

ИЗВЕСТИЯ

№186

(30665)

30 ноября 2020

Понедельник

IZ.RU

Мультимедийный информационный центр «Известия»

08

Лихие из 90-х

Как боксёры-ветераны Тайсон и Джонс выдали крутой бой



03 Казённым счёт

Девелоперам в регионах выделяют почти 90 млрд

07



«Не знаю случая, чтобы ушедший худрук нищенствовал»

Актёр Сергей Пускепалис — о смене поколений в театре, шлейфе скандалов и новом семейном статусе

06

Наша светлость

Найден ещё один источник энергии в звёздах

Не два, а полтора

Вклад льготной ипотеки в доступность жилья составил 1,5 кв. м

Анна Каледина

Всего полтора квадратных метра жилья — такую выгоду смогли получить россияне из-за льготной ипотеки. Такой вывод можно сделать из данных, предоставленных «Известиям» ЦБ. По данным регулятора, в целом по России с апреля по октябрь положительный вклад снижения ставок в доступность ипотеки составил 3,9 кв. м, а отрицательный эффект от роста стоимости недвижимости — 2,4 кв. м. Если учитывать ещё и рост зарплат, то в кредит средний заёмщик мог купить жильё площадью 40,3 кв. м. При условии, что цены на недвижимость росли бы на уровне доходов, индекс её доступности мог оцениваться в 45 кв. м, оценили в ЦБ. Регулятор прогнозирует, что доля первичного жилья, на которое распространяется госпрограмма, в ипотечном кредитовании вырастет с 33 до 40–60%. Это означает, что основными бенефициарами льготной ипотеки станут застройщики и банки, полагают опрошенные «Известиями» эксперты.

На прошлой неделе глава ЦБ Эльвира Набиулдина заявила, что продлевать программу льготной ипотеки (6,5% годовых) не стоит. На этом, надо отметить, активно настаивает строительное лобби. Пролонгировали до середины следующего года — и достаточно, уверены в ЦБ. Иначе последуют риски перегрева рынка. Более того, отмечает регулятор, эффект от госпрограммы уже сейчас в значительной степени нивелирован ростом цен на недвижимость.

Как сообщили «Известиям» в ЦБ, в целом по стране за период с 1 апреля по 1 октября положительный вклад снижения ставок в рост доступности покупки недвижимости в ипотеку составил 3,9 кв. м, а отрицательный вклад от скачка цен — 2,4 кв. м.

02 →



Максим Суровый / Фото: ТАСС

Запустят серию

ОАК получит первый заказ на самолёты Ил-114-300

Герман Костринский

Государственная транспортная лизинговая компания (ГТЛК) закажет первую серию из трёх перспективных российских самолётов Ил-114-300, следует из документов тендера, с которыми ознакомились «Известия». Контракт с Объединённой авиастроительной корпорацией (ОАК, входит в «Ростех») станет первым заказом на воздушные суда этого типа. Сейчас готов только один самолёт Ил-114-300, он проходит подготовку к лётным испытаниям и пока не получил сертификат типа. Первый серийный экземпляр заказчик ожидает в 2023 году. Самолёт будет востребован, хотя в полной мере и не заменит советский Ан-24, считают эксперты. Ключевым фактором окупаемости проекта станет его послепродажное обслуживание, традиционно являющееся ахиллесовой пятой российского авиапрома, говорят специалисты.

ГТЛК закажет три воздушных судна Ил-114-300 по цене 1,44 млрд рублей за самолёт. Общая стоимость контракта составит 4,3 млрд рублей, следует из документов тендера, с которыми ознакомились «Известия». Государственная транспортная лизинговая компания рассчитывает получить самолёты в 2023 году.

