

# ИЗВЕСТИЯ

№191

(30421)

9 октября 2019

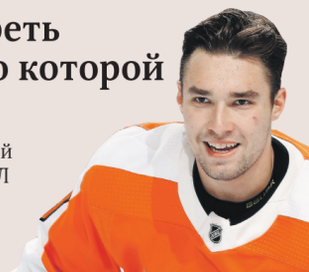
Среда

IZ.RU

Мультимедийный информационный центр «Известия»

## «Я ходил смотреть на лестницу, по которой бегал Рокки»

Самый высокооплачиваемый российский защитник в НХЛ Иван Проворов — о жизни в Филадельфии и старте сезона в Праге 08



## 02 У первой звезды

Нобелевку по физике вручили за открытия в астрономии



## 02 Охотники за невидимками

Южный округ усиливают сверхмощными радарми

## 07 «Хочу снять в России мюзикл-сказку»

Актриса и режиссёр Ян Гэ — о жанровых экспериментах, учёбе у Сергея Соловьёва и драке с медведем

# Сбор слива

Банки обвинили источник новостей об утечках в предвзятости

Дмитрий Гринкевич, Наталья Ильина

Источник новостей о массовых утечках данных мог иметь коммерческий интерес, заявили «Известиям» в крупнейших финансовых организациях. В Альфа-банке, «Открытии» и Тинькофф Банке рассказали, что сообщения о компрометации персональных данных из их систем появились в прессе, после того как они отклонили предложение компании DeviceLock. Именно эта организация обращала внимание СМИ на объявления о продаже персональной информации банковских клиентов в большинстве громких публикаций этого года. Сбербанк, вокруг которого скандал разгорелся на прошлой неделе, также ранее отвергал оферту, следует из его переписки с DeviceLock (есть у «Известий»). В самой IT-компании опровергли заявления о связи отказов в сотрудничестве с сообщениями о компрометации банковских систем. Насколько серьёзный урон наносит репутации банков публикация сведений об утечках и есть ли правовые основания для претензий к DeviceLock — разбирались «Известия».

### ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ

В 2019 году СМИ сообщали о выставленных на продажу в DarkNet баз данных клиентов Сбербанка объемом 60 млн записей, ОТП-банка (800 тыс. записей), санитруемого «Открытием» Бинбанка (70 тыс.), Альфа-банка (55 тыс.), банка «Хоум Кредит» (24,5 тыс.), Тинькофф Банка (16,5 тыс.) и Райффайзенбанка (3 тыс.).

05 →



Сбербанк подтвердил утечку лишь 5 тыс. записей из 60 млн, о которых было объявлено (на фото — головной офис банка в Москве)

## Стоп, кран

Бизнес предупредил о возможных перебоях в поставках импортной воды



Евгения Перцева, Роза Алмакунова

Бизнес предупредил о риске перебоев с поставками импортной бутилированной воды. Они могут начаться после внедрения маркировки этой продукции, сказано в письме «Опоры России» министру промышленности и торговли Денису Мантурову (документ есть у «Известий»). Проблемы с поставками из-за появления системы могут возникнуть и у отечественных производителей, отмечают представители бизнеса. Они также заявили о возможном повышении цен на воду. Однако, по мнению чиновников, эти опасения беспочвенны. Решение о начале экс-

перимента по маркировке питьевой и минеральной воды планируется начать в декабре, сообщили «Известиям» в Минпромторге.

### ЭКСПЕРИМЕНТ БЕЗ ДАТЫ

Минпромторг разработал проект постановления правительства, предполагающий проведение в России эксперимента по маркировке минеральной и питьевой воды. Согласованная документация в правительстве началась в конце августа. Добровольная маркировка должна была стартовать 1 октября, но позже ведомство отказалось от этих планов. Новая дата запуска эксперимента пока не названа. После его проведения ведомство примет решение о необходимости введения обязательной маркировки бутилированной воды.

04 →

## Вскрыли крипту

В РФ стали определять официальную цену биткоинов

Татьяна Бочкарева

В России появился способ определять официальную стоимость криптовалют. Его разработали профильная ассоциация и участники рынка. В течение суток каждые 30 секунд запрашивается курс биткоина у нескольких бирж, полученные данные анализируются и на 23.59.40 по московскому времени фиксируется средневзвешенное значение. Затем высчитывается кросс-курс

к доллару и рублю. Таким же образом определяется стоимость цифровых денег, торгуемых в паре с биткоином. Это необходимо для того, чтобы бизнес мог совершать с виртуальными валютами официальные сделки и платить налоги.

Граждане и бизнес хотят платить налоги за операции с криптоактивами, чтобы работать «вбелую», рассказали участники рынка и эксперты. Однако возможности для этого ограничены — виртуальные валюты в России не разре-

шены, хотя и не запрещены. В отсутствие должного регулирования рынок пытается сам решать эти проблемы. Российская ассоциация криптовалют и блокчейна (РАКИБ) и комиссия по правовому обеспечению цифровой экономики московского отделения Ассоциации юристов России (МО АЮР) создали систему кросс-курсов, которая рассчитывает средневзвешенную стоимость биткоина, в паре с которым торгуется большинство криптовалют.

04 →

## «Мы будем строже относиться к визовым запросам США»

Замглавы МИД России Сергей Вершинин — о скандале в Нью-Йорке, переносе комитетов ООН и вероятном возобновлении полётов в Египет и Грузию

Татьяна Байкова

Россия асимметрично ответит на недопуск части делегации на сессию Генассамблеи ООН. Более того, Москва считает вполне осуществимым перенос комитета организации по разоружению за пределы США. Об этом в интервью «Известиям» заявил заместитель министра иностранных дел РФ Сергей Вершинин. Он также отметил, что запуск авиарелётов из России в Шарм-эш-Шейх и Хургаду возможно уже в ближайшее время. Дипломат рассказал о переговорах по возобновлению авиасообщения с Грузией, реакции на подписание «формулы Штайнмайера», работе над конституцией Сирии и кризисе вокруг иранской ядерной сделки.

### О ВИЗОВЫХ ПРОБЛЕМАХ

Сергей Васильевич, по итогам Генассамблеи ООН было заявлено, что после ви-



зового скандала можно было бы подумать о переносе нескольких комитетов организации из Нью-Йорка. Как вы считаете, это осуществимо?

Я думаю, что это вполне осуществимо, но решение принимается Ге-

неральной Ассамблеей. Американская сторона не в первый раз попирает то, что она должна делать по Уставу ООН и соглашению о расположении центральных органов организации на территории США. Напомню, что данный вопрос не только этого года и сегодняшнего дня, мы ставим его уже много лет, конкретно — с 2004 года в специальном Комитете по сношениям со страной пребывания ООН, потому что такие случаи были и раньше.

В этот раз многим членам делегации РФ на 74-ю сессию Генассамблеи ООН не были выданы визы. Мы оценили это чрезвычайно критично, осудили и откровенно сказали об этом публично и в тех контактах, которые имел прежде всего министр в Нью-Йорке.

Поэтому появилось предложение: в 2020 году по решению Генассамблеи перенести работу Первого комите-

та и Комиссии ООН по разоружению за пределы США. Площадка для этого существуют. Есть филиалы ООН в Женеве, в Вене. Но это опять же должно быть решение Генассамблеи ООН. Мы считаем, что такой перенос можно рассмотреть и сделать.

Люди приезжают в ООН для того, чтобы работать над существенными моментами, реальными проблемами, а не думать, попадут ли они в то место, где им поручено работать над очень важными задачами, среди которых вопросы разоружения и стратегической стабильности.

Есть ли уже реакция со стороны западных коллег?

Вопросы решаются не только западными коллегами, а в принципе членами ООН. Вопрос поставлен, будет приниматься решение. Каким оно будет, мы не знаем.

03 →

### В НОМЕРЕ

Какие поправки в бюджет лоббируют депутаты Госдумы 04

Клиенты банка пострадали от потери данных в «Билайне» 05

Проверить на полиграфе теперь можно дистанционно 06

Отечественные учёные создали материал для гибких экранов 06

Вуди Аллен снял фильм о морально нестойких американцах 07

Театр на Таганке вернул зрителей в детство 07

Как выступают наши футболисты в зарубежных лигах 08

# Кадры зовут

«Лидеров России» разделили по направлениям

Сергей Изотов

Проект социального лифта для лучших управленцев страны — это возможность самореализоваться «вне зависимости от связей и благов» и большой вызов для россиян. Об этом заявил первый заместитель руководителя администрации президента Сергей Кириенко на пресс-конференции, посвящённой третьему сезону конкурса «Лидеры России». Проиграть можно только в одном случае — если побояться принять участие, уверен он. В этом году программа «Лидеров России» помимо основного конкурса включает три направления: «Здравоохранение», «Наука» и «Финансы и технологии». Дополнительная специализация обеспечит отбор кандидатов с необходимыми компетенциями, считают эксперты.

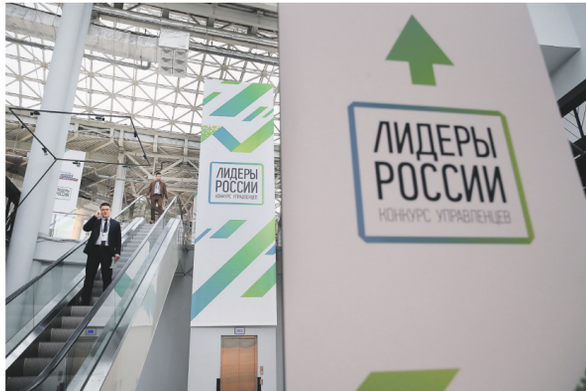
## РЕШАЮЩИЙ МОМЕНТ

За два рабочих дня с начала приёма заявок на конкурс «Лидеры России» зарегистрировались более 46 тыс. человек, сообщил Сергей Кириенко. Он напомнил: решение о старте третьего сезона конкурса было принято президентом.

— Прежде всего, конечно, мы считываем на молодых людей, с тем чтобы эти так называемые социальные лифты работали у нас не по звонку, не по связям, а [sic] работало бы по объективным критериям и распространялось бы на всю страну, — заявил 4 октября на заседании наблюдательного совета АНО «Россия — страна возможностей» Владимир Путин.

Проект социального лифта для лучших управленцев страны — это решение президента, и оно нацелено на то, чтобы создать для каждого человека в нашей стране возможность для самореализации, подчеркнул, в свою очередь, Сергей Кириенко.

По его словам, это важное событие для огромного числа россиян, которые иногда жалуются, что у них



Александр Калашников / Иллюстрация

нет возможностей для реализации, а «пробиться может тот, у кого есть родственные связи, или тот, у кого есть возможность заплатить за то, чтобы пробиться».

— Вот сейчас, на мой взгляд, решающий момент для каждого человека: либо ты продолжаешь разговаривать, либо берёшь на себя ответственность за свою жизнь, за свою судьбу и начинаешь действовать, — подчеркнул первый замглавы АП.

Проиграть в этом конкурсе можно только в одном случае — если побояться принять участие, подытожил он.

## НОВОВЕДЕНИЯ СЕЗОНА

Сергей Кириенко также рассказал о нововведениях, предусмотренных в правилах нового сезона. Участники могут помимо основного конкурса подать заявки по одному из трёх направлений — «Здравоохранение», «Наука» и «Финансы и технологии».

— Это такой большой вызов, но и невероятная возможность для огромного числа людей, работающих и в здравоохранении, и в науке, — пояснил первый замруководителя АП. — Чтобы попробовать себя, чтобы полу-

чить возможность вне зависимости от связей доказать профессиональные способности и реально изменить свою жизнь.

Для появления новых направлений, по словам Сергея Кириенко, необходим запрос от работодателей.

— Вот по этим трём направлениям запрос есть сейчас. Со всеми остальными коллегами и по образованию, и по культуре, и по целому ряду других направлений были обсуждения, — пояснил он.

Предложение создать отдельное направление по своей теме поступило от предприятий ТЭКа, добавил первый замглавы АП.

При этом создание отдельного конкурса для будущих кандидатов в депутаты не планируется. Если в отраслях, связанных с управлением напрямую, «Лидеры России» предоставляют возможность конкурентной борьбы для всех, делают социальные лифты открытыми, то в политике открытые механизмы для роста уже есть, пояснил Сергей Кириенко. Речь идёт о выборах всех уровней.

— С точки зрения политики главный фактор — доверие людей, способность защищать их интересы, — сказал он.

Дополнительная специализация в конкурсе обеспечит отбор кандидатов с необходимыми компетенциями, считает руководитель Политической экспертной группы Константин Калачёв.

— Нужны не кадры «вообще», а специалисты по конкретным направлениям, — пояснил он. — Не просто мастера самопрезентации, а носители профессиональных знаний и компетенций.

По мнению директора Института прикладных политических исследований Григория Добромелова, важно, чтобы в госуправление приходили люди, для которых ценности служения государству и обществу будут базисными.

## ДЕВЧОНКИ ПОБАИВАЮТСЯ

Отдельное внимание организаторы и наставники конкурса уделили участию в нём женщин.

