

Президент РАО  
Ольга Васильева:  
Престиж профессии  
учителя вырос  
почти вдвое



Страница 07

Почему заговорили  
о заселении Украины  
мигрантами из Африки и кто  
в таком развитии событий  
заинтересован



Страница 06

В столице заработал завод,  
с конвейера которого  
сходят готовые  
квартиры



Страница 05

Техосмотр  
в следующем году  
подорожает,  
но не намного



Страница 04



# Российская Газета

Общественно-политическая газета. Выходит с ноября 1990 года. Вторник, 8 октября 2024. № 226 (9468) [www.rg.ru](http://www.rg.ru)

Столичный выпуск

- 05  
Верховный суд  
РФ объяснил,  
когда прогул  
не должны  
засчитывать
- 05  
Предъявлено  
новое  
обвинение  
экс-замглавы  
минобороны  
Тимуру  
Иванову
- 06  
Как посольство  
США в Тбилиси  
руководит  
грузинской  
оппозицией
- 07  
МФТИ  
и «Роскосмос»  
будут вместе  
готовить  
специалистов
- 09  
Число  
новостроек  
снизится  
в 2026—2027  
годах
- 11  
Китайский  
оркестр  
впервые сыграл  
в «Зарядье»
- 12  
«Динамо»  
угодило  
в кризис  
и выпало  
из тройки  
Премьер-лиги

**ТОЛЬКО В «РГ»** Глава Минпромторга России Антон Алиханов — о наценке на товары, российской полке и винной карте

## Цены успокоит экономика



Татьяна Карабут

Необходимо использовать рыночные методы регулирования цен, а также своевременно проводить работу по отдельным группам товаров, чтобы не допустить резких скачков цен, как на яйца и курицу в прошлом году. Об этом, а также о российской полке в магазинах и развитии фармоторасли в интервью «РГ» на полях форума «Биопром» рассказал министр промышленности и торговли РФ Антон Алиханов.

Антон Андреевич, в прошлом году повышенный спрос на яйца и курицу привел к скачку цен на эти продукты. Есть ли опасность резкого скачка цен на какие-то продукты в этом году?

АНТОН АЛИХАНОВ: Минпромторг постоянно осуществляет мониторинг ситуации с ценами и по-

АКЦЕНТ

Сейчас во всех организациях торговли средняя наценка на все товары для обеспечения рентабельности находится на уровне 25–30%

ставками основных видов продовольственных товаров. Периодически мы проводим совещания по этой теме совместно с Минсельхозом России, ФАС России, торговыми сетями и отраслевыми союзами производителей продовольственных товаров.

В постоянном режиме мы проводим работу с торговыми сетями и производителями продовольственных товаров по переходу от практики закупок на тендерах к прямым долгосрочным контрактам поставок. Такая смена парадигмы позволит снизить волатильность цен

на сезонные товары. При этом речи об отказе от тендеров не идет. Они должны быть дополнительным инструментом быстрого пополнения товарных запасов в периоды резкого повышения потребительского спроса.

Ретейл многократно обвиняли в высоких наценках на социально значимые продукты. Какова сейчас средняя торговая наценка на базовые продукты? Как вы относитесь к инициативе закрепить законодательно устанавливать наценку на такие товары в 5%?

Минпромторг постоянно следит за ситуацией с ценами и поставками продовольственных товаров.

Что касается социализируемых продовольственных товаров, то по всем торговым форматам, по данным Росстата, наценка составляет около 15–17%. Если же говорить о крупных торговых сетях, то, по их данным, средняя наценка на социально значимые продовольственные товары первой цены составляет 5–5,5%, а по некоторым позициям нулевая или отрицательная.

В целом предприятия розничной торговли транслируют на полку ценовую динамику производителей и поставщиков. При этом организации торговли крайне не заинтересованы в повышении цен, поскольку низкие цены являются их конкурентным преимуществом.

Сейчас во всех организациях торговли средняя наценка на все товары для обеспечения рентабельности традиционно находится на уровне 25–30%.

Что сейчас происходит с законопроектом о «российской полке»? Коснется ли это российских вин? Будет ли распространяться действие закона на маркетплейсы?

АНТОН АЛИХАНОВ: Законопроект «О российской полке» сейчас находится на обсуждении. На первом этапе он будет касаться непродовольственных потребительских товаров.

**РАБОТА** Какие города предлагают вакансии с высокой зарплатой?

## На все сто

Вечная проблема: работодатели жалуются, что их сотрудники ничего не делают и получают при этом хорошую зарплату, а работники сетуют в ответ — обязанностей много, а платить не хотят. К счастью, в России работы много и есть выбор и для тех, и для других. Столица — лидер среди регионов по количеству вакансий с окладом выше 100 тысяч рублей, заявили аналитики сервиса «Работа.ру», которые проанализировали более 150 тысяч предложений по всей стране. В рейтинг также вошли Подмосковье, Санкт-Петербург, Свердловская область, Кубань.

«Москва предлагает множество вакансий во всех отраслях экономики. В агрегированной базе центра «Профессии будущего» представлено более 500 тысяч вакансий. Сегодня на одного кандидата приходится более 25 предложений о работе», — рассказал «РГ» Андрей Тарасов, руководитель службы занятости населения Москвы и центра «Профессии будущего». Ведущие отрасли предлагают соискателям зарплату выше 100 тысяч рублей в зависимости от позиции и опыта работы. Любопытно, кстати, утверждение аналитиков о том, что четверть предложений работы с оплатой выше 100 тысяч рублей адресована даже соискателям без опыта. Но в службе занятости подтвердили: средний доход начинающих представителей рабочих специальностей, например, сварщиков, токарей, операторов станков с ЧПУ даже больше — от 150 до 200 тысяч рублей в зависимости от разряда и количества отработанных смен.

8 →

**ПРАВО** Открылась первая комната примирения при нотариальной подготовке

## Помирят и припечатают

Владислав Куликов

В Москве открылась первая комната примирения при нотариальной подготовке. Люди, между которыми возник конфликт, получают шанс мирно урегулировать свои разногласия с помощью специального посредника — медиатора. Договоренности тут же можно закрепить печатью нотариуса. Тогда документ получит особую силу.

По мнению экспертов, особенно актуальным предложение будет семейным парам. Наверное, у всех бывают непростые времена. И не всегда люди могут сами договориться, ведь эмоции зашкаливают. Потому нужны посредники. Кому-то медиатор поможет сохранить семью. Кому-то — если иначе никак — согласует план мирного расставания.

Напомним, медиация — это примирительная процедура, когда стороны договариваются при участии специального посредника — медиатора. Виза же нотариуса придает соглашениям официальную силу. Если потом какая-то сторона откажется выполнять соглашение, документ можно сразу отправить судебным приставам. Без суда.

Пример из жизни: при содействии медиатора был разрешен семейный конфликт. Один из родителей живет отдельно от детей, и супруги долгое время не могли договориться по ряду вопросов. Посредник помог урегулировать конфликт. Было заключено медиативное соглашение, которое затем удостоверял нотариус. Детали не раскрываются, так как речь идет о семейных тайнах.

4 →

**ДОРОГИ** Камеры начнут выявлять автовладельцев без страховки

## Без полиса и штрафа

Владимир Баршев

В следующем году с 1 марта в России начнется эксперимент по выявлению автовладельцев, которые ездят по дорогам без страховки, с помощью камер автоматической фиксации. Впрочем, штрафов, пока эксперимент проводится, они получать не будут. Они будут получать уведомления о том, что были не правы. Такое поручение было дано на совещании у заместителя руководителя аппарата правительства РФ Алексея Уварова, которое проходило вместе с представителями Госавтоинспекции, Центробанка и страховщиками.

Напомним, вопрос о выявлении таких нарушителей стоит довольно давно. Некий подобный эксперимент уже проводили в Москве два года назад. Тогда тоже автовладельцам выслали письма с постановлением о штрафе, а лишь сообщения о том, что они обязаны купить полис ОСАГО. Эксперимент даже был признан удачным. Но дальше нигде не пошел. Возникли юридические вопросы. Решение о проведении такого эксперимента в рамках страны может подтолкнуть к тому, что эта функция камер все-таки заработает.

4 →

ПРИЗНАНИЕ



Названы имена нобелевских лауреатов 2024 года по физиологии и медицине. Исследования Виктора Амброса и Гэри Рувкуна приблизили науку к победе над многими тяжелыми болезнями

5 →

**ПАРЛАМЕНТ** На слушаниях в Совете Федерации обсудили параметры проекта бюджета-2025

## На цели и по адресу

Дмитрий Гончарук

Поддержку регионов нужно увеличить, поскольку им сложно сохранить необходимые темпы роста оплаты труда бюджетникам на фоне роста минимального размера оплаты труда (МРОТ), убеждена Валентина Матвиенко. Вчера председатель Совета Федерации провела парламентские слушания по параметрам проекта федерального бюджета на 2025 год и на плановую трехлетку.

На «нулевое» чтение в Совфеде пришли министр финансов Антон Силуанов, глава Счетной палаты Борис Ковальчук, представители других федеральных ведомств, губернаторы и председатели региональных парламентов. Всего — 266 человек. Правки по результатам замечаний внесут в проект главного финансового документа ко второму чтению в Госдуме.

АКЦЕНТ

Совокупный «детский» бюджет на трехлетний период должен составить около десяти триллионов рублей

Приоритетом остается поддержка семей с детьми, подчеркнула Матвиенко, открывая слушания. Совокупный «детский» бюджет на трехлетний период должен составить около десяти триллионов рублей. На контроле сенаторов будет и финансирование детских больниц, школ и детских домов.

Продолжат и программу по созданию бистровозводимых детских летних лагерей, до 2027-го на это заложены по два миллиарда рублей ежегодно. «Думаю, вы убедились, что Совет Федерации — это надежный партнер, под крылом которого

регионы очень ответственно, дисциплинированно реализуют этот проект», — обратилась глава Совета Федерации к Антону Силуанову.

Одним из приоритетов остается сохранение сбалансированности региональных бюджетов. По оценке спикера СФ, за последние годы набран и хороший темп роста минимального размера оплаты труда, но уровень объема дотаций на частичную компенсацию расходов на повышение оплаты труда бюджетников пока существенно отстает от темпов роста МРОТ.

Важно продолжить предоставлять бюджетные кредиты на инфраструктурное развитие регионов.

В Совфеде предлагают расширить перечень направлений, на которые идут эти средства. Валентина Матвиенко добавила, что в проекте бюджета учли просьбу сенаторов сохранить софинансирование индивидуальных программ развития регионов.

По ее мнению, необходимо активнее развивать программы точечного стимулирования спроса на жилье. При этом основой работы по повышению эффективности бюджетных расходов должны стать принципы адресности, нуждаемости и целевого характера. Как пример она привела льготную ипотеку. По данным Счетной палаты, почти 115 тысяч заемщиков оформили два и более кредита на сумму свыше триллиона рублей.

2 →





ИННОВАЦИИ

Власти рассказали, как прожить до 120 лет

ЧУВСТВО БИОРИТМА

Татьяна Карабут

Начать реализацию нового нацпроекта, посвященного развитию биоэкономики в России, планируется уже в апреле 2025 года. Об этом рассказал первый вице-премьер Денис Мантуров на главной прогноз-сессии форума «Биопром» «Жить до 120: технологии для человека». Проект будет касаться человека и его потребностей, а значит, будет включать разработку фармпрепаратов, ингредиентов для производства еды, экологии и т.п. Судя по экспозиции на выставке, прожить до 120 лет можно уже сейчас. Отечественные аналоги спасительного от диабета и ожирения «Оземпика», разработки для создания лекарств от болезней Паркинсона и Альцгеймера, ИВЛ для новорожденных, сладкое мороженое без сахара — лишь малая толика инноваций, которые уже внедряются или планируются к внедрению.

Сейчас правительство разрабатывает нацпроект, посвященный биоэкономике. Это всеобъемлющее направление, в которое в том числе входят биотехнологии, сказал Мантуров. Например, этиловый спирт можно получать из древесных опилок. В сельском хозяйстве биотехнологии используются при производстве кормовых добавок и ферментов, в фармацевтике эти технологии применяются для лечения онкологических заболеваний и выпуска вакцин. По словам первого вице-преьера, в России представлено более тысячи компаний, занимающихся развитием биотехнологий. По итогам прошлого года рынок оценивался примерно в 300 млрд руб. За последние пять лет только за счет поддержки государ-

У российских ученых есть разработки для создания препаратов от болезни Паркинсона

ства на это направление было направлено около 5 млрд руб. «Я считаю, что наша основная задача уже не как регулятора, а как стратега со стороны государства — определить направления, тренды и меры поддержки, которые есть уже сегодня и будут дальше адаптироваться к задачам разработчиков и предприятий. Важно расширять и номенклатуру, и в первую очередь масштабировать те разработки, которые сегодня реализованы инновационными компаниями», — заявил Мантуров.

Министр промышленности и торговли Антон Алиханов рассказал, что будут определены компании-лидеры, готовые сами инвестировать в это направление и усилить свои команды ученых. Линейки товаров очень широкие, причем один и те же продукты используются в разных отраслях. Например, ферменты применяются для борьбы с диабетом разных типов, для лечения недостаточности поджелудочной железы, с другой стороны, они задействованы в огромном количестве продуктов пищевой промышленности. Полисахариды, которые используются в медицине как ранозаживляющие, активно применяются и в пищевой промышленности.

Российские ученые имеют разработки для создания препаратов для лечения в том числе болезни Паркинсона и болезни Альцгеймера, заявил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко. Есть множество способов поддерживать полноценную жизнь с помощью фарминноваций. Но у человека есть «универсальная таблетка» для лечения и профилактики заболеваний — это физические нагрузки, которые позитивно влияют на 35 тысяч биохимических процессов.

Есть в России и аналоги популярных западных лекарств. Например, две миловидные девушки около стенда с аналогами «Оземпика» заверили корреспондента «РГ», что поуходи с помощью отечественных препаратов на 9 и 11 кг за три месяца. Обойдётся недорого, да и купить в аптеке можно только по рецепту от эндокринолога. ●

ПРАВИТЕЛЬСТВО Михаил Мишустин: Для всех отраслей экономики определяют потребность в специалистах

Кадровый расчет



АЛЕКСАНДР АСТАХОВ / POOL / ТАСС

Татьяна Замахина

Власти РФ выяснят, сколько необходимо специалистов различных отраслей экономики. Разработана методика, как формировать такой прогноз на годы вперед. Об этом заявил премьер-министр РФ Михаил Мишустин на совещании со своими заместителями.

По словам главы кабмина, важно понять, как будут меняться потребности в рабочих, инженерах, ученых. Это необходимо, чтобы развивать в том числе и технологический, культурный, экономический суверенитет нашей страны и достичь поставленных главой государства целей. «Сейчас существует большой запрос всех отраслей на работников и специалистов. Я практически слышу это в каждой поездке по региону», — рассказал он. — Президент подчеркивал, что для соответствия требованиям времени надо обеспечить приток в нашу экономику квалифицированных сотрудников, которые в первую очередь готовы осваивать новые производства, управленческие технологии».

Методика разработана по поручению Владимира Путина. С ее помощью будет формироваться пятилетний прогноз потребности различных отраслей экономики в кадрах. В свою оче-

АКЦЕНТ

Прогноз будет обновляться ежегодно. Его формированием уже занимаются в минтруде, федеральных органах исполнительной власти, в комиссиях Госсовета

редь на его основе, продолжил премьер-министр, планируется рассчитать параметры подготовки специалистов со средним и высшим профессиональным образованием. Прогноз также будет учитываться при формировании перечня мероприятий нового нацпроекта «Кадры». «Этот нацпроект объединяет усилия государства, бизнеса и образовательной сферы, чтобы выстроить систему профессиональной подготовки», — напомнил Мишустин. По его словам, планируется использовать не только официальные данные Росстата. За основу в работе над прогнозом также будут браться результаты всероссийских опросов работодателей и отраслевых экспертов. Кроме того, учтут макроэкономические прогнозы, демографические показатели и т.п. Будут учитываться и региональные данные.

Итоговый прогноз будет состоять из двух частей. Первая — общая кадровая потребность.

Вторая составляющая — сколько кадров понадобится дополнительно премьер-министра, речь о потребности специалистов на перспективу. Ведь нужно будет замещать кадры из-за выхода нынешних работников на пенсию и появления новых рабочих мест в связи с расширением деятельности организаций.

Вице-премьер Татьяна Голикова подробнее рассказала о методике формирования кадрового прогноза. По ее словам, результатом этой работы станет понимание, сколько специалистов какой профессии потребуется в том или ином регионе через год, три, пять лет и далее. Прогноз будет обновляться ежегодно. Его формированием уже занимаются в минтруде, федеральных органах исполнительной власти, в комиссиях Госсовета. Кроме того, к данной деятельности привлечены эксперты. Голикова назвала показатели, из которых соста-

вители прогноза исходят. Это: прогнозные изменения валовой добавленной стоимости, производительность труда, демографический прогноз, стратегии развития соответствующих отраслей промышленности, опросы работодателей.

На данный момент уже опросили более 260 тысяч работодателей, а также 260 экспертов. «И эти исследования позволили определить, какие профессии будут перспективны не только сейчас, но и в будущем», — сказала зампреда кабмина. Прогноз, отметил вице-премьер, будет представлен в конце 2024 года.

Михаил Мишустин: Надо обеспечить приток в нашу экономику квалифицированных сотрудников.

Он ляжет в основу нацпроекта «Кадры», и от него будут зависеть контрольные цифры приема в средние специальные профессиональные учебные заведения, вузы. Результаты масштабного исследования также будут использоваться для переподготовки кадров. «Мы сейчас концентрируем все наши финансовые ресурсы именно на тех направлениях переподготовки и повышения квалификации, которые востребованы рынком труда», — пояснила Голикова. ●

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

На том же совещании Михаил Мишустин сообщил о ряде решений, касающихся жителей отдельных регионов. Так, работникам из приграничных районов (территорий Белгородской, Брянской и Курской областей) станет проще трудоустроиться. Эвакуированных граждан начнут оформлять на работу без предъявления документов об образовании и квалификации, заявил премьер-министр. Это решение затронет и работников предприятий из приграничных регионов, которые сейчас простаивают. «У многих эвакуированных жителей приграничных районов не было возможности официально устроиться, поэтому на новом месте приходилось устроиваться на работу временно», — пояснил Михаил Мишустин. — Часто такие граждане не имеют на руках документов об образовании или квалификации». По его словам, своим постановлением правительство меняет нормы для того, чтобы обеспечить людям соблюдение их прав. Еще одно решение — в пользу дальневосточных семей. Размер единовременной выплаты на погашение ипотеки для многодетных граждан вырастет до 1 млн рублей. По словам Мишустина, для этого кабинет выделит более 470 млн рублей, которые отправятся в Камчатский и Хабаровский край, Чукотский АО, Амурскую, Магаданскую, Сахалинскую области, Еврейскую автономную область. «Решение позволит почти 2 тыс. семей, в которых родился третий или последующий ребенок, значительно сократить ипотечный кредит или вообще избавиться от долговых обязательств», — сообщил премьер-министр.

ГЕОПОЛИТИКА Владимир Путин примет участие в саммите СНГ и поедет в Туркмению

От Москвы до Ашхабада

Айсель Герейханова

Сегодня, 8 октября, главы государств СНГ встретятся в Москве, чтобы обсудить актуальную повестку Содружества. Об этом сообщил на брифинге помощник президента РФ Юрий Ушаков. Кроме того, в этот же день Владимир Путин проведет отдельные переговоры с президентом Азербайджана Ильхамом Алиевым и премьер-министром Армении Николом Пашиняном, а на следующий день — с президентом Беларуси Александром Лукашенко. В конце недели российский лидер совершит визит в Туркмению, где встретится с президентом Ирана.

Владимир Путин на саммите подведет итоги российского председательства в СНГ в этом году. «Предстоящее в Кремле заседание под председательством нашего президента станет кульминацией всей нашей работы в качестве председательствующей стороны в СНГ в течение 2024 года. В ходе саммита президент России проинформирует своих коллег о предварительных результатах российского председательства за прошедшие девять месяцев», — отметил Ушаков.

Совет глав СНГ начнется с совместного фотографирования лидеров, потом заседание пройдет сначала в узком, а затем в расширенном составе. Главы государств также примут участие в церемонии подписа-

ния документов, и завершится саммит торжественным приемом в честь участников. На узком составе президенты обменяются мнениями о взаимодействии в рамках СНГ. «Этот пункт включает закрытую дискуссию глав государств по самым разным вопросам. Каждый глава государства может поднять интересующие вопросы», — уточнил Ушаков. Кроме того, будет обсуждаться вопрос о председательстве в Содружестве Независимых Государств в 2025 году. По словам представителя Кремля, функции председателя берет на себя Таджикистан. Очередное заседание совета глав стран СНГ пройдет 10 октября 2025 года в Душанбе.

На широком составе главы государств обсудят подготовку к празднованию в следующем году 80-летия Победы в Великой Отечественной войне. Как сообщил Ушаков, лидеры стран СНГ примут важный документ — обращение к народам стран содружества и мировой общественности в связи с этой знаменательной датой. Планируется, что по этому вопросу выступит Александр Лукашенко. Кроме того, будет принято решение об учреждении почетного звания СНГ — «Город трудовой славы. 1941—1945 гг.».

В рамках гуманитарного блока вопросов лидеры рассмотрят проекты решения о придании статуса культурной столицы СНГ в 2025 году городу Лачин в Азербайджане,

в 2026 году — Мегри в Армении, в 2027 году — Молодечно в Беларуси. На саммите также будет объявлено, что 2027 год станет годом правового просвещения. «Помимо этого планируется принять ряд документов в сфере безопасности и правоохранительной деятельности», — рассказал Ушаков. По его словам, в этом контексте готовится большое значение разработанной по инициативе президента Узбекистана программе

АКЦЕНТ

Главы государств СНГ обсудят подготовку к празднованию в следующем году 80-летия Победы в ВОВ

сотрудничества стран Содружества в деле дерадикализации на 2025–2027 годы. Кроме того, подготовлен также протокол о внесении изменений в договор СНГ от 2010 года о межгосударственном розыске лиц.

Перед саммитом СНГ Владимир Путин также проведет две двусторонние встречи с президентом Азербайджана Ильхамом Алиевым и премьер-министром Армении Николом Пашиняном. «Будут обсуждены вопросы нормализации отношений между Азербайджаном и Арменией», — сообщил Ушаков.

Он отметил, что Россия играет в этом процессе активную и позитивную роль. «Мы исходим из того, что основой комплексного урегулирования всех этих сложных вопросов является реализация известных трехсторонних договоренностей в Москве лидеров Азербайджана, Армении и России», — напомнил Ушаков. Но сейчас, по его словам, США и ряд других западных стран пытаются вклиниться в процесс работы над мирным дого-

вором. «Мы считаем, что вся черновая работа была проделана в Москве, и сейчас просто западники хотят влезть в процесс переговоров и тем самым влезть в региональные дела и в сам регион», — отметил он. Хотя, по его словам, не все участники даже двусторонних переговоров приветствуют такую роль Запада и эти попытки включиться в переговорный процесс. «Также не приветствуется и деятельность миссии Евросоюза в Армении», — указал Ушаков. По его словам, эта миссия разрастается. Так, если в июне

ее состав входило 138 человек, то сейчас уже где-то 210 там работают. «И предусматривается, что ее численность возрастет до 600 человек. Что они там делают, можно себе, конечно, четко представить», — сказал Ушаков. В рамках саммита, уже 9 октября, Владимир Путин также проведет встречу с президентом Беларуси Александром Лукашенко. Это будет уже восьмая встреча лидеров двух стран с начала года. А после их беседы в Андреевском зале Кремля состоится торжественная церемония вручения Лукашенко высшей государственной награды РФ — ордена Святого апостола Андрея Первозванного.

