

# ИЗВЕСТИЯ

№49

(31479)

19 марта 2024

Вторник

IZ.RU

Мультимедийный  
информационный  
центр «Изнестия»

02

## Явка и намерение

Путин победил с рекордным результатом в 87,28% — как мир реагирует на переизбрание российского лидера



03

## «Отправлять людей вести диалог в Москву лучше, чем Taurus на Украину»

Депутат ландтага Баварии Ульрих Зингер — о наблюдении за выборами и санкциях ЕС

06

## Ход в лавину

Почему на Камчатке погибли туристы — кто понесёт ответственность за смерть участников группы

07

## Иронию любил

В Театре сатиры простились с Александром Ширвиндтом

# «Вот так вот — вместе, рука об руку — мы будем идти дальше»

Путин поздравил россиян с десятилетием воссоединения Крыма и Севастополя с Россией



Павел Волков / Иллюстрация

### В НОМЕРЕ

РФ потребовала от Германии признать геноцидом блокаду Ленинграда 02

Какотреагировал рубль на выборы президента в России 05

На уничтожение тоннелей в Газе уходит несколько месяцев 04

Топов «БФГ-кредита» приговорили за хищение 22 млрд 05

Почему «даниловского маньяка» не могут поймать 30 лет 06

Новый прибор копирует любой материал по одной частице 06

Чем интересна впервые опубликованная книга Драйзера 07

Медведев уступил финальный матч Алькарасу 08

Что ждёт молодёжную футбольную сборную в Уругвае 08

### МНЕНИЯ

Своих не бросили  
Аналитик Александр Ведрусов — почему воссоединение России с Крымом изменило ход истории 02

Стратегический выбор  
Проректор Дипакадемии Олег Карпович — почему общество не позволила Западу превратить РФ в конгломерат враждующих княжеств 03

Фол последней надежды  
Политолог Артём Соколов — как ЕС пытается выстроить новую систему поддержки Украины на фоне отсутствия у Киева успехов 04

## Китайское утверждение

Операторы связи нашли замену Nokia, Ericsson и Huawei

Валерий Кодачигов

Российские операторы связи ищут новых поставщиков базовых станций вместо ушедших из РФ Nokia, Ericsson и Huawei. Одним из них может стать малоизвестная китайская Baicells Technologies, оборудование которой сейчас тестирует МТС, узнали «Изнестия» из материалов Госкомиссии по радиочастотам. Новые станции нужны, чтобы покрывать интернетом отдалённые населённые пункты и другие места, где его пока нет, а также не допустить снижения скорости доступа. Пока к оборудованию Baicells есть вопросы, но вендор решает их, отметили эксперты. Новые китайские компании могут заполнить пустующую нишу, но Россия сейчас настроена на создание собственных базовых станций, добавили специалисты.

Вакантные места на российском рынке сотовых базовых станций, образовавшиеся после ухода Ericsson и Nokia и прекращения поставок оборудования Huawei, пытаются заполнить до сих пор малоизвестные в РФ производители. Один из них — Baicells Technologies, компания с китайскими корнями, узнали «Изнестия» из материалов Госкомиссии по радиочастотам.

там (ГКРЧ). В них говорится, что её базовые станции тестирует МТС, в том числе в рамках использования одного и того же сетевого оборудования совместно с конкурентами (технология RAN Sharing). С помощью Baicells планируется телефонизировать небольшие населённые пункты. В работе станций китайского бренда выявлены определённые недостатки, но устранить проблемы производитель планирует к концу марта, говорится в документах ГКРЧ.

В МТС отказались от комментариев. В Минпромторге рекомендовали обратиться за комментариями в Минцифры. «Изнестия» направили запрос в ведомство, а также в Baicells. Серийное производство базовых станций 5G начнётся в РФ в 2025 году, а их развёртывание в мегаполисах — в 2026-м, ранее отмечал глава Минцифры Максуд Шадаев.

— «МегаФон» открыт к взаимодействию со всеми производителями и поставщиками телеком-оборудования. В настоящее время мы работаем над расширением сети поставщиков и с 2022 года тестируем различные типы сетевого оборудования как иностранного, так и отечественного производства, — прокомментировали ситуацию в пресс-службе оператора.

По словам представителя Tele2 Дарьи Колесниковой, компания Baicells не предлагала оператору свою аппаратуру к тестированию.

## Счётное число

Объём наличных в обращении рекордно снизился с начала СВО

Мария Колобова

Объём наличных средств в руках у граждан и в кассах банков резко снизился. За январь 2024-го он упал на 570 млрд рублей, до 17,75 трлн. Это стало наиболее значительным сокращением с марта 2022-го, следует из статистики ЦБ, которую проанализировали «Изнестия». Приток средств в кредитные организации в январе был выше средних значений за тот же месяц в предыдущие годы, подтвердили в пресс-службе регулятора. Основная причина — высокие ставки по вкладам. Также снижение экономической неопределённости и рост доверия россиян к банкам, считают эксперты.