— Гендерного равенства никто не отменял, но мне сейчас хочется обратиться к нашим женщинам, девушкам, чтобы они активнее подавали свои заявки и дали фору нашим мужчинам, — попросила потенциальных участниц «Лидеров России» заместитель председателя правительства Татьяна Голикова.

С вице-премьером согласился и Сергей Кириенко.

— Сейчас девчонки побаиваются, что они не выдержат конкуренции с мужчинами. Это не так, — отметил он. — Процент поданных заявок от женщин меньше, чем у мужчин, но процент прохождения не хуже. У них шансов на победу ничуть не меньше.

Впервые в этом году в конкурсе смогли принять участие молодые управленцы из Белоруссии. Интерес к формату проявили и в других странах. Есть запросы из большого количества государств, которые хотят попробовать применить у себя такую технологию, потому что запрос на квалифицированных людей есть везде, отметил Сергей Кириенко.

# Без резких движений

Президент обсудил ситуацию в Сирии с Совбезом



Александр Никольский / РИА Новости

Дмитрий Лару

Во всем сторонам важно избежать каких-либо действий, способных создать препятствия мирному урегулированию в Сирии. Об этом было сказано 8 октября на совещании президента Владимира Путина с постоянными членами Совета безопасности РФ. Участники обсудили ситуацию в Сирии в контексте обострения на северо-востоке страны.

В ходе мероприятия также состоялся обмен мнениями по поводу начала работы Институциональ-

ного комитета САР, говорится на сайте Кремля.

Турция ранее объявила о скором начале военной операции против курдских формирований в северо-восточной Сирии. Турецкий лидер Реджеп Тайип Эрдоган сообщил: наступление может начаться в любой момент. Парламент республики продлил мандат на проведение там операции.

В министерстве иностранных дел САР уже заявили, что власти намерены защищать всю территорию страны и не приемлют оккупации «даже пяди сирийской земли».

# Охотники за невидимками

Южный округ усиливают сверхмощными радарми

Алексей Рамм, Алексей Козаченко, Богдан Степовой

В Южном военном округе до конца года будут введены в эксплуатацию сверхмощные радиолокационные станции «Ниобий-СВ». Как сообщили источники «Известий» в Минобороны, «охотники за невидимками» поступят на вооружение частей Южного военного округа до конца года. Они легко обнаруживают не только обычные летательные аппараты, но и самолёты-невидимки, и даже гиперзвуковые и крылатые ракеты. При этом «Ниобий» почти неуязвим. Появление таких радаров в войсках серьёзно усилит радиолокационный контроль воздушного пространства на южном направлении. Эта задача, по мнению опрошенных «Известиями» экспертов, становится особенно актуальной после развала ДРСМД.

## ЮЖНЫЙ ФЛАНГ

До конца года в Южный военный округ поступит первая партия серийных радаров «Ниобий-СВ». Новая техника уже прошла тестирование в войсках. Опытные образцы РЛС ранее получили зенитчики Центрального военного округа, рассказали «Известиям» источники в Минобороны. Примечательно, что

Американцам не нравится, что мы усиливаем флот и, как они говорят, превращаем Крым в крепость, — заявил «Известиям» экс-начальник междунационально-договорного управления Минобороны генерал-лейтенант Евгений Бужинский. — Но мы вправду укрепляемся так, как считаем нужным. Новые радары, которые будут размещены в Крыму и на юге, нужны для обороны — создания и поддержания радиолокационного поля. И они не стреляют. Чего нельзя сказать о пусковых установках системы ПРО США в Румынии.

## ДАЛЬНОБОЙНЫЙ «НИОБИЙ»

Трёхкоординатная радиолокационная станция «Ниобий-СВ», названная в честь одноимённого металла, создана для ПВО Сухопутных войск. Она предназначена для обнаружения, трассового сопровождения и определения принадлежности воздушных объектов всех типов — самолётов, вертолётов, крылатых и баллистических ракет, а также малоразмерных беспилотных летательных аппаратов. Эти станции могут долгое время работать в круглосуточном режиме, отслеживая воздушную обстановку. Например, несколько РЛС «Ниобий-СВ», размещённых в Крыму, смогут кон-

# У первой звезды

Нобелевку по физике вручили за открытия в астрономии



Глава Королевской академии наук Швеции Горан Ханссон (в центре) смог дозвониться до лауреата Джеймса Пиблза во время пресс-конференции

Ольга Коленцова, Анна Урманцева

Открытие первой экзопланеты у звезды солнечного типа и теория, которая помогла обнаружить тёмную материю, удостоились Нобелевской премии по физике. Одну часть престижного приза — за открытия в физическом космологии — получил канадский космолог-теоретик Джеймс Пиблз. Другую — за открытую экзопланету — поделят швейцарские астрономы Мишель Майор и Дидье Кело. Это уже третья в истории Нобелевская премия, которая вручена за астрономические исследования.

## РОЖДЕНИЕ ГАЛАКТИК

Первый из троих награждённых, профессор Принстонского университета Джеймс Пиблз, разработал теорию образования галактик и их скоплений из первичных флуктуаций ранней Вселенной — малых отклонений от однородности вещества. Помимо этого космолог написал серию работ, посвящённую реликтовому излучению — остаткам тепловой реакции, возникшей в ходе Большого взрыва.

На рубеже 60–70-х годов прошлого века физическую космологию одновременно развивали три мощные команды учёных, напомнил «Известиям» специалист в области космологии академик РАН Валерий Рубаков.

— В то время этим направлением по одной простой причине мало кто занимался — было очень мало надёжных наблюдательных данных, чтобы сравнить теорию с экспериментом, — объяснил он. — Первую команду возглавлял

у нормальной звезды (жёлтого карлика, к категории которых относится и Солнце) было сделано в 1995 году Мишель Майором и Дидье Кело.

Они обнаружили её методом Доплера (ещё его называют методом радиальных или лучевых скоростей). В силу законов гравитации даже очень небольшая масса планеты влиет на движение звезды, заставляя её с крайне малой скоростью — около 3–10 м/с — вращаться относительно центра тяжести этой пары. В итоге звезда движется то по направлению к наблюдателю, то от него. Из-за этого линия в спектре смещается то к синему, то к красному цвету. Заметить такое движение с Земли — технологически сложная задача.

— Ранее измерение таких скоростей казалось фантастикой, — отметил старший научный сотрудник Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга МГУ им. М.В. Ломоносова Владимир Сурдин. — Вообще, американцы начали программу по поиску экзопланет раньше, но они были уверены, что для получения данных им понадобится лет 10–15. Мишель Майор же интуитивно сразу выбрал нужную звезду под названием Гельветус с большой планетой, период вращения которой составлял всего несколько дней. Она сильно меняла скорость колебаний звезды, поэтому это можно было заметить.

Поскольку масса первой найденной экзопланеты была вдвое меньше массы Юпитера, её назвали Димидий — от латинского слова, означающего половину. — Планета оказалась необычной — теперь подобные экземпляры называются «горячий Юпитер», — добавил заведомо физики и эволюции звёзд Института астрономии РАН Дмитрий Вибе. — Это массивная планета, и она находится близко к звезде — даже ближе, чем Меркурий к Солнцу. И поэтому гравитационное воздействие планеты оказалось достаточно большим, чтобы его можно было наблюдать с помощью приборов конца прошлого века. Теперь мы знаем,

что планетные системы во Вселенной — скорее правило, нежели исключение. И, по всей видимости, они есть у большинства звёзд солнечного типа.

Успех работы Мишеля Майора и Дидье Кело отчасти стал возможен благодаря оптимизации приборов для наблюдения за скоростями звёзд — спектрографов. Ранее их крепили к телескопам, и показания терли в точности из-за колебаний температуры и воздействия гравитации. Но швейцарские астрономы поместили спектрограф в подвал, где условия были стабильными. Изображения с телескопа отправлялись на спектрограф по оптоволокну. Помимо этого Майор предложил использовать ячейку с парами йода — особенности химического спектра этого элемента позволили увидеть движение звезды по разнице спектров.

## КОФЕ С МОЛОКОМ

Во время церемонии оглашения имён лауреатов член Нобелевского комитета Ульф Даниэльссон красиво продемонстрировал, что же представляет собой наша Вселенная, с помощью кофейной чашки. Сначала он наполнил половину ёмкости кофе — тёмной энергией, потом молоко — тёмной материей, а в конце бросил щепотку сахара — в качестве вещества, из которого состоят планеты. Именно это представление об устройстве Вселенной помогло создать работы нобелиатов по физике.

Во время пресс-конференции ведущим удалось связаться с Джеймсом Пиблзом, который в данный момент занимается изучением изолированных галактик.

— Мне так приятно думать, что у нас когда-то была хорошая теория о том, как образовались планеты, пока мы не нашли первую экзопланету. Это хорошая иллюстрация того, как работает наука, — сказал он, комментируя работу коллег.

В своё время, рассказывая об открытии первой экзопланеты, другой лауреат Дидье Кело отметил: изначально он «вообще не думал, что это планета».

— Я просто подумал, что что-то идёт не так, — рассказывал он.

В отличие от научного поиска, который нередко может быть интуитивным, Нобелевская премия даётся уже после того, как важность открытия доказана на протяжении нескольких десятилетий. И третья в истории награда за астрономические открытия (первую в 1974 году вручили Энтони Хьюишу за определяющую роль в открытии пульсаров, вторую в 1993-м получили Рассел Халс и Джозеф Тейлор за открытие нового типа пульсаров) это доказывает.

ТЕПЕРЬ МЫ ЗНАЕМ, ЧТО ПЛАНЕТНЫЕ СИСТЕМЫ ВО ВСЕЛЕННОЙ — СКОРЕЕ ПРАВИЛО, НЕЖЕЛИ ИСКЛЮЧЕНИЕ. И, ПО ВСЕЙ ВИДИМОСТИ, ОНИ ЕСТЬ У БОЛЬШИНСТВА ЗВЁЗД СОЛНЕЧНОГО ТИПА

## ВАС ОБНАРУЖИЛИ

По состоянию на 1 октября 2019 года в галактике Млечный путь было найдено 4118 экзопланет. Они находятся в 3063 экзопланетных системах, в 669 из которых, как известно, содержится более одной экзопланеты. Однако первое открытие экзопланеты



## РЛС «Ниобий-СВ»

Обнаружение цели:

дальность от 5 до 500 км

высота до 65 км

скорость от 5 до 1500 м/с

Запас хода 500 км

Состав боевого расчёта 3 человека

Сопровождение до 300 целей

Время развёртывания/свёртывания 10-15 минут

«Ниобий» не относится к технике ВКС — изделия пополнят арсенал частей ПВО Сухопутных войск.

Новые РЛС надёжно прикроют Крым и весь юг страны. Тем более прикрывать есть от чего, считают военные эксперты. Например, так называемый район противоракетной обороны, созданный США в Румынии и призванный защитить Европу от «иранской угрозы», — красивая легенда, для того чтобы скрыть размещение наступательных средств, уверен президент Академии геополитических проблем генерал-полковник Леонид Ивашов.

Пусковые установки систем ПРО могут без переделок использоваться для пусков «Томагавков», — рассказал эксперт. — Оборонительным оружием их не назовёшь. Эти многоцелевые высокоточные крылатые ракеты могут атаковать как наземные, так и надводные цели. Их размещение в Румынии выгодно США со стратегической точки зрения. Отсюда они могут угрожать Югу России и даже Турции, которая сейчас уходит из-под американского влияния.

На этой неделе в США был опубликован доклад, подготовленный аналитическим центром RAND Corporation по заказу Пентагона. В нём, в частности, предлагается срочно развернуть в Румынии и Болгарии современные системы ПВО, расширить район учений кораблей НАТО, оказать помощь Украине и Грузии в развитии военного потенциала. При подготовке документа самым серьёзным образом учитывалось мнение заказчика — американского военного ведомства, обратил внимание эксперт.

тролировать всё Чёрное море, рассказал «Известиям» бывший заместитель командующего войсками ПВО Сухопутных войск по вооружению — главный инженер войска ПВО СВ генерал-лейтенант Александр Лузан.

Метровый диапазон, в котором работает радар, позволяет видеть самолёты-невидимки (в том числе бомбардировщики B-2 Spirit) и новейшие американские истребители F-22 Raptor и F-35 Lightning II.

— Это главное достоинство станций метрового диапазона, который нивелирует технологию стелс, — рассказал он. — Если дополнить «Ниобий-СВ» станциями сантиметрового диапазона, целеуказание станет ещё более точным. Важно, что головки самонаведения противорадарных ракет противника типа AGM-88 HARM не обнаруживают радаров, работающих в этом диапазоне. То есть такие радары для них неуязвимы.

