



**IPCHAIN
LEGALTECH
REVIEW
JULY 2019**



ОГЛАВЛЕНИЕ

Авторское право	4
Кто является «поставщиком услуг по обмену контентом в интернете» согласно ст. 17 Директивы об авторском праве?	4
Свежие штрафы за нарушение GDPR	4
Киносетъ выиграла иск об отчислениях Российскому авторскому обществу	4
Искусственный интеллект	4
Suavite начнет использовать искусственный интеллект для анализа настроения песен	4
Искусственный интеллект Alibaba превзошел человека в понимании текстов	5
Китай запустит на орбиту Земли 192 спутника	5
Воспитатели роботов: кто научит искусственный интеллект человечности?	5
Европейская комиссия опубликовала информационный бюллетень по искусственному интеллекту	5
В Китае придумали, как сократить бедность с помощью мобильного приложения	5
Искусственный интеллект научился находить новые знания в миллионах научных статей	6
«Последнее изобретение человечества»: Сбербанк предупредил об опасности сверхразума	6
Армия США проведет масштабные испытания роботов в 2020 году	6
В Google Brain придумали новую технологию ускоренного обучения искусственного интеллекта	6
Законодательство	7
Законопроект о проведении сделок с недвижимостью с помощью электронной подписи только с письменного согласия одобрен во втором чтении	7
Акимов поддержал концепцию перехода на электронные паспорта	7
Правительство планирует с 22-го года выдавать только электронные паспорта	7
Правительство одобрило введение онлайн-нотариата в России	7
Законопроекты об электронной трудовой книжке одобрены правительством	8
Готов законопроект об обязательной предустановке российских приложений на смартфоны и ПК	8
Минэкономразвития анонсировало единый сайт законотворческой деятельности	8
В России появится кодекс этики использования данных	9
Географические указания станут новым объектом интеллектуальных прав	9
Правительство запустит программу по «цифровой гигиене»	9
Нижняя палата парламента Франции приняла «налог на Google»	9
Венский арбитраж получил право разбирать дела в России	9

ОГЛАВЛЕНИЕ

Данные и конфиденциальность	10
Что Facebook на самом деле может делать с вашими фотографиями и другими личными данными?	10
Стив Возняк: вы должны найти способ покинуть Facebook	10
Генпрокуратура потребовала внести Facebook в реестр запрещенной информации.....	11
Соцсеть TikTok заявила о готовности локализовать данные россиян	11
ООН: Китай обогнал Швейцарию, Новую Зеландию и Швецию по кибербезопасности.....	11
Google оштрафован на 700 тысяч рублей за неисключение ссылок на запрещенные в России сайты	11
Цифровизация	12
В Китае основали альянс по развитию промышленного интернета	12
Китайские медиа о технологиях запущены в России	12
«ИКС Холдинг» и «МегаФон» продают цифровых юристов.....	12
«Яндекс» нашел способ следить за доходами пользователей	12
Риелторы часто обращаются к созданию 3D-туров.....	13
Судебные дела последних недель	13
Суд ЕС оштрафовал Бельгию за медленный интернет	13
Суд поддержал «Мираторг» в споре с «Сытоедовым» о копировании дизайна упаковки.....	13

АВТОРСКОЕ ПРАВО

КТО ЯВЛЯЕТСЯ «ПОСТАВЩИКОМ УСЛУГ ПО ОБМЕНУ КОНТЕНТОМ В ИНТЕРНЕТЕ» СОГЛАСНО СТ. 17 ДИРЕКТИВЫ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ?

После вступления в силу Директивы об авторском праве (7 июня 2019 года) многие интернет-платформы задаются вопросом, подпадают ли они под определение поставщика услуг по обмену контентом в интернете в соответствии со ст. 17 директивы. Данное определение, безусловно, оставляет за собой место для толкования, которое в последующем будет применяться судами. Небольшое рассуждение на данную эту тему можно прочитать [здесь](#).

