

ИЗВЕСТИЯ

№219

(31649)

19 ноября 2024

Вторник

IZ.RU

Мультимедийный информационный центр «Известия»

02 День огня

Как артиллерия расчищает путь пехоте под Курахово



G20 BRASILE 2024

04

Продовольствие без опасности

РФ поддержала создание альянса против бедности на саммите G20 в Рио



02

Предъявить готовность

В ЕС связали свои военные учения с действиями Москвы

08

От прорыва до провала

Сборную ждёт не самый статусный, но вполне достойный соперник



Поменять гарантии

Сумму застрахованных ипотечных средств повысят в 2025 году — до какого уровня её могут поднять

Евгений Грачев

Власти готовы поднять сумму страхования ипотечных средств на эскроу-счетах при покупке жилья — с нынешних 10 до 20 млн или даже до 30 млн рублей, выяснили «Известия». Это позволит лучше защитить заёмщиков, если случится банкротство застройщика или кредитной организации. Такие изменения важны на фоне стремительного роста цен на жильё — за год новостройки подорожали на треть. Благодаря инициативе банки смогут одобрять жилищные кредиты на более крупные суммы. Как это соотносится с и без того высокой закредитованностью граждан — в материале «Известий».

05 →

Ксения Козлова / Известия

В НОМЕРЕ

- Балицкий заявил об отсутствии ядерной угрозы Запорожской АЭС 02
- ЦАХАЛ сообщил о сокращении ракетного потенциала «Хезболлы» 04
- В каких регионах выше зарплаты и прожиточный минимум 03
- Синоптики ждут сильных осадков в Центральной России 06
- Как будут проходить дистанционные термоядерные исследования 05
- Фильтры и повязки с пигментом куркумы защитят от вирусов 06
- За что бывший топ-менеджер «Агросоюза» получил 17 лет колонии 06
- Почему футболистам из РФ непросто играть во Вьетнаме 08

МНЕНИЯ

- Пушки Сталинграда Военный историк Дмитрий Болтенков — о роли артиллерии и ракетных войск в прошлом и настоящем 03
- На поле боя Политолог Фади Будия — чего удалось добиться Израилу за два месяца наземной операции в Ливане 04
- Обратить во внимание Проректор РУДН Елена Апасова — о новых особенностях работы преподавателя вуза 06
- Не Егором единым Президент РФБ Андрей Кириленко — о шансах Дёмина, Голдина и Лахина быть выбранными на драфте NBA 08

Труд и возраст

Пенсии работающих россиян выросли быстрее инфляции

Милана Гаджиева

Средняя пенсия работающих россиян увеличилась на 10% за год — на октябрь она составила 19,2 тыс., следует из статистики Соцфонда. Рост выплат трудящимся оказался быстрее, чем у незанятых граждан (7,3%), а также он опередил инфляцию. Дело в том, что чем дольше человек работает — тем больше пенсионных баллов он копит, а значит, и выплата у него выше — таких людей становится всё больше. Кроме того, многие применяют схемы с увольнением и повторным восстановлением на работе. Уже с 2025-го выплаты трудоустроенным начнут индексировать так же, как и отдыхающим. Как это повлияет на доходы пожилых граждан — в материале «Известий».

По итогам девяти месяцев 2024-го средняя пенсия по старости работающих граждан составила 19,2 тыс. рублей. За год она выросла на 10% — на начало октября 2023-го выплата была на уровне 17,4 тыс. Такие данные приводятся в статистике Соцфонда («Известия») её изучили). Речь о начисленных средствах: все поступления суммируются и делятся на число получателей. Фактически же деньги, которые поступают конкретному гражданину, могут отличаться от этой цифры: они зависят от стажа, накопленных пенсионных баллов, региона. При этом средняя пенсия незанятых россиян за тот же период уве-

личилась только на 7,3% — с 21,8 тыс. до 23,4 тыс., следует из статистики СФР. Редакция направила запрос в Соцфонд и Минтруд.

Таким образом, разница между выплатами работающих и незанятых составляет 4,2 тыс. рублей. За счёт того, что темпы роста пенсий трудящихся обгоняют динамику поступлений от-

₽ 4,2
ТЫСЯЧИ

ставляет разница между выплатами работающим и незанятым пенсионерам

дыхающих, разрыв постепенно снижается. По итогам третьего квартала 2023-го он был выше на 5% — 4,4 тыс. А в июле 2022-го (данных за октябрь нет) показатель составлял 6 тыс. Минимальным это значение было только в октябре 2021-го — когда такую статистику начали публиковать — всего 3 тыс.

Рост средней пенсии неработающих (на 7,3%) примерно соответствует уровню её индексации в этом году — в январе её подняли на 7,5%.

Трудоустроенные пенсионеры сейчас получают страховую выплату и фиксированную сумму к ней без учёта плановых индексаций.

05 →

Балет за пачку

Посмотреть «Щелкунчика» в Москве стоит от 800 рублей до 85 тыс. — «Известия» изучили цены билетов на новогодние спектакли

Зоя Игумнова

Главный «Щелкунчик» страны — в Большом театре — пока не анонсирован, и стоимость билетов неизвестна. Балет до сих пор не появился в репертуаре ГАБТа. Зато в других театрах почти все места на эту сказку проданы. На волне коммерческого успеха названия цены на новогодние представления растут год от года. Вот уже и второй после ГАБТа — МАМТ (Музыкальный театр

Станиславского и Немировича-Данченко) поднял стоимость за место в партере с 15 до 25 тыс. рублей. Множится и количество «Щелкунчиков» в столичной афише — от балетов до ледовых шоу, а их стоимость варьируется от 800 рублей до 85 тыс. «Известия» разобрались, какие спектакли доступны зрителям.

Год назад 18 ноября в кассах ГАБТа уже продавали первые билеты на заветную новогоднюю постановку. Сейчас же нет никакой информации о том,

когда и по какой цене начнутся продажи. С 1966 года на главной сцене страны идёт балет «Щелкунчик» в постановке народного артиста СССР Юрия Григоровича. Сходить на эту сказку всегда было недёшево. Борьба со спекулянтами приводила только к подорожанию билетов в кассах театра. А чтобы купить их по номиналу, зрители стояли несколько дней в очередях, которые сами организовывали и пытались контролировать.

07 →

Сбить с толком

Чем располагает Россия против западных дальнебойных ракет

Богдан Степовой, Дмитрий Корнев, Владимир Матвеев

Российские средства ПВО могут эффективно сбивать дальнебойные ракеты, уверены опрошенные «Известиями» эксперты. На этапе полёта их могут уничтожить системы С-300 и С-400, а на конечном участке — С-350, «Торы» и «Панцири». Тем не менее применение ВСУ изделий с дальностью действия 300 км подвергает потенциальной опасности Смоленскую, Калужскую, Липецкую, Воронежскую, Курскую области, а также Крым и Краснодарский край. Что российские средства противовоздушной обороны могут противопоставить возможному применению западных ракет с территории Украины — в материале «Известий».

По поставленным ВСУ ракетам Storm Shadow работают все россий-

ские современные комплексы ПВО, рассказал «Известиям» военный эксперт Владислав Шурыгин.

— «Панцири», «Торы», «Буки» уничтожают эти ракеты без проблем, — пояснил он. — По АТАСМС на конечной траектории, когда они пикируют с большим углом на цель, хорошо работает С-350 «Витязь». С-400 «Триумф» уничтожает эти ракеты на траектории полёта. При пикировании они могут и не успевать. Мы достаточно успешно сбиваем эти ракеты — по моему, попадание в цели не превышает 15–20%. Ситуацию в ходе СВО этими ракетами они не изменят. Запас этих ракет у ВСУ ограничен. В лучшем случае у них есть два-три десятка АТАСМС — и это с учётом того, что им передадут Storm Shadow — до 15–20 ракет.

02 →



Дмитрий Корнев / Известия

ISSN 0233-4356



Новости

Сбить с толком

← 01 При этом для использования Storm Shadow понадобится авианоситель — самолёт Су-24, приспособленный для их запуска, а их очень мало. Сейчас они пытаются приспособить F-16 для их пусков, но неизвестно, получится ли это сделать, заключил эксперт.

— Потенциальную зону поражения можно представить, — рассказал «Известиям» экс-замглавка ВВС по вопросам объединённой системы ПВО стран СНГ генерал-лейтенант Айтч Бижев. — Из района подконтрольного Украине Херсона ракета ATACMS добьёт до Керчи, что ставит под угрозу Крымский мост. Из Запорожской области они смогут простреливать весь Крым. Безусловно, под удар попадает вся Курская область. В радиусе этих ракет Воронеж и другие города и районы. Но тут важно знать, что мы уничтожили и Storm Shadow, и ATACMS — нерешаемых вопросов с их уничтожением не возникло.

Все комплексы, включая те, которые есть у ПВО сухопутных войск, подходят для борьбы с этими ракетами, отметил эксперт.

— На конечном участке их будут уничтожать и «Тор», и «Панцирь». В ходе полёта — С-300, С-400 и другие, — рассказал он.

ВС РФ на угрожаемых направлениях надо усиливать средства противовоздушной обороны и средства РЭБ, полагает Айтч Бижев.

— Радиус действия ракет, которые есть у ВСУ, — 300 км, — отметил он. — В первую очередь там надо убирать и маскировать важные военные объекты, те же самолёты надо перебазировать с аэродромов вглубь территории. Усиливать оборону важных промышленных и инфраструктурных объектов — особенно атомных Курская АЭС и другие — это потенциальные цели для противника. Также надо менять тактику ведения боевых действий, сделав акцент на контрмеры против ракет противника. И это надо сделать быстро.

Военный эксперт Виктор Литовкин также уверен: российские средства ПВО могут эффективно сбивать дальнобойные западные ракеты.

— Наши комплексы ПВО С-300, С-400 и даже «Тор» уже показали, что могут спокойно сбивать такие цели, — рассказал он «Известиям». — Но есть вопрос, куда полетят западные ракеты, насколько это будет внезапно. Ведь никакая страна не может создать сплошное поле ПВО, поэтому есть вероятность получения крупного ущерба. Английские и французские ракеты Storm Shadow/SCALP-EG — пока небольшая угроза, так как это ракеты воздушного базирования и у Украины сейчас довольно ограниченные возможности для их использования.

А вот американские ракеты ATACMS представляют опасность, так как могут применяться с наземной пусковой установкой HIMARS, отметил Виктор Литовкин.

Сообщения в западных СМИ о решении президента США Джо Байдена разрешить Киеву применять ракеты ATACMS для ударов вглубь России появились 17 ноября. Официальные лица США не подтвердили и не опровергли эту информацию. В то же время официальный представитель правительства ФРГ Вольфганг Бюхнер заявил: Берлин был заранее оповещён о решении США разрешить Киеву удары дальнобойными ракетами по позициям в РФ. При этом он отметил, что это не изменит решения канцлера Германии не поставлять Киеву ракеты Taurus.

Балицкий заявил об отсутствии ядерной угрозы на Запорожской АЭС

Все меры для обеспечения безопасности на Запорожской АЭС сегодня приняты: защита объекта находится на высоком уровне, что позволяет говорить об отсутствии ядерной угрозы на станции. Об этом стало известно 18 ноября на встрече Владимира Путина с губернатором Запорожской области Евгением Балицким. Президент отметил успехи региона в социальной сфере: в борьбе с безработицей и в улучшении сельскохозяйственных показателей.

Социальное развитие региона стало центральной темой встречи. Сегодня в Запорожской области активно обновляют инфраструктуру: в частности, уже началось строительство одного из важнейших медицинских объектов — областной детской больницы. По словам Балицкого, пока в освобождённой части региона дети не могут получать качественные медицинские услуги, и новый центр поможет решить эту проблему. Помимо этого в Запорожской области открыли шесть восстановленных школ, всего в регионе работает уже 362 образовательных объекта. Также с начала года построено более 200 км дорог, добавил губернатор.

В Запорожской области наблюдается устойчивый восстановительный рост сельского хозяйства и промышленности, заметил президент. В прошлом году было собрано 2,5 млн т урожая, однако теперь из-за природных условий и разрушения Каховской плотины в 2023-м ожидаются показатели ниже. Также стало известно, что власти Запорожской области в 2024 году перевыполнили план по сбору налогов, который был установлен правительством РФ.

Владимир Путин отметил минимальный уровень безработицы в регионе. Однако, по словам Евгения Балицкого, нехватка квалифицированных специалистов в рабочих отраслях всё ещё проблемный вопрос, поскольку сегодня в области необходимо менять все коммуникации, включая водоподведение, водоотведение и электроснабжение. Ряд медицинских и образовательных учреждений вовсе не ремонтировался с 1970-х годов. «Люди возвращаются, область оживает. Мы фиксируем сегодня целый ряд факторов, по которым можем определить, что квалифицированных рабочих пока не хватает, но область растёт», — сказал Евгений Балицкий.

Обсуждалась и ситуация на Запорожской АЭС. По словам Евгения Балицкого, корпорация «Росатом» и войска радиационной, химической и биологической защиты сегодня принимают все меры для обеспечения безопасности на станции, поэтому защита объекта на высоком уровне. «Мы с уверенностью, высокой долей вероятности можем сказать, что ядерной угрозы нет, а данный объект находится под контролем», — заявил губернатор.

Пресс-секретарь российского президента Дмитрий Песков заявил в понедельник, что Кремль знаком с информацией о разрешении наносить удары вглубь территории России только из западных СМИ. При этом он отметил, что уходящая американская администрация продолжает разжигать конфликт. «Очевидно, что уходящая администрация в Вашингтоне намерена предпринять шаги, чтобы продолжать подливать масла в огонь и провоцировать дальнейшее напряжение напряжённости вокруг этого конфликта», — сказал представитель Кремля.

Он также сообщил, что в Москве видят главную опасность ситуации в том, что эти удары способны выполнять только западные страны, а не Украина: целенаправленное обслуживание ракет выполняют западные специалисты, а не украинские. «Это кардинальным образом как раз меняет модальность их вовлечённости в конфликт», — подчеркнул Песков, отметив, что «в этом опасность и провокационность этой ситуации».