Благодаря этим качествам «Ниобий-СВ» позволяет организовать эффективное боевое дежурство и в мирное, и в военное время. РЛС безотказно работает в сложных помеховых условиях, что позволяет использовать её при серьёзном противодействии систем радиолокационной борьбы противника. Даже сложные цели радар видит на расстоянии 300 км, а одновременно сопровождает до 300 целей. Монтируется «Ниобий-СВ» на колёсном шасси автомобиля «КамАЗ» высокой проходимости, что позволяет в считанные минуты перебрасывать технику. Эти качества повышают живучесть РЛС — уничтожить такие радары будет крайне сложно.

Интервью

# «Мы будем строже относиться к визовым запросам США»

Замглавы МИД России Сергей Вершинин — о скандале в Нью-Йорке, переносе комитетов ООН и возможном возобновлении полётов в Египет и Грузию



Павел Боровиков / ИТАР-ТАСС

**← 01** Но считаем, что пришло время для того, чтобы показать: у американской стороны есть большие обязанности в том, что касается обеспечения доступа всем, кто должен работать на сессии ГА ООН, на других международных мероприятиях по линии ООН по очень важным международным и региональным проблемам.

**В Москве заявляли также, что будет некий симметричный ответ...**

У нас часто говорят о симметричных или асимметричных ответах. Реакция и ответ должны быть в любом случае. Но что касается симметрии, то здесь ведь речь идёт о том, что не были выданы визы по линии ООН. Это специальные ооновские визы, которые выдаются для того, чтобы представители стран приехали на официальные мероприятия ООН — не с какими-то другими целями в США, не в рамках двустороннего обмена. Поскольку штаб-квартира ООН расположена в США, то стопроцентной симметричности быть не может.

Однако мы будем строго, возможно, даже строже теперь относиться к визовым запросам, с которыми к нам обращается американская сторона, когда у неё возникает необходимость посещения Российской Федерации.

**«**ЕСТЬ ОСНОВАНИЯ ПОЛАГАТЬ, ЧТО ВЫХОД НА ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ЕГИПТУ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ЗАПУСТИТЬ САМОЛЁТЫ, ВОЗМОЖЕН УЖЕ В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ

**Задержание в аэропорту и допрос сотрудниками ФБР российского депутата Инги Юмашевой — это тот же цени? Как мы будем на это отвечать?**

Мы уже отреагировали публично. Российский представитель прибыл на важное двустороннее мероприятие, которое имеет свою историю. «Диалог Форт-Росс» проводится с 2012 года, является сегодня ярким событием и, на верное, одним из немногих событий двусторонних отношений. Плохо, что возникли такие проблемы с российской представительницей.

Мы внимательно разберёмся во всех деталях этих обстоятельств и сделаем для себя выводы. В любом случае мы считаем, что такие вещи дополнительно осложняют двусторонние отношения, которые и так находятся в довольно тяжёлой форме по вине американской стороны.

**Москва когда-то настаивала на том, чтобы штаб-квартира ООН была расположена в Нью-Йорке, но ведь изначально предлагалась ещё и Женева. Случая много лет не жалеем ли мы о том решении?**

В следующем году мы будем отмечать 75-летие создания ООН. Избитая фраза: история не знает сослагательного наклонения. Случилось то, что случилось. Решение принималось в то время с учётом серьёзных факторов. ООН сегодня с любой точки зрения, несмотря на недостатки и слабые стороны, играет центральную роль в обеспечении устойчивого и стабильного развития международных отношений. Мы хотим, чтобы такое развитие шло на основе уважения взаимных интересов, прав и принципа суверенного равенства государств, которые зафиксированы в Уставе ООН. То, о чём мы говорили с вами выше, конечно, не добавляет доверия к США с точки зрения обязательств, которые они взяли на себя как страна, в которой находятся ООН и её центральные учреждения. Это решено, то решено и стало нашей общей историей.

**То есть остаётся на уровне слухов, разговорная идея переноса штаб-квартиры?**  
Это не слухи — периодически звучат такие предложения, в том чис-

ле и из общественных кругов. Такие предложения требуют тщательного рассмотрения. Речь идёт о механизме, который сложился за десятилетия. Если будет на то воля государственных органов, можно сделать всё, но эта воля и эти решения должны быть тщательно продуманы.

**О САНКЦИЯХ**

**Во время Генассамблеи американцы ввели новые санкции против России из-за ситуации в Сирии. Как кризис в отношениях РФ и США влияет на наше взаимодействие в рамках ООН?**

К сожалению, нам не привыкать к введению против нас санкций — несправедливых, односторонних. На наш взгляд, они только дополнительно осложняют и двусторонние отношения в целом, и те или иные региональные проблемы. Санкции, о которых вы говорили, введены практически параллельно с началом 74-й сессии Генассамблеи. Помимо полностью отрицательного отношения они вызывают только сожаление. Речь идёт о мерах в связи с тем, что российские ВКС в Сирии снабжаются авиатопливом. Введение санкций под этим предлогом — это абсолютно нетерпимое явление.

**Вы говорите о бессмысленности этих шагов — мы смогли спокойно противостоять этим мерам. Тогда для чего это делается?**

Я думаю, это понятно нам так же, как и тем, кто их вводит. Подтвержу ваши слова, что санкции не приносят ничего хорошего, но и не могут остановить Россию, развитие российской экономики, её внешнеэкономических связей. Уж тем более они не могут повлиять на тот политический курс, который проводит Россия на международной арене, в региональных делах. Изначальная цель, которую преследовали страны, вводящие односторонние ограничения, бесспорно, не достигнута.

Санкции применяются не только против нас. Их цель — заставить ту или иную страну, в частности Россию, изменить своё поведение на международной арене, изменить подходы по некоторым острым региональным проблемам. Этого не происходит и не произойдёт, исковый результат получен не будет.

**О ПОЛЁТАХ В ЕГИПЕТ**

**На полях Генассамблеи российская делегация провела переговоры с египетской стороной. Обсуждали ли возобновление полётов в Шарм-эш-Шейх и Хургаду?**

Затрагивались многие аспекты двусторонних отношений, включая и вопрос авиационного сообщения — полёты в основные места отдыха российских туристов, такие как Шарм-эш-Шейх и Хургада. Этот вопрос тщательно рассматривается экспертами, чтобы полностью гарантировать надёжное функционирование этих аэропортов для обеспечения безопасности пассажиров. Для нас безопасность российских граждан, бесспорно, приоритет. У нас есть основания полагать, что завершение экспертной работы — выход на общее заключение, оценка, которая позволит запустить са-

молёты по этим маршрутам, — возможно уже в ближайшее время.

**Можно ли сказать, что это возможно до конца года?**

Я бы не стал называть сроков, потому что важно не соблюдение сроков, которые сам же себе устанавливаешь, важно обеспечение безопасности российских граждан во взаимодействии с египетской стороной как традиционно дружественной нам страной.

**О БУДУЩЕМ СИРИИ**

**Ещё одна важная тема на Генассамблее — это Сирия и Конституционный комитет, о создании которого было заявлено. Правильно ли я понимаю, что 31 октября будет его первое заседание?**

Это важнейшее событие. Напомним, что о завершении работы над списком членов Конституционного комитета было заявлено на саммите «астанинского формата» с участием России, Ирана и Турции в Анкаре 16 сентября. Именно тройка астанинских гарантов внесла решающий вклад в то, что удалось сделать и объявить затем в Нью-Йорке. 23 сентября Генеральный секретарь ООН объявил о завершении формирования Конституционного комитета.

Вы правильно сказали: есть временной ориентир для его первого заседания в Женеве — это конец октября. Я назвал бы дату 29 октября.

Но важнее то, что завершён очень важный и нужный этап, который начался после Конгресса сирийского национального диалога в Сочи в январе 2018 года. Теперь мы выходим на новый этап — подготовку и проведения заседания в Женеве.

**Когда комитет начнёт свою работу, каким должен быть следующий шаг на пути политического урегулирования в Сирии?**

Задача у комитета очень серьёзная, потому что впервые после долгих лет, кровопролитных и драматичных для САР, сирийцы, представляющие правительственные, оппозицию, гражданское общество, а именно на таком принципе сформирован Конституционный комитет, сядут вместе и начнут говорить о конституционной реформе — о том, как они сами видят будущее Сирии.

И вот тогда с проекцией на резолюции Совета Безопасности, в первую очередь на резолюцию 2254, перейти к новым этапам. Сначала нужен запуск Конституционного комитета, его устойчивая работа, выход на консенсусные решения о том, каким должно быть будущее Сирии. Решения будут приниматься как минимум двумя третями голосов — об этом сказано в правилах процедуры. Тем самым может быть заложена основа для проведения выборов.

**«**НЕ НУЖНО, ЧТОБЫ ИЗВНЕ КТО-ТО ОПРЕДЕЛЯЛ ДЛЯ ЛЮБОЙ СТРАНЫ, КАК ЕЁ НАРОДУ ЖИТЬ, КАКОГО РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫБИРАТЬ НА СВОБОДНЫХ ЧЕСТНЫХ ДЕМОКРАТИЧЕСКИХ ВЫБОРАХ

**Стоит ли ожидать, что Запад изменит свою позицию по отношению к Башару Асаду после того, как создана сирийская конституционная комиссия? Уже звучат голоса о том, что он может участвовать в политическом процессе...**

Хотелось бы верить, что наши партнёры на Западе изменят свой подход даже не конкретно к какому-то человеку, будь он и президент, а к сирийскому народу. Асад — законно избранный президент САР. Не нужно, чтобы извне кто-то определял для любой страны, как её народу жить, какого руководителя выбирать на свободных честных демократических выборах. В любом случае то, что создан Конституционный комитет, то, что появились

чёткие ориентиры и горизонты политического урегулирования, должно подвигнуть многих, в том числе на Западе, не мешать этому процессу. Надо не вставать палки в колёса, что, к сожалению, в прошлом уже имело место, но внимательно и с уважением относиться к тем решениям, которые будут приниматься самими сирийцами, в том числе в отношении избрания своих руководителей.

**Будет ли Россия помогать Сирии в проведении выборов?**

Мы помогаем сирийцам и в борьбе с террористами, и в развитии социально-экономической сферы. Если будут такие обращения, думаю, мы будем, бесспорно, в состоянии помочь и в организации, и в проведении выборов, которые, конечно, должны проводиться самими сирийцами при содействии ООН.

**Можно ли сказать, что вопрос с лагерем «Рукбан», который начали ликвидировать, удалось урегулировать окончательно?**

К сожалению, так сказать нельзя. Я бы подчеркнул, что по «Рукбану» сирийская сторона в координации с российскими представителями предприняла колоссальные усилия. В отличие от того же известного лагеря «Аль-Хоуль», где находятся свыше 70 тыс. человек. Он стал рассадником террористов.

По «Рукбану» же мы видим позитивную тенденцию. Из него вышли, в первую очередь на территорию, подконтрольную Дамаску, свыше 18 тыс. человек, но люди там ещё остались. До конца проблему «Рукбана» решить не удалось.

Мы не раз говорили публично, что коренная причина заключается в том, что «Рукбан» находится на территории, которую незаконно оккупируют США, — это всем известно и очевидно. Это так называемая зона вокруг Эт-Танфа. Поэтому возникает трудности с тем, чтобы представители и грузы ООН при поддержке Сирийского Красного Полумесяца дошли до лагеря. Получается, надо согласовывать это с американскими военными, которые находятся там незаконно. Так же незаконно они окупают местные вооружённые группировки.

**О ГРУЗИИ**

**Москва также провела переговоры с грузинскими представителями. Обсуждалось ли возобновление полётов? Логично предположить, что это был первый вопрос грузинской стороны.**

Этот вопрос обсуждался. Я пока могу только сослаться на заявления, которые делали сам министр и пресс-секретарь президента Дмитрий Песков. Вопрос это важный. Он должен решаться с учётом того, как обстоят дела после того, как это решение [о прекращении полётов] было принято.

**«**НЕ НУЖНО, ЧТОБЫ ИЗВНЕ КТО-ТО ОПРЕДЕЛЯЛ ДЛЯ ЛЮБОЙ СТРАНЫ, КАК ЕЁ НАРОДУ ЖИТЬ, КАКОГО РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫБИРАТЬ НА СВОБОДНЫХ ЧЕСТНЫХ ДЕМОКРАТИЧЕСКИХ ВЫБОРАХ

**Но Россия видит предпосылки для возобновления авиасообщения хотя бы в ближайшей перспективе?**

Мы дорожим дружескими отношениями с грузинским народом. Любой шаг к улучшению этих отношений и их нормализации мы будем только приветствовать, но такие шаги будут предприниматься с учётом всех обстоятельств.

