

ИЗВЕСТИЯ

№189

(30877)

7 октября 2021

Четверг

IZ.RU

Мультимедийный информационный центр «Известия»

07 «Джеймс Бонд — это “дом” Дэниела Крейга»

Рами Малек — о злом гении своего персонажа и справедливом отношении к телевидению



02 Поставить на COVID

Какие ограничения вновь вводят в регионах

05 Сдала позиции

Марине Раковой изберут меру пресечения

06 Гиперзвуки Су

Российские военные получат компактную ракету



Газовый рывок

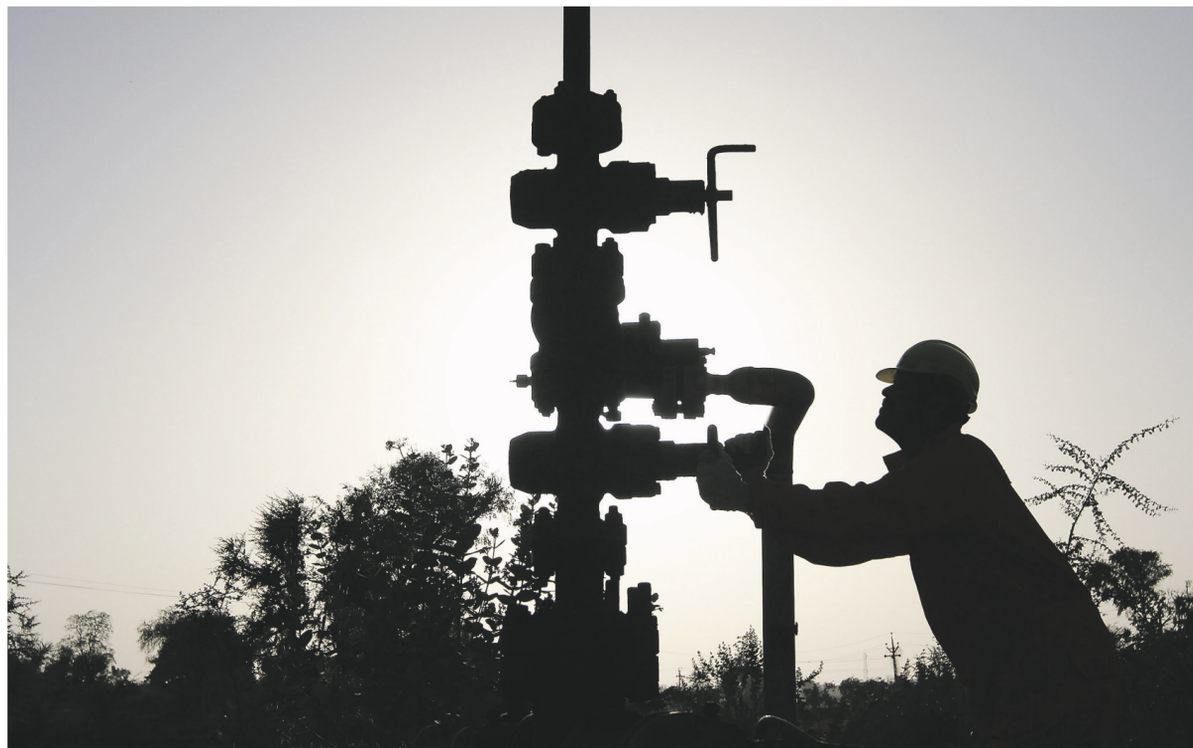
В чём причины энергетического кризиса в Европе и как его остановить

Дмитрий Лару

России невыгоден ажиотаж на рынке газа, она остаётся надёжным поставщиком зарубежным партнёрам. В текущем году «Газпром» даже может обновить рекорд по поставкам в Европу. Об этом Владимир Путин заявил 6 октября на совещании по развитию энергетики, на котором обсуждалась, в частности, причины рекордного повышения цен на голубое топливо в странах ЕС. Президент также сообщил: РФ за первые девять месяцев увеличила прокачку газа через Украину и превысит обязательства по поставкам через соседнее государство. Тем не менее использовать новые газотранспортные системы выгоднее с экономической точки зрения.

В совещании, которое прошло по видеосвязи, помимо членов кабинета приняли участие главы некоторых регионов, а также руководители крупных компаний. Учитывая чувствительность энергетической повестки, большая часть беседы прошла в закрытом формате. Для широкой публики было доступно лишь вступительное слово Владимира Путина, который, однако, не ограничился формальным выступлением и подробно остановился на пертурбациях, происходящих сейчас на энергетическом рынке.

— Как известно, глобальный энергетический рынок не терпит суеты и шараханий, инвестиционные планы здесь носят долгосрочный характер, поэтому резкие необдуманные действия могут привести и, судя по сегодняшней ситуации на рынке, приводят, уже приводят к серьёзным дисбалансам — таким, которые мы сейчас наблюдаем на европейском энергетическом рынке, где в этом году одновременно сложилось несколько неблагоприятных факторов, — заявил президент. Один из них связан с быстрым посткризисным восстановлением экономики, что привело к росту спроса



на энергоносители. Ранее зампред Еврокомиссии Франс Тиммерманс отметил, что спрос на энергоресурсы в ЕС достиг максимума за 25 лет.

Кроме того, в начале 2021 года во многих европейских государствах холодная зима привела к серьёзному снижению запасов природного газа в их подземных хранилищах. Они остаются на минимальном уровне за многие годы, подтвердили ранее в «Газ-

проме». Отставание по заполненности по сравнению с 2020-м — 20,5 млрд кубометров газа.

При сохранении среднесуточных сентябрьских темпов закачки к 12 октября (в этот день в 2020 году начался отбор) в хранилищах будет около 76 млрд кубометров. Таким образом, останутся невыполненными 28%, или 18,6 млрд кубометров газа, из 66,2 млрд кубометров, отобранных из европей-

ских ПХГ за прошлый отопительный сезон.

Между тем летом из-за жары и безветренной погоды заметно сократилась выработка ветряной энергии, пояснил Владимир Путин. При этом, по его словам, за последние десять лет в Европе резко изменился энергобаланс. Многие европейские страны отказались от работы угольных и атомных электростанций в пользу

зависящей от погодных условий ветряной энергетики.

— Ну и, наконец, в-четвёртых, практика наших европейских партнёров, — продолжил глава РФ. — Мы говорили ещё с Еврокомиссией прошлого состава, и вся её деятельность была направлена на сворачивание так называемых долгосрочных контрактов, была направлена на переход к биржевой торговле газом. **02 →**

В НОМЕРЕ

Дойдут ли цены на газ в Евросоюзе до \$2500 **02**

Как закрытие «КП» скажется на отношениях Москвы и Минска **03**

ФАС не оценила попытку «Авито» и «Циана» слиться **04**

Для экосистем предложили ввести аналог банковской тайны **04**

За что дали Нобелевку по химии в 2021 году **06**

«Известия» протестировали Windows 11 **06**

Почему вазу с гладиолусами оценили в \$13 млн **07**

Куда пойти и что смотреть в ближайшие дни **07**

Наши фигуристки вступают в борьбу за Олимпиаду **08**

Отходный ряд

Антимонопольная служба зафиксировала завышение тарифов на вывоз мусора

Мария Перовщикова

ФАС выявила существенные завышения тарифов на обращение с отходами в регионах, сообщили «Известиям» в антимонопольной службе. Недавно было предписано снизить расценки в Ульяновской области до 75% из-за того, что там не выполняются мероприятия, на которые собирают деньги с граждан. Также в 2021 году были уменьшены тарифы в Курганской области и Красноярском крае — на 2,6%. Но в ФАС продолжают поступать жалобы от граждан на высокие тарифы, поэтому ведомство проверяет и другие регионы. Подобные нарушения регоператоров действительно распространены в субъектах, говорят эксперты.

В ходе проверок антимонопольная служба зафиксировала существенные завышения тарифов в сфере обращения с отходами, которые устанавливает власти регионов, сообщили «Известиям» в ведомстве.

— ФАС выдала тарифным регуляторам предписание об устранении выявленных нарушений, а именно об исключении из состава тари-

фов экономически необоснованных средств, — рассказали в антимонопольной службе.

Например, во время проверки министерства цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области специалисты ФАС нашли нарушения при установлении тарифов на 2019–2020 годы для операторов «Центра экологических технологий» («ЦЭТ») и «Горкомхоза». По предварительным подсчётам, компаниям рекомендовано снизить тарифы на 75% и 32% соответственно, сказали в ведомстве.

Как уточнили в антимонопольной службе, «ЦЭТ» планировал восстанавливать Баратаевский карьер техническим грунтом, чтобы обеспечить там стопроцентную утилизацию отходов регоператора «Горкомхоз».

— Но компания не реализует задекларированный инновационный проект по обработке мусора и рекультивации Баратаевского карьера, расходы на который ежегодно учитывались в тарифе и оплачивались потребителями. Территория же карьера оборудована под полигон размещения отходов, — сообщили в ФАС.

Антимонопольная служба выдала предписание тарифному регулятору Ульяновской области в срок до 1 ноября 2021 года привести тарифы в соответствие с законодательством. **05 →**

Одна от всех

Испытания единой вакцины от COVID и гриппа начнутся в конце 2022-го

Эльнар Байназаров

В России создали технологическую платформу единой вакцины от гриппа и коронавируса. Её клинические испытания начнутся в конце 2022 года. Об этом «Известиям» заявил руководитель Центра им. Н.Ф. Гамалеи Александр Гинцбург на торжественном вечере в честь 25-летия Российского еврейского конгресса. Он допустил, что у вакцинированных образуются клетки памяти, которые

будут поддерживать более высокий уровень антител. Увеличение общего уровня иммунизации приведёт к тому, что ревакцинироваться можно будет не раз в полгода, а гораздо реже, пояснил учёный. Опрошенные «Известиями» вирусологи уточнили: до создания единой вакцины прививки от гриппа и коронавируса не считаются взаимозаменяемыми, для полной защиты нужно сделать и ту и другую. Между ними необходим промежуток три недели. **02 →**



Дело своё

Самозанятые заработали более 600 млрд рублей

Евгений Кузнецов

Самозанятые за всё время с момента введения специального налогового режима заработали более 620 млрд рублей, уплатили в бюджет около 20 млрд, а их число превысило 3,1 млн. Об этом «Известиям» сообщили в Федеральной налоговой службе (ФНС) и Минфине. В Минтруде спрогнозировали появление 10–11 млн самозанятых к 2030 году и указали на необходимость предоставления им социальных гарантий. Впрочем, по оценкам экспертов, в России сейчас работают в тени 13 млн человек. Их легализация будет требовать усиления налогового контроля.

Ежедневно самозанятые зарабатывают более 1,4 млрд, а средний размер их чека — 1330 рублей. В пятёрку регионов — лидеров по числу зарегистрированных граждан, работающих на себя, входят Москва (более 748 тыс. человек), Московская область (более 274 тыс.), Санкт-Петербург (более 222 тыс.), Татарстан (более 147 тыс.) и Краснодарский край (более 118 тыс.), рассказали «Известиям» в ФНС. Всего число самозанятых составляет более 3,1 млн, каждый день появляются более 6 тыс. новых работающих на себя.

— С начала 2019 года по конец сентября 2021-го самозанятые зарегистрировали доходы более чем на 620 млрд рублей, — рассказали в ФНС.

В Минфине «Известиям» уточнили, что сумма уплаченного самозанятыми

налога к началу октября составила более 20,4 млрд рублей.

В ведомстве добавили, что этот статус получили уже более 45 тыс. несовершеннлетних, а большая часть участников проекта входит в возрастную группу 30–40 лет. При этом в ведомстве пока не стали комментировать возможные корректировки в регулировании самозанятых.

— Эксперимент по созданию льготного налогового режима проводится до 31 декабря 2028 года включительно. Необходимость внесения корректировок в параметры специального налогового режима целесообразно оценивать по итогам проведения анализа результатов эксперимента, — указали в министерстве.

Власти ожидают кратный рост числа самозанятых до конца десятилетия. По прогнозам Минтруда, предоставленным «Известиям», к 2024 году число работающих на себя превысит 5 млн, а к 2030-му может вырасти до 10–11 млн.

Вместе с тем Минтруд считает принципиально важным дать россиянам с таким налоговым статусом базовые социальные гарантии, сохранив при этом благоприятные условия для развития платформенной занятости, заявили в пресс-службе ведомства. Речь идёт об услугах, которые предоставляются посредством онлайн-сервисов (например, «Яндекс.Такси», Airbnb, Profi.ru), выступающих посредниками между самозанятыми и потребителями. **04 →**

ISSN 0233-4356



ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ЦБ РОССИИ НА 07.10.2021

ДОЛЛАР США 72,5682 ▼ ЕВРО 83,9251 ▼ АНГЛИЙСКИЙ ФУНТ 98,4750 ▼ КИТАЙСКИЙ ЮАНЬ 11,2566 ▼ ЯПОНСКАЯ ИЕНА 0,6503 ▼ ШВЕЙЦАРСКИЙ ФРАНК 78,0219 ▼ УКРАИНСКАЯ ГРИВНА 2,7556 ▲ КАНАДСКИЙ ДОЛЛАР 57,4343 ▼

Новости

Экстремальные высоты

Эксперты не исключили цену на голубое топливо в ЕС выше \$2500

Валерий Воронов

Цена на газ в Европе в ближайшее время может подняться выше \$2500 за тысячу кубометров, считают опрошенные «Известиями» аналитики. Причин сразу несколько — холодная зима, рост потребления в Китае, снижение поставок СПГ на европейский рынок, а также паника на бирже, отметили эксперты. 6 октября цена фьючерсов на газ в Европе показала новый исторический максимум, достигнув планки \$1900 за тысячу кубометров. Для Евросоюза это может означать увеличение инфляции и рост издержек для бизнеса, а также снижение спроса на газ, так как покупать его по сверхвысоким ценам стало невыгодно. Исправить ситуацию может запуск «Северного потока-2», а также снижение потребления газа в Китае — это освободит дополнительные объемы СПГ для Европы, указали аналитики.

6 октября цена фьючерсов на газ в Европе достигла нового исторического максимума, превысив планку \$1900 за тысячу кубометров, свидетельствуют данные биржи ICE Futures. Хотя в течение дня она опустилась ниже \$1500, эксперты прогнозируют дальнейший рост стоимости голубого топлива.

В тот же день пять государств ЕС — Франция, Испания, Чехия, Румыния и Греция — призвали провести расследование причин такого беспрецедентного подорожания газа и как можно скорее снизить зависимость от стран, которые его экспортируют.

Цены продолжают уверенно расти, и такими темпами они могут достигнуть на этой неделе отметки \$2500 за тысячу кубометров и более. Фактор психоза и неограниченных возможностей спекулянтов затрудняют прогнозирование на основе технического или фундаментального анализа, — заявил «Известиям» эксперт в области финансовых коммуникаций Андрей Лобода.

Одна из причин роста цен на газ в ЕС заключается в слишком легкомысленном отношении евроцивинок в традиционном энергосекторе: их объявили экологически грязными и устаревшими, отметила заместитель руководителя ИАЦ «Альпари» Наталья Мильчакова. По ее мнению, решение форсировать переход на возобновляемую энергетику было неосторожным — в этом году отрасль не справилась с возложенными на нее задачами. В итоге к концу года цена голубого топлива может быть на уровне \$2000, спрогнозировала аналитик.

Как писали «Известия», рекордные цены на электричество в 2021 году в Великобритании, Германии, Франции и Нидерландах показали, что «зеленая» энергетика оказалась недостаточно эффективной перед растущим спросом на энергию в период восстановления Европы после пандемии. К рекордным ценам в ЕС привело в том числе снижение выработки ветряной генерации.

Рост цен на газ в Европе обусловлен сочетанием нескольких факторов. Помимо сниженной выработки альтернативной генерации влияние на цены оказали рост спроса на энергоносители в Китае, низкий объем запасов газа в европейских подземных хранилищах после холодной зимы и жаркого летнего периода. Также в числе причин тот факт, что больших свободных объемов СПГ, которые могли бы доставлять в Европу, в настоящий момент нет, а собственную добычу регион сокращает, — отметил начальник управления аналитических исследований «Универ Капитал» Дмитрий Александров.

Определяющий фактор сложившейся ценовой газовой ситуации в Европе — отсутствие поставок СПГ, писали «Известия». Цены на голубое топливо в Азии выше европейских, поэтому поставщики СПГ, желая заработать, направляют свои партии именно в этот регион, тем самым формируя дефицит в Европе. Потребление газа в АТР продолжает расти, а для стран ЕС топлива фактически не остаётся.

При этом, как отметил 6 октября пресс-секретарь президента РФ Дмитрий Песков, «Газпром» близок к рекорду по поставкам газа в Европу в этом году, и все превышения в рамках контрактов компания готова обеспечивать. «Газпром» находится в постоянных контактах со своими контрагентами в Европе, добавил он. «Известия» направили запрос в компанию.