В распоряжении ВСУ могут находиться различные ракетные системы большой дальности западного производства. Наибольшее беспокойство вызывают ракетные комплексы производства США GMLRS и ATACMS, которые могут применяться из пусковых установок этих типов (несколько десятков) и освоили их применение.

Особенностью использования этих комплексов является ещё и то, что они обладают минимальным временем развёртывания и способны получать информацию о целях в цифровом виде непосредствен-

но перед нанесением удара по цели. Высокая мобильность создаёт определённые сложности с поиском местонахождения пусковых установок и их уничтожением. Ракеты GMLRS обладают дальностью действия до 70–90 км.

Ракеты ATACMS в зависимости от модификаций имеют дальность действия от 140 до 300 км. Точность и тех других за счёт корректировки с использованием спутниковой навигации довольно высокая. Если по ракетам GMLRS запасы США достаточно велики, то по ракетам ATACMS американские запасы ограничены, и с большой вероятностью США будут дозировать поставки ракет с дальностью действия 300 км, предпочитая им более старые модификации ракет с меньшим радиусом.

Подвляющее большинство современных российских систем ПВО создавалось, когда ракетная система ATACMS уже существовала и её возможности были известны разработчикам. Соответственно, такие системы, как С-300, С-400, С-350 «Витязь», «Тор», «Бук-М2» и «Бук-М3», а также все модификации комплекса «Панцирь» могут успешно поражать ракеты типа ATACMS.

Однако ни одна система ПВО не обеспечивает вероятности поражения 100% оперативно-тактических ракет, а следовательно, только многозвенная система ПВО с перекрытием зон поражения ракетных комплексов ПВО может обеспечить более высокую вероятность защиты охраняемого объекта.

Кроме ракет GMLRS и ATACMS теми же пусковыми установками могут применяться менее массовые, но более современные ракеты GLSDB совместного американско-норвежского производства с дальностью действия до 140 км.

Также на дальность около и более 300 км могут применяться крылатые ракеты европейского производства Storm Shadow (Великобритания) и SCALP-EG (Франция). Их экспортные варианты имеют дальность около 300 км, но стандартные модификации могут применяться на дальность до 560 км.

Поставка дальнобойных ракет такого типа маловероятна, но и 300 км дальности при получении разрешения на применение в глубину территории России значительно расширяет количество объектов, которые будут находиться под угрозой ракетного нападения. Германские ракеты Taurus также обладают дальностью действия до 500 км — но они пока не поставлялись Германией ВСУ.

Появление в составе ВСУ ракет с дальностью действия даже 300 км подвывает опасность российских регионов на глубину до Смоленска, Калуги, Липецка, Воронежа, Волгодонска и Краснодара. В случае если решение западных стран о возможности применения ракет ВСУ на такую дальность будет реализовано, это потребует усиления систем ПВО во всех приграничных регионах. Вероятно, это и будет сделано. Кроме того, потребуются проведение активного поиска и уничтожения как складов западных ракет, так и средств их применения — носителей и пусковых установок. А также уничтожение штабной инфраструктуры.

Дмитрий Астрахань

В ДНР российские подразделения продолжают продвижение на кураховском направлении. Действия штурмовых отрядов поддерживаются мощными ударами артиллерии, которая идёт вслед за пехотой. Накануне Дня артиллерии корреспонденты «Известий» побывали на позициях артиллерийской бригады «Кальмиус» 51-й Донецкой армии в районе посёлка Горняк, узнали, как действует противник и что ему противопоставляют наши артиллеристы.

■ ДОРОГА НА ПОЗИЦИИ

К позициям 155-мм буксируемых гаубиц «Мста-Б» 14-й артиллерийской бригады мы продвигаемся через освобождённые территории. На прифронтовых дорогах довольно оживлённое движение, несмотря на светлое время и угрозу БПЛА врага. Большая часть машин оснащена средствами радиоэлектронной борьбы, а в специальных укрытиях у дороги — по несколько на каждый километр — встречаются посты зенитчиков. Следы боевых действий хорошо видны. На обочине ещё остались тела укра-

инских боевиков, которых пока не рискуют транспортировать из-за угрозы с воздуха.

В одном из деревенских дворов мы видим предметы формы и снаряжения, здесь во время своего нахождения в посёлке боевики пытались организовать пункт эвакуации, но быстро откатились.

На крыше дома командир орудия «Мста-Б» с позывным Техник показывает невзорвавшийся украинский FPV-дрон. Этот «камикадзе» они сбили сами. Для них угроза с воздуха сегодня — одна из главных.



Предъявить готовность

В ЕС связали свои военные учения с действиями РФ

Иван Дубровин

Стартующие 25 ноября военные учения ЕС связаны в том числе с действиями России, объяснили «Известиям» в Еврокомиссии. Такие подразделения задумывались для использования за пределами ЕС. Вместе с тем эксперты исключили, что эти силы могут отправиться на Украину. Причина проста — страны ЕС не способны выработать единую стратегию в отношении поддержки Киева. Вместе с тем не стоит рассчитывать и на то, что ЕС в ближайшие месяцы ослабит давление на Россию, учитывая, что главой европейской дипломатии с 1 декабря станет представитель Эстонии Каа Каллас, известная своими антироссийскими взглядами. О том, как Брюссель продолжает идти по пути эскалации и что об этом думают в Москве, — в материале «Известий».

Масштабные военные учения сил быстрого развёртывания, которые пройдут с 25 ноября по 10 декабря в Германии с участием 15 стран ЕС и более 1,7 тыс. солдат, связаны с действиями России на Украине, заявили в Европейской комиссии.

— В свете ухудшения ситуации с безопасностью в Европе и вокруг неё, усугубляемой нарушениями Россией Устава ООН и международного права, ЕС укрепляет свой потенциал, чтобы иметь возможность реагировать на кризисы, представляющие прямую угрозу для общества и его граждан. Все решения в этой области, в том числе об активации потенциала сил быстрого развёртывания, принимаются и будут приниматься государствами — членами ЕС единогласно, — сказал «Известиям» представитель внешнеполитической службы ЕС Петер Стано.

При этом Кремль не раз подчеркнул, что причины конфликта на Украине не стоит искать не в действиях Москвы, а именно в политике Запада. Так, во время своего недавнего телефонного разговора с канцлером Германии Олафом Шольцем президент РФ Владимир Путин напомнил, что нынешний кризис стал прямым результатом многолетней агрессивной политики НАТО, направленной на создание на украинской территории антироссийского плацдарма, при игнорировании интересов России в сфере безопасности и попрании прав русскоязычных жителей.

Официальная коммуникация ЕС, в котором Россия, однако, не упоминается, поясняет, что цель учений состоит «в реализации полного оперативного потенциала» сил быстрого развёртывания Ев-

ропейского союза (EU Rapid Deployment Capacity), о формировании которых в ЕС объявили ещё весной 2022-го. В документе уточняется, что силы должны быть введены в строй в 2025 году, что позволит в любой момент развернуть до 5 тыс. солдат, способных «реагировать на любой кризис за пределами границ ЕС».

Дискуссии о создании особых вооружённых сил с подобными функциями велись ещё в эпоху создания Евросоюза, напомнил военный эксперт, младший научный сотрудник ИМЭМО РАН Вадим Корочупов.

— Среди угроз, на которые должны отвечать эти силы, в европейской стратегии фигурирует и Россия. Обращается внимание и на обстановку в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В последней формулировке явно прослеживается американское влияние, принимающая во внимание стратегию США по сдерживанию Китая. Также речь идёт об урегулировании назревающих конфликтов за пределами Европы, например в странах Сахеля в Африке. Эти силы создаются для устранения исключительно европейских проблем, а не кризисов на мировом уровне. Такие приоритеты европейского руководства начали ставить перед собой после проблем, которые были связаны с неспособностью Европы урегулировать югославский конфликт без помощи США, — объяснил он.

Эксперт подчеркнул, что речь идёт о военных формированиях модульного типа, то есть способных доукомплектовываться в зависимости от стоящих перед ними задач.

Впрочем, в ближайшей перспективе маловероятно, что именно силы быстрого развёртывания могут быть исполь-

зованы для развёртывания на Украине, считает Вадим Корочупов.

— Украинский фактор подразумевается при формировании этих сил, но это скорее задел на будущее, нежели то, что можно использовать сейчас. Именно поэтому речь идёт о численности 5 тыс. человек. Это пилотный проект. Это полигон для отработки механизма снятия административных и политических барьеров. Здесь будет отработано, насколько в ЕС смогут быстро договориться и быстро принять решение, — добавил он.

Силы быстрого развёртывания ЕС создаются на наднациональной основе, тогда как главная проблема состоит в неспособности стран сообщества выработать единую стратегию в отношении конфликта на Украине. Очевидно, что такие страны, как Венгрия и Словакия, выступающие за мирное урегулирование конфликта, откажутся посылать свои силы на Украину, если Брюссель даже решится на такой шаг.

Вопрос ударов вглубь России также свидетельствует о разногласиях внутри ЕС. Если, например, страны Прибалтики призывают дать Киеву такое разрешение, то Франция до сих пор не дала Зеленому свету на использование ракет SCALP для ударов по территории РФ. Французская Le Figaro, написавшая 17 ноября о якобы полученном Киевом разрешении, в итоге от своих слов отказалась.

Потенциальная зона поражения ракетами НАТО



Полный текст читайте на iz.ru



Новости

— Мы его заглушили пару дней назад, — говорит он. — Мне с поста воздушного наблюдения доложили, что обнаружили дрон детектором. Мы предприняли меры, включили РЭБ. Я доложил вышестоящему командованию о БПЛА и передал команду на пункт воздушного наблюдения (ПВН): «Если дрон будет в зоне нашей видимости, открыть огонь из стрелкового оружия!» Но он не долетел — упал тут и не сдетонировал.

РЭБ И ДРОВОБИК

В течение года артиллеристы «Кальмиуса» серьёзно поработали над защитой своих орудий от угрозы с воздуха. Нам показывают многоканальное переносное устройство подавления сигналов управления дронов и детекторы. На пункте воздушного наблюдения — более габаритные устройства РЭБ. Кроме всей этой электроники у расчёта две единицы стрелкового оружия для борьбы с дронами: дробовик 12-го калибра и автомат Калашникова с тепловизионным прицелом.

Дробовик при ближайшем рассмотрении оказывается итальянским «Франчи СПАС-15» — это оружие стало

известным благодаря кинобоевикам 1990-х годов и компьютерным играм.

Особенность этого оружия — возможность работы как в режиме помпового, так и полуавтоматического оружия. А как следствие — и широкий выбор применяемых боеприпасов. Благодаря этой особенности такие ружья закупают различные полицейские и специальные подразделения мира. Вероятно, что на Украину оно попало в ходе передачи из полицейских департаментов США для нужд территориальной обороны Украины в 2022 году. А потом уже оказалось у наших бойцов.

ДЕЛО ТЕХНИКА

Гаубица «Мста-Б» замаскирована и прикрыта от воздушного противника тоже по-новому — сверху противогранатные сетки. Сегодня дальнобойные орудия «Мста-Б» не только поддерживают пехоту, но и ведут борьбу с натовской артиллерией. Она понесла довольно крупные потери, но пока ещё её активность далека от нулевой.

— У нас дальнобойная артиллерия, и мы можем уничтожать их орудия, когда они находятся глубоко в тылу, — го-

ворит Техник. — Те же самые «Крабы», «Цезари» и М-777 мы уверенно поражаем. Раньше у врага контрбатарейная борьба была серьёзнее, чем сейчас. Поскольку идёт наше активное наступление и они отступают, их активность упала. Но в моменты, когда отрабатываем по очень серьёзной цели, они могут пару снарядов накинуть по нам.

Техник рассказывает, что тактика ведения боевых действий артиллерийскими подразделениями очень сильно поменялась за время СВО.

В первую очередь орудия рассредоточивают намного сильнее, даже взвод уже давно не находится на одной огневой позиции.

— Делаем всё максимально осторожно, очень хорошо всё прячем, делаем всё так, чтобы нас не обнаружили, — рассказывает он.

Такая тактика предъявляет и более высокие требования к личному составу. Командир взвода не всегда может находиться на позиции рядом с командиром орудия, и последний должен сам уметь сделать всё необходимое.

Техник родом из Снежного в ДНР, работал на электростанции, но из-за постоянных обстрелов Донецка принял

решение уйти в армию ещё до СВО. Ему сейчас 25. Ещё подростком он застал события 2014 года и начало войны в Донбассе. Уже в ходе СВО в составе бригады «Кальмиус» участвовал в боях за Мариуполь, а потом и на авдеевском направлении.

— Я хочу поздравить всех с нашим профессиональным праздником! — обратился к своим коллегам по военной специальности Техник. — Удачи в боевой работе, чтобы все остались живы, потому что нас всех ждут дома семьи и родители. Что не лезли на рожон и берегли себя.

Командир гаубичного взвода с позывным Командир прошёл путь от номера расчёта и до нынешней должности. Воюет он ещё с лета 2014 года. Он один из тех ополченцев, которые осваивали артиллерийскую специальность в тяжёлых боях кампании 2014–2015 годов. Весь его боевой путь связан с обороной Донецка, а потом и наступлением на Авдеевку.

— Хотелось бы пожелать Победы, и, как говорится, работайте, братья, и обращайтесь он к артиллеристам на всех направлениях.

У артиллеристов непростая работа даже в праздничные дни, но они с ней справятся, в этом можно не сомневаться.

На первых местах

Названы самые устойчивые регионы — лидерами стали ЯНАО, НАО, Чукотка и Магаданская область

Наталья Башлыкова

Лидерами среди регионов России устойчивости по итогам третьего квартала стали ЯНАО, НАО, Чукотка и Магаданская область. Такое исследование подготовил Фонд развития гражданского общества (ФОРГО) на основе данных Минфина, Росстата, Федерального казначейства и ФНС. Как отмечается, у россиян вырос индекс благополучия. Это объясняется перераспределением доходов населения, появлением нового среднего класса, работающего в том числе в оборонной промышленности.