**ОБ ИРАНСКОЙ СДЕЛКЕ**

**Ещё одна не менее важная встреча на ГА — по поводу дальнейшей судьбы СВПД. Считаете ли вы, что атаки на саудовские НПЗ и обвинения в адрес Ирана, которые прозвучали не только со стороны**



МИД надеется, что Запад не будет препятствовать свободному волеизъявлению народа Сирии по решению дальнейшей судьбы своей страны



Москва рассчитывает, что возобновление полётов в Шарм-эш-Шейх (на фото) и Хургаду произойдёт в ближайшее время

**американцев, но и французов, немцев, как-то связаны с иранской сделкой? Может это как-то повлиять на её будущее?**

Бесспорно, атаки на НПЗ в Саудовской Аравии дополнительно разогрели ситуацию в регионе, который и так переполнен различными конфликтными очагами и напряжённостью. Здесь важно прояснить обстоятельства и проявить сдержанность. Прямой связи между этими атаками и СВПД не усматриваю. СВПД стал очень хорошим примером того, как решаются сложнейшие вопросы. Для нас речь идёт не о его замене, а его реализации.

Американцы не только вышли из СВПД, но до сих пор стараются заставить других не придерживаться этих договорённостей. Мы считаем, что это неправильно — договорённости есть, их нужно выполнять. Самое главное, что Иран не в чем обвинить, потому что он соблюдает все требования, очень серьёзно проверяется МАГАТЭ. Уже стало расхожей фразой, что сегодня Иран — наиболее проверяемая с точки зрения возможностей получения ядерного оружия страна в мире.

Мы ценим то, что пытаются сделать европейские партнёры, в первую очередь Франция. Нам нужен СВПД, но он должен быть в том виде, в каком первоначально заключался. Все остальные идеи могут обсуждаться, но должны быть выполнены СВПД в том виде, в котором он был принят.

**Есть понимание, когда может быть следующая встреча «пятерки»?**

Она прорабатывается. Контакты идут всё время. Многие двусторонние контакты тоже направлены на то, чтобы сохранить СВПД. Это и наши встречи на полях Генассамблеи ООН, где были и многосторонние, и двусторонние контакты. На многих встречах вопрос СВПД был центральным.

**О СИТУАЦИИ НА УКРАИНЕ**

**На полях Генассамблеи Сергей Лавров познакомился с Владимиром Зеленским.**

**Последний дал обещание выполнить все требования Минских соглашений. После подписания «формулы Штайнмайера», соответственно, следующий шаг — проведение местных выборов. Значит, Донбасс уже точно будет в составе Украины?**

Согласование «формулы Штайнмайера» в ходе заседания 1 октября — очень важный шаг, который открывает хорошие перспективы для решения многих внутрукраинских проблем. Здесь главное — что прописано в Минских соглашениях, Донбасс должен получить особый статус, и он должен быть зафиксирован в конституции Украины. Это серьёзные обязательства, которые ещё предстоит реализовать, как и все другие договорённости в рамках Минских соглашений. Среди них амнистия, особый статус, но подразумевается, что жители этих регионов будут пользоваться языком, который является их родным, и делать это будут абсолютно свободно. Сейчас закладывается возможность идти по этому пути.

Встреча Сергея Лаврова и Владимира Зеленского в Нью-Йорке была краткой, но полезной. Хорошо, что после неё было развитие, о котором мы только что сказали. Очень важно, чтобы это развитие не прерывалось, чтобы всё, что заявлялось чётко реализовывалось, в первую очередь украинской стороной. В этом смысле важна работа в «нормандском формате», о которой многие говорят.

Последняя такая встреча состоялась около трёх лет назад. К нам давно уже обращались с предложениями собраться ещё, но наша позиция заключалась в том, что надо реализовать то, о чём уже договорились. Среди договорённостей был и вопрос о «формуле Штайнмайера», об амнистии, о том, как будет проходить голосование. Многие вопросы и принципиальные детали ещё предстоит доработать. Но принципиальная возможность продвижения по такому позитивному пути есть. Надо её только реализовать.

**Есть понимание, когда произойдёт встреча для начала глав МИДов «нормандской четвёрки»?**

Этот вопрос сейчас прорабатывается.

## Экономика и бизнес

## Разговор по средствам

В Госдуме попросит у Максима Орешкина  
4,5 миллиарда на лекарства

Наталья Башлыкова

Депутаты попросят главу Минэкономразвития Максима Орешкина выделить 4,5 млрд рублей на формирование венчурного фонда для поддержки исследований в области фармацевтики. Предполагалось, что эти средства будут заложены в бюджет и фонд начнёт работу в нынешнем году. Почему этого так и не произошло, министр сможет рассказать лично. Как выяснили «Известия», глава ведомства приглашён на закрытое заседание комитета по экономической политике, которое пройдёт 9 октября. На встрече парламентарии также попросят Максима Орешкина направить больше денег на цифровую экономику, авиацию и судостроение.

Информацию о приглашении главы Минэкономразвития «Известиям» подтвердили в думском комитете по экономической политике. Поводом стало обсуждение проекта федерального бюджета на будущий год и плановый период 2021–2022 годов. Документ был внесён в Госдуму правительством ещё 30 сентября, однако предыдущая неделя в парламенте была региональной, и депутаты работали в своих субъектах.

В Минэкономразвития оперативно прокомментировали участие министра в заседании не смогли. Однако парламентарии на эту встречу очень рассуждают и уже подготовили свои предложения.

— Прежде всего хотелось бы обсудить позицию ведомства по вопросам реализации стратегических

на пост управляющего. Как рассказал Владимир Гутенёв, на организацию работы фонда в бюджете планировалось выделить 4,5 млрд рублей. Однако, по его словам, выяснилось: деньги на это заложены не были.

Также комитет хотел бы поднять вопрос о дополнительном финансировании авиапромышленности



ПРЕЖДЕ ВСЕГО ХОТЕЛОСЬ БЫ ОБСУДИТЬ

ПОЗИЦИЮ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ПО ВОПРОСАМ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ, КОТОРЫЕ МОГЛИ БЫ ИЗМЕНИТЬ РАЗВИТИЕ СТРАНЫ. СИТУАЦИЮ СЕГОДНЯ ОЦЕНИВАЮТ КАК НЕГАТИВНУЮ. ОНА СВЯЗАНА С ОБЩИМ ЗАМЕДЛЕНИЕМ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

сти и судостроения. В авиации речь идёт о запуске серийного производства двигателей для самолёта МС-21, а в судостроении — о лизинге и утилизации старых судов. Не исключено, что будут обсуждаться и дальнейшие перспективы программы



Глава МЭР Максим Орешкин должен обсудить в Госдуме федеральный бюджет на 2020 год

инициатив, которые могли бы изменить развитие страны. Ситуацию сегодня оценивают как негативную. Она связана с общим замедлением мировой экономики, — рассказал «Известиям» первый зампред комитета Госдумы по экономической политике Владимир Гутенёв.

По его словам, это приводит к снижению темпов роста ВВП России. Поэтому на встрече депу-

импортзамещения после отмены постановления правительства № 1432, согласно которому российские аграрии получали субсидии на покупку сельхозтехники.

Глава комитета по экономической политике Сергей Жигарев считает, что в бюджете необходимо усилить поддержку инновационных технологий.

— Без развития цифровой экономики, инновационных технологических проектов, привлечения инвестиций невозможно экономическое развитие, — отметил в беседе с «Известиями» парламентарий.

Кроме того, считает он, нет в проекте бюджета и «классификатора к подходу развития малого и среднего бизнеса».

— Есть определённые меры поддержки, но они разбросаны по разным программам. Единого подхода и понимания того, что собой представляет схема поддержки малого и среднего предпринимательства, нет, — отметил депутат.

Член комитета по экономической политике Алексей Журавлёв заявил «Известиям», что на заседании он собирается обсудить выполнение поручений Владимира Путина.

— Президент ставит задачу о росте ВВП выше среднего. Хочется понимать, как мы планируем её выполнить, — сказал депутат.

Ранее сообщалось, что бюджет России на следующий год предусматривает профицит в объёме 876,051 млрд рублей, или 0,8% ВВП. Его доходы составят 20,379 трлн рублей. Ожидаются и дополнительные нефтегазовые поступления, которые по итогам года направляются в Фонд национального благосостояния в объёме 2,333 трлн рублей.

## Стоп, кран

Бизнес предупредил о возможных перебоях в поставках импортной воды

← 01 Против появления новой системы контроля выступила «Опора России». Президент организации Александр Калинин 2 октября направил письмо на имя министра промышленности и торговли Дениса Мантурова. «Известия» ознакомились с документом. В нём сказано: контролировать наличие маркировки на импортной продукции будут таможенные органы. Это значит, что ставить на бутылках цифровые коды нужно до их ввоза на таможенную территорию РФ. Технология предполагает, что каждый такой код генерируется в онлайн-режиме, после чего переносится на стикер, который уже помещают на бутылку.

В «Опоре России» полагают, что иностранные производители, вероятнее всего, откажутся внедрять российские технологии на своих предприятиях. Из-за этого импортёры будут вынуждены оклеивать каждую единицу продукции стикерами с цифровыми кодами в «ручном режиме». То есть непосредственно перед ввозом в РФ. Именно такую технологию уже используют при импорте алкогольной продукции в страну, когда бутылки оклеивают акцизными марками. Для импортёров воды подобное мероприятие — слишком сложный и затратный процесс, отмечено в письме организации.

В «Опоре России» уверены: и российским производителям воды будет не легче. Её изготовление — высокотехнологичный процесс, который полностью роботизирован. Затраты производителей на дополнительное оборудование для печати кодов на этикетках могут составить до нескольких десятков миллионов рублей, оценивают в «Опоре России».

Введение маркировки может привести к исчезновению с российского рынка части импортных товарных позиций, а также к существенному увеличению розничной цены на воду, сказано в письме бизнеса в Минпромторг. Все расходы на внедрение маркировки минеральной и питьевой воды в итоге будут переложены на потребителей, полагают в «Опоре России».

В организации добавили: Минпромторг в проекте постановления не привёл данных о наличии и количестве контрафактного или нелегального товара на российском рынке.

Дополнительных комментариев в «Опоре России» «Известиям» не предоставили.

## ЦЕНА ЗА КАЧЕСТВО

Президент Союза производителей безалкогольных напитков и мине-

ральных вод Максим Новиков рассказал «Известиям», что доля иностранной воды на российском рынке составляет не более 1,5%. Основные бренды, по его словам, — Borjomi, Evian, Perrier.

Максим Новиков уверен: введение маркировки приведёт к росту цен на продукцию (себестоимость увеличится на 5–6 рублей за литр), а также спровоцирует перебои с поставками импортной воды на рынке. По его мнению, у российских производителей также могут возникнуть проблемы при внедрении новой системы, которые приведут к перебоям с поставками в магазины.

Основные иностранные производители бутилированной воды, работающие в РФ, и их официальные импортёры на момент публикации не ответили на запросы «Известий».

Замглавы Минпромторга Виктор Евтухов сказал «Известиям», что по плану дата старта эксперимента по маркировке минеральной и питьевой воды будет определена уже в декабре. Он отметил, что до обязательного внедрения системы будет проведён добровольный эксперимент. В его рамках производители смогут протестировать все возможности маркировки, настроить технические и бизнес-процессы. Для минеральной воды планируется применять цифровой код Data Matrix, среди основных плюсов такого решения — отсутствие необходимости переоборудования линий для печати и распознавания кода для большинства участников.

Сейчас эксперты и представители бизнеса обращают внимание на проблему с незаконным оборотом минеральной и питьевой воды, бороться с которой и призвана маркировка, пояснили в ведомстве, однако затруднились оценить долю нелегальной продукции на рынке. Оснований для роста цен в связи с внедрением системы для конечного потребителя нет, уверены в Минпромторге.

Ранее глава «Ростеха» Сергей Чемезов на встрече с президентом

Контролировать наличие маркировки на импортной продукции будут таможенные органы. Это значит, что ставить на бутылках цифровые коды нужно до их ввоза на территорию РФ

Владимиром Путиным заявлял, что питьевая вода в нашей стране подделывается чаще всего. Доля фальсификата на российском рынке варьируется от 25 до 30%, а в некоторых регионах достигает 80%.



Эврий Демидов / Иллюстрация

В пресс-службе Роскачества «Известиям» напомнили: в июле 2017 года организация проводила проверку самых популярных брендов питьевой воды. В 12 из 58 образцов были зафиксированы нарушения, в том числе в трёх случаях вода была признана

небезопасной, а в девяти — свойства продукции не соответствовали заявленному на этикетке.

В Центре развития перспективных технологий (ЦРПТ), который отвечает за эксперимент по маркировке, «Известиям» сказали, что готовы начать пилотный проект с минеральной водой, как только государство примет такое решение.

— Мы активно тестируем технологию маркировки бутилированной воды в нескольких компаниях, изучаем производственные особенности, — пояснил «Известиям» заместитель гендиректора ЦРПТ Реваз Юсупов. — В первую очередь маркировка нужна для защиты потребителей от контрафактной и фальсифицированной продукции, а легальных производителей или импортёров — от репутационных издержек.

Уже действует маркировка сигарет и шуб, её запуск не привёл к перебоям поставок, проблемам импортёров или росту цен для потребителей, подчеркнул Реваз Юсупов.

## Вскрыли крипту

← 01 Эта система помогает не только платить налоги, но и оценивать ущерб в судебном производстве, рассказали «Известиям» представители организаций.