К новому резкому росту цены на газ могла привести и биржевая паника на европейском рынке, считает ведущий аналитик Фонда национальной энергетической безопасности, эксперт Финансового университета при правительстве РФ Игорь Юшков.

С точки зрения баланса спроса и предложения в Европе ничего не менялось за последние дни, но при этом цены выросли очень сильно. Совсем недавно было \$1000 за тысячу кубометров, а сейчас уже выше \$1800. Это исключительно биржевая торговля фьючерсами, то есть пока не реальная стоимость от-

грузки, а скорее паника на бирже, — сказал «Известиям» аналитик.

При этом продолжает действовать фундаментальный фактор низкого уровня наполненности европейских газохранилищ, добавил аналитик «Финама» Сергей Кауфман. Сезон формирования запасов уже заканчивается, а заполнено лишь 76%. Этого достаточно, чтобы пережить зиму, но форсмажор в такой ситуации может привести к катастрофе, считает эксперт.

Как отметил Сергей Кауфман, сейчас в ЕС растут цены на электричество и отопление — больше всего страдают предприятия, которые используют большие объемы газа при производстве.

Это в первую очередь производители удобрений, часть из них уже остановила свои мощности. Из-за этого сейчас цены на ряд удобрений растут, что может с некоторым лагом перекиннуться и на сельхозпродукцию, — отметил он.

Также страдают энергоёмкие предприятия — нефтепереработка, металлургия, нефтехимия. Маловероятно, что рост инфляции затронет только ЕС и Азию, где проблема с ценами на газ ощущается наиболее остро, проблема может изменить ситуацию по всему миру, отметил Сергей Кауфман. В России же цены на газ регулируются государством, что ставит отечественных производителей в выгодное положение, заключил аналитик.

У нас установлены высокие экспортные пошлины, «Газпром» зарабатывает, бюджет страны зарабатывает, проблема лишь в том, что сверхвысокие цены начинают выбивать спрос. Многие компании не могут брать такой дорогой газ. Для России также неплохо, если рынок сбыта будет сужаться, — добавил Игорь Юшков.

Глава управления структурирования контрактов и ценообразования «Газпром экспорта» Сергей Комлев накануне заявил, что из-за высоких цен производители электроэнергии сокращают потребление.

Изменить ситуацию может запуск «Северного потока-2», если европейцы отбросят политические предрассудки и дадут его загрузить на полную мощность, добавил Игорь Юшков. Также повлиять на ситуацию может снижение Китаем темпов роста потребления газа. Тогда часть СПГ высвободится и уйдет в Европу, что несколько снизит цены на голубое топливо, заключил специалист.

← 01 Сегодня стало абсолютно очевидным, что эта политика была ошибочной, так как она не учитывает специфики газового рынка из-за большого количества факторов неопределенности, добавил Владимир Путин.

Одним из предложений по стабилизации ситуации на рынке европейского газа могло бы стать разрешение на реализацию пилотного проекта по экспорту 10 млрд метров кубических газа из ресурсов «Роснефти», такое поручение правительству уже давали, его реализация сейчас имеет серьезную актуальность — с точки зрения как стабилизации рынка, так и формирования дополнительных доходов бюджета, — отметил присутствовавший на заседании председатель правления — заместитель председателя совета директоров ПАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин.

Сейчас цена на газ приближается к историческим рекордам, приближаясь к \$2 тыс. за тысячу кубометров. Это в десять раз больше средней цены прошлого года, напомнил глава РФ. Так, в 11.28 по московскому времени стоимость ноябрьских фьючерсов по индексу самого ликвидного европейского хаба TTF в Нидерландах достигла €161,5 за 1 МВт·ч, или \$1969,2 за тысячу кубометров по текущему курсу.

100% РОСТА

Пять стран ЕС — Франция, Испания, Чехия, Румыния и Греция — уже призвали расследовать ситуацию с резким повышением стоимости газа. Премьер-министр Венгрии Виктор Орбан и вовсе связал сложившуюся проблему с неправомерной политикой Евросоюза.

При этом Москва неоднократно говорила о необходимости быть более сдержанными в поисках углеродных альтернатив. Присутствовавший на заседании по энергетике гендиректор — председатель правления «Интер РАО» Борис Ковальчук также отметил: ситуация с ростом цен на европейском рынке обусловлена в том числе попыткой Европы бороться за углеродную нейтральность.

Германия — одна из стран, которая инициирует борьбу с CO₂. А что по факту происходит? Цена в Германии в десять раз выше, а выработка на угле в Германии по итогам этого года составляет 27% от энергобаланса, в России — это 13%. Поэтому странно бороться за углеродную нейтральность при этом, иметь такую цену, иметь ограничения электроэнергетики, иметь долю угля в два раза выше, чем в РФ, — отметил глава «Интер РАО». — И сей-



Газовый рывок

Путин назвал причины энергетического кризиса в Европе

Пять стран ЕС — Франция, Испания, Чехия, Румыния и Греция — уже призвали расследовать ситуацию с резким повышением стоимости газа. Премьер-министр Венгрии Виктор Орбан и вовсе связал сложившуюся проблему с неправомерной политикой Евросоюза. При этом Москва неоднократно говорила о необходимости быть более сдержанными в поисках углеродных альтернатив. Присутствовавший на заседании по энергетике гендиректор — председатель правления «Интер РАО» Борис Ковальчук также отметил: ситуация с ростом цен на европейском рынке обусловлена в том числе попыткой Европы бороться за углеродную нейтральность.

Германия — одна из стран, которая инициирует борьбу с CO₂. А что по факту происходит? Цена в Германии в десять раз выше, а выработка на угле в Германии по итогам этого года составляет 27% от энергобаланса, в России — это 13%. Поэтому странно бороться за углеродную нейтральность при этом, иметь такую цену, иметь ограничения электроэнергетики, иметь долю угля в два раза выше, чем в РФ, — отметил глава «Интер РАО». — И сей-

Поставить на COVID

Какие ограничения вновь вводят в регионах

Анастасия Платонова, Георгий Бичавили

Ряд регионов уже вернул ограничительные меры предвещающих волн эпидемии коронавируса, в том числе QR-коды и частичную удаленку, а некоторые даже рекомендовали жителям не покидать свои населенные пункты. Не всё гладко и в больницах: во Владимирской области занято 92,2% коек, госпитализированы в том числе дети в среднем и тяжелом состоянии, сообщили «Известиям» в администрации региона. А в Чувашии за последнюю неделю госпитализация детей выросла на 228%, причём в возрастной группе от четырёх до семи лет она увеличилась в десять раз, сообщили «Известиям» в минздраве республики.

В ряде регионов России растёт заболеваемость коронавирусом, и власти вводят различные меры. В Челябинской области с 18 октября вступит в силу ограничение на проведение массовых мероприятий в закрытых помещениях, если на них присутствуют более 100 человек. При наличии у каждого из них QR-кода это правило не действует, сообщили «Известиям» в пресс-службе правительства субъекта.

В Карелии установлены более строгие ограничения на массовые мероприятия: на улице могут собираться не более 100 граждан, в помещениях — до 50 человек и обязательно в масках. На повестке — усиление контроля над соблюдением ограничений и масочного режима, сообщили «Известиям» в пресс-службе главы республики.

В депздраве Москвы ответили, что в столице растёт количество новых случаев COVID-19 и госпитализаций.

Это в первую очередь связано с массовым возвращением горожан из отпусков и увеличением количества их контактов. На сегодняшний день «Дельта»-штамм коронавируса по-прежнему доминирующий, — сказали «Известиям» в пресс-службе ведомства.

Там добавили, что для лечения пациентов с коронавирусом в Москве развернуто более 12 тыс. коек, из них занято порядка 65%. Кроме того, дополнительно зарезервировано более 11 тыс. коек — по мнению чиновников, этого достаточно для того, чтобы оказать медпомощь всем заболевшим.

В некоторых регионах назревает проблема со свободными местами в ковидных отделениях больниц. Так,

в Иркутской области госпитализированы 2727 пациентов, доля свободных коек — 22,3%, рассказали в министерстве здравоохранения региона. В минздраве Краснодарского края «Известиям» сообщили, что на 4 октября было развернуто 6875 коек для больных коронавирусом, из них свободно 17%. Во Владимирской области в общей сложности сейчас 1879 коек, из них уже занято 92,2%.

В Брянской области также растёт заболеваемость коронавирусом. В департаменте здравоохранения региона «Известиям» сообщили о введении режима повышенной готовности и запрете на проведение массовых мероприятий.

Режим повышенной готовности был введен в Нижегородской области, сообщили «Известиям» в пресс-службе губернатора и правительства субъекта. Принято решение о переводе на дистанционное обучение учеников средних классов. В вузы будут допущены лишь привитые студенты и преподаватели.

В пресс-службе главы Алтая «Известиям» сказали, что в ближайшее время перевод учащихся школ и организаций среднего профессионального образования на дистанционное обучение не планируется. Однако в случае ухудшения эпидемиологической обстановки отдельные классы уйдут на дистант. Вводить QR-коды для посещения общественных мест власти субъекта пока не планируют.

Некоторые регионы активно переводят работников на удаленку. Так, нижегородские компании отправят на дистанционный режим не менее

30% сотрудников. Удаленка ожидается и работников в Ханты-Мансийском автономном округе, информировали «Известиям» в местном департаменте труда. Помимо этого гражданам в возрасте 65 лет и старше предписали соблюдать режим самоизоляции. В Марий Эл и Тульской области на удаленку рекомендовали перевести 30% сотрудников.

На Ставрополье на дистанционный формат работы компании обязаны перевести сотрудников старше 65 лет, беременных женщин, а также людей с хроническими заболеваниями. При желании бизнес может отправить на удаленку до 30% других категорий работников, сообщили в пресс-службе губернатора края. В регионе действует система QR-кодов для посещения предприятий общепита, учреждений культуры, спорта.

А жители Оренбуржья губернатор Денис Паслер рекомендовал без важных причин не покидать свои населенные пункты, отказаться от посещения массовых мероприятий, а также от проведения дома семейных встреч с участием более десяти человек. После въезда в регион нужно сдать ПЦР-тест либо провести неделю на самоизоляции, сообщили СМИ. В регионе также прорабатывают вопрос внедрения QR-кодов.

В Чувашии COVID-19 стали чаще болеть дети. За период с 27 сентября по 4 октября в регионе госпитализировали на 228% больше несовершеннолетних, чем неделей ранее, сообщили «Известиям» в минздраве республики.

Рост числа госпитализированных в десять раз отменен в возрастной категории от 4 до 7 лет, в два раза — от 1 года

до 3 лет и более чем в два раза — среди детского школьного возраста, с 7 до 14 лет, — сказали в пресс-службе ведомства.

На территории Владимирской области также отмечается рост заболеваний среди детей и подростков, сообщили «Известиям» в департаменте здравоохранения региона. Для лечения детей развернута 51 койка, из них 31 занята. Трое детей госпитализированы в тяжелом состоянии, одному из них меньше трёх лет.

Рост заболеваемости среди детей может быть связан с видоизменением коронавируса, предложил главный врач центра «Лидер-медицина», педиатр-инфекционист Евгений Тимаков. По его словам, вероятно, теперь патоген лучше обходит иммунные барьеры и легче прикрепляется к рецепторам, через которые внедряется в клетку. Иными словами, может быть достаточно небольшого контакта с возбудителем, чтобы заболеть.

Коронавирус раньше вызывал осложнения у некоторой части детей. Однако сейчас их болеет больше, соответственно, и тяжелых случаев среди них регистрируется больше. Вакцина для детей проходит последний этап тестирования. Но многие дети уже переболели и приобрели иммунитет, — заметил инфекционист.

Наиболее распространённый сейчас штамм «Дельта» намного заразнее того, что циркулировал более года назад, добавил доцент кафедры инфекционных болезней у детей РНИМУ им. И.И. Пирогова Иван Коновалов. Он напомнил: самый действенный метод борьбы с пандемией — вакцинация.

Одна от всех

← 01 Клинические испытания единой вакцины от гриппа и коронавируса начнутся в конце 2022 года, заявил «Известиям» директор Центра им. Н.Ф. Гамалеи Александр Гинзбург. В основе технологической платформы будущего препарата — гибридная вакцина от ротавирусов, параллельно с ней идёт разработка препарата от различных вариантов коронавируса.

Технологическая платформа для этого уже создана, но клинические испытания ещё не начались. Если с этой платформой всё будет хорошо, именно эта технология сработает, то тогда перейдём к более сложному варианту — совмещению в одной вакцине одновременно антигенов гемагглютинаина гриппа и соответственно S-белков коронавируса. Начало клинических испытаний нового препарата — конец следующего года, — уточнил эксперт.

Помимо Центра имени Гамалеи свои единые вакцины от гриппа и коронавируса разрабатывают и другие российские научные центры. В ноябре 2020 года государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» начал исследования своей вакцины на лабораторных животных. О результатах работы пока не сообщали. В «Векторе» и Роспотребнадзоре не представили оперативный ответ на запрос «Известия».

Необходимость создания единой прививки от гриппа и коронавируса обусловлена тем, что одновременное инфицирование этими заболеваниями значительно усиливает тяжесть течения сезонного гриппа и летальность от него, пояснил «Известиям» главный научный сотрудник Центра им. Н.Ф. Гамалеи Виктор Зуев. По его словам, вакцинироваться только от гриппа или только от коронавируса недостаточно для создания иммунитета, поскольку это два разных вируса.

Не надо путать кислое с пресным, грипп — это грипп, коронавирусная инфекция отношения к этому не имеет. Дело в том, что похож предмет болезни — дыхательная система, но заболевания эти в общем сильно отличаются друг от друга. Коронавирусная инфекция приносит нам «сюрпризы», особенно у молодых людей, когда поражению подвергается и центральная нервная система, — уточнил учёный.

Поэтому, заключил он, до тех пор пока не разработана единая вакцина от гриппа и коронавируса, необходи-

мо прививаться двумя разными препаратами.

Но между ними необходимо соблюдать небольшой перерыв — две-три недели, — посоветовал вирусолог.

Инфекционист Евгений Тимаков пояснил «Известиям», что единая вакцина от гриппа и коронавируса не будет хуже, чем две отдельные вакцины, — количество вырабатываемых антител не уменьшится.

Абсолютно так же будут вырабатываться антитела, на каждую вакцину будут свои, — уточнил эксперт.

По данным исследования врачей Мичиганского университета, опубликованного в American Journal of Infection Control, среди привитых от гриппа доля заразившихся коронавирусом оказалась ниже, чем среди тех, кто от гриппа не прививался.

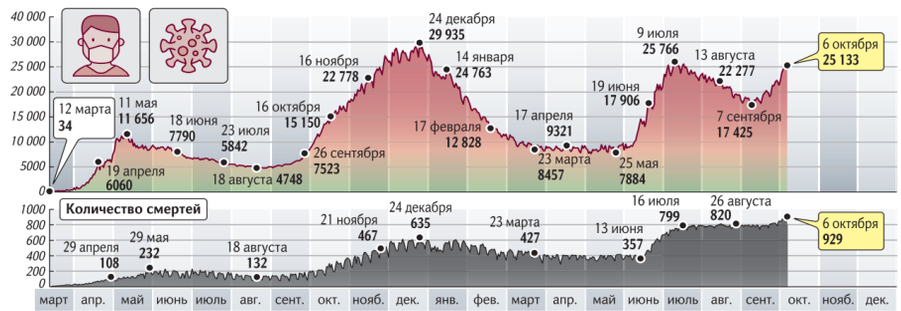
Сейчас вакцинация от гриппа и коронавируса разрабатывают и другие российские научные центры. В ноябре 2020 года государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» начал исследования своей вакцины на лабораторных животных. О результатах работы пока не сообщали. В «Векторе» и Роспотребнадзоре не представили оперативный ответ на запрос «Известия».

Необходимость создания единой прививки от гриппа и коронавируса обусловлена тем, что одновременное инфицирование этими заболеваниями значительно усиливает тяжесть течения сезонного гриппа и летальность от него, пояснил «Известиям» главный научный сотрудник Центра им. Н.Ф. Гамалеи Виктор Зуев. По его словам, вакцинироваться только от гриппа или только от коронавируса недостаточно для создания иммунитета, поскольку это два разных вируса.

Не надо путать кислое с пресным, грипп — это грипп, коронавирусная инфекция отношения к этому не имеет. Дело в том, что похож предмет болезни — дыхательная система, но заболевания эти в общем сильно отличаются друг от друга. Коронавирусная инфекция приносит нам «сюрпризы», особенно у молодых людей, когда поражению подвергается и центральная нервная система, — уточнил учёный.

Поэтому, заключил он, до тех пор пока не разработана единая вакцина от гриппа и коронавируса, необходи-

Динамика заражений COVID-19 в России с начала пандемии



Источник: данные оператива по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории РФ

Новости



Обвинения приходят и со стороны Украины. По словам министра иностранных дел соседнего государства Дмитрия Кулебы, «Россия уже целенаправленно дестабилизирует поставки газа европейским потребителям и создаёт хаос на рынке из-за накручивания цен на газ». Кроме того, группа евродепутатов ранее потребовала провести расследование в отношении действий «Газпрома».