В КАКИХ РЕГИОНАХ САМЫЕ ВЫСОКИЕ ЗАРПЛАТЫ И ПРОЖИТОЧНЫЙ МИНИМУМ

Самыми устойчивыми регионами России по социально-экономическому развитию стали ЯНАО, НАО и Чукотка (поделили второе место), а также Магаданская область. Такое исследование подготовил Фонд развития гражданского общества (ФОРГО), определив топ-35 субъектов по этому показателю по итогам третьего квартала 2024 года. С документом ознакомились «Известия». Рейтинг составлен на основе показателей средней заработной платы, прожиточного минимума, отношения сумм регионального продукта (сумма отгруженных товаров, произведённых работ и оказанных услуг по региону) к численности экономически активного населения.

В первую десятку вошли Сахалинская область, Москва и ХМАО (поделили 5-е место), Санкт-Петербург, Мурманская область и Якутия (эти два региона на 7-й строчке), Красноярский край, Татарстан, а также поделившие 10-е место Московская, Иркутская область и Коми.

и отгруженных товарных благ на душу экономического активного населения за тот же период в целом по стране возросла с 862,5 тыс. до 1,01 млн рублей на человека (на 17,2%).

Также, по его словам, среднемесячная зарплата в целом по России за то же время увеличилась на 18,4% — с 69,4 до 82,2 тыс. рублей, а стоимость жизни (фиксированный набор товаров и услуг), по данным Росстата, за тот же период выросла с 21 до 23 тыс. рублей (+9,5%).

Позтому как следствие индекс социальности (отношение среднемесячной зарплаты к стоимости жизни) в целом по России увеличился за год с 3,31 до 3,58, пояснил эксперт.

ПОЧЕМУ РАСТЁТ ИНДЕКС БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Эксперты в целом с результатами исследования согласны. Так, глава Политической экспертной группы Константин Калачёв, назвал их вполне логичными, но при этом отметил, что есть вопросы по местам отдельных регионов.

— Например, Камчатский край, который оказался на 11-м месте, мне представляется переоценённым, а Тюменская область на 13-м месте — недооценённой. Но если говорить о лидерах рейтинга, то оценки ФОРГО полностью совпадают с моими представлениями, — пояснил эксперт «Известиям».

По его словам, если считать, что устойчивое развитие региона — это способность противостоять воздействиям различного характера, в том числе, например, инфляции, или это достижение более высокой точки в развитии, неуклонное повышение качества жизни населения и обеспечение расширенного воспроизводства территориально-хозяйственного комплекса, то к местами субъектов

в исследовании трудно не согласиться.

В пример он привёл высокие результаты Коми, которая заняла одно место с Московской областью. В республике сегодня обеспечены высокими доходами 16,4% семей. Даже в Московской области их 11,4%, пояснил эксперт.

При этом рост индекса социального благополучия Константин Калачёв назвал «средней температурой по больнице». По его словам, из-за экономической ситуации в России размывается старый средний класс, но появляется новый, связанный с участием в СВО, работой в оборонной промышленности и так далее.

Согласно исследованию, лидерами по уровню средней заработной платы стали Чукотка, ЯНАО, Москва, Магаданская область и НАО.

— Ресурсодобывающие регионы и обе столицы традиционно продолжают лидировать по социально-экономической устойчивости из-за относительно высокого объёма производства на душу населения и высокого уровня зарплат. В первую десятку лидеров по итогам девяти месяцев поднялись Красноярский край (с 12-й позиции ранее), Татарстан (с 16-й), Московская область (с 14-й), Коми (с 11-й), Иркутская область (с 13-й), — пояснил «Известиям» глава ФОРГО Константин Костин.

По его словам, ряд субъектов занял первые места по отдельным критериям: по продажам продукции на душу населения третий квартал подряд в лидерах Ненецкий АО, по средне-

месячной зарплате — Чукотский АО, по соотношению среднемесячной зарплаты и минимальной стоимости жизни, или индексу социальности, — ЯНАО.

Константин Костин отметил: индекс производства за сентябрь 2024 года к сентябрю 2023-го составил 103,2, отгрузка товаров собственного производства (без НДС) возросла на 21,46 трлн рублей на человека, или на 17%, а стоимость произведённых

на 18,4% выросла среднемесячная зарплата в сентябре к тому же месяцу прошлого года

Директор Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ Георгий Остапкович отметил, что в целом десятка топ-а не сильно меняется. — То, что в России есть постоянные регионы-лидеры, очевидно. К сожалению или к радости, это сильные ресурсные субъекты, которые, как правило, расположены «у трубы». То есть те, кто занимается сырьевой добычей, наиболее доходной отраслью, которая всегда приносит наиболее высокие дивиденды не только отрасли, но и населению, — пояснил эксперт.

По его словам, именно эти субъекты являются лидерами по доходам граждан, поэтому результаты исследования логичны. Что касается индекса социального благополучия, эксперт его назвал реалистичным. Такого роста зарплат и доходов, как в 2023–2024 годах, в стране не наблюдалось с 2013-го, отметил экономист.



Дмитрий Астахов / Известия

МНЕНИЕ

Пушки Сталинграда



Дмитрий Болтенков

Военный историк

19 ноября отмечается День ракетных войск и артиллерии. Дата выбрана неслучайно: именно в этот день в 1942 году залпами 7 тыс. орудий началась Сталинградская наступательная операция, получившая название «Уран».

К тому моменту немецкие войска завязали под Сталинградом. Их растянутые фланги прикрывали слабые румынские части. У Ставки возник план ударом с двух сторон окружить немецко-румынские войска. Затем провести ряд операций и освободить Ростов-на-Дону отсечь весь южный фланг противника. Первой стадией этого плана стала операция «Уран».

В ходе подготовки наступления фронты сталинградского направления были усилены резервами. В войска прибыло 10,3 тыс. орудий и миномётов. Предусматривался удар авиацией и артиллерией, затем прорыв танками и конницей. К этому времени Красная армия массово получала от промышленности новое оружие, в частности 76-мм пушки образца 1942 года (ЗИС-3) и модернизированные 45-мм противотанковые пушки М-42.

Организационная структура также претерпела изменения: от полков Красная армия перешла к артиллерийским бригадам и дивизиям. Отрабатывались формы и методы разведки вражеских целей. Шло совершенствование тактики применения артиллерии.

Подобные преобразования в артиллерии резерва Верховного главнокомандующего способствовали повышению её огневой мощи и позволили во взаимодействии с другими родами войск и авиацией решать проблему завоевания огневого превосходства над противником с началом операции и удержания его с развитием боевых действий в глубине его обороны.

К середине ноября 1942 года в составе трёх фронтов сталинградского направления находилось 13,5 тыс. ору-

дий и миномётов, 1250 боевых установок и пусковых рам реактивной артиллерии, что в 2,3 раза больше, чем к началу контрнаступления под Москвой в 1941-м.

19 ноября началось наступление советских войск. Погода была нелётная, авиация не использовалась. Удар наносился артиллерией. О мощи удара можно судить по тому, что на участке прорыва 5-й танковой армии взрывалось более 6 тыс. снарядов в минуту.

И уже 23 ноября войска 6-й полевой армии немцев вместе с частью сил 4-й танковой армии и румынскими войсками были окружены.

31 января командующий армией фельдмаршал Паулюс сдался в плен, вслед за ним 2 февраля сдались и остатки немецких войск. В плен попали 90 тыс. человек. Никогда ещё вермахт не получал ударов такой силы. Немецкие власти и народ были в шоке. В том же январе 1943 года в ходе операции «Искра» был пробит сухопутный путь к осаждённому Ленинграду. 14 февраля 1943-го был освобождён и Ростов-на-Дону, немцы ушли с Кавказа.

Маховик войны пошёл в обратную сторону. И в этом повороте ключевая роль принадлежала артиллерии. То, что не получилось сделать в битве за Москву, удалось под Сталинградом благодаря достаточному количеству артиллерии, боеприпасов и возросшему мастерству артиллеристов. В дальнейшем в составе Сухопутных войск Красной армии появились и артиллерийские корпуса прорыва.

Наличие таких соединений позволяло Ставке при наступательных опе-

рациях сосредоточивать артиллерийские силы, которые сокращали передовые позиции противника, мешали подходу его резервов, громили немецкую артиллерию. После удара, мощность которого достигала нескольких сотен систем на километр прорыва, передовые стрелковые батальоны с танками непосредственной поддержки пробивали линии оборонных немцев. За ними в прорыв шли основные силы пехоты, танковые и механизированные корпуса. Артиллерия стала молотом, крушившим вражескую оборону. Немцы так и не нашли противоядия против таких ударов.

Решением президиума Верховного Совета СССР ко дням Красной армии, Военно-морского и Военно-воздушного флотов добавили и День артиллериста. Он был установлен указом от 21 октября 1944 года. Датой стала 19 ноября — в память о начале контрнаступления под Сталинградом.

В дальнейшем, с появлением ракетного оружия, указом президиума Верховного Совета СССР от 17 ноября 1964 года — в связи с переименованием рода войск из артиллерии Советской армии в Ракетные войска и артиллерию Сухопутных войск — праздник отмечался как День ракетных войск и артиллерии.

В России же День ракетных войск и артиллерии 19 ноября был подтверждён указом № 549 президента от 31 мая 2006 года «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооружённых силах РФ».

И сегодня, когда широко применяются различные беспилотные сред-

ства — от FPV-дронов до «Ланцетов» и «Гераней», основной урон вражеским формированиям наносят ствольная артиллерия, реактивные системы залпового огня и ракеты. Против врага используются как новейшие 152-мм пушки «Мальва» на колёсном шасси, так и 152-мм пушки Д-20 послевоенной разработки, а также такие редкие образцы, как 130-мм пушки М-46. Применяются РСЗО новых типов серии «Торнадо» и проверенные «Град». Ну а комплексы «Искандер-М», способные стрелять как баллистически, так и крылатыми ракетами разных типов, уже стали одним из победных символов российской армии. В ходе СВО сформированы новые артиллерийские, ракетные полки и бригады. В 2023 году сформировали артиллерийские части большой мощности, вооружённые 203-мм орудиями 2С7 «Пион» и 2С7М «Малка», тяжёлыми миномётами 2С4 «Тюльпан».

Враг также применяет большое количество разнообразных артистем — как из советского запаса, так и поставленных из arsenалов стран НАТО. Такие, как HIMARS, артиллерийские системы «Крэк», М119, М777 и другие. Эти цели являются одним из приоритетных для поражения. По данным МО РФ на 17 ноября 2024 года, уничтожено 18 035 орудий полевой артиллерии и миномётов, а также 1489 машин реактивных систем залпового огня.

За участие в решении задач СВО 16 артиллерийских и ракетных частей и соединений получили почётное звание гвардейских. Ряд частей награждён орденами.



Павел Лоскутов / Известия

Мир

Продовольствие без опасности

РФ поддержала создание альянса против бедности — что ещё обсуждали на первой сессии саммита G20 в Рио-де-Жанейро

Екатерина Хамова

В Рио-де-Жанейро 18–19 ноября проходит завершающее год председательство Бразилии в G20 мероприятие. Делегации из 40 стран и 15 международных организаций в первый день саммита обсудили создание глобального альянса против голода и бедности. Шеф российской дипломатии Сергей Лавров рассказал об усилиях Москвы по обеспечению продовольственной безопасности развивающихся стран. Несмотря на то что Бразилия выбрала в качестве ключевых тем борьбу с голодом и бедностью, переустройство глобального управления и изменение климата, избежать обсуждения украинского кризиса вряд ли удастся, считают эксперты. О том, как прошёл первый день заседания «двадцатки», — в репортаже «Известий».

18 ноября в Рио-де-Жанейро стартовало главное и завершающее событие под председательством Бразилии в G20 — саммит лидеров государств — членов группы. Делегации из 40 стран и 15 международных организаций собрались, чтобы подвести итоги обсуждений, которые на различных уровнях велись на протяжении 2024 года, а затем 19 ноября подписать финальную декларацию.

Самолёт российской делегации приземлился в Рио-де-Жанейро около трёх часов дня 17 ноября. На взлётной полосе военного аэропорта были подняты российский и бразильский флаги, у трапа министра иностранных дел Сергея Лаврова встречал почётный караул.

О том, что российский лидер не сможет присутствовать на мероприятии, стало известно ещё в октябре. Владимир Путин сказал тогда, что его приезд фактически сорвет работу форума.

Саммит лидеров G20 — ежегодное мероприятие, на котором преимущественно затрагиваются экономические вопросы. Страна, председательствующая в объединении, выбирает приоритетные темы для обсуждения. Бразилия обозначила три главных аспекта для дискуссий: борьба с голодом и бедно-



Сергей Лавров рассказал об усилиях РФ по обеспечению продовольственной безопасности развивающихся стран

стью, устойчивое развитие и изменение климата, реформа глобального управления, в том числе достижение большей репрезентативности развивающихся стран в международных организациях.

Участники саммита стали подвезать к Музею современного искусства, где проходили основные встречи этих дней, с 8.30 утра. По плану первыми должны были заходить лидеры приглашённых государств и организаций, а затем уже главы стран «двадцатки». Тем не менее последним приехал президент Колумбии Густаво Петро, его страна не входит в число постоянных членов G20.

У входа в зал заседания высокопоставленных гостей приветствовали группировки сопротивления Ливана, да Силва и министр иностранных дел

страны Мауро Виейра. Жён лидеров встречала первая леди Бразилии Розангела да Силва. В частности, в сопровождении супруг на саммит приехали президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган, французский лидер Эммануэль Макрон и испанский премьер Педро Санчес.

Среди последних на заседание прибыл глава российской делегации Сергей Лавров. В зале для первой сессии он сидел рядом с президентом Турции.

Вслед за Лавровым к Музею современного искусства подвезал кортеж китайского лидера Си Цзиньпина. Следующим за Си к музею прибыл кортеж президента США Джо Байдена. Вероятно, это последнее мероприятие такого масштаба, которое ему удастся посетить в оставшиеся полтора месяца прези-

дентства. Байден дольше остальных добирался до Лулы да Силвы. Члены американской делегации, видимо, решили, что подъём по красной ковровой дорожке в гору будет непосильной задачей для пожилого лидера, поэтому его путь до входа не попал на камеру.