Средневзвешенный курс биткоина рассчитывается РАКИБ на основе данных бирж, которые торгуют цифровыми активами. Алгоритм следующий: в течение суток с интервалом в 30 секунд производится автоматический опрос котировок криптовалютных фондовых площадок. Полученная информация анализируется, и отсекаются данные с наилучшим и наихудшим результатами. В конце дня (23.59.40 по московскому времени) по параметрам, собранным за сутки, вычисляется среднее значение и фиксируется как средневзвешенный курс. Затем высчитывается его отношение к доллару и рублю. К примеру, 8 октября один биткоин стоил \$7976,28, или 510 481,92 рубля.

Таким же образом высчитываются котировки других цифровых валют, которые торгуются в паре с биткоином. Сейчас стоимость одних и тех же видов цифровых денег может различаться на разных биржах.

— Ко мне, как к налоговому консультанту, многократно обращались граждане с просьбой помочь им определить рыночный курс крипты для уплаты подоходного налога, — рассказал зампреда комитета по экономической политике МО АЮР и автор идеи Михаил Успенский. — Многие из них неплохо заработали на волатильности рынка и хотели бы заплатить в бюджет, чтобы спать спокойно в дальнейшем.

Единый индикатор для биткоина будет востребован, считает гендиректор ИК «Иволга Капитал» Андрей Хох-

рин. По его словам, особый спрос возникает, когда криптовалюта начнёт использоваться в коммерческих и институциональных расчётах. Наличие кросс-курса позволит следователям определять размер ущерба при возбуждении уголовных дел по преступлениям с цифровыми деньгами, отметил замдиректора Института законодательства и сравнительного правоведения при

правительстве РФ Илья Кучеров. Подобный инструмент также необходим организациям для бухгалтерского и налогового учёта, добавил он.

## КАК ИНОЕ ИМУЩЕСТВО

Среди граждан прецеденты уплаты налогов с оборота цифровых денег есть, хотя и единичные. По данным

ФНС, в 2018 году житель Республики Алтай задекларировал доход от продажи криптовалюты. Частный трейдер Александр Бояринцев рассказал «Известиям», что его коллеги указывают в декларации доход от биткоинов в разделе «иное имущество» и предоставляют брокерский отчёт, из которого видна разница между покупкой и продажей. Также поступил извест-



составляет расчётный профицит бюджета в 2019 году

тат собирается обратить внимание на важность стимулирования реального сектора экономики, в том числе ряда конкретных отраслей.

— По инициативе Минпромторга было принято решение о формировании венчурного фонда для обеспечения инновационных проектов в области фармацевтики и медицинской промышленности. Это должно было решить вопросы недофинансирования ранних разработок. Речь идёт о клинических испытаниях новых препаратов, — пояснил парламентарий.

Планировалось, что фонд начнёт работу уже в этом году. В июле было даже объявлено о поиске кандидата



Александр Кавалов / Иллюстрация

ПО ДАННЫМ НА 20.00 МСК 08.10.2019



## Технологии

## Дистанционный смотритель

Проверить человека на детекторе лжи теперь можно на расстоянии



Анна Урманцева

В России создали технологию дистанционного мониторинга эмоций человека. Для этого с помощью большой подборки интернет-видео были обучены нейросети с целью «вытащить» из роликов наибольшее количество параметров внутреннего состояния человека. В результате алгоритмы смогли определить и проанализировать эмоции, пульс, частоту дыхательных движений и жестикацию людей на видео. Технология пригодится на собеседованиях при приеме на работу, мониторинге состояния водителей и пилотов, а также решении бизнес-задач, где важно понять мнение клиента.

## РЕЖИССЁРСКАЯ ИСТОРИЯ

Российские ученые и программисты компании «Нейродата Лаб» создали новую технологию с нуля. Для того чтобы обучить нейросети, нужно было сначала собрать базу данных, в настоящее время исследованы это большое количество видео. Специалисты в подобной работе часто используют общедоступные открытые базы, но в этом случае каталоги видео – датасеты (dataset – набор данных) были созданы в России конкретно под проект.

Первый лабораторный датасет собрали из видеофрагментов, в которых были задействованы десять профессиональных актеров. Процесс контролировала профессиональный преподаватель ВГИКа Елена Арькова. Актеры вживались в различные ситуации, которые снимались на видео, с одновременной записью физиологических показателей – дыхания и пульса. Согласно заданию, нужно было получить записи шести разных эмоций – радости, грусти, удивления, злости, страха, отвращения, а также нейтрального состояния.

Сняли шесть часов видео, которое в дальнейшем было размечено профессиональными аннотаторами – людьми, просматривающими кадр за кадром и подписывающими те эмоции, которые они наблюдают.

Этот датасет создали для лабораторных исследований, – пояснила научный директор компании «Нейродата Лаб» Ольга Перепёлкина. – Он был нужен, чтобы понять, как друг с другом взаимодействуют разные каналы: голос, лицо, движения и т.д. Однако данный датасет абсолютно не годится для применения на практике, так как сыгранные эмоции по своему наполнению отличаются от испытанных в реальной жизни. Поэтому мы создали принципиально другой каталог данных.

## УГАДАЙ ЭМОЦИЮ

Кардинальным образом от режиссёрского датасета отличается следующий, собранный из видеозаписей, которые находятся в открытом доступе в интернете.

Для этого специалисты компании выбирали фрагменты видео, где люди общаются друг с другом в разной обстановке: на политических дебатах, ток-шоу или во время выступлений. Чтобы разметить эти видео, были привлечены тысячи людей по всему миру. В результате получили 160 часов видеозаписей, предназначенных для обучения различных нейросетей.

Эмоции – штука субъективная. Гораздо легче работать с пульсом и дыханием, которые мож-

но измерить, – отметила Ольга Перепёлкина. – В случае эмоций всё гораздо сложнее. Мало того что экспертом для определения эмоционального состояния может быть только человек, так нам ещё нужно как минимум десять мнений разных людей, чтобы вынести вердикт: так ли выглядит, допустим, гордость.

Метка, определяющая ту или иную эмоцию, ставилась только тогда, когда более 80% человек определяли её одинаково. Таким образом было размечено 20 различных эмоций: не только грусть или радость, но также более сложные состояния – например, вовлечённость, дружелюбие, презрение, стыд, восхищение и открытость. Также анализировалась и когнитивная нагрузка – наличие умственных усилий, сопровождающих ту или иную задачу.

« ДЛ Я ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОСЕТИ РАСПОЗНАВАНИЮ ЭМОЦИЙ АКТЁРЫ ВЖИВАЛИСЬ В РАЗЛИЧНЫЕ СИТУАЦИИ, КОТОРЫЕ СНИМАЛИСЬ НА ВИДЕО, С ОДНОВРЕМЕННОЙ ЗАПИСЬЮ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ – ДЫХАНИЯ И ПУЛЬСА. НУЖНО БЫЛО ПОЛУЧИТЬ ЗАПИСИ ШЕСТИ РАЗНЫХ ЭМОЦИЙ – РАДОСТИ, ГРУСТИ, УДИВЛЕНИЯ, ЗЛОСТИ, СТРАХА, ОТВРАЩЕНИЯ, А ТАКЖЕ НЕЙТРАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ

## ЭМОУШЕН МАЙНЕР

Чтобы оптимизировать создание каталогов видео, пригодных для обучения нейросетей, разработали специальную платформу «Эмоушен майнер», которая продолжает функционировать. Люди, занятые в анализе видео, получают денежное вознаграждение за работу.

Когда данные были собраны, специалисты «Нейродата Лаб» приступили к разработке архитектур и обучению нейронных сетей, которые позволили бы с максимальной точностью определять эмоциональное состояние человека.

Для работы с несколькими каналами стандартные подходы не годятся, – рассказал технический директор «Нейродата Лаб» Андрей Беляев. – Мы объединили свёрточные и рекуррентные нейросети и в результате получили мультимодальную архитектуру, которая одновременно могла бы анализировать аудио, видео, движения тела и физиологические параметры. Точность распознавания эмоций нейросетью сильно возросла.

В результате данной работы был собран пул нейросетей, которые комплексно умеют анализировать голос (высота тона, тембр, громкость, паузы в речи); текст (эмоциональная окраска и семантика текста); лицо (мимика); движения тела (скорость и направление движений, положение отдельных конечностей); частоту сердечных сокращений (по изменению цвета кожи); дыхание (по движению грудной клетки); а также опреде-

лять пол, возраст, атрибуты лица (наличие очков, усов, бороды), идентифицировать личность.

Физиологические параметры (дыхание и пульс) понадобились для того, чтобы получить более точную картину состояния человека.

## ПОНЯТЬ ПОДНОГОТНУЮ

В результате ученые смогли получить специально обученную программу, разбирающуюся в эмоциях лучше человека, который не всегда верно понимает своих собратьев.

Где пригодится эта разработка? Спектр применения большой. Например, она может заинтересовать рекламодателей, которым важно понимать, как воздействует их продукт на аудиторию. Или предпринимателей – бизнес-процессы, замкнутые на клиента, также нередко нуждаются в корректировке, которую могут помочь осуществить нейросети.

Разработку можно использовать в медицине, в сфере безопасности – на всех объектах, где нужен мониторинг состояния человека. Например, дистанционно наблюдать за заключёнными в камерах, фиксировать степень опьянения или усталости у водителей, определять состояние пилотов, машинистов поездов и т.д. Такие нейросети всегда пригодятся там, где нужен анализ поведения, психологического состояния, уровня стресса или определения межличностных дистанций.

Кроме того, разработку можно использовать как бесконтактный полиграф – например, на собеседовании при приеме на работу. А также там, где используется обычный полиграф.

Однако достоверность данного видеополлиграфа, считает ведущий научный сотрудник научно-учебной лаборатории когнитивных исследований НИУ ВШЭ Дмитрий Люсин, будет не выше, чем у обычного контактного.

У этой системы, как и у других детекторов лжи, достоверность будет невелика, – прокомментировал эксперт. – Она может определить некое волнение, но не более того. Любая система автоматического распознавания эмоций, основанная на внешних признаках, никогда не даст достоверных результатов, так как люди все очень разные, их реакции индивидуальны. Скорее эту систему можно использовать в наблюдении за большим количеством людей в бизнес-процессах.

Здесь, как считает Дмитрий Люсин, у разработки большое будущее. Тем более что она основана не на спорных представлениях типа теории базового интеллекта Пола Экмана, а на признаках, которые определены с помощью машинного интеллекта.

В полезности разработки также уверен руководитель программного комитета ведущей российской конференции по анализу данных Big Data & AI Игорь Балк.

Мы считаем, она может оказаться очень полезным продуктом, который применим как для мониторинга качества служб работы с клиентами, так и для решения широкого спектра HR-задач. Ученые из Dublin City University и University College London согласились с нашим мнением и включили данное решение в свой список ведущих мировых алгоритмов распознавания эмоций, – подчеркнул эксперт.

Разработка готова к использованию.

## Свернуть смартфон

В России создали растяжимые токопроводящие плёнки

Александр Буланов

Разработка российских учёных позволит создать сверхгибкие смартфоны, которые будут намного тоньше, чем современные Samsung и Huawei и сравнимы с последней классической моделью iPhone 11. Таких результатов исследователи добились благодаря уникальной технологии производства и нанесения токопроводящих нанотрубок на полимерную основу. Новый материал, который не теряет своих свойств при многократном растяжении и имеет минимальный радиус изгиба 2 мм, также пригодится при создании высокоточных медицинских сенсоров и тактильных датчиков для роботов.

## БИТВА ЗА РАДИУС

В качестве токопроводящей основы в экранах большинства современных мобильных телефонов используется оксид индия-олова, однако его пластичность ограничена большим радиусом изгиба, который составляет около 3 см. Для решения проблемы российские учёные создали материал с радиусом изгиба 2 мм.

Новые плёнки позволят делать гнущиеся мобильные телефоны максимально тонкими, выгодно отличая их от существующих. Например, толщина складного смартфона Samsung Galaxy Fold составляет 17 мм, а его китайский конкурент Huawei Mate X стройнее на целых 6 мм. Однако и он не дотягивает до классических аппаратов – в частности, толщина недавнего представленного iPhone 11 всего 8,1 мм. Фактически инновационные смартфоны представляют собой два классических корпуса, соединённых в единую конструкцию. Новые материалы должны уменьшить их габариты за счёт более простой конструкции экрана, подразумевающей меньшее количество функциональных слоёв. Кроме того, дисплеи, созданные на основе российских плёнок, будут обладать меньшей отражательной способностью, что сделает использование телефонов более удобным в солнечную погоду.

Ещё одно преимущество новых плёнок – возможность многократно растягиваться до 100% при сохранении работоспособности, которая достигается благодаря особому способу производства и нанесения углеродных нанотрубок на полимерную основу из полидиметилсилоксана.