Помимо саммита СНГ международная программа президента на этой неделе продолжится визитом 11 октября в Туркмению — Владимир Путин посетит Ашхабад и примет участие в международном форуме «Взаимосвязь времен и цивилизаций - основа мира и развития». Кроме того, ожидается, что президент РФ в Ашхабаде также проведет переговоры с президентом Ирана Масудом Пезешкианом. «Эта встреча имеет большое значение как для обсуждения двусторонних вопросов, так и для обсуждения, конечно, резко обострившейся ситуации на Ближнем Востоке», — сказал Ушаков. Он отметил, что с президентом Ирана также намечена встреча в рамках саммита БРИКС, который пройдет в Казани. ●

На цели и по адресу



«Мы давно говорим, что программу льготной ипотеки необходимо модернизировать, сделать ее более адресной», — напомнила Валентина Матвиенко. — Надо активнее развивать программы точечного стимулирования спроса на жилье по регионам, по профессиям, с учетом посильного участия бюджета».

Озабоченность у сенаторов вызвала информация о сбоях в выдаче семейной ипотеки из-за истечения лимитов в банках. «Необходимо в кратчайшие сроки решить этот вопрос. Технические процедуры не должны тормозить реализацию уже принятых решений, особенно в такой социально чувствительной сфере, как семейная ипотека», — заметила Валентина Матвиенко.

Проблем с финансовым обеспечением этого вопроса не возникнет ни в этом, ни в следующем году, заверил ее министр финансов Антон Силуанов. «Деньги перераспределены, оператор наш — ДОМ.РФ — перераспределит ресурсы текущего года, которые предусмотрены на выплату семейной ипотеки», — пояснил глава финансового ведомства.

Значительные объемы в трехлетке предусмотрены на обеспечение дорожной деятельности, комплексного развития городского наземного транспорта. «Ежегодный объем на дорожную деятельность превысит 1,3 триллиона рублей, что выше уровня предшествующих лет», — сказал глава минфина.

Продолжится и реализация программ формирования современной городской среды, комплексного развития сельских территорий. «За трехлетку на эти цели будет выделено 180 миллиардов рублей, программа будет реализована в полном взаимодействии с субъектами Федерации», — заявил Силуанов.

Болезненным вопросом остается долговая нагрузка регионов. После списания задолженности по бюджетным кредитам она существенно снизится к 2030 году и составит 14 процентов от собственных доходов. «Начнется списание двух третей задолженности регионов по бюджетным кредитам, а это ни много ни мало 650 миллиардов рублей в трехлетке, а всего 1,1 триллиона рублей на протяжении шестилетнего периода. После списания задолженности по бюджетным кредитам долговая нагрузка существенно снизится к 2030 году», — продолжил Силуанов.

Он напомнил, что федеральный бюджет включает новые задачи и национальные цели, которые поставил президент Владимир Путин. Хотя в рамках шестилетнего периода некоторые расходы и перенесли на более поздние сроки, но все задачи будут финансово обеспечены.

«Сейчас идет активнейшая работа министерств и ведомств. Но также нам нужно вместе с губернаторами и сенаторами при подготовке ко второму чтению детально проанализировать, какие приоритеты нужно проработать. Ресурсы еще не все распределены», — сообщил Антон Силуанов.

На то, что финансирование новых нацпроектов и изменение налоговой нагрузки стало отличительной чертой нового бюджета, обратил внимание Борис Ковальчук.

«Прогноз социально-экономического развития умеренно оптимистичен и, в основном, соответствует задаче формирования экономики предложения и достижению национальных целей», — отметил глава Счетной палаты РФ. Ожидается, что экономика будет расти темпами 2,5–2,8 процента в год.

Основными направлениями роста станут потребительский и инвестиционный спрос, которые увеличатся за три года на 14,5 и 8,6 процента соответственно. Ключевые риски — возможное дальнейшее ужесточение денежно-кредитной политики и ограничения на рынке труда.

Доходную базу федерального бюджета увеличат, прежде всего, за счет изменения налогового законодательства. «Суммарный эффект от налоговых новаций оценивается в размере 3,6 триллиона рублей в 2025 году и достигнет 6,3 триллиона рублей в 2027 году», — проинформировал Ковальчук.

Во время слушаний Валентина Матвиенко поручила своему заместителю Николаю Журавлеву и главе бюджетного комитета палаты Анатолию Артамонову совместно с минфином и Счетной палатой проконтролировать, чтобы трансферты из федерального бюджета регионам были распределены максимально прозрачно. «Сейчас идет формирование региональных бюджетов, и каждый губернатор должен знать, какой он трансферт получит, сколько и как он будет учтен в доходной и расходной части», — указала она.

Кроме того, спикер призвала регионы экономить средства, в том числе при строительстве спортивных объектов, и не соревноваться друг с другом. «Сейчас такое время, что копейка точно рубль бережет».

Особенно обращаясь к региональным властям. «Ежегодно миллионы экономить, полтора, 500 тысяч. Все это потом можно направить на какие-то острые вопросы», — сказала Матвиенко. Так, в одном из регионов (называть его спикер не стала) построили спортивный дворец, сопоставимый по масштабам со столичными Лужниками.

По ее мнению, гораздо лучше тратить деньги на пришкольные и дворцовые спортивные площадки.

«Надо уходить от практики мегастроев. Это хорошо: будем жить лучше — будем строить. А сейчас давайте обращать внимание на экономию и чтобы за те деньги, которые есть, максимально обеспечить доступность людей к объектам спорта. Это касается и всех других сфер», — заключила Валентина Матвиенко. ●



Валентина Матвиенко и Антон Силуанов обсудили необходимость поддержки регионов с учетом роста МРОТ.



ТЕМА ДНЯ

# Хроника специальной военной операции



В курском приграничье танки Т-72 поддерживают огнем мотострелковые и штурмовые подразделения. Танкисты уничтожают пехоту и бронетехнику ВСУ, а также артиллерию и минометы.

МИНОБОРОНЫ

## ОСВОБОЖДЕН ПОСЕЛОК ГРОВОКА НА ПОКРОВСКОМ НАПРАВЛЕНИИ

Александр Степанов

АКЦЕНТ

**Гродовка была своеобразным замком, взломав который наши бойцы могут рассчитывать на освобождение Мирнограда, а затем и Покровска**

Российские войска освободили поселок Гродовка в Донецкой Народной Республике. Наши подразделения продолжают уничтожать противника на покровском направлении, постепенно приближаясь к ключевому узлу обороны городу Покровску. Министр обороны РФ Андрей Белоусов поздравил соединения и части, участвовавшие в освобождении Гродовки.

Группировка войск «Центр», действующая на покровском направлении, не снижает наступательный потенциал и продолжает улучшать свои позиции, еженедельно освобождая новые города и села.

Населенный пункт Гродовка — это поселок городского типа. Он находится в нескольких километрах от города Мирнограда, который входит в Покровско-Мирноградскую агломерацию. ВСУ создали в Гродовке мощный укрепрайон, который должен был защищать Мирноград с северо-запада. По мнению многих экспертов, Гродовка была своеобразным замком, взломав кото-

рый наши бойцы могут рассчитывать на освобождение Мирнограда, а затем и Покровска.

Также «центральные» несли поражение живой силе и технике десяти бригад ВСУ в районах населенных пунктов Александров-Калиново, Дзержинск, Сухая Балка, Димитров, Лысовка, Селидово, Цукурино, Красное в ДНР и Райполе в Днепропетровской области.

В ходе боев противник потерял свыше 420 военнослужащих, немецкий танк «Леопард», три бронемшины, шесть автомобилей, три гаубицы «Мста-Б» и два американских орудия M119.

Группировка «Восток» сейчас обживает занятые рубежи в городе Угледар, а также улучшает свое тактическое положение, нанося удары на времяевском выступе. «Восточные»

атаковали позиции ВСУ в районах населенных пунктов Доброволье, Золотая Нива, Великая Новоселка, Разлив и Зеленое Поле в ДНР. Потери противника составили до 120 военнослужащих, боевая машина пехоты, бронемашин HMMWV, девять автомобилей, две английские пушки FN-70, орудие Д-20 и самоходка «Гвоздика».

Также подразделения группировки, освобождавшие Угледар, продолжают отгонять врага, выбитого из города, и развивать успех. «Часть из них продвинулись северо-западнее Угледара и в районе Веселого, приближаясь к Богоявленке.

Реактивная артиллерия группировки достает выбитых из Угледара боевиков противника и днем и ночью», — сообщает минобороны.

В самом Угледаре бойцы

группировки войск «Восток» оказывают всестороннюю помощь оставшимся местным жителям, которых в городе более ста человек. Военнослужащие передают людям лекарства, продукты, предметы первой необходимости, предлагают при необходимости провести эвакуацию в более безопасное место.

Подразделения группировки войск «Запад» также заняли более выгодные рубежи и нанесли удары по позициям семи бригад ВСУ в районах населенных пунктов Кулянский, Петропавловка, Новоосиновое, Кругляковка, Лозовая, Дружелюбовка Харьковской области и Торское в ДНР.

Противник потерял свыше 410 военнослужащих, две БМП, шесть автомобилей, бронетанковую самоходку Braveheart и орудие L-119, две гаубицы Д-30, а также БТР М113, бронемашину МаххPro и гаубицу M198.

В Курской области наши войска продолжают уничтожать группировку противника, вклинившуюся на территорию нашего приграничья. Подразделения группировки войск «Север» продолжили вести наступление на противника и

нанесли поражение сформированным девяти бригад ВСУ в районах населенных пунктов Дарьино, Любимовка, Николаево-Дарьино, Новый Путь и Плехово.

«Северные» отразили две контратаки противника, а также сорвали попытки атак в направлении населенных пунктов Любимовка и Русское Поречное. В результате ВСУ потеряли до 30 человек убитыми и ранеными, бронемашину и автомобиль.

Авиация и ракетные войска нанесли удары по районам сосредоточения и резервам ВСУ в Сумской области. Бомбы универсальными модулями планирования и коррекции, а также ракеты поразили скопления техники и пехоты ВСУ в районах населенных пунктов Катериновка, Кондратовка, Макеевка, Павловка, Ободы, Павловка, Речки, Хотень и Шпиль.

Всего за сутки противник потерял более 150 военнослужащих, уничтожено три бронемшины, а также два артиллерийских орудия, четыре миномета и два автомобиля. ●

— За ходом спецоперации следите на сайте [rg.ru/sujet/donbass](http://rg.ru/sujet/donbass)

СПЕЦКОМАНДИРОВКА

## ПЕРЕД ШТУРМОМ — «УРАГАН»

Алексей Колесников, зона специальной военной операции

Когда враг концентрирует силы для очередного контрнаступления, в бой вступают российские системы залпового огня. Пакет 122-мм реактивных снарядов БМ-21 «Град» общим весом в 2,6 тонны одним залпом покрывает площадь в 18 га. Пакет 220-мм снарядов 9П140 «Ураган» весом в 4,8 тонны покрывает площадь уже в 42 га — это как 6 футбольных полей... Натовские генералы прекрасно осведомлены о возможностях реактивных систем Российской армии. Но, во-первых, каждый раз рассчитывают на скрытность проводимых маневров, что глубинная разведка наших Вооруженных сил ничего не узнает. А во-вторых, если и узнает, то не американские же солдаты гибнут, в конце-то концов!

Действительно, гибнут украинцы, в том числе те, кто остался равнодушен к государственному перевороту в собственной стране, кто решил, что ставленники госдепа США во власти — это благо, потому что, мол, доморощенные чиновники не справляются... Считается, что гибнут збройни сили України не напрасно — за европейские, прозападные ценности, ради которых на миру и смерть красна. Но так ли это?

«Вооруженные силы России воюют с наднациональными структурами, которые руками украинцев пытаются навязывать нам свои правила», — утверждает член научно-экспертного Совета при подкомитете Совета Федерации по гражданскому и семейному праву Элина Жгутлова. По её словам, с которыми невозможно не согласиться, за рубежом люди тоже хотят нормальной жизни, им не нужны войны. Люди хотят растить нормальных детей, нор-

мальных полов, хотя нормальную работу и мирное небо над головой! Украинцы же не западные ценности защищают. Сам того не ведая, они отстаивают безумные идеи наднациональных корпораций, не подчиняющиеся человеческой логике.

Увы, в небе над «незалежной» по-прежнему стихийные бедствия — осадки в виде «Града», мощный ураганный ветер, с которым выдирающий фашистские пологи, пустившие корни на многострадальной земле. Жаркая погода ранее установилась на Донбассе, что, кстати,

дитель — заряжающий установок БМ-21 с позывным Малой. — Тяжело сейчас, много дронов, нужно все делать быстро и слаженно...» В случае возникновения угрозы с воздуха расчет противодействия вражеским БПЛА включает станцию радиоэлектронной борьбы, применяет антидроновые и помповые ружья, поражает дроны, обеспечивая боевую работу и возвращение экипажей в расположение подразделений.

На днях расчеты РСЗО «Ураган» группировки войск «Восток» возвращались домой

АКЦЕНТ

**Пакет 122-мм реактивных снарядов «Град» залпом покрывает площадь в 18 га. Пакет 220-мм снарядов РСЗО «Ураган» — площадь в 42 га, 6 футбольных полей**

повышает дальность стрельбы — чем выше температура заряда, тем снаряд летит дальше. Удастся поразить цели на расстоянии даже в 38 километров.

Действия расчетов боевых машин отработаны до автоматизма, огневые задачи решаются крулосуточно в кратчайшие сроки. Ракетчики получают координаты целей, прибывают на стартовые позиции, наносят удары, а после меняют дислокацию, чтобы избежать ответного огня.

Результат недавней работы на авдеевском направлении: поражены центры принятия решений ВСУ, контрбатарейная борьба противника на участке фронта прекратилась. Сил у него стало хватать только на запуск беспилотников.

«Тем не менее противник не дремлет, мы постоянно перекатываемся, — комментирует во-

в приподнятом настроении — укрепрайон, скопление техники ВСУ в районе Времевского выступа на южно-донецком направлении уничтожены, что подтвердили кадры объективного контроля.

«Машина показывает себя довольно хорошо, не подводит никогда, — рассказывает командир взвода управления установок «Ураган» с позывным Фугас. — У нее есть своя душа. Она знает, когда выехать, когда нужно приехать и спасти нас, если вдруг что... Словом, работает машина как часики».

Массированный удар РСЗО по районам сосредоточения бандеровцев и наемников создал условия для дальнейшего продвижения штурмовых подразделений Вооруженных сил России сразу на двух направлениях — авдеевском и южно-донецком. ●



Бойцы хвалят российские реактивные системы залпового огня. По их словам, они никогда не подводят в бою.

ФАКТЫ

## КИЕВ ПРИМЕНИЛ В СУДЖЕ ХИМОРУЖИЕ

Иван Дергилев

Министерство обороны России фиксирует неоднократные факты нарушения киевским режимом Конвенции о запрещении химического оружия. Об этом в понедельник сообщил начальник войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) Вооруженных сил России генерал-лейтенант Игорь Кириллов. По его словам, в ходе спецоперации зафиксировано более 400 случаев применения украинской стороной химических средств борьбы с беспорядками (хлорпестифидов, Си-Эс) и списочных химикатов, таких как хлорпикрин, Би-Зет, синильная кислота, хлорциан.

Подобные инциденты имели место в районе города Донецк, населенных пунктов Богдановка, Горловка, Кременная, Артемовск, а также на краснолиманском и богуславском направлениях.

В ходе СВО российскими военными были обнаружены скрываются с отравляющими веществами и химические боеприпасы кустарного производства. В июне 2024 года в районе Авдеевки (ДНР) была обнаружена химическая лаборатория, предназначенная для производства отравляющих веществ общедоимого действия, в том числе на основе синильной кислоты.

«Хотелось бы отметить, что подразделения ВСУ используют токсичные соединения не только в ходе военных действий, но и для проведения террористи-

АКЦЕНТ

**Минобороны России обладает информацией о подготовке Киевом провокаций с целью обвинить Россию в применении отравляющих веществ в ходе СВО**

ческих актов. Зафиксированы случаи использования неспасочных химикатов (соединения таллия) для совершения диверсий в отношении ряда российских лидеров общественного мнения», — отметил российский генерал.

В августе 2024 года были выявлены факты скрытного применения киевским режимом химического оружия под видом дымовых снарядов. Так, 11 августа в городе Суджа Курской области украинскими бандформированиями были использованы 155-мм кассетные боеприпасы DM-105, в результате пострадали более 20 человек. «Анализ отобранных проб, проведенный в аккредитованной лаборатории 27-го Научного центра Минобороны России, показал, что причиной поражения личного состава стало поступление в организм через дыхательные пути большого количества аэрозоля, содержащего хлор, а также отравляющих веществ удушающего действия. При этом металлохлоридная смесь являлась лишь средством маскировки», — рассказал начальник российских войск РХБЗ.

«Хотел бы отметить, что указанные боеприпасы в количестве 3800 штук были поставлены Украине в сентябре 2023 года в рамках пакета военной помощи», — добавил генерал.

При этом проведенные в американской военной лаборатории Форт-Детрик исследования токсичности металлохлоридной смеси из боеприпасов такого типа показали, что продукты ее горения обладают сильным раздражающим действием на верхние дыхательные пути и могут вызывать тяжелые отравления. Это послужило основанием для запрета производства и использования таких снарядов в США.

Кроме того, генерал Кириллов рассказал, что Минобороны России обладает информацией о проводимой Украиной подготовке провокаций с целью обвинить Российскую Федерацию в применении отравляющих веществ в ходе СВО. По имеющимся данным, доказательства будут переданы представителям ОЗХО для составления якобы «независимого» отчета. ●

— Видео смотрите на сайте [rg.ru/art/2920366](http://rg.ru/art/2920366)

Иван Петров

Военнослужащие расчета новейшей инженерной системы дистанционного минирования (ИСДМ) «Земледелие» группировки войск «Центр» удаленно заминировали подходы к позициям российских войск, сорвав контратаку ВСУ на авдеевском направлении зоны проведения специальной военной операции. Об этом рассказали в Минобороны России и опубликовали видео работы боевой машины военных инженеров.

«Получив данные о местоположении района возмож-

ной контратаки противника с использованием бронетехники на позиции российских войск, военнослужащие расчета инженерной системы «Земледелие» выдвинулись в район применения. Переведя боевую машину из походного положения в боевое и выполнив ориентирование, военнослужащие навели установку на цель и залпом удаленно заминировали район местности, где предположительно должны были передвигаться техника и личный состав противника. После чего расчет оперативно покинул огневую позицию», — рассказали в военном ведомстве.

В результате проведенных мероприятий контратака противника потерпела неудачу, и ВСУ потеряли несколько единиц бронированной техники вместе с личным составом.

Отмечается, что за время боевой работы на СВО военнослужащие расчета системы «Земледелие» вывели из строя бронетехники, несколько танков Т-64БВ и Т-72 ВСУ.

Инженерная система «Земледелие» — уникальная рос-

сийская техника, способная за несколько минут удаленно заминировать территорию площадью несколько гектаров. Ее впервые показали на Параде Победы в 2020 году в Москве и запустили в серийное производство. И в том же 2020-м ИСДМ «Земледелие» поступила на вооружение нашей армии.

Система предназначена для удаленного создания «интеллектуальных минных полей» в заданных районах местности. Система производит пуски реактивных снарядов, которые обеспечивают установку мин.

Система внешне напоминает РСЗО «Град» или «Торнадо-Г» и включает в себя пусковую установку, боекомплект которой состоит из 50 боеприпасов. Каждый из них начинен противопехотными или противотанковыми минами. Благодаря программируемым боеприпасам «Земледелие» может в считанные минуты покрыть минами площадь в несколько футбольных полей. При этом взрывные устройства способны самоликвидироваться или деактивироваться в установленное время.

Удаленное минирование местности производится как в дневное, так и в ночное время суток.

Первыми в Донбассе ее применили бойцы 11-й инженерной бригады Южного военного округа.

Сейчас систему активно используют на запорожском участке фронта для ограниче-



Разработанный тульским НПО «Сплав» комплекс «Земледелие» поставлен на шасси четырехосного «КАМАЗа».



РЕШЕНИЕ КС РФ  
уточнил нормы  
окончания  
конкурсного  
производства

ТОЧКА ОТЧЕТА

Мария Голубкова,  
Санкт-Петербург

Сроки публикации отчета о завершении процедуры конкурсного производства по делам о банкротстве суды в настоящее время трактуют по-разному, и эту неопределенность необходимо устранить.

К такому выводу пришли судьи Конституционного суда РФ, изучив жалобу московского арбитражного управляющего Сергея Рязанова. Положения статей 28 и 149 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» признаны не соответствующими Конституции РФ.

В 2022–2023 годах Рязанов занимался имуществом должника, проходящего процедуру банкротства. Согласно пункту 4 статьи 149 закона о банкротстве конкурсное производство считается завершенным с даты внесения записи о ликвидации должника в ЕГРЮЛ, и арбитражный управляющий в течение 10 дней с этой даты, как положено по закону, разместил отчет о результатах проведения конкурсного производства. Однако в соответствии с пунктом 1 той же статьи определение арбитражного суда о завершении конкурсного производства подлежит немедленному исполнению, поэтому суды указали управляющему на неисполнение обязанностей, установленных законодательством о несостоятельности (банкротстве) по статье 14.13 КоАП РФ, хотя и освободили его от административной ответственности в связи с малозначительностью правонарушения.

КС: сроки публикации отчета о завершении процедуры конкурсного производства по делам о банкротстве суды в настоящее время трактуют по-разному, и эту неопределенность надо устранить

При этом, как указал Сергей Рязанов, сложившаяся практика противоречива. Суды трактуют точку отсчета по-разному, что нарушает принцип равенства перед законом и судом. С одной стороны, отметили судьи КС, пункт 4 статьи 149 прямо говорит о том, что «с даты внесения записи о ликвидации должника в Единый государственный реестр юридических лиц конкурсное производство считается завершенным». С другой стороны, иные трактовки тоже возможны, и это подтверждает судебная практика. Разошлись даже правовые позиции полномочных представителей государственных органов власти, которые представили свои отзывы в КС по этому вопросу.

«Взаимосключающее истолкование правовых норм в процессе применения действующего законодательства само по себе не может служить бесспорным аргументом их конституционной дефектности», — отметили судьи высшей юридической инстанции страны, поскольку может быть устранено через выявление содержания с помощью КС. Но если каждый из вариантов не лишен конституционного обоснования, то это свидетельствует в том числе о качестве соответствующих правовых норм: «Они не могут быть признаны отвечающими конституционным критериям определенности правового регулирования».

Законодательно поручено устранить двойственность. До тех пор, если арбитражный суд принял решение о завершении конкурсного производства после опубликования постановления по делу Рязанова, соответствующие сведения должны быть размещены в течение десяти дней с даты принятия. Если же решение суда было принято до того, как КС сформировал свою позицию, арбитражный управляющий имел право ввязать за точку отсчета даты внесения записи о ликвидации должника в ЕГРЮЛ.

Дело Рязанова подлежит пересмотру. ●

# Без полиса и штрафа

1 ← Хотя и не очень скоро, поскольку эксперимент планируется начать с 1 марта 2025 года и проводить его в течение года.

По словам главы Российского союза автостраховщиков Евгения Уфимцева, страховое сообщество поддерживает проведение эксперимента. Его надо провести, чтобы проверить работу системы и чтобы люди успели подготовиться. Если этот этап будет проходить удачно, то есть жалоб на некорректные предупреждения практически не будет, а число водителей без полиса начнет уменьшаться, то срок эксперимента могут сократить. Затем система заработает в полноценном формате, и нарушителям станут приходить штрафы.

