



LEGALTECH REVIEW

Апрель 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Законодательство 4

Депутаты хотят снизить компенсацию за нарушение авторских прав 4

Госдума наделила Правительство правом выпускать лекарства без разрешения патентообладателя 4

Минюст расширяет свою подведомственность: судебные экспертизы в сфере интеллектуальной собственности 4

Утверждены основы госполитики РФ в области международной информационной безопасности 5

Законопроект о возможности удаленного участия в судебных заседаниях с использованием личных устройств внесен в Государственную думу 5

Власти подготовили план привлечения искусственного интеллекта в суды 5

Законопроект об онлайн-оформлении налоговых вычетов для граждан принят в третьем чтении 6

Центробанк представил концепцию цифрового рубля 6

Министр юстиции поддержал создание электронной системы адвокатуры 6

Интеллектуальная собственность 7

Тульский пряник и кокошник защитят от незаконной эксплуатации в Европе 7

Avito запретит объявления о продаже электронных книг 7

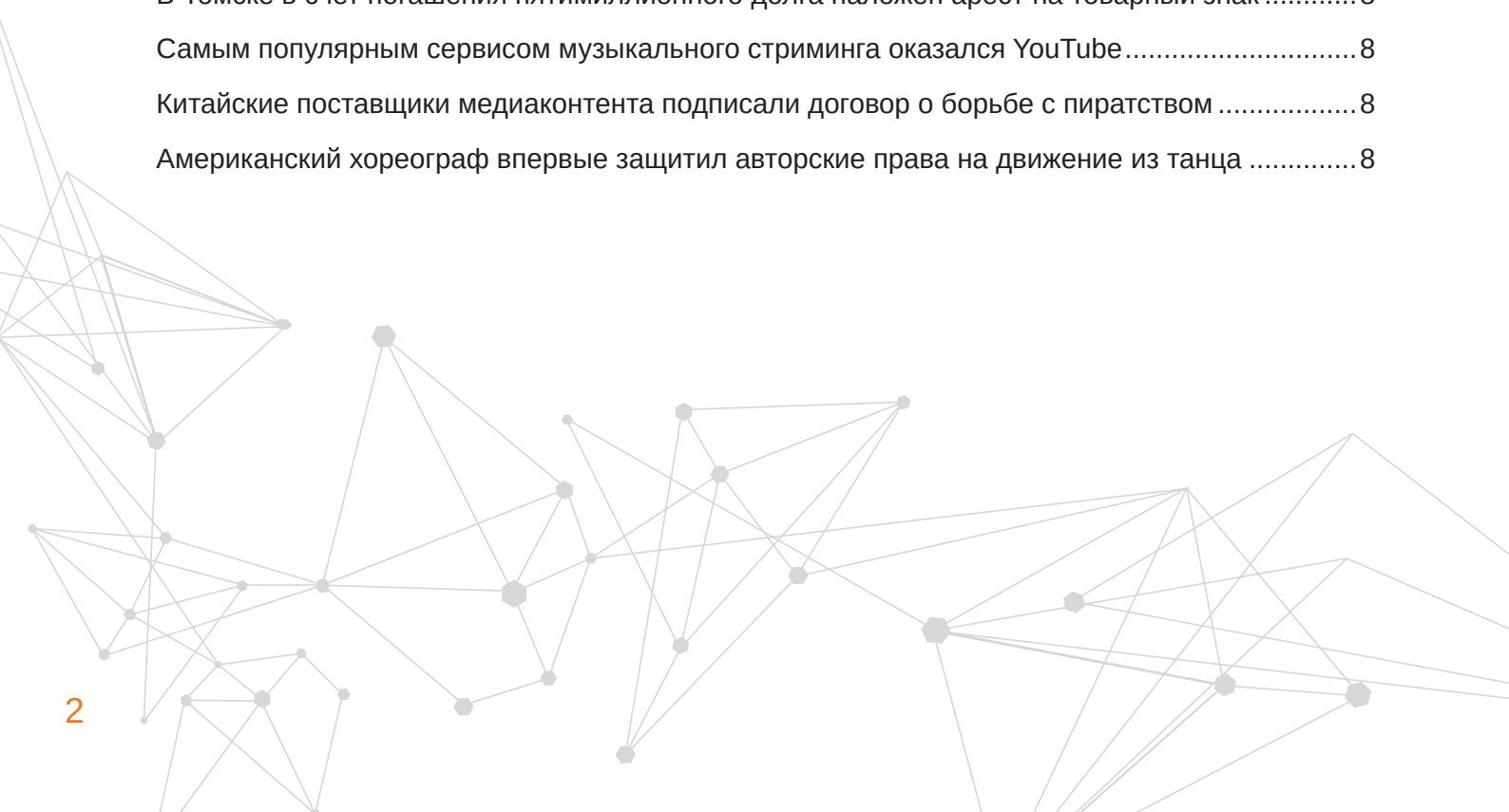
Производителя жвачки Red Bull оштрафовали на 2,4 млн сумов 7