Для создания материала мы используем химический реактор, в трубку которого подаётся поток железных наночастиц и углеродсодержащего газа (например, метана), который при высокой температуре (около 1000°C) разлагается на их поверхности, превращаясь в однослойные углеродные нанотрубки, – пояснил руководитель лаборатории наноматериалов Сколковского института науки и технологий, профессор РАН Альберт Насибулин. – Далее получившиеся аэрозольные нанотрубки из реактора попадают на специальный высокопористый фильтр, в результате чего его поверхность покрывается прозрачным слоем хаотично ориентированных углеродных нанотрубок с контролируемой толщиной, которая может составлять от единиц до сотен нанометров.

На финальной стадии учёные переносят получившиеся структуры на полимерную плёнку механическим способом, прижимая к ней фильтр. В результате образуется слой, который состоит преимущественно из индивидуальных нанотрубок, тогда

как при альтернативных способах производства специализированные плёнки спутанные частицы, обладающие другими свойствами.

– Перед нанесением наноматериала на полимер его предварительно растягивают, – отметила заведующая кафедрой радиотехники и электродинамики Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского Ольга Глухова. – После попадания на него нанотрубок края плёнки отпускают, и она восстанавливает свой первоначальный размер. Благодаря этому удаётся добиться волнистой структуры материала, которая обеспечивает его растяжение без нарушения электропроводности.

## ЖЕЛЕЗНОЕ ОСОЗНАНИЕ

Если же два компонента плёнки скрепить без предварительного растягивания, то по мере изменения размера она будет менять сопротивление (за счёт изменения толщины слоя нанотрубок). Это можно использовать при создании медицинских датчиков для снятия ЭКГ, а также мониторинга частоты пульса и дыхания.

– В данном случае показания снимаются более качественно, чем при использовании классических металлизированных электродов, поскольку исключаются шумы, которые возникают при их применении, – рассказал Альберт Насибулин. – В настоящее время мы успешно подтвердили это на одном из медицинских приборов.

Кроме того, на основе гибких плёнок планируется создать гибкие датчики касания и давления, которыми можно будет «обтягивать» манипуляторы роботов – это придаст им высокую тактильную чувствительность и позволит выполнять более тонкую работу.

Однако существуют и критические оценки разработок.

– Учёные используют оригинальную технологию синтеза углеродных нанотрубок, и их плёнки обладают лучшими параметрами в своём классе, – считает сотрудник ФИЦ «Красноярский научный центр» СО РАН Антон Воронин. – Однако если сравнивать этот продукт с серебряными и медными нановолокнами, то последние обладают меньшим электрическим сопротивлением при той же гибкости, что делает их более пригодными для создания новейших экранов.

По словам эксперта, наибольшего эффекта от применения плёнок можно будет добиться при создании датчиков давления, для которых они подходят наилучшим образом.

Для широкой практической реализации разработки в будущем понадобится формирование спроса со стороны производителей электроники, которые будут готовы к массовому выпуску устройств с эластичными экранами. До наступления этого момента у учёных ещё есть время улучшить характеристики материала – в частности, снизить его электрическое сопротивление, которое пока несколько выше, чем у аналога из оксида индия-олова.

Предполагается, что рыночная цена новой плёнки из углеродных нанотрубок и полимера будет сопоставима со стоимостью оксида индия-олова и составит порядка \$20–30 за 1 кв. м.



## Культура

# «Хочу снять в России мюзикл-сказку»

Актриса и режиссёр Ян Гэ — о жанровых экспериментах, учёбе у Сергея Соловьёва и драке с медведем



Александр Кавалев / Иллюстрация

Николай Корнацкий

Русских писателей изучают в китайской школе, Пекинскую киноакадемию основали выпускники ВГИКа, а российскому кино нужен свой голос. Об этом «Известиям» рассказала Ян Гэ — самая востребованная в нашей стране китайская актриса, недавно ставшая режиссёром. Снятый ею фильм «Троица» выходит в наш прокат 24 октября.

Вы начинали как актриса, а теперь встали по другую сторону камеры. Трудно было искать собственный голос в режиссуре?

Я живу и работаю в России, но выросла в другой стране. Как бы хорошо я ни говорила по-русски, как бы хорошо ни знала русских людей и насколько бы своей здесь себя ни чувствовала, это не отменяет того, что в моих жилах течёт китайская кровь. В этом моя индивидуальность. И я не могу сказать, что сознательно использую свою инаковость в кино. Всё происходит само собой.

А вообще мне нравится пробовать что-то новое. Свой первый полный метр «Ню» (спецприз МКФ-2018. — «Известия») я снимала без денег совсем. Это было настоящее испытание. Я не только сыграла главную роль, написала сценарий, спродюсировала, но и была художником-постановщиком, художником по костюмам, художником по гриму, реквизиторшей, композитором... В общем, вышла из себя всё, что могла на тот момент.

В «Троице» (фильм участвовал в конкурсе «Кинотавра»-2019. — «Известия») я решила попробовать снять чужую историю. Да ещё на английском языке. Это тоже проба себя: смогу или нет? Обстоятельства были иные — появился бюджет, большой штат людей в подчинении.

Мне нужно постоянно выходить из зоны комфорта. Тогда есть драйв. Могу не спать по ночам, терпеть стресс, угодить в больницу, но не сдамся, пока не закончу начатое. Именно так я понимаю полноценную жизнь. Даже если завтра умру, всё равно буду счастлива до последней секунды, так как делала то, что хотела.

### ■ ИВАНОВ И ЛУКЪЯНЕНКО

Вы снялись в экранизациях двух самых популярных российских писателей — в «Черновике» Сергея Лукьяненко и в «Тоболе» Алексея Иванова. Подозреваю, что читать их не приходилось?

«Черновик» пыталась читать, хотя это сложно. Но сама история очень интересная. К слову, там ведь не было героини-китайки, эту роль придумал для меня режиссёр Сергей Мокрицкий, который увлёкся моей музыкой. Спаси-

бо ему и продюсеру Наташе Мокрицкой за то, что дали шанс поработать на этом фильме.

А насчет «Тобола» — в полнометражную версию моя линия не вошла, поэтому жду сериала. Там мне тоже оказали большое доверие — я играю сестёр-близнецов, то есть сразу две роли. Это само по себе уникальный опыт для артиста. А мне еще пришлось носить колычугу весом 15 кг, из лука стрелять, с медведем драться. Пережила массу приключений.

Недавно на русском языке вышла книга «Шаровая молния» самого популярного китайского фантаста Лю Цысиня. Там главный герой с детства увлекается музыкой Римского-Корсакова. Это какая-то уникальная история или в вашем детстве тоже присутствовала русская культура?

Конечно, присутствовала. В нашем школьном учебнике были Горький и Чехов. А вот Достоевского не было. Когда я приехала в Россию, удивилась — что это за автор? Например, Гоголя и Толстого в программе тоже нет, но о них мы знали. А про Достоевского, Маяковского даже не слышали. При этом среди всех иностранных писателей именно русских в учебнике было больше всего.

« В НАШЕМ ШКОЛЬНОМ УЧЕБНИКЕ БЫЛИ ГОРЬКИЙ И ЧЕХОВ. А ДОСТОЕВСКОГО НЕ БЫЛО. КОГДА ПРИЕХАЛА В РОССИЮ, УДИВИЛАСЬ — ЧТО ЭТО ЗА АВТОР? ПРИ ЭТОМ СРЕДИ ВСЕХ ИНОСТРАННЫХ ПИСАТЕЛЕЙ ИМЕННО РУССКИХ В УЧЕБНИКЕ БОЛЬШЕ ВСЕГО

А что по поводу кино? Я, например, общался с Чжаном Имоу, он с любовью вспоминал «Летя журавли».

Здесь нет ничего удивительного — он же учился в китайском ВГИКе. В Пекине есть киношкола (Пекинская киноакадемия. — «Известия»), которую сделали люди, отучившиеся в СССР. Поэтому там показывали «Летя журавли». Как и в российском ВГИКе, где училась я. Столько времени прошло, а легенда остаётся легендой.

И Чжан Имоу уже легенда. Мне очень нравится его «Герой» и «Дом летающих кинжалов». Он умеет снимать китайскую старину безумно красиво. А я считаю, что кино должно быть красивым. Сергей Соловьёв нас так учил.

Когда все остальные на курсе уже начали снимать фильмы, он мучил нас фотографиями. Многие возмущались, а он отвечал: сначала надо научиться делать красивым один кадр. Потому что кино — это движущиеся картинки. Как пример он показывал студенческую работу Рустама Хамдамова «В горах моё

### ■ Справка «Известий»

Ян Гэ — актриса, певица и режиссёр. Училась в Тульском университете в нём не разбиралась и стала воспринимать кино как искусство лишь во время учёбы в Москве. Во ВГИКе я поняла простую вещь: русское кино хорошо тем, что в нём есть русский дух. У каждой большой кинематографии — китайской, корейской или советской — есть свой стиль. Поэтому мне так нравится смотреть старое кино — несмотря на все сложности, русские делали своё. В советское время мы... Смотрите, я уже говорю «мы» — стала наполовину русской (смеётся). Дело в том, что в СССР

сердце», которую, где ни останови, хоть сразу в рамку.

### ■ ШКОЛА СОЛОВЬЁВА

Учёба во ВГИКе как-то изменила ваше отношение к кино?

Пока я жила в Китае, совершенно в нём не разбиралась и стала воспринимать кино как искусство лишь во время учёбы в Москве. Во ВГИКе я поняла простую вещь: русское кино хорошо тем, что в нём есть русский дух. У каждой большой кинематографии — китайской, корейской или советской — есть свой стиль. Поэтому мне так нравится смотреть старое кино — несмотря на все сложности, русские делали своё. В советское время мы... Смотрите, я уже говорю «мы» — стала наполовину русской (смеётся). Дело в том, что в СССР

как (смеётся). Если сяду, то просто выпадаю из жизни — буду смотреть с утра до ночи и ничего не смогу сделать, пока не досмотрю. А мой график, к сожалению, такого не позволял. Понимаю, что покажу отставшей от жизни, но я не смотрела ни «Игру престолов», ни «Чёрное зеркало». Но, конечно, в курсе, что все остальные это смотрят.

### ■ Сколько вы уже в сериальной завязке?

Лет десять. Последний раз сорвалась года три назад, залпом посмотрела «Отжиг» База Лурмана о рождении рэпа. Там, к счастью, всего один сезон и 11 серий, но на один день я точно выпала из жизни.

### ■ ПО ЗАКОНАМ СКАЗКИ

Уже понимаете, что будете снимать дальше?

Хочу сделать мюзикл-сказку, но замысел рассказать пока не могу. Музыка — это моя жизнь, хотя я никогда ей профессионально не училась, не знаю нот, но пою арии, пою в своих фильмах. И поэтому подумала — почему бы не сделать мюзикл? А сказка — потому что я, в общем, человек, живущий в сказке (смеётся).

Когда незнакомые люди слушают мою историю, они удивляются. Приехала девушка в чужую страну и за десять лет как-то устроилась, снимает кино, дошла до финала вокального телешоу — без денег, без связей, без богатого мужа или любовника. Для меня самой, честно говоря, это шок. И для моей мамы тоже (смеётся).

### ■ Как сами себе объясняете свои успехи?

Мне кажется, важно правильно ставить цели — надо стремиться не получить что-то, а попытаться что-то сделать, и сделать хорошо. Если твоя цель просто взять «Оскар», вряд ли у тебя это получится. Логично сначала постараться сделать хорошее кино.

А вообще я верю, что всегда окажусь в том месте, в котором должна оказаться. Если меня не утвердили на какую-то роль, не расстраиваюсь. Значит, не судьба. Я вообще стала спокойнее относиться ко всему. Если мой — никуда не убежит.

## Таганка-гана-дырдынбай

Спектакль «Горка» сумел вернуть зрителей в детство

Светлана Наборщикова

Можете ли вы без запинки произнести «эй-эрбона-гана-дырдынбай»? Или сплестись, упаковавшись в картонную ёлочку? А вот воспитанники детского «Сибирячка» способны и на это, и на многое другое. Посетив премьеру «Горки» в Театре на Таганке, обозреватель «Известий» вспомнил своё далёкое детство.

Зрительский успех новому спектаклю гарантирован. Во-первых, он короткий, всего полтора часа и без антракта — нет соблазна улизнуть. Во-вторых, хорошо структурированный: повествование разбито на главы, о каждой возвещает видеозаставка. В-третьих, яркий в плане картинки — есть за что зацепиться глазу. Ну и, наконец, всем понятный: тема «Горки» близка практически каждому россиянину. Речь идёт о детском саде, детях, воспитателях и родителях. Вот и драматург из Нижневартовска Алексей Житковский, наверняка сам отец, вдохновился перепиской по интересам (родители сообщают — воспитатель отвечает) в вайберовской группе. Место действия его пьесы — сибирский город, детский «Сибирячок». Но на самом деле история воспитательницы Насти и её подопечных выписывается в любой уголок нашей необъятной родины.