Предпоследним на площадку приехал аргентинский лидер Хавьер Милей. Его встреча с Лулой да Силвой была, пожалуй, самой холодной. Ранее Милей неоднократно высказывался против политики представителя левых в Бразилии. Крайне тактильный в вопросе при-

ветствия и позирования на официальных фотографиях Лула да Силва не мог скрыть своего неудобства, когда Милей отказался пожимать ему руку для фотографии.

Первый день саммита Бразилия решила начать с запуска глобального альянса против голода и бедности. Его утверждение было одной из целей председательства этой страны в G20. Альянс должен работать над внедрением политики и социальных технологий для уменьшения голода и бедности в мире. Входить в него, по задумке Бразилии, могут не только страны «двадцатки», но и любые заинтересованные государства.

— В 2024 году всё ещё остаются 733 млн человек, которые страдают от голода. Это сопоставимо сумме населения Бразилии, Мексики, Германии, Великобритании, ЮАР и Канады. Это женщины, мужчины и дети, чьи права на жизнь, образование, развитие и питание ежедневно нарушаются. Это неприемлемо в мире, который ежегодно производит почти 6 млрд т еды. В мире, где военные расходы достигают \$2,4 трлн, это неприемлемо. Голод и бедность не результат дефицита и природных явлений. Голод, как сказал бразильский учёный и географ Жозуэ де Кастро, «биологическое выражение социального зла», — начал конференцию Луис Инасиу Лула да Силва.



МНЕНИЕ

На поле боя



Фадий Будия

Ливанский политолог

Идёт второй месяц с начала наземной операции ЦАХАЛ на территории Ливана. Израильская армия разделила фронт на пять направлений, состоящих из такого же количества воинских дивизий численностью 70 тыс. солдат: 146-я дивизия действует от Накуры на западе до Марвахины на востоке; 36-я дивизия дислоцируется от Рамы на западе до Айтаруна на востоке; 91-я дивизия — от Бидны на юге до Хулы на севере; 98-я дивизия проводит операции от Маркабы на юге до деревни Гаджар; подразделение 210-й дивизии простирается от деревни Гаджар до ферм Шебаа.

Ещё до начала наземной операции израильская армия нанесла большую серию авиаударов по примеру политики выжженной земли, чтобы лишить «Хезболлу» мобильности. Однако после вторжения бойцы шиитского движения оказали серьёзное сопротивление по переднему рубежу фронта, что привело к тяжёлым потерям среди израильтян. По оценкам израильских СМИ, более тысячи солдат были убиты и ранены, уничтожено около 50 танков Merkava.

ЦАХАЛ преследует несколько стратегических задач, наиболее важные из которых остаются возвращение жителей севера в свои поселения; создание буферной зоны глубиной 10 км для обеспечения безопасности населения на севере; ликвидация ракетных сил «Хезболлы». Стоит напомнить, что из-за ударов шиитского движения по северу Израиля десяткам тысяч жителей пришлось покинуть свои дома. До этого дня Израиль не смог выполнить цель по возвращению людей в свои дома на севере. При этом удары «Хезболлы» привели к высылке ещё большего числа жителей из Хайфы, Тверии, Цфата и Нагарии, и, кроме того, движение угрожает жителям даже Тель-Авива.

Удары «Хезболлы» по жизненно важным военным, охранным и торговым предприятиям подтверждают неспособность Израиля полностью ликвидировать возможности шиитского движения наносить удары по еврейскому государству. Очень важно, что, несмотря на израильскую авиаразведку, не были отрезаны линии снабжения группировок сопротивления всем необходимым. «Хезболла» по-прежнему выпускает сотни ракет и беспилотников, а израильские системы ПВО не всегда могут их перехватить.

Отсюда вывод: Израиль пока не смог достичь своих целей в Ливане и не принёс ничего, кроме разрушений и убийств. И всё это происходит при поддержке США, чьи дипломаты регулярно посещают Ливан, чтобы навязать условия капитуляции.

УЧАСТИЛИСЬ ВИЗИТЫ В СТРАНУ ДЕЛЕГАТОВ ИЗ РАЗНЫХ СТРАН. НО ВСЕ ЭТИ ПОЕЗДКИ НЕСЛИ ОДИНАКОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: ВЫВОД «ХЕЗБОЛЛЫ», АКТИВИЗАЦИЯ МИРОТВОРЦЕВ ООН БЕЗ КООРДИНАЦИИ С ЛИВАНСКОЙ АРМИЕЙ

Республика заявляла о своей готовности выполнить резолюцию 1701, принятую СБ ООН, без каких-либо изменений в тексте документа в обмен на имплементацию Израилем своих обязательств. Резолюция Совбеза ООН 1701 была принята 11 августа 2006 года и касалась остановки боевых действий между Израилем и «Хезболлой». Помимо прекращения огня и вывода израильских сил с территории Ливана документ предусматривает развёртывание подразделений ливанской армии и миротворческих сил ООН на юге страны вместе с разоружением всех группировок и отводом подразделений «Хезболлы» от границы за реку Литани в глубину территории Ливана.

Однако еврейское государство не стремится сейчас выполнять резолюцию 1701. Поэтому «Хезболла» чётко заявила, что не будет прислушиваться к каким-либо переговорам, навязанным силой, а условия урегулирования будут зависеть от результатов военных действий.

Израиль стремится через некоторые ливанские политсилы, выступающие против «Хезболлы», сформировать оппозиционный политический фронт. Это делается для оказания давления на шиитское движение через требование выполнить резолюцию 1559 СБ ООН, которая предусматривает разоружение «Хезболлы», что чревато значительными внутренними беспорядками.

Тем более что, судя по различным данным, посол США в Бейруте Лиза Джонсон призвала внутренние силы к борьбе против шиитского движения, что свидетельствует о попытках взорвать ситуацию внутри страны. Но реалии ливанской политической жизни показали: осуществление такого плана возможно с помощью повышения профессиональной напряжённости, поскольку религиозный состав Ливана очень сложный.

Участились визиты в страну делегатов из разных стран — США, Франции, Германии, Иордании, Египта. Но все эти поездки несли практические одинаковые содержание, поскольку требовали вывода «Хезболлы» к северу от реки Литани; активизации миротворческих сил ООН без координации с ливанской армией; дислокации ливанской армии на границе без наличия качественных вооружений, способных сдерживать Израиль; а также проведения выборов президента по американскому видению.

Все эти условия, предлагаемые делегатами, особенно после убийства генсека «Хезболлы» Хасана Насраллы, основывались на мнении, что она стала слабее. Однако ответ спикера парламента Набиha Берри, который был уполномочен вести переговоры от шиитского движения, заключался в том, что эти условия не могут быть приняты, поскольку представляют собой серьёзное нарушение суверенитета Ливана, а группировки сопротивления способны изменить расклад сил.

В последнее время в СМИ появляются различные сообщения о том, что Тегеран якобы отказался от «Хезболлы». Визиты министра иностранных дел Ирана Аббаса Арачки и спикера иранского парламента Багера Галибафа в Бейрут сняли такие подозрения.

Полный текст читайте на iz.ru



Оружейный расклад

В ЦАХАЛ сообщили о сокращении ракетного потенциала «Хезболлы»

Альберт Калашян

Ракетный потенциал «Хезболлы» серьёзно пострадал в результате ударов ЦАХАЛ. Об этом «Известиям» заявила представительница армии Израиля Анна Уколова. На этом фоне США проявляют дипломатическую активность: посланник американского президента Амос Хохштейн 19 ноября посетит Бейрут для продвижения инициативы о прекращении огня. Источники, близкий к шиитскому движению, сообщил «Известиям», что «Хезболла» всё ещё не согласна с предложениями еврейского государства. Израильские СМИ при этом пишут, что РФ готова содействовать усилиям по урегулированию конфликта. Какую роль играет Россия в переговорном процессе и ждёт ли мира на Ближнем Востоке — в эксклюзивном материале «Известий».

Ракетный потенциал «Хезболлы» сильно сократился в результате ударов, нанесённых израильской армией. Об этом «Известиям» сообщила представитель пресс-службы ЦАХАЛ майор Анна Уколова.

— Действия ЦАХАЛ в рамках войны против террористической организации «Хезболла» наносят сильный ущерб по их ракетному потенциалу. Это и удары посредством ВВС, и наземная операция, в рамках которой уничтожаются и извлекаются в том числе и ракеты, и снаряды, — заявила Анна Уколова.

По словам представителя ЦАХАЛ, удары по маршрутам поставок вооружений «Хезболлы» на территории Сирии также способствуют ослаблению шиитского движения.

Новый министр обороны Израиля Исраэль Кац 13 ноября обозначил разоружение «Хезболлы» в качестве одной из воен-

ных целей операции. Хотя ранее процесс демилитаризации шиитского движения не входил в военные задачи еврейского государства в Ливане, отмечает израильская газета Times of Israel. А портал Ynet и вовсе пишет: кабинет безопасности Израиля не ставил перед собой цель разоружить «Хезболлу» до реки Литани перед началом наземной операции в стране.

В последние недели израильская армия нанесла множество ударов по транспортным маршрутам, которые «Хезболла» использовала для переброски военной техники в Ливан. Сирийское государственное информационное агентство (SANA) сообщило 13 ноября: в результате израильского налёта значительный ущерб был нанесён мостам и дорогам вдоль границы с Ливаном в западной части Хомса.

По словам представителя ЦАХАЛ Авиая Адраи, удары наносятся по подразделению 4400 «Хезболлы», которое курирует перевозку военных грузов в Ливан.

При этом главный переговорщик «Хезболлы» — спикер парламента Набиha Берри отметил, что шансы на перемирие с Израилем сейчас составляют более 50%.

— На этот раз уровень оптимизма может повыситься. Американцы очень серьёзные, и Дональд Трамп дал Амосу Хохштейну (спецпосланнику США по Ливану. — «Известия») зелёный свет на прекращение огня в Ливане. Также, по сведениям, переданным нам американцами, израильтяне хотят положить конец войне, — заявил Берри ливанскому порталу Al Modon.

Ранее источник «Известий», близкий к шиитскому движению, сообщал, что предложение Израиля позволяло миротворцам ООН расширять свою зону ответственности, проводить обыски домов

и объектов без необходимости координации с ливанской армией или ливанским правительством. Американский портал Axios также передавал: план еврейского государства предусматривал возможность закрепления в соглашении возможности «активных принудительных действий» ЦАХАЛ.

Однако Берри рассказал, что проект соглашения не предусматривает права Израиля на свободу действий в Ливане. Напротив, как только будет достигнуто соглашение о прекращении огня, будут рассмотрены гарантии того, что израильские атаки на Ливан прекратятся на суше, море и в воздухе, отметил политический деятель.

Шансы на прекращение огня есть, однако этим усилиям может препятствовать премьер-министр Израиля Биньямин Нетаньяху, который не хочет перемирия, поэтому необходимо время, чтобы ситуация прояснилась, отметил «Известиям» профессор Ливанского университета Джамаль Вахим.

Согласно публикации Al Modon, новая редакция американского проекта перемирия содержит 13 пунктов. Документ предусматривает прекращение огня, полный вывод израильских войск из Ливана, размещение военнослужащих ливанской армии на юге, передачу вооружений «Хезболлы» ВС Ливанской Республики.

Во вторник, 19 ноября, Амос Хохштейн должен прилететь в республику, после чего он намерен посетить Израиль. Цель его турне — продвинуть сделку по прекращению огня, которая уже согласована с еврейским государством и ожидает комментария ливанской стороны.

При этом израильские СМИ сообщают: в переговорах по достижению соглашения в последние недели намечался серьёзный прогресс. Телеканал «Кан 11» передаёт со ссылкой на неназванного российского чиновника, что РФ готова содействовать урегулированию на ливано-израильской границе. «Россия готова помочь и поддержать всё, что остановит убийства мирных жителей и предотвратит разрушение гражданской инфраструктуры», — приводит телеканал слова чиновника.



Полный текст читайте на iz.ru

Экономика и бизнес

ИНДЕКС МОСБИРЖИ 2720,77 | ИНДЕКС РТС 857,59 | НЕФТЬ BRENT 73,01 | ЗОЛОТО 2615,7 | S&P 500 5896,22 | NASDAQ 18812,76 | BITCOIN 91353,24 | ETHEREUM 3167,28

ПО ДАННЫМ НА 20.00 МСК 18.11.2024

Поменять гарантии

Сумму застрахованных ипотечных средств повысят в 2025 году — до какого уровня её могут поднять

← 01 Законопроект о повышении суммы страхования средств на эскроу-счетах при покупке жилья могут внести в Госдуму в ближайшее время — в осеннюю сессию, заявил «Известиям» глава комитета ГД по финансам Анатолий Аксаков.

— Варианты законопроекта уже есть, но текст ещё готовится к внесению. Работать осталось немного, — отметил Анатолий Аксаков.

Депутат подчеркнул, что вступить в силу изменения смогут вскоре после рассмотрения — но уже в 2025 году.

Сумму страхования средств на эскроу-счетах планируют поднять вдвое — до 20 млн рублей, говорил директор департамента банковского регулирования и аналитики ЦБ Александр Данилов в интервью «Известиям» в августе 2024-го. По его словам, такую возможность регулятор прорабатывает с Минфином и Агентством по страхованию вкладов (АСВ).

При этом в АСВ «Известиям» сообщили, что размер возмещения по счетам эскроу планируется увеличить втрое — сразу до 30 млн рублей. Там отметили, что сегодняшний лимит в 10 млн зачастую уже не покрывает стоимость жилья из-за роста цен на недвижимость. Инициатива призвана снизить риски для покупателей квартир и участников долевого строительства.

Цены на новостройки за год подскочили на треть и достигли в РФ в среднем 171 тыс. рублей за квадратный метр, следует из данных ЦБ на второй квартал 2024-го. При этом в Центральном федеральном округе цена на 37% выше, чем в среднем

по стране, а в Москве — более чем в два раза.

— Сегодня во многих городах-миллионниках стоимость квартир часто превышает 10 млн рублей, — пояснила представитель ПСБ Марина Заботина.

Система страхования средств на эскроу-счетах рано или поздно должна была отреагировать на эти изменения, резюмировал аналитик Freedom Finance Global Владимир Чернов.