В Томске в счет погашения пятимиллионного долга наложен арест на товарный знак 8

Самым популярным сервисом музыкального стриминга оказался YouTube 8

Китайские поставщики медиаконтента подписали договор о борьбе с пиратством 8

Американский хореограф впервые защитил авторские права на движение из танца 8



Искусственный интеллект 9

ЕС готовит полный запрет на использование ИИ в массовой слежке и социальном рейтинге 9

ИИ сочиняет «новую» музыку Nirvana, Эми Уайнхаус, Джими Хендрикса и других членов Клуба 27..... 9

Непрерывное обучение — путь к более человекоподобному искусственному интеллекту 9

ИИ сам пришел к открытиям, на которые у людей ушли десятки лет 10

ВТБ и МФТИ запустят лабораторию для развития искусственного интеллекта 10

Цифровизация 10

Надо уметь и творить, и считать деньги: «Газпром-Медиа» принял участие в первой сессии IPQuorum 2021: Tech for Content..... 10

В России удостоверена первая дистанционная сделка 10

При регистрации новых аккаунтов будут спрашивать паспорт 11

Россияне продали движущийся цифровой рисунок за 6,6 млн рублей..... 11

Facebook опубликовала датасет лиц с указанием пола, возраста и тональности цвета кожи 11

Крупные российские банки создадут первого в России блокчейн-оператора..... 12

Цифровой юань впервые был использован для покупки билета на самолет в Китае 12



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

ДЕПУТАТЫ ХОТЯТ СНИЗИТЬ КОМПЕНСАЦИЮ ЗА НАРУШЕНИЕ АВТОРСКИХ ПРАВ

В Госдуму внесли [законопроект](#), который призван сделать меру ответственности за нарушение авторских прав более пропорциональной серьезности нарушений. В пояснительной записке авторы законопроекта [указывают](#), что сейчас организации по управлению правами на коллективной основе (ОКУП), призванные защищать интересы правообладателей, которые не могут сами на постоянной основе следить за использованием их интеллектуальной собственности, на деле заинтересованы в сборе максимального объема компенсаций. При этом в случае нарушения прав на несколько произведений сразу компенсация может быть очень большой, а суд не вправе ее снизить, даже если обстоятельства дела говорят о несерьезности нарушений. С этой целью документ предлагает исключить из ГК норму, по которой компенсация за нарушение прав на несколько результатов интеллектуальной деятельности сразу не может составлять менее 50% от суммы минимальных компенсаций за каждое из нарушений. Это позволит судам устанавливать компенсацию с учетом последствий и характера нарушений.

ГОСДУМА НАДЕЛИЛА ПРАВИТЕЛЬСТВО ПРАВОМ ВЫПУСКАТЬ ЛЕКАРСТВА БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЯ

Государственная дума приняла [Законопроект](#), который дает право правительству использовать изобретения и полезные модели в сфере здравоохранения, а также выпускать лекарства без разрешения патентообладателя в интересах национальной безопасности в экстренных случаях. Внесенные в Гражданский кодекс [изменения](#) создадут возможность оперативно восполнить отсутствие или недостаток в стране иностранных запатентованных лекарственных средств или медицинских изделий, отмечают разработчики в пояснительной записке.