СВЕЖИЕ ШТРАФЫ ЗА НАРУШЕНИЕ GDPR

GDPR вступил в силу более года назад. За это время Еврокомиссия выписала почти сотню штрафов – общая сумма превысила десятки миллионов евро. [В каких-то случаях](#) была нарушена ст. 5 GDPR. В других даже частное лицо подвергается штрафу, если пользователь отправил электронное письмо большому числу получателей, установив его тип как CC (копия), а не BCC (скрытая копия). В результате адреса почты увидели другие по-

лучатели, эту ситуацию расценили как утечку персональных данных. Однако представители Еврокомиссии считают, что за прошедший год GDPR доказал свою эффективность. По их словам, регламент помог обратить внимание пользователей на проблему безопасности данных. К примеру, количество обращений, регистрируемых британским регулятором, за прошедший год увеличилось почти вдвое – с 21 до 41 тысячи. [Эксперты говорят](#), что в будущем можно ожидать резкого увеличения количества штрафов и их размеров. Уже сейчас в Ирландии изучают дела нескольких крупных американских ИТ-компаний. Вероятно, по ним будут вынесены положительные решения.

КИНОСЕТЬ ВЫИГРАЛА ИСК ОБ ОТЧИСЛЕНИЯХ РОССИЙСКОМУ АВТОРСКОМУ ОБЩЕСТВУ

Кассационная инстанция встала на сторону одной из крупнейших киносетей «Премьер зал» в споре с Российским авторским обществом (РАО) о вознаграждениях за музыку в американских фильмах. Участники рынка называют решение нетипичным: обычно РАО удается взыскать деньги за голливудские саундтреки. [Эксперты полагают](#), что РАО может переформулировать исковые требования, поэтому эту победу киносети сложно назвать окончательной.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

СУАНИТЕ НАЧНЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ АНАЛИЗА НАСТРОЕНИЯ ПЕСЕН

Немецкий музыкально-технологический стартап Groovecat выпустил новый продукт под

названием Cyanite, задача которого – «выявлять эмоции в песнях с помощью искусственного интеллекта» (ИИ). Groovecat считает новую технологию полезной студиям продакшена и медиабibliothекам, издательствам и кураторам плей-листов по настроениям.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ALIBABA ПРЕВЗОШЕЛ ЧЕЛОВЕКА В ПОНИМАНИИ ТЕКСТОВ

Китайский ИИ добился отличных результатов в непростой для алгоритмов дисциплине – изложении. Команда Alibaba разработала метод, позволяющий ИИ отсеять нерелевантный текст, прежде чем пытаться ответить на вопрос. Улучшенные способности понимания текста помогут компании усовершенствовать чат-ботов, общающихся с мелкими торговцами. Однако руководитель команды разработчиков Сы Лоу [отметил](#), что о настоящем понимании текста машинами говорить еще рано – алгоритм лишь выполняет статистическое распознавание паттернов, не представляя, что означают слова, которые он пишет.

КИТАЙ ЗАПУСТИТ НА ОРБИТУ ЗЕМЛИ 192 СПУТНИКА

Группировка из 192 спутников, оснащенных ИИ, будет развернута к 2021 году. В космос их доставит перспективная частная [китайская ракета Jielong-1](#). В задачи «созвездия» спутников будет входить наблюдение за земной поверхностью, экологический мониторинг, контроль транспортных потоков и предупреждение стихийных бедствий. Бортовой компьютер каждого космического аппарата будет анализировать снимки и в первую очередь отправлять на Землю наиболее удачные.

ВОСПИТАТЕЛИ РОБОТОВ: КТО НАУЧИТ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ЧЕЛОВЕЧНОСТИ?

Наряду с машинным обучением ИИ требуется воспитание. В книге «Человек + машина. Новые принципы работы в эпоху искусственного интеллекта» авторы предвещают развитие целого ряда профессий, связанных

с обучением ИИ этическим нормам, приближенным к человеческим. В числе этих профессий возможны менеджеры по связям с машинами, специалисты по этике автоматизации и другие профессии будущего. Более подробно о таких специалистах и их полномочиях можно прочитать [здесь](#).

