



Российская Газета

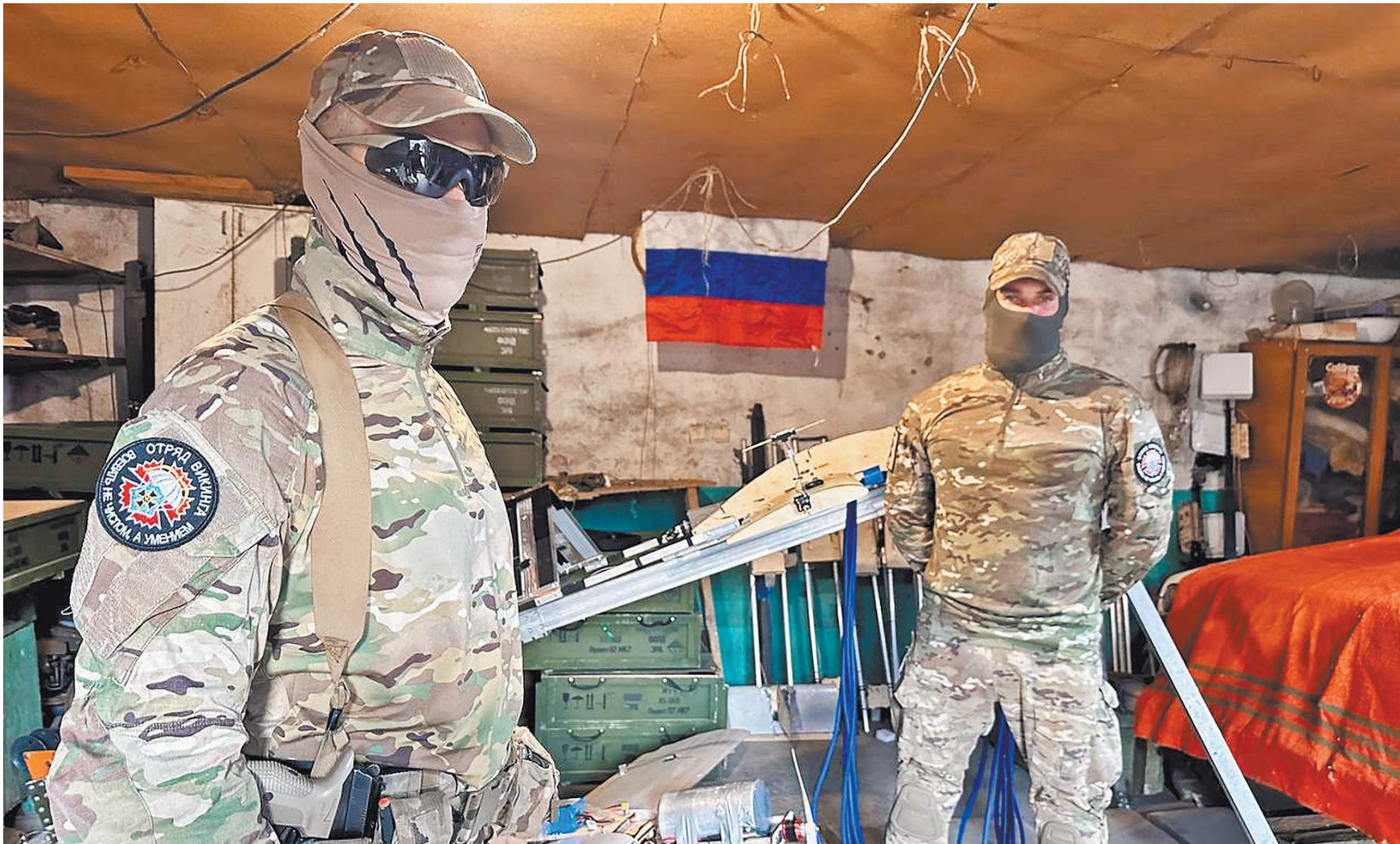
Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Вторник, 22 июля 2025. № 159 (9698) www.rg.ru

Федеральный выпуск

- 02
Названы города, где зарплата приблизилась к столичной
- 04
Аграрии взяли за хмель
- 04
На Москву и область обрушились небывалые ливни
- 06
Что известно о возможных переговорах Ирана с «евротройкой»
- 07
Верховный суд уточнил порядок взыскания мебели за долги
- 08
Древний форт в Балаклаве спасут от застройки
- 09
Список невыездных должников может сократиться
- 09
Сколько россияне тратят на фастфуд

СПЕЦРЕПОРТАЖ Самodelкины и Кулибины из спецназа ГРУ создают оружие прямо на линии фронта

Получи, нацист, гранату



Андрей Польшинский

Андрей Польшинский, «Российская газета», Запорожская область

АКЦЕНТ

Корреспондент «РГ» побывал в святой святых 22-й бригады спецназа ГРУ — полевой лаборатории подразделения радиоминирования отряда Викинга

О том, как работают радиоминеры-разведчики 22-й бригады спецназа Главного разведывательного управления (ГРУ) Минобороны, на Запорожском фронте слагаются легенды. Только непосвященные полагают, что им приходится заниматься исключительно минированием. Корреспондент «РГ» побывал в святой святых — полевой лаборатории подразделения радиоминирования отряда Викинга, в котором наши Кулибины в кустарных условиях умудряются делать поразительные вещи.