Актриса Юлия Куварзина, играющая Настю, принадлежит к счастливому отряду очаровательных толстушек, которые всегда и у всех вызывают симпатию. Ничего удивительного, что на прочих действующих лиц зал смотрит Настиними глазами. Заведующая детсадом Зульфия Фаридовна (Никита Лучихин) с её поучительной сентенцией «Тут нет лёгких денег. Тут галеры! Тут настоящее пахло. Кольцо Сталинграда!» — эталит Саурон в юбке. Медработник Жанна Борисовна (Екатерина Рябушинская) с её похвальным стремлением изничтожить гельминтов на корню — настоящий монстр. Музработник Марина (Екатерина Варкова) — противная стукачка. Дворник дядя Ваня (Сергей Трифонов) — сексуально озабоченный. Бойфренд героини Олег (Антон Ануров) — вроде бы нормальный парень и сварщик классный, но не понимает, как важно Насте вдолбить ребятишкам песню эскимоса с непроизносимым припевом — гораздо важнее, чем «потискаться» и кино сходить. О родителях и говорить не приходится: только и думают, как протолкнуть своё чадо в шерсть другим детям. Самое удивительное, что почти все персонажи в итоге оказываются хорошими, добрыми, готовыми прийти на помощь и проявить взаимовыручку. Так что, судя по всему, это сугубо Настина проблема — в мирной жизни выживать как на войне.

По сути, спасти героиню от самой себя может только испытанный женский способ — материнство. Есть в Настиней группе тихий неприметный таджик по имени Озод (Роман Колотухин), и именно он пробуждает в героине материнские чувства, а в спектакле — вос-

точную экзотику. Но где Сибирь, а где верблуды? Озод предсказуемо возвращается к сородичам, а Настя остаётся строить новые горки и готовить новые утренники.

Пьеса Алексея Житковского, уже получившая несколько профессиональных премий, сама по себе отличная. Ладно скроенная и крепко сшитая, она опровергает мнение об отсутствии у нас качественной современной драматургии. Написана «Горка», что называется, с огоньком и матерком. Режиссёр-постановщик Денис Чашин, повинувшись «закону о матери», последний изъял, о чём стоит пожалеть. Никакой пошлости в тексте нет, просто жизнь в деталях. Зато первый сохранил и умножил — в буквальном смысле.

Сцена стараниями художников во главе с Виктором Шилькромом горит, сверкает, переливается и полнится оригинальными костюмами (дети в пуховичках-ёлочках — каково?). Вместо снега катятся в разные стороны белые целлулоидные шарики, детский тренажёр-паутинка смотрится инопланетным кораблём, видеозаставки сменяются смайликами, экранные

« ЭСТЕТИКА АБСУРДА ЗДЕСЬ ПРИСУТСТВУЕТ РОВНО В ТОЙ СТЕПЕНИ, В КОТОРОЙ АБСУРДНА НАША ПОВСЕДНЕВНАЯ ЖИЗНЬ. А СОН И ЯВЬ СЛИЛИСЬ НАСТОЛЬКО, ЧТО ЛИШЬ ЗРИТЕЛЮ РЕШАТЬ, ПРИНИМАТЬ ЛИ ПРОИСХОДЯЩЕЕ ЗА ЧИСТУЮ МОНЕТУ

верблуды — настоящим шатром, красавицами с опахалами и чёрным ассасином трагикомедия оборачивается фэнтези. Эстетика абсурда, в которую уже успели вписать пьесу, здесь присутствует ровно в той степени, в которой абсурдна наша повседневная жизнь. А сони явь слились настолько, что лишь зрителю решать, принимать происходящее за чистую монету или считать Настиними фантазиями.

Но в обоих случаях нельзя не согласиться с драматургом. «Эта история про ежедневный подвиг маленького человека. Воспитательница детского сада Настя пытается построить горку, организовать покупку подарков на Новый год, подготовить утренник, помочь оставленному родителями мальчику-мигранту, не потерять любовь любимого человека и не сойти с ума за 15 тыс. рублей в месяц». Лучше не скажешь.

### Спектакль «Горка»

Рейтинг «Известий» ★★★★★☆☆



Трагикомедию про детский сад режиссёр Денис Чашин поставил в жанре фэнтези

## Нью-йоркская мечта

Вуди Аллен снял фильм о морально нестойких американцах



Дождь и музыка не смогли смыть противоречия между Эшли (Эль Фаннинг) и Гэтсби (Тимоти Шаламе)

Сергей Уваров

П оцелуи в Центральном парке под пасмурным небом, обволакивающий джаз 1940-х и меланхоличные поиски счастья... Из этих слагаемых состоит новый фильм Вуди Аллена «Дождливый день в Нью-Йорке», пролежавший на полке почти два года из-за очередного витка скандала #MeToo, но теперь наконец дошедший до кинотеатров.

Мир этой трогательной и полной чисто вуди-алленовского обаяния ленты на первый взгляд кажется несомненно с агрессивной правозащитной истерией Голливуда. И удивительно слышать, что исполнители главных ролей — Тимоти Шаламе, Эль Фаннинг и Селена Гомес — после очередных обвинений в адрес режиссёра отдали свои гонорары на благотворительность и дистанцировались от проекта, в котором все они так прекрасно раскрылись.

Но при ближайшем рассмотрении в самом сюжете картины можно усмотреть иронию над всеми сторонами этого «крестового похода», начавшегося с низвержения Харви Вайнштейна, а затем ударившего по карьерам многих ак-

тёров и режиссёров. Аллен в их числе, даром что его внутрисемейная история (якобы имевшая место в начале 1990-х приставания к несовершеннолетней падчерице) не имеет отношения к злоупотреблениям в киноиндустрии.

Главные герои «Дождливого дня...» — студенты элитного колледжа: амбициозная, обаятельная провинциалка Эшли (Эль Фаннинг) и её парень Гэтсби (Тимоти Шаламе) — умный, но несколько потерянный наследник богатой нью-йоркской семьи. Когда Эшли, практикующаяся в студенческой газете, выпадает шанс взять на Манхэттене интервью у знаменитого кинорежиссёра Роланда Полларда (Лив Шрайбер), Гэтсби решает воспользоваться этим и показать девушке любимый город. Но всё идет не по плану: режиссёр, привлечённый красотой и непосредственностью Эшли, показывает ей свой новый фильм, а Гэтсби тем временем блуждает по дождливому Нью-Йорку и встречает Чен (Селена Гомес), дерзкую и циничную, но на самом деле такую же уязвимую и чужую в мире тщеславия, как он сам... Эль Фаннинг уже не впервой играть наивную простушку, попавшую в во-

дворот шоу-бизнеса и покоряющую его пресыщенных героев своей чистой и природным очарованием. Но если в «Неоновом демоне» Николаса Виндинга Рефна этот контраст между «взравдавшим» и акулы жестокой индустрии в буквальном смысле сжирали запляшущую к ним рыбешку, то в «Дождливом дне...» всё оптимистичнее, ироничнее и в то же время не всерьёз.

Аллен, конечно, подтрунивает и над Поллардом, и над актёром Франциско Вегой (Диего Луна), которые наперегонки пытаются поскорее перевести знакомство с девицей в горизонтальную плоскость. Но в этом — о ужас! — нет осуждения. «Секс правит всем, даже экономика!» — восклицает ещё один немолодой ухаждёр Эшли, сценарист Тед Давидофф. Его играет совершенно неузнаваемый Джуд Лоу, явно лепивший образ с самого Вуди Аллена. Фраза эта из его уст звучит как скрытый выпад в адрес всех нынешних борцов за нравственность, в первых рядах которых, кстати, сын бывшей супруги самого Аллена — именно он начал кампанию против Вайнштейна.

Не меньшую провокацию можно усмотреть и в образе героини Фаннинг, оказывающейся далеко не такой уж невинной и морально стойкой. Но и её Аллен не обвиняет — скорее со снисходительной улыбочкой раскрывает те черты, которые описал в своих романах ещё Теккерей.

И всё же главное здесь — не критика нравов, пусть и добродушная, а любовь. Причём не столько к противоположному полу, сколько к Нью-Йорку. И пусть этот мотив сегодня выглядит вторичным (хотя именно Аллен в своё время первым воспел Большое яблоко как самое романтическое место на земле), он так же трогает, как 40 лет назад в «Энни Холл» и «Манхэттене». В конце концов, должно же что-то оставить неизменным. И хочется верить, что голливудские бури пройдут, а хорошее кино будет жить.

### Фильм «Дождливый день в Нью-Йорке»

Рейтинг «Известий» ★★★★★☆☆

## Спорт

## «Я ходил смотреть на лестницу, по которой бегал Рокки»

Защитник «Филадельфии» Иван Проворов — о жизни в США, многомиллионных контрактах и старте сезона в Праге

Алексей Фомин

На старте регулярного чемпионата НХЛ особенно выделялся вынесенный матч «Филадельфия Флайерз» и «Чикаго Блэкхокс». В рамках проекта «Глобальная серия» они сыграли в Праге, проведя перед этим в Европе несколько недель тренировочного лагеря. «Филадельфия» победила со счётом 4:3. Как обычно, в её составе выступал один из сильнейших молодых российских защитников, бронзовый призёр чемпионата мира-2017 Иван Проворов.

На протяжении уже четвертого сезона Проворов — постоянный игрок основы «Флайерз». Новый главный тренер команды Ален Виньо также доверяет 22-летнему уроженцу Ярославля — из полевых игроков в матче с «Чикаго» он имел наибольшее количество игрового времени (24 минуты 48 секунд). Хотя ещё недавно Иван Проворов формально был без клуба. Его предыдущий контракт с «Филадельфией» истёк по окончании прошлого сезона. Он и его агент хотели значительного увеличения заработка, и переговоры с «Филадельфией» затянулись до середины сентября.

В итоге Проворов добился своего. «Флайерз» заключили с ним контракт до лета 2025 года со средней зарплатой \$6,75 млн в год. Сейчас россиянин — самый высокооплачиваемый защитник команды из Пенсильвании и четвёртый по уровню заработной платы среди всего коллектива. Сразу после суббота игры в столице Чехии Иван Проворов дал интервью «Известиям». Он сообщил о новом соглашении с клубом, поездке в Прагу и высказался о желании при любой возможности выступать за сборную России.

## НЕ ТА СТОРОНА

Насколько было необычно начинать сезон не в Северной Америке, а по другую сторону океана?

Ну, конечно, ситуация непривычная. Но скажем так: это была хорошая путёвка. Мы с ребятами отлично провели время в Праге, сблизилась и, что важно, начали сезон с победы.

Получился своего рода тимбилдинг в ходе тренировочного лагеря в Европе?

Мы поиграли здесь в гольф, сходили на футбол — матч Лиги чемпионов (пражская «Славия» играла против дортмундской «Боруссии»). — «Известия». Просто в «Филадельфии» сейчас много новых ребят. И этот выезд в Прагу был полезен, поскольку мы ближе по-



В ПРАГЕ МЫ ПОИГРАЛИ В ГОЛЬФ, СХОДИЛИ НА ФУТБОЛ. В КОМАНДЕ МНОГО НОВЫХ РЕБЯТ. И ЭТОТ ВЫЕЗД БЫЛ ПОЛЕЗЕН — МЫ БЛИЖЕ ПОЗНАКОМИЛИСЬ С НОВИЧКАМИ, УЗНАЛИ ДРУГ ДРУГА ЛУЧШЕ

знакомились с новичками и узнали друг друга лучше.

Как вам работаете с новым главным тренером Аленом Виньо?

Отлично. Есть большие перемены в системе, команда играет по-другому. Все хоккеисты уже более-менее привыкли, и эта система подходит «Филадельфии». Мы готовы продолжать играть, совершенствоваться и выигрывать.

Как перемены в системе сказались на хоккее?

Лично мне всё нравится. Играем ближе к чужим воротам, действуем активнее. Не даём сопернику владеть шайбой.

Вам дают больше атаковать?

Самые главные перемены были в том, что мы стали гораздо агрессивнее действовать, не даём противнику разогнаться, не даём времени поднять голову. Из-за этого мы играем больше с шайбой. И появляются новые возможности создавать моменты в атаке.

## Сорви Головин

Как звёзды российского футбола играют в Европе этой осенью

Себастиан Терлецкий

Пока все внутренние первенства ушли на небольшой перерыв, связанный с играми национальных сборных, эксперты «Известий» подвели промежуточные итоги старта сезона для россиян за рубежом. Отечественных представителей в различных европейских лигах за последнее время стало немного меньше, но проявляют они себя всё так же ярко. Полузащитник Александр Головин в чемпионате Франции чередует эффектные матчи с красными карточками, тренер Леонид Слуцкий вывел «Витесс» в лидеры чемпионата Голландии, а вратарь Иван Злобин дебютировал в основном составе лиссабонской «Бенфики».