МИНЮСТ РАСШИРЯЕТ СВОЮ ПОДВЕДОМСТВЕННОСТЬ: СУДЕБНЫЕ ЭКСПЕРТИЗЫ В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Минюст России разработал [проект приказа](#) с приложением, которым расширяется перечень видов судебных экспертиз, выполняемых в подведомственных судебно-экспертных учреждениях. Документ предусматривает внедрение в экспертную практику нового рода судебной экспертизы — экспертизы объектов интеллектуальной собственности. Также появится новая экспертная специальность, по которой предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста, — «исследование объектов интеллектуальной собственности». Одновременно с целью разграничения судебно-экспертной и оценочной деятельности предлагается в наименованиях экспертиз и экспертных специальностей термин «оценка» заменить на термин «стоимость». Согласно пояснительной записке, формирование нового направления судебно-экспертной деятельности будет способствовать разрешению проблем выбора эксперта надлежащей специализации при назначении судебной экспертизы, определения его компетентности, объема специальных знаний для исследования конкретного объекта интеллектуальных прав.

УТВЕРЖДЕНЫ ОСНОВЫ ГОСПОЛИТИКИ РФ В ОБЛАСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Президент РФ Владимир Путин подписал [Указ](#) «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности». Данный Указ является важным документом стратегического планирования РФ и отражает официальные взгляды на сущность международной информационной безопасности (ИБ), определяет основные угрозы международной ИБ, цель, задачи государственной политики РФ в области международной ИБ. Также в документе [перечислены](#) основные угрозы ИБ. Следует отметить, что данный документ обсуждался в марте на заседании Совета безопасности. Владимир Путин обратил внимание на необходимость заключения универсальных международно-правовых договоренностей, направленных на предупреждение конфликтов и выстраивание взаимовыгодного партнерства в мировом информационном пространстве.

ЗАКОНОПРОЕКТ О ВОЗМОЖНОСТИ УДАЛЕННОГО УЧАСТИЯ В СУДЕБНЫХ ЗАСЕДАНИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛИЧНЫХ УСТРОЙСТВ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ДУМУ

В Государственную думу внесен [Законопроект](#), нормы которого направлены на совершенствование порядка применения электронных документов в судопроизводстве, а также закрепление возможности удаленного участия в судебных заседаниях с использованием личных средств коммуникации пользователей. Согласно законопроекту, исковое заявление, заявление, жалоба, представление и иные документы могут быть поданы в суд в электронном виде посредством единого портала госуслуг (ЕПГУ) либо через информационную систему, определенную Верховным Судом РФ, Судебным департаментом при Верховном Суде, либо через систему электронного документооборота участника процесса посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). [В соответствии](#) с законопроектом участники процесса смогут участвовать в судебном заседании путем использования системы веб-конференции при условии заявления ими ходатайства об этом и при наличии в судах технической возможности осуществления веб-конференции. Согласно содержанию пояснительной записки, Законопроект создает правовую основу для использования уже имеющих в судах возможностей подачи документов в электронном виде и удаленного участия в судебных заседаниях, а также учитывает планируемые в этой сфере изменения в рамках реализации мероприятий суперсервиса «Правосудие онлайн». При этом участники процесса не будут лишены права подавать документы на бумажном носителе и лично присутствовать в судебных заседаниях.

ВЛАСТИ ПОДГОТОВИЛИ ПЛАН ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СУДЫ

Рабочая группа «Нормативное регулирование» при АНО «Цифровая экономика» одобрила концепцию машиночитаемого, то есть понятного для алгоритмов, права и направила ее в Минэкономразвития для подготовки к принятию. [По словам](#) вице-президента по развитию и планированию фонда «Сколково» Сергея Израйлита есть несколько направлений, на которые такие технологии могут повлиять. Так, с их помощью, у граждан появится возможность разбираться с разными правовыми документами. Подписание договоров, предоставление согласий на обработку персональных данных, выполнение требований различных административных процедур для гражданина может упроститься за счет того, что его программное обеспечение, софт, сможет воспринимать и обрабатывать правовую информацию. В то же время Израйлит признал, что процесс внедрения машиночитаемого права будет, «безусловно, сложный», поскольку он «напрямую опирается в такие системные понятия, как спра-

ведливость, оценочные категории — надлежащее исполнение, мнение судьи в отношении обстоятельств дела — какие обстоятельства принимаются, какие нет». Однако в типовых ситуациях процесс судопроизводства должен упрощаться, поскольку оно будет «опираться на ту практику, которая уже складывается».

ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ ОНЛАЙН-ОФОРМЛЕНИИ НАЛОГОВЫХ ВЫЧЕТОВ ДЛЯ ГРАЖДАН ПРИНЯТ В ТРЕТЬЕМ ЧТЕНИИ

В Государственной думе приняли [Законопроект](#), упрощающий процедуру получения налоговых вычетов: имущественных – по расходам на приобретение жилья и погашение процентов по кредитам – и инвестиционных – по операциям, учитываемым на индивидуальном инвестиционном счете. [Согласно](#) Законопроекту, контакты с налоговой службой будут осуществляться через личный кабинет, а налоговики с помощью автоматизированной информационной системы будут сами проверять право налогоплательщика на налоговый вычет. В Госдуме отмечают, что внедрение упрощенного порядка приведет к существенному сокращению сроков предоставления налоговых вычетов.

ЦЕНТРОБАНК ПРЕДСТАВИЛ КОНЦЕПЦИЮ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ

На сайте Банка России была [опубликована](#) Концепция Цифрового рубля. Согласно данной Концепции создание прототипа платформы цифрового рубля запланировано на декабрь 2021-го, а тестирование – на 2022 год. Документ [включает](#) описание преимуществ цифрового рубля, целевую модель, подходы в части денежно-кредитной политики при введении цифрового рубля, а также ключевые этапы реализации проекта. В качестве целевой модели выбрана двухуровневая розничная модель, которая предусматривает, что Центробанк является эмитентом цифровых рублей и оператором платформы цифрового рубля. При этом финансовые организации открывают клиентам кошельки в цифровых рублях и проводят по ним операции на платформе цифрового рубля. Цифровые рубли будут доступны гражданам и бизнесу через любой банк, где они обслуживаются.

МИНИСТР ЮСТИЦИИ ПОДДЕРЖАЛ СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ АДВОКАТУРЫ

Министр юстиции России Константин Чуйченко поддержал [проект цифровизации адвокатуры](#), который делает прозрачным целый ряд процессов. Электронная система может распределять между адвокатами заявки от суда и следствия, когда адвокаты предоставляются человеку государством. По словам министра юстиции, инициатива по созданию системы автоматизированного распределения между адвокатами поручений на защиту по назначению заслуживает положительной оценки. На площадке Минюста России была проведена презентация этого проекта для представителей всех правоохранительных органов. При этом Министерство юстиции намерено обеспечить информационное взаимодействие между своей информационной системой и Комплексной информационной системой адвокатуры России.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ТУЛЬСКИЙ ПРЯНИК И КОКОШНИК ЗАЩИТЯТ ОТ НЕЗАКОННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЕВРОПЕ

Россия готовится к подписанию Женевского акта Лиссабонского соглашения. Данный документ позволит единожды запатентовать региональные бренды на территории всего Евросоюза, а не оформлять патент в каждом отдельно взятом государстве. Минэкономразвития и Роспатент уже готовят соответствующую документацию. Для участия в Лиссабонском соглашении стране необходимо иметь отдельное законодательство о брендах регионального происхождения. Ранее за рубежом неоднократно случались инциденты с эксплуатацией некоторых российских брендов вроде кокошников «Русская корона» и «Крымского игристого». Производители игнорировали вопрос об «авторских гонорарах» для патентообладателей. В случае имплементации соглашения Россия сможет претендовать на гонорары по целому ряду наименований, среди которых осетинские пироги, тульский пряник, казанский чак-чак, адыгейский сыр, кавказские минеральные воды и многое другое.