Деньги страхуются, чтобы защитить заёмщиков от банкротства финансовой организации. Если это произойдёт, покупатель недвижимости может получить возмещение по счёту эскроу в размере 100% от суммы, находящейся на нём, но не выше порога застрахованных средств — сейчас это 10 млн рублей, говорится в пояснительном материале «Дом.РФ».

Сейчас в зоне риска находятся все квартиры, которые стоят больше этой суммы, — россияне могут потерять незастрахованную сумму, если у застройщика возникнут проблемы с объектом, отметил Владимир Чернов из Freedom Finance Global. Такие случаи встречаются в основном в столичных и южных регионах, а также в курортных городах-миллионниках.

Впрочем, по данным АСВ, страховые случаи происходят не так часто — с начала 2024-го лицензии отозвали всего у пяти кредитных организаций.

Механизм страхования средств на эскроу-счетах также призван предупредить ситуацию, когда застройщик не может завершить жильё в срок, пояснил «Известиям» не-

Справка «Известий»

Эскроу-счёт необходим для безопасных расчётов при покупке жилья. Деньги клиента замораживаются до сдачи объекта в эксплуатацию — только после неё застройщик их получает. Такую систему ввели в 2019 году для решения проблемы обманутых дольщиков. Сейчас страхуется эскроу-счёт на 10 млн рублей в каждом банке, где у человека есть ипотека.

зависимый эксперт Андрей Бархота. Если девелопер банкротится — средства на эскроу-счетах возвращаются заёмщику в пределах застрахованной суммы, которую и хотят повысить.

Помимо того, власти контролируют ситуацию и устраняют недобросовестные схемы на рынке жилья. Так, некоторые банки и застройщики предлагали направлять деньги на аккредитивы вместо эскроу-счетов, сообщил ЦБ в марте. Это давало участникам рынка дополнительный доход, тогда как средства клиентов попадали под угрозу и в принципе не страховались.

Сейчас ЦБ создал условия для сокращения количества

ства таких случаев, сообщили «Известиям» в пресс-службе регулятора. По инициативе Банка России в условия льготных программ включили требование о зачислении на эскроу-счёт всей суммы договора долевого участия. Это сделало невозможным схемы с аккредитивами в случае с жильём, которое покупается по госпрограммам.

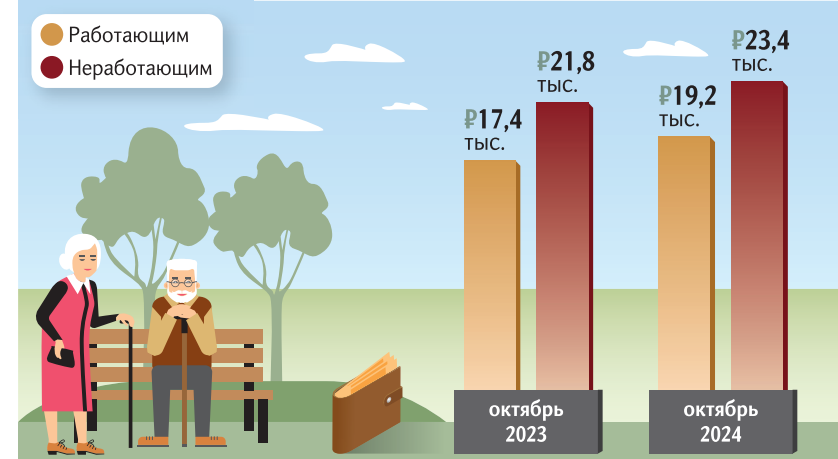
Повышенный размер страхового возмещения придаст заёмщикам больше уверенности при выборе жилья, считает Марина Заботина из ПСБ.

Размер суммы страхования на эскроу-счетах будет влиять и на политику выдачи ипотеки и доступность строящегося жилья, считает Владимир Чернов из Freedom Finance. После повышения суммы страхования заёмщики смогут рассчитывать на одобрение ипотеки на большую сумму без ужесточения условий. Банки сами будут более охотно выдавать кредиты большего объёма.

При этом повышение суммы страхования не повлияет на размер отчислений банков в фонд обязательного страхования вкладов, подчеркнули в АСВ. Из этого можно сделать вывод, что этот фактор не приведёт к ужесточению политики банков в части выдачи ипотеки.

Однако, по словам Андрея Бархоты, у этой инициативы есть и другая сторона. Если банки станут более активно продавать жильё в ипотеку, это позволит рынку недвижимости дальше расти, а значит, и цены на жильё будут увеличиваться.

Средний размер пенсий по старости



Источник: Соцфонд

Труд и возраст

← 01 Перерасчёт происходит каждый год в августе и зависит от уровня заработка гражданина за прошлые 12 месяцев. В 2024-м предельное увеличение составило 400 рублей.

При этом рост средней выплаты работающим оказался выше прогноза инфляции (на величину которой индексировали пенсии незанятым) — 10 против 7,5%. Также, по данным Росстата, в октябре 2024-го увеличение цен в России составило 8,5% (в годовом исчислении за последние 12 месяцев).

ПОЧЕМУ ПЕНСИИ РАБОТАЮЩИХ РАСТУТ БЫСТРЕЕ ВЫПЛАТ НЕЗАНЯТЫМ И ИНФЛЯЦИИ

Выплаты трудящимся гражданам растут быстрее поступлений незанятым по нескольким причинам. Во-первых, каждый год работы пенсионера добавляет ему баллы, что впоследствии приводит к увеличению суммы поддержки, отметил профессор факультета социальных наук и массовых коммуникаций Финансового университета при правительстве РФ Александр Сафонов.

С каждым годом пенсионного возраста достигает всё больше более взрослых людей (в 2018-м порог сдвинули до 65 лет для мужчин и до 60 лет для женщин). Это влияет на средний показатель.

Благодаря тому, что ежегодно растут стоимость баллов и зарплаты, увеличиваются и пенсионные выплаты новым пенсионерам, добавила доцент базовой кафедры ТПП «Управление человеческими ресурсами» РЭУ им. Г.В. Плеханова Людмила Иванова-Швец.

— Во-вторых, многие россияне преклонного возраста увольняются и ждут перерасчёта, а затем восстанавливаются на работе. Эта тактика также приводит к повышению размера выплаты, — добавил Александр Сафонов.

Действительно, многие работающие пенсионеры воспользовались своим правом на получение накопленной индексации с 2016 года, когда она была законодательно «заморожена», сообщила эксперт Президентской академии Марина Солодовникова. Она пояснила: такая возможность есть у всех трудоустроенных граждан

при условии их увольнения и официального отсутствия работы хотя бы один месяц. В этом случае вся недополученная сумма начисляется автоматически — за период с 2016-го по 2024-й она составила более 60%, отметила эксперт.

КАК ПЕНСИИ БУДУТ РАСТИ В 2025 ГОДУ

С февраля следующего года власти возобновят приостановленную в 2016-м индексацию пенсий работающим пожилым гражданам. Увеличение выплат будет проводиться на общих основаниях с незанятыми россиянами. Соцфонд сделал перерасчёт автоматически — с учётом пропущенных прибавок. Вице-премьер Татьяна Голикова ранее говорила, что минимальное доначисление составит 1,3 тыс. рублей.

В общей сложности Социальный фонд в 2025 году направит свыше 10,9 трлн рублей на выплаты страховых пенсий, сообщили в Минтруде. Из них 106,4 млрд пойдёт на индексацию выплат работающим гражданам.

Ранее «Известиям» писали, что в 2025-м средняя страховая пенсия по старости (в целом — и для работающих, и для незанятых) составит 24,1 тыс., увеличившись на 7,5% по сравнению с этим годом. Прогнозируемый в бюджете Соцфонда рост немалый — выше запланированной в следующем году индексации — 7,3%. Это связано как раз с возобновлением увеличения выплат трудящимся.

— Возобновление индексации выплат работающим приведёт к дальнейшему сокращению разрыва выплат двух категорий пенсионеров, — уверен Александр Сафонов из Финансового университета.

По его словам, эта мера позволит повысить уровень жизни пожилых граждан и создаст дополнительный потребительский спрос в экономике, что будет важным фактором роста ВВП.

Кроме того, выиграет и рынок труда благодаря привлечению части неработающих пенсионеров или тех, кто после отмены индексации ушёл в тень. Это и дополнительная рабочая сила в современных условиях дефицита трудовых ресурсов, и дополнительные налоговые доходы бюджета, резюмировала Людмила Иванова-Швец из РЭУ им. Г.В. Плеханова.



до 20 млн рублей
планируют поднять сумму страхования средств на эскроу-счетах

Сильная штука

В РФ запустили дистанционный термоядерный реактор — как будут проходить исследования с высокотемпературной плазмой в удалённом режиме

Андрей Коршунов

В РФ провели физический запуск первого на постсоветском пространстве учебного токамака — установки для удержания высокотемпературной плазмы магнитными полями. Комплекс подключён к инфраструктуре, которая позволяет проводить эксперименты и получать результаты дистанционно. Это даёт возможность широкому кругу учёных, студентов, преподавателей стать участниками термоядерных исследований. Также на токамаке отрабатывают технологии, которые можно будет применить для создания подобных реакторов следующего поколения.

КАК ПРОВЕЛИ ТЕРМОЯДЕРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

В Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» (опорный вуз «Росатома») 18 ноября состоялся физический пуск первого в России и на всём постсоветском пространстве вузовского учебного токамака. Это установка, в которой высокотемпературную плазму удерживают магнитными полями. Научно-исследовательский комплекс получил название «Мифист».

Символическую кнопку для начала работы токамака активировали генеральный директор госкорпорации по атомной энергии «Росатом» Алексей Лихачёв и ректор НИЯУ «МИФИ»

Владимир Шевченко. В ходе запуска специалисты получили плазму температурой около 500 тыс. градусов, которая удерживалась в течение 20 миллисекунд.

Мероприятие дало старт работе Центра дистанционного участия — инфраструктурно-аппаратной платформе, подключённой к токамаку, которая позволяет удалённо принимать

В ближайшее время с помощью «Мифиста» исследователи протестируют новое российское оборудование для измерения плотности плазмы

участие в термоядерных экспериментах. Задача этого комплекса — предоставить доступ к работе с установкой широкому кругу научно-исследовательских организаций. В том числе студентам, аспирантам, преподавателям и учёным из отечественных и зарубежных высших учебных заведений.

— Учебный токамак не приспособлен выдавать рекордные параметры. Он конструктивно простой и не требует большой обслуживающей инфраструктуры. При этом значение установки в том, чтобы сотни молодых специалистов прошли на ней практи-

ку и овладели не только теоретически, но и практическими компетенциями работы с высокотемпературной плазмой, — рассказал «Известиям» руководитель проекта по созданию установки, старший научный сотрудник лаборатории физико-химических процессов Института лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз) НИЯУ «МИФИ» Степан Крат.

Он сообщил: внешний радиус «Мифиста» составляет всего 25 см, а проектный радиус кольца плазмы, которую будут получать на этой установке, — около 13 см. Вместе с тем, несмотря на миниатюрные размеры, установка позволяет отработать все режимы, которые впоследствии будут реализовываться на больших токамаках.

КАКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТРАБАТЫВАЮТ НА УЧЕБНОМ ТОКАМАКЕ

В ближайшее время с помощью «Мифиста» исследователи протестируют новое российское оборудование для измерения плотности плазмы, проверят новые технологии нагрева плазмы и поддержания её агрегатного состояния, а также изучат эффекты, которые возникают при её взаимодействии с твёрдыми поверхностями, пояснил Степан Крат.

Кроме того, на учебном токамаке будут отработаны технологии по серийному выпуску установок такого типа.

— Учёные всего мира активно изучают возможности управляемого термоядерного синтеза в мирных целях, поскольку в результате этой реакции может быть получена энергия, которая превышает затраченные на неё ресурсы. Такие технологии способны дать человечеству принципиально новый мощный источник дешёвой энергии, — отметил в своём выступлении во время запуска учебного токамака Алексей Лихачёв.

По словам руководителя, российские специалисты — одни из лидеров в этой сфере. В частности, в рамках

создания комплекса ITER — международного термоядерного экспериментального реактора — отечественным учёным и инженерам поручено производство 25 уникальных систем.

— Сегодня ряд образовательных программ уже подключён к нашему термоядерному пространству. В перспективе это даст возможность обеспечить стабильный приток кадров в эти исследования, — отметил директор центра ИТЭР госкорпорации «Росатом» Анатолий Красильников.

Он отметил: предложенный информационно-коммуникационный подход

исследователи будут также активно применять при проектировании для термоядерной установки нового поколения — токамака с реакторными технологиями, который планируют построить к 2030 году на базе Троицкого института инновационных и термоядерных исследований.

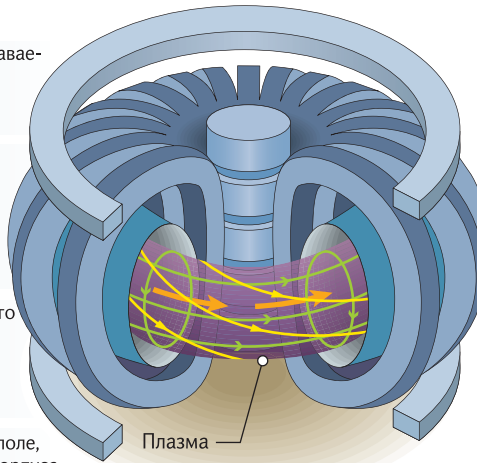
По словам специалиста, запуск токамака стал частью федерального проекта «Разработка технологий управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий» комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в РФ».

— Помимо прочего уникальность «Мифиста» в том, что он создан руками студентов. Учёные, которые эксплуатируют устройства, созданные не ими, зачастую не понимают, как работают эти машины. Это иногда приводит к неправильному планированию эксперимента или некорректным выводам. Поэтому важно выращивать класс научных работников, которые в ходе разработки и создания с нуля сложных установок в совершенстве овладевают принципами их работы, — считает ректор НИЯУ «МИФИ» Владимир Шевченко.

В дальнейшем, отметил он, разработчики таких сложных машин будут не просто обслуживающим персоналом, а действительно исследователями с большой буквы, создателями новых решений и технологий.

