

50 процентов воздушного пространства России не контролируется системами противовоздушной обороны

Дырявое небо

Около половины воздушного пространства России не контролируется радиолокационными средствами наблюдения. Это заявил вчера начальник Управления по использованию воздушного пространства и управлению воздушным движением Минобороны Михаил Кизилов. «Подвиг немецкого студента Матиаса Руста, 16 лет назад спокойно пролетевшего пол-Союза и приземлившегося на Красной площади, может быть повторен людьми с куда более серьезными намерениями.

Дмитрий ЛИТОВКИН

— Дежурное радиолокационное поле существует в основном вдоль западной и южной границ России. А в других районах оно носит очаговый характер. На севере прикрыта лишь треть воздушных границ. В целом радиолокационное поле покрывает около 35% территории страны, — уточнил слова Кизилова главком ВВС Владимир Михайлов. Во времена СССР воздушное пространство страны было надежно прикрыто с воздуха (во всяком случае, как казалось до 1987 года — до Руста). Система ПВО управлялась централизованно, была глубокошасселонирующей и высокоавтоматизированной. В ее составе было около двух тысяч истребителей-перехватчиков, тысяча зенитных ракетных комплексов разной дальности. Радиотехнические войска ПВО включали более 50 радиотехнических частей и сотни подразделений, имевших на вооружении несколько тысяч радиолокационных станций (РЛС). Небо также охраняли войска и силы ПВО военных округов и флотов, истребительная авиация, а это еще несколько сотен зенитных комплексов и около тысячи самолетов.

В 1991 году начался распад и СССР, и армии. В массовом порядке сокращались части, особенно находившиеся в труднодоступных районах, прекратилась модернизация РЛС и зенитных комплексов. Хотя, если быть точным, развал системы ПВО начался раньше: после того как в 1983 году был сбит нарушивший советское воздушное пространство южнокорейский «Боинг-747». Обжегшись на мощном международном осуждении уничтожения гражданского самолета, военные впали в другую крайность. И когда воздушное пространство нарушил самолет Руста, командование сил ПВО так до Красной площади и не решилось отдать приказ на его перехват. Когда 11 сентября 2001 года террористы обрушили два самолета

на Нью-Йорк, взгляды вновь начали меняться. Тогдашний главком ВВС Анатолий Корнуков даже заявил, что готов на каждой московской крыше установить зенитно-ракетный комплекс и сбивать все, что движется в сторону Кремля. Но как говорят специалисты, предложение свидетельствовало лишь об отсутствии должного контроля за воздушным пространством на дальних подступах к столице. То есть как раз на границах (подлетное время самолета-нарушителя в Москве с северо-западного направления — чуть больше 1 часа, крылатой ракеты — примерно 10 минут).

— Тем не менее у нас есть конструктивный подход к решению этой проблемы, — утверждает главком Михайлов.

По словам генерала Кизилова, воссоздать единое радиолокационное поле не только возможно, но этот процесс уже идет полным ходом, с личного одобрения Владимира Путина. Суть в том, чтобы создать единое поле модернизированных станций УВД (контроля и управления воздушным движением) двойного назначения. Сегодня эти станции «ведут» как гражданские, так и военные самолеты, а теперь на них предлагается возложить и функцию контроля за воздушным пространством в целом.

— На них поставлены системы государственного опознавания «свой-чужой», — пояснил Кизилов «Известиям». — Таким образом, Россия обеспечит 100-процентное покрытие территории системами слежения в интересах ПВО. Примерно так же, как сделали на своей территории США после 11 сентября.

Однако ПВО — это не только РЛС, но и зенитно-ракетные комплексы, самолеты-перехватчики и, наконец, подготовленные военнослужащие. По словам главкома ВВС, в 2004 году на вооружение войск ПВО придет новая зенитно-ракетная система С-400. По своим тактико-техническим характеристикам она в 2,5 раза превосходит сегодняшние С-300. Мо-

дернизируется и парк самолетов-перехватчиков — на новые денег не хватает, поэтому пошли по пути серьезного обновления.