АВИТО ЗАПРЕТИТ ОБЪЯВЛЕНИЯ О ПРОДАЖЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КНИГ

Сервис Avito с 1 апреля вводит запрет на размещение объявлений о продаже электронных версий книг, аудиокниг. [По словам](#) гендиректора Ассоциации по защите авторских прав в интернете Максима Рябыко нарушения авторских прав на книги на Avito носили массовый характер. Борьба с пиратством книг на Avito осложнялась тем, что пользователи сервиса размещали на своих страничках лишь обложки произведений и информацию о книгах, а не сами нелегальные копии книг. Соответственно, в рамках действующего антипиратского законодательства у правообладателей не было возможности блокировать такой контент. Нововведения на Avito связаны с недавно принятыми поправками в закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», которые обязали крупные площадки предотвращать преступления, в противном случае их действия могут быть квалифицированы как соучастие.

ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЖВАЧКИ RED BULL ОШТРАФОВАЛИ НА 2,4 МЛН СУМОВ

Производителя жвачки Red Bull оштрафовали на 2,4 млн сумов, [сообщили](#) в пресс-службе Агентства по интеллектуальной собственности (АИС). Выяснилось, что отечественное семейное предприятие M.R.R. (условное обозначение) незаконно использовало товарный знак австрийской Red Bull GmbH, выпуская и продавая различную продукцию под брендом Red Bull, в том числе жевательную резинку. Red Bull GmbH несколько раз обращалась к предприятию, требуя прекратить незаконное использование чужой интеллектуальной собственности, но все запросы были проигнорированы. После этого австрийская компания обратилась за помощью в агентство. Там, изучив ситуацию (товарные знаки Red Bull GmbH зарегистрированы в Узбекистане и находятся под правовой защитой), передали дело в суд, который признал M.R.R. нарушителем и оштрафовал на 10 БРВ (около 2,4 млн сумов).

В ТОМСКЕ В СЧЕТ ПОГАШЕНИЯ ПЯТИМИЛЛИОННОГО ДОЛГА НАЛОЖЕН АРЕСТ НА ТОВАРНЫЙ ЗНАК

В Томске в счет погашения пятимиллионного долга [наложен арест](#) на товарный знак. Владелец товарного знака занимается производством и продажей пива. Собственность планируется передать на реализацию. Уточняется, что владелец товарного знака задолжал около 1 300 000 рублей алиментов; вместе с кредитом, налогами, долгами по договорным обязательствам общая сумма, подлежащая оплате, составила 4 900 000 рублей. В добровольном порядке гражданин задолженность практически не оплачивал, со счетов удалось списать лишь незначительные суммы. Поскольку должник является владельцем товарного знака заведения, занимающегося производством и продажей пива, сотрудники отделения судебных приставов по Кировскому району наложили арест на торговую марку, которая уже передана на оценку с целью дальнейшей реализации.

САМЫМ ПОПУЛЯРНЫМ СЕРВИСОМ МУЗЫКАЛЬНОГО СТРИМИНГА ОКАЗАЛСЯ YOUTUBE

YouTube признан самым популярным музыкальным сервисом стриминга в мире — более 2 млрд человек потребляют музыку именно на этом сервисе. Исследовательская компания YouGov предлагает новые статистические данные, полученные в результате опроса людей в 17 странах об их медиапривычках, включая стриминг музыки. Эти данные компания опубликовала [в своем блоге](#). Согласно исследованию, 44% американцев используют YouTube для прослушивания музыки, что значительно превосходит показатели Spotify (27%), Pandora (25%), Amazon Prime Music (24%) и Apple Music/iHeartRadio (оба по 12%). Интересно, что для демографической группы 18–34 лет разрыв со Spotify гораздо меньше: сервисами пользуются 53% и 45% этой возрастной группы соответственно.