Как работает токамак

- 1 Электрическое поле, создаваемое трансформатором, приводит в движение ток через плазменный столб
- 2 В результате образуется полойоидальное магнитное поле, которое сжимает поток плазмы так, что в разрезе он приобретает форму круга
- 3 Внутри корпуса, сделанного в виде тора, создаётся вакуум, и сжатый таким образом столб позволяет не допустить утечки
- 4 Торoidalное магнитное поле, проходящее вдоль всего корпуса
- 5 Сочетание этих двух полей создаёт похожую на спираль трёхмерную кривую, способную удерживать плазму



Источник: www.iaea.org

МНЕНИЕ

Обратить во внимание



Елена Апасова

Проректор РУДН

В России 19 ноября отмечается День преподавателя высшей школы. Своё настоящее высшее образование я получила не тогда, когда мне вручили два диплома с отличием — бакалавр и магистр журналистики, а когда начала преподавать. Более 20 лет захожу в аудиторию и каждый раз продолжаю учиться. Моё обучение в университете пришлось на вторую половину девяностых и начало двухтысячных.

Тогда и сейчас — это две разные эпохи, поменялось всё: модель учебного процесса, роль и зарплата преподавателя, ожидания студентов, скорость обучения и система мотивации.

Небольшие группы, мелованные доски, преподаватели знают тебя по имени, вместо презентаций конспекты от руки и рефераты, постоянные поездки в Ленинку, живое общение с преподавателем. А все экзамены мы сдавали очно глаза в глаза, и не пять минут нас спрашивали, а иногда 30–40. Тогда не было таких возможностей в части огромного количества источников информации и скорости её получения.

Преподаватель был тем самым ориентиром и транслятором знаний. Ты, преподаватель и учебник — вот в такой конфигурации мы существовали. Со стороны студентов было уважение к преподавателю и никаких установок, что он нам что-то должен, мы очень ценили строгость и принципиальность, потому что их отсутствие означало равнодушие. Но был один минус — очень мало было преподавателей с практическим опытом, профессии пришлось учиться самостоятельно.

Сейчас очень много дополнительных возможностей — онлайн-платформы, вебинары, видеолекции, электронные библиотеки с базами данных. Информацию стало искать легко и быстро, но это привело к хаосу в головах студентов и к снижению эффективности усвоения полезных знаний.

Когда-то на одном из последних занятий я спросила своих студентов о главном качестве преподавателя. Ответ был: «доступность объяснения и структурированная речь». Огромный поток информации вы-

зывает у них чувство тревожности, и им сложно расставлять акценты и смыслы, они просто не успевают её обрабатывать, потому что скорость мышления не успевает за скоростью распространения материалов.

После мы решили провести опрос среди студентов, чтобы составить портрет преподавателя высшей школы. Главные человеческие качества, по мнению российских и иностранных ребят, — умение вдохновлять и мотивировать, коммуникабельность и чувство юмора. А вот строгость и принципиальность оказались на последнем месте.

Тройка профессиональных качеств преподавателя, по мнению студентов: конструктивная обратная связь, ораторское мастерство, профессиональный опыт. Студенты больше ценят преподавателей, которые проводят деловые игры, разрешают дискутировать на «неудобные» темы и учат конкретным практическим навыкам.

А вот роль преподавателя в глазах студентов кардинально разная. Есть ребята, для которых преподаватель в первую очередь наставник, и им очень важен его авторитет. В основном это те, кто мотивирован на своё развитие и у кого достаточно высокий балл ЕГЭ. Те, у кого баллы за госэкзамен низкие, чаще всего считают, что преподаватель — это продавец, у которого их родители купили услугу, и в этой ситуации клиент всегда прав, а продавец всегда должен.

На мой взгляд, главный недостаток современного преподавателя — безразличие. Это следствие, с одной стороны, массовости образования. Сложно, когда в аудитории 300 человек на лекции, индивидуально подойти к каждому, сложно заметить талант в толпе. С другой стороны, одна из особенностей студентов — лень, это очень демотивирует преподавателя.

Обучение — это взаимный процесс, профессиональный тренер и заинтересованный ученик приведут к чемпионству обоих. Роль преподавателя постоянно трансформировалась от передачи знаний до создания нового знания. Но одно для меня остаётся неизменным: обучение — это воспитание, и задача преподавателя воспитать систему профессиональных ценностей и задать верные жизненные ориентиры.

И тогда, и сейчас есть те, кто читает лекции по листочку, никогда не работая по специальности, но пытается ей учиться и абсолютно равнодушен к профессиональному будущему студентов, гордится тем, что пишет книжки, которые никто не покупает. И тогда, и сейчас есть те, кого называешь учителем и говоришь спасибо за своё профессиональное становление, за нужные слова, сказанные в нужный момент, за веру в тебя.

Зимнее бремя

В столичном регионе выпадет месячная норма осадков

Ксения Набаткина

Температура воздуха выше климатической нормы в Москве будет сопровождаться обильными осадками, рассказали «Известиям» метеорологи. Если в четверг, 21 ноября, столбики термометра поднимутся до +7 градусов, то уже к выходным опустятся до нуля, а дождь сменится снегом. Ожидаются гололеда и сугробы 3–5 см, которые могут уже и не растаять, прогнозируют специалисты. Столичные коммунальные службы уже установили в городе контейнеры со щебнем. Коммунальщики заверили, что готовы к любым изменениям погоды. Россияне тем временем скупают тёплую одежду — спрос на неё вырос на маркетплейсах за последние две недели на 50%.

Поворот к зиме ждёт столичный регион к концу недели, сообщили «Известиям» метеорологи. Однако перед этим ноябрь порадует тёплой погодой. Практически всю неделю температура воздуха будет существенно выше климатической нормы, рассказала специалист информационного агентства «Метеоновиости» Татьяна Позднякова. — Самым тёплым будет четверг, 21 ноября, когда в дневные часы температура воздуха может достичь +5–7 градусов. А среднесуточная температура воздуха будет на 6 градусов выше климатической нормы, — пояснила она.

Если в начале недели возможны дожди, то уже с середины в ночное время к ним будет примешиваться мокрый снег.

А к вечеру пятницы и в течение суток в субботу уже будет идти мокрый снег, местами сильный. То есть погода в целом настроится на зиму, — отметила она.

Температура воздуха, по словам метеоролога, также пойдёт вниз. В субботу она в течение всех суток будет около нуля градусов.

— Это говорит о том, что к вечеру понедельника уже будет подмораживать и нас ожидает такой неприятный элемент, как гололеда, — добавила Татьяна Позднякова.

В течение всей недели эксперт прогнозирует заметный ветер.

— Сначала он будет юго-западного направления с порывами 12–15 м/с, а потом, к субботе-воскресенью, сменится умеренным, но северо-западным, — рассказала она.

Велика вероятность, что в выходные установится постоянный снежный покров, добавила Татьяна Позднякова.

Всего в конце недели в столичном регионе выпадет до 40–60 мм осадков,

что соизмеримо со всей месячной климатической нормой ноября, добавили в центре погоды «Фобос». Уже в субботу снежный покров в Москве может составить 3–5 см, следует из данных на сайте.

— Можно только посочувствовать коммунальным службам столицы. А мы будем радоваться, что большинству из нас в субботу и воскресенье не надо спешить на работу, — подчеркнула Татьяна Позднякова.

На столичных улицах уже установили контейнеры со щебнем, чтобы во время непогоды оперативно обрабатывать пешеходные зоны, подходы к остановкам общественного транспорта и объектам соцсферы, а также площадкам торможения общественного транспорта, сообщили в комплексе городского хозяйства.

— Городские службы Москвы готовы к любым изменениям погоды. Специалисты непрерывно следят за состоянием улично-дорожной сети и проводят регламентные работы с учётом погодных условий, — заверили там.

на 51%
выросли

продажи пуховиков за последние две недели

Коммунальную технику в Москве перевели на зимний режим работы ещё в конце октября.

Полноценная репетиция зимы может состояться в столичном регионе в начале последней недели ноября, когда после обильных снегопадов ожидаются морозы, добавил руководитель прогностического центра «Метео» Александр Шувалов. Уже в ночь на понедельник, 25 ноября, в Москве возможны первые в этом сезоне морозы до –10 градусов. А в Туле, Твери, Рязани столбик термометра может опуститься местами до –14 градусов. Однако уже со вторника возможны оттепели, полагает он.

Россияне активно готовятся к приходу зимы и скупают в том числе тёплую одежду, сообщили «Известиям»



Поспешный вывод

За что бывшего топ-менеджера «Агросоюза» приговорили к 17 годам



Снимок с заседания суда в Москве

Вместе со Станиславом Шеловских была осуждена Наталья Петренко — за ведение чёрной бухгалтерии ей дали 15 лет

Елена Балаева, Анна Полетаева

Басманный суд Москвы 18 ноября огласил приговор бывшему вице-президенту банка «Агросоюз» Станиславу Шеловских по делу о хищении 10 млрд рублей и участии в ОПС — 17 лет лишения свободы. Вместе с ним сроки получили ранее судимая за финансовые махинации Наталья Петренко, занимавшаяся чёрной бухгалтерией, и экс-сотрудник столичной полиции Денис Макаревич — 15 и 14 лет соответственно. При этом ОПС, в которое входили осуждённые, может быть причастно и к более масштабным схемам вывода средств из других банков — там речь идёт об ущербе в 150 млрд рублей, но следствие по этим эпизодам ещё не закончено. Как работала схема хищений и куда ушли деньги вкладчиков — в материале «Известий».

Басманный суд Москвы приговорил бывшего вице-президента банка «Агросоюз» Станислава Шеловских к 17 годам лишения свободы за многочисленные хищения вкладов россиян и корпоративных клиентов, а также за участие в организованном преступном сообще-

стве (ОПС). Это всего на один год меньше, чем ранее в ходе прений сторон запросил для Шеловских гособвинитель.

По версии следствия, Станислав Шеловских и двое его соучастников похитили из разорившихся в 2018 году банка «Агросоюз» и Инкарбанка более 10 млрд рублей за несколько дней до отзыва у них лицензий. Всем троим фигурантам обвинение отводит роль исполнителей, а организаторами считает находящихся за рубежом розыскных бенефициаров этих банков Илью Климана и его помощника Евгения Урина, младшего брата скандально известного банкира Матвея Урина.

В двухтысячные годы последний прославился тем, что избил на Рублёвском шоссе голландского бизнесмена Йоррита Фаассена, за что в 2011 году его приговорили к четырём с половиной годам колонии общего режима. А в 2013 году — к семи с половиной годам за мошенничество на сумму 16 млрд рублей.

В октябре 2018 года с разницей всего в несколько дней «Агросоюз» и Инкарбанк лишились лицензий. Основа-

нием для отзыва стало «неисполнение кредитной организацией федеральных законов, регулирующих банковскую деятельность», а также «наличие реальной угрозы интересам кредиторов и вкладчиков», следует из опубликованной Центробанком информации.

Также банки уличили в кредитовании сомнительных заёмщиков и проведении непрозрачных для регулятора финансовых операций. В итоге Инкарбанк задолжал своим клиентам около 3 млрд рублей, а «Агросоюз» — более 7 млрд.

Расследовать обстоятельства хищений из «Агросоюза» и Инкарбанка следователи начали в феврале 2019 года. Согласно материалам уголовного дела, подельница Станислава Шеловских, ранее судимая за финансовые махинации Наталья Петренко отвечала в системе за чёрную бухгалтерию. А экс-сотрудник ОЭБиПК УВД по Северо-Восточному округу Москвы Денис Макаревич прикрывал все операции по линии безопасности. Суд признал и этих двух фигурантов виновными в руководстве структурными подразделениями ОПС и особо крупном мошенничестве и приговорил к 15 и 14 годам колонии соответственно.

Адвокат Натальи Петренко Владимир Брегадзе заявил «Известиям», что будет обжаловать приговор, но от дальнейших комментариев отказался. Адвокаты остальных осуждённых от общения с журналистами также воздержались.

Что касается предполагаемых организаторов схемы Ильи Климана и Евгения Урина, то они скрылись от следствия за границей и сейчас находятся в международном розыске. В МВД полагают, что нынешние подкудные — Шеловских, Петренко и Макаревич — не единственные участники схемы вывода банковских средств. Кроме них в ОПС входили несколько десятков человек, которые участвовали в масштабных хищениях и из других разорив-

шихся банков. Речь идёт, в частности, о Байкалбанке, банке «Интеркоммерц», Трансинвестбанке, Тайм-банке, Анталбанке, Арксбанке, Геленджик-банке и ещё целом ряде других кредитных учреждений.

Махинации, как следует из дела, осуществлялись за счёт выдачи ничем не обеспеченных кредитов, покупки якобы ценных бумаг и путём переуступки кредитного портфеля подконтрольным компаниям-однодневкам. Иногда таких компаний была целая цепочка.

По данным следствия, в общей сложности подчинённые Климана могли вывести из этих банков более 150 млрд рублей. Этот ущерб пострадавшим вкладчикам возместило потом федеральное Агентство по страхованию вкладов. Вывод денег происходил, как правило, перед отзывом у этих банков лицензий.

Один из фигурантов дела, бывший зампред правления банка «Агросоюз» Андрей Сомов полностью признал вину и заключил досудебное соглашение о сотрудничестве с прокуратурой. В августе 2023 года Басманный суд приговорил его к трём годам лишения свободы. Обвинения другим участникам схемы предъявлены заочно. Серьёзные сроки, которые получили банкиры, связаны с тем, что иногда следствие сознательно «завышает» квалификацию обвинения до создания ОПС, полагает советник уголовно-правовой практики адвокатского бюро Москвы «Соколов, Трусов и партнёры» Мария Бакакина. Хотя речь в таких случаях может идти о преступлении по предварительномуговору.

Полный текст читайте на iz.ru



Беззаразный вид

Фильтры и повязки с пигментом куркумы защитят от вирусов

Мария Недюк

Международная команда учёных создала материал, способный подавлять активность вирусов. Для этого авторы нанесли на полимерную фильтрационную мембрану с крупными порами наночастицы серебра, соединённые с куркумином. Разработка может использоваться, например, для фильтрации воды от бактерий и вирусов, чтобы сделать её пригодной для питья, или в качестве барьерного материала в медицине — эффективного покровного материала для ран и ожогов.