ISSN 0233-4356



ВОЗДУШНОЕ СУДНО СОЗДАЁТСЯ НА БАЗЕ

СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ПАССАЖИРСКОГО САМОЛЁТА ИЛ-114. НА МАШИНЕ БУДУТ УСТАНОВЛЕНЫ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, НОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

— Самолёты Ил-114-300 — будущее отечественного регионального воздушного флота. Модернизация существующего регионального авиапарка — важная государственная задача, для решения которой применяются в том числе механизмы некоммерческого лизинга ГТЛК, — сказали в лизинговой компании. Называть конкретных эксплуатантов самолёта преждевременно, считают в ГТЛК. Но интерес со стороны авиакомпаний есть, а лизингополучатели окончательно не определены, добавили там.

03 →

Всеми своё время

Строителя Космического центра имени Хруничева банкротят

Анна Устинова

В отношении застройщика Национального космического центра имени Хруничева (НКЦ) — компании «МИП-Строй № 1» — подано заявление о банкротстве. Компания является дочерней структурой крупного столичного застройщика «Мосинжпроект», который контролируется мэрией Москвы. «МИП-Строй № 1» задолжала почти 500 млн рублей «Водоканалсе-

ти». Судебные приставы уже описали имущество компании на эту сумму, а последние счета были заблокированы, говорят её сотрудники. Ситуация вокруг застройщика стала накаляться после увольнения почти 800 работников. Басманная межрайонная прокуратура города Москвы, рассмотрев их жалобы, выявила почти полсотни нарушений.

Компания «Водоканалсеть» 11 ноября подала заявление в Арбитраж-

ный суд Москвы о банкротстве «МИП-Строй № 1». Об этом говорится в карточке дела, с документом ознакомились «Известия». Почему возникла задолженность, там не указано. На запросы «Известий» в компаниях не ответили.

«Водоканалсеть» ещё в сентябре 2019-го обратилась в Арбитражный суд Москвы с иском к «МИП-Строй № 1» о взыскании 436 млн рублей.

06 →

Подают одежду

Количество онлайн-покупок в «Чёрную пятницу» выросло на 145%

Евгения Перцева

Количество покупок в интернете во время «Чёрной пятницы-2020» подскочило на 145% по сравнению с аналогичной распродажей в прошлом году. Об этом свидетельствуют данные оператора фискальных данных «Платформа ОФД», с которыми ознакомились «Известия». Онлайн-ритейлеры подтверждают: число покупателей во время распродажи выросло по сравнению с прошлым годом минимум в два раза. В пандемийном 2020-м люди охотнее оставались дома и совершали покупки в Сети, опасаясь коронавирусной инфекции.

«Платформа ОФД» сравнила результаты акции по итогам 27–28 ноября в этом году с результатами 29–30 ноября в прошлом (время проведения

«Чёрной пятницы» в 2019-м). Проанализировав 44 млн чеков с 1 млн онлайн-касс в стране, специалисты выяснили, что количество покупок в интернете во время распродажи-2020 подскочило на 145% по сравнению с аналогичной акцией в прошлом году.

Лидерами стали продукты питания: количество приобретений подскочило в 19 раз по сравнению с прошлым годом, а средний чек увеличился до 1 тыс. рублей. Количество покупок в категории одежды и обуви выросло на 330%, а средняя стоимость одной покупки составила 8,1 тыс. рублей (+19%). Топ-3 замкнули товары для дома, ремонта и хозяйства: количество таких покупок увеличилось на 216% по сравнению с прошлым годом. Хотя средний чек одного приобретения сократился на 13% — до 8,5 тыс. рублей.

04 →



Кристина Корнилова / Иллюстрация

В НОМЕРЕ

Какой будет большая пресс-конференция президента 02

Что сделал для страны и науки академик Владимир Фортов 03

Пожилым советуют встречать Новый год без детей и гостей 02

Протесты в Сирии могут осложнить работу над конституцией страны 02

Как незнание финансовых терминов лишает граждан денег 04

Россияне активно оформляют кредиты с помощью госуслуг 06

Зачем в стране планируют возродить железнодорожные круизы 04

Почему Дженнифер Лопес стоило надеть халат 07

ЦСКА, «Зенит» и «Спартак» делят лидерство в РПЛ 08

Российские лыжники «обстреляли» биатлонистов 08

Наука

Наша СВЕТЛОСТЬ

Найден ещё один источник энергии в звёздах

Ольга Коленцова

Учёные доказали существование ещё одного источника энергии Солнца. Специалисты получили первое экспериментальное подтверждение того, что на звезде протекают термоядерные реакции так называемого CNO-цикла. Исследователям удалось зарегистрировать солнечные нейтрино, которые образуются в ходе именно этого процесса. Успешный эксперимент провели специалисты международной коллаборации «Борексино», в которую входят исследователи из России и в частности НИЦ «Курчатовский институт».