Россия отвергает подобные обвинения. — Нам такой ажиотаж спекулятивный ни к чему, — сказал президент. — Как известно, за этими ажиотажами происходят другие малоприятные события.

По словам Владимира Путина, Россия остаётся надёжным поставщиком газа своим партнёрам. При этом в текущем году «Газпром» может обновить рекорд по поставкам в Европу.

— За первые девять месяцев этого года плюсом к прошлому году 18,8 млрд кубометров — это плюс 15% к такому же периоду прошлого года, и, если такой темп сохранится, мы можем выйти и на ещё один рекордный показатель поставок в Европу наших энергоносителей, и в том числе газа, — пояснил президент.

В прошлом году «Газпром» поставил в дальнее зарубежье (речь идёт как раз прежде всего о европейских странах) свыше 179 млрд кубометров газа. Рекордный показатель был зафиксирован в 2018-м, когда экспорт в дальнее зарубежье превысил 201 млрд кубометров.

Сейчас в определённых политических кругах сложилась мода во всём обвинять Россию, отметил в беседе с «Известиями» заместитель председателя комитета Совфеда по экономической политике Константин Долгов.

— Они допустили элементарные ошибки. Разве можно было переходить на краткосрочные контракты или основываться на спотовых ценах. Спотовая цена — это самое нестабильное, что может быть. Они пошли по этому пути и сейчас пожинают плоды своих действий, — сказал сенатор. — Кроме того, они ринулись отказать от невозобновляемых источников энергии.

Владимир Путин отметил: «Газпром» ни разу не отказывался от увеличения поставок своим потребителям, если они выставляют соответствующие заявки. При этом глава государства сразу ответил и на претензии со стороны украинских коллег. — Хотел бы здесь тоже отметить: наши контрактные обязательства по поставкам через ГТС Украины — 40 млрд кубометров газа в год. За де-

вать месяцев текущего года «Газпром» увеличил эти поставки, эту прокачку, точнее, через транспортную систему Украины более чем на 8%. И можно с уверенностью сказать, что мы превысим свои контрактные обязательства по поставкам газа через территорию Украины, — подчеркнул Владимир Путин.

Дальнейшее увеличение транзита газа через Украину, однако, невыгодно «Газпрому» с экономической точки зрения, добавил он. По его словам, «прокачка по новым системам значительно дешевле, примерно на \$3 млрд в год к соответствующим объёмам поставок». Кроме того, поставка по новым трубопроводным системам в 5,6 раза уменьшает количество выбросов CO₂ в атмосферу, заметил российский лидер.

27 сентября «Газпром» и венгерская MVM SEEnergy заключили два контракта на поставки в Венгрию топлива из РФ — до 4,5 млрд кубометров в год в течение следующих 15 лет. Страна Центральной Европы будет получать газ через «Турецкий поток» и его сухопутные продолжения, а также через Австрию.

Российская компания уже с 1 октября приступила к выполнению своих обязательств. В Киеве подачу топлива в обход украинской территории восприняли как подрыв своей энергетической безопасности. Кроме того, недавно началось заполнение газом первой нитки «Северного потока-2», против которого тоже резко выступают власти Незалежной.

Сложившаяся на европейском энергетическом рынке ситуация — яркий пример того, что последние и политические окрашенные шаги недопустимы в вопросах энергообеспечения, подчеркнул Владимир Путин. На этом фоне Россия нуждается во взвешенном подходе по развитию топливно-энергетического комплекса с учётом национальных интересов, отметил он.

По оценкам международных экспертов, с 2035 года темпы роста спроса на нефть начнут замедляться, но в целом до 2045-го потребление будет увеличиваться — примерно на 0,7% ежегодно.

Спрос на природный газ продолжит расти более высокими темпами — свыше 1% в год. Это связано прежде всего с тем, что газ как более чистый вид топлива в мировом энергобалансе будет замещать уголь, добавил глава государства. В связи с этим эксперты прогнозируют спад спроса на уголь после непростительного роста в ближайшие пять лет, особенно в странах Юго-Восточной Азии, резюмировал президент.

МНЕНИЕ

Зло рекордов



Александр Фролов
Заместитель генерального директора Института национальной энергетики

Мы живём в удивительное время — время рекордов. Практически каждый день приносит известия о том, что цены на газ в Европе берут всё новые и новые высоты, которые не снились даже слегка позабытому сегодня Сергею Бубке. Последние известия говорят о том, что газ в ЕС взлетел выше \$1,9 тыс. за 1 тыс. куб. м. Однако обычно речь идёт не совсем о ценах, а о котировках на фьючерсном рынке. Впрочем, настоящие цены на энергоносители тоже бьют рекорды, хотя и не столь впечатляющие.

Разгорающийся кризис в европейской энергетике имеет сразу несколько причин. Есть причины внешние. В прошлом году на рынок не вышли некоторые мощности по производству сжиженного природного газа (СПГ). А 2021 год пришёл повыше — спрос на голубое топливо — как зимой, так и летом. Основной объём СПГ традиционно отправился в Азиатско-Тихоокеанский регион (АТР). Притом сейчас действует соглашение между США и Китаем, по которому последний согласился покупать американский газ. Впрочем, поставщикам было достаточно того, что была отменена заградительная пошлина, принятая КНР в 2018 году. Дело в том, что Азия — это не только более ёмкий рынок, чем Европа, но и платят за голубое топливо там больше.

Принципиально важно понимать, что в последние годы влияние газового рынка АТР на рынок Европы значительно усилилось. И ценообразование в Европе уже в 2019 году начало в немалой степени зависеть от уровня цен в Азии. А так как избытка предложения сегодня не наблюдается в мировом масштабе, ЕС приходится конкурировать с Японией, Китаем и Южной

Кореей за поставки голубого топлива исключительно ценой.

Но это причины внешние. А есть и внутренние. Притом часть из них касается стратегических решений, которые принимались Евросоюзом более 12 лет назад и касались энергетических рынков. В частности, руководство ЕС потребовало увязать ценообразование по долгосрочным газовым контрактам с котировками на спотовых площадках. Это должно было помочь росту конкуренции и снижению цен для конечных потребителей. Были отделённые периоды, например 2019 год, когда европейским чиновникам казалось, что эта система прекрасно работает.

Также в конце 2000-х годов в ЕС было принято решение об увеличении доли возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в электрогенерации. Следом за этим началась антиамериканская истерия, которая привела к тому, что Германия лишилась больше полу-

ной нормы. А по мере приближения отопительного сезона в Европе всё больше потребителей начинают беспокоиться об успешном прохождении периода повышенного спроса.

Это беспокойство толкает их на рынок газовых фьючерсов. Туда же идут и откровенные спекулянты. Как следствие — резкий скачок спроса и взрывающиеся цены, подогреваемые тревожными новостями. Итого: в одной точке сошлось всё — и внешние условия, и последствия стратегических решений самого Евросоюза, и поведение мелких игроков на рынке, и тревожные новости. Плюс ко всему производство электроэнергии из ВИЭ отстало от прошлогодних показателей при растущем спросе на электричество. Это обостряет межтопливную конкуренцию — между углем и газом, а также толкает вверх стоимость квот на выбросы углекислого газа. Что, в свою очередь, приводит к росту оптовых цен на электроэнергию.

И вот на этом фоне руководители отопительных стран ЕС пришли к выводу, что неплохо бы найти виноватого, пока виноватыми не назначили самих руководителей. Особенно это важно для Франции, президент которой всё ещё

пытается какие-то иллюзии в преддверии выборов 2022 года. Поэтому Париж и ещё четыре страны призвали начать расследование сложившейся ситуации. Оно имело бы смысл, если бы по его результатам ЕС пересмотрел ранее принятые решения в области энергетике и провёл реформы, которые позволили бы избежать подобного рода ситуаций.

Но надежды на такой исход нет. Напротив, европейские чиновники полны оптимизма, рассказывают, что рынок работает идеально, и предлагают усилить и углубить инвестиции в ВИЭ. Видимо, им кажется, что, если ветер не дует, надо просто поставить побольше ветряков. Да, это утрирование. Понятно, что пересмотр стратегии развития европейской энергетике — это вопрос сохранения политической карьеры и, что особенно важно, вопрос перенаправления финансовых потоков. Поэтому ЕС должен столкнуться с мощным кризисом, прежде чем его руководство придёт к необходимости предпринимать решительные меры. Пока, если зима окажется холодной, ЕС придётся действовать по принципу «каждый сам за себя».

ВЛИЯНИЕ ГАЗОВОГО РЫНКА АТР НА РЫНОК ЕВРОПЫ ЗНАЧИТЕЛЬНО УСИЛИЛОСЬ. И ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В ЕВРОПЕ УЖЕ В 2019 ГОДУ НАЧАЛО В НЕМАЛОЙ СТЕПЕНИ ЗАВИСЕТЬ ОТ УРОВНЯ ЦЕН В АЗИИ

Эксперт добавил: такие случаи бывают неоднократно, когда растут цены на энергоносители, а бедным людям нечем платить.

— В целом биржевая торговля газом... она не очень эффективна, потому что несёт в себе много рисков, потому что это не часы, трусы и галстуки и не машины, и это даже не нефть, которую можно произвести и хранить где угодно, в том числе и в танкерах, в ожидании определённой ситуации на рынке. А газ так не торгуется, его нельзя так хранить, — отметил президент на совещании.

НАДЁЖНЫЙ ПАРТНЁР

Впрочем, часть зарубежных политиков по-прежнему ищут «российский след» в подорожании газа. Премьер-министр Польши Матеуш Моравецкий назвал «Газпром» «инструментом энергетической политики российского государства».

— Цены на энергию формируются по большей части искусственным способом за счёт закручивания вентилей, можно сказать, Россией, «Газпромом», — сказал он.

совместимости прививок от гриппа и от коронавируса. 4 октября глава ведомства Михаил Мурашко заявил, что «первые результаты обнадеживающие».

30 сентября Бристольский университет (Великобритания) опубликовал исследование, которое показало: прививаться одновременно и от COVID-19, и от гриппа безопасно, это не оказывает отрицательного воздействия на иммунный ответ, вызываемый обеими вакцинами. Оба укола испытываемыми были сделаны в один день, но в разные руки.

Побочные эффекты, о которых сообщали участники исследования, обычно были слабыми или умеренными. В тестах участвовали три вакцины от гриппа и вакцины от COVID-19 — Pfizer и AstraZeneca.

Единственный конкурент Центра имени Гамалеи и «Вектора» в разработке единой вакцины от коронавируса и гриппа — американская Moderna. 9 сентября компания заявила о «первом шаге в новой программе — разработке однокомпонентной вакцины, которая сочетает в себе дополнительную дозу от COVID-19 и дополнительную дозу от гриппа».

Согласно пресс-релизу Moderna, новая РНК-вакцина будет сочетать в себе текущий вариант препарата от коронавируса и прививку от гриппа — она находится в стадии разработки.

Вакцина будет представлять собой особые жировые наночастицы, содержащие фрагмент РНК коронавируса. Они могут проникать в клетки человека и заставлять их вырабатывать большое количество фрагментов белковой оболочки SARS-CoV-2, что приводит к появлению иммунной реакции на возбудителя COVID-19.

Руководитель отдела арбовирусологии и лабораторий биологии и индикации арбовирусологии Центра им. Н.Ф. Гамалеи Александр Бутенко уточнил «Известиям», что платформа, на которой разрабатывается препарат Moderna, отличается от российских разработок.

— Это разные платформы, у них технологические отличия. Но дело в том, что самое главное — чтобы были такие антигены вирусов, которые способствуют образованию антител и образованию иммунитета у вакцинированных. Поэтому не имеют значения платформа и технология, это всё решаемое, главное — выполнить задачу, — пояснил эксперт.

Он также подчеркнул: комбинирование нескольких вакцин в одном пре-

парате не редкость. Есть комбинации, включающие сразу четыре вакцины от разных инфекций: например, при лихорадке денге или при разных вариантах гриппа.

Александр Гинцбург также заявил «Известиям», что ревакцинироваться от коронавируса необходимо раз в полгода из-за штамма «Дельта». Однако возможно образование клеток памяти в крови привитых, а также повышение уровня иммунизации среди всего населения. Тогда вакцинироваться можно будет реже, подчеркнул вирусолог.

— С «Дельта»-штаммом человечество осталось навсегда. Но у нас, возможно, будет постоянная иммунизация среди всех вакцинированных, и тогда ревакцинация действительно потребует гораздо реже, — уточнил руководитель Центра им. Н.Ф. Гамалеи.

Александр Гинцбург также отметил, что не поддерживает заявление ВОЗ о том, что ревакцинация в данный момент не нужна.

Ранее в интервью «Известиям» главный научный директор ВОЗ Сумия Сваминатан заявила, что организация выступает против введения бустерных доз вакцин от коронавируса. По её словам, «приоритетной остаётся следующая стратегия: нужно, чтобы все страны мира использовали имеющиеся у них ограниченные запасы вакцин для обеспечения высокого охвата первыми и вторыми дозами приоритетных групп населения».

— ВОЗ говорит это не из соображения повысить степень защиты ревакцинированных, а из соображений, что вакцину, которая идёт на бустирование, можно пустить в те страны, где вообще люди не вакцинировались. Речь идёт в первую очередь об Африканском континенте. То есть не из научных соображений, а чисто из экономических и социальных, — констатировал Александр Гинцбург.

Несмотря на призыв ВОЗ, в некоторых странах введение третьей дозы вакцины сделали обязательным. В Израиле с 3 октября COVID-паспорта могут получить только те, у кого уже три прививки. Сертификаты тех, кто сделал уколы более полугода назад, аннулированы. В России Минздрав рекомендует ревакцинироваться раз в полгода в период неблагоприятной эпидемической ситуации. В дальнейшем прививочная кампания может проводиться один раз в год.

Филиальный штрих

Как закрытие «КП» скажется на отношениях России и Белоруссии

Максим Ходыкин, Эльнар Байназаров

Белорусский союз журналистов готов оказать содействие сотрудникам редакции «Комсомольской правды» в республике в поиске новых рабочих мест по специальности. Об этом «Известиям» заявили в организации, комментируя сообщение о закрытии представительства «КП» в Белоруссии. Как сообщил председатель Союза журналистов России (СЖР) Владимир Соловьёв, по неподтверждённой информации, корреспондент издания Геннадий Можейко был задержан в Минске и не покидал город. Ранее в МВД Белоруссии сообщили, что сотрудник «КП» был арестован на территории республики после его возвращения из РФ. В парламентах России и Белоруссии в разговоре с «Известиями» выразили сожаление в связи с закрытием филиала «КП» и сообщили, что инцидент никак не скажется на отношениях двух стран.

«Комсомольская правда» («КП») закрыла своё представительство в Белоруссии. Такая информация появилась на сайте издания 5 октября.

«Проанализировав события последнего года и особенно последнюю неделю, «Комсомольская правда» приняла решение закрыть своё представительство в Минске ЗАО «БелКП-ПРЕСС». Всем сотрудникам будут выплачены денежные компенсации или предложена работа на других предприятиях «КП», — отмечает в сообщении редколлегия.

— Белорусский союз журналистов готов оказать содействие журналистам редакции «КП» в Беларуси в поиске новых рабочих мест по специальности. Призываем все белорусские редакции СМИ, которые являются партнёрами Белорусского союза журналистов, обратить внимание на данный вопрос, — сообщили «Известиям» в организации.

Там также сообщили, что в журналистском сообществе республики циркулирует информация, что эмоциональное решение о закрытии представительства «КП» могло быть принято из-за «неуправляемой ситуации внутри белорусского коллектива авторов».

29 сентября в стране заблокировали сайт издания. Главред СМИ Владимир Сунгоркин тогда назвал действия

белорусских властей «излишне придирчивыми» и напомнил, что в стране уже больше года запрещают распространять печатную версию газеты. «Известия» направили запрос в редакцию «Комсомольской правды».

Спустя несколько дней стало известно о том, что журналиста «Комсомольской правды» в Беларуси» Геннадия Можейко задержали, в отношении него возбуждены дела по статьям «Разжигание расовой, национальной или религиозной вражды или розни» и «Оскорбление представителя власти» УК республики. Под авторством корреспондента ранее выходил материал об участнике протестных акций в Белоруссии программисте Андрее Зельцере, который при задержании застрелил сотрудника КГБ и был убит в перестрелке с силовиками. Статья называлась «Одноклассница парня, застрелившего сотрудника КГБ: «Трудно представить, что могло подвигнуть его на такой поступок».

БЕЛОРУССКИЙ СОЮЗ ЖУРНАЛИСТОВ ГОТОВ ОКАЗАТЬ СОДЕЙСТВИЕ ЖУРНАЛИСТАМ РЕДАКЦИИ «КП» В БЕЛАРУСИ В ПОИСКЕ НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

МВД Белоруссии сообщило, что правоохранительные органы страны 1 октября задержали журналиста на территории республики после его возвращения из России. Начальник департамента по гражданству и миграции МВД Белоруссии Алексей Бегун заявил, что Можейко пытался улететь в другую страну через РФ, но российский власти ему не позволили этого сделать. По словам представителя правоохранительных органов РБ, корреспонденту также дали понять, что его пребывание на территории России нежелательно, после чего он отправился в Белоруссию, где его и задержали.

