



LEGALTECH REVIEW

Январь 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Интеллектуальная собственность	4
Вступил в силу закон о 3D-моделях и электронных охранных документах.....	4
В рамках Гайдаровского форума состоялась дискуссия о защите прав интеллектуальной собственности на лекарственные препараты	4
Роспатент расширяет перечень направлений приоритетного рассмотрения заявок.....	4
Роспатент готовит новые сервисы для изобретателей.....	5
Изобретать в 2021 году стало в три раза выгоднее	5
Российская Федерация внесла в базу WIPO Alert более 1700 пиратских веб-сайтов	5
Обозначения нельзя признать несходными при совпадении их словесных элементов.....	6
Бессмертный блог. Как унаследовать аккаунт блогера после его смерти	6
Передовые достижения в области интеллектуальной собственности предотвращают бедность Китая.....	6
Подборка патентов 2020 года: удивительное рядом	7
Авторское право	7
Пираты уходят на дно: что произошло с защитой прав на музыку в РФ за 10 лет	7
52% китайских музыкантов вообще ничего не зарабатывают на своей музыке	7
Как искусственный интеллект стал ведущим подкаста портала «Рамблер»	7
Spotify хотят запатентовать автоматическое создание персонализированных плейлистов	8
Второе дыхание Оруэлла: завершилось действие авторских прав на книги писателя	8
Шакира продала инвесторам права на весь каталог своих песен.....	8
Искусственный интеллект	9
В России появятся стандарты в области искусственного интеллекта.....	9
В США появилось национальное ведомство по делам ИИ.....	9
Модели ИИ от Microsoft и Google обошли человека в понимании логики текста	9
Южная Корея хочет приравнять ИИ к юридическому лицу	10
Искусственный интеллект, разработанный обманным способом, заставят уничтожить	10
Итоги 2020 года: самые интересные AI-решения и проекты.....	10

Цифровизация и цифровая валюта.....	11
В Китае началось тестирование цифрового юаня в банкоматах.....	11
Крупнейшие города Китая проведут тестирования цифрового юаня в 2021 году.....	11
Роскомнадзор объявил об использовании искусственного интеллекта для выявления незаконной информации в интернете.....	11
Появился первый браузер со штатной поддержкой полностью децентрализованного интернета.....	11
Судебные дела.....	12
На Боба Дилана подали в суд из-за продажи каталога песен.....	12
Американские пользователи китайского мессенджера подали в суд за блокировку аккаунтов из-за критики Пекина.....	12
Мосгорсуд запретил НТВ демонстрировать взятую фотографию частного лица без его согласия.....	12

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ВСТУПИЛ В СИЛУ ЗАКОН О 3D-МОДЕЛЯХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТАХ

17 января 2021 года вступил в силу [Федеральный закон](#) «О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации» (о расширении использования электронных технологий при регистрации объектов интеллектуальных прав). Благодаря изменению законодательства РФ теперь заявители [могут прилагать](#) к материалам заявки трехмерные модели по таким объектам интеллектуальной собственности, как изобретение, полезная модель, промышленный образец и товарный знак. Законом также предусмотрена возможность получения охранных документов в электронной форме за исключением патента на секретное изобретение. По желанию заявителей сохраняется возможность получения их на бумажном носителе. Законом вносятся изменения в статьи 1375, 1376, 1377, 1492 ГК РФ в части, касающейся предоставления заявителю возможности прилагать к материалам заявки трехмерные модели.

В РАМКАХ ГАЙДАРОВСКОГО ФОРУМА СОСТОЯЛАСЬ ДИСКУССИЯ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Эксперты форума в рамках сессии «Нет защиты – нет инноваций. Как обеспечить защиту права интеллектуальной собственности на лекарственные препараты?» поговорили о том, как сделать так, чтобы законы были катализатором, а не барьером для развития инноваций на международном фармацевтическом рынке. По их мнению, важными элементами модели выступают международная кооперация и прозрачное правоприменение в сфере защиты патентообладателей. [По словам](#) руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) Григория Ивлиева, патенты являются огромным стимулом и в известном роде преференцией для производителей. Ивлиев отметил многолетнюю тенденцию к сокращению числа заявок на патенты в фармацевтике, которая была переломлена только в 2020 году. Говоря о проблемах в сфере защиты патентных прав, приоритетными задачами Григорий Ивлиев назвал создание реестра фармсредств и совершенствование регулирования, в том числе в области выдачи принудительных лицензий.