Боец с позывным Бык печатает на 3D-принтере все, что нужно для дронов: детали, сборки, поворотные механизмы и прочие комплектующие. Для этих парней невозможного нет.

Что могут — находят, что не находят — конструируют сами. Изготавливают боеприпас под конкретную задачу. Допустим, надо взорвать двухэтажный дом с врагами — всегда пожалуйста. А вот для танка понадобится совсем другой — кумулятивный — боеприпас. Тоже проблем нет. Включаем принтер — и готово. Бык здесь не один. С ним другие народные умельцы. У каждого свое направление. Это группа радиоминирования, в функции которой входит подготовка боеприпасов для сброса с беспилотников. В этом сотрудники лаборатории достигли се-

рьезных высот. Например, научились собирать «джонки» — миниатюрные электронные датчики, приводящие в действие мины или детонаторы мин-ловушек. Они могут реагировать не только на попытку стронуть предмет с места, но и на металл, и даже на электромагнитные импульсы. Но требования времени и реалии войны внесли свои коррективы. В работе этих парней появились неожиданные направления, специалистами в которых изначально они не были, но стать пришлось.

Сейчас Кулибины из лабора-

тории Викинга проводят испытание сконструированного ими наземного дрона. На этой самоходной радиоуправляемой тележке с кузовом можно перевозить боеприпасы, еду, воду и даже — в отдельных случаях — эвакуировать раненных. А еще ее можно использовать как дрон-камикадзе, чтобы уничтожать вражеские укрепления, а также для разминирования. Это важно, чтобы подготовить местность для работы разведчикам. Ведь отряд Викинга — это разведка. Разработчики также планируют перестроить наземный дрон на оптоволокно, чтобы он стал неуязвим для средств радиоэлектронной борьбы.

И вот увидите — у них все получится! — Мы стараемся не отставать от наших «западных партнеров», постоянно мониторим интернет и следим за новостями в этой области, — рассказывает боец с позывным Мопед. — Везде специалисты твердят про гонку за частоты...

Для этих парней ничего невозможного нет. Что могут — находят, что не находят — конструируют сами.

— Мне кажется, этот тренд уже устарел. По крайней мере мы видим, что противник уже стал делать ставку не на частоты, а на массовость — в надежде на то, что против этой армады у нас не хватит средств РЭБ и РЭР (радиоэлектронной борьбы и радиоэлектронной разведки. — Ред.). Логика врага такова: из десяти запущенных дронов два или три должны попасть в цель, этого вполне хватит для достижения результата.

А цель умельцев из гаража специального назначения и всего отряда разведчиков Викинга — сломать эту логику. Недавно наши мастера придумали совсем лютую штуку: ударные дроны они снабдили термобарическими снарядами от пехотных огнеметов «Шмель», которые жгут хваленую натовскую технику с двойным слоем защиты брони на раз.

ТРЕНД IT-сектор стал лидером роста экономики

Цифровой прорыв

Татьяна Самусенко

Российская IT-отрасль растет в два раза быстрее экономики в целом. За первый квартал 2025 года IT-рынок увеличился почти на 15%. Растут продажи, зарплаты и число специалистов.

Такие данные приводятся в последнем исследовании НИУ ВШЭ. Эксперты отмечают, что отечественные решения будут внедряться во все сферы экономики уже в ближайшее время.

В условиях санкционных ограничений и ухода с российского рынка ряда зарубежных вендоров появились необходимость развития отечественных решений и замещения ими иностранных аналогов. За последние годы Россия сделала значительный шаг вперед в области импортозамещения.

Отечественные программные продукты по ряду классов уже составляют достойную конкуренцию зарубежным решениям и завоевали доверие пользователей. Например, системы для автоматизации бизнеса, офисные приложения, решения в сфере видео-конференц-связи (ВКС) и широкий класс индустриального программного обеспечения (ПО).

Отечественные компании продолжают активно развивать и внедрять технологии на базе искусственного интеллекта (ИИ) в различных сферах, включая логистику, промышленность и энергетику, указывает генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плутотаренко. Еще наблюдается активный рост рынка облачных сервисов.

2 →

АВТО Верховный суд: когда водитель обязан уступить дорогу пешеходу

Шага на «зебру» мало

Владимир Баршев

Казалось бы, давно прописано в Правилах, в каких случаях и даже каким образом водителям следует уступить дорогу пешеходам. Тем не менее, оказывается, это знают не все сотрудники ГИБДД, да и не все судьи. В итоге разбором якобы совершенного водителем нарушения приходится заниматься более высоким судам. Одно из таких дел, по причине чрезмерной убежденности в собственной правоте инспектора ДПС, дошло даже до Верховного суда.