— Сейчас в России примерно 36 миллионов водителей, при этом без полиса ездят около 7–10% граждан, — сообщил Евгений Уфимцев. — Однако сейчас неизвестно, как именно они распределены. После запуска системы с предупреждениями будет видно, где больше всего автовладельцев без ОСАГО. Скорее всего, в сельской местности эта доля выше, чем в Москве. Проведение эксперимента как раз позволит таким водителям подготовиться и купить страховку.

Этот этап также поможет бороться с мошенниками, которые оформляют поддельные ОСАГО, заключил глава РСА.

Напомним, что вся база данных по застрахованным водителям по ОСАГО передана из РСА в Национальную страховую информационную систему — «дочку» Центробанка. Руководитель НСИС Николай Галушин рассказал, как должна работать система. По его словам, транспортное средство попадает в поле зрения дорожной камеры, оно фотографируется, фотографируется весь поток машин, это происходит многократно, информационная система ГИБДД взаимодействует с информационной системой страхования, оператором которой выступает НСИС. Сопоставляется номер транспортного средства на фотографии с наличием договора ОСАГО в системе в отношении транспортного средства с таким номером.

При наличии договора ОСАГО фотография удаляется. При



АЛЕКСАНДР ГОЛУБОВ

АКЦЕНТ

Наличие полиса ОСАГО в базе данных будет проверяться дважды, чтобы избежать ситуаций, когда документ в систему попадает не сразу

отсутствии договора страхования будет происходить запрос в информационную систему страхования на следующий день, чтобы исключить ошибку с необоснованным наложением штрафа. Такая ошибка может быть связана, например, с более поздней загрузкой полиса ОСАГО в систему при оформлении его в бумажном виде. Электронные полисы заключаются непосредственно в информационной системе, то есть данные сразу находятся в системе. Если на следующий день полис в АИС

страхования обнаруживается, то фотографии удалятся. Кстати, повторное обращение к информационной системе страхования связано также с тем, что со 2 марта 2024 года в России можно заключить договор страхования на 1 день.

Если в течение последовательно двух дней и двух обращений к базе данных договоров ОСАГО в АИС страхования договор ОСАГО обнаружен не будет, то происходит выставление штрафа владельцу транспортного средства.

Готовность АИС страхования заключается в интеграции с информационной системой ГИБДД для обмена информацией. Такая готовность на техническом уровне есть.

Поскольку транспортное средство может в течение одного дня попасть на дорожные камеры много раз, то должны быть внесены изменения в КоАП, которые предполагают объединение всех штрафов за отсутствие полиса ОСАГО в течение одних суток в один. При этом отсутствие полиса на следующий день будет означать наложение другого штрафа в этот день.

Ошибки возможны, по оценкам специалистов, общее их количество должно быть очень незначительным из-за высокого качества данных в информационных системах.

Ошибка может быть, например, в таком случае — собственник заключил договор ОСА-

Настройкой работы камер на столбе выявить незастрахованных не выйдет. Надо вносить правки в КоАП.

ГО в отношении ТС при постановке его на учет, то есть когда у машины еще не было номерных знаков. Договор ОСАГО будет в системе, но в полисе не будет номера транспортного средства. А на дороге уже будет машина с номерным знаком. В принципе водитель, собственник транспортного средства должен после получения номеров проинформировать свою страховую компанию и внести изменения в полис ОСАГО. Но зачастую так не происходит. Но даже в таком случае у человека не будет штрафов, потому что при сопряжении двух информационных систем наличие полиса ОСАГО будет «привязано» к машине через другой идентификатор, например, VIN номер, который есть и у страховщика, и в АИС страхования, и в базе ГИБДД. ●

АВТО Техосмотр в следующем году подорожает, но не сильно  
Что ТО растет

Владимир Баршев,  
Марина Бровкина,  
Михаил Сухарев,  
Олег Корякин

В регионах начали менять максимально возможные ставки на техосмотр. Впрочем, пока еще не во всех, но кампания началась. Ежегодное изменение цен на эту услугу связано с принятой два года назад новой методикой. Так что при общем росте стоимости всего автовладельцам придется раскошелиться и на эту процедуру. Однако не всем.

В 2022 году была утверждена новая методика Федеральной антимонопольной службы по расчету максимальной стоимости ТО. Согласно ей региональные власти должны собирать с 1 июля каждого года по 1 августа подтвержденные расходы операторов. Затем на основании этих данных по специальной формуле рассчитывать максимальный тариф на ТО. Если сведения и свои предложения по тарифам подадут менее половины операторов, аккредитованных в регионе, то власти используют старый тариф, но с учетом уровня инфляции и индекса потребительских цен.

В 2022 году у них вообще не было возможности подать в установленные сроки свои предложения. Поэтому тарифы определяли исходя из установленных ФАС ограничений — для легковых авто — 913 рублей. В некоторых регионах стоимость услуг тогда едва переваливала за 300 рублей. В результате роста ТО в этих субъектах выросла вдвое. В 2023-м рост стоимости в регионах был на уровне инфляции.

Впрочем, установленные властями регионов цены, в тех регионах, где уже успели провести эту процедуру, не сильно ударят по карманам автовладельцев. Так, например, в Ростовской области с 1 января увеличатся цены на легковушки с 1022 рублей до 1098, автобуса — с 2113 рублей до 2270, грузовика — с 2038 рублей до 2189.

В Ставропольском крае размер платы за ТО вырастет до 1098 рублей вместо 1022 руб-

лей, которые установлены сейчас. Стоимость осмотра пассажирских микроавтобусов выросла на 130 рублей, до 1879, а больших автобусов — с 2113 до 2270 рублей.

В Ульяновской области региональные власти о плановых «потолках» для тарифов на техосмотр в 2025 году пока еще не объявляли. Поэтому действуют предельные размеры платы за проведение ТО, установленные региональными властями с 1 января 2024 года. Для легкового автомобиля установлен предел в 1022 рубля.

В Комитете Республики Татарстан по тарифам ответили, что вопрос о повышении цен на ТО пока находится на рассмотрении. В течение месяца будет принято решение. Напомним, что техосмотр не для всех обязательная процедура. Его должны проходить те, кто возит пассажиров и грузы. Например, каждый год должны проходить ТО такси, автобусы и грузовики более 3,5 тонны, которым не исполнилось 5 лет. А также машины со спецназначением раз в год, независимо от возраста. Каждые полгода должны проходить техосмотр автомобили, перевозящие опасные грузы, а также такси, автобусы и грузовики более 3,5 тонн старше 5 лет.

А владельцам легковушек проходить эту процедуру необходимо только при покупке транспорта старше 4 лет.

Как сообщил «РГ» автоэксперт Игорь Моржаретто, у нас в среднем соотношение продаж новых машин и поддержанных составляет один к четырем. То есть при продаже за год 1,4 миллиона новых машин еще продается 5,5 миллиона поддержанных. Но у миллионов из них возраст перевалил за 4 года — сказать невозможно.

Да, парк в России заметно старится. Многим проще сохранить свою старую машину, чем найти деньги на новую. Кроме того, при средних подсчетах стоимость этой услуги вырастет не более чем на 7,5 процента. При стоимости около тысячи рублей — не такое уж существенное подорожание. ●

1 ← Но дети получили возможность общаться с обоими родителями.

Это старый принцип. Но эксперты подчеркивают: популярность медиативных процедур растет.

«Взаимодействие с нотариатом является приоритетным направлением, наше сотрудничество будет способствовать снижению нагрузки на судебную систему и на государственный бюджет», — отметила председатель АНО «Палата медиаторов» Елена Ксенофонтова. Она добавила, что открытие комнат примирения при нотариальных конторах является важным шагом к масштабированию позитивного опыта.

Комната примирения открыта при нотариальной конторе Александра Сагина. В отличие от суда, где действует принцип состязательности, при медиации важно выслушать стороны и найти общее решение — здесь нет победивших и проигравших, подчеркивают эксперты.

Нотариус и медиатор могут составить тандем. В то время как медиатору важно, чтобы «оппоненты» достигли взаимоприемлемого решения, нотариус следит еще и за тем, чтобы их договоренности отвечали требованиям действующего законодательства.

Нотариус также проверяет важные юридические факты, например, дееспособность граждан и правоспособность юриста, участвующих в медиации. Это снимает риски его оспаривания в будущем — и самими участниками, и третьими лицами.

Договориться через нотариуса можно, например, о сумме алиментов, разделе имущества и решить массу других вопросов.

Известны случаи, когда семейные пары приходили в нотариальную контору, условно говоря, в горе, а уходили в радости. До того были на грани развода, но находили юридические решения, как урегулировать разногласия, и заключали брачный договор. ●



KATZ/IMMAGINE/ISTOCK

В Федеральной нотариальной палате рассказали случай из практики. К нотариусу из Башкортостана обратились супруги, которые собирались расторгнуть брак. При этом люди сохранили возможность делить имущество. Кто-то считает себя самым любимым покойного, кто-то самым родным покойному, и все считают, что дача и гараж усопшего должны принадлежать именно им. Поэтому медиатор в большой семейной разборке будет не лишним человеком. Особенно, если ему удастся остановить разборки и перевести диалог в юридическое русло.

Муж был рыбаком, ему достались дом с земельным участком, одна из машин и лодка. Жена забрала квартиру и вторую машину. Как рассказывают представители нотариата, по ходу дела выяснилось, что у супругов возник спор из-за желания женщины взять в семью ребенка из детского дома. В кабинете нотариуса супруги смогли спокойно обсудить и этот вопрос.

«А спустя время женщина зашла в нотариальную контору по небольшому делу. С маленькой девочкой, которую держала за руку. Как только они с мужем поделили имущество и нормально поговорили, все споры сошли на нет, и они остались семьей», рассказывают в нотариальной палате.

По словам экспертов, востребована медиация и в наследственных спорах, которые традиционно являются одними

Медиатор нужен в тех ситуациях, когда людям трудно говорить друг с другом напрямую.

из самых сложных и длительных. Специалисты знают, как часто закипают страсти, когда родственники начинают делить имущество. Кто-то считает себя самым любимым покойного, кто-то самым родным покойному, и все считают, что дача и гараж усопшего должны принадлежать именно им. Поэтому медиатор в большой семейной разборке будет не лишним человеком. Особенно, если ему удастся остановить разборки и перевести диалог в юридическое русло.

Заглянуть к медиаторам смогут и участники ДТП. «Часто медиацию можно встретить при добровольном возмещении ущерба здоровью, допустим, после ДТП или, например, в спорах по исполнению денежных обязательств», — рассказывают в нотариате. Любопытно, что удостоверить медиативные соглашения можно и без личной встречи сторон, а дистанционно: каждая сторона придет к своему нотариусу. ●

— Узнайте также: Нотариусы смогут отказать человеку в оформлении сомнительных сделок [rgr.ru/art/2877412](https://rgr.ru/art/2877412)

НАУКА В АлтГУ на форуме «BIOAsia–Altai» представили новые тренды в развитии биотехнологий

## Комплексный подход

Татьяна Кузнецова,  
Барнаул

На международном биотехнологическом форуме «BIOAsia–Altai», который в четвертый раз прошел в Алтайском государственном университете, ведущие эксперты со всей страны обсудили самые актуальные вопросы развития биотехнологий, биоэкономики и межатраслевого сотрудничества. Ускоренное развитие биотехнологий сегодня одна из важнейших основ создания системы продовольственной безопасности, собственной научно-технологической платформы и суверенной национальной системы образования страны. Поэтому значимость форума «BIOAsia–Altai», как серьезной научной площадки для продвижения новых идей и проектов в сфере биотехнологий, с каждым годом только растет.

технология клонирования саженцев хмеля для пивоваренной компании от Алтайского центра прикладной биотехнологии АлтГУ, портативные ДНК-приборы и реагенты от лаборатории биоинженерии АлтГУ. Но при этом мы столкнулись и с рядом проблем. По заказу индустриального партнера мы разработали фермент, а он не может его предложить другим производителям, потому что у них нет необходимого уровня технологий. Значит, ученым надо работать не только с заказчиками, но и с их партнерами, охватывать всю производственную цепочку. Есть сложности с передачей заказчиком научных разработок, являющихся интеллектуальной собственностью университета. И этот вопрос пока остается открытым. Вузам надо активнее участвовать в формировании рынка инновационных продуктов. Ведь даже



ПЕКС/СЛУЖБА АЛТАИ

Форум собрал ведущих экспертов в сфере биотехнологий.

Алтайский край не случайно стал местом проведения такого масштабного форума. Регион — крупнейший производитель сельхозпродукции, продуктов питания, биологически активных добавок, обладающий современной научной инфраструктурой, имеет мощный потенциал для развития биотехнологий. По данным регионального управления по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям, за последние шесть лет в Алтайском крае в семь раз увеличилось количество научных работ по биотехнологической тематике. Учеными совместно с индустриальными партнерами и привлечением средств господдержки краевого бюджета реализовано 43 проекта, создано 72 научно-технические разработки, 48 новых продуктов, 49 новых технологических решений, получено 34 патента. Большая часть флагманских проектов в этой сфере реализована на базе Алтайского госуниверситета — опорного вуза края при поддержке Минобрнауки России и правительства Алтайского края. И это не просто научные исследования, а реальные инновационные импортозамещающие продукты и технологии, которые ученые совместно с бизнесом создают, чтобы обеспечить потребности внутреннего и экспортных рынков.

Все аспекты разработки и реализации таких проектов участники форума обсудили за круглым столом по теме «Биотехнология и большие вызовы: новые возможности для развития и партнерства». Открывая обсуждение, ректор АлтГУ Сергей Бочаров не только поделился опытом работы университета, но и поднял ряд актуальных проблем взаимодействия вузов с индустриальными партнерами. — У нас есть солидный перечень кейсов сотрудничества с бизнесом, где уже получены конкретные результаты, — отметил Сергей Бочаров. — Это создание препарата «Рекombinantная фосфолипаза С», пробиотика для аквакультуры «Аквабицillin» по заказу крупных предприятий.

Участники форума отметили, что развитие органического сельского хозяйства открыло новые возможности для сотрудничества ученых, производственников и власти. По данным Федерального научного центра биологической защиты растений, с 2018 года в стране наблюдается увеличение органического производства. Но чтобы этот тренд сохранился, нужны прорывные разработки, которые невозможны без сетевого взаимодействия ведущих научных организаций, университетов и бизнеса. ●

Представители «Сиббиофарм» (г. Бердск, Новосибирской области) подчеркнули, что сегодня нет проблем с разработкой новых биопрепаратов и органических продуктов. В стране много талантливых ученых, в том числе и в Алтайском крае. Гораздо сложнее, по словам заместителя коммерческого директора компании Александра Швыдкова, внедрять эти научные идеи. Поэтому надо активнее работать над реализацией имеющегося научного потенциала, продвижением инновационных разработок и совместно созданных продуктов. И такие площадки, как «BIOAsia–Altai», позволяют объединить усилия в решении этих задач.

Участники форума отметили, что развитие органического сельского хозяйства открыло новые возможности для сотрудничества ученых, производственников и власти. По данным Федерального научного центра биологической защиты растений, с 2018 года в стране наблюдается увеличение органического производства. Но чтобы этот тренд сохранился, нужны прорывные разработки, которые невозможны без сетевого взаимодействия ведущих научных организаций, университетов и бизнеса. ●

Комментарий

Сергей Бочаров, ректор АлтГУ:

— Алтайский госуниверситет с 2021 года реализует программу «Приоритет 2030». Ее стержнем являются стратегические проекты «АгроБиoТех», «АгроЭcoСистемы» и «Здоровьесбережение», предусматривающие в том числе развитие биотехнологий. За последние годы в АлтГУ создан значительный задел по этим направлениям: сформированы молодые научные коллективы, открыты новые образовательные программы, выстроено взаимодействие с предприятиями реального сектора экономики. Наши ученые продвинулись в разработке новых штаммов, получении ферментов, технологий генотипирования, оздоровления и ускоренного размножения культур, создании биопрепаратов для защиты растений. Уже реализовано более 50 проектов. Большинство научных результатов получено благодаря научно-производственной кооперации с ведущими научными центрами РАН и индустриальными партнерами.



**ПРАВО** В стране могут ввести штрафы за оскорбление учителей

**СЛЕДИ ЗА ЯЗЫКОМ**

Наталья Козлова

В Госдуму законодатели решили внести законопроект об административной ответственности за брань в адрес педагогов.

Если документ примут, то за публичное оскорбление учителя при исполнении обязанностей начнут штрафовать — от 5 тысяч до 20 тысяч рублей. Если гадости наговорят в Сети, то за это будет грозить штраф от 10 тысяч до 30 тысяч рублей. Больше всех заплатят юристы — до 700 тысяч рублей.

Этот документ подготовили первый зампред комитета по просвещению Яна Лантратова, депутат Александр Терентьев и глава фракции «Справедливая Россия — За правду» Сергей Миронов.

По информации газеты «Известия», законопроект направили на отзыв в Верховный суд и правительство. А минпросвещения уже концептуально поддержало инициативу.

Почему потребовалось дополнить закон?

По сегодняшнему закону понятие оскорбления записано в статье 5.61 КоАП РФ. Там оскорблением признается унижение чести и достоинства человека, «выраженное в неприличной форме». Ученик, оскорбивший учителя, и сегодня может быть привлечен судом к административной ответственности. То есть заплатит штраф по статье 5.61 КоАП РФ при условии, если на момент правонарушения ему было 16 лет. Но как же привлекать хама сегодня мутрно и сложно!

Если образовательная организация докажет отсутствие своей вины, то отвечать обязаны родители

Сроки давности привлечения к ответственности — всего 3 месяца, поэтому с заявлением о нанесенном оскорблении надо бежать в прокуратуру, так как дела об административных правонарушениях такой категории возбуждаются исключительно прокурором.

Факт оскорбления надо доказать, в том числе свидетельскими показаниями. Необходимо дополнительно представить подробные сведения о событии (дате и времени, месте, участниках и очевидцах, указать, в чем именно выразилось оскорбление, и так далее).

Привлечение хама к административной ответственности за оскорбление — не основание для освобождения его от обязанности компенсировать моральный вред. Это статья 151 Гражданского кодекса. Но для этого надо идти в суд.

Есть еще статья 150 ГК РФ. Там сказано, что достоинство личности, личная неприкосновенность, честь и доброе имя, деловая репутация, неприкосновенность частной жизни, личная и семейная тайна «относятся к нематериальным благам, принадлежащим человеку от рождения или в силу закона».

А вот за оскорбление, допущенное учеником, не достигшим 14 лет, сам он отвечать не может, как и за причиненный им вред. В таком случае по статье 1073 ГК РФ за вред, причиненный малолетним, отвечать должен тот, кто «осуществлял надзор». То есть — образовательная организация. В законе записано: если образовательная организация докажет отсутствие своей вины в причинении вреда педагогу, то отвечать за правонарушение и возмещать моральный вред обязаны законные представители малолетнего — родители.

О факте хамства учитель может проинформировать администрацию учебного заведения «с целью привлечения виновного учащегося к дисциплинарной ответственности по правилам статьи 43 закона об образовании, а также обратиться в комиссию образовательной организации по урегулированию споров между участниками образовательных отношений». Протоколы об оскорблении составляют в полиции, рассматривают административные дела комиссии по делам несовершеннолетних либо суды. ●

**ПРОЕКТ** В столице заработал завод, с конвейера которого сходят готовые квартиры

# Конструктор на стройплощадке

Любовь Проценко

Уникальное предприятие появилось в столице. Первая очередь роботизированного завода по производству крупногабаритных жилых модулей вошла в строй еще в прошлом году, а сейчас готовится к запуску вторая очередь. Во Внуково, где находится новое производство, вчера побывал мэр Москвы Сергей Собянин.

Проект, заложенный в 2019 году концерном «МонАрх», столкнулся на своем пути со многими трудностями. Сначала ковид, потом, когда настала пора поставки оборудования, начались санкции. «Надеюсь, что гигантский проект будет закончен в установленные сроки и, конечно, Москва получит большой объем хорошей качественной продукции», — сказал Собянин. Но новая технология, когда на стройплощадку привозят не бетон, не кирпич и даже не панели, а практически готовые помещения, из которых, как в детском конструкторе, остается сложить дом, уже вошла в столичное строительство. На Сиреневом бульваре, там, где раньше находился знаменитый Черкизов, в частности, готовится к вводу построенный из таких конструкций детский сад на 325 мест. «Для того чтобы собрать здание двух-трехэтажной переменной высоты, нам потребовалось всего 14 дней», — рассказывал корреспондентам «РГ» руководитель проекта Александр Самойлов. А в Северном поселке по этой же технологии возводится 15–23-этажный жилой комплекс из девяти башен. На месте снесенных ветхих домов его начали строить в мае этого года, а в строй по контракту должны ввести уже в будущем году. Это вполне реально, ведь на сборку трехэтажной секции из 20 модулей требуются всего сутки, говорят на заводе. В панельном домостроении на это потребовалось бы втрое больше времени, а при строительстве из монолита — еще больше.

Но модули, сошедшие с заводского конвейера, имеют уже не только окна и двери, но и всю инженерную — трубы водоснабжения, канализации, системы вентиляции. Словом, все то, без чего невозможно сейчас представить любую стилистичную новостройку. Более того: они даже полностью отделаны — хоть под обои, хоть под покраску. Опасения, что построенные таким образом дома снова будут похожи, как в знаменитом фильме, не стоит — вариантов отделки фасадов разработаны десятки. «А главное, все это делается не на улице, зимой в мороз, а летом в дождь, а на заводе, в теплых цехах, а значит, гарантирует совсем другой уровень качества строительства», — оценили новшество строители. Для того чтобы создать такое производство, в Москве использовали запатентованные технологии и передовые разработки инженерных бюро чуть не со всего мира — Германии, Италии, Китая, Малайзии и ряда других стран.

Размером модули разные, а значит, и площадь квартир в новостройках из них может быть любой. Самые большие — до



АКЦЕНТ

Использование крупногабаритных жилых модулей поможет Москве ускорить программу реновации, увеличить в ее рамках строительство не только жилья, но и школ, и детских садов

115 «квадратов», что позволяет строить и трех-четырёхкомнатные апартаменты. Первый вопрос, который наверняка возникнет у человека непосвященного: а как доставить такой гигантский куб на стройплощадку? Для этого на заводе приобретены специальные грузовики для негабаритных грузов — по всему миру такие используются, например, для перевозок труб для нефтяных резервуаров. Понятно, что днем на московских дорогах подобным ма-

хинам не найдется места даже в спроектированном ДПС. А вот ночью, по пустым магистралям, — самое то. По расчетам экспертов, на один дом требуется всего 120–150 ночных рейсов вместо 1000 дневных обычных самосвалов. Значит, в целом дороги будут даже свободнее.

Первый жилой комплекс из модулей, которые производит роботизированный завод во Внуково, строится в Северном поселке.

Первая очередь предприятия — это уже работающий экспериментальный завод мощностью до 100 тысяч квадратных метров крупногабаритных жилых модулей. Чтобы понять, много это или мало, скажу: из этих конструкций можно сложить примерно 50 десятиэтажных башен. Но готовится к запуску и вторая основная очередь — в пять раз мощнее, для производства 550 тысяч квадратных метров жилых модулей. «Надеюсь, мы будем иметь честь в следующем году ко Дню города при-

гласить мэра на ее открытие», — сказал Сергей Амбарцумян, генеральный директор концерна «МонАрх», который выступил инвестором строительства завода и вложил в проект 16 миллиардов рублей. Поблагодарив власти Москвы за помощь в создании завода, для которого город в соответствии с законом о реализации масштабных инвестиционных проектов предоставил без конкурса 24,8 гектара земли, а Фонд поддержки промышленности и предпринимательства выделил 3 миллиарда рублей льготного кредита, Сергей Амбарцумян вспомнил: «Еще два года назад здесь был котлован. И вот уже полным ходом идет монтаж и апробация оборудования, часть которого еще в пути».