КИТАЙСКИЕ ПОСТАВЩИКИ МЕДИАКОНТЕНТА ПОДПИСАЛИ ДОГОВОР О БОРЬБЕ С ПИРАТСТВОМ

Десять китайских контент-провайдеров, включая онлайн-видеоплатформы Youku, Kuaishou, Mango TV и iQiyi, подписали совместную [декларацию](#) об усилении защиты авторских прав в Интернете и поощрении творчества в цифровую эпоху. Декларация была подписана на Форуме по защите авторских прав и инновациям в Маланьшане, который открылся 8 апреля в городе Чанша, столице центральной китайской провинции Хунань, который признан творческим городом медиаискусств ЮНЕСКО.

АМЕРИКАНСКИЙ ХОРЕОГРАФ ВПЕРВЫЕ ЗАЩИТИЛ АВТОРСКИЕ ПРАВА НА ДВИЖЕНИЕ ИЗ ТАНЦА

Американский хореограф Жакель Найт стал первым в мире, кому [удалось подтвердить](#) в суде авторские права на популярное танцевальное движение. Найт стал известным после того как поставил танец в клипе Бейонсе Single Ladies (Put a Ring on It). Движения из ролика полюбили многим людям по всему миру, а хореограф стал постоянным помощником певицы на время мировых туров и выступлений на Coachella. Теперь по решению суда движение, которое исполняет Бейонсе и еще две девушки, является интеллектуальной собственностью. Следует отметить, что хореограф основал компанию Knight Choreography & Music Publishing для помощи другим танцорам. Организация работает по принципу музыкальных лейблов, обеспечивая лицензирование танца и защиту интеллектуальной собственности постановщика.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

ЕС ГОТОВИТ ПОЛНЫЙ ЗАПРЕТ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ В МАССОВОЙ СЛЕЖКЕ И СОЦИАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ

Евросоюз обдумывает введение полного запрета на использование технологии искусственного интеллекта в целом ряде сфер, включая массовую слежку и социальный рейтинг. [Согласно законопроекту](#), страны-участники ЕС будут обязаны сформировать советы по оценке потенциально опасных систем ИИ. А компании, разрабатывающие и продающие запрещенные программы в ЕС — в том числе иностранные — будут оштрафованы на сумму до 4% от глобальных поступлений, если продолжат свою деятельность на территории Евросоюза. Неизвестно, какие изменения будут внесены в этот документ перед официальным оглашением 21 апреля. Но как только законопроект будет официально внесен на обсуждение, члены Европарламента смогут откорректировать его, прежде чем он отправится на голосование в каждое национальное государство.

ИИ СОЧИНЯЕТ «НОВУЮ» МУЗЫКУ NIRVANA, ЭМИ УАЙНХАУС, ДЖИМИ ХЕНДРИКСА И ДРУГИХ ЧЛЕНОВ КЛУБА 27

В рамках проекта по поддержке психического здоровья музыкантов искусственный интеллект написал «новые» песни таких исполнителей, как Nirvana и Эми Уайнхаус. [Over The Bridge](#), базирующаяся в Торонто организация, собрала сборник песен под названием Drowned in the Sun – Lost Tapes Of The 27 Club, стилизованный под творчество артистов, умерших в возрасте 27 лет. Для генерации музыки использовалась программа Google Magenta, которая анализирует прежние работы артиста, чтобы сочинять музыку в том же духе. Для создания текстов используется другая ИИ-программа. Помимо Уайнхаус и Nirvana, с помощью программы также были созданы песни Джими Хендрикса и Джима Моррисона.

НЕПРЕРЫВНОЕ ОБУЧЕНИЕ — ПУТЬ К БОЛЕЕ ЧЕЛОВЕКОПОДОБНОМУ ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ

Современные системы машинного обучения весьма функциональны, но обладают серьезным недостатком — они не способны к освоению новой информации без переобучения. Группа специалистов по ИИ и нейробиологов из некоммерческой организации ContinualAI представила недавно Avalanche — библиотеку инструментов, облегчающих изучение постоянно обучающегося искусственного интеллекта. Даже самые изощренные алгоритмы глубокого обучения могут испытывать «катастрофическую ситуацию», когда сети не могут вспомнить, чему научились на основе данных. Однако несмотря на усилия катастрофическое забвение остается нерешенной проблемой. [По мнению](#) Кейланда Купера, нейробиолога и сооснователя ContinualAI, эта и другие задачи под силу непрерывному обучению, которое в состоянии сделать ИИ более универсальным, то есть похожим на человеческий интеллект.