Еще одно направление — сотрудничество с соседями. В рамках Договора о коллективной безопасности ежегодно проводятся совместные учения сил ПВО стран — участниц договора. Россия предоставляет партнерам по ОДКБ современную зенитно-ракетную технику по внутрироссийским закупочным ценам.

Ведутся консультации о сотрудничестве с НАТО. Пока переговоры, скорее, в зародышевой стадии — уточняется терминология, изучаются вопросы совместимости систем слежения. Кстати, в самих странах НАТО совместная система ПВО действует с начала 1970-х: 40 наземных пунктов слежения в 9 странах, 18 авиационных РЛС типа АВАКС на базе американских самолетов Е-3А. Последнее десятилетие ее модернизировали, потратив на это свыше \$5 млрд, а в ближайшие несколько лет ее «перекроют» еще одним слоем, «противоракетным». В 2005 году планируется ввести в строй систему управления объединенными ВВС и ПВО НАТО в Европе (Air Command and Control System — АССС), которая позволит управлять силами авиации и средствами ПВО альянса в любом районе земного шара.

Противоракетная оборона Японии до последнего времени по сути находилась под опекой США. Лишь с этого года японцы вплотную приступили к созданию собственной «линии обороны». В марте, как сообщило ИТАР-ТАСС, был совершен беспрецедентный для Японии запуск первых двух военных спутников. Они выведены на орбиты таким образом, чтобы дважды в день была видна территория КНДР, от которой, по мнению японцев, может исходить непосредственная угроза не санкционированных запусков. В сентябре японцы планируют вывести на орбиту еще два спутника, таким образом, чтобы видеть соседей не только утром и вечером, как сейчас, но и днем. А к 2009 году Япония планирует иметь в космосе уже 9 военных спутников. Кроме того, японцы намерены в ближайшие три годакупить американскую систему ПВО «Тэтриот», ПАК-3, как ее называют. Впоследствии она может быть интегрирована в систему противовоздушной обороны этого региона.



АЛЕКСЕЙ КОНДРАТИН

ЦИТАТА ДНЯ

«Летите голуби, летите, / Для вас нигде преграды нет».

Михаил МАТУСОВСКИЙ

Судьба муравейника

Война без победителей в наркозависимом городе Кимры

Во вторник, 12 августа, мы начинаем публикацию расследования спецкора «Известий» Дмитрия СОКОЛОВА-МИТРИЧА и аспирантки биофака МГУ Татьяны ПУТЫТИНОЙ



Крапленая зеленая карта

Обязательное автострахование создаст большие проблемы для иностранцев, имеющих автомобили в России

страница 2

Лебединая песня космических тел

В августе планету Земля ожидает феерическое шоу — настоящие звездные и метеоритные дожди

страница 3

Плохая экология — это хорошо

Африка «глобально теплеет» быстрее, чем Америка или Азия. Потому что Африка слишком мало загрязняет атмосферу

страница 4

Лишние науки

Министерство образования предлагает вдвое сократить часы на преподавание географии и биологии

страница 5

Бесплатная, но самая дорогая диета

Российские диетологи пришли к выводу, что лучшее средство для похудения — любовь

страница 6

Абрамович вдохновил

Вячеслав Фетисов предложил российским бизнесменам купить клуб НХЛ

страница 11

Открытая экономика

Экономический бум в стране заканчивается. Инфляция остается

Вчера вернувшийся из отпуска премьер Михаил Касьянов провел заседание правительства, на котором обсуждались итоги социально-экономического развития страны в первом полугодии. Высокие цены на нефть вывели отечественную экономику на годовые темпы роста в 7,2%, однако не приблизили достижение поставленной президентом цели удвоения валового внутреннего продукта (ВВП). Во втором полугодии рост экономики замедлится, и на первый план выйдут порожденные высокими ценами на нефть проблемы — инфляция и укрепление рубля.