■ СОЛНЕЧНАЯ ТАЙНА

Источник энергии звёзд — термоядерный синтез — совокупность происходящих при больших температуре и давлении цепочках реакций превращения водорода в гелий.

— Это может происходить двумя способами: за счёт протон-протонной цепочки слияния ядер водорода, а также реакций CNO-цикла, — пояснил «Известиям» руководитель отделения физики нейтрино НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Скорохватов. — Назван второй процесс по аббревиатуре трёх элементов, ядра которых превращаются в ходе реакции один в другой: углерод (С), азот (N) и кислород (O).

За теорию, описывающую второй тип генерации энергии в звёздах, в 1967 году была вручена Нобелевская премия по физике. Теперь учёные в «Борексино» подтвердили это экспериментально. Оказалось, что оба типа не исключают друг друга и реакции CNO-цикла происходят внутри Солнца, пусть их вклад и составляет всего 1% от общего объёма получаемой энергии.

■ ПОЙМАТЬ НУЖНЫЕ НЕЙТРИНО

Чтобы экспериментально доказать, каким образом происходит генерация энергии в звёздах, учёные регистрируют нейтрино — особые частицы, рождающиеся в процессах термоядерного синтеза. Проблема в том, что они очень слабо взаимодействуют с веществом, поэтому почти беспрепятственно покидают недра Солнца и, двигаясь с околосветовой скоростью, достигают поверхности Земли за восемь с половиной минут. Такое свойство делает нейтрино идеальным источником информации о процессах внутри звёзд, причём почти в режиме реального времени.

— В рамках протон-протонной цепочки образуются нейтрино с разными энергиями, — пояснил начальник лаборатории физики нейтрино НИЦ «Курчатовский институт» Евгений Литвинович. — Но в среднем энергия нейтрино, рождённых в реакциях протон-протонной цепочки, немного ниже, чем у нейтрино, получающихся в процессе CNO-цикла.

Способность проходить сквозь материю, почти не вступая с ней во взаимодействие, очень сильно усложняет регистрацию нейтрино. Чтобы напасть на след нейтрино, учёные использовали мощный детектор «Борексино». Он регистрирует все нейтрино, но разница в энергиях позволяет засечь нужные частицы.

— Детектор оснащён мишенью для нейтрино, состоящей из 280 т органической жидкости, — рассказал Евгений Литвинович. — Если внутри неё произошло взаимодействие нейтрино с электронами, это приведёт к выделению небольшого количества фотонов. С помощью фотоэлектронных умножителей мы можем увидеть это явление.

Детектор снабжён несколькими слоями защиты от окружающей естественной радиоактивности. Это явление незаметно для человека, но оно создаёт фон, «зашумляющий» регистрацию нужных нейтрино.

— Нейтрино, появившиеся в процессе CNO-цикла, особенно сложно регистрировать, так как они имеют малую энергию, — добавил старший научный сотрудник НИИЯФ им. Д.В. Скобельцына МГУ им. М.В. Ломоносова Александр Чепурнов. — В течение более 15 лет мы собирали данные, очищали детектор от фоновых событий, снова набирали данные, и так много раз. Сейчас детектор представляет собой самое низкофоновое место на всей планете, благодаря чему и удалось осуществить нужные измерения.

■ ВЫЧИСЛИТЬ НЕУЛОВИМЫХ

С помощью уникального оборудования учёные собрали необходимые данные.