Некая гражданка Майнгардт летом прошлого года в Кемерово якобы не уступила дорогу пешеходу, когда за рулем своего авто поворачивала направо. Это заметил инспектор ДПС, остановил гражданку и оформил нарушение, наложив на нее штраф в размере 2400 рублей. Однако гражданка с таким решением не согласилась и обратилась в районный суд. Но тот встал на сторону инспектора и утвердил его постановление. Тогда гражданка обратилась в областной суд.

Тот более внимательно рассмотрел материалы дела, в том числе видеозаписи. Как говорится в решении суда, проезжая часть в месте пешеходного перехода является достаточно широкой, имеет несколько полос для движения.

На записи видно, что автомобиль под управлением Майнгардт при приближении к пешеходному переходу остановился, пропуская пешеходов, двигающихся вблизи транспортного средства.

7 →

ДОСЛОВНО Что рассказал журналист Такер Карлсон газете «Бильд»

О врагах и друзьях

Владислав Шабловский

Американский журналист Такер Карлсон дал интервью немецкой газете «Бильд». Двухчасовая беседа состоялась в доме журналиста в Новой Англии, точнее — в семейном ангаре, который, по словам Карлсона, является его любимой студией.

О Путине и Германии

Путин, на мой взгляд, проделал большую работу для России. Гораздо лучшая работа, чем у любого немецкого политика. Германия рушится, а Россия на подъеме. Немцы должны злиться на собственных политиков. Вместо этого они злятся на Путина, что заставляет меня смеяться. Ангела Меркель разрушила свою страну массовой иммиграцией. Она буквально разрушила страну. Это не восстановить ни при ее жизни, ни при моей. Она впустила в страну миллионы людей. Улучшило ли это положение в Германии? Если вы начнете изучать не то, что телевидение говорит нам считать нужным, а то, что действительно важно для вас, — вы поймете: наш враг — не Владимир Путин. Он не забивал парк мусором или мигрантами.

6 →

ДИАЛОГИ С БАСИНСКИМ Финалист «Большой книги» Андрей Рубанов: Врага можно победить, но он снова придет. Или мы к нему придем

Русским путем самурая



Андрей Рубанов написал биографию Аввакума как книгу о современности.

Павел Басинский

В финале премии «Большая книга» — биография протопопа Аввакума известного писателя и сценариста Андрея Рубанова, однажды ярко вошедшего в литературу романом «Сажайте, и вырастет» (2005), а затем удостоившегося премии «Ясная Поляна» за роман «Патриот» (2017). Как писатель он работает в разных жанрах: сборники рассказов, социально-психологические романы, фантастика, фэнтези на основе русского фольклора, а недавно выпустил в свет биографию советского политического деятеля Анастаса Микояна. Как сценарист наиболее известен работой над фильмом «Викинг» о русском князе Владимире. «Ледяная тетрадь», вышедшая в издательстве АСТ в «Редакции Елены Шубиной», — новый опыт в биографическом жанре, не совсем обычный. Это

АКЦЕНТ

Стихия России — это вода.

Мы живем среди воды полгода в год.

Дождь, снег, лед — вокруг нас

и биография иконы русского старообрядчества, и попытка высказаться на самые жгучие исторические и современные темы. Поэтому и наш разговор с Андреем шел о всем сразу.

Почему твоя книга о протопопе Аввакуме называется «Ледяная тетрадь»? В моем, и не только моем представлении он «неистовый протопоп», огненный человек. Вся жизнь горел своей верой, зажигал этой верой других и закончил жизнь на костре.

АНДРЕЙ РУБАНОВ: Аввакум — глубоко русский характер. Я считаю,

что стихия России — это вода. Мы живем среди воды полгода в год. Дождь, снег, лед — вокруг нас.

Современные философы выделяют «цивилизацию моря» и «цивилизацию суши», и Россию причисляют к «цивилизациям суши» на том основании, что русские освоили мореходство много позже, чем голландцы, испанцы, португальцы или англичане. Пусть так. Но освоение Сибири, Русского Севера и Дальнего Востока происходило по воде, по рекам и вдоль берегов северных морей.

Аввакум десять лет похода в ссылке до Нерчинска и обратно провел или на воде летом, или в снегах зимой. Это в его времена. А сейчас у нас два побережья двух океанов, несколько морей, десятки крупнейших рек. И треть территории — вечная мерзлота, то есть тот же лед, только под ногами. Аввакум четырнадцать лет просидел в яме в вечной мерзлоте.

«Огненным» назвал его Юрий Нагибин в своем рассказе. Я не против, но для меня история Аввакума — это ледяная, снежная история. Когда говорят «неистовый протопоп», «огненный протопоп», я представляю громко кричащего неврастеника. А может, он был внешне спокойным, тихим, а в огонь превращался, сочиняя свои прокламации. Давайте примиримся на схождении противоположностей, льда и пламени.

11 →