Мэр уверен: появление этого предприятия поможет ускорить программу реновации, в рамках которой до 2032 года из домов, идущих под снос, должны переехать в новые квартиры порядка миллиона москвичей. Сейчас в год справляют новоселье примерно 50 тысяч горожан, но в ближайшие год-два Собянин поставил задачу довести ежегодное количество новоселов до 80 тысяч. К тому же реновация в Москве — это не только новое жилье, но и обновление всей городской среды, комплексное развитие вновь создаваемых городских микрорайонов, многие из которых создаются на месте бывших промзон, а значит, нуждаются в новых детских садах, поликлиниках, местах досуга. Так что без городских заказов новый завод точно не останется.

Власти надеются, что свежую струю он вольет и в развитие всей строительной отрасли. После второй очереди планируется запустить еще и третью — по организации на месте собственных строительных материалов. В частности, фасадов, а также оконных блоков. В общей сложности город получит 2,6 тысячи новых рабочих мест, причем все они с высоким уровнем автоматизации труда. А это, в свою очередь, надеется мэр, сократит потребность Москвы в неквалифицированной рабочей силе. ●

КОНКРЕТНО

- ✓ Крупногабаритный модуль изготавливается из тонкостенных ребристых железобетонных элементов.
- ✓ Гидроизоляция покрытия плиты обеспечивает защиту модуля от протечек.
- ✓ Со всех шести сторон модуль имеет теплозащитный слой минераловатной плиты, которая является прекрасным звукоизоляционным и пожаростойким материалом.
- ✓ Модули могут включать систему «умный дом».

**СЛЕДСТВИЕ**

Новое обвинение — экс-замглавы минобороны Тимуру Иванову  
Сначала взятка, потом растрата

Иван Петров

Вчера стало известно, что бывшему замминистра обороны Тимуру Иванову предъявили новое обвинение. Плюс к основному уголовному делу о получении взятки в особо крупном размере ему вменили два эпизода растраты. Также в особо крупном размере. Как сообщили ТАСС в правоохранительных органах, один из них связан с растратой свыше 3 млрд рублей, второй — с растратой 200 млн рублей. «Иванову предъявлено обвинение по признакам преступления, предусмотренного частью 4 статьи 160 УК РФ «присвоение или растрата». Следственные действия завершены», — сообщает ТАСС со ссылкой на источник.

Речь в новом деле идет о двух эпизодах — растрате средств банка «Интеркоммерц» на сумму свыше 3 млрд рублей. По версии следствия, деньги перечислялись на счета иностранных компаний «Туринвест сервисиз лимитед» (Гонконг) и «Фромарк инвестментс лимитед» под видом заключения договоров купли-продажи иностранной валюты.

Также Иванову вменяется растрата на сумму более 200 млн рублей при покупке двух паромов для Керченской переправы.

«Через «Туринвест сервисиз лимитед» — дочернюю структуру минобороны — Российской Федерацией было оплачено приобретение двух судов для работы на Керченской переправе. «Следствие установило, что ущерб от сделки составил свыше 200 млн рублей», — отметили в правоохранительных органах.

Вчера же стало известно, что Следственный комитет России объявил бывшему заместителю министра обороны Тимуру Иванову и его защите о завершении следственных действий по этому делу о растрате в особо крупном размере.

«Только что нам объявили об окончании следственных действий по данному уголовному делу. Иванов вину не признает, считает новое обвинение абсурдным», — сказал ТАСС адвокат Денис Балуев.

В ближайшее время Тимур Иванов и защита приступят к ознакомлению с материалами уголовного дела, после чего оно будет направлено в Генпрокуратуру для утверждения обвинительного заключения и его передачи в суд.

Напомним, по основному делу Иванову вменяются взятки на сумму порядка 1 миллиарда рублей. ●

**КОШЕЛЕК** Верховный суд РФ объяснил, когда прогул не должны засчитывать  
Пропуск не по своей вине

Наталья Козлова

Трудовым отношениям, точнее — их разрыву, посвятил Верховный суд РФ свое очередное разъяснение. Сотрудница не смогла попасть на работу, потому что въезд в город перекрыли, и была уволена за прогул. Работница попыталась обжаловать действия работодателя в суде, но две инстанции подтвердили правоту ее начальника. А вот Верховный суд РФ отменил решения судов и объяснил, какие ошибки те допустили.

Эта история началась с того, что одна гражданка жила в пригороде, а работала в городе начальником отдела в архиве одного из регионов. И в один осенний день ее не было на работе, потому что въезд в город перекрыли сотрудники правоохранительных органов — в этот день проходила встреча глав регионов округа. Об этом сотрудница предупредила по телефону заместителя директора. Спусти четыре дня работодатель попросил ее написать объяснение о причинах отсутствия на рабочем месте. Сотрудница изложила на бумаге все, что и говорила по телефону заму директора. Но директор архива ее уволил за прогул.

Гражданка возмутилась и отправилась в суд. Процесс заметил портал Правов.ру. В суде она просила восстановить ее на работе, взыскать заработок за вынужденный прогул, компенсировать моральный вред и расходы на представителя в суде. При этом женщина напомнила, что за все время работы в архиве не получила ни одного дисциплинарного взыскания.

Но районный суд посчитал увольнение законным и ей отказал. Верховный суд республики это решение поддержал. По мнению местных судов, у женщины была возможность добраться до работы в объезд через другой населенный пункт, ведь в городе движение перекрывали только на проспекте, который вел к архиву. Тогда женщина обратилась в Верховный суд РФ. ВС отменил все судебные решения и отправил дело на новое рассмотрение.

Вот что сказал ВС. Он процитировал Конституционный суд (от 19 февраля 2009 года № 75-0-0). Там сказано, что при разрешении конкретного дела суд действует не произвольно, а исходит из общих принципов юридической, а следовательно, и дисциплинарной ответственности (в частности, таких как справедливость, соразмерность, законность). Также ВС указал на то, что работодатель должен представить доказательство совершения дисциплинарного проступка и соразмерности тяжести наказания за действия работника. А еще суды обязаны определять, какие важные обстоятельства установлены и какой закон надо применить по делу (ч. 1 ст. 196 ГПК). Надо выяснить, была ли у сотрудницы возможность выехать на работу. А также предупредила ли она начальника о вынужденном отсутствии на работе и его причинах. И судам следовало определить, учитывалась ли работодателем тяжесть совершенного проступка и обстоятельства, при которых он был совершен, а еще поведение сотрудницы и ее отношение к труду. Суды не выяснили, знала ли сотрудница о том, что на работу можно добраться через другой населенный пункт. ●

Определение Верховного суда РФ № 26-КГ19-13.

— Постановления и разъяснения Верховного суда rg.ru/sujet/2605

**УСПЕХ** Названы имена нобелевских лауреатов 2024 года по физиологии и медицине

# Кто построит наши гены

Ирина Невинная

Вчера Нобелевский комитет назвал имена лауреатов, получивших Нобелевскую премию по физиологии и медицине. Награды удостоены американские ученые Виктор Амброс и Гэри Рувкун за открытие фундаментального принципа, регулирующего активность генов. Их открытие — это еще один шаг к пониманию процесса развития всех органов и систем человека, как и причин возникающих «сбоев», провоцирующих тяжелые болезни.

Информацию, хранящуюся в наших хромосомах, можно сравнить с инструкцией для всех клеток нашего организма. Каждая клетка содержит одинаковый набор генов. Тем не менее разные типы клеток, например, мышечной и нервной ткани, отличаются друг от друга. Как возникают эти различия? Ответ заключается в регуляции генов, которая гарантирует, что в каждом типе клеток активен только правильный набор генов.

Виктор Амброс и Гэри Рувкун много лет изучали, как развиваются различные типы клеток. Они открыли микроРНК — новый класс крошечных молекул РНК, которые играют решающую роль в этой регуляции. «Их революционные открытия



выявило совершенно новый принцип регуляции генов, который имеет важное значение для многоклеточных организмов, включая человека», — сообщили в Нобелевском комитете.

Регуляция активности генов позволяет, например, мышечным клеткам, клеткам кишечника и различным типам нервных клеток выполнять свои специализированные функции.

Кроме того, нормальная активность генов постоянно адаптирует функции клеток к изменяющимся условиям в нашем организме. Если регуляция генов нарушается, это может привести к серьезным заболеваниям, таким как рак, диабет.

История успеха началась в далеких 1980-х годах, когда аспиранты Амброс и Рувкун работали в лаборатории будущего

Первыми в этом году были названы Нобелевские лауреаты по физиологии и медицине.

нобелевского лауреата Роберта Хорвица. Молодые ученые изучали скромного круглого червя C. elegans, моделируя на этом простейшем существе процессы развития и созревания различных типов тканей в многоклеточных организмах. В итоге они впервые открыли, какую

роль в этих сложных процессах играют микроРНК.

Именно этот механизм регуляции генов позволил живой материи, получившей на нашей планете, эволюционировать от простейших ко все более сложным организмам. Но есть и обратная сторона медали: клетки и ткани не могут нормально развиваться без микроРНК и аномальная регуляция может способствовать развитию рака и других заболеваний. Были обнаружены мутации, которые приводят к врожденной потере слуха, нарушениям зрения и скелета, другим тяжелым синдромам.

Поэтому открытие американских ученых, приближающее научный и медицинский мир к пониманию этих процессов, дает ключ и в поиске новых методов и технологий в излечении людей от многих недугов.

В ближайшие дни будут объявлены лауреаты Нобелевской премии в других сферах. 8 октября — по физике, 9-го — по химии, 10-го — по литературе, 11-го — премия мира, 14-го — премия по экономике. Церемония вручения наград пройдет в Стокгольме и Осло в день смерти Нобеля — 10 декабря. Лауреаты будут награждены медалями, дипломами и премиями на 11 млн шведских крон (около 101,4 млн рублей). ●







**ВУЗЫ** МФТИ и «Роскосмос» будут вместе готовить специалистов

## УЗНАЮТ НА ПРАКТИКЕ

Евгения Добрынина

Московский физико-технический институт и госкорпорация «Роскосмос» подписали соглашение о сотрудничестве.

Вместе один из ведущих технических вузов и госкорпорация будут искать, мотивировать и обучать талантливую молодежь, ориентированную на инженерное образование и работу в ракетно-космической промышленности. А еще на базе МФТИ смогут пройти переподготовку и повышение квалификации сотрудники «Роскосмоса».

Сегодня Физтех и «Роскосмос» уже работают в нескольких совместных проектах.

«МФТИ активно участвует в ряде федеральных проектов, включая искусственный интеллект и перспективные космические технологии, — отметил ректор МФТИ Дмитрий Ливанов. — Эти направления максимально востребованы сейчас и будут актуальны в ближайшем будущем. «Роскосмос» для нас крайне важен как с точки зрения исследовательской работы, так и в плане определения приоритетов для подготовки студентов. Мы понимаем, какие технологии будут актуальны через 5–10 лет, и в этой парадигме учим будущих специалистов».

Студентов ждут производственные практики, стажировки в организациях госкорпорации «Роскосмос». Также в планах совместные научно-исследовательские инженерно-технологические проекты, конференции, семинары и многое другое.

В Московском Физтехе идут Карьерные недели: для старшеклассников и студентов, заинтересованных в ИТ, проводят встречи с ведущими специалистами и экспертами компаний

«В совместных инициативах нам важно принимать во внимание то, как они будут вписываться в рамки развития отрасли. Нужно учитывать, что современные технологии требуют новых подходов в проектировании, так как старые методы не подходят для автоматизированных сборочных процессов. Это важная задача для выстраивания индустрий будущего», — добавил заместитель генерального директора «Роскосмоса» Арсений Брыкин.

Кстати, сейчас в Московском Физтехе идут Карьерные недели в рамках Всероссийского ИТ фестиваля RuCode. Для старшеклассников, студентов, заинтересованных в информационных технологиях, в вузе проводят встречи с ведущими специалистами и экспертами ИТ-компаний.

Они научат составлять качественное резюме, готовиться к техническим собеседованиям. «Цель Карьерных недель — помочь планирующим и только начинающим свой профессиональный путь ребятам произвести впечатление на ведущих специалистов в области ИТ и построить успешную карьеру», — отметил директор Высшей школы программной инженерии МФТИ и руководитель Программного комитета Всероссийского фестиваля RuCode по искусственному интеллекту и алгоритмическому программированию Алексей Малеев.

Чтобы молодежи было и полезно, и интересно, организаторы проводят лекции с экспертами, тесты, практические семинары по машинному обучению и, собственно, сам чемпионат по алгоритмическому программированию RuCode. Участие в чемпионате дает шанс выиграть ценные призы и возможность попасть на стажировку в одну из ведущих ИТ-компаний.

Фестиваль RuCode проходит при поддержке гранта Минобрнауки России в рамках федерального проекта «Популяризация науки и технологий».

**ПРЯМАЯ РЕЧЬ** Президент РАО Ольга Васильева: Престиж профессии учителя вырос почти вдвое за последние 20 лет

# Большая перемена



Ольга Васильева: Ребенок для любого родителя — не только величайшая ценность, но и величайшая ответственность. А у нас не так часто об этом говорят.

Мария Агранович

Как убрать из школы скуку? Кто поможет родителям воспитывать детей? Нужно ли сокращать сроки обучения в школе? На вопросы «Российской газеты» отвечает президент Российской академии образования Ольга Васильева.

Ольга Васильева: На мой взгляд, такая дискуссия не имеет под собой научной базы. Да, в разные периоды в прошлом у нас в стране была и десятилетка, и девятилетка, это так. Но первый вопрос сейчас: за счет чего сокращать? «Резать» часть предметов или ужимать часы? Если идти по этому пути, неизбежно получим снижение уровня знаний. А делать образовательную программу еще более насыщенной и интенсивной (сокращать часы, не сокращая содержание) уже просто невозможно: школьная нагрузка сейчас и так достаточно высока. Президент в своем Послании поручил обеспечить формирование гармоничной, сбалансированной и результативной учебной нагрузки на школьников. О чем тогда речь?

Программа школы построена так, чтобы ребенок во время учебы знакомился с миром, познавал его. Можно сто раз говорить: «химия, физика не всем в жизни пригодятся». Но только это те основы, которые все в школе направлены на одно: вместе, шаг за шагом, познавать мир.

Еще один очень важный аспект, который развивает личность ребенка — воспитательный. В школе ребенок учится работать в коллективе, он учится дружить, получает первый жизненный опыт, усваивает традиционные для нашего общества ценности. Поэтому важно, чтобы это время проходило не только над книгами, чтобы жизнь была наполнена эмоциями, личными переживаниями и размышлениями, знакомством с красотой мира.

Еще один очень важный аспект, который развивает личность ребенка — воспитательный. В школе ребенок учится работать в коллективе, он учится дружить, получает первый жизненный опыт, усваивает традиционные для нашего общества ценности. Поэтому важно, чтобы это время проходило не только над книгами, чтобы жизнь была наполнена эмоциями, личными переживаниями и размышлениями, знакомством с красотой мира.

## Ключевой вопрос

Правительство не одобрило законопроект об отмене ЕГЭ, но Рособринадзор собрал массу предложений по совершенствованию Единого. Это нужно?

Ольга Васильева | В любой аудитории, где начинается обсуждение отмены ЕГЭ, я задаю один тот же вопрос: кто готов сейчас сдавать по окончании 11-го класса семь экзаменов? А потом еще несколько для поступления в вуз? Как говорят учителя, «лес рук».

Мы все еще не видим реальной альтернативы ЕГЭ. Здесь есть несколько очень важных нюансов. Первый: насколько справедливо поставить ребят, которые последние 10 лет готовились к тому, что им предстоит сдать ЕГЭ, перед фактом, что теперь все будет по-новому? Не вызовет ли это у них лишь еще больше стресса, за который так любят ругать ЕГЭ?

Второй: если мы отказываемся от ЕГЭ и сдаем десяток выпускных экзаменов в своей школе, учителя с этим, скорее всего, справятся. Но что делать вузам,

которым будет необходимо организовать прием экзаменов? Вступительная кампания — это событие огромного масштаба. Вузы уже почти два десятилетия не принимали вступительные экзамены, кроме творческих и дополнительных испытаний, в таком объеме. Готовы ли они принять этот вызов? Не получим ли мы систему, при которой поступить в вуз можно, лишь пройдя платные подготовительные курсы при нем? Не сократит ли это возможности абитуриента, ведь, скорее всего, вступительные экзамены в разных вузах по времени будут пересекаться.

Время течет, сама процедура организации ЕГЭ требует постоянной доработки и совершенствования. На мой взгляд Рособринадзор, при поддержке ведущих экспертов и педагогов с этим хорошо справляется.

мейного воспитания — авторитарность, манипулирование, непосlušательность в поведении родителей, гиперопека, жертвенность.

Полный текст есть на сайте и других медиа ресурсах Российской академии образования, его каждый может почтить. Думаю, в распространении нам помогут образовательные организации и общественные объединения.

Общезвестная истина — на Руси всегда были три главных человека: учитель, врач и священник. Остается ли сегодня, в век искусственного интеллекта, педагог для ребенка главным?

Ольга Васильева: Учитель по-прежнему остается для ребенка важным взрослым — носителем знания и навигатором в море информации, но самое главное — он остается воспитателем чувств. Безусловно, информации сегодня в избытке, доступ к ней почти безграничный. Поэтому учителю всего важнее готовить школьника к самостоятельной жизни, научить отбирать информацию, оценивать ее на достоверность. Научить не идти на поводу у технологий, а ставить их себе на службу. Уверена: лучше учителя этого никто не сделает. Вообще на систему образования сегодня ложится много трудных задач. И одна из главных — научить детей самостоятельной работе.

АКЦЕНТ

## Чтобы избежать скуки, школа должна притягивать активных молодых учителей, с горящими глазами

Общая проблема современного образования практически всех стран — скука. Дети скучают в школе, скучают дома и спасаются в гаджетах. Но представим, что завтра вдруг все отключится. Где ребенок будет находить информацию, чем себя занимать? Чтобы убрать скуку из школы, она должна притягивать активных молодых учителей, с горящими глазами.

Сегодня педагогика входит в топ-3 направлений по популярности у абитуриентов. Вопреки всем разговорам, молодежь выбирает профессию учителя. Почему?

Ольга Васильева: Эксперты Центра развития педагогического образования РАО провели исследование «Портрет студента — будущего педагога» — эта масштабная работа охватывает два десятилетия. Выяснилось: сегодня будущие учителя считают свою профессию более престижной, чем их предшественники. Рост почти в два раза: с 13 процентов в 2003 году до 24 процентов в 2023-м. Что еще важно? За последние 20 лет возросло значение таких критериев выбора места будущей работы, как «возможность карьерного роста», «хороший коллектив».

Еще одна позитивная тенденция — рост доли студентов-педагогов, желающих работать по специальности: таких было всего 20 процентов в 2003 году, а в 2023-м — уже половина. При этом большинство из этой половины не просто хотят работать учителями, а твердо уверены, что найдут работу по специальности.

Ситуация, которая ставит в тупик многих родителей: ребенок-отличник в начальной школе в пятом классе начинает приносить тройки и двойки. Что делать?

Ольга Васильева: Переход в пятый класс — всегда большие перемены для детей: появляются новые учителя, предметы, сверстники, больше учебы и домашних заданий, разные кабинеты... Вполне естественно, что детям требуется время для адаптации. У ребенка может появиться чувство дискомфорта, даже страха. Все это, конечно, будет влиять на успеваемость.

Если ребенок переживает какие-то негативные эмоции, поймите и примите это. Проявляйте интерес к школьным делам, вместе ищите выход из конфликтов. Помогите ребенку выучить имена новых учителей, предложите ему описать их, отметить какие-то особые черты. Важно научить ребенка в сложных школьных ситуациях не бояться обращаться за

## ИНИЦИАТИВА В России начали учить педагогов противостоять буллингу

## Защитная реакция

Светлана Филиппова, «Российская газета», Пенза

Экспериментальная модель «примирения» внедрена в программу Пензенского госуниверситета. Курс поможет будущим учителям бороться с травлей в детской среде.

Студенты на занятиях по педагогике и психологии учатся замечать агрессию, направленную на конкретного ребенка, и противостоять ей. Для этого используются разные методы обучения: дискуссии, крутые столы, мозговые штурмы, деловые игры.

В числе самых интересных — кейс-турнир. Участники делят на группы, каждой для размышления и проработки дается конкретная проблема проявления буллинга в школе, например, травля одноклассниками полного ученика. Студентам предстоит прожить ситуацию по ролям: жертва, агрессор, сторонние наблюдатели, учитель, родители. Затем каждая команда поочередно разыгрывает свою сценку. Так будущие педагоги нарабатывают навыки противостояния этому негативному явлению. Итоги подводят вместе с куратором.

«Студенты осваивают не только теорию, но и нарабатывают практические навыки противостояния этому процессу. На занятиях моделируем различные ситуации. Рассуждаем, а правильно ли здесь поступил учитель? А как надо? Какие есть еще варианты и какой из них оптимальный, — рассказывает разработчик проекта Ольга Жилкина. — Занятия будут идти с первого и до последнего курса.

Итоговая программа обучения содержит рекомендации, на каком этапе и что нужно вводить, в какой форме и как проводить занятия. Сегодня, на стартовом этапе, в проекте проходят обучение более ста студентов бакалавриата.

Кстати, исследователи пензенского вуза уже приступили к созданию методического пособия и специального сайта по этой проблеме. Там будущие и действующие учителя смогут узнать, как эффективнее противостоять травле и устранять явление «в зачатке», смогут оценить свой уровень готовности к такой работе. Если уровень подготовки окажется достаточным, ресурс порекомендует список литературы. При низкой планке пользователь сможет еще раз пройти материал и выполнить блок заданий с ситуационными проблемами. А затем, при желании, повторить диагностику. ●



Курс поможет будущим учителям бороться с травлей в детском коллективе.

## КОНКУРС Как подать заявку на участие в рейтинге вузовских стартапов

## За компанию

Мария Набиркина

До 11 октября у студенческих команд есть возможность подать заявку на участие во Всероссийском рейтинге Топ-1000 университетских стартапов. Лидер команды должен заполнить анкету из 35 вопросов, разделенных на восемь блоков. По словам организаторов, это не займет более получаса. А в итоге — шанс войти в рейтинг, попасть на Всероссийский форум технологического предпринимательства и показать там свои бизнес-проекты.

Всероссийский рейтинг университетских стартапов — перечень лучших университетских проектов, который составляется ежегодно в рамках федерального проекта минобрнауки «Платформа университетского технологического предпринимательства».

Здесь учитываются параметры, важные для успеха и развития именно университетского стартапа. Например, взаимодействие с вузами, мотивация предпринимателей и пр.

«Университетское технологическое предпринимательство становится локомотивом для новых идей и проектов, в стартап-студиях создаются высокотехнологичные продукты с коммерческим потенциалом, а студенческие стартапы вносят вклад в развитие малого предпринимательства и обеспечения технологического суверенитета, — отметил директор департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий минобрнауки Олег Чурилов. — Статус участника рейтинга помогает получить поддержку, делает его более заметным для потенциальных инвесторов».

По словам участника рейтинга прошлого года студента РЭУ им. Плеханова Владислава Рогозина, в Топ-1000 точно стоит поучаствовать тем, кто только знакомится с системой поддержки студенческих стартапов.

«Здесь можно узнать об университетских стартап-студиях, грантовых программах, познакомиться с более опытыми стартаперами», — говорит Владислав, чей проект по разработке технологии утилизации отходов спиртовых предприятий вошел в Топ-50 лучших проектов 2023 года.