— Из секстиллионов (10 в 21-й степени. — «Известия») проходящих через детектор солнечных нейтрино удавалось зарегистрировать только около 100 всех типов нейтрино в день, — сообщил заведующий отделом ядерных детекторов НИЦ «Курчатовский институт» ПИЯФ Александр Дербин. — Наша задача заключалась в том, чтобы выделить сигналы именно от CNO-

нейтрино. Точнее, зарегистрировать электроны, которые испытали взаимодействие с этими частицами.

В результате участникам коллаборации «Борексино» впервые удалось экспериментально зарегистрировать солнечные нейтрино, возникающие в реакциях CNO-цикла, и вычислить их поток, достигающий Земли. По экспериментальным данным, через каждый квадратный сантиметр поверхности проходит около 700 млн таких нейтрино в секунду, что составляет примерно одну сотую общего потока нейтрино от Солнца. Это как раз соответствует теоретическим оценкам вклада CNO-цикла в производимую Солнцем энергию.

— Будущие исследования позволят лучше понимать происходящее в звёздах процессы, в частности уточнить элементный состав Солнца. И нейтрино будут в этом нашими помощниками, — сообщил Михаил Скорохватов.

В международной коллаборации «Борексино» проводят исследования более 100 учёных из разных стран, в том числе российские специалисты из НИЦ «Курчатовский институт», ОИЯИ, НИИЯФ им. Д.В. Скобельцына МГУ.

■ Справка «Известий»

Детектор «Борексино» был создан для изучения солнечных нейтрино. Он расположен в Национальной лаборатории Гран-Сассо (Laboratori Nazionali del Gran Sasso) в районе города Л'Аквила (Италия). Детектор находится в тоннеле под горным массивом, толщина скальных пород над лабораторией достигает 1,4 тыс. метров. Коллаборация «Борексино» объединяет группы учёных из Италии, Германии, США, Франции, России и Польши. Российские учёные вносят существенный вклад в развитие проекта — это разработка, изготовление и установка электроники для сбора данных и мониторинга детектора, алгоритмов моделирования и анализа данных. В составе «Борексино» функционирует разработанный российскими учёными электронно-измерительный комплекс на базе быстрых оцифровщиков формы импульса.

Общество

Без справок выбор

Россияне активно оформляют кредиты с помощью госуслуг

Наталья Ильина

За полгода действия пилотного проекта «Цифровой профиль» россияне дали 1,3 млн согласий на обработку данных из госуслуг при онлайн-подаче заявки на кредит или оформлении страховки. Статистику «Известиям» предоставили в Банке России. Доля оформленных таким способом запросов составляет от 10 до 50% в банках, участвующих в пилоте, рассказали «Известиям» их представители. «Цифровой профиль» освобождает клиента от сбора справок для подтверждения дохода, ускоряет рассмотрение заявки и позволяет высчитывать индивидуальные условия.

■ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА

С мая 2020-го к пилотному проекту «Цифровой профиль» подключилось 14 банков и две страховые компании, сообщили «Известиям» в ЦБ. Пошагово с помощью данных с портала госуслуг можно заполнить только заявку на кредит, а также на каско и ОСАГО. В регуляторе отметили, что финансовые организации могут получить 15 видов сведений, среди них — данные из ФНС, Росреестра, МВД и ПФР.

Россияне уже дали 1,3 млн согласий на обработку данных из госпортала, уточнили в регуляторе.

Эксперимент будет действовать до конца 2021 года, следует из постановления правительства, с которым ознакомились «Известия». В документе отмечается: к пилоту смогут подключиться все кредитные, страховые и микрофинансовые организации, а также операторы финансовых платформ по согласованию с ЦБ. В «Цифровой профиль» также добавляется 15 новых видов сведений.

Несколько сотен тысяч человек уже воспользовались порталом госуслуг для авторизации при заполнении заявки на продукты на сайте Росбанка, сообщил «Известиям» начальник Центра цифровых продаж Сергей Сеферов. Он подчеркнул, что подгрузка данных из госпортала упрощает заполнение анкеты и существенно экономит время. Данные государственных органов можно использовать вместо бумажных справок, подчеркнул в Сбере.