Позже стало известно, что арестованный журналист переведён из изолятора в перелуке Окрестина

в Минске в СИЗО в Жодино Минской области. Адвокаты Можейко 6 октября подали жалобу на избранную меру пресечения. По словам одного из защитников корреспондента, следствие пока не уведомило их, когда журналисту предъявят обвинение.

В Союзе журналистов России (СЖР) «Известиям» рассказали и о другой версии развития событий. — До сих пор окончательно непонятно место задержания. Очень странное было заявление белорусской стороны, что он поехал в Россию, но потом был выдворен обратно. У нас есть информация, что он нигде не ездил, а только сообщил родным, что собирается в Россию, но тем не менее оставался всё время в Минске, где и был арестован. Но это непроверенная до конца информация, — рассказал председатель СЖР Владимир Соловьёв.

Он также отметил, что союз неоднократно призвал освободить сотрудника «КП» и восстановить работу издания в Белоруссии. Пресс-секретарь президента России Дмитрий Песков 6 октября отметил, что Кремль не располагает информацией о том, где был задержан журналист. Он добавил: речь идёт о гражданине Белоруссии. «Поэтому, конечно, де-юре мы не имеем возможности через наше диппредставительство наводить какие-то справки или тем более заниматься защитой интеллекта», — подчеркнул представитель Кремля. При этом Дмитрий Песков отметил, что закрытие подразделения издания — «единственно правильное решение».

— Можно выразить сожаление в связи с тем, что в Белоруссии прекратил работу наше весьма авторитетное и популярное издание, и очень уважаемое, — сказал он.

Дмитрий Песков добавил, что в Кремле «убеждены, что все законные права журналистов должны быть обеспечены». Москва находится в постоянном контакте с Минском по этому вопросу. «Мы хотели бы надеяться, что действия в отношении журналиста не связаны с его журналистской работой», — отметил Песков.

В Минске сожалеют о закрытии представительства «КП» в Белоруссии, заявил «Известиям» руководитель Либерально-демократической партии страны, зампред международ-

ного комитета парламента республики Олег Гайдукевич.

— Никогда в жизни в Беларуси не будет давления на российский прессу, мы будем сотрудничать. Решение не приветствую, сожалею, считаю его поспешным, редакция должна работать в Минске, — отметил парламентарий. — Задержанный Можейко — белорусский гражданин. И в России была бы такая же реакция, если бы у вас кто-то умер, вся страна чувствовала бы боль, а тут такой заголовок. Это было бы неуместно. Про человека, который выстрелил в сотрудника КГБ, не может выходить статья, где он представлен как какой-то хороший человек.

Он подчеркнул, что власти Белоруссии гарантируют полную безопасность российского СМИ, в республике они «были, есть и будут как у себя дома».

Председатель международного комитета парламента Белоруссии Владимир Савиных в беседе с «Известиям» также уточнил, что «никакого давления на российскую прессу в республике не осуществляется». Он заверил: инцидент никак не скажется на двусторонних отношениях Москвы и Минска.

— В данной ситуации имеет место деятельность ряда СМИ, которые нарушают определённые стандарты журналистской деятельности. Эти стандарты не имеют национальной или этнической принадлежности. Речь идёт об определённой группе либеральной прессы, которая, по сути дела, представляет интересы национальных кругов. И Россия страдает от них точно так же, как и Беларусь, — заключил политик.

В Совете Федерации тоже считают, что ситуация не повлияет на отношения двух стран.

— У нас много глобальных вещей в российско-белорусских отношениях. Хотя, конечно, какой-то неприятный осадок останется, эта тема может возникнуть в разноплановых диалогах, — отметил в разговоре с «Известиями» член комитета Совфеда по международным делам Сергей Цеков.

Он также подчеркнул важность работы российских СМИ в разных странах, включая такую стратегически важную, как Белоруссия.

Экономика и бизнес

DJA 34237,28 | S&P 500 4339,81 | NASDAQ 14396,69 | МОСБИРЖА 4171,71 | PTC 1814,64 | НЕФТЬ BRENT 81,29 | ЗОЛОТО 1761,9

ПО ДАННЫМ НА 20.00 МСК 06.10.2021

Мария Перовщикова

Возможное объединение «Авито» и «Циана» могло бы привести к росту цен на жильё. Так считают опрошенные «Известиями» риелторы и эксперты в сфере недвижимости. ФАС объяснила отказ «Авито» в согласовании сделки по покупке «Циана» ограничением конкуренции на рынке. Образовавшийся монополист мог бы поднять цены на размещение объявлений, в том числе для девелоперов, на 20–30%, полагают в отрасли.

■ НЕСОСТОЯВШИЙСЯ МОНОПОЛИСТ

В ФАС поступило ходатайство ООО «Авито Холдинг» о приобретении ООО «Айриэлтор» и ООО «Н1.ру». Компании входят в группу лиц, управляющих ресурсами «Циана», «Н1.ру», «МЛСН.ру», «ЕМЛС.ру». После анализа состояния конкуренции на рынке антимонопольная служба установила, что объединённые «Авито» и «Циан» займут более 50% рынка, что приведёт к ограничению конкуренции.

— Такая ситуация, по мнению ведомства, увеличивает вероятность повышения цен на услуги досок объявлений «Авито» и «Циана» как для физических лиц, так и для профессиональных участников (риелторских агентств, застройщиков), — сказано в сообщении ФАС.

Поэтому служба приняла решение об отказе в удовлетворении ходатайства по сделке.

При этом всех заявленных сторонами позитивных эффектов от слияния, в числе которых сокращение количества мошенничеств с онлайн-объявлениями, можно достигнуть без него. Ранее сообщалось, что в случае заключения сделки доля «Авито» в сегменте объявлений о недвижимости могла бы вырасти до 62,2%.

Аналогичные решения ФАС уже принимала. Например, в июне 2020 года антимонопольная служба не удовлетворила ходатайство «Яндекса» о согласовании сделки по приобретению агрегатора такси «Везёт». Совокупная доля агрегаторов могла бы составить свыше 80% в границах 19 субъектов РФ и свыше 50% в границах 32 субъектов.

Не в тесной компании

К чему бы привело слияние «Авито» и «Циана»



■ НЕДВИЖИМЫЙ РОСТ

Если бы сделка по покупке «Авито» ресурсом «Циана» состоялась, консорциум мог бы за несколько лет вынудить остальные маркетплейсы недвижимо-

сти уйти с рынка, не выдержав конкуренции, поделилась мнением глава риелторской компании «Вест-Новострой» Ирина Доброхотова.

При возникновении монополии обычно сначала доминирующий игрок

устанавливает цены ниже рынка — уводит клиентов от более дорогих конкурентов, а затем уже серьёзно повышает тарифы, отметила Ирина Доброхотова.

По мнению генерального директора VSN Realty Яны Глазуновой, стои-

мость размещения объявлений могла бы вырасти на 20–30%.

У застройщиков и агентств недвижимости в перспективе трёх-пяти лет выросли бы затраты на реализацию, которые можно компенсировать

только за счёт повышения стоимости квартир, уверена Ирина Доброхотова. По её словам, в итоге цены на первичное жильё могли бы вырасти на 2–3%, поскольку девелоперы размещают на этих площадках объявления на платной основе в огромных количествах.

— «Авито» и «Циан» — два крупнейших агрегатора объявлений, которые сейчас ведут разную ценовую политику, что позволяет подбирать оптимальные условия в разных регионах. Рынку всегда нужны крупные и конкурирующие между собой игроки, тогда это позволяет сдерживать рост цен на услуги. В случае монополизации рынка ценовая конкуренция стала бы существенно ниже, это в итоге отразилось бы на конечной цене жилья, — согласна директор по маркетингу федеральной компании «Этажи» Юлия Бочарникова.

По мнению коммерческого директора ГК «Страна Девелопмент» Александра Гуророва, сделка косвенно повлияла бы на рынок недвижимости, но не всех регионов. В Москве и Санкт-Петербурге эти площадки имеют вес и определённую долю рекламного бюджета забирают на себя, пояснил эксперт. Но если бы при слиянии цены повысились, то застройщики распределили бы рекламные бюджеты по другим не менее эффективным инструментам, считает он.

Объединение двух крупных игроков не повлияло бы на стоимость первичной недвижимости, полагает коммерческий директор ГК «Основа» Игорь Сибренков. У девелоперов доля затрат на рекламу на этих двух площадках настолько минимальна, что повышение тарифов на размещение объявлений даже в несколько раз не повлияло бы на цену квадратного метра для покупателя, пояснил он.

Расходы на рекламу и маркетинг составляют не более 3–5% в общей структуре девелоперских издержек, отметила управляющий партнёр компании «Метриум» Надежда Коркка. Поэтому цены на услуги частных брокеров и небольших компаний повысились бы незначительно, полагает она. По мнению Яны Глазуновой, в большей степени слияние площадок повлияло бы на вторичный рынок жилья.

Секретные идеалы

Для экосистем предложили ввести аналог банковской тайны

Наталья Ильина

В России предлагается ввести аналог банковской тайны для экосистем — режим, гарантирующий, что данные пользователей не будут переданы за пределы платформы. Об этом говорится в презентации Роспотребнадзора (есть у «Известий»), подготовленной для тематического круглого стола. Важно защитить персональные данные россиян от утечки и недобросовестного использования, при этом позволить бизнесу без дополнительных трудностей использовать сведения о клиентах для повышения качества услуг, полагают в профильных ассоциациях.

Пользователей экосистем важно защитить от спама и слежки: сейчас потребители не ощущают, что их персональные данные в безопасности. Об этом говорится в презентации представителя Роспотребнадзора, которая была представлена на совместном круглом столе АНО «Цифровая экономика» и Минэкономразвития в начале октября (встреча была посвящена защите прав потребителей экосистем и цифровых платформ).

В документе, который есть у «Известий», также говорится, что на данный момент отсутствует механизм управления согласиями на обработку персональных данных и доступ к последним. Проблема заключается и в передаче личных сведений, что становится условием допуска к товарам и услугам, а также в сборе избыточной информации по отношению к цели её сбора.

«Потребитель может допустить неограниченное использование своих персональных данных "доверенной средой" — экосистемой с выгодным портфелем услуг и высоким уровнем технологичности, защиты. Необходим аналог банковской тайны для экосистем (режим, гарантирующий, что данные не будут переданы за пределы экосистемы)», — говорится в презентации. «Известия» направили запросы в Роспотребнадзор, Минэк, а также другим участникам встречи — крупнейшим представителям экосистем, профильным ассоциациям и регуляторам.

Введение «экотайны» (по аналогии с банковской) может стать эффективным механизмом для здорового становления и роста экосистем, считает заме-

ститель гендиректора АНО «Цифровая экономика» Дмитрий Тер-Степанов. По его словам, внедрение такого понятия позволит защитить пользовательские данные от утечки и недобросовестного использования, но при этом даст этим сведениям свободно функционировать и перемещаться внутри экосистемы. Именно это даёт благоприятные эффекты для потребителя в виде выгодных персональных подписок и индивидуальных предложений.

Важно разработать правовую среду, в которой саморегулирование экосистем станет необходимым и достаточным условием их дальнейшего развития, полагает Дмитрий Тер-Степанов.

Вопрос формирования нового режима тайны для экосистем, аналогичного банковской, требует тщательного изучения и обоснования, заявили «Известиям» в Роскомнадзоре. В службе пояснили, что с точки зрения законодательства о персональных данных сведения о пользователе экосистемы и так должны обрабатываться с соблюдением режима конфиденциальности. В то же время актуальным вопросом является установление санкций

(штрафов) для экосистем, адекватных масштабам нарушений ими прав граждан — утечка, компрометация данных.

— Основной риск обработки данных цифровыми платформами и экосистемами связан с тем, что происходит чрезмерный сбор и обработка личных данных, зачастую — без доброй воли пользователя. Это позволяет «профилировать» пользователя, составлять всевозможные социальные рейтинги, а также поражать его в определённых правах — например, в праве на доступ к информации (об услугах, ценах, новостях и т.д.), погружая человека в так называемый информационный пузырь, когда информация и мнения доводятся ограниченно, якобы подстраивая под него и в его интересах, — пояснили в Роскомнадзоре.



Полный текст читайте на iz.ru

ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РОССИИ

Подробнее на PFR.GOV.RU

СТРАХОВАЯ ПЕНСИЯ ЗАБОТИМСЯ О БУДУЩЕМ

ЧТО НУЖНО ДЛЯ ВЫХОДА НА ПЕНСИЮ В 2021 ГОДУ

21 пенсионный коэффициент **12 лет стажа**

ВОЗРАСТ ВЫХОДА НА ПЕНСИЮ В 2021 ГОДУ

56,5 лет для женщин **61,5 лет для мужчин**

КАК РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПЕНСИЯ

<p>Пенсионные коэффициенты Зависят от дохода и стажа</p>	<p>Стоимость коэффициента 98,86 руб. <i>Ежегодно растёт</i></p>	<p>Фиксированная выплата 6 044,48 руб. <i>Ежегодно растёт</i></p>
---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

ПРИМЕР: если к моменту выхода на пенсию накоплено 100 пенсионных коэф., в 2021 году пенсия составит:
100 коэф. × 98,86 руб. + 6 044,48 руб. = 15 930,48 руб.

ПРОВЕРЬТЕ ВАШИ ПЕНСИОННЫЕ ПРАВА ЗАРАНЕЕ

Во избежание ошибок или лишней волокиты вы можете уже сейчас контролировать сведения о своём страховом стаже, зарплате и страховых взносах. Для этого закажите выписку с индивидуального лицевого счёта на портале Госуслуг. В случае неточных данных на вашем личном счёте нужно подать заявление об исправлении указанных сведений в территориальный орган ПФР.

Максимальное число коэффициентов, которое можно заработать в 2021 году, — **10**.

На правах рекламы

Дело своё

← 01 — Необходимо также учитывать, что для многих граждан самозанятость — это дополнительный источник доходов. Поэтому приоритетный вариант предоставления социальных гарантий — страховой и на добровольных принципах, — отметили в Минтруде.

Сейчас вопрос страхования самозанятых прорабатывается «наряду с различными механизмами обеспечения социальных гарантий, в том числе с учётом международного опыта», заверили в Минтруде.

Замглавы Минэкономразвития Татьяна Илюшникова сообщила «Известиям», что 50% трудящихся в этом статусе совмещают основное место работы с самозанятостью, но при этом 40% до момента регистрации вообще не имели легального дохода и трудоустройства. Самыми популярными финансовыми инструментами у работающих на себя она назвала микрозаймы, а также гарантии и поручительства региональных гарантийных организаций. Помимо этого в рамках социального контракта самозанятые могут получить на старте грант до 250 тыс. рублей, напомнила замглавы Минэка.

Президент «Опоры России» Александр Калинин в беседе с «Известия-

Регионы — лидеры по общему числу самозанятых (тыс.)



Источники: ФНС, Минфин

ми» признался, что результаты нового налогового режима превзошли его ожидания. При этом, по его данным, порядка 20% зарегистрированных самозанятых не ведут никакой деятельности.

Говоря о совершенствовании спецрежима, глава «Опоры России» предложил дать работающим на себя право делать отчисления на социальное страхование, чтобы они могли, в частности, получать больничные и декретные вы-

платы из ФСС. По его мнению, самозанятым также необходимо разрешить сдачу апартаментов в аренду (сейчас они могут сдавать только жильё).

Кроме того, Александр Калинин выступил за индексацию в будущем предельного порога годового дохода для самозанятых на уровень инфляции. Ещё одной проблемой он назвал запрет таким работникам продавать товары с обязательной маркировкой — например, одежду или обувь.

Директор ИПП РАН Александр Широков считает, что регулирование самозанятых находится «в полуподвешенном состоянии». Несмотря на стимулирование выхода из тени, льготные налоговые условия ставят «вопрос о социальной справедливости». По сравнению с работающими на себя обычные сотрудники и их работодатели несут повышенные издержки, пояснил он.

Самозанятые в меньшей степени защищены с точки зрения социальных гарантий и прав. Нормы безопасности и охраны труда также могут соблюдаться лишь частично, указал управляющий директор рейтингового агентства НКР Андрей Пискунов. По оценкам агентства, сейчас около 13 млн человек, или 18% рабочей силы, в той или иной степени заняты в теневом секторе экономики.

— 10 млн самозанятых к 2030 году означают фактическую ликвидацию теневого сектора в стране, а 5 млн к 2024-му — его сокращение более чем на треть за три года, — прокомментировал эксперт прогнозы Минтруда.

Чтобы достичь целей по числу работающих на себя, необходимо либо внедрить крайние жёсткие меры налогового контроля для физлиц, либо предложить серьёзные стимулы для выхода из тени, уверен Андрей Пискунов.