ИИ САМ ПРИШЕЛ К ОТКРЫТИЯМ, НА КОТОРЫЕ У ЛЮДЕЙ УШЛИ ДЕСЯТКИ ЛЕТ

Ученые из Колледжа св. Георгия [обнаружили](#), что технология машинного обучения способна расшифровать «биологический язык» ряда серьезных заболеваний, а в будущем ее можно будет применять для «исправления грамматических ошибок внутри клеток, вызывающих болезни». Схожие технологии ученые применили для того, чтобы обучить масштабную языковую модель. Перед ней поставили задачу понять, что происходит, когда с белками в организме что-то идет не так. В частности, программа должна была выучить язык биомолекулярных конденсатов, клеточных белков. С их помощью ученые смогут разгадать язык биологических функций и дисфункций, которые вызывают рак и нейродегенеративные заболевания. Исследователи обнаружили, что модель самостоятельно изучила то, что ученые уже открыли в области языков белков за десятки лет исследований.

ВТБ И МФТИ ЗАПУСТЯТ ЛАБОРАТОРИЮ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

ВТБ и Московский физико-технологический институт (МФТИ) [подписали соглашение](#) об открытии совместной лаборатории для развития big data и искусственного интеллекта. Первыми проектами лаборатории станет разработка приложений и сервисов распознавания речи для улучшения клиентской поддержки банка, а также исследования и проекты в области определения психоэмоционального состояния персонала с помощью нейросетей. ВТБ и МФТИ будут разрабатывать также математические модели для повышения эффективности работы банка, а также технологии для бизнес-партнеров кредитного учреждения.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

НАДО УМЕТЬ И ТВОРИТЬ, И СЧИТАТЬ ДЕНЬГИ: «ГАЗПРОМ-МЕДИА» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ПЕРВОЙ СЕССИИ IPQUORUM 2021: TECH FOR CONTENT

[По словам](#) Давида Кочарова, рынок цифрового контента формируется заново: «Онлайн-платформы выходят в ранг и статус медиаигроков - производителей контента и поэтому медиарынок в онлайн продолжает трансформироваться. Будущее за ориджиналс, который сам себе делает маркетинг и сам себя продает. У платформ много внешних конкурентов – видеохостинги, блоги, телеканалы, которые борются за внимание зрителей. Преимущество онлайн-сервисов холдинга «Газпром-медиа» в том, что наша компания умеет и создавать лучший премиальный контент, и правильно считать деньги».

В РОССИИ УДОСТОВЕРЕНА ПЕРВАЯ ДИСТАНЦИОННАЯ СДЕЛКА

Российские нотариусы впервые провели [онлайн-сделку](#) между бывшими супругами, которые решили урегулировать вопрос об алиментах, находясь в разных городах – Южно-Сахалинске и Москве. Такой вариант обращения за нотариальным действием позволяет привлечь к сдел-

ке сразу нескольких нотариусов, работающих в разных местах, что существенно экономит время и деньги граждан. При этом стороны договора получают весь спектр юридических и имущественных гарантий, предусмотренных законодательством, подчеркнули в ФНП. Таким образом можно решить вопросы по отчуждению долевой недвижимости, собственники которой проживают в разных концах страны, или если планируется многосторонняя корпоративная сделка. О таком формате может идти речь, если заявители не хотят встречаться лично. В Федеральной нотариальной палате отметили, что привлеченные к онлайн-удостоверению сделки нотариусы несут солидарную полную имущественную ответственность за результат своих действий, поэтому участникам гарантируется полное возмещение ущерба в случае нотариальной ошибки.