В проектной основе платформы уверены: Топ-1000 — не просто рейтинг, а «ключик в команду единомышленников, доступ к ведущим инвесторам и тем профессионалам, которые помогут круто упаковать стартап и научит ярко и профессионально его представлять».

Подать заявку можно на сайте рейтинга — <https://top1000.univertechpred.ru>. ●

Студенческие стартапы вносят вклад в развитие малого предпринимательства

## ЦИФРА

75

## ПРОЦЕНТОВ

студентов-педагогов уверены, что найдут работу по специальности



ОБРАЗОВАНИЕ Школы Саратовской области близки к переводу на занятия в одну смену

Утренний звонок

Андрей Куликов,  
«Российская газета»,  
Саратов

В Саратовской области почти в шесть раз уменьшилось число школьников, занимающихся во вторую смену. За два последних года количество таких учеников сократилось с 80 до 13,5 тысячи. При этом общее число саратовских школьников, по официальным данным областного министерства образования, примерно сохраняется на одном и том же уровне — порядка 245 тысяч детей.

По словам главы региона Романа Бусаргина, главным образом снижения числа обучающихся во вторую смену удалось добиться «благодаря проектам по строительству новых школ и расширению действующих учебных учреждений». При этом губернатор подчеркнул, что большую поддержку местным властям при строительстве школ оказывает земляк председатель Госдумы Вячеслав Володин. Так, в этом году открылись новые корпуса в трех школах в Саратове. В общей сложности они рассчитаны на почти две тысячи учеников. Новые здания соответствуют всем нормативным требованиям, в учебных классах — современное оборудование, в новом корпусе школы № 46 — бассейн.

Запланировано строительство еще трех школ в новых микрорайонах города. По двум объектам со строительными организациями планируется в ближайшее время подписать контракты.

При этом многие городские школы находятся на плотно застроенных территориях и отыскать место для нового строительства бывает непросто. Однако, как показывает практика, и в такой ситуации выход найти можно, было бы желание. Например, школа № 77 на улице Шелковичной, где занимаются дети из большого микрорайона с новостройками, в прошлом году получила новый корпус на 825 мест на соседней улице. Раньше в этом здании размещался строительно-монтажный техникум. Однако помещение уже несколько лет не использовалось, пустовало и постепенно разрушалось. Там провели реконструкцию, переоборудовали его в соответствии с современными требованиями к учебным заведениям. «Благодаря этому удалось не только разгрузить переполненное старое здание



Если верить статистике, то во вторую смену учатся около 15 процентов учеников.

АКЦЕНТ

Во второй половине дня в школах, освободившихся от занятий, занимаются группы продленного дня и работают различные кружки

школы, но и перейти на обучение в одну смену», — говорит директор школы Анна Скиданова.

Еще один способ — более рационально использовать уже имеющиеся школьные площади. В результате капитального ремонта преобразуются внутренние помещения школ и появляются новые учебные места.

Во второй половине дня в школах, освободившихся от занятий, занимаются группы продленного дня и работают различные кружки. Кроме того, и саму нагрузку между школами теперь стараются распределить более равномерно. Как рассказали в министерстве образования, есть ситуа-

ции, когда одна соседняя школа переполнена, в другой — недокомплект учеников. Это может быть связано с тем, что жилые дома, находящиеся вблизи школы, были отнесены к другому учебному заведению. Также в регионе ввели дополнительные нормативные ограничения по строительству нового жилья без учета его обеспечения социальными объектами и стали жестче контролировать соблюдение таких требований. Ведь еще недавно целые новые микрорайоны сдавались без социальной инфраструктуры: школ, детских садиков, поликлиник. Так что через год на занятия в одну смену рассчитывают перевести всех школьников. ●

А КАК У ВАС?

Корреспонденты «РГ» изучили, как с обучением учеников обстоит дела в их регионах. Картина следующая. К примеру, в Тамбове рассчитывают перейти на обучение в одну смену уже в следующем учебном году. Схожая ситуация и в Калужской области: здесь тоже остался последний рычок. Из 120 тысяч школьников региона только 6 тысяч п вынуждены посещать занятия во второй половине дня. Сокращается процент учащихся во вторую смену и в Алтайском крае, но незначительно. И что связано прежде всего с нехваткой школ в крупных городах — Барнауле, Бийске, Рубцовске и Новоалтайске. Показательная ситуация в Барнауле, где каждый четвертый школьник учится во вторую смену. Ситуация осложняется тем, что строительные организации в последнее неохотно берутся за возведение и ремонт объектов социального назначения, в том числе школ: невыгодно по ряду причин. В Новосибирской области вторая смена действует в 271 школе из 960. Это коснулось почти 105 тысяч из 372 тысяч школьников, то есть примерно трети. «Победить» массовую вторую смену в Новосибирске планируют к концу 2025 года. Ну а пока кое-где приходится выходить из положения, придумывая и третью смену. Так, в школе города — №217 в ЖК «Матрешкин двор» — будут учиться почти 3500 тысяч детей, это второе больше, чем предусматривает проект. Поэтому часть классов там будет заниматься с трех часов дня до 18.50. Интересно, что в Донцке школьники вернулись в классы. Хотя в опасных районах еще и сохраняется дистанционное обучение. «Но она довольно мала, —

замечает директор донецкого многопрофильного лицея №5 Виктория Коваль. — У нас, например — меньше 20 человек. Поэтому в целом мы работаем в очном формате. Насколько мне известно, другие школы в центре города тоже работают так». По ее словам, обучение проходит только в первую смену. Причем средняя наполняемость классов достаточно высокая. Сложнее всего обстановка, пожалуй, в Дагестане. Хотя в первый день нового учебного года тут открыли 21 школу на 7122 ученических места. Но и этого мало. Официально примерно в половине дагестанских школ дети учатся во вторую смену. Одна из причин этого — высокая рождаемость в республике. Причем чиновники стремятся приукрасить ситуацию. В преддверии нынешнего учебного года председатель правительства Дагестана Абдулмуслим Абдулмуслимов заявил, что в регионе решена проблема трехсменного обучения в школах, напомнив, что в 2021—2022 годах насчитывалось 33 школы, где семь тысяч детей учились в третью смену. Из них более половины — школьники начальных классов. А на самом деле жалобы на третью смену поступают до сих пор. Корреспондент «РГ» насчитал около десятка школ, где дети учатся в третью смену. Чтобы не портить статистику, ее называют «вторая смена, второй поток». Кроме того, по данным Минобрнауки Дагестана, в республике более 140 школ, в которых учатся 20 тысяч детей, находятся в аварийном состоянии.

Подготовили Нина Рузанова, Сергей Зюзин, Лев Лазаренко, Руслан Мельников, Тимур Алиев

На все сто

1 Много вакансий и в сфере оптовой и розничной торговли, где имеется более 112 тысяч предложений о работе. В число наиболее востребованных входят позиции менеджера по продажам, продавца-консультанта, специалиста по работе с маркетплейсами и мерчандайзера. Традиционно и сфера информационных технологий входит в топ самых востребованных — в Москве сейчас более 40 тысяч вакансий по разным направлениям.

Санкт-Петербург тоже вошел в пятерку лидеров по количеству вакансий с окладом выше 100 тысяч рублей. Проанализировав известные сервисы по предложениям в сфе-

ре занятости, выяснили, что самой высокооплачиваемой вакансией стал заместитель гендиректора по взаимодействию с органами государственной власти. Его зарплата — около одного миллиона рублей после вычета налогов. Потом идут старший научный сотрудник — до 800 тысяч до вычета налогов и шиномонтажник — до 650 тысяч соответственно. Необходим инженер по бурению — до 530 тысяч рублей на руки, офтальмохирург — в таком же объеме и даже «помощник олигарха» — до 600 тысяч рублей.

Кроме того, в Северной столице популярна сфера с предложением «работа без опыта». Причиной этого экс-

АКЦЕНТ

Столица — лидер среди регионов по количеству вакансий с окладом выше 100 тысяч рублей

перты называют профессии, где зарплата зависит от конкретного результата, как говорится: поставили задачу — выполнил. За это и получил. И в данных вакансиях много рабочих мест.

На Урале работодатели предлагают высокие зарплаты в нескольких сферах: транспорт и логистика, строительство, отделочные и плотницкие

работы, агропром, бизнес-услуги и промышленный сектор. Сразу несколько объявлений на популярных площадках с вакансиями гласят о том, что соискатель будет получать от 100 тысяч рублей.

Чтобы проверить информацию, дозваниваемся до работодателя, который ищет плотника-столяра и готов платить ежемесячно 80–150 тысяч рублей. «Даже несмотря на осень, работы много, в морозный период примемся за внутреннюю отделку домов и фасады. Если человек с руками, его видно сразу. Мы готовы купить подновичка инструменты и обучить всему с нуля, лишь бы было желание. В основном претенденты на такую работу — это люди 50+, но мы им вынуждены отказывать. Такие плотники еще на стадии трудоустройства просят два выходных дня, чтобы успеть восстановиться на рыбалке или на собственной даче. Но у нас срочные заказы и сдельная работа, поэтому ищем энергичную молодежь от 18 до 45 лет, которые готовы задерживаться на объекте до его сдачи», — рассказал индивидуальный предприниматель Александр Васев. И слова предпринимателя подтверждает частный плотник Илья Русаков, который больше шести лет специализируется на изготовлении веранд, беседок, террас. «Хороший плотник сегодня может заработать гораздо больше 100 тысяч рублей. Желая создать зону отдыха у себя на лу-

жайке, народ готов платить и за работу мастера, и за древесину: самая средняя беседа с учетом материалов и плотницкой работы обойдется в 500 тысяч рублей», — обозначил потолок цен Русаков.

Также в списке высокооплачиваемых вакансий — инженер-конструктор, который должен разрабатывать чертежи по образцам деталей, дорабатывать детали для увеличения их ресурса, а также консультировать менеджеров компании по техническим вопросам. Соискателю обещают зарплату до 110 тысяч рублей. Инженер-конструктор второй категории Максим занимается разработкой оборудования для пищевой промышленности. И уже почти год молодой человек получает эту сумму, также компания предоставляет корпоративный транспорт до места работы и ежедневное питание в заводской столовой за счет работодателя.

В Краснодарском крае на зарплату от 100 тысяч рублей могут рассчитывать руководители проектов, геологи, инженеры-сметчики, а также токари, фрезеровщики, шлифовщики, сварщики, водители, курьеры, машинисты, различные директора. А вот DevOps-инженеру (специалисту, который синхронизирует все этапы создания программного продукта) готовы и вовсе платить 200 тысяч в месяц. ●

Подготовили: Ангелина Зеленькова, Светлана Цыганкова, Ольга Фаткуллина, Екатерина Ковалевская

— Читайте также: Врачи и слесари попали в рейтинг профессий с зарплатой от 500 тысяч рублей [rg.ru/art/2919733](https://rg.ru/art/2919733)



Одна из востребованных профессий на Урале — плотники-столяры. Им готовы платить по 80–150 тысяч рублей.

АВТО В столице составили собирательный портрет виновника аварий на дорогах

Опыт жмет на газ

Александр Мелешенко

Эксперты столичного центра организации дорожного движения провели необычный анализ — они сопоставили возраст и стаж водителей с их аварийностью. В результате удалось сделать выводы, кто же виноват в авариях на столичных дорогах.

Итак, для начала пройдемся по этим выводам. Так, у 30 процентов автомобилистов, попавших в ДТП в Москве за первые восемь месяцев этого года, стаж вождения был более 20 лет. Так что надеяться на стаж — плохая затея. Напротив, именно опытные автомобилисты нередко неоправданно рискуют там, где новички бы остановились.

У молодых другая проблема. Недавно севшие за руль еще не чувствуют габариты автомобиля и поэтому чаще других наезжают на препятствия и стоящие машины. Корреспондент «РГ», кстати, может подтвердить это наблюдение личным опытом — мой первый выезд после автошколы на своей машине закончился тем, что я ударил бампером о бордюр, еще не выехав из двора.

Свои проблемы у водителей среднего возраста. Они обычно уже достаточно опытные, но не против погонять и что-то доказать окружающим или самим себе. В итоге чаще других они осмеливаются выехать на встречную полосу и становятся участниками лобовых столкновений. Ну а люди старшего возраста, после 50 лет, хуже замечают пешеходов и велосипедистов, поэтому нередко не пропускают их. Кроме того, они нередко нарушают правила остановки и стоянки.

Есть и другие возрастные особенности. К примеру, водители со стажем до 20 лет неправильно выбирают скорость и дистанцию между автомобилями, что приводит к ДТП, которых было несложно избежать. А автомобилисты в возрасте от 20 до 30 лет привычно небрежно паркуются и бросают машины где и как попа- ло, что тоже увеличивает риск аварий.

По словам заммэра Москвы по вопросам транспорта Максима Ликсутова, городские власти стараются анализировать каждое ДТП, чтобы эффективнее предотвращать их в дальнейшем. «Мы просим всех водителей без исключения быть внимательными за рулем и неукоснительно соблюдать правила, от этого зависит безопасность всех участников дорожного движения», — обратился к москвичам вице-мэр. ●

ТРАНСПОРТ Субсидия правительства Москвы обновит автопарк такси и каршеринга

Вези меня, такси



За последние 12 лет столичные перевозчики получили 2,25 млрд рублей и приобрели более 78 тысяч машин.

Владимир Кожемякин

Средства ежегодной субсидии в 450 млн рублей, которую правительство Москвы в 2024 году выделит на развитие такси и каршеринга, пойдут на дальнейшее обновление автопарка и покупку современных моделей автомобилей. Об этом сообщил заммэра по вопросам транспорта Максим Ликсутов.

Столько же денег на эти цели было выделено и в прошлом году. Субсидию могут получить зарегистрированные в Москве юрлица и ИП, занимающиеся таксомоторными перевозками или предоставляющие услуги каршеринга.

«Эти деньги, нам, конечно же, помогают: получая их, мы стараемся освежить свой парк машин. Старые машины, купленные еще до санкций, становятся со временем непригодными к использованию. А новых машин такого же качества нет», — сказал «РГ» Роман Ломакин, начальник автоколонны таксопарка НЕХТ, работающего на столичном рынке с 2014 года. «На средства субсидии мы закупает машины у наших новых коллег из Китая. В прошлом году, например, приобрели сто JAC J7 и пятьдесят Haval Jolion — автомобиль класса «комфорт» и «комфорт плюс». Средства субсидии выделяются целевым образом только на покупку машин, поэтому старые авто ремонтируем уже на свои», — добавил он.

Обновление парка напрямую сказывается и на качестве обслуживания пассажиров: они ездят не на машинах 2019–2020 годов, а на новых автомобилях производства 2023 года, более комфортных и приятных для поездки, отметили представитель таксопарка.

Представители других транспортных компаний уточняют, что стоимость новых машин растет, и без такой субсидии таксопарки не смогли бы развиваться и поддерживать свое техническое состояние. Если бы не эта помощь, было бы гораздо больше ДТП и поломок. Из-за санкций поставки комплектующих ограничены. ●



ЭКОЛОГИЯ

Отрасли обращения с отходами не хватает специалистов

АНОНИМНЫЕ ЭКОГОЛИКИ

Светлана Задера

Юристы, инженеры, водители мусоровозов и рабочие являются самыми востребованными специалистами в сфере обращения с отходами. При этом, по словам региональных операторов, больших зарплат для привлечения людей недостаточно.

Как отметили в Российском экологическом операторе, в 2030 году экономика замкнутого цикла даст более 93 тыс. рабочих мест и дополнительные места в смежных отраслях.

«Де быстрее всего растет зарплата в сфере обращения с отходами? Это водители. Чем выше категория, тем быстрее растет зарплата. И дефицит этих специалистов—серьезная проблема, тем более у водителей сейчас есть очень много предложений. Поэтому мы испытываем серьезный дефицит специалистов плюс дефицит машин. Водитель с категорией С и Е—бриллиант, вас никто не отпустит!»,—сказала заместитель гендиректора Группы «ЭкоЛайн» Елена Вишнякова на панельной сессии «Имидж и престиж профессий в сфере экономики замкнутого цикла» Российского экологического форума (РЭФ).

Дело в том, что в этой отрасли есть проблема престижа профессии, многие водители скрывают место своей работы, так как обществом она осуждается, несмотря на то, что речь идет о ценных специалистах.

Водителям мусоровозов в Москве предлагают зарплаты до 300 тыс. руб.

Если посмотреть вакансии для водителей мусоровозов на HeadHunter, то московские компании предлагают зарплаты от 100 до 300 тыс. рублей в месяц, при этом часто готовы взять специалистов без опыта или с небольшим опытом. В других городах центральной России зарплаты скромнее—около 120 тыс., в Сибири—150—200 тыс. рублей в месяц.

Непосредственно на сортировке самые востребованные специалисты—это инженеры-технологи, которые управляют участками, и мастера этих участков.

«Есть очень большая потребность в слесарях, погрузчиках, электросварщиках. Электросварщики—это новые олигархи. Они очень востребованы. Очень мало вузов, которые готовят специалистов под потребности комплексов по переработке отходов (КПО), при этом комплексы строятся бешеными темпами по всей стране»,—добавляет Вишнякова.

Для привлечения инженеров и хороших управленцев только зарплаты недостаточно, отмечает замдиректора—руководитель экологических проектов НЭК Ирина Степаничева. «Мне интересен, во-первых, карьерный рост. Во-вторых, интересна деятельность, что можно получить. Экономика замкнутого цикла и сфера обращения с отходами—эта отрасль сейчас очень быстрорастущая и изменяющаяся. Ввиду этого как раз можно реализоваться и получить такие знания, которые будут в дальнейшем все более и более востребованы»,—сказала Степаничева.

Также отрасли нужны квалифицированные юристы и инженеры, отметил заместитель гендиректора «Корпорация Экополис» Илья Федоров. При том, что юристы нужны не только компаниям, но и для законодательной инициативы и законотворчества.

«От качества тех документов, которые будут созданы, будет зависеть эффективность работы всей нашей отрасли. Безусловно, само предприятие—это инженерная составляющая. От эффективности работы производственных процессов и работы оборудования зависит востребованность будущих материалов, которые мы возвращаем обратно на рынок и в новые производственные циклы. Безусловно, это инженеры с точки зрения адаптации вторичных материалов в своих производственных процессах»,—сказал Федоров. ●

# Цены успокоит экономика



СЕРГЕЙ ИУСИН

1 ← Что касается маркетплейсов, то с их представителями обсуждается возможность наличия особых правил по продвижению российских товаров.

Также Минпромторг России разработал законопроект о минимальной доле российского вина. Законопроектом предлагается закрепить обязательной доли российского вина в винной карте (меню) объектов общественного питания, а также в ассортименте розничных торговых объектов на разумном уровне, равном 20% от общего числа вин. Сейчас законопроект подготавливается к прохождению общественного обсуждения.

Также правительством РФ внесены в Госдуму законопроекты, направленные на проведение эксперимента по дистанционной продаже отечественной винной продукции посредством «Почты России». Минпромторг такую инициативу поддержал. Сейчас они находятся на рассмотрении в Госдуме.

*В нацпроект «Новые технологии сохранения здоровья» планируется включить пять федеральных проектов, и за минпромторгом закреплен «Промышленность для здравоохранения». Какие задачи стоят?*

**АНТОН АЛИХАНОВ:** Федеральный проект «Промышленность для здравоохранения» «продуктовый» и весьма конкретный. Он включает в себя задачи по выводу отечественных лекарств и медицинских на российский рынок, последовательное углубление их локализации и увеличение доли отечественной продукции по приоритетным направлениям, соответствующим в том числе наукоёмким технологиям (это биотехнологии, радиофарма, бионические и нейротехнологии). Верхнеуровневая задача федпроекта звучит следующим образом: достижение к 2030 году не менее 90% локального производства

АКЦЕНТ

К 2030 году планируется достичь 90% локального производства жизненно важных лекарственных препаратов

лекарственных препаратов по номенклатуре ЖНВЛП и более 40% по линии медицинских изделий.

Уверен, что поддержка со стороны государства и усилия наших производителей помогут достичь этих целей в полном объеме. Вместе с этим надо понимать, что реализация как федпроекта «Промышленность для здравоохранения», так и нацпроекта в целом взаимоувязана и идет параллельно с другими целями технологического лидерства. Мы учитываем это в нацпроекте «Новые материалы и химия» и закладываем при проработке нацпроекта «Биоэкономика». Вместе с коллегами мы будем координировать эту системную работу и таким образом закроем задачу по формированию консолидированного спроса в смежных отраслях промышленности в части сырья, материалов и комплектующих.

*Какие меры реализует Минпромторг России для достижения суверенитета в фармацевтической и медицинской промышленности? И как проходит разделение задач для смежных отраслей?*

**АНТОН АЛИХАНОВ:** Создание отечественных лекарств по полному производственному циклу, а также разработка и углубление локализации востребованных медицинских невозможны без сырьевого обеспечения и технологической оснащенности на всех этапах жизненного цикла продукции—от производства сырья до готового продукта, дистрибуции, потребления и утилизации.

Сегодня уже ведется работа по снижению зависимости

от зарубежной сырьевой базы. Наши производители, фокусируясь на создании собственной продукции, стремятся к независимости в том числе в части критически значимого сырья, а мы в свою очередь стараемся создать для них такие возможности.

Для проработки имеющихся барьеров, в том числе в рамках реализации Стратегии «Фарма-2030», на базе подведомственного минпромторгу Института медицинских материалов в тесном контакте с отраслью идет анализ текущей обеспеченности и групповой потребности отраслей в сырье, материалах, комплектующих, а также формируется реестр используемого отраслями сырья. Систематизация получаемой от отрасли информации и выявление приоритетных видов продукции позволяют формировать консолидированную потребность, в т.ч. для дальнейшего направления смежным отраслям промышленности и содействия в организации производства в части критического сырья. Кроме того, это позволяет оказывать поддержку производителям в поиске поставщиков российского сырья, уже производимого другими отраслями промышленности; благодаря такой коммуникации производителей и поставщиков есть возможность и усовершенствовать характеристики сырья, чтобы оно максимально соответствовало целям применения в производстве лекарств и медицинских.

При активном межотраслевом взаимодействии ведутся и преемственно ведутся в ближайшей перспективе работы по актуализации Перечней критической промышленной продукции для импортозамещения и приоритизации государственной поддержки востребованных видов сырья. Актуализируется Перечень приоритетных проектов малотоннажной химии, ведутся активные работы в рамках федеральных проектов, входящих в национальный проект «Химия и новые материалы».

Например, в рамках федерального проекта «Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов» предполагается создание горно-металлургических и обрабатывающих производств для производства востребованных в том числе для медицинской промышленности сырья, материалов и комплектующих: магнитов на основе редкоземельных металлов для аппаратов МРТ, титанового сырья для обеспечения производителей титановых имплантатов, циркониевого сырья—для дентальных имплантатов и др.

В рамках федерально-го проекта «Развитие производства химической продукции» прорабатывается интегрированная цепочка «Активные фармацевтические субстанции» для обеспечения фармацевтической отрасли сырьем для производства отечественных субстанций. Кроме того, минпромторг работает над формированием федерального проекта «Импортозамещение критической биотехнологической продукции», в который планируется включение критически значимых для фармацевтической и медицинской промышленности продуктовых направлений, например ферментов, гормонов, витаминов, антибиотиков.

*Когда в России появятся свои действующие вещества для химических средств защиты растений, сырья для производства фармацевтических субстанций, другие производств мало- и среднетоннажной химии?*

**АНТОН АЛИХАНОВ:** Мы понимаем, что развитие отечественных действующих веществ для химических средств защиты растений, сырья для фармацевтических субстанций и других сегментов мало- и среднетоннажной химии является стратегически важной задачей для обеспечения продовольственной безопасности и независимости нашей страны. Мы активно прорабатываем создание условий для развития таких производств по всей цепочке—от базового сырья до конечных продуктов в рамках национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Новые материалы и химия». В 2025–2030 гг. мы планируем предоставить около 400 млрд руб. на поддержку проектов через различные механизмы, включая гранты, субсидии и налоговые льготы. Это позволит привлечь как крупные компании, так и малые инновационные предприятия к

Зависимость от зарубежной сырьевой базы в производстве лекарств постепенно снижается.