Банки, в свою очередь, получают доступ к объективным и оцифрованным данным о доходах клиентов,

а также другую информацию, которая прямо или косвенно свидетельствует о его платёжеспособности. Это повышает вероятность одобрения запрошенного лимита, а также качество и скорость принимаемых решений, добавили в ВТБ. В банке подчеркнули, что уже около 100 тыс. пользователей заполнили заявки на кредитные карты с использованием данных из госуслуг. Таким способом в ВТБ подаётся примерно 10% от всех запросов на кредитные продукты.

СКБ-банк получил более 100 тыс. согласий на использование данных из «Цифрового профиля» гражданина при оформлении кредитной заявки, сообщил директор по развитию розничного бизнеса Алексей Луценко, отметив, что это около половины посетителей страницы сайта с анкетой на заём.

■ ОПЕРЕЖАЕТ ОЖИДАНИЯ

Среднемесячное количество заявок через госуслуги в осенний период составило около 10% от общего числа запросов, поданных через онлайн, оценил зампред правления Совкомбанка Алексей Панфёров. С начала 2020 года порядка 19% от общего объёма заявок по кредитным картам в МТС-банке было оформлено с помощью госпортала. По нецелевым кредитам эта доля составляет 13%, подсчитали в МТС-банке.

— Статистика ПСБ показывает: у клиентов, оформляющих кредит с использованием «Цифрового профиля», в несколько раз выше средний размер займа. Это может объясняться тем, что сервисом чаще пользуются ориентированные на новые технологии представители среднего класса, — рассказали в пресс-службе банка.

Пока количество оформленных с помощью госуслуг полисов ОСАГО в «АльфаСтраховании» составляет око-

ло 2 тыс. в месяц, но этот канал продаж будет расти, уверен директор департамента электронной коммерции Антон Косачёв. Он отметил, что автоматическое подтягивание данных об авто и страхователе минимизирует некорректное введение сведений.

В других страховых компаниях, участвующих в пилоте, оперативно не ответили на вопросы «Известий» о «Цифровом профиле».

Количество согласий, которое пользователи дали на заполнение кредитных заявок с помощью «Цифрового профиля», превысило ожидания, заявила «Известиям» гендиректор Ассоциации ФинТех Татьяна Жаркова (на площадке организации разрабатывалась концепция «Цифрового профиля»). По её словам, результаты говорят об удобстве и востребованности сервиса. Есть спрос и на подключение финансовых организаций к проекту, подчеркнула Татьяна Жаркова.

— С точки зрения инфраструктуры «Цифровой профиль» не предполагает хранения данных о гражданине в единой базе: это «рельсы», по которым данные передаются из государственных информационных систем разных ведомств в финансовые организации. Сведения отправляются в момент обращения пользователя и с его согласия, которое можно отозвать, если человек решит в итоге не оформлять услугу, — пояснила Татьяна Жаркова.

Банки в процессе эксперимента демонстрируют способность соблюдать требования государства и обеспечивать безопасность работы с данными портала госуслуг, отметил директор по направлению «Цифровое государственное управление» организации «Цифровая экономика» Кирилл Емельянов. Он добавил: чем больше типов согласий на получение данных будет включено в «Цифровой профиль», тем лучше.

■ Справка «Известий»

Для того чтобы воспользоваться «Цифровым профилем», нужно зайти на сайт участвующего в пилотном проекте банка и открыть форму заполнения заявки на кредитный продукт. Затем нажать кнопку «заполнить с помощью госуслуг» с логотипом портала и дать согласие на обработку персональных данных в открывшемся окне. Форма заполнится автоматически. После одобрения заявки клиенту нужно прийти в офис с паспортом и пройти идентификацию по «антиотмывочному» законодательству.