ПРИ РЕГИСТРАЦИИ НОВЫХ АККАУНТОВ БУДУТ СПРАШИВАТЬ ПАСПОРТ

Роскомнадзор издал проект приказа, в соответствии с которым у новых пользователей социальных сетей и мессенджеров будут запрашивать номер паспорта, адрес проживания, телефон и электронную почту. [Проект](#) готовится в рамках поправок к Закону «О персональных данных», которые частично вступили в силу в марте. В соответствии с поправками операторы данных не могут размещать и распространять опубликованную в сети информацию о пользователях без их согласия. Речь идет о данных из соцсетей, с сайтов объявлений и из открытых реестров. Площадки должны обеспечить гражданам возможность выбрать, какие конкретно данные можно собирать, обрабатывать и использовать публично. Согласно поправкам, с 1 июля оператор данных должен организовать сбор согласий. Он сможет сделать это сам или через ЕИС (единая информационная система) Роскомнадзора. В соответствии с проектом Роскомнадзора пользователь может сам решить, через какую систему давать согласия. Если он выберет ЕИС, придется внести в специальную форму ФИО, реквизиты паспорта, адрес места жительства, номер телефона и электронную почту. Эти данные будут проверяться через портал госуслуг, с которым интегрируют ЕИС.

РОССИЯНЕ ПРОДАЛИ ДВИЖУЩИЙСЯ ЦИФРОВОЙ РИСУНОК ЗА 6,6 МЛН РУБЛЕЙ

Россияне продали движущийся [цифровой рисунок](#) за 6,6 млн рублей. Данная работа российских художников представляет собой цифровой холст, который бесконечно меняется за счет применения авторских алгоритмов. Создали медиапроект под названием Mars Miners художники арт-группы 404.zero. Работа получила сертификат подлинности, защищенный NFT-токеном. Медиапроект [продали](#) на аукционе за рекордные для России 6,6 млн рублей. Вырученные от продажи деньги направили Центру лечебной педагогики «Особое детство» и благотворительному фонду «Образ жизни».

FACEBOOK ОПУБЛИКОВАЛА ДАТАСЕТ ЛИЦ С УКАЗАНИЕМ ПОЛА, ВОЗРАСТА И ТОНАЛЬНОСТИ ЦВЕТА КОЖИ

Facebook AI [представила](#) открытый исходный код набора данных, предназначенного для выявления предубеждений по возрасту, полу и цвету кожи в моделях компьютерного зрения и машинного обучения. Ранее исследования показали, что в современные модели классификации изображений, обученные в ImageNet, популярном наборе данных из открытых источников, автоматически закладываются человеческие предубеждения относительно расы, пола, веса и т. д. Facebook отмечает, что продолжит разрабатывать подобные методы. Набор данных планируется расширить в следующем году, чтобы он стал еще более инклюзивным.

КРУПНЫЕ РОССИЙСКИЕ БАНКИ СОЗДАДУТ ПЕРВОГО В РОССИИ БЛОКЧЕЙН-ОПЕРАТОРА

В России создадут первого [блокчейн-оператора](#) с целью развития технологий с использованием распределенных реестров. Документы об учреждении общества «Системы распределенного реестра» подписали представители Газпромбанка, ВТБ, ПСБ, Национальной системы платежных карт (НСПК), Московской биржи и Ассоциации ФинТех. Учреждение нового общества для развития сферы блокчейна даст импульс работе по созданию сервисов на основе этой технологии для российского финансового рынка. Участники АФТ приняли решение выделить блокчейн-направление в отдельную юридическую структуру для развития российских ИТ-решений и технологий.

ЦИФРОВОЙ ЮАНЬ ВПЕРВЫЕ БЫЛ ИСПОЛЬЗОВАН ДЛЯ ПОКУПКИ БИЛЕТА НА САМОЛЕТ В КИТАЕ

Цифровой юань [впервые](#) был использован в Китае для покупки билета на самолет. Соответствующую форму платежей начала принимать в Шанхае авиакомпания Spring Airlines. Первый билет, оплаченный цифровым юанем, на сумму 560 юаней (около \$86) был приобретен на рейс по маршруту Шанхай-Шэньчжэнь, что положило начало использованию китайской криптовалюты в сфере гражданской авиации. Приобрести билет на самолет с использованием цифрового юаня можно через официальное мобильное приложение авиакомпании Spring Airlines. При его покупке в разделе «Варианты оплаты» теперь доступна опция платежа с помощью цифрового юаня.