Общество

Сдала позиции

Марине Раковой изберут меру пресечения

Сергей Гурьянов, Светлана Казанцева

Следователи проводят с бывшей замминистра просвещения России Мариной Раковой следственные действия — объявленная в федеральный розыск женщина добровольно явилась на допрос и была задержана. Также задержан её сожитель Артур Стеценко. Допрос проводится по новым эпизодам дела. Подробности — в материале «Известий».

■ ПРИШЛА НА ДОПРОС САМА

О явке к следователям Марины Раковой 6 октября сообщила официальный представитель МВД России Ирина Волк. По её словам, сейчас Ракова находится в ГСУ ГУ МВД по Москве. Источники «Известий» уточнили, что ранее скрывавшаяся женщина сама явилась к следователю около 10.30. Её задержали, по результатам допроса следователи собираются выйти в суд с ходатайством о мере пресечения. Вопрос о её аресте будет решаться в Тверском суде.

Известно, что Ракова пришла с новым адвокатом, который ранее не участвовал в этом деле.

4 октября был задержан гражданский муж бывшей высокопоставленной чиновницы Артур Стеценко. Мера пресечения для него будет избрана 6 октября. Артур Стеценко ранее утверждал, что не знает, где находится его супруга. Он выступил с заявлением для СМИ, поручившись за профессионализм его задержанных коллег Евгения Зака и Максима Инкина, чьи «проекты не остались на бумаге, а действительно были реализованы».

В среду появилась информация и об увольнении Раковой из Сбербанка, где она занимала должность вице-президента. Её уволили 4 октября «в соответствии с действующими нормами трудового законодательства».

Из Барнаула в Москву уже прилетели родители Раковой — отец Николай и мать Елена. Они собираются присматривать за ребёнком дочери. Дом Раковой, в котором прошли обыски, находится в деревне Немчиновка Одинцовского района Московской области.

— Мы совершенно не сомневаемся в том, что наша дочь невиновна, — заявил «Известиям» Николай Раков. — На связь она с нами не выходила.

■ ЧТО ОЗНАЧАЕТ ДОБРОВОЛЬНАЯ ЯВКА

Добровольная явка на допрос не гарантирует смягчения наказания в случае направления дела в суд, пояснили опрошенные юристы.

Управляющий партнёр юридической фирмы «Селютин и партнёры» Александр Селютин подчеркнул, что речь пока не идёт о явке с повинной.

— Явка с повинной — это добровольное заявление лица о совершённом преступлении, которое может быть как устным, так и письменным, — сказал он «Известиям». — Поскольку мы ещё не знаем содержания допроса, говорить о снижении срока пока рано. Явка на допрос — это в принципе обязанность, но ещё не признание вины.

Управляющий партнёр юридической компании AVG Legal Алексей Гавришев отметил, что по постановлению пленума Верховного суда даже заявление о преступлении, сделанное лицом в связи с его задержанием по подозрению в совершении этого преступления, не может быть признано явкой с повинной.

— Признание лицом своей вины в совершении преступления в таких случаях может быть учтено судом в качестве смягчающего обстоятельства, — сказал он «Известиям». — Таким образом, до-



СВЕТЛАНА КАЗАНЦЕВА

бровольное прибытие Раковой на допрос нельзя считать явкой с повинной, так как уголовное дело уже было возбуждено ранее. Но в случае дачи правдивых показаний они могут быть расценены судом как смягчающее вину обстоятельство.

Член Ассоциации юристов России Асия Мухамедшина сказала «Известиям», что если Ракова явилась с повинной, то ей не может быть назначено наказание в размере более чем две трети от максимального.

Позже стало известно, что Ракова отказалась признавать вину в мошенничестве, заявив следствию о непричастности к совершению инкриминируемого ей деяния, также указав на невиновность других задержанных людей.

«ЯВКА С ПОВИННОЙ — ЭТО ДОБРОВОЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ЛИЦА О СОВЕРШЕННОМ ПРЕСТУПЛЕНИИ, КОТОРОЕ МОЖЕТ БЫТЬ КАК УСТНЫМ, ТАК И ПИСЬМЕННЫМ. ПОСКОЛЬКУ МЫ ЕЩЁ НЕ ЗНАЕМ СОДЕРЖАНИЯ ДОПРОСА, ГОВОРИТЬ О СНИЖЕНИИ СРОКА ПОКА РАНО. ЯВКА НА ДОПРОС — ЭТО В ПРИНЦИПЕ ОБЯЗАННОСТЬ, НО ЕЩЁ НЕ ПРИЗНАНИЕ ВИНЫ»

■ ВСКРЫЛИСЬ НОВЫЕ ФАКТЫ

Мухамедшина отметила, что мера пресечения при таких обвинениях, как правило, арест. По ч. 4 ст. 159 обвинения могут грозить наказание в виде лишения свободы на срок до десяти лет. Условный срок можно получить при одновременном признании вины и хотя бы частичном возмещении ущерба, наличии заболеваний.

Известно, что Ракову допрашивают по новому эпизоду, связанному с фиктивным трудоустройством 12 сотрудников Фонда новых форм развития образования (ФНФРО) в РАНХиГС. Источники «Известий» поясняют, что во время работы директором этого фонда Ракова вместе со Стеценко устроили туда фиктивных сотрудников и наислали им зарплату. Дело по этим фактам возбуждено 5 октября по ч. 4 ст. 159 УК РФ («Мошенничество, совершённое организованной группой либо в особо крупном размере»).

В Центре общественных связей РАНХиГС опровергли возможность осуществления подобной схемы.

— Фиктивное трудоустройство в РАНХиГС невозможно: все научно-педагогические работники выполняют

свою работу по жёсткому регламенту в соответствии с техническим заданием и календарным планом, составляя подробные итоговые отчёты о выполненной работе, которые регистрируются в соответствии с действующим законодательством, — заявили в академии «Известиям».

Председатель Национального антикоррупционного комитета, член Совета по правам человека при президенте РФ Кирилл Кабанов заметил, что доказать факт фиктивного трудоустройства будет сложно.

— Говорить о фиктивности и нефиктивности очень сложно. Как правило, у человека есть основное место работы, где он присутствует, а также он может работать по совместительству и не дол-

работке и апробации модели создания и функционирования профессиональных сообществ учителей в рамках того же проекта. Цена контрактов — 52 млн рублей. Эксперты выявили по этим госконтрактам признаки фальсификации отчётной документации.

Кроме того, идут экспертизы дополнительных контрактов на сумму более 150 млн рублей, к которым причастна Ракова.

■ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ДЕЛА РАКОВОЙ

Напомним, 29 сентября Ракова стала фигурантом дела о хищении более 50 млн рублей при реализации госконтрактов в сфере образования, заключённых при её участии в 2019 году, тогда она была в должности замминистра просвещения. Её вызвали на допрос, однако она на него не явилась и покинула место жительства, после чего была объявлена в федеральный розыск. Были арестованы на два месяца управляющие директора Сбербанка Евгений Зак и Максим Инкин и преподаватель РАНХиГС Кристина Крючкова.

Крючкова, по версии следствия, участвовала в проекте, где выявили подделку отчётной документации. В РАНХиГС заявили, что следственные действия в отношении неё в академии касательства не имеют — она не является штатным преподавателем РАНХиГС. Крючкова — исполнительный директор Московской высшей школы социальных и экономических наук, которая, как подчеркивали в РАНХиГС, не входит в структуру академии.

Марина Ракова заняла должность замминистра просвещения в октябре 2018 года, а до этого возглавляла ФГАУ «Фонд новых форм развития образования», которому министерство выделяло миллиарды из федерального бюджета. Размер субсидий резко вырос после того, как Ракова перешла на работу в министерство — если в феврале 2018 года фонд получил 350 млн рублей, то 31 января 2019-го — уже 1,7 млрд рублей. За три года фонд получил 3,36 млрд рублей.

Она была освобождена от должности замминистра 16 марта 2020 года по собственной просьбе. Отметим, что 29 сентября Ракову уже доставляли на допрос в следственный департамент МВД, однако не избрали для неё какую-либо меру пресечения. 30 сентября на допрос она уже не явилась, после чего была объявлена в федеральный розыск.

Не пройдёт ударом

На пытки в саратовской тюремной больнице Готовят новые жалобы

Вероника Кулакова

Дело о пытках в саратовской тюремной больнице может в ближайшее время пополниться новыми эпизодами. Адвокат заключённых Снежана Мунтян готовит новые материалы ещё для 14 обвиняемых в Следственный комитет (СК) относительно издевательств. Об этом она рассказала «Известиям». 6 октября во ФСИН сообщили, что начальника УФСИН по Саратовской области Алексея Федотова освобождают от должности, а главврач тюремной больницы уже уволен. СК завёл четыре новых уголовных дела по фактам насилия в ОТБ-1. В подробностях происходящего в саратовской исправительной системе разбирались «Известия».

■ ПЛЮС 14

Адвокат пострадавших от пыток в саратовской тюремной больнице ОТБ-1 Снежана Мунтян готовит новые материалы для обращения в Следственный комитет, сообщила она «Известиям».

— Сейчас у меня в производстве заявления 14 человек — я жду подходящего момента, чтобы подать заявления в Следственный комитет для возбуждения уголовного дела. И это только те люди, которые решились сообщить о преступлениях против них. Большинство этих людей уже освободились из под стражи, поэтому они понимают, что система им больше не угрожает. Представьте себе, сколько ещё таких потерпевших пока молчат, потому что они боятся давать свои сроки и бояться говорить правду, — сказала Снежана Мунтян.

6 октября по фактам пыток осуждённых в Саратовской области следственные органы возбудили четыре уголовных дела: по статьям «Насильственные действия сексуального характера» и «Превышение должностных полномочий, совершённое с применением насилия и угрозой его применения». Об этом сообщили в СК, отметив, что речь идёт о совершении противоправных действий в период с января 2020-го по май 2021 года в отношении четырёх человек. Ещё три дела региональное управление СК возбудило ранее.

Ранее ФСИН и Генпрокуратура начали проверку в Саратовской области после сообщений СМИ о пытках в тюремной туберкулёзной больнице. Видеозаписи пыток были опубликованы в интернете. Они якобы были сделаны в ФКУ ОТБ-1 УФСИН России по Саратовской области, а также в исправительной колонии № 6 на Камчатке и ИК-4 в Белгородской области.

На кадрах, предположительно, из саратовской туберкулёзной больницы заключённых связывают, бьют и насилуют.

— Видеоархив был предоставлен автору публикации одним из бывших заключённых, который работал в данном учреждении, — отметила Снежана Мунтян. — В его полномочия входило раздавать видеорегистраторы этим садистам, чтобы они снимали происходящее. Если видеоматериалы получались качественными, их должны были отправлять по ведомственной почте в качестве видеоотчёта определённым лицам. А если некачественные, необходимо было повторить «процедуру» с заключённым.

«Известия» направили запросы в Генпрокуратуру и ФСИН с просьбой подтвердить или опровергнуть подлинность видеоматериалов.

■ УСТАНОВЛЕННЫЕ ЛИЦА

6 октября стало известно, что директор ФСИН России Александр Калашников уволил начальника тюремной больницы ОТБ-1 Павла Гащенко, а также ещё трёх сотрудников регионального ведом-

ства — заместителя начальника по безопасности и оперативной работе Сергея Салова, начальника оперативного отдела Антона Бочкова и начальника отдела безопасности Сергея Мальцева. Об этом сообщила пресс-служба ФСИН РФ.

А 22 сентября этого года «за серьёзные просчёты в оперативно-служебной деятельности» были направлены документы на увольнение начальника УФСИН России по Саратовской области Алексея Федотова, сказано в том же сообщении.

Вероятно, увольнения связаны с возбуждёнными уголовными делами по ст. 286 УК РФ, предположил главный научный сотрудник Института проблем развития науки РАН Сергей Максимов.

— За это предусмотрена достаточно суровая мера ответственности — до десяти лет лишения свободы для должностных лиц. В отношении руководителей должностных лиц, которые применяли или угрожали применением насилия, тоже могут быть возбуждены уголовные дела. Скорее всего, об ответственности за халатность по ст. 293 УК РФ, поскольку был нанесён существенный вред здоровью заключённых. По этой статье предусмотрена санкция до года исправительных работ, — сообщил эксперт.

Руководство саратовской туберкулёзной больницы не менялось много лет, несмотря на многочисленные жалобы осуждённых на побои и вымогательства, заявил «Известиям» экс-председатель ОНК по региону Владимир Незнамов.

— Мы обращались к руководству УФСИН по поводу слабости начальника больницы, однако никаких решений принято не было. Хотя, вероятно, нарушения происходили в вечернее время, когда власть переходит к так называемым «активистам», которые, вероятно, действуют под контролем отдельных сотрудников. Тем не менее не знаю, что руководству об этом не могло, — считает он.

Однако ранее заключённые боялись писать заявления. Возможно, поэтому прокуратура и не выявляла серьёзных нарушений в больнице в ходе проверок, полагает эксперт.

«Активисты», по словам адвоката пострадавших Снежаны Мунтян, были не сотрудниками, а заключёнными «с некоторыми привилегиями». По её словам, их официально трудоустроивали в качестве санитаров или завхозов. У этих людей не было диагноза, который объяснил бы их пребывание в больнице, добавила юрист. Длительно находившись в учреждении подобного рода положено только нездоровым людям, а заключённые-садисты там пребывали по несколько лет, подчеркнула адвокат.

В последние два года жалобы от заключённых поступали на четырёх человек, трое из них привязывали и избивали, а один, по сообщению адвоката, совершал насильственные действия.

— Я думаю, что у них роли чётко распределены, как в организованной преступной группе. Все потерпевшие в один голос утверждают, что эти садисты действительно с абсолютной уверенностью и настроем, что им за это ничего не будет. Заявляли, что все действия они совершают с одобрения администрации, конкретно с одобрения Гащенко и Мальцева, — сообщила Снежана Мунтян.



Полный текст читайте на iz.ru

Отходный ряд

← 01 В этом году после проверок тарифы в сфере обращения с твёрдыми коммунальными отходами (ТКО) уже снижены в Курганской области и Красноярском крае — на 2,6%, также рассказали в ведомстве.

Там добавили, что в антимонопольную службу продолжают поступать жалобы на несогласие с установленными тарифами от граждан и региональных операторов, поэтому ФАС продолжает проверки.

Ранее, в 2020 году, после контрольных мероприятий тарифы по обращению с ТКО были снижены в Краснодарском крае на 28%, в Псковской области — на 16%, в Красноярском крае — на 14,2%, в Нижегородской области — на 5%, в Белгородской области — на 4,32%.

«Известия» направили запросы в администрации перечисленных регионов, а также в компании «Горкомхоз» и «ЦЭТ».

В Ульяновской области не реализовали задекларированный инновационный проект, поэтому предписания ФАС снизить тарифы полностью оправдан-

ны, уверен член комитета ТПП по предпринимательству в сфере ЖКХ Дмитрий Гордеев.

— Подобные случаи очень распространены в регионах России. Это нарушения как регоператоров, которые не выполняют своих обязательств по договорам с региональными властями, так и госрегуляторов, устанавливающих тарифы, но не выполняющих функцию контроля за соблюдением всех обязательств, — сказал он.

По словам научного эксперта Российского экологического движения (РЭД) Илья Рыбальченко, сегодня в России мало полигонов рекультивируется правильно, а новые создаются зачастую без необходимых геологических исследований.

Случаи завышения тарифов говорят в том числе о низкой квалификации специалистов тарифных регуляторов, которые их утверждают, отметил эксперт тематической площадки ОНФ «Жильё и городская среда» Павел Склянчук. По его словам, возможно, следует внести изменения в административные регламенты ФАС, которые



МИХАИЛ ШИШОВ / РИА НОВОСТИ

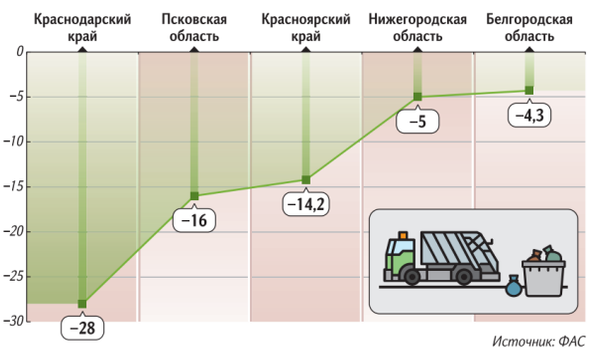
позволили бы не допускать необоснованного завышения тарифов. Вместе с тем нередко регоператоры работают себе в убыток, добавил эксперт.

— Главная проблема регоператоров — недофинансированность. Поэтому у них зачастую не хватает средств для строительства и модернизации инфраструктуры для правильного сбора, сортировки мусора, — сказал испол-

нительный директор ассоциации регоператоров «Чистая страна» Руслан Губайдуллин.

По его мнению, проблему недофинансированности отрасли можно было бы решить в том числе с помощью программы расширенной ответственности производителей (РОП) и платежей компаний за негативное воздействие на окружающую среду.