Всему своё время

← 01

К делу в качестве третьего лица привлекли материнскую компанию «МИП-Строй № 1» — «Мосинжпроект». Согласно картотке дела, в 2016 году «МИП-Строй № 1» как подрядчик и «Водоканалсеть» как субподрядчик заключили договор на 909 млн рублей. По нему субподрядчик обязался выполнить строительно-монтажные работы по устройству наружных сетей водопровода и теплосети, а подрядчик — принять их и заплатить. Однако «МИП-Строй № 1» не отдала нужную сумму. 436 млн рублей «Водоканалсеть» решила взыскать через суд. В феврале 2020-го иск удовлетворили полностью.

В ноябре «Водоканалсеть» вновь обратилась в Арбитражный суд Москвы с заявлением о признании «МИП-Строй № 1» банкротом. На 24 ноября 2020-го задолженность по исполнительному производству составила 408 млн рублей, говорится в постановлении об исполнительном розыске (есть у «Известий»). В результате, как передал «Известиям» юрист со ссылкой на сообщения работников «МИП-Строй № 1», на площадке 7 станции метро «Текстильщики» 26 ноября прибыли судебные приставы. Они установили местонахождение автотранспортных средств, принадлежащих «МИП-Строй № 1», и провели опись имущества. Кроме того, по информации сотрудников «МИП-Строй № 1», счета компании были заблокированы.

В тот же день, 26 ноября, представитель пятерых бывших сотрудников «МИП-Строй № 1» в рамках иска о взыскании с компании заработной платы и компенсации за их незаконное увольнение обратился в Басманный суд с ходатайством об обеспечительных мерах. Он попросил наложить арест на средства «МИП-Строй № 1» в пределах иска в 9,5 млн рублей в связи с возможным банкротством.

■ МАССОВО УВОЛЕННЫЕ

Ранее Басманная межрайонная прокуратура города Москвы нашла почти полсотни нарушений при массовых увольнениях сотрудников «МИП-Строй № 1». Однако 11 ноября Государственная инспекция труда в городе Москве сочла, что срок давности по выявленным нарушениям истёк, поэтому требования по невыплаченной зарплате предложила разрешить в судебном порядке, отказавшись возбуждать дело об административном правонаруше-



Матвей Давыдовский/ТАСС

нии в отношении бывшего гендиректора (на тот момент им был Константин Смолин).

Работники обжаловали это решение трудовой инспекции в вышестоящей инстанции, попросили направить материалы на повторную проверку и применить предусмотренные законодательством меры ответственности к руководству «Мосинжпроекта» и «МИП-Строй № 1» за нарушения.

Массовые увольнения в «МИП-Строй № 1» начались после прихода в этом году на пост гендиректора головной компании «Мосинжпроект» Юрия Кравцова и его команды, рассказывал «Известиям» юрист Александр Бурчук,

На фоне массовых увольнений, удержания зарплаты руководство организации приобретает дорогостоящие машины, делает ремонт своих кабинетов

чем руководству организации без какой-либо необходимости приобретает дорогостоящие машины премиум-класса, делает ремонт кабинетов руководителей и приобретает самую дорогую оргтехнику в нарушение конкурентных процедур, — отмечают бывшие сотрудники.

В случае возбуждения производства по делу «МИП-Строй № 1» работники будут кредиторами банкротящегося предприятия в соответствии с очередностью, предусмотренной законом, говорит владелец компании «Катков и партнёры» Павел Катков. В первую очередь производятся расчёты по требованиям граждан, пер-

ед которыми должник несёт ответственность за причинение вреда жизни или здоровью. Во вторую очередь выплачиваются выходные пособия и зарплата работающим или работавшим по трудовому договору сотрудникам. Соответственно, работники будут кредиторами второй очереди, объяснил юрист.

Дальше есть несколько вариантов развития событий — от банкротства до санации (финансовое оздоровление) предприятия, добавил Павел Катков. Впрочем, на практике случается и так, что заявление о банкротстве оказывается способом конкретного кредитора надавить на должника, дабы вынудить его уплатить задолженность.

Если заявление признают обоснованным и введут процедуру наблюдения, работники смогут подать временному управляющему заявление о включении в реестр кредиторов, выплате зарплаты и компенсации за отпуск, сказал адвокат Александр Титов.