Россияне начали активно возвращать деньги в банки. В январе объём наличных в обращении с учётом средств в кассах кредитных организаций упал на 570 млрд рублей, до 17,75 трлн. Это стало наиболее значительным снижением с марта 2022-го, следует из статистики ЦБ. В регуляторе «Изнестия» подтвердили эти данные.

Как правило, в январе объём наличных в обращении сезонно сокращается, сообщили в пресс-службе ЦБ. К этому времени часть средств, которую потратили в декабре накануне праздников, поступает в банки после инкассации выручки предприятий розничной торговли.

С 18 по 22 марта военнослужащие Норвегии и США проведут операцию

по десантированию в северных районах региона, преодолев расстояние около 6 тыс. км по воздуху через Северный полюс с Аляски. Эта операция запланирована в ходе учений Arctic Edge, которые проходят раз в два года под руководством Северного командования США.

— Американцы явно у нас подсмотрели, как мы несколько раз десантников высаживали на «северах». Видимо, решили проверить, что могут их десантники сделать. То есть они сейчас используют наш опыт, — объяснил «Изнестия» военный эксперт Дмитрий Болтенков.

Он напомнил, что в 2020 году военнослужащие российских ВДВ первыми в мире десантировались в Заполярье с высоты 10 тыс. м.

по десантированию в северных районах региона, преодолев расстояние около 6 тыс. км по воздуху через Северный полюс с Аляски. Эта операция запланирована в ходе учений Arctic Edge, которые проходят раз в два года под руководством Северного командования США.

— Американцы явно у нас подсмотрели, как мы несколько раз десантников высаживали на «северах». Видимо, решили проверить, что могут их десантники сделать. То есть они сейчас используют наш опыт, — объяснил «Изнестия» военный эксперт Дмитрий Болтенков.

Он напомнил, что в 2020 году военнослужащие российских ВДВ первыми в мире десантировались в Заполярье с высоты 10 тыс. м.

по десантированию в северных районах региона, преодолев расстояние около 6 тыс. км по воздуху через Северный полюс с Аляски. Эта операция запланирована в ходе учений Arctic Edge, которые проходят раз в два года под руководством Северного командования США.

— Американцы явно у нас подсмотрели, как мы несколько раз десантников высаживали на «северах». Видимо, решили проверить, что могут их десантники сделать. То есть они сейчас используют наш опыт, — объяснил «Изнестия» военный эксперт Дмитрий Болтенков.

Он напомнил, что в 2020 году военнослужащие российских ВДВ первыми в мире десантировались в Заполярье с высоты 10 тыс. м.

по десантированию в северных районах региона, преодолев расстояние около 6 тыс. км по воздуху через Северный полюс с Аляски. Эта операция запланирована в ходе учений Arctic Edge, которые проходят раз в два года под руководством Северного командования США.

— Американцы явно у нас подсмотрели, как мы несколько раз десантников высаживали на «северах». Видимо, решили проверить, что могут их десантники сделать. То есть они сейчас используют наш опыт, — объяснил «Изнестия» военный эксперт Дмитрий Болтенков.

Он напомнил, что в 2020 году военнослужащие российских ВДВ первыми в мире десантировались в Заполярье с высоты 10 тыс. м.

по десантированию в северных районах региона, преодолев расстояние около 6 тыс. км по воздуху через Северный полюс с Аляски. Эта операция запланирована в ходе учений Arctic Edge, которые проходят раз в два года под руководством Северного командования США.

— Американцы явно у нас подсмотрели, как мы несколько раз десантников высаживали на «северах». Видимо, решили проверить, что могут их десантники сделать. То есть они сейчас используют наш опыт, — объяснил «Изнестия» военный эксперт Дмитрий Болтенков.

Он напомнил, что в 2020 году военнослужащие российских ВДВ первыми в мире десантировались в Заполярье с высоты 10 тыс. м.

по десантированию в северных районах региона, преодолев расстояние около 6 тыс. км по воздуху через Северный полюс с Аляски. Эта операция запланирована в ходе учений Arctic Edge, которые проходят раз в два года под руководством Северного командования США.

— Американцы явно у нас подсмотрели, как мы несколько раз десантников высаживали на «северах». Видимо, решили проверить, что могут их десантники сделать. То есть они сейчас используют наш опыт, — объяснил «Изнестия» военный эксперт Дмитрий Болтенков.

Он напомнил, что в 2020 году военнослужащие российских ВДВ первыми в мире десантировались в Заполярье с высоты 10 тыс. м.