Насколько снизились тарифы на обращение с отходами в 2020 году (%)



Источник: ФАС

Внедрение обновлённой системы РОП, смысл которой и заключается в переносе нагрузки на населения на производителей, будет способствовать снижению тарифов на обращение с отходами, полагает исполнительный директор Лиги переработчиков макулатуры Алексей Сергеев. В систему входят как отходы упаковки, составляющие до 50% объёма твёрдых коммунальных отходов, так

и бытовая техника, батарейки, одежда и другие товары. Утверждённая концепция РОП предполагает полное покрытие расходов по обращению с отходами производителями товаров, напомнил он. Регоператоры смогут получать деньги не только от населения, но и от бизнеса, отметила член комитета по переработке отходов и вторичным ресурсам «Деловой России» Наталья Белыева.

Наука и технологии

Катализирую это

За что дали Нобелевку по химии в 2021 году

Мария Недюк, Ольга Коленцова, Денис Гриценко

В этом году Нобелевскую премию по химии присудили двум учёным из Германии и США, которые независимо друг от друга открыли новый тип катализаторов — веществ, запускающих химические реакции. С их помощью можно синтезировать различные вещества, которые будут дешевле сделанных другими способами. Сейчас это направление органической химии активно развивается, позволяя разрабатывать новые лекарства и диагностические системы, пояснили опрошенные «Известиями» эксперты.

Нобелевскую премию по химии за 2021 год присудили учёному из Германии Бенджамину Листу и американцу Дэвиду Макмиллану «за развитие асимметрического органокатализа». Катализаторы — важнейшие инструменты для химиков, на которых построена вся современная химическая промышленность.

Бенджамин Лист, который сейчас трудится в Институте исследований углерода Макса Планка (Германия), в своё время работал в Исследовательском институте Скрипса в США — одной из крупнейших частных научных организаций, специализирующихся на химии.

Дэвид Макмиллан — шотландско-британский химик, но сейчас работает в США. Этот учёный — заслуженный профессор Принстонского университета и член Национальной академии наук США. Макмиллан использовал небольшие органические молекулы и заменил атом металла в катализаторе на ионы органического происхождения со связью между атомом азота и атомом углерода.

Понятие о катализе было сформулировано в 1835 году шведским химиком Якобом Берцелиусом на основе наблюдений за тем, что природные ферменты способны ускорять протекание процессов в живых организмах. Сегодня известно множество типов катализаторов: металлы и их комплексы, ферменты, оксиды и другие.

— Листом и Макмилланом создана серия катализаторов для различных химических реакций. Важным в их многочисленных работах является определение механизма реакции, что позволяет конструировать сам катализатор, — отметил в беседе с «Известиями» доцент Института живых систем Балтийского федерального университета им. И. Канта Евгений Чулахин. — Представьте, что вы собираете модель из «Лего» и у вас есть схема сборки, но кубики столь малы, что вы не можете их точно соединить друг с другом и они соединяются случайно, не повторяя симметрию. Вам нужен макетный стенд, который будет правильно ориентировать кубики в пространстве. Катализатор и работает как этот стенд, и Макмиллан с Листом нашли способ его направленного конструирования, что эффективнее, чем систематически проверять сотни вариантов.

Бенджамин Лист и Дэвид Макмиллан в своих работах сфокусировались на органокатализаторах — то есть катализаторах, представляющих собой небольшие (по сравнению с природными ферментами) органические молекулы.

— Органокатализаторы могут рассматриваться как некие синтетические аналоги природных катализаторов-ферментов, катализирующих химические процессы в живой при-



роде, — отметил заведующий отделом Института катализа СО РАН, профессор РАН Константин Брыляков. — То есть Лист и Макмиллан в своих работах фактически попытались моделировать происходящие в природе биохимические процессы на более низком химическом уровне. Всё-таки ферменты — это объекты сложные, а большинство органокатализаторов

— Нельзя сказать, что до них человечество этим не пользовалось: тот же процесс брожения и производства спирта — это такой же органокаталитический процесс, когда бактерии добавляются в виноградный сок и делают за вас всю работу. Но это всё равно достаточно сложный процесс. Выяснилось, что необязательно использовать такие системы, а даже самые простые

— Мы работали с Бенджамин Листом над несколькими проектами, — сообщил «Известиями» руководитель группы эффективного катализа Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН Денис Чусов. — В первом мы разрабатывали новый тип асимметрической кислоты, которую можно использовать так же, как и ту кислоту, которая содержится в желудке человека, только производить процессы с большей избирательностью. Это нужно для превращения одних органических веществ в другие. Второй проект посвящён экологии, и учёные продолжают им заниматься, добавил специалист.

— Он не относится к области асимметрического катализа. Одним из основных отходов при производстве стали является угарный газ. Выбрасывать его в атмосферу нельзя, потому что он ядовит. Его сжигают с использованием кислорода и уже после этого выбрасывают в атмосферу. Но можно поступить по-другому и использовать его на благо человечества. Мы показали, что у него есть уникальные восстановительные свойства, которые можно использовать в органической химии для реакций восстановления и получать продукты, которые раньше получить было в принципе невозможно, — рассказал Денис Чусов.

И Лист, и Макмиллан продолжают совершенствовать направление асимметрического катализа. Помимо работы в лабораториях они занимаются преподавательской деятельностью.

— Я слушал доклад Дэвида Макмиллана в Институте органической химии в 2014 году, — рассказал профессор кафедры органической химии химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий лабораторией супрамолекулярной химии ИОХ РАН Сергей Вацалке.

По его словам, несмотря на раннее утро воскресенья, аудитория была полной.

«**НЕСОМНЕННЫЙ ПЛЮС МЕТОДА, ЗА РАЗРАБОТКУ КОТОРОГО ПРИСУЖДЕНА ПРЕМИЯ ЭТОГО ГОДА, В ТОМ, ЧТО ОН ПОЗВОЛЯЕТ УЙТИ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ, А ЗНАЧИТ, СДЕЛАТЬ ПРОИЗВОДСТВО ТЕХ ЖЕ ЛЕКАРСТВ БОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ**»

имеет невысокий молекулярный вес, это достаточно маленькие (и недорогие) объекты, специально синтезированные для катализа какого-то одного процесса, нужного исследователю. Подход, избранный ими, называют биомиметическим (биомоделирующим).

Бенджамин Лист во многом отталкивался от природных соединений, подчеркнул Константин Брыляков.

— К примеру, он брал природный алкалоид хинин, модифицировал его для придания необходимой каталитической активности и использовал в качестве катализатора. Такой подход в итоге дал очень яркие результаты в области синтетической органической химии, — рассказал эксперт.

Заслуга номинантов этого года именно в том, что они независимо друг от друга сумели перенести реакции, происходящие в природе, в лабораторию, подчеркнул в беседе с «Известиями» старший научный сотрудник Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН Дмитрий Перекалин.

природные «кирпичики» — аминокислоты — могут выступать катализатором и помочь сделать другие органические молекулы, — отметил химик.

Как подчёркивают эксперты, несомненный плюс метода, за разработку которого присуждена премия этого года, в том, что он позволяет уйти от использования металлов (которые могут быть токсичными), а значит, сделать производство тех же лекарств более безопасным. Также технология позволяет химикам не зависеть от рынка ценных металлов — это удешевляет процесс производства и делает синтез новых веществ более доступным.

Сейчас это направление органической химии активно развивается во всём мире, в том числе и в России. Катализаторы, созданные по новому принципу, применяются для синтеза лекарств, получения полимеров, создания новых молекулярных органических проводников для электроники и других целей. Сами нобелевские лауреаты активно работают с учёными со всего мира, в том числе и из России.

Свет в окошках

Чем интересна новая ОС Microsoft

Валерий Кодачигов

Microsoft 4 октября начала перевод пользователей на новую операционную систему Windows 11. Пока она доступна не всем: чтобы пройти обновление, надо дождаться своей очереди, а также иметь продвинутый компьютер. Изменения коснулись дизайна и интерфейса системы, добавились новые функции, например создание нескольких рабочих столов. Тем не менее концептуально новая ОС, во всяком случае на первый взгляд, мало чем отличается от предшественницы Windows 10.

4 октября Microsoft начала переводить своих пользователей на Windows 11, а в розничных сетях появились компьютеры, на которых предустановлена новая ОС. Если планов покупать новый ПК нет, перейти на Windows 11 будет не так-то просто. Во-первых, компьютер должен соответствовать определённым системным требованиям: процессор с быстрой частотой 1 ГГц и более, оперативная память от 4 Гб, не менее 64 Гб на жёстком диске или SSD, специальный модуль TPM второй версии. В целом это «портрет» среднестатистического ПК возрастом до трёх лет.

Чтобы понять, подходит компьютер или нет, надо запустить на нём приложение Microsoft PC Health Check — оно тут же ответит на этот вопрос. Но если с компьютером что-то не так, программа не сообщит — что конкретно.

Наш ультрабук прошёл проверку, но Windows 11 на него установить не удалось. Дело в том, что Microsoft переводит пользователей Windows 10 на 11 не сразу, а поэтапно. Переход будет продолжаться до конца 2021 года и продолжится в 2022-м, сообщает компания. При этом, когда конкретный ПК попадёт под обновление, непонятно. В итоге испытывать новую ОС пришлось на ультрабуке с предустановленной Windows 11.

Первое впечатление — загрузка новой системы происходит чуть быстрее, чем ОС предыдущей версии на аналогичном компьютере.

В интерфейсе новой Windows появились заметные новшества. Первое, на которое эксперты обратили внимание ещё на презентации системы, — смещённая в центр экрана кнопка «Пуск». При её нажатии список приложений и недавно использованных файлов всплывает не слева, как, например, у Windows 10, а посередине экрана. Кому-то это может показаться неудобным, но тем, кто часто пользуется macOS, такая логика привычна.

При этом Microsoft отказалась от «плиток» с часто используемыми программами, интегрированными в боковую панель Windows 10.

Следующее новшество — возможность создать несколько рабочих столов и переключаться между ними. Теоретически это должно упростить пользование ПК: один рабочий стол, допустим, можно оставить для производственных нужд, другой — для развлечений, третий — ещё для чего-нибудь. Впрочем, научиться сваливать на один стол все файлы и папки, которые должны быть под рукой, будет просто не всем.

На вид новая Windows, на вкус корпоративных «Известий», стала красивее предшественницы — такое ощущение создают закруглённые окна, меню и другие элементы интерфейса.

Microsoft пообещала усовершенствовать в Windows 11 функции сенсорного ввода текста и рисования — в целом обещание сдержано. Например, рисовать прямо в Word на чувствительном дисплее ПК довольно удобно. Вероятно, это объясняется тем, что пользователи уже привыкли оперировать с сенсорными экранами смартфонов — сейчас возможность что-то нажать, смахнуть или подчеркнуть на экране настольного ПК или ноутбука просто не хватает.

Правда, у такой опции есть и обратная сторона. Если руки у вас крупные, а дисплей ультрабука маленький, попасть в нужную иконку не всегда просто. К тому же ноутбук не планшет, и для комфортной работы, к примеру с таблицами и текстами, без мыши не обойтись.

В Windows 11 также появился новый мультимедийный элемент — виджеты. Вызвать их ленту можно с помощью кнопки «Мини-приложения», разместившейся на нижней панели, — там же кнопка «Пуск». Предложенный по умолчанию набор сервисов включал сводку погоды, курсы валют, рубрику «Россия РФПЛ», а также ленту новостей, в общем и целом совпадающих с теми, которые ретранслируют «Яндекс.Новости».

В целом Windows 11 не производит впечатление какой-то радикально новой операционной системы, а скорее похожа на сильно улучшенную Windows 10.

Полный текст читайте на iz.ru



Армия

Гиперзвуки Су

Российские военные получают компактную ракету

Антон Лавров, Алексей Рамм

В России создается ещё одна система гиперзвукового оружия. Она реализуется в рамках опытно-конструкторской работы (ОКР) «Личинка-МД». Сейчас изделие на этапе отработки макета, оно ещё не вышло на лётные испытания. Новая ракета предназначена для оснащения истребителей «невидимок» Су-57. Предполагается, она будет летать со скоростями в пять и более раз быстрее звука и станет практически неуязвимой для современных систем противовоздушной и противоракетной обороны. По мнению экспертов, главной целью для ракеты станут морские объекты вероятного противника. В перспективе боеприпас заменит в арсенале российских ВС легендарную сверхзвуковую противокорабельную ракету Х-31.

Согласно документам, которые есть в распоряжении «Известий», второй этап опытно-конструкторской работы «Личинка-МД» стартовал в 2019 году. Главным разработчиком по этой теме является АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (КТРВ). В качестве двигателя в ракете используется так называемое «Изделие 70». Его разрабатывает тураевское машиностроительное конструкторское бюро «Союз», специализирующееся на энергоустановках для сверхзвуковых ракет.

выми образцами, летящими на тысячу и более километров, отметил эксперт. — Скорее всего, новая разработка придёт на смену семейству противокорабельных сверхзвуковых ракет Х-31, которые были созданы в 1980-х годах. Россия окружена морями, и без современного оружия класса «воздух-поверхность» обойтись нашей стране нельзя, — заключил Дмитрий Корнев.

О разработке перспективной противокорабельной ракеты для Су-57 ещё в 2019 году сообщил замминистра обороны Алексей Кривоурочко. Работа над ключевым компонентом — активной головкой самонаведения — шла в уральском проектно-конструкторском бюро «Деталь», которое входит в КТРВ.

Новая гиперзвуковая противокорабельная ракета «Личинка-МД»

На ракете установлен прямоточный гиперзвуковой двигатель (изделие 70)

Скорость ракеты 8-10 Махов

«Личинка-МД» поступит на замену ракете Х-31

Оснастят ракетой истребитель пятого поколения Су-57

Макс. дальность 110 км

Макс. скорость 1000 м/с (3,3 Маха)

Стартовая масса 600 кг

Отом, что в России ведётся разработка высокоскоростной противокорабельной ракеты нового поколения заявил в этом году на Международном военно-морском салоне в Санкт-Петербурге гендиректор КТРВ Борис Обносов.

По его словам, помехозащищённый умный боеприпас пополнил линейку авиационного вооружения компании.

В середине сентября вице-премьер РФ Юрий Борисов отметил, что Россия впервые за всё время вырвалась вперёд в области создания гиперзвукового оружия. Он подчеркнул, что сейчас у нашей страны имеется серьёзное пре-

имущество перед ведущими западными государствами и его будет стараться сохранить.

Сейчас на вооружении состоит только одна гиперзвуковая ракета воздушного базирования — «Кинжал». Эскадрилья самолётов МиГ-31К с ними заступила на опытно-боевое дежурство в конце 2017 года в Южном военном округе. Известно ещё о нескольких проектах подобных вооружений.

Так, в 2013 году бывший в то время главкомом ВВС генерал-полковник Александр Зелин раскрыл некоторые подробности создания гиперзвуковых ракет. По его словам, такой боеприпас весит около 1600 кг и достигает скорости 6 Махов.

В 2012 году стартовала опытно-конструкторская работа по созданию другой гиперзвуковой ракеты с ПВРД — но винка получила название «Гремлин». Этот боеприпас предназначен для вооружения оперативно-тактической авиации, в том числе бомбардировщиков Су-34. Небольшие размеры и вес должны позволить подвесить несколько ракет на каждый самолёт.

Ранее Александр Зелин сообщал, что помимо небольших гиперзвуковых управляемых ракет в разработке находится и значительно более тяжёлая модель для дальней авиации, которая может развивать скорость до 12 Махов. Новинка получила название «Острота». В качестве силовой установки в этой ракете используется более мощный прямоточный двигатель.

Помимо авиационных носителей гиперзвуковые боеприпасы в России разрабатываются для флота и РВСН.

Два года назад министр обороны США Марк Эспер признал отставание Соединённых Штатов от России в гиперзвуковом оружии и призвал вкладывать «каждый доллар» в разработки, чтобы сократить разрыв. Было инициировано около десятка новых проектов создания таких ракет авиационного, морского и наземного базирования.

В этом году в конце сентября Пентагон сообщил о первом успешном тесте собственной авиационной гиперзвуковой ракеты, способной достигать скорости 5 Махов. Прототип, разработанный агентством перспективных исследований DARPA совместно с корпорациями Raytheon и Northrop Grumman, стал только демонстрацией технологий и не будет принят на вооружение. Но будущие модели боеприпасов будут создаваться с использованием полученных наработок.

Летом начались испытания и первых прототипов боевой ракеты AGM-183A AARRW, предназначенной для стратегических бомбардировщиков В-52. Ни один из двух анонсированных заранее тестов успехом не увенчался. В августе гиперзвуковой боеприпас отделился от самолёта-носителя, но его прямоточный реактивный двигатель не сумел стартовать. Тем не менее в США не сомневаются в итоговом успехе и уже создают серийное производство для его выпуска.