Елена КОРОП

В традиционном вступительном слове Касьянов сообщил об усилении экономического роста, который остается «приоритетной задачей правительства», и напомнил о его самой насущной задаче — замедлении инфляции.

Темпы роста валового продукта, пусть даже равные 7,2%, и изменение их прогноза на очередную десятую долю процента годятся как темы для экономического диспута или обсуждения с президентом. На жизни населения и деятельности хозяйствующих субъектов данные показатели и разговоры в правительстве по их поводу отражаются слабо. Зато каждый зафиксированный в Госкомстате процент инфляции за стенами Госкомстата ощущается как все десять.



АЛЕКСЕЙ ДРУЖИНИН

8 августа. Москва. Первое заседание правительства после отпуска Михаила Касьянова

Касьянов заявил, что «в России имеются все основания для обеспечения инфляции в 2003 году на уровне не выше 12%». Собственно, другого премьер и не может сказать, даже если знает, что говорит неправду. В прошлом году он собственноручно подписал распоряжение, запрещающее чиновникам делиться с общественностью

своими мыслями и впечатлениями по поводу темпов инфляции, если мысли расходятся с прогнозом правительства. Прогнозы тем не менее еще ни разу не сбывались. Большинство неправительственных экономистов заявили, что при нынешних условиях практически невозможно удержать годовую инфляцию в пределах 12%.

По итогам 7 месяцев инфляция составила 8,7%, сохраняются значительный приток валютной выручки, опережающий рост цен в ЖКХ, да еще и год неурожайный, а на октябрь намечена индексация зарплат.

Тот факт, что правительство в очередной раз не выполнит инфляционную установку, больше

всего навредит самому правительству. Аналитики говорят, что при высокой инфляции и нашей «грязной» статистике колебаниям в 1–2 процентных пункта не стоит придавать значения. У населения своя инфляционная статистика. Тарифы на услуги ЖКХ за 7 месяцев в среднем по стране выросли на 25%. Хлебобулочные изделия только в июне, и только по официальным данным, подорожали на 5,5%. В Минэкономразвития сейчас изучают подсчеты Совета по экспорту домашней птицы США, который утверждает, что за май-июнь цены на куриное мясо в России выросли почти на 50%.

Глава Минэкономразвития Герман Греф заявил, что на второе полугодие приоритетной задачей правительства будет обеспечение «взвешенной» денежной политики. Министр имел в виду не только инфляцию, но и укрепление рубля — проблему, порожденную высокими ценами на нефть и усилением ЦБ по сдерживанию инфляции. За 6 месяцев реальный курс рубля к доллару вырос на 12%. Эксперты валютного рынка прогнозируют к концу года 15% — осенние финансовые власти бросят все силы на сдерживание инфляции, и рубль будет укрепляться еще быстрее.

Дорогой евро лишь частично компенсирует потери отечественной промышленности, для которой основным преимуществом остается низкая цена товара, а главными конкурентами — турецкие и китайские производители. В отличие от наших торговцев, они по-прежнему ориентируются на доллар.

Проект «Лошарик»

В обстановке строжайшей секретности спущена на воду уникальная подводная лодка

На северодвинском «Севмашпредприятии» в присутствии главкома Военно-морского флота Владимира Куроедова спущена на воду уникальная подводная лодка. «Лошарик» — именно так строители любовно прозвали лодку проекта 210 — первая в мировой истории субмарина с удивительной комбинацией свойств энергетической установки и глубины погружения. Строительство подводной лодки, предназначенной для специальных операций и заложеной еще во времена существования Советского Союза, было окружено фантастической завесой секретности. Однако некоторые подробности «Известиям» все же удалось выяснить.