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ ОПУБЛИКОВАЛА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ

4 июля 2019 года Европейская комиссия опубликовала [информационный бюллетень по ИИ](#) для Европы (Factsheet). В нем Еврокомиссия подчеркивает важность ИИ и его роли в улучшении жизни людей и обеспечении основных выгод для общества и экономики. Кроме того, в информационном бюллетене также описывается роль ЕС в ИИ и финансовые инвестиции, которые комиссия планирует сделать в ИИ.

В КИТАЕ ПРИДУМАЛИ, КАК СОКРАТИТЬ БЕДНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Канцелярия по борьбе с бедностью при Министерстве финансов КНР и платформа мгновенного обмена сообщениями компании Tencent WeChat объединили усилия для разработки [мобильной игры](#), которая позволяет игрокам выращивать и продавать сельскохозяйственную продукцию. Игроки могут накапливать баллы на платформе путем продажи виртуальных продуктов, которые они выращивают. Затем они могут использовать накопленные баллы в качестве купонов на скидку в интернет-магазине при покупке реальных товаров, произведенных местными фермерами, – таких как рис и фрукты.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ НАУЧИЛСЯ НАХОДИТЬ НОВЫЕ ЗНАНИЯ В МИЛЛИОНАХ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Ученые из Национальной лаборатории имени Лоуренса в Беркли [заявляют](#), что ИИ совсем скоро сможет сам совершать научные открытия. Они создали алгоритм, который умеет извлекать новые знания из научных статей. Исследователи уверены, что Word2vec и похожие на него алгоритмы облегчат ученым работу с массивами данных и помогут людям делать научные открытия. Если бы такой ИИ существовал 50 лет назад, очень многие важные материалы можно было бы создать намного раньше.

«ПОСЛЕДНЕЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА»: СБЕРБАНК ПРЕДУПРЕДИЛ ОБ ОПАСНОСТИ СВЕРХРАЗУМА

Сбербанк в своем ежегодном [отчете о рынке робототехники](#) выдвинул очень противоречивый тезис, а именно – предупредил, что «сверхразум может стать едва ли не последним изобретением человечества». «Проблема заключается в том, – говорится в отчете, – что, по мнению целого ряда экспертов, сверхразум может стать едва ли не последним изобретением человечества. Намного превосходя человечество в умственных способностях, такой сверхразум будет непредсказуем. И очевидным вариантом развития событий будет полное уничтожение человечества таким сверхразумом – если не специальное, то случайное». Однако на сегодняшний день трудно быть уверенным в таком исходе событий будущего.

АРМИЯ США ПРОВЕДЕТ МАСШТАБНЫЕ ИСПЫТАНИЯ РОБОТОВ В 2020 ГОДУ

Все чаще мы слышим о том, что скоро, а возможно, уже сейчас, оборонные предприятия будут использовать роботов для лучшего достижения цели. Так, армия США [заявила](#), что в следующем году она проведет испытания новых боевых роботизированных машин. Хотя в испытаниях не будут задействованы машины, предназначенные для участия в боевых действиях, это демонстрация технологий, которые армия может использовать в будущем. Роботизированные машины RCV построены на платформе M113 и будут управляться солдатами с помощью проекта под названием Mission Enabler Technologies-Demonstrators (MET-D). Машина оснащена камерами и дистанционной башней, которыми члены экипажа будут управлять с помощью сенсорных панелей.

