количество актов незаконного проникновения на режимные транспортные объекты возросло и потребовались новые средства для противодействия угрозам. Сейчас сотрудникам СТБ полагаются резиновые дубинки, электрошокеры, искровые разрядники, ко-

роткоосное оружие, бронежилеты и прочее.

Проект постановления правительства позволит дооснастить сотрудников защитными касками, средствами принудительной остановки транспорта, а ведущих наблюдение на периметре охраняемой территории — длинностволь-

В СОСТАВ КАЖДОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ВХОДИТ БОЕЦ С МНОГОЗАРЯДНЫМ РУЖЬЁМ И С ПАТРОНАМИ С ДРОБЬЮ. ПОДОБНАЯ ПРАКТИКА ПРИГОДИТСЯ И ДЛЯ АЭРОПОРТОВ, КУДА ПЫТАЮТСЯ НЕЗАКОННО ПРОНИКНУТЬ БЕСПИЛОТНИКИ

06 →

Odin в поле воин

Американская миссия открыла гонку за ресурсы в космосе

Андрей Коршунов

Началом космической «золотой лихорадки» может стать американская частная миссия аппарата Odin, если она окажется успешной. Её цель — астероид 2022 OB5, который, как предполагают специалисты, богат платиноидами и редкоземельными элементами. Ожидается, что аппарат достигнет астероида в декабре, проведёт его спектральный анализ и отправит данные на Землю. Подробнее о целях и задачах миссии — в материале «Известий».

27 февраля в 03.16 мск с космодрома имени Кеннеди (США, Флорида) стартовала ракета-носитель Falcon 9. Она успешно вывела на траекторию полёта к Луне посадочный модуль Nova-C под названием Athena («Афина»), разработанный компанией Intuitive Machines.

Также в качестве дополнительной полезной нагрузки на Falcon 9 был размещён аппарат Odin. Его изготовили в аэрокосмической компании AstroForge. Аппарат представляет собой 100-килограммовую спутниковую платформу, на которой размещено исследовательское оборудование.

Цель миссии — исследование астероида 2022 OB5. Это небольшое небесное тело, которое относят к группе околоземных. Такие объекты периодически сближаются с нашей плане-

той, поэтому они относительно легко доступны для изучения космическими аппаратами.

— 2022 OB5 можно отнести к астероидам М-класса, которые состоят преимущественно из железа и могут включать до 9%, а иногда и больше никеля. Также в них может присутствовать повышенное содержание платиноидов и других редких металлов и редкоземельных элементов, — пояснил «Известиям» заведующий лабораторией геохимии Луны и планет Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН Евгений Слюта.

Согласно планам разработчиков, Odin достигнет астероида в конце года. Предполагается, что он облетит небесное тело, проведёт его спектральный анализ и отправит данные на Землю. В момент сближения с астероидом Odin будет находиться на расстоянии порядка 8,5 млн км от Земли. Это обеспечит устойчивую связь и высокую скорость передачи информации.

Как объявили в AstroForge, основная задача компании — стать первыми, кто начнёт на коммерческой основе добывать ресурсы в космосе.

06 →

ISSN 0233-4356
7 70233 43500 4