РОСПАТЕНТ РАСШИРЯЕТ ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПРИОРИТЕТНОГО РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК

С начала пандемии в нашей стране стартовала пилотная программа приоритетного рассмотрения заявок на изобретения в области технологий борьбы с вирусами и сопутствующими заболеваниями. В рамках пилотной программы средний срок совершения первого действия экспертизы по существу составляет 23 дня. В настоящее время фокус изобретательской активности сместился не только в направлении борьбы с пандемией,

но и в смежные области, в том числе связанные с изучением влияния существующих технологий на различные аспекты развития заболевания, построением прогноза развития заболевания, разработкой диагностических систем. В 2021 году пилотная программа [будет расширена](#) за счет дополнительного включения следующих направлений: вакцины против вирусных инфекций, диагностические тест-системы инфекционных заболеваний и их компоненты, технологии редактирования генома, интеллектуальные информационные системы для медицины и здравоохранения, телемедицина и суперкомпьютерные технологии.

РОСПАТЕНТ ГОТОВИТ НОВЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

Роспатент готовится перейти к рассмотрению 3D-моделей изобретений и продумывает меры поддержки изобретателей. Руководитель Роспатента Григорий Ивлиев [отметил](#), что Роспатент готовит налоговое стимулирование, то есть предоставление снижения налога на прибыль в случае, если компания производит продукт, по которому выдан патент. Еще одно предложение: освобождать на некоторый срок от уплаты налога на интеллектуальную собственность, прошедшую инвентаризацию. По словам руководителя Роспатента, для структуры очень важно, чтобы во всех правительственных программах, направленных на научно-техническое развитие, был отражен вопрос создания интеллектуальной собственности. Должны быть три критерия: во-первых, патентная аналитика, причем на современном уровне. Во-вторых, создание объекта интеллектуальной собственности в виде ключевого технического решения. В-третьих, определенное заранее число созданных объектов интеллектуальной собственности. По этим критериям можно будет судить, успешно реализована программа или нет.

ИЗОБРЕТАТЬ В 2021 ГОДУ СТАЛО В ТРИ РАЗА ВЫГОДНЕЕ

Начиная с 2021 года вознаграждения, которые получают изобретатели, создавшие новые объекты интеллектуальной собственности в рамках выполнения служебного задания, увеличились втрое. Теперь талантливые инженеры, конструкторы и авторы прорывных идей, реализовавшие их в рамках своей работы, получают премию размером в три средние зарплаты. Раньше такое вознаграждение было на уровне среднего заработка за один месяц. Соответствующие правила [были утверждены](#) правительством в 2020 году, они вступили в силу 1 января этого года. Их применяют в тех случаях, когда вознаграждение за служебные изобретения специально не прописано в трудовом договоре работника.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ВНЕСЛА В БАЗУ WIPO ALERT БОЛЕЕ 1700 ПИРАТСКИХ ВЕБ-САЙТОВ

В сентябре 2020 года Российская Федерация присоединилась к [WIPO ALERT](#) (защищенная онлайн-платформа, на которую государства – члены ВОИС могут загружать информацию о веб-сайтах, нарушающих авторские и смежные права). Вышеназванная международная база данных Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) [значительно расширилась](#) благодаря работе Российской Федерации. За четыре месяца Россия стала одним из лидеров по количеству загруженных в базу данных.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НЕЛЬЗЯ ПРИЗНАТЬ НЕСХОДНЫМИ ПРИ СОВПАДЕНИИ ИХ СЛОВЕСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

В соответствии с [Постановлением](#) Суда по интеллектуальным правам от 23 октября 2020 г. № С01-1104/2020 по делу № А50-35388/2019 отмечено, что если в спорных обозначениях совпадает единственный словесный элемент, то исключается вывод о несходстве обозначений, установление полного сходства при этом не требуется. Также Суд пояснил, что сравнивать надо не виды деятельности, а услуги, для которых зарегистрированы знаки истца и ответчика. Суд должен определить принципиальную возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности товаров одному изготовителю.