В GOOGLE BRAIN ПРИДУМАЛИ НОВУЮ ТЕХНОЛОГИЮ УСКОРЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

На сегодняшний день, чтобы обучить искусственный интеллект, используя метод машинного обучения, требуется довольно много времени. Однако ученые из Google Brain предложили ускорить обучение ИИ технологией «эхоотражения данных» – она сокращает время обучения и существенно уменьшает необходимое для обучения число примеров. [Результаты показали](#), что во всех случаях, кроме одного, метод эхоотражения данных требует меньшего числа свежих примеров, чем обычно, и сокращает время обучения. Более того, было отмечено, что чем раньше эхоотражение будет введено в процесс, тем меньше примеров понадобится.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

ЗАКОНОПРОЕКТ О ПРОВЕДЕНИИ СДЕЛОК С НЕДВИЖИМОСТЬЮ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ ТОЛЬКО С ПИСЬМЕННОГО СОГЛАСИЯ ОДОБРЕН ВО ВТОРОМ ЧТЕНИИ

Государственная Дума оперативно ответила на мошеннические действия с электронной подписью (ЭП) в сфере недвижимости. Так, [данным законопроектом](#) устанавливается обязательное письменное согласие собственника на государственную регистрацию сделок с недвижимостью в электронной форме. Для этого нужно будет дать разрешение лично или по почте, если оно заверено нотариусом. После этого в реестре будет сделана специальная запись. Как сообщается на сайте Госдумы, ко второму чтению был внесен ряд важных поправок. «В частности, Росреестр должен сообщать собственнику о поступлении заявки на электронную сделку в день подачи заявления, таким образом мошенники не смогут продать недвижимость без ведома граждан».

АКИМОВ ПОДДЕРЖАЛ КОНЦЕПЦИЮ ПЕРЕХОДА НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАСПОРТА

Вице-премьер Максим Акимов провел совещание по цифровому удостоверению личности гражданина. У россиян могут появиться две [версии паспорта](#): на пластиковой карте с чипом и в бесплатном защищенном мобильном приложении (в нем будут содержаться копии паспортных данных, доступ к цифровому профилю и ЭП человека). Концепцию разрабатывали НИИ «Восход» и «Гознак».

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЛАНИРУЕТ С 22-ГО ГОДА ВЫДАВАТЬ ТОЛЬКО ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАСПОРТА

На совещании правительства «О внедрении электронного удостоверения личности гражданина Российской Федерации» 17 июля 2019 года [пришли к заключению](#) о том, что с 2022 года в РФ будут выдаваться только электронные паспорта. Работа начнется в пилотной зоне на территории Москвы в июле 2020 года. Затем, по мере увеличения пунктов выдачи паспортов нового образца с 1100 до 3000, на территории страны в течение 2022 года планируется завершить выдачу паспортов старого образца. По словам Акимова, электронный паспорт представляет собой «крайне защищенный документ с графическим изображением, с российской криптографией, с QR-кодом – подделка этого документа будет стоить несоизмеримо дороже, безопасность будет на порядок выше, чем в сфере обращения бумажных паспортов». Однако многие граждане не совсем положительно относятся к внедрению электронных паспортов, во многом это связано с принципиальным отрицательным отношением к нововведениям и недопониманием в сфере новых технологий.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОДОБРИЛО ВВЕДЕНИЕ ОНЛАЙН-НОТАРИАТА В РОССИИ

Правительство одобрило проект федерального закона «О внесении изменений в Основы законодательства Российской Федерации о нотариате». В случае принятия его нормы позволят выполнять часть нотариальных действий дистанционно, за счет использования специальной информационной

системы. [Законопроектом](#) предусматривается определить порядок совершения нотариальных действий удаленно, а также уточнить общий порядок совершения нотариальных действий. При удаленном совершении нотариального действия лицо, обращающееся за совершением такого действия, будет направлять нотариусу через единую информационную систему нотариата (ЕИСН) заявление о совершении нотариального действия с приложением установленных документов в электронной форме или их скан-образцов. Во многом данная интеграция в нотариальную деятельность информационных технологий позволит повысить доступность и удобство получения нотариальных услуг.

ЗАКОНОПРОЕКТЫ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ТРУДОВОЙ КНИЖКЕ ОДОБРЕНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ

Правительство России одобрило три проекта законов: «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации (в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде)», «О внесении изменений в Федеральный закон «Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования» и «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части установления административной ответственности за нарушение работодателем сроков представления сведений о трудовой деятельности либо за представление неполных и(или) недостоверных сведений». [Законопроектами предлагается установить](#) возможность ведения сведений о трудовой деятельности в электронном виде, это даст работникам и работодателям удобный и быстрый доступ к информации о трудовой деятельности, обеспечит дополнительные возможности устройства для дистанционных работников, сохранность персональных данных в информационной системе Пенсионного фонда.