Обеззаразить воду — удалить из неё бактерии и вирусы — можно с помощью мембран: тонких полимерных плёнок с порами, которые подобно сити пропускают жидкость, но удерживают микроорганизмы или вирусы. Однако у этого метода есть недостаток: если

поры слишком малы и соизмеримы с размерами вирусов, то фильтрация идёт очень медленно и очистка воды становится долгим и неэффективным процессом.

Учёные из Центра прикладной физики лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрова в Дубне с коллегами из Армении и Южной Африки обнаружили: если на мембрану с порами, диаметр которых больше размера вирусов, нанести вещество, обладающее нужными биохимическими свойствами, проходящие через неё вирусы ингибируются, то есть теряют способность проникать в клетку, связываясь с клеточными рецепторами. После этого вирус не может размножиться и захватывать новые клетки, а значит, становится безопасным для человека.

С этой целью авторы зафиксировали на поверхности мембраны дозиро-

Мембрана с куркумой для создания бактерицидных фильтров



Мембраны будут использоваться в производстве



Культура

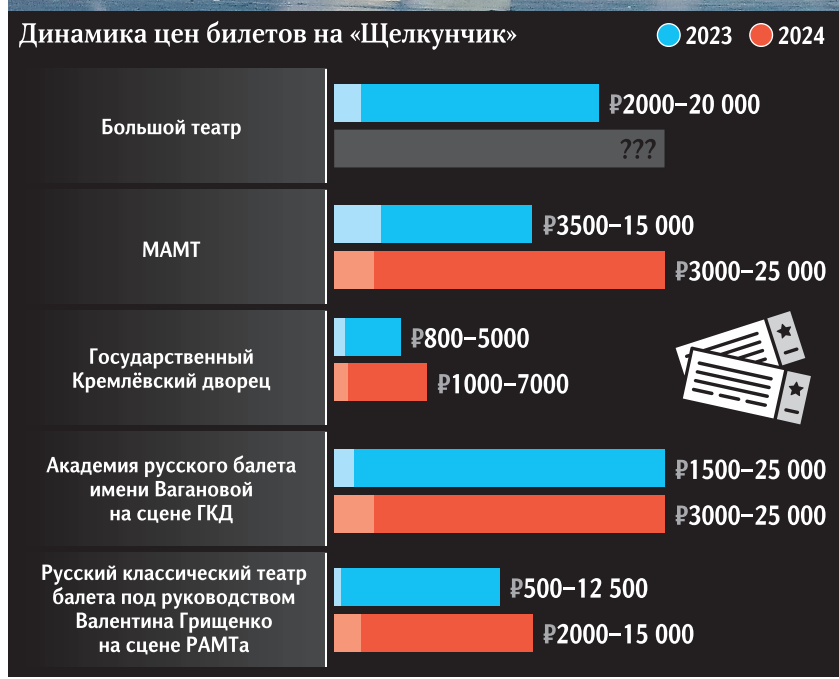


← 01 Сначала записывались в театре. А в день старта продаж выстраивались перед кассами и, проведя переключку, формировали очередь. Начиная с 23.00 представители дирекции театра выходили к людям и под наблюдением сотрудников в форме в соответствии с записью надевали на руку браслет с номером. По нему на следующий день счастливчик мог купить два билета на «Щелкунчика» — по паспортам. Цена их варьировалась от 2 до 20 тыс. рублей. «Известия» вместе с остальными поклонниками балета проходили этот трёхдневный квест. Бывало, что очередь нарушали крепкие парни-спекулянты, оттеснявшие организованных театралов назад. Случались и драки. Отстоявшие на «Щелкунчика» до сих пор объединены в сообщества в соцсетях. И, судя по ситуации с растущими ценами на спектакли Большого театра, многие из них уже не надеются попасть на любимый балет.

— Впереди у нас целая серия «Щелкунчиков», — заверил гендиректор ГАБТа Валерий Гергиев. — Мы хотим совместно с Минкультуры, с мэрией Москвы сделать встречи с ярчайшим спектаклем возможными для большого числа людей. Эти вопросы сейчас обсуждаются. Будем надеяться на праздничный декабрь и первую половину января. «Щелкунчик» будет довольно много предложено нашей публике. Источники в театре рассказали «Известиям», что цены на новогоднюю сказку в Большом будут не меньше, чем на «Лебединое озеро». Сейчас это самый дорогой балет из афиши ГАБТа. Попасть в партер стоит 40 тыс. рублей. Хотя ещё в феврале спектакль можно было посмотреть за 20 тыс. «Щелкунчик» всегда был дороже. Предварительно самый дорогой билет будет стоить 50 тыс. рублей, поделился источник. Повышение цен должно было сбить натиск спекулянтов. В этом году билеты на «Лебединое озеро» можно было отловить на сайте театра. Но увеличение стоимости изменило аудиторию. Вместе с тем в ГАБТе увеличилось число льготников. К тарифу «Молодёжный» (14–22), обладатели «Пушкинских карт» и зрители 60+ добавились ветераны боевых действий. С 1 октября 2024 года Большой ввёл правило: все билеты становятся именные, продают их только по паспортам. Это ещё один этап борьбы с перекупщиками. «Известия» направили запрос в пресс-службу Большого театра об актуальных ценах билетов на «Щелкунчика» в 2024 году.

КАК БОЛЬШОЙ БРАТ

По пути борьбы со спекулянтами средством повышения цен пошёл и МАМТ, где билеты на «Щелкунчика» в хореографии Юрия Посохова продают с 22 октября. Сайт лёг уже на старте продаж, а стоимость шокировала бывалых театралов. За место на галёрке — 3 тыс. рублей. Последний ряд бельэтажа — 8 тыс., а лучшие места в партере — 25 тыс. Год назад на эту новогоднюю сказку в Большом можно было сходить за меньшую стоимость. В 2023-м «Щелкунчик» в МАМТе продавался в диапазоне от 3,5 до 15 тыс. рублей. Как сообщили «Известиям» в пресс-службе театра, ценообразование в том числе продиктовано консолидированной позицией театрального сообщества по борьбе с перекупщиками. Там также отметили: в МАМТе принято положение о реализации билетов по льготным це-



В КРЕМЛЁВСКИЙ ДВОРЕЦ

На декабрьские спектакли «Щелкунчик» театра «Кремлёвский балет» в постановке народного артиста РФ Андрея Петрова билеты уже почти раскуплены. Но здесь сказочную постановку можно увидеть и летом, без ажиотажа. — Государственный Кремлёвский дворец всегда придерживается позиции, что праздник должен быть для всех, — рассказал «Известиям» заместитель генерального директора ГКД Константин Ярошевский. — Соответственно, мы стараемся сохранять максимально доступные для разных категорий зрителей цены на билеты. На «Щелкунчика» от театра «Кремлёвский балет» билеты стоят от 1 до 7 тыс. рублей. Это самые демократичные цены на балет. Но и они повысились.

Всё лучшее — в детях

Новая «Манюня» возглавила кинопрокат

Юлия Фролова

Семейная комедия «Манюня в деревне» заработала за уикенд 138 млн рублей и возглавила российский кинопрокат, сместив на второе место мелодраму «Любовь Советского Союза». На третью строчку опустилась сказка «Огниво» — восьмой фильм-миллиардник 2024 года прибавил к своей общей кассе ещё 74,8 млн. Лучшей зарубежной новинкой недели стал «Еретик» с Хью Грантом — хоррор заработал почти 74 млн и осел на четвёртом месте рейтинга. Замыкает топ-5 байопик «Руки Вверх!», который медленно, но верно приближается к 1 млрд рублей. «Известия» рассказывают об итогах отечественного кинопроката в минувшие выходные.

Лидеры кассовых сборов в России (млн руб.)

Рейтинг	Название	За уикенд 14.11–17.11	Всего	Начало проката
1	«Манюня: Приключения в деревне»	138,1	149,5	14 ноября
2	«Любовь Советского Союза»	113,4	337,6	7 ноября
3	«Огниво»	74,8	1088,2	24 октября
4	«Еретик»	73,9	81,7	14 ноября
5	«Руки Вверх!»	26	933,9	10 октября
6	«Через Москву»	25,4	444,1	2012 год
7	«Субстанция»	25,3	503,2	19 сентября
8	«Граф Монте-Кристо»	21,2	575,7	19 сентября
9	«За слова отвечаю»	17,9	19,6	14 ноября
10	«Край вдохновения»	16,1	113,7	26 апреля

Источник: ЕАИС

В прошлом году новогодняя сказка стоила от 800 рублей до 5 тыс.

Вафше ГКД на декабрь-январь можно найти и праздничное театральное представление «Щелкунчик».

— Перед спектаклем зрителей ждёт яркое, весёлое интерактивное действо с участием цирковых артистов, аниматоров, ходоуликов, — рассказал Константин Ярошевский. — Для юных гостей будут проходить викторины, развлекательно-познавательный квест, конкурсы и многое другое. В конце праздника ребята получат подарки в виде куклы Щелкунчик со сладостями внутри.

Кульминацией праздника станет динамичный балет «Щелкунчик» Чайковского в хореографии народного артиста России Андриаса Лиены. Специально для этой постановки сцену Малого зала увеличили в длину на 4 м и оснастили пятью мультимедийными экранами для создания фантастического многомерного пространства.

— Это действительно отличная идея, потому что такая компактная версия будет понятна и интересна даже самым маленьким зрителям. К тому же для меня это не эксперимент, я уже придумывал нечто подобное для людей, которые хотели увидеть хореографическое действо, выходящее за рамки привычного театра, — рассказал «Известиям» Андриас Лиена.

Билеты на театрализованное ёлочное представление в ГКД стоят от 1 до 5 тыс. рублей.

ЦИСКАРИДЗЕ И ДЕТИ

На прошлой неделе афиша Кремлёвского дворца пополнилась третьим «Щелкунчиком». Николай Цискаридзе привезёт в Москву спектакль, созданный силами учащихся Академии русского балета им. А.Я. Вагановой. Ещё с момента премьеры балета Петра Чайковского в Маринке 6 декабря 1892 года роли детей, солдатиков, кукол, гостей на празднике исполняют воспитанники Императорского театрального училища, ныне Академия русского балета. Цискаридзе продолжил традицию, а также доверил центральные партии учащимся старших курсов. Сейчас вагановцы танцуют «Щелкунчика» в хореографии Василия Ваינוнена 1934 года.

Попасть на «Щелкунчика» Цискаридзе тоже удача. Так как академия арендует площадку в ГКД, она может устанавливать цены на билеты на своё усмотрение. Балет в исполнении детей дороже, чем профессиональные спектакли труппы «Кремлёвского балета», в три раза. Партер, который почти все раскуплен, стоит 25 тыс. рублей. Последние ряды балкона — 3 тыс. В прошлом году цена начиналась с 1,5 тыс. за самый дешёвый билет. За неделю продаж на сайте ГКД в доступе лишь процентов 20 мест от 6-тысячного зала. Как признавался в интервью «Известиям» Николай Цискаридзе, академия может заработать на продаже билетов. Деньги пойдут на внебюджетные нужды.

Цены на «Щелкунчика» Цискаридзе сравнимы с билетами в Большой театр.



Полный текст читайте на iz.ru



Полный текст читайте на iz.ru

ванные количества наночастицы серебра и куркумина. Они были выбраны на основании более ранних исследований, которые показали: эти вещества подавляют активность вирусов различной природы, включая вирус герпеса. Кроме того, куркумин обладает антибактериальным эффектом и поэтому часто входит в состав некоторых противовоспалительных средств.

Затем через модифицированную комплексом указанных наночастиц трековую мембрану с помощью шприца пропустили раствор с вирусными частицами. — Такие обеззараживающие мембраны могут использоваться в установках для очистки воды. В персонализированной медицине возможно их применение в качестве эффективного покровного материала для ран и ожогов — на поражённые и от этого более уязвимые участки кожи не попадут вирусы и бактерии, — рассказал «Известиям» основной исполнитель проекта, кандидат химических наук, заместитель начальника Центра прикладной физики лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрова Объединённого института ядерных исследований Александр Нечаев.

Учёные провели несколько серий экспериментов на разных вирусах — герпеса, стоматита, гриппа и энцефаломиокардита. Чтобы оценить эффективность работы материала, исследователи сравнивали, насколько уменьшилось количество активных вирусных частиц в растворе после его прохождения через мембрану.

Оказалось, что мембрана ингибировала 99% частиц вирусов герпеса и стоматита. При этом на вирусы гриппа и энцефаломиокардита влияние таких материалов было слабее: в этом случае ингибировало от 80 до 85% частиц.

Это говорит о том, что куркумин с наночастицами серебра действует избирательно, пояснили учёные. Необычно, что, несмотря на то что поры мембраны были больше частиц вирусов, за счёт нанесения смеси наночастиц серебра и куркумина обеззараживающий эффект оказался таким же сильным, как

при фильтрации с мелкими порами. Это объясняется тем, что вирусы теряют способность размножаться и заражать клетки. При этом по сравнению с фильтрацией с мелкими порами этот метод на порядок быстрее и не требует использования высоких давлений. Это указывает на то, что метод подходит для более быстрого и эффективного обеззараживания воды.

— В дальнейшем мы планируем создать композитные противовирусные и бактерицидные материалы для медицинских изделий — например, инфузионные фильтры для тонкой очистки лекарств или респираторы, которые не нужно будет обеззараживать, — отметил Александр Нечаев. Разработанная мембрана, которая содержит в себе сразу два компонента агентов с антимикробными свойствами, позволила не только эффективно удерживать вирусные частицы на поверхности мембраны, но и инактивировать их патогенные свойства, рассказала «Известиям» руководитель группы дизайна и инженерии ферментов ПИШ ИТМО Илья Коляденко. По его словам, такой подход можно назвать перспективным, так как он позволяет оказывать двойной эффект, что повышает вероятность обеззараживания объектов фильтрации.

При этом оба компонента — серебро и куркумин — демонстрируют высокую противогрибковую и противобактериальную активность, что в перспективе может сделать их кандидатами для создания эффективных и экологических систем для обеззараживания жидкостей и воздуха от патогенной микрофлоры, отметил эксперт.