БЕССМЕРТНЫЙ БЛОГ. КАК УНАСЛЕДОВАТЬ АККАУНТ БЛОГЕРА ПОСЛЕ ЕГО СМЕРТИ

По мнению экспертов, в 2065 году количество аккаунтов мертвых людей в Facebook (даже если он перестанет расти) превысит число аккаунтов живых. Однако разработчики социальных сетей не предусмотрели возможности унаследовать аккаунт. Но подтвердить факт смерти владельца и распорядиться дальнейшей судьбой аккаунта – пусть и в ограниченном формате – можно. Но во многих случаях страница в социальных сетях приносит их владельцам огромный доход, и нередко встает вопрос о том, как распорядиться аккаунтом после смерти его владельца. Ведущий юрист Европейской юридической службы Павел Кокорев [отметил](#), что аккаунт в соцсети может содержать в себе разные правовые элементы. Кроме того, аккаунт может содержать результаты интеллектуальной деятельности, которые сами по себе могут быть унаследованы: фото, видео, литературные произведения. По этой причине сам аккаунт нельзя указать в качестве наследственного имущества в завещании, а вот отдельные права – можно. Более подробно о материалах по данной теме [по ссылке](#).

ПЕРЕДОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ПРЕДОТВРАЩАЮТ БЕДНОСТЬ КИТАЯ

Ган Шаонин, глава СНИРА (Государственное ведомство интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики), объявил, что китайское правительство искоренит бедность нетрадиционным способом – интеллектуальной собственностью. [Ожидается](#), что действия по искоренению бедности будут включать патентные технологии, товарные знаки и географические указания. Правительство Китая уже запустило онлайн-сервис, который содержит информацию об интеллектуальной собственности в регионах с высоким уровнем бедности. СНИРА совместно с ВОИС учредили более 50 центров поддержки технологий и инноваций в Китае. Центры поддержки принимают во внимание уровень экономического развития в конкретном регионе и предлагают информационные услуги в области интеллектуальной собственности (применение современных технологий в растениеводстве и производстве сельскохозяйственной продукции в бедных регионах). Кажется, что инициатива центров поддержки СНИРА и ВОИС уже увенчалась успехом. Этот факт можно проиллюстрировать на примере региона Синьцзян. В этой части Китая Центр поддержки связан с Синьцзянским университетом (1924 г.). Кроме того, местное правительство продемонстрировало готовность создать исследовательский центр по ореховой промышленности в Кашгаре. Эти инициативы улучшат производство орехов двумя способами: во-первых, инициативы увеличат объем производства орехов (до 90%), во-вторых, они увеличат доходы бедных регионов.

ПОДБОРКА ПАТЕНТОВ 2020 ГОДА: УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ

Всемирная организация интеллектуальной собственности выпустила новую подборку патентов 2020 года, где необычные патенты позволяют окончательно убедиться в поистине безграничной изобретательности человеческого ума. Ознакомиться с выпуском подборки патентов можно [по ссылке](#).

АВТОРСКОЕ ПРАВО

ПИРАТЫ УХОДЯТ НА ДНО: ЧТО ПРОИЗОШЛО С ЗАЩИТОЙ ПРАВ НА МУЗЫКУ В РФ ЗА 10 ЛЕТ

Генеральный директор сервиса «СберЗвук» Михаил Ильичев сообщил, что десять лет назад «пиратство было нормой», так как люди искренне считали, что музыка в Сети должна быть бесплатной. Сегодня пиратство треков через их распространение отдельными файлами на сайтах и торрентах сохраняется. Однако для музыки это не является такой же существенной проблемой, как, скажем, для книг или видео. Глава «СберЗвука» подчеркнул, что доступа к самим музыкальным файлам для слушателей становится недостаточно. Пользователи также ищут сервис, где они могли бы составлять свои собственные подборки под то или иное настроение. Говоря о «перспективах» незаконных распространителей музыки, Ильичев предположил, что пиратский контент останется в «маргинальной» части Сети или же уйдет в даркнет. По его словам, сегодня спрос на него «драматически падает» из-за блокировок сайтов и удаления их из поисковой выдачи.