разработке новых технологий и продуктов.

Восстановление целого сегмента промышленности может занять от трех до семи лет—в зависимости от сложности технологий и уровня инвестиций. Мы стремимся ускорить этот процесс путем создания кластеров и научно-исследовательских центров, которые будут способствовать обмену знаниями и ресурсами.

Однако не все такие продукты целесообразно с экономической точки зрения производить в России. Например, для некоторых высокоспециализированных веществ может потребоваться значительный объем инвестиций и технологий, которые именно на данный момент отсутствуют в стране. В таких случаях мы будем рассматривать варианты импортозамещения или сотрудничества с нашими иностранными партнерами.

Уверен, что с поддержкой государства и активным участием бизнеса мы сможем развить отечественное производство в этой ключевой для нас области.

*Сегодня среди технологических трендов особое место занимают промышленные биотехнологии. Насколько в нынешних непростых условиях жизнеспособны проекты по этому направлению?*

**АНТОН АЛИХАНОВ:** Конечно, проекты в области промышленных биотехнологий остаются жизнеспособными и перспективными. Эта сфера обладает огромным потенциалом для создания инновационных продуктов, повышения конкурентоспособности отечественной промышленности и решения задач устойчивого развития, что крайне важно в текущих условиях.

Минпромторг активно поддерживает проекты в области биотехнологий через различные механизмы—это в первую очередь механизм субсидирования затрат на НИОКР (с 2018 года в объеме порядка 4,5 млрд руб.), которые получили 30 проектов. Они будут использоваться в качестве пищевых ингредиентов, в кормовых добавках и одновременно как компоненты для парфюмерно-косметической отрасли, товаров бытовой химии, лекарственных препаратов и так далее. В ближайшие год-два данные проекты будут выходить на серию. Мы также реализуем программы по поддержке стартапов и малых инновационных предприятий—на выставке «Биопром» более 30 стартап-проектов получили возможность принять участие в выставке на льготных условиях. Это, конечно, только один из шагов по направлениям биотеха в рамках системной задачи развития биоэкономики, которую поставил президент. Добиться этой цели можно, только объединив усилия науки, государства и бизнеса, над чем мы сейчас и работаем. ●

ТРЕНД

Число новостроек снизится в 2026—2027 годах

## Вводные ресурсы

Марина Трубилина

Власти видят перспективы снижения числа новостроек. Хотя по статистике запуски новых проектов строительства жилья пока растут.

По итогам девяти месяцев нынешнего года запуски новых проектов выросли на 10% по сравнению с прошлым годом и составили 35,2 млн кв. м, сообщил гендиректор ДОМ.РФ Виталий Мутко.

«В третьем квартале застройщики продолжали активно наращивать портфель жилищного строительства, несмотря на завершение массовой льготной ипотеки. В июле—сентябре на рынок выведено 12 млн кв. м новых проектов—практически на уровне высокого II квартала и больше, чем в том же квартале в 2021—2023 годах»,—отметил Мутко.

При этом география жилищного строительства смещается в регионы. Так, наибольший рост запусков в третьем квартале наблюдался в Дальневосточном федеральном округе (рост на 21% за квартал, до 1,1 млн кв. м).

Между тем в перспективе число новых проектов начнет сокращаться. «Меньше стали начинать новых проектов. Вот это нас беспокоит. Потому что это действительно отразится на вводе через 2–3 года. А с вводом 2024–2025 годов проблем вообще не вижу»,—отмечал в середине сентября вице-премьер Марат Хуснуллин. «Сегодня мы фиксируем снижение объемов темпов запуска новых проектов. Это, конечно, повлияет на показатели ввода следующего периода при цикле стройки 2,5–3 года»,—сказал замминистра строительства и ЖКХ

Никита Стасишин на XI Международном строительном форуме 100+ Technobuild. При этом в 2025-м и даже первом квартале 2026 года ввод многоквартирного жилья благодаря «громадному заделу», сформированному в последние три года, будет большим. За первые полгода нынешнего года было выдано большее количество разрешений на строительство, отметил замминистра. Однако в целом по 2024 году и в начале 2025 года будет снижение по темпам запуска, считает Стасишин. «Но все равно эти проекты запускаются после того, как стабилизируется ситуация с ключевой ставкой, и будут закончены к 2030-му»,—сказал он.

В 2020–2022 годах на фоне высокого спроса девелоперы активно занимались подготовкой новых проектов, в том числе за счет кредитов на финансирование предпроектной стадии, которые обычно выдаются по плавающей ставке, отмечают в ДОМ.РФ. Поэтому застройщикам сейчас экономически выгоднее запустить продажи по таким объектам, чтобы снизить ставку по проектному финансированию.

Дальнейшие же планы девелоперы уже корректируют. Из-за сложившихся обстоятельств на рынке многие компании будут пересматривать свои планы по запуску новых проектов и стартовать преимущественно с высокорентабельными объектами, говорит управляющий партнер компании Unikey Айгуль Юсупова. Так, в компании принято решение приостановить покупку новых площадок и отложить на ближайшие полгода запуск одного из пяти объектов на Дальнем Востоке с рентабельностью ниже, чем по остальным проектам. Многие девелоперы рассматривали бридж-финансирование (короткие кредиты на покупку земли под застройку) как один из инструментов для старта новых и развития уже существующих проектов, говорит Юсупова. Но после значительного повышения ключевой ставки и удорожания кредитов такая стратегия становится нецелесообразной. Темпы реализации уже существующих проектов и планы продаж девелоперы также будут корректировать—до момента появления



СЕРГЕЙ КУСИН

Текущее строительство девелоперы не останавливают, но запуск новых проектов могут отложить.

новых льготных программ и снижения ставки. Чтобы не ухудшать финансовые модели по новым объектам, будут пересматриваться и сроки строительства и ввода в эксплуатацию—например, разделение на несколько очередей.

Сегодня многие девелоперы сталкиваются с трудностями в прогнозировании спроса и активно пересматривают свои планы по запуску новых проектов, говорит замруководителя управления по проектированию и продукту ГК «ТОЧНО» Виктор Егоров. Многие компании выбирают более консервативный подход, могут отменить или откладывать запуск жилых комплексов, могут временно заморозить старт новых площадок, которые имеют более высокие риски.

В сложной ситуации застройщики будут вынуждены поставить на паузу вывод новых проектов, стимулировать же спрос за счет существенного снижения цен у девелоперов нет возможности ввиду возросших затрат на строительство, отмечает коммерческий директор Tekt Group Elizaveta Севастьянова.

При всем том, по мнению Стасишина, основная задача—рост обеспеченности населения жильем—с учетом перевыполнения показателей прошлых лет и хорошего темпа строительства 2024 года, ввода 2025 года—будет выполнена. «Даже если мы увидим некую корректировку 2026–2027 годов, в целом мы выполним поставленные президентом задачи по обеспечению 33 метрами на человека к 2030 году»,—сказал заместитель министра. ●

► Читайте также: Откуда берутся квартиры с необычными планировками и удобно ли в них жить [rg.ru/art/2904959](https://art/2904959)



СЕРГЕЙ ИУСИН

Сейчас готовится закон, по которому доля российского вина в меню ресторанов и кафе составит не менее 20%.



СПЕЦСЛУЖБЫ ФСБ: Киев продолжает активно вербовать исполнителей терактов в РФ

Молодость в обмен на тюрьму

Иван Егоров

Очередные одноразовые агенты украинских спецслужб получили огромные сроки вплоть до 23 лет за «выполнение квестов», а по сути диверсии и теракты на территории России.

Как стало известно в понедельник, 2-й Восточный окружной военный суд признал виновными в совершении диверсий и приготовлении к террористическому акту 11 молодых россиян и двух уроженцев Средней Азии. Все они входили в преступное сообщество, которое курировали украинские спецслужбы. Как сообщили корреспонденту «РГ» в Центре общественных связей ФСБ России, четверым подсудимым назначено наказание в виде лишения свободы на сроки от 19 до 23 лет, 8 участников преступной группы приговорены к лишению свободы на сроки от 8,5 до 16 лет, еще один подсудимый — пособник диверсантов — приговорен к 4 годам лишения свободы. Самому молодому из террористов едва исполнилось 18, старшему — 26 лет. То есть вместо обычной нормальной молодости они проведут половину своей жизни за решеткой. Молодые люди были задержаны в январе 2023 года сотрудниками ФСБ совместно с полицией и СК России за поджоги релейных шкафов на железной дороге в Московской области, а также локомотивов в Красноярском крае. Кроме того, они готовили диверсию на авиабазе ВКС России в Приморском крае. На кадрах допроса, предоставленных «РТ» в ЦОС ФСБ, один из диверсантов признается, что в конце ноября — начале декабря 2022 года он был завербован сотрудником спецслужб Украины по имени Артур. Его первым заданием были поджоги на железной дороге, «чтобы в сторону специальной военной операции не пошли военные эшелоны». Кроме того, по указанию куратора он нашел двух исполнителей, которые

Диверсантам пообещали 12 млн рублей за взрыв двух истребителей ВКС на авиабазе в Артеме

ноярске локомотив, за что получили 100 тысяч рублей, а также три трансформаторные будки. За каждую из них куратор заплатил по 30 тысяч. Перед этим сожгли два релейных ящика за 15 тысяч. Когда «результативный» украинский диверсант приехал с сообщниками на съемную квартиру во Владивостоке и готовился к подрыву истребителей — всех троих неожиданно задержали сотрудники ФСБ.

Как отметили в ЦОС, основной целевой аудиторией украинских вербовщиков остаются молодежь, пожилые люди, радикалы, маргиналы, а также подростки, которые не обладают базовыми юридическими познаниями. То есть те, кто зачастую не отдаст себе отчет в тяжести совершаемых деяний, за которые грозит суровое наказание вплоть до пожизненного лишения свободы. ●



На счету одноразовых украинских диверсантов один сожженный локомотив, три трансформаторные будки и несколько релейных шкафов.

Извещение

Организационный комитет по подготовке, созыву и проведению учредительного съезда политической партии с предполагаемым наименованием Политическая партия «Светлые люди» извещает, что учредительный съезд партии состоится 10 ноября 2024 г. по адресу: г. Москва, ул. Мастеркова, № 4, конференц-зал «Симонавский». Начало регистрации участников в 10.00. Контактный телефон: 8-903-244-59-05.

**Продажа объектов недвижимого и движимого имущества гостиничного комплекса «Дом приемов «Богородское», расположенных по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, квартал № 4, 1 стр. 14, а также исключительного права на использование сайта**  
*извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме*

**Продавец:** ПАО «Газпром», (812) 729-30-60, (812) 729-30-54, info@adm.gazprom.ru

**Организатор торгов:** ООО ЭТП ГПБ, тел.: 8-800-100-66-22, 8 (495) 276-00-51 (доб. №2), e-mail: a.kuznetsova@etpgrp.ru

**Место проведения аукциона:** электронная торговая площадка ООО ЭТП ГПБ, https://etp.gpb.ru.

**Дата проведения конкурентной процедуры:** 13.11.2024 в 11.00 МСК.

**Принем заявок:** с 08.10.2024 в 12.00 МСК до 11.11.2024 до 18.00 МСК.

**Дата рассмотрения заявок:** 12.11.2024 до 18.00 МСК.

**Форма проведения конкурентной процедуры:** продажа имущества посредством открытого аукциона по комбинированной схеме (с пошаговым повышением начальной цены торгов в рамках односторонней процедуры торгов, а в случае отсутствия предложений со стороны участников торгов на повышение цены — с дальнейшим пошаговым понижением начальной цены торгов в рамках этой же процедуры торгов до установления документацией о торгах минимальной цены торгов, но всего в общей сложности со снижением до 15% от начальной цены торгов).

**Предмет аукциона в электронной форме:** продажа объектов недвижимого и движимого имущества гостиничного комплекса «Дом приемов «Богородское», расположенных по адресу: г. Москва, поселение Воскресенское, квартал № 4, 1 стр. 14, а также исключительного права на использование сайта http://bogorodskoehotel.ru.

Имущество реализуется единым лотом.

**Начальная цена торгов:** 914 803 000 руб. без НДС (или 981 152 720 руб. с НДС).

**Шаг цены на повышение/шаг цены на понижение:** 1 % (9 811 572 руб.). Минимальная цена торгов: 777 582 550 руб. без НДС (или 833 979 812 руб. с НДС).

**Размер обеспечения заявки для участия в аукционе (зататок) в электронной форме составляет:** 90 000 000 руб., НДС не облагается.

**Полная информация о процедуре размещена на официальных сайтах Организатора и Продавца:** ЭТП ГПБ https://etp.gpb.ru; ПАО «Газпром»: http://www.gazpromnoncoreassets.ru.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



Перечень измнен

Организации и физические лица, включенные в перечень на основании подпунктов 1–3 пункта 2.1 статьи 6 Федерального закона от 07.08.2001 № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»

- Организации**
- ОБЪЕДИНЕНИЕ, ЧЛЕНАМИ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ: ЕФИМЕНКО КОНСТАНТИН АЛЕКСЕЕВИЧ, РОДИВШИЙСЯ 28.06.1975 ГОДА В Г. БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ; АНДРЕЕВА ЕЛИЗАВЕТА НИКОЛАЕВНА, РОДИВШАЯСЯ 25.02.1980 ГОДА В Г. БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ;
  - ОБЪЕДИНЕНИЕ, ЧЛЕНАМИ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ: ПОРОШЕНКО ПЕТР АЛЕКСАНДРОВИЧ, РОДИВШИЙСЯ 26.08.1965 Г.Р. В Г. БОЛГРАД ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНСКОЙ СР., ПОРОШЕНКО АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ, РОДИВШИЙСЯ 06.03.1985 Г.Р. В Г. КИЕВ УКРАИНСКОЙ ССР., КАЗАКОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ, РОДИВШИЙСЯ 31.05.1967 Г.Р. В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ;

- Физические лица**
- АБДУВАЛИТОВ АБДУЛЛОХ АБДУРАХИМОВИЧ, 06.07.2007 г.р., г. ОШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
  - АБДУВАХОБОВ АБДУРАХМОН ЗОХИДЖОН УГЛИ, 08.08.2000 г.р., ШАХРИХАНСКИЙ РАЙОН АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН;
  - АБДУЛАЕВ АСАДУЛА АРСЛАНОВИЧ, 21.07.1996 г.р., С. КРАСНЫЙ МАНЬЧ ТУРКМЕНСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ;

- АБРОСНИК ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 17.01.2007 г.р., г. КАЛУГА;
- АЗИЗОВ РИНАТ РУШАНОВИЧ, 04.06.1995 г.р., С. ТРОФИМОВО ЛЬВОВСКОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ;
- АКЕНОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 11.06.2001 г.р., г. КРАСНЫЙ КУТ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- АКЕНОВ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ, 29.05.2005 г.р., г. КРАСНОАРМЕЙСК САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- АЛИЕВ ШАМИЛЬ ИБРАГИМОВИЧ, 26.02.2002 г.р., С. УРКУЧИ АХУНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН;
- АЛИМОВ АМИРЖОН ТАВАКАЛОВИЧ, 04.04.1996 г.р., г. ДУШАНБЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН;
- АНТОНЯН АНАСТАСИЯ МАКСИМОВНА, 24.07.2009 г.р., Г. ТВЕРЬ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ;
- АРСЛАНАЛИЕВ АБДУЛКЕРИМ БАГАУТДИНОВИЧ, 01.12.2003 г.р., г. БУЙНАКС РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН;
- АСАБЕВ РУСЛАН АЛЕКСАНДРОВИЧ, 18.05.1991 г.р., г. АНГАРСК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ;
- БАЙ АСАН САДРИЕВИЧ, 25.10.1930 г.р., С. НОВОДИМИРЬЕВКА ГЕГЕНЧИНСКОГО РАЙОНА ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ;
- БАЛАКЕРИВ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ, 01.03.1986 г.р., П. ПОЛУТОННИК ТИСУЛЬСКОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ;

- БЕДАРЕВ ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 26.03.1979 г.р., г. АКТОБЕ АКТОБСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- БЕЛЕЩЕИЙ АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ, 31.12.1990 г.р., г. ЧЕРЕПОВЕЦ ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ;
- БЕРЕЗОВЕЦ СВЯТОСЛАВ ИГОРЕВИЧ, 09.03.2006 г.р., г. МОСКВА;
- БЛИНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ, 27.03.1991 г.р., ДЕР. СЕПЬЧЪ ЗАВЯЛОВСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ АССР;
- БОЙКО ОКСАНА ВИКТОРОВНА, 26.07.1983 г.р., С. СЕМЕНОВА МЕЛИТОВСКОГО РАЙОНА ЗАПОРОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- БОЛАТОВ ЭЛЬДАР АЗНОВИЧ, 28.11.1999 г.р., С. ВЕРХНЯЯ ЖЕМТАЛА ЧЕРЕКСКОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;

- БОНДАРЕВ ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 11.10.1996 г.р., г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ;
- БОЛДАРЕВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА, 06.09.1961 г.р., г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ;
- БРИК КИРИЛЛ АЛЕКСЕЕВИЧ, 06.05.1998 г.р., С. ВАГАЙ БАГАЙСКОГО РАЙОНА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ;
- БЫСТРОВ НИКИТА АЛЕКСЕЕВИЧ, 25.06.2007 г.р., С. ЧУГУЕВКА ЧУГУЕВСКОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ;
- ВАИСОВА РАНИЯ РАЙНУРОВНА, 08.12.1987 г.р., ДЕР. ЕВЛАШТАУ САБИНСКОГО РАЙОНА ТАССР;
- ВАЛИАХМЕТОВА АЛЬБИНА АСХАТОВНА, 24.05.1989 г.р., г. КАЗАНЬ;
- ВАРИВОДА СЕРГЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ, 06.08.1995 г.р., г. КЕМЕРОВО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ВАСИЛЬЕВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ, 30.03.1992 г.р., г. БОЛОГОО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ВЛАДИМИРОВ ПАВЕЛ МИХАЙЛОВИЧ, 26.01.2006 г.р., г. ВОРОНЕЖ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ВЛАСЕНКО АНДРЕЙ ПАВЛОВИЧ, 01.03.2007 г.р., г. РОСТОВ-НА-ДОНУ;
- ВОЙТКО МАРИНА ВАСИЛЬЕВНА, 16.05.1965 г.р., С. СТАРОВОЛОЧЕНШЕВСКОГО РАЙОНА ЧИТНСКОЙ ОБЛАСТИ;

- ВОРОБЬЕВ ИЛЬЯ ВИКТОРОВИЧ, 11.08.1991 г.р., г. СЫКТЫВКАР РЕСПУБЛИКИ КОМИ;
- ГАНГУЛА АНАТОЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, 18.02.1998 г.р., г. РОСТОВ-НА-ДОНУ;
- ГАНЧЕНКО АНДРЕЙ МИХАЙЛОВИЧ, 07.12.2007 г.р., г. ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ;
- ГЕРГОКАЕВ АЛМАС БАХАУДИНОВИЧ, 14.01.2002 г.р., С. В. ЖЕМТАЛА ЧЕРЕКСКОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ГИТЯЕВ АЗЪЯ ВЛАДИКОВИЧ, 03.08.1994 г.р., ДЕР. УРМАНАТСИ ДЮР-ТЮЛИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН;
- ГЛАШЕВ ЮСУП ВЛАДИМИРОВИЧ, 28.07.1999 г.р., С. В. ЖЕМТАЛА ЧЕРЕКСКОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ГОРНОСТАЕВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, 15.04.1977 г.р., Д. ГОРНОСТАЕВКА ЛИБЕНСКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ГОРНОСТАЕВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, 15.04.1977 г.р., Д. ГОРНОСТАЕВКА ЛИБЕНСКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ГУЗИЕВ КУВАНЧ МУХТАРОВИЧ, 05.09.2002 г.р., С. В. ЖЕМТАЛА ЧЕРЕКСКОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ДУДЕНЧЕНКО АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ, 10.09.1972 г.р., г. НОВОКУЗНЕЦК КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ДОЛПАКОВ ГЕОРГИЙ ТИМЕРЛАНОВИЧ, 04.04.1988 г.р., г. ЛАДЫЖИН ТРОСТЯНСКОГО РАЙОНА УКРАИНЫ;
- ДОРОЖЕВ МИХАИЛ АРСЕНТЬЕВИЧ, 28.07.1965 г.р., г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ;
- ДОРОХИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 18.06.1980 г.р., П. КШЕНСКИЙ СОВЕТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ДОРОШУК ИГОРЬ ВАЛЕРЬЕВИЧ, 15.05.1987 г.р., П. НАРАТАЙ БРАТКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ЕВГАН ДМИТРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, 04.03.1998 г.р., г. ЧЕРНИГОВ ЧЕРНИГОВСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ;
- ЕКУБОВ АХМЕДЖОН ОЙБЕК УГЛИ, (ЕКУБОВ АХМЕДЖОН ОЙБЕК УГЛИ), 12.12.1998 г.р., РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН;