— Свойства наночастицы серебра и куркумина давно известны. Но применение важно. Поэтому эта тематика может быть интересна широкой аудитории, — рассказал «Известиям» ведущий научный сотрудник лаборатории контролируемых оптических наноструктур МФТИ Александр Барулин.

Результаты исследования, поддержанного грантом Российского научного фонда, опубликованы в журнале Surfaces and Interfaces.

Спорт

От прорыва до провала

Сборную РФ ждёт не самый статусный, но вполне достойный соперник

Андрей Кузичев

Осень для сборной России получает экзотическую, а Сирия, как ни иронизируй, самый сильный из всех соперников. Достаточно посмотреть на рейтинг ФИФА, где разгромленный Вьетнам занимал 115-е место, не сыгравший с нашей командой Таиланд был на тот момент 101-м, а Бруней и вовсе 184-м. Особенно в сравнении с последним соперником сирийцы почти космос. Команда из первой сотни рейтинга, занимающая там 93-ю строчку, и 14-я среди представителей Азии.

«Касионские орлы», несмотря на ситуацию в стране, где не прекращаются боевые действия, в последние годы на пике достижений.

Зимой они с седьмой попытки впервые сумели выйти из группы на Кубке Азии. Сирийцы очень достойно смотрелись на фоне фаворитов группы, сумев добиться нулевой ничьей с Узбекистаном, и пропустили единственный мяч от Австралии. А в плей-офф их с третьего места вывел гол Омара Харбина в ворота Индии (1:0). Он же забил и в 1/8 финала, где «орлы» дали бой Ирану (1:1) и уступили фавориту только в серии пенальти.

Но, высоко взобравшись, очень больно падать, а именно это произошло с Сирией во втором отборочном раунде ЧМ-2026. И если пропустить вперед крушащую всех Японию не зорно, то схватка за второе место с КНДР (обменялись победами) решилась в пользу корейцев из-за катастрофы в игре с безнадёжным аутсайдером Мьянмой. Потерянных после гостевой ничьей очков (1:1) не мог вернуть даже разгром этого же соперника со счётом 7:0. Как результат — уход с поста главного тренера знаменитого Эктора Купера.

Изначально аргентинец планировал завершить работу после Кубка Азии, но продлил контракт на волне исторического успеха. Как оказалось, всего на несколько месяцев, а на смену Куперу пришёл 49-летний испанец Хосе Лана. Этот специалист получил трёхлетний контракт в статусе чемпиона Европы, завершив этап работы с различными юношескими сборными Испании победой в финале континентального первенства U19. На 17-й день работы Ланы в Сирии его команда выиграла турнир в Индии, в решающем матче разгромив хозяев со счётом 3:0. А в октябре сирийцы на Кубке короля Таиланда переиграли Таджикистан (1:0) и уступили хозяевам турнира (1:2).



Владимир Тимонин / РИА Новости

Что касается состава «орлов», в нём могла быть полноценная европейская звезда, однако роман со сборной родившегося в Сирии Махмуда Дауда не сложился. В марте бывший футболист дортмундской «Боруссии» и «Реала», в активе которого есть два матча за первую сборную Германии, попросил немец не обижаться и объявил о решении играть за родную страну. Однако незадолго до старта отборочных матчей мирового первенства Дауд покинул расположение сборной. По одной из версий, из-за недо-

вольства условиями и невыполненных обещаний сирийской федерации. А она в своём заявлении объявила, что не смогла обеспечить условия, которые выдвинул агент футболиста.

Зато есть повод поговорить о других игроках «орлов» и о том, как формируется состав, который условно можно разделить на три группы. Первая — футболисты, играющие на родине и в других странах Ближнего Востока.

Группа номер два — натурализованные южноамериканцы, которые играют

не где-то в Азии, а на своём континенте в более конкурентной среде. Преимущественно это аргентинцы, включая пропускающего матч основного голкипера Эстебана Геллелла («Кильмес»). Зато есть шанс увидеть в воротах родившегося в Москве Максима Саррафа. 19-летний выпускник академии ЦСКА, который сейчас представляет узбекский «Андижан», прежде играл за сирийскую молодёжку, ездил на Кубок Азии, но ещё ни разу не играл за главную команду.

Возвращаясь к латиноамериканцам, отметим: часть игроков новый тренерский штаб проверил в августе и октябре, а в Россию приехали защитник чилийского «Коло-Коло» Эмилиано Амор; его коллега по амплуа Игнасио Абрахам из второго аргентинского дивизиона; выступающий в перуанской «Альянсе» колумбийский форвард Пабло Саббаг; а также готовящийся дебютировать за новую страну хавбек Факундо Матер («Барракас Сентраль»).

Но самая колоритная группа — европейцы. Что ни футболист — целая история. Например, самый дорогой игрок сборной по версии Transfermarkt (€1,8 млн) защитник Айхам Усу родился в Швеции, играл за юношеские сборные этой страны и даже провёл один матч за национальную команду. А за историческую родину дебютировал на Кубке Азии. В послужном списке Усу несколько шведских клубов, пражская «Славия», испанский «Кадис» и бельгийский «Шарлеруа».

Приехать в Волгоград ему помешала травма. Также в последний момент из состава исключили Саймона Амина из норвежского «Саннефьорда». Он тоже представляет целую диаспору тех, кто родился в Швеции или переехал туда в детстве. В ноябрьском составе присутствуют Ахмад Фака (АИК), Эльмар Абрахам («Шёвде») и Мохаммад Альсальхад («Вернаму»). Привлекались в команду имеющие сирийские корни уроженцы Германии, Греции и даже бывший футболист молодёжной сборной Финляндии.

Полный текст читайте на iz.ru



МНЕНИЕ Не Егором единым



Андрей Кириленко

Президент РФБ

Осенью главный тренер сборной России Зоран Лукич ездил в США, чтобы встретиться со всеми нашими ребятами, выступающими в NCAA. В первом и втором дивизионах. Пока не разговаривал с Зораном об итогах его командировки. Обсудим это на ближайших матчах национальной сборной (Россия сыграет с Тунисом и Ливией 22 и 24 ноября в Москве. — «Известия»).

Однако я по своим каналам внимательно слежу за ребятами, и у меня очень приятные впечатления. Главный хедлайнер, конечно, Егор Дёмин. Он великолепно дебютировал в составе BYU Cougars, показывает уверенную игру, играет доминирующую роль в своей команде. Ещё важно, что его тренер Кевин Янг имеет богатый опыт работы в NBA (в прошлом сезоне был первым ассистентом главного тренера «Финикса»). Он работает в Университете Прово по-взрослому, доверяет Егору важнейшую роль на площадке.

Это хорошая заявка на высокую позицию на драфте. Важно это и для лучшего состояния. Когда у тебя начинает получаться, хочется делать свою работу лучше и лучше.

Уже много раз слышал, что Егора называют следующим Кириленко, но мне кажется, что такие сравнения неуместны. Мы совершенно разные по комплектациям, динамике, своему баскетбольному пути. И могу сказать, что до приезда на драфт меня мало кто знал в США. У меня не было возможности показать себя в NCAA. Егор же на виду, за ним следят все команды NBA 24/7, у него отличная пресса. Это здорово.

Ещё рад, что он в Юте. У меня там есть дополнительные шпионские глаза и уши. Я на связи с папой Егора. Сказал Владимиру звонить мне в любой момент, если сыну понадобится какая-то помощь или совет. Очень на-

деюсь, что в лице Егора мы получим игрока, который потенциально может стать звездой в NBA. И, конечно, это огромное усиление для сборной.

Попадёт ли он в зелёную комнату (место перед сценой на церемонии драфта, где лучшие молодые игроки сидят за столиками в окружении родных и близких. — «Известия»)? Уверен в этом. Это моё мнение. Если всё будет развиваться так, как сейчас.

Помимо Дёмина я бы ещё отметил Владислава Голдина из Michigan State и Виктора Лахина из Clemson Tigers (кстати, я чуть не попал в Clemson). Егор, Влад и Витя — три человека, являющиеся сейчас лидерами своих команд в NCAA.

Это дорогого стоит при такой конкуренции и высочайшем уровне исполнителей и тренеров в NCAA. Им доверяют ведущие роли, и это о многом говорит. Так что Дёмин, Голдин и Ляхин — три главных претендента на то, чтобы быть выбранными на драфте (по-

УЖЕ МНОГО РАЗ СЛЫШАЛ, ЧТО ДЁМИНА НАЗЫВАЮТ СЛЕДУЮЩИМ КИРИЛЕНКО, НО ТАКИЕ СРАВНЕНИЯ НЕУМЕСТНЫ. МЫ РАЗНЫЕ ПО КОМПЛЕКТАЦИИ, ДИНАМИКЕ, СВОЕМУ БАСКЕТБОЛЬНОМУ ПУТИ

следним российским игроком, который был выбран на драфте NBA, был Сергей Карасёв в 2013 году). Они готовы. Особенно Голдин, который на 100% зрел для следующего шага. И тут я бы отдал должное ЦСКА, который не стал удерживать игрока в своей системе и ради будущего центрового отпустил его в США. Виктору и Егору надо ещё добавить, но всё придёт в процессе.

Что касается остальных наших ребят, которые выступают в первом дивизионе NCAA, конечно, они тоже в поле нашего зрения. Это Ярослав Нягу (Jacksonville State), Виктор Панов (Drexel Dragons), Даниил Глазков (Loyola Ramblers) и Нестор Дячок (North Florida Ospreys). Последний напоминает меня Кайла Сингера. Лёгкий третий номер с отличным броском.

У всех есть хорошие шансы стать профессионалами. Но по сравнению с озвученной тройцей (Дёмин, Голдин, Ляхин) они пока сыроваты.

Александр Овечкин забил

856 ГОЛОВ



28 шайб

осталось до абсолютного рекорда Уэйна Гретцки на 18 ноября

«Бруней 90% времени не владел мячом»

Защитник сборной Данил Круговой — о целесообразности матчей со слабыми национальными командами и пожеланиях по соперникам на следующий год

Алексей Фомин

19 ноября футболисты сборной завершат год товарищеским матчем против Сирии, который пройдёт в Волгограде. На прошлой неделе они одержали в Краснодаре самую крупную победу в своей истории, разгромив Бруней 11:0. Этот матч был раскритикован частью футбольной общественности, посчитавшей нецелесообразным желание РФС любой ценой организовывать игры с другими национальными командами, даже если они очень слабые по уровню.

В интервью «Известиям» защитник сборной Данил Круговой поделился впечатлениями от прошедшей игры, а также рассказал, с каким соперником хотел бы сыграть в следующем году.

Были у вас в карьере соперники легче сборной Брунея?

Нет. У меня этой осенью во Вьетнаме получился самый сложный матч по состоянию. Тогда из-за высокой влажности было тяжело дышать и ноги сводило. А с Брунеем в этом плане более или менее нормально себя чувствовал. Главное, что победили, причём с крупным счётом. Хотя, наверное, это было не самым главным. Ключевой задачей было показать хорошую игру. Думаю, все довольны, в том числе болельщики — и те, которые пришли на стадион в Краснодаре, и те, которые смотрели матч по телевизору.

А хотя бы в контрольных матчах на предсезонных сборах в составе клубов были более слабые команды у вас в спаррингах?

Да нет, наверное... Может быть, в «Зените» только на первых сборах играли с такими не очень сильными соперниками. Как-то в Катаре какие-то такие команды у нас были...

Можете персонально выделить кого-то из игроков Брунея? Хоть кто-то вас впечатлил?

Нет. Даже не смотрели на ребят из Брунея. Они почти без мяча всё время были — 90% времени не владели им.

Ставила задача побить рекорд, победив с самым крупным счётом в истории сборной?

Ну мы слышали, какой счёт раньше был самым крупным. Рассказывали нам в команде, как сборную Сан-Марино победили 9:0. В любом случае старались забить как можно больше голов. Забили 11 — хорошо.

Вратарей Илью Лантратова и Станислава Агкацева было жалко, что первый из них вообще был без работы в первом тайме, а второй лишь один раз вступил в игру, когда ему пробили с центра поля?

Лантратова жалко. А у Агкацева всё-таки имелся хороший момент —

проверили его брунейцы (улыбается). Молодец, что справился.

Он ещё и побегал на середину поля, чтобы остановить выбежавшего с трибуны болельщика.

Видимо, искал себе хоть какое-то занятие (смеётся).

Не жалеете, что ради такого матча проделали длинный путь в Краснодар, куда в нынешнее время самолёт не долетит напрямую?

Нет, я не раз говорил, что игра за сборную — это большая честь. В любом городе, против любой команды, какую бы РФС ни нашёл.

У Брунея только шесть основных игроков приехали на матч с вами. В частности, основной вратарь не доехал до Краснодара из-за свадьбы. Вы бы что выбрали на его месте: свадьбу или матч сборной?

Я бы переговорил с тренерским штабом. Думаю, меня бы отпустили. Помню, когда я организовывал свою свадьбу. И понял, что организация — это как раз самое сложное.

Предстоящий матч с Сирией будет последним для сборной России в 2024 году. Какие итоги года можете подвести?

Во всех матчах мы достойно играли, не з а в с и м о

от соперников. Выиграли все встречи, не пропустили. Самое главное, что и с Сербией (4:0), и с Белоруссией (4:0), и с Вьетнамом (4:0), и теперь с Брунеем были победы. Это важно. Ведь рейтинг ФИФА до сих пор есть — и там надо набирать очки. Мы их набираем, держим себя на неплохом месте (35-м. — «Известия»).

Каких соперников хотите увидеть?

Тут трудно загадывать. Вот молодёжная сборная России играет в Бразилии с местными командами. Ещё и с Уругваем играла.

Когда вернётесь в расположение ЦСКА, будете договаривать Миралема Пьяничца, чтобы договорился с Боснией сыграть против России?

Посмотрим.

Ещё после матча с Вьетнамом в футбольной общественности пошли споры: надо ли РФС цепляться за любой шанс сыграть с национальной сборной, даже если это соперик уровня Брунея. Многие критикуют за этот матч и призывают организовать игры сборной России с командами Медиалиги или профессиональными клубами. Вы за какой вариант?

Было бы неплохо сыграть с Медиалигой, если вообще не с кем играть. Но сборная должна играть со сборной.

Полный текст читайте на iz.ru