52% КИТАЙСКИХ МУЗЫКАНТОВ ВООБЩЕ НИЧЕГО НЕ ЗАРАБАТЫВАЮТ НА СВОЕЙ МУЗЫКЕ

В соответствии с новым отчетом Communication University of China музыка не приносит дохода 52% музыкантов, а для 24% он составляет менее 5% от их общего дохода. Только 7% музыкантов полностью обеспечивают себя с помощью музыки. Одной из [главных причин](#) дисбаланса и общего низкого уровня этого показателя является низкий доход от авторских прав в китайской музыкальной индустрии. Однако в конце июля в стране вступают в силу [новые законы](#) об авторском праве, что дает музыкантам надежду на достойный заработок.

КАК ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ СТАЛ ВЕДУЩИМ ПОДКАСТА ПОРТАЛА «РАМБЛЕР»

Подкасты портала «Рамблер», производство и выпуск которых стартовали в июне 2020 года, активно развиваются и показывают отличные результаты. Только за октябрь их «включили» свыше 1,3 млн раз, что в 20 раз больше итогов первого месяца работы. В сентябре 2020 года портал «Рамблер» [внедрил](#) в свои подкасты технологии искусственного

интеллекта и запустил «Техно_субботу». По выходным основного ведущего подменяет робот Валера, который при помощи text-to-speech зачитывает новости из мира технологий, рассказывает о научных прорывах, исследованиях и отраслевых прогнозах. Технология синтеза речи чаще используется как инструмент бизнеса и не направлена в сторону развлечений. Ее внедрение в подкасты позволяет автоматизировать процесс производства выпусков и вывести его на новый уровень. Проект был реализован совместно с призером Skolkovo Startup Village этого года – компанией Speechki, которая разработала специальную самообучающуюся систему с визуальным редактором для эффективного управления синтетической речью.

SPOTIFY ХОТЯТ ЗАПАТЕНТОВАТЬ АВТОМАТИЧЕСКОЕ СОЗДАНИЕ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫХ ПЛЕЙЛИСТОВ

Spotify разработали [новый патент](#), который посвящен генерации персонализированных плейлистов на основе активности и прослушивания пользователя. Spotify планируют помочь любителям музыки узнавать больше о своих новых предпочтениях, создавая персонализированные плейлисты на основе их активности. Сам патент относится к созданию плейлистов на основе истории активности пользователя. Он может анализировать журнал действий на предмет контекстной информации. Проще говоря, алгоритмы Spotify позволяют определить, что вы ищете, когда взаимодействуете с приложением.

ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ ОРУЭЛЛА: ЗАВЕРШИЛОСЬ ДЕЙСТВИЕ АВТОРСКИХ ПРАВ НА КНИГИ ПИСАТЕЛЯ

С 1 января 2021 года все произведения великого Джорджа Оруэлла станут общественным достоянием. В Великобритании авторские права сохраняются на протяжении 70 лет после смерти автора. Все это касается только книг, опубликованных в Великобритании. В США эксклюзивными правами на публикацию романов Оруэлла владеет издательство Houghton Mifflin, остальным же придется ждать, когда истечет 95-летний срок действия авторского права, принятый в этой стране. То есть самый первый роман писателя, «Дни в Бирме», вышедший в Америке в 1934-м, перейдет в общественное достояние лишь в 2030 году.