Константин ГЕТМАНСКИЙ, Надежда ШИЛОВА

«В торжественной обстановке началась церемония вывода со стапеля цеха № 42 уникального корабля, предназначенного для научно-исследовательских целей и спасения людей в экстремальных ситуациях. На торжестве присутствовали главком ВМФ В.И. Куроедов, военные и представители науки. Заказ, заложенный во времена советской власти, завершили в новом веке корабель «Севмаша». Это большая победа рабочих и специалистов, контрагентов и поставщиков» — так описала состоявшийся ровно неделю назад вывод подводной лодки из цеха газета «Корабел», официальный орган северодвинского «Севмашпредприятия». Никаких других подробностей представители завода не сообщают, категорически отказываясь от любых комментариев относительно нового корабля. Более того, по сведениям «Известий», сообщения о спуске на воду этого корабля вообще не должны были появиться в открытой печати. Таковым было ус-

ловие заказчика — Военно-морского флота России. Об уровне секретности говорит и тот факт, что в ту часть знаменитого севмашевского цеха № 42, где строили эту подлодку, не пускали даже многих руководителей этого предприятия. Число занятых в процессе строительства рабочих и инженеров жестко регламентировалось на протяжении всех пятнадцати лет, которые ушли на создание уникального корабля.

Строительством и разработкой субмарины руководили представители конструкторского бюро «Малахит». Один из начальников находящегося в Петербурге морского бюро машиностроения «Малахит» сильно удивился тому, что факт спуска на воду уникальной подлодки стал достоянием общественности. «Да, это наша разработка, созданная конструкторами еще в 80-е годы», — подтвердил он «Известиям». В «Малахите», кстати, спроектировали и последнюю построенную на «Севмаше» атомную подводную лодку проекта 971 «Гепард», которую ввели в состав Военно-морского флота России в декабре 2001 года. От дальнейших ком-

ментариев представитель «Малахита» отказался, сославшись на особый режим секретности проекта 210.

«Лошарик» заложили еще в 1988 году. По сведениям «Известий», внешний вид лодки слегка напоминает сложную из сферических элементов лошадку — героя знаменитого советского мультфильма, что и дало ему такое название. Именно эти сферические фрагменты конструкции — условие того, что корабль сможет безопасно погружаться на большую глубину. По сведениям Интерфакса-АВН, «Лошарик» предназначен и для специальных операций. Строили корабль так долго из-за нехватки средств в 90-е годы. Деньги на достройку исправно стали поступать только в последние три года. Кстати, в начале 90-х, когда необходимость в спецоперациях на море, по мнению высшего руководства страны, отпала, а корабль был уже заложен, к финансированию проекта пытались привлечь американцев. «Лошарик» тогда стал бы чисто спасательным кораблем. Но американская сторона отказалась от участия в проекте.

Остальные тактико-технические данные новой субмарины известны лишь очень узкому кругу специалистов. Однако после вывода из цеха секретная субмарина три дня простояла на открытом месте, несмотря на то, что американские спутники-шпионы постоянно контролируют огромную территорию «Севмаша».

(Окончание на 2-й стр.)

КУРСЫ ВАЛЮТ С 9 АВГУСТА

1 австралийский доллар	19,8375
1 англ. фунт стерлингов	49,1531
1000 белорусских рублей	14,5663
10 датских крон	46,4676

1 доллар США	30,3977
1 евро	34,5470
100 исландских крон	38,9814
100 казахстанских тенге	20,6325

1 канадский доллар	21,8124
10 норвежских крон	42,4128
1 сингапурский доллар	17,3147
1 турецкий лир	21,6508

10 украинских гривен	56,4551
10 шведских крон	37,4956
1 швейцарский франк	22,4769
10 японских иен	55,5507

Austria	1,70-EUR
Belgium	1,70-EUR
Denmark	12,-DKK
France	1,80-EUR

Germany	1,50-EUR
Great Britain	1,30-GBP
Greece	1,91-EUR
Italy	1,80-EUR

Luxembourg	1,70-EUR
Netherlands	1,36-EUR
Spain	1,80-EUR
Sweden	16,-SKR

Switzerland	2,4-SFR
Turkey	3,400,000-TL

ЦЕНА НЕФТИ

Цена барреля сырой нефти марки Urals (с.и.л. С.-З. Европа) на 7 августа 18,01 МСК составляла \$28,90

Розничная цена газеты «Известия» в России и странах СНГ свободная