- ЕФИМЕНКО АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 07.07.2003 г.р., г. КАЛУГА;
- ЕФРЕМОВ НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ, 28.12.2002 г.р., ПГТ. СЕДОВО НОВОАЗОВСКОГО РАЙОНА ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ;
- ЖАНГОРОВА РУСЛАН ХУСЕЙНОВИЧ, 27.02.1998 г.р., С. В. ЖЕМТАЛА ЧЕРЕКСКОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ЖАРКОВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА, 03.05.1964 г.р., П. ХУРБА КОМСОМОЛЬСКОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ;
- ЖИТЕНКО АЛЕКСАНДРА СЕРГЕЕВНА, 30.07.1972 г.р., г. МОСКВА;
- ЖУРАВЛЕВ ИЛЬЯ АНАТОЛЬЕВИЧ, 23.10.1987 г.р., г. УЛЬЯНОВСК;
- ЗАНКИШИЕВ АЗАМАТ ХАДИСОВИЧ, 09.10.1997 г.р., С. В. ЖЕМТАЛА ЧЕРЕКСКОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ЗАНКИШИЕВ АМУРА ХАДИСОВИЧ, 27.08.1987 г.р., С. В. ЖЕМТАЛА ЧЕРЕКСКОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ЗАРЕМСКИЙ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ, 29.12.1979 г.р., г. КРАСНОЯРСК;
- ЗАХАРОВ САВЕЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 17.12.2004 г.р., г. НАДЫМ ЯНАО;
- ИБРАГИМОВ ШАМИЛЬ МАГОМЕДОВИЧ, 23.11.2002 г.р., П. МАМЕДКАЛА ДЕРБЕНТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН;
- ИГУМНОВ СЕРГЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ, 31.10.2004 г.р., г. УЛАН-УДЭ РЕСПУБЛИКИ БУРИЯТ;
- ИЗМАЙЛОВ ГИРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, 05.08.1989 г.р., г. ДУШАНБЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН;
- ИЛЬЯСОВ ЭЛЬДАР ВИСАНШАХОВИЧ, 07.04.1983 г.р., г. МОСКВА;
- ИСАЕВ АБАКАР ИСАЕВИЧ, 23.11.1981 г.р., г. ИЗЕРБАШ ДАГЕСТАНСКОЙ АССР;
- ИСАЕВ ФАРАХМАНД МАХМАДРАХИМОВИЧ, 05.08.1989 г.р., г. ДУШАНБЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН;
- КАЗАНЦЕВА СВЕТЛАНА ВАЛЕРЬЕВНА, 09.03.1976 г.р., г. КАРАБАЛИН РУСЛАН РАМИЛЕВИЧ, 12.05.1994 г.р., г. ПЕТРОПАВЛОВСК СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН;
- КАРИМОВ ДАНИЯР КАРИМОВИЧ, 23.05.2001 г.р., г. ОМОК;
- КАШИН ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ, 04.12.1991 г.р., ЗАПОРОВСКОГО КРАЯ;
- КОВАДЕНЕ НИКОЛАЙ ЕГОРОВИЧ, 23.10.1960 г.р., П. РАЗДОЛЬНОЕ НАДЕЖДИНСКОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ;
- КОЛЕСНИКОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 11.05.1999 г.р., г. ИРКУТСК;
- КОЛТОВСОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, 11.12.2004 г.р., г. КРАСНОДОН ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ;
- КОПТЕЛОВ ВЯЧЕСЛАВ ГЕННАДЬЕВИЧ, 29.05.1990 г.р., ПОС. АНДРЕЙКА ГАЙТАЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ;
- КОРЕПАНОВ ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ, 27.01.1979 г.р., г. ВОТКИНСК УДМУРТСКОЙ ОБЛАСТИ;
- КОРНЕЙ МИРОСЛАВ ЮРЬЕВИЧ, 24.06.2003 г.р., г. ЛУГАНСК;
- КОРТОКОВ ДМИТРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ, 11.05.1981 г.р., г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ;
- КОСТЮЧЕНКО АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, 22.12.1989 г.р., г. САФОНОВО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ;
- КОТОВ СВЯТОСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 10.11.1960 г.р., КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ;
- КРАВЧУК ИВАН МИРОНОВИЧ, 26.07.1981 г.р., г. ТРУСКВА ЛЬВОВСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНСКОЙ ССР;
- КРЕМЛЕВ ДМИТРИЙ СТЕПАНОВИЧ, 17.08.1996 г.р., г. ЕССЕНТУКИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ;
- КРЫСКИН ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ, 17.04.1989 г.р., г. АЛДЕРСКИЙ РАЙОН Г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ;
- КУДЯКОВ СЕРГЕЙ ОЛЕГОВИЧ, 18.06.1987 г.р., С. АСТРАДАНОВКА СУРСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- КУЗЬМИН ВЛАДИСЛАВ ИГОРЕВИЧ, 11.05.2002 г.р., г. КОКШЕТАУ АКОЛЫТСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН;
- КУЧЕРЯВЕНКО АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ, 03.04.1970 г.р., г. МАКЕЕВКА ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ;
- КУШНИРЕНКО ГАЛИНА ВАСИЛЬЕВНА, 25.06.1958 г.р., С. ГОРНОЕ МАКАРОВСКОГО РАЙОНА САХАЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ;
- КУШНЕРОВ ДАНИЛ СЕРГЕЕВИЧ, 01.10.2003 г.р., г. НОВОСИБИРСК;
- ЛОГУНОВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА, 09.08.1983 г.р., П. ВАХРУШИ СЛОБОДСКОГО РАЙОНА КИРГЫЗСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ЛУТОР ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 17.04.1989 г.р., г. КРАСНОЯРСК;
- ЛУШАВЦЕВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, 05.08.1989 г.р., г. САРАТОВ;
- ЛЯХНИЦКИЙ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ, 21.07.2005 г.р., г. ХАБАРОВСК;
- МАЗНИК ДАНИЛ БОГДАНОВИЧ, 27.05.1994 г.р., П. ЗИМОВНИК ЗИМОВСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- МАМАЕВ АЗАМАТ АЗНОВИЧ, 26.07.1994 г.р., С. В. ЖЕМТАЛА ЧЕРЕКСКОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- МАМАЕВ МУРАТ МАХТИЕВИЧ, 27.05.1997 г.р., г. НАЛЬЧИК;
- МАМАЕВ ЭЛЬБЕРС ЖАМБОЛАТОВИЧ, 13.03.2002 г.р., С. В. ЖЕМТАЛА ЧЕРЕКСКОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- МАМЕДОВ ДЕНИС АНДРЕЕВИЧ, 22.03.1985 г.р., г. СТАВРОПОЛЬ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ;
- МАМАЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, 20.11.1990 г.р., г. СТАВРОПОЛЬ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ;
- МАРЧЕНКО АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, 14.07.1988 г.р., г. АБАКАН КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ;
- МАХАЛОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 04.04.1999 г.р., ПОС. ВОЛОСОВО ВОЛОСОВСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- МАЖЕДОВ КОНСТАНТИН ДМИТРИЕВИЧ, 01.02.2004 г.р., г. КРАСНОДАР ПРИКУБАНСКОГО ОКРУГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ;
- МЕРЗАБЕКОВ МУРТАЗАЛИ АХМЕДОВИЧ, 24.06.1997 г.р., С. МАТЛАКИ КИЗИЛОРДСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН;
- МЕДВЕДКОВ ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ, 03.12.1981 г.р., ПОС. ЯГАН-ДОКЬЯ МАЛОПУРЬСКОГО РАЙОНА УДМУРТСКОЙ АССР;
- МИТАЕВ МАГОМЕД ИМРАНОВИЧ, 14.06.2009 г.р., г. МОРОЗОВА ИНГА ВЛАДИМИРОВНА, 14.04.2000 г.р., г. ПЕРМЬ;
- МОСКАЛЕНКО СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 26.11.1990 г.р., г. БЕРДЯНСК ЗАПОРОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- МУСАЕВ РАМАЗАН СААДУЛАЕВИЧ, 04.04.1990 г.р., С. БОЛШАЯ АРЕШЕВКА КИЗЛЯРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН;
- МУСАРОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, 17.08.1988 г.р., г. ДУШАНБЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН;
- НАЗАРОВ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, 22.01.1975 г.р., С.Т. ВИСЕЛКИ ВЫСЕЛКОВСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ;
- НЕЙЦОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, 18.12.1985 г.р., г. ТАМБОВ;
- НИГРИЦКИЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, 06.07.1988 г.р., г. ДЗЕРЖИНСК ГОРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- НИЖЕГОРДОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, 23.10.2006 г.р., г. ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ;
- НИКИТИН ИВАН ВИКТОРОВИЧ, 20.01.1987 г.р., г. АМУРСК ХАБАРОВСКОГО КРАЯ;
- НИКОЛАЕВ МАКАР ДМИТРИЕВИЧ, 23.06.2004 г.р., г. ФАХ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН;
- НИКОВИКОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, 21.07.1980 г.р., г. ДЗЕРЖИНСКИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ;

- НОСЕНКО ДАНИЛ СЕРГЕЕВИЧ, 02.07.2003 г.р., г. РОСТОВ-НА-ДОНУ;
- НУССЕР АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, 08.03.2007 г.р., г. КРАСНОЯРСК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ;
- НЫРКОВ МАТВЕЙ АНДРЕЕВИЧ, 31.03.2007 г.р., г. ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ;
- НГЛУ АЛЕКСЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ, 07.04.1956 г.р., П. ЧИМИШЛИЯ ЧИМИШЛИЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА;
- ОВЧИННИКОВ ИЛЬЯ ИВАНОВИЧ, 26.09.2007 г.р., г. ОБНИНСК КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ОЧЕНЕ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ, 28.09.1998 г.р., г. ВЛАДИВОСТОК;
- ПАРАНТОВСКИЙ КОНСТАНТИН ГЕННАДЬЕВИЧ, 13.09.1980 г.р., г. САРАПУЛ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ПАШКОВ ГЕОРГИЙ ГЕВОРКОВИЧ, 24.12.1971 г.р., П. КОПЫЛОВО ТОМСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ПЕКОПОВЕЦ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 03.05.1992 г.р., г. КИРОВО;
- ПРОТАСОВ АЛЕКСАНДР ВИТАЛЬЕВИЧ, 11.08.1956 г.р., г. ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН;
- РАХИМОВ АРТЕМ АНДРЕЕВИЧ, 20.08.1984 г.р., г. ИРКУТСК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ;
- РЕВИН ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 27.07.1979 г.р., С. ГОРОХОВО КОРОПКОСКОГО РАЙОНА ЧЕРНЫГОСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНСКОЙ ССР;
- РИСЛИНГ ГЕРДА СЕРГЕЕВНА, 06.04.2007 г.р., г. КРАСНОЯРСК;
- РОМАНОВСКИЙ ИГОРЬ ОЛЕГОВИЧ, 14.02.1995 г.р., г. РУБЕЖНОЕ ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ;
- РОЖНИН ИВАН НИКОЛАЕВИЧ, 09.06.2007 г.р., ГОР. КРАСНОЯРСК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ;
- САДЫКОВА ЛЕЙСАН НИЯЗОВНА, 29.11.1985 г.р., г. БРЕЖНЕВСТАД;
- САЧКОВ СВЯТОСЛАВ РОМАНОВИЧ, 27.08.2008 г.р., г. ЕГОРЬЕВСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ;
- САЧЕНЕВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 25.09.1951 г.р., П. КАВАЛЕРОВО КАВАЛЕРОВСКОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ;
- САЧЕНЕВА УЛИТА МИХАЙЛОВНА, 30.08.1954 г.р., С.Т. КИРТА БИРЮБИДЖАНСКОГО РАЙОНА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ;
- СЕНДОВСКАЯ ЛАДА АНАТОЛЬЕВНА, 04.11.2001 г.р., г. МАГНИТОГОРСКИЙ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ;
- СКВОРЦОВ ВЛАДИМИР ВАЛЕРЬЕВИЧ, 04.04.1982 г.р., г. САМАРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ;
- СМИТ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ, (ВОРНОВСКИЙ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ), 26.11.1987 г.р., С. ПРИВОЛЬНОЕ КРАСНОГАВДАРСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ;
- СОБИРОВ УМИДБЕК СОЙБАХОН УГЛИ, 21.03.2002 г.р., г. АСАКА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН;
- СОБОЛЕВ АЛЕКСЕЙ ДЕНИСОВИЧ, 24.06.2000 г.р., г. УХТА РЕСПУБЛИКИ КОМИ;
- СТЕПАНОВ АРТЕМ ДМИТРИЕВИЧ, 04.03.2007 г.р., г. КРАСНОЯРСК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ;
- СУЛЕЙМАНОВ ЭДГАР ВАЛЕРИЕВИЧ, 24.01.1991 г.р., С. АЛАПАХДЗЫ Г. ПАГРЫ АБХАЗСКОЙ ССР;
- СУЛТАМОВ МАКЛЕНА СЕРГЕЕВНА, 18.07.1988 г.р., г. МОСКВА;
- ТАЛТЫКИН СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, 16.05.1961 г.р., г. АЛДАН РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ);
- ТИМКИН МИХАИЛ ОЛЕГОВИЧ, 27.05.1965 г.р., г. САЛЕХАРД ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ТОИРОВ МАХМУДХУБЕК ЗОХИДЖОН УГЛИ, 19.05.2000 г.р., АНДИЖАНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН;
- ТРОИЦКИЙ ЮРИЙ АЛЬФРЕДОВИЧ, 07.06.1970 г.р., г. МОСКВА;
- ТРОФИМЦЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, 15.02.1991 г.р., г. АСТРАХАНЬ;
- ТРОШИН АНАТОЛИЙ РОМАНОВИЧ, 13.06.1992 г.р., г. КРАСНОЯРСК;
- ТУМГОВЕВ МУХАММАД БЕСЛАНОВИЧ, 18.07.1994 г.р., г. НАЗРАНЬ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ;
- ТУШИНЧИН АЛЕКСАНДР ДРОВИЧ, 25.1.1983 г.р., г. АСТРАХАНЬ;
- ТУРСУНОВЕВ АМУРАЖОН ГОЛИБЖОНОВИЧ, 10.03.1995 г.р., П.Г.Т. ГАНЧИ ДЕВАШТИНСКОГО РАЙОНА СОГДИЙСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН;
- ТУХТАЕВ СИРОЖИДДИН ФАЗЛИДЖОН УГЛИ, 30.04.1993 г.р., РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН;
- ТУРСУНОВЕВ АБДУРАХМОН МУЛЛАДАВЛОНОВИЧ, 04.04.1990 г.р., ТАДЖИКСКОГО КРАЯ;
- ФАХЛУЛЛОВ ХОАНИГИР САИДХУЧАЕВИЧ, 28.05.1998 г.р., г. ЯВАН ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН;
- ФЕДОРОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, 21.12.1958 г.р., г. БЕЛОЗЕРСКИЙ ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ФЕДОРОВ РОМАН ВАЛЕРЬЕВИЧ, 19.02.2008 г.р., ПГТ. КРАСНЫЙ КРАСНИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ФИЛИПЦЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, 01.02.2000 г.р., г. МОСКВА;
- ФОРОПОНОВ ДАНИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 16.07.2006 г.р., г. РОСТОВ-НА-ДОНУ;
- ФРОЛОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, 15.07.1993 г.р., г. ЧЕБОКСАРЫ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ХАРИУПЛИНА АЛЬСИНА ТАЙГАТОВНА, 02.07.1987 г.р., г. ДЖАЛАЛ-АБАД ОШСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ХАРУСТАЕНКО ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ, 08.02.1985 г.р., г. СПАССК-ДАЛЬНИЙ ПРИМОРСКОГО КРАЯ;
- ХАРЛАМОВ ИВАН ОЛЕГОВИЧ, 16.05.2007 г.р., г. ЯКУТСК;
- ХИМБЕВ АКИМ СУФИЯНОВИЧ, 07.03.1995 г.р., С. В. ЖЕМТАЛА ЧЕРЕКСКОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ;
- ХОЛОДКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ, 16.06.1986 г.р., ПОС. НЕКИСАН СУСУМАНСКОГО РАЙОНА МАГДАГАДСКОЙ ОБЛАСТИ;
- ХОРОХОВ ДИН СЕВЕРЯН МИХАЙЛОВИЧ, 08.12.2002 г.р., г. МОСКВА;
- ХУЛАЕВ АХМАД ШАРПУДДИЕВИЧ, 02.11.2001 г.р., г. АСТРАХАНЬ;
- ЦАЕВ АРИСТАН МАГОМЕДОВИЧ, 06.03.1990 г.р., С. В. ЖЕМТАЛА СОВЕТСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ;
- ЦАПОВСКИЙ



МУЗЫКА

Китайский оркестр — впервые в «Зарядье»

СОЛО  
ДЛЯ ТРУБЫ  
С ПИОНАМИ

Надежда Травина

В зале «Зарядье» прошла дружеская встреча исполнителей из России и Китая. К 75-летию установления дипломатических отношений между двумя странами состоялся концерт, на котором выступил оркестр Китайского национального центра исполнительских искусств. Коллектив, образованный в 2010 году, за время существования успел посотрудничать с Валерием Гергиевым, Вадимом Репиным, Пласидо Доминго, но в нашу страну прибыл впервые. «Этот концерт будет способствовать дальнейшему укреплению дружбы между нашими двумя народами», — уверен дирижер Ли Синьцао.

Сочинения Чайковского и Скрябина объединились с пьесами китайских авторов

В программе вечера сочинения великих русских композиторов — Чайковского и Скрябина — объединились с пьесами китайских авторов. И если звуки Первого фортепианного концерта и «Поэмы экстаза» для публики были не в новинку, то с музыкой Люй Цзинина и Чэнь Цигана им предстояло только познакомиться. Что оказалось увлекательным путешествием в колоритный мир китайской культуры прошлого и настоящего, в который публику пригласил оркестр Китайского национального центра исполнительских искусств и дирижер Иван Рудин.



Под управлением маэстро Ивана Рудина китайский оркестр исполнил Чайковского.

Свою «Оду красному флагу» классик китайской музыки XX века Люй Цимин посвятил дню образования КНР. Откровенно патриотический посыл, плакатная лапидарность звучания — все это напомнило отчасти и советские композиции 1960-х. Концерт для трубы с оркестром Чэнь Цигана, напротив, был написан недавно — в 2014 году. В качестве музыкальной основы композитор заимствовал мелодию Qi Rai из знаменитой китайской оперы «Пионовый павильон»: она же возникла в разных вариантах в партии солирующей трубы. Солист Семен Саломатников, победитель международного конкурса Чайковского, блестяще раскрыл возможности этого «западного» инструмента, который органично вступал в диалог с пряными гармониями и мелодиями симфонического оркестра.

«Выступление оркестра Китайского национального центра исполнительских искусств — долгожданное для нас событие, к которому мы относимся с особым трепетом. Это важное продолжение международного и межкультурного общения», — отметил Иван Рудин.

Под управлением маэстро музыканты китайского оркестра исполнили, пожалуй, самое русское и любимое в разных странах мира сочинение — Первый концерт для фортепиано с оркестром Чайковского. Солировала пианистка Ло Вэй: в ее интерпретации цикл предстал без привычной бравурности. «Поэма экстаза» Скрябина подчеркнула торжественную, приподнятую атмосферу вечера. За пульс оркестра встал Ли Синьцао, опытный дирижер, который в мае этого года открывал и Год культуры Китая в России в присутствии глав обоих государств. ●

ГАСТРОЛИ Приморский балет Мариинки на сцене Большого

Счастье корсара



Анна Галайда

Вслед за оперой Приморской сцены Мариинского театра, базирующейся во Владивостоке, в Большом театре показали и ее балет. Для него это второе за двенадцать месяцев выступление в Москве. После прошлогодней «Тысяча и одной ночи» теперь последовали две программы.

Открылись выступления, которым отдали Новую сцену, «Корсаром». Вероятно, по мысли организаторов гастролей, он призван был отвечать за классику — во второй половине XIX века «Корсар» был полигоном для Мариуса Петипа, который оснастил чужой балет множеством собственных номеров-шедевров. Но и современные постановщики обычно не могут устоять перед тем, чтобы не оживить старинные представления о пиратско-гаремной любви. Вот и владивостокский «Корсар» оказался авторским спектаклем художника Эльдара Алиева. Но если раньше любил пошутить над тем, что в «Корсаре» поэма Байрона оказалась лишь поводом для разнообразных многочасовых танцев, то теперь повод — сам старинный балет: от его партитуры, сюжета, драматур-

АКЦЕНТ

Современные постановщики не могут устоять перед тем, чтобы не оживить старинные представления о пиратско-гаремной любви

гии и структур в наличии лишь рудименты.

Главными героями остались гречанка Медора и предводитель пиратов Конрад, влюбляющийся в нее и спасающий из плена. Все многочисленные старинного балета с его обилием второстепенных персонажей и «заместителями» главных героев сведено к минимуму. Логика в развитии сюжета тоже никого не волнует: Конрад уводит Медору из гарема, не встретив ни малейшего сопротивления, а в море их корабль отжигает по бушующим волнам без единого гребца. Набором случайностей выглядит и хореографическая часть спектакля, в котором беспорядочно склеены шедевры Петипа: Па-д'экзляра Раба и Невольницы, Па-де-труа одалисок, Форбан. Хуже всего пришлось катине «Оживленный сад», ради которой обычно и вспоминают «Корсара»: она

оказывается сном Конрада, который, вопреки представлениям Петипа о прекрасном, вторгается в этот образ женской рая и подменяет собой наперсницу Гольнгару, превращая уникальное женское адажио в банальное недоразвитое па-де-де.

Редакция Алиева вообще внезапно обращивается владивостокским «Спартаксом» — мужской кордебалет труппы профессионально превосходит женский, и в первой же сцене вылетающие толпой корсары демонстрируют свои трюки: кто рвется в больших жете, кто свисается в воздушных тутах, кто бьет кабриоли. Этот трюковой зал убивает тонкости старинной балетной игры, хотя в труппе есть отличный пантомимный артист Василий Неплюев (но и ему постановщик щедро дал волю попрыгать).

В соединении с вагнеровскими амбициями оркестра (ди-

рижер — Виталий Шевелев) и китчевым оформлением Семена Пастуха (декорации) и Галины Соловьевой (костюмы) этот «Корсар» выглядит бедным шоу, а не классическим балетом.

Спектакль спасают лишь Рената Шакирова, «варяжская гостья» из Петербурга, с ее победительной страстью прорваться к знаменитому фильвному па-де-де, и японец Шизуру Като, соединяющий технические рекорды с чувством меры.

Тот же Шизуру Като в роли Кошца с его взрывной пластикой оказывается единственной причиной для знакомства с владивостокской «Жар-птицей». Статус филиала Мариинского театра заставляет ожидать от труппы каноническую версию Андриаса Липелы, обращенную к образу Михаила Фокина. Но он представляет еще один спектакль Алиева, в котором сложно опознать и русскую сказку, и легендарный балетный образ Жар-птицы. Роскошную партию Стравинского, одну из лучших в балетном репертуаре, сопровождают невнятные топтания кордебалета и еще менее выразительно прорисованные образы Жар-птицы/Царевны и Ивана-царевича.

Интереснее выглядит одноактная «Федра», составившая пару «Жар-птице». Спектакль

Этот «Корсар» выглядит бедным шоу, спектакль спасают лишь Рената Шакирова и Шизуру Като.

датчанина Флемминга Флинда уже после смерти хореографа перенес во Владивосток Джейкоб Спаро.

Сбитая до 55 минут трагедия Еврипида, положенная на музыку Филипа Гласса, помещена в пространство красно-черной коробки сцены и разыграна черными и белыми персонажами между выходами двух ростовых кукол. Пластика, в основе которой лежит классическая лексика, модернизирована восточной текучестью, театральные приемы отсылают и к европейской античности, и к японскому театру.

Эта «Федра», очевидно, вдохновлена творчеством Мориса Бержара. Созданная в 1987 году для американской глубинки, она хорошо отражала актуальные на тот момент тенденции современного балета. Вероятно, сегодня она соответствует представлениям о современности на российском Дальнем Востоке. ●

СПРАВКА

В Москве творчество Флемминга Флинда знают благодаря его маленькому шедевру «Урок», который в 2000-х годах шел в Большом театре.

КНИГИ «Круть» Пелевина ничего не добавила к репутации писателя-отшельника

Рыба моя

Михаил Визель

Крупные произведения Пелевина с самого начала были устроены одинаково: пылливый юноша ищет свою дорогу в мире, делая это через перипатетические беседы со старшим товарищем-наставником. Схема эта задала до Пелевина придумана и ничего плохого в ней нет: как нет ничего предосудительного для писателя «и в том, чтобы создать свой мир, обустроить его и планомерно развивать. Но когда на эти две известные повествовательные стратегии накладывается третья, маркетинговая, известная просто как «по одному роману каждую осень» — тут-то и «возникают вопросы». Точнее, один вопрос: «Как на сей раз наш лю-

битель постоянства заполнит подготовленную на конвейере формочку?»

Что ж, технически все требования, предъявляемые к заведомому бестселлеру, соблюдены. Перед нами 500-страничный роман с оригинальным, можно даже сказать, космическим сюжетом и затейливым сеттингом: постнынешняя Россия, государственный механизм в которой носит название Добросуд, а реальная власть разделена между правящей партией сердоболов и транснациональной корпорацией Transhumanism Inc, официально декларируемая сфера деятельности которой — переносить мозг сильных (и богатых) мира всего в «банки».

Главный герой — уже знакомый по предыдущему рома-

ну «Путешествие в Элевсин» баночный детектив Маркус Зоргенфрей должен расследовать новое дело, от которого, как водится в бестселлерах, зависит судьба человечества. И попутно под руководством наставника, адмирала-епископа Ломаса постигает тайны бытия. В частности, что мезозойская эра — это и был настоящий ад. И астероид, рухнувший на Землю 60 миллионов лет назад, разрушил физическую обитель зла и заставил Сатану носить над миром в тисенных надеждах воплотиться. И именно сейчас, в момент начала действия, обстоятельства сложились так, что он может вернуться в наш мир — бесповоротно его разрушив. Именно это доблестный Зоргенфрей и должен предотвратить

АКЦЕНТ

Все это чрезвычайно хитроумно обставлено и прописано; но по мере чтения всех этих построений нарастает недоумение

любой ценой, вплоть до собственной гибели.