ШАКИРА ПРОДАЛА ИНВЕСТОРАМ ПРАВА НА ВЕСЬ КАТАЛОГ СВОИХ ПЕСЕН

Шакира продала каталог из 145 своих песен британской компании Hipgnosis Songs Fund, занимающейся инвестициями в музыкальную интеллектуальную собственность. Инвесторы все больше видят музыку как [перспективный актив](#) на волне развития стриминговых сервисов, а артисты нуждаются в новых источниках доходов из-за отмены туров и концертов. Hipgnosis и другие компании стали активно скупать дискографии артистов и продюсеров из-за развития стриминговых сервисов. Они платят за каждое прослушивание и становятся все более популярными. Владельцы прав на музыку рассчитывают, что хорошо продаваемые хиты будут приносить доход инвесторам.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

В РОССИИ ПОЯВЯТСЯ СТАНДАРТЫ В ОБЛАСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Перспективная программа стандартизации по приоритетному направлению «Искусственный интеллект» на период 2021–2024 годы подписана заместителем министра экономического развития России Оксаной Тарасенко. [Программа](#) призвана преодолеть существующие нормативно-технические препятствия в реализации федерального проекта «Искусственный интеллект» в России. В течение четырех лет разработают стандарты, которые будут регламентировать безопасность систем искусственного интеллекта не только для людей, но и для окружающей среды. Стандартизация коснется внедрения ИИ в различных областях человеческой деятельности, таких как транспорт, медицина, образование, строительство и ряд других. С текстом документа Перспективная программа стандартизации по приоритетному направлению «Искусственный интеллект» можно ознакомиться [по ссылке](#).

В США ПОЯВИЛОСЬ НАЦИОНАЛЬНОЕ ВЕДОМСТВО ПО ДЕЛАМ ИИ

Управление по политике в области науки и техники (OSTP) Белого дома [объявило](#) о формировании организации, которая займется координацией и надзором за инициативами в области искусственного интеллекта на территории Соединенных Штатов. Управление будет осуществлять надзор и внедрение национальной стратегии Соединенных Штатов в области ИИ и станет центральным органом для координации и сотрудничества в области исследований ИИ и законотворчества на федеральном уровне между правительством, частным сектором, научными кругами и прочими акционерами.

МОДЕЛИ ИИ ОТ MICROSOFT И GOOGLE ОБОШЛИ ЧЕЛОВЕКА В ПОНИМАНИИ ЛОГИКИ ТЕКСТА

Авторы бенчмарка SuperGLUE опубликовали результаты последнего тестирования моделей обработки естественного языка. Модели Microsoft DeBERTa и Google T5 + Meena доказали понимание причинно-следственных связей в тексте и впервые обошли в этом человека. ИИ от Microsoft набрал 90,3 балла, ИИ от Google – 90,1 балла, в то время как усредненный результат человека в этом тесте составляет 89,8 балла. Тестирование SuperGLUE включало восемь сложных задач, связанных с пониманием контекста, структуры текста, причинно-следственных связей и альтернативных вариантов. В ходе последней серии испытаний ИИ анализировал короткие отрывки статей из «Википедии», отвечал на вопросы со «спрятанными» в тексте ответами и подбирал аналогии. Важно отметить, что тест измеряет не интеллект как таковой, а логику, которая раньше давалась ИИ с большим трудом. А представители Microsoft [добавили](#), что рекордный результат DeBERTa не делает модель хорошим собеседником для бытового диалога, но определяет важный момент на пути к созданию общего ИИ.

ЮЖНАЯ КОРЕЯ ХОЧЕТ ПРИРАВНЯТЬ ИИ К ЮРИДИЧЕСКОМУ ЛИЦУ

Южная Корея собирается [реформировать](#) свою правовую систему, чтобы установить виновных в случаях, когда ИИ причиняет материальный ущерб или вызывает аварию с человеческими жертвами. В связи с этим Южная Корея запустит реформу своей правовой системы, направленную на определение ответственности за материальный ущерб и преступные деяния, вызванные искусственным интеллектом (ИИ). Прежде всего с 2023 года правительство начнет рассматривать вопрос о внесении поправок в гражданское и уголовное законодательство Южной Кореи, которое направлено на реформирование правовой системы страны с целью придания ИИ статуса юридического лица. Такое решение связано с тем, что продолжают усугубляться споры вокруг гражданской и уголовной ответственности за ущерб, травмы и преступления, вызванные решением ИИ. В первой половине следующего года будет пересмотрен закон Южной Кореи о защите личной информации, чтобы люди могли требовать объяснения и возражать против обработки личной информации, совершаемых ИИ. В то же время закон об авторском праве также будет изменен, чтобы позволить ИИ анализировать большие объемы данных и обучаться.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, РАЗРАБОТАННЫЙ ОБМАННЫМ СПОСОБОМ, ЗАСТАВЯТ УНИЧТОЖИТЬ