ГОТОВ ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ПРЕДУСТАНОВКЕ РОССИЙСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ НА СМАРТФОНЫ И ПК

Власти обяжут производителей смартфонов предустанавливать на устройства, которые поставляются в Россию, приложения российских разработчиков. [Согласно законопроекту](#), предустановке подлежат мессенджеры, карты, поисковики и другие типы приложений. Список категорий программ, назначенных к предустановке, должно составить правительство. Сколько именно российских приложений придется предустанавливать, в законопроекте не прописано.

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ АНОНСИРОВАЛО ЕДИНЫЙ САЙТ ЗАКОНОТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Министр экономического развития Максим Орешкин, выступая на парламентских слушаниях 8 июля, анонсировал [создание единой цифровой платформы законопроектов](#). Предполагается, что система будет охватывать все стадии законодательного процесса в режиме реального времени: разработку, согласование, принятие. Общее пространство позволит взаимодействовать разработчикам законопроектов онлайн, совместно редактировать тексты. Более того, платформа должна будет хранить историю рассмотрения того или иного проекта: поручения, комментарии, прежние редакции. В нее будут интегрированы федеральный портал проектов нормативно-правовых актов, официальный интернет-портал правовой информации, база законопроектов нижней палаты парламента. Проект получил название «Единая национальная среда взаимодействия всех участников нормотворческого процесса при подготовке регуляторных решений». Ожидается, что он позволит сократить издержки и сделать законодательный процесс прозрачнее.

В РОССИИ ПОЯВИТСЯ КОДЕКС ЭТИКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ

Эксперты ассоциации больших данных презентуют осенью 2019 года [кодекс этики использования данных](#) российскими компаниями. Этот инструмент саморегулирования направлен на создание в стране честного и открытого рынка оборота big data. Необходимость создания кодекса этики использования данных объясняется отсутствием в России на данный момент какого-либо регуляторного механизма для этих данных. Итоговый документ будет находиться в открытом доступе, его основная задача – информирование граждан об информационных технологиях и отраслевом взаимодействии.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ СТАНУТ НОВЫМ ОБЪЕКТОМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ

Госдума приняла законопроект в третьем чтении единогласно. «Бренды регионов» будут иметь более простую регистрацию, чем «наименование места происхождения товара» (НМПТ). Такой вид средств индивидуализации товара будет действовать наравне с существующим в настоящее время НМПТ, однако будет иметь более простую регистрацию. [Согласно законопроекту](#), под географическим указанием подразумевается обозначение, которое позволит идентифицировать товар как происходящий с конкретной территории.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАПУСТИТ ПРОГРАММУ ПО «ЦИФРОВОЙ ГИГИЕНЕ»

В эфире радиостанции «Говорит Москва» вице-премьер Максим Акимов заявил о том, что правительство [запустит программу по «цифровой гигиене»](#), в данном случае речь идет об онлайн-платформе, с помощью которой можно будет пройти базовый курс циф-

ровой грамотности. Акимов подчеркнул, что главная проблема кибербезопасности – не хакерские атаки, а безграмотность людей в сфере информационных технологий. Следует отметить, что такая программа положительно повлияет на понимание гражданами базовых основ в новых технологиях.

НИЖНЯЯ ПАЛАТА ПАРЛАМЕНТА ФРАНЦИИ ПРИНЯЛА «НАЛОГ НА GOOGLE»

Во Франции нижняя палата парламента приняла [законопроект](#), направленный на налогообложение доходов, а не прибыли, транснациональных интернет-компаний, таких как Amazon, Apple, Facebook и Google, сообщает Associated Press. Законопроект предусматривает трехпроцентный налог с полученных во Франции доходов для компаний, ведущих трансграничную торговлю товарами и услугами на территории страны, с общим доходом более 750 миллионов евро (847 миллионов долларов) и доходом во Франции более 25 миллионов евро. В России так называемый налог на Google начал действовать с 2017 года. Согласно закону, иностранные компании, торгующие через интернет электронным контентом на территории России, обязаны уплачивать НДС.