Культура

«Джеймс Бонд — это “дом” Дэниела Крейга»

Рами Малек — о злом гении своего персонажа и справедливом отношении к телевидению

Сергей Сычёв

От страдающего гениального музыканта Фредди Меркьюри к суперзлодею Люциферу Сафину — Рами Малек в новой роли почти невозможно узнать, и его план по ковартству превосходит все, которые раньше возникали в фильмах о Джеймсе Бонде. Накануне премьеры «Не время умирать» оscarно известный актёр дал интервью «Известиям», в котором рассказал о пугающей точности своего героя, гостеприимстве Дэниела Крейга и варварстве, происходящем после окончания съёмки.

Бессменный продюсер бондианы Барбара Брокколи, рассказывая про суперзлодеев киносериала, отмечала, что при создании этих персонажей авторы фильмов пытаются придать человеческим страхам физическую форму, сделать их физическим воплощением в виде героя. Когда видишь Люцифера Сафина, понимаешь, что тут это удалось в полной мере.

Вы правы, мне достался уникальный герой. Сафин — манипулятор и обольститель по своей сути, и его злодейство тоже необычно. Оно резко отличается от тех стереотипов, которые сформировались за время существования кинематографа, да и не только его. У Сафина всё построено на чём-то глубинном, таинственном, скрытом от всех глаз, но действительно пугающем, жутком. Зритель это сразу чувствует, и это необходимо, чтобы люди в зале из кресел повыпрыгивали, чтобы мурашки по коже! Но вот как этого эффекта добиться? И как сделать, чтобы это не казалось сказкой, а было бы слишком похоже на правду? Надо, чтобы оно было пугающе возможным.

Мой герой берёт тем, что это не просто крик-

ливый злой гений, который сам не знает чего хочет. В нём страшно, что он точен, бесстрастен и неостановим в своих убийствах.

Неостановим, если бы не было Бонда, правильно? Трудно было работать в кадре с Крейгом?

Чтобы мне не говорить сейчас банальности, давайте просто представим, что я уже высказал все восторги, которые вы от меня хотите сейчас услышать. Пожалуй, даже больше. Но вот что я хочу действительно сказать о Дэниеле, так это то что он невероятно щедр, он всё время отдаёт, и это очень ощущается, когда работаешь с ним.

Более того, он совершенно предан вам, полностью, и мне кажется, что он не мог не оценить, насколько взаимным это было на площадке. Не только с моей стороны — все актёры испытывали одно и то же чувство. Тут ведь как: если вы пришли к кому-то в гости, то надо вести себя уважительно и вежливо, а мы все бывали в гостях, и прекрасно знаем это. 007, Джеймс Бонд — это «дом» Дэниела Крейга. Но стоит отметить, что «хозяин» был невероятно благодарен, любезен и исключительно внимателен к мельчайшим деталям. А ещё он сделал так, чтобы всё было очень, очень весело. Такой чудесный он парень.



Не все довольны тем, как Кэри Дэддэ-Фукунага справился с материалом. А вам как?

Не знаю, кто там недоволен, я могу говорить о том, что видел сам. А я видел человека, который выстроил невероятную систему взаимодействия с актёрами, очень полезную и конструктивную. Кэри очень точен, у него нет мелочей, он внимателен ко всему, что происходит, и когда ты что-то делаешь на площадке, для тебя тоже не остаётся ничего незначительного. Всё несёт в себе смысл, ни одного слова или движения в кадре не происходит случайно. Для артиста это не работа, а подарок — тебя ничто не отвлекает, всё работает на результат. Это не просто конвейер или рутина, это, я бы сказал, интонация, месседж Кэри. Он излучает эту точность и точностью наполняет каждый предмет, создаёт благотворную среду. Я ничего подобного раньше не видел.

Все полтора года, что вы ждали нового «Бонда», люди спрашивали, не стоило бы просто выпустить уже этот фильм в интернет или на ТВ, чтобы не откладывать релиз вновь и вновь. Какое у вас к этому отношение?

Мне легко ответить, потому что для меня тут даже никакого вопроса не стоит. Если бы вы лично очутились на площадке «Не время умирать» на Pinewood Studios, увидели бы невероятные декорации, которые построил художник Марк Тилдесли и которые залил волшебным светом Линус Сандгрэн со своей командой; если бы вы потрогали костюмы, разработанные Суттират Энн Ларларб и шитые лучшими портными в нашей индустрии... Ну что я могу сказать, это было само по себе зрелище, ни на что не похожее. Оно уникально, от него невозможно оторваться.

Самое страшное и трагичное, что только можно себе представить, — это смотреть, как всё это демонтируют сразу после конца съёмки. Это варварство! Как можно так обращаться с произведением искусства? Очень обидно.

Только не подумайте, что я, говоря всё это, хочу как-то принизить телевидение. Я прекрасно понимаю, как мне повезло, что я сталкивался с ТВ на таких проектах, как сериал «Мистер Робот». Это счастье для любого актёра, я очень признателен, что смог поработать там. Да, «Мистер Робот» невозможно сравнить по бюджету с «Бондом», но мне кажется, он не меньше интригует и поражает как своим визуальным решением, так и закрученностью сюжета, а масштаб некоторых эпизодов не уступит никакому блокбастеру. Мне кажется, что этот сериал относится к киноискусству, да и как рассказчику Саму Эсмейлу, шоураннеру «Робота», практически нет равных. Так что тут нет однозначного ответа. Хорошо, что существует и то, и другое.

А вы вообще фанат бондианы? До работы на этом проекте как к ней относились?

Как к одному из стержневых элементов нашей коллективной кинопамяти, киноистории. А можно ли иначе? Я, как и сотни миллионов людей, вырос на этих фильмах, они у меня на подкорке записаны, так что, естественно, для меня оказаться частью всего этого — больше, чем просто честь.

Как думаете, «Не время умирать» — это какой-то символ для всего мира?

Ну и вопрос! Мне на самом деле гораздо интереснее, как зрители ответят на этот вопрос. Знаете, так или иначе почти на всех стадиях работы над сценарием, потом на репетициях, съёмках, на каждой встрече, каждом обсуждении постоянно звучал этот вопрос: «Что “Бонд” значит сегодня?», «Что он для 2021 года?» — в разных вариациях. У меня этот вопрос всё время звучал в голове, когда я работал над образами Сафина. Было очень много разговоров на эту тему, и я вижу, что все они были не зря. Мне нравится, как они резонируют в фильме и как логично вплетены в историю всей франшизы.

Ещё один, самый важный вопрос: Люцифер Сафин — русский или нет?

Так я предлагаю вам пойти и посмотреть это кино. Пойдите и посмотрите, правда!

Справка «Известий»

Рами Малек — американский актёр. Родился в Лос-Анджелесе в семье египетских коптов. Лауреат премий «Оскар», «Золотой глобус», BAFTA и «Эмми». Сниматься начал в нулевых, в том числе во франшизах «Ночь в музее» и «Сумерки». Много играл в сериалах. Среди его кино-ролей — «Морской бой», «Мастер», «Олдбой», «Need for Speed: Жажда скорости». Известность получил после сериала «Мистер Робот», где исполнил главную роль. Самый известный образ Малек — Фредди Меркьюри из «Богемской рапсодии».

КУЛЬТУРНАЯ НЕДЕЛЯ: ВЫБОР «ИЗВЕСТИЙ»



«Миры гравюры на металле»
Новый выставочный проект познакомит с техникой глубокой печати, расскажет как об известных произведениях из собрания галереи, давно ставших классикой, так и о листах, которые выставляются впервые. Экспозиция покажет многообразие художественных возможностей гравюры на металле и её эволюцию.
Третьяковская галерея
До 15 мая



«Большой Каменный мост»
Посетители смогут увидеть акварели и автолитографии Аполлинария Васнецова, гравюры голландца Питера Пикарта, рисунки Сергея Герасимова и других художников. Также можно будет рассмотреть демонтированную во время реконструкции часть фермы Большого Каменного моста, которая была повреждена многочисленными осколками фугасной авиабомбы во время войны.
Музей Москвы
До 14 ноября



«Трудные подростки» (третий сезон)
Режиссёр: Рустам Ильясов. В главных ролях: Виталий Андреев, Александр Лыков, Анастасия Красовская, Глеб Калужный, Сергей Новосад. В третьем сезоне сериала футболист Антон Ковалёв, отсидевший два года в тюрьме за пьяный дебош, выходит на свободу. Репутация «сбитого лётчика» мешает ему получить престижную работу. Воспитывавший Антона глава центра трудных подростков Герман предлагает ему стать тренером непростых ребят. От безысходности Ковалёв соглашается, но даже не представляет, насколько сложно будет найти общий язык с подопечными.
на more.tv
С 7 октября



«Калигула»
Спектакль без слов поставлен в жанре «пластической драмы». В основу легла пьеса Альбера Камю. Образ знаменитого римского императора Гая Цезаря по прозвищу Калигула перерождается из века в век в литературе, кино и на сцене. Создатели «Калигулы» исследуют внутренний мир героя, причины его поступков. Что делает человека жестоким и почему люди всегда жаждали именно таких правителей? Возможно, ответы содержатся в этой постановке.
Московский Губернский театр
12 октября, 19.00



«8 любящих женщин»
Многие знают пьесу Робера Тома по фильму Франсуа Озона «8 женщин». Детективная история о том, как дамы трёх поколений одной семьи и их домочадцы самостоятельно расследуют убийство главы фамилии, совершённое в канун Рождества. В Театре Моссовета премьера представит женский звёздный состав труппы.
Театр Моссовета
10 октября, 19.00



«Стакан воды»
На Большой сцене театра Et Cetera премьера. Автор пьесы Эжен Скриб написал смешную историю, которая могла случиться сегодня, вчера или два века назад здесь или совершенно в другом месте. Её герои — королевские особы, герцогини, виллы и маркизы.
Большая сцена Et Cetera
7 и 8 октября, 19.00



«Времена года»
Одно из самых исполняемых и узнаваемых сочинений Вивальди. А современный композитор создал свою версию шедевра в ритме аргентинского танго — «Времена года в Буэнос-Айресе». Поклонники классической музыки услышат их в исполнении скрипача-виртуоза, победителя международных конкурсов Родиона Петрова и Симфонического оркестра Москвы «Русская филармония».
Дом музыки (Светлановский зал)
13 октября, 19.00



II Международный фестиваль дебютного кино в Новой Голландии
В этом году программа МФДКНГ состоит из семи частей. В конкурсах полного и короткого метра победителей выберет международное жюри из Франции, Германии, Казахстана и России. А ещё пять блоков будут показаны вне конкурса. Открылся фестиваль российской премьерой итальянского документального фильма «Будущее» о реалиях пандемии.
в Санкт-Петербурге
С 6 по 13 октября

treyakovgallery.ru, mosmuseum.ru, kinopois.ru, m-g-t.ru, Михаил Терещенко | TACC, et-cetera.ru, Анна Лупыр | TACC, nhifilmfest.com

АУКЦИОНЫ МЕСЯЦА



«ЛЮБОВЬ В КОРЗИНЕ» БЭНКСИ

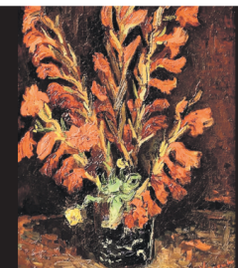
Главный аукционный хит месяца, без всяких сомнений, «самоуничтоженная» картина Бэнкси. Напомним: в 2018 году на Sotheby's продавалась «Девочка с шаром» — авторское воспроизведение на холсте одного из самых известных граффити английского художника. И когда прозвучал удар молотка, изумлённые участники торгов увидели, как полотно стало исчезать в широкой раме.

Оказалось, Бэнкси встроил в багет шредер с дистанционным управлением и в нужный момент просто привёл его в действие. Вдо-



ПЕРВЫЙ ПРОТОТИП ЭЛЕКТРОГИТАРЫ GIBSON / LES PAUL

На нью-йоркском аукционе Christie's будет представлено немало исторических раритетов самого разного плана, в том числе, например, серебряный столик времён Юлиа Цезаря (эстимейт \$800 тыс. — \$1,2 млн) и деревянный секретер короля Людовика XV (\$500 тыс. —



«НАТЮРМОРТ. ВАЗА С ГЛАДИОЛУСАМИ» ВИНСЕНТА ВАН ГОГА

Не секрет, что Азия давно уже стала одним из ключевых рынков искусства. Коллекционеры из Китая и Южной Кореи скупают не только произведения своих соотечественников, но и шедевры западной живописи. Вот и в рамках недели торгов Sotheby's в Гонконге ожидается немало крупных сделок. Самый дорогой лот среди заявленных — женский портрет Пабло Пикассо. Но наиболее интересно даже не это произведение (всё-таки работы Пикассо хоть и стоят баснословно, но продают-



ЯНТАРЬ ВЕСОМ 2 КГ

Последний лот в нашей подборке — с российского аукциона. 27 октября Калининградский янтарный комбинат в режиме реального времени проведёт торги, на которых будут выставлены 54 лота — 19 янтарных самородков и 35 инклюзов, то есть прозрачных камней с включениями флоры и фауны.

Самый крупный объект весит 2262 грамма и описывается в каталоге как «монокристаллический полуматовый объёмный кусок треугольной формы

баков он разместил видео инцидента у себя в Instagram, прокомментировал издательской репликой. Идея акции была в атаке на механизмы рынка искусства — мол, проучим этих толстосумов и зарабатывающих на них бизнесменов. Но на выходе получилось ровно противоположное: щедрый подарок для всех причастных.

«Известия» тогда писали: «В новом воплощении работа получила название «Любовь в корзине» и была датирована 2018 годом. А её потенциальная стоимость не только не упала по сравнению с исходным вариантом, но, судя по всему, значительно возросла». Наше предсказание подтвердилось на все 100. Проданная за £1 млн, она теперь выставлена за £4–6 млн, хотя рынок не сказать что вырос. В чём причина такого удорожания — мы подробно аргументировали ранее. Добавим только, что £4–6 млн для произведения, ставшего уже частью истории искусства, совсем немного. Поэтому смело делаем новый прогноз: эстимейт будет превышен. Осторожная оценка — видимо, ещё один способ привлечь к торгам дополнительное внимание.

\$1 млн). Но почётное место лота номер один занимает пусть и куда более дешёвый, но бесценный для поклонников рока первый прототип электрогитары Gibson / Les Paul.

Музыкант и изобретатель Лес Пол создал эту модель в 1952 году в сотрудничестве с Gibson, и именно она стала основой для серийного производства инструментов, на которых потом играли многие великие рокеры: Кит Ричардс, Джордж Харрисон, Джими Хейндс, Эрик Кларптон и др.

Тот экземпляр, который выставлен на торги, принадлежал самому Лесу Полу, а затем был подарен его мастеру и звукотехнику Тому Дойлу. Эстимейт — \$100–150 тыс. Впрочем, нет сомнений, что и рок-звёзды, и неизвестные широкой публике коллекционеры будут отчаянно бороться за этот лот, так что цена его может взлететь в разы.

ся часто), а натюрморт Винсента Ван Гога.

Изображение вазы с красными гладиолусами художник сделал в Париже летом 1886 года. Тогда жил на Монмартре у своего брата Тео и во многом под влиянием импрессионистов выработал собственный стиль. Данная картина — один из самых ранних его цветочных натюрмортов, дошедших до нас. Интересно, что изображение написано поверх другого, которое Ван Гог создал, вероятно, в конце лета 1885-го, когда жил в Нидерландах. Таким образом, лот представляет собой яркое свидетельство творческой эволюции гения.

Но в конечном счёте главное, что сам образ производит огромное впечатление. Пастозные мазки разных оттенков красного на тёмно-бордовом фоне внушают чувство тревоги: это уже не импрессионизм, но протоэкспрессионизм. Вроде бы абсолютной спокойная, даже декоративная композиция, на самом деле полна внутренней тревоги и бурлящих эмоций.

Эстимейт — 70–100 млн гонконгских долларов (около \$9–13 млн), но цена продажи явно будет больше.

с незначительными сколами». Стартовая цена — 1 млн 5 тыс. рублей, шаг торгов — 10 тыс. рублей. И понятно, что этот лот заинтересует в первую очередь ювелиров, ведь камень необработанный, из него ещё только предстоит что-то сделать. Однако пространство для фантазии тут велико, как, впрочем, и ответственность: самородков такого размера в мире не так уж много.

А вот что может заинтересовать простых коллекционеров, не собирающихся модифицировать своё приобретение, так это инклюзы: они уже полированные, но главное — интересны не только сами по себе, но и как «витрины» для более редких «экспонатов». Янтарь — это смола, застывшая миллионы лет назад. И изредка в ней можно обнаружить частички доисторических растений или даже насекомых. Вот и в лотах предстоящего аукциона немало «гостей из прошлого», в том числе прекрасно сохранившихся. Цены на самые маленькие образцы стартуют с совершенно символических — меньше 1 тыс. рублей.