Федеральная торговая комиссия США постановила [уничтожить](#) разработанный компанией Paravision искусственный интеллект, способный распознавать лица людей на фотографиях. Расследование NBC News в 2019 году показало, что для его обучения использовались снимки людей, которые не давали на это согласия. Paravision через приложение для хранения изображений Ever незаметно для пользователей перекачало их личные фотографии для обучения алгоритмов распознавания лиц. [Технология](#) затем была продана правоохранительным органам и вооруженным силам США. В решении федеральной торговой комиссии, опубликованном 11 января, Paravision будет обязана удалить все тайно полученные фотографии пользователей, а также любые алгоритмы, созданные с использованием этих данных.

ИТОГИ 2020 ГОДА: САМЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ AI-РЕШЕНИЯ И ПРОЕКТЫ

Прошедший год был наполнен множеством разработок, использующих технологии машинного обучения и системы искусственного интеллекта. Одним из ярчайших примеров интенсивного развития технологий искусственного интеллекта стал созданный специалистами Intel Labs и Корнелльского университета AI-комплекс, способный различать запахи и имитировать работу обонятельной нервной системы человека. Также ученые из Калифорнийского университета экспериментально доказали возможность распознавания нервных сигналов в головном мозге человека и их трансляции в понятные слова с помощью рекуррентной нейросети и вживленных в мозг электродов. Интересное применение искусственному интеллекту нашли программисты компании OpenAI, разработавшие Jukebox – искусственный интеллект, сочиняющий музыку с осмысленными текстами и вокалом. Для обучения нейронной сети системы было использовано множество отрывков из песен самых разных жанров, от рока, джаза и блюза до хип-хопа с кантри и классическими произведениями. Об этих и других удивительных и интересных разработках в материалах данной [статьи](#).

ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ЦИФРОВАЯ ВАЛЮТА

В КИТАЕ НАЧАЛОСЬ ТЕСТИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ЮАНЯ В БАНКОМАТАХ

Государственный китайский банк Agricultural Bank of China (ABC) начал в Шэньчжэне [тестирование](#) работы с национальной цифровой валютой в банкоматах. Банкоматы некоторых отделений ABC в Шэньчжэне получили обновление, позволяющее пользователям иметь доступ к цифровому юаню. Клиенты банка через банкоматы смогут конвертировать обычные юани в цифровые и наоборот. Тестирование цифрового юаня в банкоматах стало частью второй пилотной программы в Шэньчжэне, в рамках которой жители города получили по 200 цифровых юаней для оплаты товаров и услуг.

КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА КИТАЯ ПРОВЕДУТ ТЕСТИРОВАНИЯ ЦИФРОВОГО ЮАНЯ В 2021 ГОДУ

Пекин, Шанхай и Шэньчжэнь [проведут](#) в этом году пилотные проекты по продвижению цифрового юаня, что может способствовать официальному запуску государственной криптовалюты. Согласно публикации китайского государственного СМИ Global Times, мэр Пекина Чэнь Цзиньин (Chen Jining) заявил, что столица ускорит создание «демонстрационных зон» для финансовых технологий и профессиональных услуг в течение 2021 года, а также будет продвигать тестирование цифрового юаня. Мэр Шанхая Гун Чжэн (Gong Zheng) сообщил, что город продолжит открывать финансовые возможности и продвигать цифровую валюту.