ВЕНСКИЙ АРБИТРАЖ ПОЛУЧИЛ ПРАВО РАЗБИРАТЬ ДЕЛА В РОССИИ

Венский международный арбитражный центр получил право постоянной работы в России. Он станет вторым иностранным арбитром вслед за Гонконгским центром, который сможет разбирать коммерческие споры на территории России. [VIAC приступил к работе в России](#) 8 июля. VIAC пока не планирует открывать обособленное подразделение в РФ. Организация учреждена при Федеральной палате экономики Австрии, у которой есть офис в Москве. Не имея подразделения в России, VIAC не сможет

администрировать внутренние споры, кроме споров между участниками специальных административных районов («русских офшоров») в Калининграде и Владивостоке. У VIAC будут ровно такие же компетенции, как и у Гонконгского международного арбитражного центра (HKIAC). «Приход Венского арбитражного центра в Россию – позитивный шаг, некоторым компаниям предпочтительнее рассматривать дела в третейском суде, чем в государственном арбитражном, –

привлекает конфиденциальность, компетенция судей. Расширение выбора между четырьмя российскими и двумя иностранными организациями будет способствовать тому, что российские корпоративные споры будут чаще рассматриваться по российским правилам третейского разбирательства», – отметил директор по корпоративному управлению Prosperity Capital Management Денис Спирин.

ДАнные И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

ЧТО FACEBOOK НА САМОМ ДЕЛЕ МОЖЕТ ДЕЛАТЬ С ВАШИМИ ФОТОГРАФИЯМИ И ДРУГИМИ ЛИЧНЫМИ ДАННЫМИ?

Русскоязычные пользователи Facebook в очередной раз распространяли сообщение «Я не даю Facebook разрешение...», основанное на фейке о том, что соцсеть вводит правило, разрешающее произвольно использовать их личные данные – например, фотографии. Пост, который массово копировали, призван противостоять Цукербергу и защитить персональную информацию. Это не первая волна таких публикаций – они периодически появляются последние семь лет. [«Согласно пользовательскому соглашению](#), все, что вы загрузили в Facebook и на большинство площадок, становится их «объектом распоряжения», – рассказывает Сергей Вильянов, индустриальный аналитик. – Да, Facebook может использовать ваши фотографии, но речь не о том, что завтра вы увидите на баннерах. Все фотографии используются для аналитики – фото еды, покупок, вашего отдыха рассказывают много о ваших потребительских предпочтениях. Эта информация нужна рекламодателям для организации целевых рекламных кампаний. А также ваши фотографии используются

и для обучения нейросетей площадки». Написать пост в духе «Я не даю разрешения...» и даже удалить фотографии – не выход. У Facebook многоуровневая система хранения, фото остаются и после того, как вы их удалите.

СТИВ ВОЗНЯК: ВЫ ДОЛЖНЫ НАЙТИ СПОСОБ ПОКИНУТЬ FACEBOOK

Стив Возняк (Steve Wozniak), вместе со Стивом Джобсом создавший Apple, заявил, что людям, ценящим свою конфиденциальность, стоит прекратить использование соцсетей Facebook и Instagram. Сам Возняк удалил аккаунт в Facebook через три недели после [скандала с Cambridge Analytica](#) в марте прошлого года. [По словам Возняка](#), «они теперь могут замерять ваше сердцебиение с помощью лазеров, а прослушивать вас они могут вообще с помощью целого спектра устройств, кто знает, может, мой смартфон сейчас слушает все, что я говорю». Возняк отмечает, что люди думают, будто у них есть уровень конфиденциальности, но этого на самом деле нет. Конечно, многие пользователи социальных сетей в самую последнюю очередь задумываются о конфиденциальности и обманчиво считают, что, удалив пере-

писку и свои фотографии, они также моментально удаляются со всех сервисов социальной сети. В силу правовой безграмотности пользователи добровольно отдают все свои личные данные в социальные сети, даже не догадываясь о том, к чему это в дальнейшем может привести.