Сергей Уваров

Спорт

Взять финский трофей

Фигуристки из РФ вступают в борьбу за Олимпиаду



В произвольной программе Камилла Валиева покажет новый прыжковый набор, включающий триксель и три четверных прыжка

Анастасия Плетнева

Фигурное катание потихоньку начинает возвращаться в полный объём. Проходит — хотя и не без проблем — серия юниорского Гран-при, планируются аналогичные турниры среди взрослых, а фигуристы имеют возможность поехать и на менее важные старты. Finlandia Trophy — один из них. Состав участников здесь, особенно в женском одиночном катании, будет сильно напоминать этап Гран-при в Канаде. Для российских фигуристов это отличная возможность окончательно проверить программы перед коммерческой серией, внести последние доработки в костюмы и элементы и психологически окрепнуть в олимпийский сезон.

ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ДЕВУШКИ

Два года назад в Финляндии Алёна Косторная удивила всех двумя чистыми тройными акселями в произвольной программе, а Елизавета Туктамышева публично высказала недовольство оценками за короткую программу. Тогда эти девушки выиграли золото и серебро турнира соответственно. На этот раз им составят компанию чемпионка мира среди юниоров Камилла Валиева, для которой этот турнир будет первым на взрослом международном уровне.

Сложно заранее предсказывать, кто какое займёт место. Все фигуристки владеют тройным акселем, так что контент в короткой у них примерно одинаковый. Стоит только отметить, что Косторная уже провела один се-

зон на международном уровне, а Туктамышева — в несколько раз больше, так что примерно понятно, какие они могут получить оценки при чистых прокатах. Валиева же выступала только на юниорских соревнованиях.

— Не думаю, что к Камиле будут относиться как-то предвзято, — отметила в комментарии «Известиям» серебряный призёр чемпионата мира Алёна Леонова. — Её будут обязательно оценивать так же, как и других. Она уже показывала себя на юниорском уровне, судьи её знают. Думаю, что по второй оценке она будет наравне со всеми остальными.

В произвольной у Камилы как раз есть преимущество — в этом году она всерьёз взялась за новый для неё прыжковый набор, включающий триксель и три четверных прыжка. Фигуристка из «Хрустального» заходила на него два раза — в финале Кубка России и на контрольных прокатах в Челябинске, но оба раза не получилось исполнить его чисто. Но это точно то, что стоит держать в уме.

Однако слишком грубых ошибок допускать нельзя — риск вылететь с пьедестала остаётся. Луна Хендрикс из Бельгии на прошлом чемпионате мира стала пятой и близко подобралась к шпривой тройке, Карен Чен из США была четвёртой, а ещё одной американки, Эмбер Гленн, есть в арсенале тройной аксель. Эти фигуристки тоже будут выступать в Финляндии. Отдельно отметим, что в турнире примет участие бывшая фигуристка сборной России Анастасия Губанова,

с этого года представляющая Грузию. В прошлом Настя неплохо показывала себя на юниорском уровне и выигрывала этапы юниорского Гран-при.

Нашим девушкам важно с самых первых соревнований сразу же заявить о себе. На кону всё-таки участие в Олимпиаде и призовое место там. Необходимо и чисто кататься, и выигрывать — от этого частично зависит то,

СЛОЖНО ЗАРАНЕЕ ПРЕДСКАЗЫВАТЬ, КТО КАКОЕ ЗАЙМЁТ МЕСТО. ВСЕ ФИГУРИСТКИ ВЛАДЕЮТ ТРОЙНЫМ АКСЕЛЕМ, ТАК ЧТО КОНТЕНТ В КОРТОККОЙ У НИХ ПРИМЕРНО ОДИНАКОВЫЙ

что ждёт фигуристок в будущем, подчеркнула призёр чемпионата России, тренер по фигурному катанию Катя Гербольдт.

— В олимпийский сезон важно и то, какое место ты займёшь, и то, как ты откажешься. Все следят за результатами и какие-то делают для себя пометки насчёт того, кто будет претендовать на место в сборной, которая поедет на Олимпийские игры, — рассказала «Известиям» Катя Гербольдт. — Но наши девочки на сегод-

няшний день — одни из лучших в мире, поэтому их невозможно при удачном прокате оценить плохо. Они не дают таких шансов.

ВОЗВРАЩЕНИЕ ЧЕТЫРЬХКРАТНЫХ

В мужском одиночном катании тоже будет жарко — от России на Finlandia Trophy заявлены Михаил Коляда, Евгений Семенов и Дмитрий Алиев. Трёхкратный чемпион страны Коляда и чемпион Европы Алиев на этом турнире точно могут обыграть всех — в их пользу работают и опыт, и титулы. А вот Женя Семенов вышел на серьёзный международный уровень только в прошлом году, так что у него пока нет множества медалей. Но на открытых прокатах в Челябинске ученик Татьяны Мишиной был одним из лучших, так что шансы на укрепление позиций в глазах судей и зрителей у Семенова есть.

Джейсон Браун из Америки, Киган Мессинг из Канады и Маттео Риццо из Италии будут главными соперниками россиян. Это, конечно, не Нейтан Чен и не Юдзуру Ханю, но борьба будет серьёзной. Всё-таки неплохо перед стартом серии Гран-при продемонстрировать стабильность и утвердиться в глазах судей, так что главная задача у наших ребят остаётся неизменной — катать максимально чисто.

В Финляндию приедут и действующие чемпионы мира в парном катании Анастасия Мишина / Александр Галлямов — для них это первая свое-

образная проверка в новом статусе. На контрольных прокатах они уже выглядели неплохо, особенно если сравнивать с летним прокатом в «Игоре». Конкуренцию им составят Евгений Тарасов / Владимир Морозов, которые начали выступать раньше других сборников. Ученики Этери Тутберидзе и Максима Транькова выиграли турнир в США и Сызрани, откатились в Челябинске и приближаются к тому, чтобы окончательно справиться с проблемой с прыжками.

Из Канады в Финляндию приедут Ванесса Джеймс / Эрик Редфорд — два очень сильных парника, недавно объединившиеся в дуэт. Пока особо говорить о них нечего — даже опытные спортсмены в начале совместной работы ошибаются. Но потенциально это пара топ-уровня.

В танцах на льду тоже изначально должны были выступать российские фигуристы — чемпионы России Александра Степанова / Иван Букин и Софья Шевченко / Игорь Еременко. Но все четверо учеников Ирины Жук и Александра Свиридина снялись с соревнования, как и прежде — с открытыми прокатами. Зато впервые за полтора года на турнир заявлены четырёхкратные чемпионы мира французцы Габриэла Пападакис / Гийом Сизерон, а конкуренцию им попробуют составить американцы Мэдисон Чок / Эван Бейтс.

Всего Finlandia Trophy включат в себя четыре дня соревнований — они будут проходить с 7 по 10 октября. Начало — в четверг, 7 октября, в 14.45 по московскому времени.

«Динамо» лежит

Бело-голубые проиграли дерби ЦСКА

Алексей Фомин

Московское дерби в КХЛ с участием «Динамо» и ЦСКА обострило борьбу за лидерство в Западной конференции регулярного чемпионата. Армейцы победили со счётом 3:0 и сохранили четвёртое место, приблизившись к идущим вторыми бело-голубым. Теперь между командами два очка, а динамовцы окончательно пропустили в лидеры хельсинкский «Йокерит», уступая ему один балл, но имея матч в запасе.

Динамовцы потерпели второе поражение подряд. А ведь в этом сезоне они выдали феноменальный старт — лучший в истории своих выступлений в КХЛ. Раньше они выигрывали пять первых матчей в «регулярках» — сейчас одержано восемь побед. А всего за первый месяц подопечные Алексея Кудашова выиграли в 11 матчах из 12.

Сам Кудашов побил рекорд по победным сериям в лиге среди главных тренеров, до этого принадлежавший Олегу Знарку времён СКА. По совокупности концовки позапрошлого сезона во главе питерского клуба и начала нынешнего во главе «Динамо» специалист одержал 24 победы подряд.

Но первая проверка топовым соперником далась бело-голубым непросто: 3 октября они проиграли дома лидеру Восточной конференции магнитогорскому «Металлургу» (2:4). ЦСКА продолжал выступать неровно, чередуя победы с поражениями, которых у команды набралось уже пять. В понедельник, 4 октября, подопечные Сергея Фёдорова выиграли дома у аутсайера Востока китайского «Куньлунь Ред Стар» (4:1), но этот успех тоже дался им не так просто, как может показаться по счёту. Поэтому «Динамо» считалось фаворитом дерби.

ВРАТАРСКИЙ МАТЧ

Встреча на «ВТБ Арене» проходила при максимально возможном с учётом ковидных ограничений числе зрителей. Игру посетил главный тренер футбольной команды «Динамо» (Москва) Сандро Шварц. На его глазах клубы соорудили один из лучших матчей сезона.

«Динамо» имело преимущество по количеству атак в чужой зоне в первом периоде. Звено Вадида Шипачёва постоянно держало шайбу вблизи армейских ворот, но до реальных бросков дело долгое время не доходило. Несколько раз мощно били Вячеслав Войнов и Станислав

Галиев. Последний бросил в середине периода, когда хозяйка играла в большинстве после удаления Сергея Андронов. Но защита ЦСКА не дала сопернику пространства на пятаке, а в критический момент спасал вратарь Иван Федотов. Особенно он был хорош перед перерывом, когда поймал шайбу после броска с угла Дмитрия Ращевского. В этот период появились шансы открыть счёт и у красно-синих. Но голкипер «Динамо» Иван Бочаров отразил броски и Константина Окулова, и Антона Слепышева, и Джона Гилмора.

КАПИТАН БЕЗ ОЧКОВ

В начале второго периода снова получили большинство «Динамо». В ходе его розыгрыша Эрик О'Делл мощно бил с близкого расстояния, но Федотов вновь был на высоте. В следующие несколько минут игра стала вязкой, а затем были обмены опасными моментами, но Войнов не успел замкнуть пас Шипачёва в убойной позиции, а затем Бочаров отбил бросок Павла Карнаухова.

И сразу же, на 31-й минуте, ЦСКА открыл счёт. Александр Попов отдал в центр Окулову, который бросил по воротам. Бочаров спас, но Максим Соркин на добивании отправил шайбу в сетку. В оставшееся до второго перерыва время инициатива была уже у красно-синих. Но несколько раз выручал динамовский вратарь, а «Динамо» отметилось только броском Артёма Волкова, в шапгате отбитым Федотовым, и курьёзным эпизодом, когда Войнов попал шайбой в своего партнёра по команде Галиева, который сумел покинуть лёд только при помощи Шипачёва.

Сам Вадим был на грани того, чтобы впервые в сезоне провести игру без набранных очков. Сейчас он лидирует в споре бомбардиров по системе «гол + пас», набрав 28 (9+19) очков.

Причём лидирует с большим отрывом, опережая на 10 баллов ближайшего преследователя — форварда «Металлурга» Филиппа Майе, у которого 19 (6+13) очков.

В итоге ЦСКА смог сдержать главную звезду КХЛ и не дать ему отличиться, а в середине третьего периода вновь результативной передачей отметился главный ветеран лиги Александр Попов. 41-летний форвард сделал скидку на Карнаухова, который пробил в ближний угол — Бочаров не успел переместиться и пропустил.

В оставшиеся 10 минут скорее армейцы могли вновь забить, чем «Динамо» сократить разрыв в счёте. Шансы сравнялись за четыре минуты до сирены, когда Сергей Плотников сфолил в чужой зоне и получил путёвку на штрафную скамейку. Бело-голубые быстро сняли вратаря и заменили на шестого полевого игрока, но за две с половиной минуты до финиша при игре «4 на 6» Гилмор отправил шайбу в пустые ворота.

В этом матче вратари сыграли очень неплохо, качественно и неоднократно выручали свои команды, потому что действия обоих коллективов в обороне оставляли желать лучшего, — заметил в беседе с «Известиями» бывший вратарь «Динамо» и ЦСКА Александр Пашков. — Не думаю, что это была лучшая игра «армейцев», но во всяком случае они ровненько провели матч и с учётом того, что состав у них, на мой взгляд, посильнее, чем у «Динамо», это оказалось на результате. Думаю, дальше эти команды будут таким же темпом идти по чемпионату. Вряд ли дальше кто-то из них провалится. Но и победная серия для них тоже пока в мечтах.

Следующий матч «Динамо» проведёт в субботу, 9 октября. Бело-голубые встретятся дома с череповецкой «Северсталью». ЦСКА в этот же день поедет в Мытищи, где его будет ждать в гости «Куньлунь Ред Стар».

Два реванша

Победят ли ЦСКА и УНИКС принципиальных соперников

Тимур Ганев

В четверг, 7 октября, «Зенит» открывает второй тур регулярного сезона баскетбольной Евролиги выездной игрой с «Жальгирисом». А на следующий день, 8 октября, состоятся ещё два баскетбольных матча, которые обещают быть зажигательными: свои шансы на первые победы в новом сезоне получают ЦСКА и УНИКС. Армейцы сыграют на выезде с действующим чемпионом Евролиги — «Анадолу Эфес», а УНИКС у себя в Казани примет «Монако», которому он уступил в прошлом сезоне в финале Еврокубка-2020/21.

ЦСКА проиграл «Анадолу Эфес» решающую игру прошлого сезона. В «Финале четырёх» армейцы смогли отыграться с «-21», психологически сломили соперника в концовке, но им не хватило контрольного попадания. За восемь секунд до конца встречи преимущество турок составляло два очка, а у москвичей оставалась последняя атака. В тайм-ауте армейцы договорились, что Уилл Клайберн будет бросать на победу, но трёхочковый американского форварда пришёлся в переднюю дужку. Он не стал супергероем, а ЦСКА не смог защитить титул лучшей команды Европы. Стамбульскому клубу через два дня достался и главный трофей: «Анадолу Эфес» в финале оказался сильнее «Барселона».

В межсезонье «Анадолу Эфес», несмотря на множество слухов, удалось сохранить MVP (самого ценного игрока) прошлого сезона Василие Мицича. Он получил сумасшедший для европейского баскетбола контракт — на €16,5 млн за четыре года. По слухам, ЦСКА и клубы NBA предлагали аналогичные суммы, но серб предпочёл остаться в Турции. Его примеру решили последовать и другие важные баскетболисты команды с истекающими контрактами. А ушедшего в «Барселону» Сертача Шанлы заменил перспективный серб Филип Петрушев, выбранный на драфте NBA-2021 под 50-м номером.

Всё это сохранило за командой Эргина Атамана статус одного из двух фаворитов сезона (наряду с «Барселоной»). Стоит признать, что ни одна из команд Евролиги не обладает таким числом стабильных снайперов и такой способностью безболезненно перестраиваться по ходу матча. Правда, в первом туре «регулярки» «Анадолу Эфес» крупно уступил «Реалу». В Мадриде подопечные Атамана провалили первую половину встре-



ЕПН / FREDERIK WOGEL / TACC

их болельщиков. Думаю, что это будет очень плотная игра и всё решится в концовке.

УНИКС также встретится с командой, которая не так давно его победила. И если ЦСКА схватился с «Анадолу Эфес» в полуфинале, то казанцы уступили «Монако» в решающей серии Еврокубка-2020/21. Причём произошло это при странных обстоятельствах. У российского клуба было преимущество — своя площадка. Финальная серия должна была начаться в Казани. Но из-за тяжёлой ситуации с коронавирусом во Франции «Монако» не смог прилететь в Россию. В итоге боссы УНИКСа согласились начать на выезде. ЦСКА это и не стало решающим фактором поражения, но два матча в итоге выиграли монегаски.

Тем не менее оба клуба получили повышение в классе и возможность выступать в Евролиге, а летом стали чуть ли не главными хедлайнерами на трансферном рынке. О мощной компании УНИКСа мы уже писали. «Монако» не отставал, подписав Лео Вестерманна, Донатаса Мотеюнаса, Уилла Томаса, Данило Анджучича и Брока Мотума. И всю эту компанию украсил свой Майк Джеймс.

Без бывшего лидера ЦСКА коллектив Звездана Митровича выглядел интересно, но у него был явный недостаток: примерно 10–14-е места. Фактор американского разыгрывающего изменил статус «Монако». Кто бы что ни говорил, Джеймс объективно входит в топ-5 сильнейших игроков в европейском баскетболе. Евролигу с ним не выиграть, но затасать среднюю команду в плей-офф — вполне можно. Плюс Майку явно есть что доказывать — Итудису, Мессине и многочисленным критикам, которые радовались тому факту, что он не смог закрепиться в NBA.

В первой же игре в составе нового клуба (это был победный матч с «Панатинаикосом») экс-разыгрывающий ЦСКА набрал 11 очков, 6 подборов и 4 передачи. Затем Джеймс выдал мощный перформанс в чемпионате Франции и, похоже, не собирается останавливаться. Сдержат миниатюрного американца — главная задача наставника УНИКСа.



Полный текст читайте на iz.ru

Регулярный чемпионат КХЛ – Западная конференция

И			О					
1		«Йокерит»	15	23	7		14	14
2		«Динамо» Москва	14	22	8		14	14
3		СКА	14	21	9		13	13
4		ЦСКА	15	20	10		15	13
5		«Динамо» Минск	13	17	11		15	12
6		«Спартак»	15	16	12		15	8

И – игры, О – очки | Выходят в плей-офф