Звучит все это довольно лихо; и оставалось бы лихо — если бы Пелевин и на сей раз не унаследовал свои туры на колесах густыми псевдобуддийскими рассуждениями о том, где было ничто, когда ничего не было, и, главное, заигрываниями с «поствещотской». В данном случае — феминистской. Пока бравого героя выискивает всееленское зло под разными обликами, на территории отдельно взятой колонии строгого режима бедовые «куры», то есть гендерно-модифицированные заключенные биологически женского пола, рвущиеся к вершинам криминальной иерархии, ведут отчаянную борьбу с «петухами» — уже вознесенными в дивном новом мире мозговой имплант-коррекции на эту самую вершину. И все при этом дружно продают за границу ветер.

Все это чрезвычайно хитроумно обставлено и прописано; но по мере чтения всех этих построений нарастает недоумение. Так и подмывает сказать автору: дорогой Виктор (Озогович), вы действительно полагаете из своего прекрасного виртуального далека, что у русских писателей и русских читателей нет сейчас других проблем, кроме резкого заострения феминистической повестки? Вы не чувствуете, что

сами понемногу оказываетесь в положении своего давшего героя — выведенного еще в «Чапаеве и Пустоте» ссохшегося и пожелтевшего Валерия Брюсова, изрекающего новые символистские каламбуры, тогда как сцену уже захватили революционные футуристы?

Но Пелевин не оставался бы много лет топовым автором, если бы сам этого не понимал. И, как истинный, а не в угоду моде, постмодернист, всегда оставляет под внешним занимательным сюжетом и блестящими умопостроениями некий второй слой, способный если не перевернуть все с ног на голову, то придать новый смысл — как обретает его и само название романа, и имя одной из главных героинь, Рыба.

Если все-таки попытаться вытащить эту пелевинскую «рыбу» (в журналистском смысле) на поверхность, окажется примерно следующее. Наш мир утопает во зле, но поскольку несогласованность, непродуманность разных уровней и направлений этого зла является одним из его основополагающих свойств, разум, желающий творить добро, может искусно на этом играть и сталкивать между собой разные виды зла так, что при этом выскается ошутимая толика добра.

Этим Пелевин и занимается уже много лет — из романа в роман, выходящие по осени. ●

ПРЕМЬЕРА Спектаклем

«Далеко-далеко на Востоке» Театр Терезы Дуровой открыл сезон

Ему пустыня по колено

Наталья Соколова

В театре продолжили «этническую» серию — к спектаклем об Индии и Японии добавилась пряная история об известном герое анекдотов, неувядающем и находчивом Ходже Насреддине. Он — образ идеального плута, излюбленный фольклорный персонаж, само воплощение житейской мудрости, находка для литературы и театра. Вот уже почти восемь столетий он издается над чересческой глупостью, алчностью и притворством. Страны Востока с переменным успехом борются за то, чтобы назвать его «своим». В Багдаде, Тегеране, Стамбуле, Бухаре его называли одним и тем же именем. А в Турции есть даже надгробие на могиле якобы того самого Ходжи Насреддина.

Главный герой (его играет Руфат Акчурин) появляется перед зрителями в компании живого осла. Перед ними — беспощадная пустыня. Но как гласит восточная поговорка: «Тот пройдет пустыню, кто оставит дома гордыню». Потом ишака, верного спутника Ходжи — они неразлучны даже на памятниках, разбросанных в разных частях света, — будет играть в лучших традициях клоунады Геннадий Краковский.

Кто не слышал знаменитую историю о том, как к Насреддину пришел сосед одолжить осла? Ходжа осла не уступил со словами, что одолжил его другому. Вдруг из стойла слышится ослиный рев. «Но он там, я его слышу!» — негодует сосед. «Кому ты веришь больше — мне или ослу?» — изворачивается хозяин.

Пассажа в несколько измененном виде вошел в спектакль. Потом в литературе возникнут басни и авантюрные романы, а начало плутескому жанру положил, конечно, Ходжа Насреддин.

Как признается изобретатель словесных парадоксов Насреддин, его учителя — базар, чайхана, нищие, цыгане и ворышки. Кто сказал, что все, что рассказывает этот несправимый романтик-бродяга, неправда? Только недальновидный, ограниченный обыватель. Главный герой в спектакле не раз повторяет: «Молва как бархан — вроде высока, а внутри песок». Вот так между правдой и красивой сказкой проходит весь спектакль, который поставила художественный руководитель театра Тереза Дурова. В нем, как бусины, нанизанные на четки, перед зрителем разворачиваются несколько новелл — о том, как Ходжа Насреддин благодаря своей хитрости без единой тени «заплатил» налог за торговцев, которых не пускали в древний Махтумканд, как научил Султана (Георгий Шабанов), узника роскошного дворца и маленького сыночка, мудрой жизни и как помог ему найти настоящую любовь. Героини в спектакле особенно удались: и суровая мама Султана в исполнении Дарьи Лукьянченко («Все мама устроит, не делай того, что маму расстроит»), и мечтающая о любви дочь чайханщика Гюльшат — Гульмарьям Смирнова.

Постановку решили в формате музыкального спектакля в декорациях, напигнанных духом, красками и ароматами Востока. Пьесу написал Артем Абрамов, а музыку — молодой современный композитор Сергей



Как осел попал в чайхану? Но и здесь острофлов Ходжа Насреддин найдет способ всех успокоить.

Кондратьев, сотрудничавший с шоу-проектом «Голос», театром «Градский Холл» и российскими поп-звездами. Стихотворные тексты похожи на песни акынов — поэтов-слагателей, импровизаторов у тюркоязычных народов Средней Азии. Художник по костюмам, лауреат премии «Золотая маска» Виктория Севрюкова создавала одежду для героев по мотивам впечатлений театра от гастролей в Ташкенте и Самарканде. Как и на спектакле о Маяковском «Без галоса элегантен», она работала в тесном тандеме с режиссером Терезой Дуровой, которая после премьеры вспоминала, как пришла в Ташкент после страшного землетрясения и как город, словно роза в пустыне, возродился из руин. Вышитые полотна сюзане — сотканный вручную декоративный текстиль, который даже не промысел, а больше философия, ковры с орнаментами, мужские халаты — часть создана по мотивам костюмов и реквизита, часть привезена с Востока. Художник-постановщик Мария Рыбасова вдохновлялась музейными коллекциями. Все это в обрамлении живого оркестра и колоритного дуэта музыкантов Павла Демидова и Ольги Яковлевой, играющих на старинных восточных инструментах за ажурной ширмой на авансцене. Струнные танбур, бузук, смычковый гиджак, уходящий корнями аж в III–IV века, ударная дойра — она же турецкий бубен, а на средневековом нас, использующемся в суфийских церемониях, играли исключительно мужчинами. Инструмент капризен и требует особого мастерства от исполнителя.

Вообще любая история, которая повествует о Ходже Насреддине, как это было в кукольном спектакле Театра наций «Одиссея Ходжи Насреддина» или в новом спектакле Терезы Дуровой, — повод поразмышлять об иных высотах и ответить на вопросы, что есть свобода, зачем искать свою дорогу, почему хорошо, когда правда живет внутри нас. И тогда уже совершенно не важно, а жил ли в далеком XIII веке мудрец из народа Ходжа Насреддин. ●



ТЕННИС Мирра Андреева дебютировала в топ-20 рейтинга Ракетка в космосе

Анна Козина

Мирра Андреева в 17 лет уже в двадцатке сильнейших теннисисток мира. По итогам турнира категории WTA-1000 в Пекине юная россиянка поднялась на 19-ю строчку.

На китайских кортах Андреева добралась до четвертьфинала. Между прочим, четвертого по счету в сезоне-2024 на престижных соревнованиях уровня «тысячника» и выше. Мирра — самая молодая дебютантка топ-20 после прорыва ее ровесницы чешки Николь Вайдишовой в 2006 году.

После победы в четвертом круге над Магдой Линнет, у которой она взяла реванш за поражение на Олимпиаде в Париже, Мирра призналась, что мысли о заветном месте в рейтинге немного сбивали ее.

— При счете 6:1, 3:1 в мою пользу начала думать об этом, и меня зажало. Да так, что пропала подача, — приводит слова Андреевой пресс-служба WTA. — Эти мысли чуть не сбили меня с правильного настроения. Хорошо, что я все же смогла переключиться, сконцентрироваться на своей игре.

У Мирры ведь была двойная мотивация. За попадание в топ-20 мама Раиса обещала купить дочери собаку. Принятие таких решений все еще зависит от родителей. Но наша звездочка показывает не только взрослый теннис, но и рассуждает не по-детски.

— Получается, могу купить собаку, когда захочу. Но торопиться не буду, — ответила Мирра. — Заводить собаку надо тогда, когда есть полная уверенность, что сможешь позаботиться о ней. Для меня сейчас это, пожалуй, будет трудновато. Это ведь как маленький ребенок. Так что это большая ответственность. И я хочу быть к ней готова.

Между тем не только Мирра Андреева обновила личный рейтинговый рекорд. Анна Калинская впервые стала 13-й ракеткой мира. Правда, в данный момент всех больше интересует подробности личной жизни одной из самых красивых тен-

Рейтинги покоряет не только Мирра Андреева. Впервые на 13-е место поднялась Анна Калинская

Наверное, Аня постаралась разрядить обстановку, потому что Янник, как ни крути, попал в неловкую ситуацию. О помолвке его спросили на пресс-конференции в Шанхае.

— Честно говоря, для меня это тоже было новостью, — с улыбкой отвечал Янник. — Я немного прочитал, что пишут: мол, это произошло после US Open. Но это ложь. Ничего такого не произошло.

Переходя с любовной линии на теннисную, напомним, что Синнер уже вышел в 1/8 финала на хардовом шанхайском «Мастерсе». До этой же стадии накануне дошел и пятый номер рейтинга Даниил Медведев. Роман Сафиуллин пока пробился только в третий круг, обыграв Александра Бублика из Казахстана со счетом 6:4, 6:2. ●



Цели у Мирры Андреевой амбициозные. Теперь она хочет войти в топ-15. А еще лучше — попасть в восьмерку сильнейших по итогам года.

ПЕРСОНА Баскетболист Леброн Джеймс впервые сыграл за одну команду вместе с сыном По-семейному

Сергей Сокольский

Один из лучших баскетболистов в истории американцев Леброн Джеймс впервые вышел на паркет одновременно со своим сыном Бронни.

Оба сыграли в составе «Лос-Анджелес Лейкерс» против «Финикс Санс» в рамках подготовки к новому сезону Национальной баскетбольной ассоциации (НБА). Одновременно на паркет они провели 4 минуты и 9 секунд.

Отцы и сын отметились в протоколе по-разному. 39-летний Леброн набрал 19 очков и сделал 4 результативные передачи. Бронни, которому на выходных исполнилось 20 лет, ограничился лишь двумя подборами плюс и одним смазанным броском с игры.

«Для меня как для отца этот момент жизни еще не было. Я сам могу быть в жизни своих детей,

влиять на сына. Переживать с ним какие-то моменты. И, наконец, вместе работать. Считаю, это то, о чем может мечтать любой отец», — расчувствовался Леброн после игры.

Напомним, летом Леброн Джеймс подписал новый двухлетний контракт с «Лейкерс» и проведет рекордный 22-й сезон в НБА. Бронни только предстоит дебют в лиге. На драфте-2024 он был выбран «Лейкерс» под 55-м номером. Не исключено, что это произошло под влиянием отца, который прямо говорил, что мечтает сыграть в одной команде с сыном. При этом, по оценкам экспертов, Бронни не обладает достаточным мастерством, чтобы играть в НБА. Будь он простым смертным, место в лиге он вряд ли получил бы.

Так или иначе, Леброн и Бронни предстоит сотворить историю. Еще никогда в НБА в одном матче да еще в одной команде не играли отец и сын. ●

ФУТБОЛ Бронзовый призер прошлого сезона угодил в кризис и выпал из лидирующей тройки «Динамо» не бежит



Артур Нанян

АКЦЕНТ

У столичной команды одна победа в последних пяти матчах и два поражения подряд — в дерби от «Спартак» и ЦСКА

Российская Премьер-лига (РПЛ) ушла на двухнедельную паузу из-за игр сборных. Позади 11 туров — чуть больше трети сезона. Одним из разочарований прошедшего отрезка стало выступление московского «Динамо».

Упустив победу в чемпионате в последнем туре прошлого розыгрыша РПЛ, динамовцы строили грандиозные планы на нынешнее первенство. И тому были все основания: клуб не продал никого из лидеров, да еще и решил вратарскую проблему, усилив эту позицию экс-голкипером «Зенита» Андреем Луневым. Но «бело-голубые» стали только слабее. По крайней мере, об этом говорят результаты команды.

Против в принципиальном дерби ЦСКА (1:2) в матче

11-го тура, «Динамо» отдалось от тройки призеров и опустилось на пятое место в таблице. Отставание от лидеров в лице «Краснодара» и «Локомотива» составляет уже семь очков. Во встрече с армейцами «бело-голубые» так провалились в первом тайме, что могли пропустить 3–4 мяча, если бы не спасения Лунева.

— Соперник был лучше нас до перерыва и должен был забивать больше — Лунев спасал нас и держал в игре. На поле была только одна команда, — откровенно признался главный тренер «Динамо» чех Марцел Личка. — В перерыве парни начали жестко говорить друг с другом. Я почти все время молчал, дал им выплеснуть эмоции. Во второй половине у нас были проблемки, но итоговый результат разочаровывает.

Жестче высказался председатель совета директоров «бело-голубых» Дмитрий Гафин: «Игра «Динамо» в первом тайме — это катастрофа. Был авантюрный футбол, из-за которого могли пропустить несколько мячей. После перерыва прибавили, но опять позволили сопернику поразить наши ворота в концовке. Можно констатировать, что команда в проблемной зоне. Будем ориентировать тренерский штаб на определенные изменения во время перерыва на сборные».

Выходит, всего за несколько дней «Динамо» проиграло сразу в двух дерби — в Кубке «Спартак» (2:3), пропустив два мяча в самой концовке, и ЦСКА в чемпионате. Всего у московчичи лишь одна победа в последних пяти встречах во всех турнирах. Это явно не те результаты, на которые рассчитывали болельщики «бело-голубых».

Своим мнением о положении дел в «Динамо» с «РГ» поделился бывший форвард столичного клуба, двукратный обладатель Кубка страны Дмитрий Булыкин.

Личка признался, что его команда провалила первый тайм матча с ЦСКА. Почему так произошло?

Динамовец Александр Кутицкий проигрывает верховую борьбу форварду ЦСКА Тамерлану Мусаеву.

мо» объясано как минимум бороться за тройку призеров, ничего невозможного в этом нет.

Что скажете о ЦСКА? Судя по всему, команда прибавляет при сербском наставнике Марко Николиче.

ДМИТРИЙ БУЛЫКИН: У армейцев сбалансированная игра, на каждой позиции есть люди, которым можно довериться. Мне в матче с «Динамо» особенно понравилась атака. Да, венесуэлец Суаль Гуарипара не реализовал несколько моментов, но он держал в напряжении оборону соперника, частенько выигрывал единоборства. Мусаев — молодец. Парень вышел на замену и забил мяч, хотя до того упустил хороший шанс отличиться. В общем, с такой атакой ЦСКА может на многое рассчитывать в нынешнем сезоне. За «красно-синими» интересно наблюдать. ●

СТАТИСТИКА	
«Акрон» — «Пари Нижний Новгород» — 2:2	
Голы: Беншиммол, 40, Лончар, 64 — Кариш, 47, Зе Турбо, 90 + 4.	
«Зенит» — «Оренбург» — 1:0	
Гол: Мантуан, 61 — пен.	
«Спартак» — «Ростов» — 3:0	
Голы: Умяров, 29, Николсон, 34, 45 + 4.	
«Рубин» — «Ахмат» — 2:0	
Голы: Рожков, 45, Даку, 90 + 1.	
«Факел» — «Динамо» (Махачкала) — 1:1	
Голы: Алышин, 51 — Агаларов, 19.	
«Локомотив» — «Крылья Советов» — 1:0	
Гол: Сулейманов, 75.	
«Динамо» — ЦСКА — 1:2	
Голы: Карраскаль, 55 — Файзуллаев, 15, Мусаев, 89.	
«Краснодар» — «Химки» — 4:0	
Голы: Кордоба, 41, 73, Батчи, 56, Кастаньо, 89.	

Положение команд в Премьер-лиге

	И	В	Н	П	М	О
1. «Краснодар»	11	8	3	0	22-5	27
2. «Локомотив»	11	9	0	2	26-14	27
3. «Зенит»	11	8	2	1	23-4	26
4. ЦСКА	11	6	2	3	21-7	20
5. «Динамо» М	11	6	2	3	19-12	20
6. «Спартак»	11	5	4	2	17-9	19
7. «Рубин»	11	4	3	4	14-15	15
8. «Акрон»	11	3	3	5	16-20	12
9. «Ростов»	11	3	3	5	13-20	12
10. «Кр. Советов»	11	3	2	6	9-15	11
11. «Динамо» Мх	11	2	5	4	5-9	11
12. «Пари НН»	11	3	2	6	11-21	11
13. «Химки»	11	1	4	5	9-20	8
14. «Факел»	11	1	4	6	5-18	7
15. «Оренбург»	11	1	4	6	12-20	7
16. «Ахмат»	11	0	6	5	7-20	6

Может, «Динамо» стоит добавить чуть прагматизма? Играть чуть больше на результат, а не на красоту?

ДМИТРИЙ БУЛЫКИН: Нет, от своего стиля столичным динамовцам отходить точно не стоит. Команда пропускает много не из-за того, что играет в атакующий футбол, а из-за грубых ошибок. Думаю, главный тренер Личка разберется. «Дина-

ВОЛЕЙБОЛ «Бело-голубые» из столицы взяли новый трофей имени Чеснокова Вспоминая легенду

Илья Трисвятский

Столичные динамовцы завоевали принципиально новый трофей, учрежденный Всероссийской федерацией волейбола, — «Кубок Легенд». В мужской части розыгрыша турнир посвящен памяти великого игрока, тренера и функционера Юрия Чеснокова. Список его достижений во всех трех ипостасях огромен, главные титулы игрока — олимпийский чемпион 1964 года, двукратный чемпион мира (1960, 1962).

В борьбу за трофей Чеснокова изначально вступили восемь лучших команд по итогам прошлого сезона Суперлиги. На предварительном этапе определились участники «Финала четырех», решающая стадия прошла в Москве.

В полуфиналах хозяева площадки динамовцы победили кемеровский «Кузбасс» (3:0), действующий обладатель «золота» первенства страны ВК «Зенит-Казань» одолел белгородское «Белогорье» (3:1).

В главном матче турнира «бело-голубые» взяли верх над волейболистами из столицы Татарстана — 3:1 (27:25, 22:25, 25:13, 27:25).

Лучшим бомбардиром у победителей стал Максим Сапожков, набравший 23 очка. На счету серебряного призера Олимпиады «Токио-2020» нападающего Дениса Богдана 15 очков, он признан самым ценным игроком (MVP) «Финала четырех».

Противостояние «Динамо» и ВК «Зенит-Казань» давно уже стало классикой нашего мужского волейбола, в последнее время чаще брали верх зенитовцы, однако на сей раз москвичи их превзошли. Хозяева арены получили призовой чек на сумму в 8,5 миллиона рублей.

Новосибирский воспитанник гигант Максим Сапожков (рост — 220 см) еще в прошлом сезоне выступал в чемпионате Италии, но решил вернуться в Россию и подписал контракт с «Динамо».

— Очень сильно устал, — признался Сапожков по завершении финала. — В игре отдал всего себя. Последняя партия была максимально эмоциональная. Считаю, что очень большую роль сыграла подача — мы должны были заставить соперника атаковать с высоких мячей и упростить себе задачу игры на блоке.

Казанскому «Зениту» в атаке явно не хватало полного кавалера олимпийских наград, обладателя «золота» Лондона-2012 диагонального нападающего Максима Михайлова. Его дублер по амплуа Кирилл Клецк много играл за сборные резерва, привлекался и в национальную дружину, но уровень мастерства все же не тот, да и опыта еще недостаточно.

В матче за третье место «Белогорье» победило «Кузбасс» со счетом 3:0 (25:19, 25:19, 25:20).

Теперь в конце этой недели, и тоже в Москве, состоится «Финал четырех» женского «Кубка Легенд». Это соревнование — имени атакующей двукратной (1968, 1972) олимпийской чемпионки Инны Рыскаль. В полуфиналах 12 октября встретятся «Динамо-Ак Барс» (Казань) — «Локомотив» (Калининградская область), «Динамо» (Москва) — «Ленинградка» (Санкт-Петербург). ●



Капитан «Динамо» связующий Павел Панков всегда играет предельно эмоционально, он мотор своей команды.

ХОККЕЙ Казахстанец Михайлис — лучший форвард недели в КХЛ Пошли шайбы

Илья Соболев

Континентальная хоккейная лига назвала лучших по итогам пятой игровой недели регулярного чемпионата.

Лучшим вратарем на данном отрезке стал 21-летний голкипер магнитогорского «Металлурга» Илья Набоков. Удивительно, но Илья, признанный самым ценным игроком плей-офф-2024, титул лучшего на неделе получил впервые. Но тут с лигой сложно не согласиться. Набоков выиграл три матча, отразив 96,97% бросков по своим воротам (а его их было 99).

Звание лучшего защитника досталось Григорию Дронову из челябинского «Трактора». В трех матчах недели он набрал 3 (2 шайбы + 1 передача) очка.

Наконец, лучшим форвардом был признан казахстанец Никита Михайлис из магнитогорского «Металлурга». Михайлис — по неофициальной информации — самый высокооплачиваемый игрок «Магнитки». Но подтверждать свой гонорар статистикой у Никиты получается не всегда. К примеру, в первых 10 матчах сезона он набрал всего 2 (0+2) балла. Но теперь Михайлис вдруг прорвало. Во встрече с ЦСКА (7:0) он первым в сезоне набрал 5 (2+3) очков, а в следующей игре со «Спартак» (4:2) снова оформил дубль. В итоге 7 (3+4) баллов за три игры — весомый повод признать игрока лучшим на неделе.

Наконец, в номинации «Лучший новичок» лауреатом стал еще один вратарь. 19-летний Егор Заврагин из «Сочи» провел два матча и оба выиграл, отразив 97,47% бросков. Причем в игре с «Северсталью» (1:0) Заврагин оформил первый сухарь в карьере. Не просто так попалили слухи о том, что питерский СКА, которому принадлежит права на хоккеиста, намерен вернуть его обратно. ●

НХЛ

Эксперты NHL Network составили список 50 лучших игроков Национальной хоккейной лиги. В топ-10 попали двое россиян. Гокипер «Рейнджерс» Игорь Шестеркин стал шестым, а форвард «Тампы» Никита Кучеров занял седьмое место. Лучшим назван канадский форвард «Эдмонта» Коннор Макдэвид.

13-19 ОКТЯБРЯ 2024 ДБС "МОСКВИЧ" КУБОК КРЕМЛЯ КУБОК МИРА

Адрес проведения: Волгоградский проспект, 45/15, стр.16  
Организаторы: РОО «Московский Союз бильярдного спорта» ИНН 7705514858, ФГБУ «Редакция «Российской газеты» ИНН 7714024842

«СВОБОДНАЯ ПИРАМИДА», ЖЕНЩИНЫ  
«КОМБИНИРОВАННАЯ ПИРАМИДА», МУЖЧИНЫ  
«ПУЛ 10», МУЖЧИНЫ  
«ПУЛ 10», ЖЕНЩИНЫ

Реклама 6+