АЛЕКСАНДР ГОЛОВИН, «МОНАКО»

Российского хавбека на старте нынешнего сезона штормит, как и весь «Монако». В седьмом туре чемпионата Франции он выдал невероятную игру в дерби против «Ниццы». Монакцы победили (3:1), а Головин оформил дубль и отдал голевую передачу. Французская пресса восхваляла россиянина, а клубные соци-

Александр Головин — самый дорогой (€25 млн) российский футболист, выступающий за рубежом

альные сети без лишней скромности называли его Александром Великим. Однако уже через тур Головин разочаровал своих поклонников. В матче с «Монпелье» 23-летний футболист заработал удаление, а его клуб уступил со счётом 1:3. Игра Головина всё ещё не отличается стабильностью, но прогресс заметен.

Если Головин ощущает себя комфортно в «Монако» и чувствует в себе силы, то этот клуб станет прекрасным местом для него, чтобы реализовать весь свой потенциал, — заявил «Известиям» легендарный французский футболист, чемпион мира и Европы Венсан Кандеда.

ДЕНИС ЧЕРЫШЕВ, «ВАЛЕНСИЯ»

У «летучих мышей» на старте сезона сменился главный тренер. Клуб покинул Марселино Гарсия Тораль, а его место занял другой испанский специалист — Альберт Селадес. Тренерские перестановки не особо повлияли на положение в команде российского полузащитника Дениса Черышева. В последних трёх матчах «Валенсии» он неизменно появлялся на поле и даже принёс победу команде в матче с «Атлетиком» из Бильбао (1:0).

Черышев неплохо себя проявляет, но сейчас не самый простой период в «Валенсии», — отметил в беседе с «Известиями» знаменитый испанский футболист Фернандо Санс. — В команде не так давно поменялся тренер, так что посмотрим, как будет складываться

внимания на это. Знал, что к определённому времени всё решится.

Многие считали, что добиться подписания соглашения на ваших условиях можно будет, если сумеют выбить дорогие и долгосрочные контракты у своих клубов Зак Веренски и Джейкоб Труба. Следили за их ситуацией?

Особо не следил. В основном все переговоры были только между моим агентом и генеральным менеджером «Филадельфии». Я просто готовился к сезону и проводил время с семьёй.

В последние годы ваши ровесники и игроки чуть моложе в переговорах с клубами хотят сразу перейти от контракта новичка к большому зарплатам — на уровне звёзд, минуя промежуточные «мостики». Почему так происходит и за счёт чего им удаётся добиться своего?

Ну как бы игроки этого не требуют, а заслуживают. Просто сейчас молодые хоккеисты с первых лет на уровне НХЛ начинают приносить огромную пользу своим командам и играют на лидирующих позициях — в первой паре защитников или первых двух тройках нападения. Поэтому я думаю, что это всё заслуженно.

Вы тоже с самого начала переговоров по контракту настраивались обойти этот «мостик»?

С самого начала никто на такое не настраивается. Я играю в хоккей и люблю его. И не закиваюсь на контрактах и чём-то подобном. Просто получаю удовольствие от игры и стараюсь каждый день расти как хоккеист.

Психологически уже свыклись с тем, что скоро на вашу карточку будет приходиться гигантская сумма в долларах?

Как сказал ранее, я на деньгах не закиваюсь. Поэтому ничего тут для меня не поменялось.

Почему выступающие за фарм-клуб «Флайерз» «Лихай Валли Фантомс» россияне Михаил Воробьёв и Герман Рубцов застряли в АХЛ и не могут пробиться в главную команду «Филадельфии»?

Это лучше у тренера спросить. Конечно, я поддерживаю ребят, общаюсь с ними. Но это решение наставника. Им надо продолжать работать, и они скоро будут здесь — в главной команде «Филадельфия Флайерз».

Какие у вас любимые места в Филадельфии?

Много хороших мест — и ресторанов, и кинотеатров, и просто театров.

Выступавший в сезоне-2016/17 за ваш клуб Роман Любимов говорил, что после приезда в Филадельфию первым делом пошёл к лестнице, на которую забегал Сильвестр Сталлоне в первой части «Рокки».

Я тоже ходил и смотрел. Там ещё рядом с этой лестницей есть интересный

музей искусств. Хорошее место. Если кто-то окажется в Филадельфии, стоит на это посмотреть.

Сами пробовали бегом подняться по этой лестнице?

Нет, не забегал (улыбается).

По чему больше всего скучаете вне России?

Самое главное — по родным. А второе — по домашней еде. Не назову конкретную пищу — у меня мама замечательно готовит. Поэтому нет конкретного любимого блюда. Всё, что мама готовит, нравится.

Что нашим хоккеистам надо делать, когда они впервые едут за океан?

Продолжать работать, тренироваться, слушать наставников, не пытаться делать чего-то лишнего — просто играть в свой хоккей. И, я думаю, всё получится.

Насколько для вас важно быть в сборной России?

Конечно, в национальную команду я всегда еду с удовольствием. Это огромная честь. Всегда, когда вызывали, я не пропускал сборы. И был этому очень рад. На следующий вызов, если мы с «Филадельфией» вылетим из плей-офф, конечно, с радостью поеду.

В чём надо перестраиваться с НХЛ на сборную, когда приезжаете на чемпионат мира?

Площадки другие, да и хоккей немного другой. Но, думаю, много времени на то, чтобы перестроиться, не уйдёт.

Самые высокооплачиваемые российские защитники в истории НХЛ

игрок	срок контракта	команда	средняя зарплата за сезон
Иван Проворов	2019–2025	«Филадельфия Флайерз»	\$6,75 млн
Андрей Марков	2014–2017	«Монреаль Канадиенс»	\$5,75 млн
Сергей Гончар	2010–2013	«Оттава Сенаторз»	\$5,5 млн
Сергей Zubov	2007–2009	«Даллас Старз»	\$5,35 млн
Дмитрий Орлов	2017–2023	«Вашингтон Кэпиталз»	\$5,1 млн



## Сорви Головин

Как звёзды российского футбола играют в Европе этой осенью

Себастиан Терлецкий

Пока все внутренние первенства ушли на небольшой перерыв, связанный с играми национальных сборных, эксперты «Известий» подвели промежуточные итоги старта сезона для россиян за рубежом. Отечественных представителей в различных европейских лигах за последнее время стало немного меньше, но проявляют они себя всё так же ярко. Полузащитник Александр Головин в чемпионате Франции чередует эффектные матчи с красными карточками, тренер Леонид Слуцкий вывел «Витесс» в лидеры чемпионата Голландии, а вратарь Иван Злобин дебютировал в основном составе лиссабонской «Бенфики».

АЛЕКСАНДР ГОЛОВИН, «МОНАКО»

Российского хавбека на старте нынешнего сезона штормит, как и весь «Монако». В седьмом туре чемпионата Франции он выдал невероятную игру в дерби против «Ниццы». Монакцы победили (3:1), а Головин оформил дубль и отдал голевую передачу. Французская пресса восхваляла россиянина, а клубные соци-

Александр Головин — самый дорогой (€25 млн) российский футболист, выступающий за рубежом

альные сети без лишней скромности называли его Александром Великим. Однако уже через тур Головин разочаровал своих поклонников. В матче с «Монпелье» 23-летний футболист заработал удаление, а его клуб уступил со счётом 1:3. Игра Головина всё ещё не отличается стабильностью, но прогресс заметен.

Если Головин ощущает себя комфортно в «Монако» и чувствует в себе силы, то этот клуб станет прекрасным местом для него, чтобы реализовать весь свой потенциал, — заявил «Известиям» легендарный французский футболист, чемпион мира и Европы Венсан Кандеда.

ДЕНИС ЧЕРЫШЕВ, «ВАЛЕНСИЯ»

У «летучих мышей» на старте сезона сменился главный тренер. Клуб покинул Марселино Гарсия Тораль, а его место занял другой испанский специалист — Альберт Селадес. Тренерские перестановки не особо повлияли на положение в команде российского полузащитника Дениса Черышева. В последних трёх матчах «Валенсии» он неизменно появлялся на поле и даже принёс победу команде в матче с «Атлетиком» из Бильбао (1:0).

Черышев неплохо себя проявляет, но сейчас не самый простой период в «Валенсии», — отметил в беседе с «Известиями» знаменитый испанский футболист Фернандо Санс. — В команде не так давно поменялся тренер, так что посмотрим, как будет складываться

ся карьера Дениса. Как директор амбассадоров Ла Лиги могу сказать, что нам очень интересен российский рынок. Надеюсь, в ближайшем будущем в чемпионате Испании будет играть не один футболист из России, а гораздо больше.



ЛЕОНИД СЛУЦКИЙ, «ВИТЕСС»

Для российского специалиста старт сезона однозначно выдался удачным. У «Витесса» пока лишь одно поражение и две ничьи, все остальные игры клуб из Арнема выиграл. Это позволяет ему находиться на четвёртом месте в чемпионате Голландии, уступая идущему третьим АЗ лишь по дополнительным показателям. А до лидеров в лице «Аякса» и ПСВ всего три очка. Леонид Слуцкий отлично освоился в Нидерландах,

и его команда начала показывать стабильный уровень игры.

— В Голландии сложно быть на первом месте, если ты не «Аякс», ПСВ или «Фейеноорд», — поделился с «Известиями» чемпион Нидерландов в составе амстердамского клуба Дмитрий Булыкин. — Пока основные конкуренты «Витесса» играют на три фронта, у команды Слуцкого есть отличная возможность вырваться в лидеры. Но потом будет крайне сложно удержать эти позиции. Голландская лига — это отличная школа в плане методологии, работы с молодыми футболистами и бизнеса по продаже игроков. Для Слуцкого это ещё и возможность совершенствовать своё владение иностранным языком.

ИВАН ЗЛОБИН, «БЕНФИКА»

Российский голкипер уже давно находится в структуре португальского клуба. Иван долгое время выступал за второй состав «Бенфики», и вот наконец его подпустили к основной команде. Злобин дебютировал за «орлов» в кубковом матче против «Витория Гимарайнш». Россиянин сумел сохранить свои ворота в неприкосновенности, игра закончилась нулевой ничьей.

— Дебют Ивана за первую команду «Бенфики» удался, — заявил «Известиям» президент португальского клуба «Лейрия» Александр Толстиков. — Он уже давно работает с основой и неплохо себя проявляет. Футбол — очень непредсказуемая вещь. Дай Бог всем игрокам

здоровья, но, мне кажется, Иван вполне способен выиграть конкуренцию за роль первого номера «Бенфики» и уже в этом сезоне стать основным вратарём «орлов».

НИКОЛАЙ КОМЛИЧЕНКО, «МЛАДА-БОЛЕСЛАВ»

Этим летом Николай был очень близок к тому, чтобы уехать из чемпионата ЦСКА. Однако стороны так и не смогли договориться — и Комличенко остался в «Младе». Но это никак не повлияло на мотивацию форварда, и он продолжает штамповать голы. Николай стал лучшим бомбардиром чемпионата Чехии в прошлом сезоне, сохраняя это звание он и в нынешнем розыгрыше. После первых 12 туров у россиянина в активе восемь забитых мячей — с этим показателем россиянин располагается на первой строчке в списке снайперов лиги.

— В прошлом сезоне Комличенко много забивал, но играл не очень хорошо, — заявил «Известиям» известный чешский тренер Властимил Петржела. — В нынешнем розыгрыше чемпионата Чехии он выглядит лучше. Всё зависит только от него, но сейчас он выступает за достаточно среднюю команду, и непонятно, когда его заметят. Ему точно нужно переходить в более сильный клуб.

Национальные первенства возобновятся в конце следующей недели.

ИЗВЕСТИЯ

9 октября 2019 г.  
№ 191 (30421)  
Подписные индексы  
Москва, Санкт-Петербург: П2131, 50050  
Регионы РФ: П5486, 13133

Газета «Известия».  
Учредитель:  
АО «Газета Известия».  
Издатель:  
АО «Газета Известия».  
И.о. главного редактора:  
С.В. Коротеев.

Адрес издателя и редакции:  
Партийный пер., д. 1, корп. 57,  
стр. 3, эт. 1, пом. 1, ком. 40а,  
г. Москва, 115093.  
Тел.: +7 (495) 645-36-10  
Время подписания в печать: 0.15,  
фактически 22.30.  
Цена свободная

Все права защищены.  
Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено. При цитировании ссылка на газету «Известия» обязательна. Мнения авторов в рубрике «Мнение» могут не совпадать с позицией редакции.  
Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-76794 от 16.09.2019 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Прямая реклама и информационные материалы  
Агентство ЭВЕРЕСТ  
Тел.: +7 (495) 941-64-00  
Электронная почта:  
advert@eve.rest  
www.everest-sales.ru

Специальные проекты  
МИЦ «Известия»  
Тел.: +7 (495) 937-61-70  
Департамент партнерских проектов: spec@iz.ru  
www.iz.ru

Материалы на таком фоне печатаются на коммерческой основе.

Отпечатано в ЗАО «Прайм Принт Москва», Лихачевский пр., 5-В, г. Долгопрудный, Московская обл. Заказ № 2958

Тираж 84 880