РОСКОМНАДЗОР ОБЪЯВИЛ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕЗАКОННОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕРНЕТЕ

Роскомнадзор [сообщил](#), что технологии искусственного интеллекта используются для повышения скорости и точности выявления противоправной информации в интернете. Применение ИИ для мониторинга позволяет проверять более 11,7 млн текстов в сутки. Точность обнаружения незаконной информации составляет не ниже 85%, сказано в сообщении. Окончательное решение о признании информации незаконной принимает эксперт. Производительность работы экспертов благодаря новшеству увеличена в 14 раз.

ПОЯВИЛСЯ ПЕРВЫЙ БРАУЗЕР СО ШТАТНОЙ ПОДДЕРЖКОЙ ПОЛНОСТЬЮ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ИНТЕРНЕТА

В браузере Brave, предназначенном для ценителей приватности в Сети, появилась поддержка распределенной файловой системы IPFS. [По заявлениям](#) создателей, в типовых сценариях использования Brave работает до трех раз быстрее самого популярного браузера современности – Google Chrome. Кроме того, он использует на треть меньше оперативной памяти, а также обрезает рекламу и все пути слежки за пользователем. В итоге экономятся трафик и время работы от одного заряда батареи в случае мобильных устройств.

СУДЕБНЫЕ ДЕЛА

НА БОБА ДИЛАНА ПОДАЛИ В СУД ИЗ-ЗА ПРОДАЖИ КАТАЛОГА ПЕСЕН

На Боба Дилана подан судебный иск в размере \$7,25 млн. Истцами по делу выступают жена и издательская компания покойного соавтора музыканта Жака Леви, который написал вместе с Диланом треки, вошедшие в альбом 1976 года «Desire». [Как сообщает](#) New York Post, иск касается заключенной в декабре 2020 года сделки между Диланом и Universal Music Publishing – артист продал компании весь каталог своих песен за рекордную сумму, которая оценивается в более чем \$300 млн. В заявлении истцов говорится, что команда Дилана должна выплатить семье Леви 35% от дохода, полученного в результате продажи композиций, написанных в соавторстве с Жаком. Также утверждается, что представители Дилана «отказались перечислить семье Леви принадлежащую им по закону часть».

АМЕРИКАНСКИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ КИТАЙСКОГО МЕССЕНДЖЕРА ПОДАЛИ В СУД ЗА БЛОКИРОВКУ АККАУНТОВ ИЗ-ЗА КРИТИКИ ПЕКИНА

Группа калифорнийских пользователей мессенджера WeChat [подали в суд](#) на владельца приложения, китайскую компанию Tencent Holdings, за нарушение их права на конфиденциальность, а именно за отслеживание и цензуру сообщений в мессенджере. Как отмечается в иске, многие пользователи WeChat боятся свободно выражать свое мнение, поскольку Компартия и ее агенты следят за общением людей в мессенджере – и по результатам слежки можно ожидать негативных последствий для самих «вольнодумцев» или членов их семьи. Это нарушает калифорнийские законы, полагают истцы. Пользователи WeChat из Калифорнии хотят, чтобы их иск был признан коллективным иском, и просят суд позволить им использовать приложение «без политически мотивированной цензуры и слежки».

МОСГОРСУД ЗАПРЕТИЛ НТВ ДЕМОНСТРИРОВАТЬ ВЗЯТУЮ ФОТОГРАФИЮ ЧАСТНОГО ЛИЦА БЕЗ ЕГО СОГЛАСИЯ

Мосгорсуд [обязал](#) телекомпанию НТВ удалить фрагмент сериала, в котором была использована фотография частного лица без его согласия. Как следует из материалов дела, с иском в Пресненский суд обратился житель столицы, который увидел собственную фотографию в одной из серий сериала «Одинокий волк». По словам истца, своего согласия на использование изображения он не давал. Истец потребовал взыскать с НТВ компенсацию морального вреда в сумме 1,5 млн рублей за «вторжение в его частную жизнь». Апелляционная инстанция запретила АО «Телекомпания НТВ» распространение и дальнейшую демонстрацию изображения истца в телесериале «Одинокий волк» «путем удаления изображения с материальных носителей». В остальной части решение суда первой инстанции было оставлено без изменения.