ГЕНПРОКУРАТУРА ПОТРЕБОВАЛА ВНЕСТИ FACEBOOK В РЕЕСТР ЗАПРЕЩЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ

В Роскомнадзор поступило требование Генпрокуратуры ограничить доступ к иллюстрации в Facebook, оскорбляющей государственные символы России. Социальной сети направлено уведомление о внесении страницы в единый реестр запрещенной информации. Картинка содержит нецензурную интерпретацию названия страны и изображение свастики на фоне герба России, рассказали в Роскомнадзоре. Представитель ведомства [заявил](#), что удалить страницу должны незамедлительно. Страница уже внесена в реестр. Доступ к ней на данный момент не ограничивается.

СОЦСЕТЬ ТИКТОК ЗАЯВИЛА О ГОТОВНОСТИ ЛОКАЛИЗОВАТЬ ДАННЫЕ РОССИЯН

Роскомнадзор в июне приступил к анализу контента TikTok на предмет наличия запрещенной информации. Поводом для начала систематического наблюдения стали обращения граждан, отраслевых ассоциаций и сообщения СМИ, которые сигнализировали о наличии в TikTok прежде всего откровенных видео с участием несовершеннолетних. Роскомнадзор обсудил с представителями соцсети TikTok вопросы исполнения российского законодательства, китайская соцсеть [подтвердила намерение](#) выполнить требование о локализации баз персональных данных российских пользователей.

ООН: КИТАЙ ОБОГНАЛ ШВЕЙЦАРИЮ, НОВУЮ ЗЕЛАНДИЮ И ШВЕЦИЮ ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

Китай обогнал Швейцарию, Новую Зеландию и Швецию во Всемирном рейтинге кибербезопасности в этом году, заняв 27-е место. Положение Китая во Всемирном рейтинге кибербезопасности (GCI) в 2019 году повысилось до 27-го места в мире с 32-го в прошлом году, несмотря на ряд недавно опубликованных ошибок в области безопасности данных. [Рейтинг](#) составляется ежегодно органом ООН по телекоммуникациям – Международным союзом по электросвязи. Рейтинг основан на баллах, рассчитанных путем оценки прогресса в правовых, технических и организационных аспектах кибербезопасности, а также в международном сотрудничестве и наращивании потенциала, включая научно-исследовательские и учебные программы.

GOOGLE ОШТРАФОВАН НА 700 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ЗА НЕИСКЛЮЧЕНИЕ ССЫЛОК НА ЗАПРЕЩЕННЫЕ В РОССИИ САЙТЫ

18 июля управление Роскомнадзора по Центральному федеральному округу [рассмотрело по существу дело](#) об административном правонарушении в отношении Google – компании назначен штраф в размере 700 тысяч рублей. Компания не выполнила требования закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» по исключению из результатов поисковой выдачи ссылок на интернет-ресурсы с противоправной информацией, доступ к которым ограничен на территории России. Контрольным мероприятием зафиксировано, что Google производит выборочную фильтрацию поисковой выдачи – более трети ссылок из единого реестра запрещенной информации сохраняются в поиске. В декабре 2018 года Google уже [был оштрафован Роскомнадзором за это же нарушение](#) на 500 тысяч рублей.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

В КИТАЕ ОСНОВАЛИ АЛЬЯНС ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА

Крупнейшие китайские высокотехнологичные компании, в том числе Huawei Technologies и Tencent Holdings, объединились в стремлении ускорить инициативы, связанные с промышленным интернетом. Эти фирмы недавно создали Шэньчжэньский промышленный интернет-союз, целью которого является содействие развитию новых технологий и бизнес-моделей для эпохи промышленного интернета в южном прибрежном городе, который часто называют «Силиконовой долиной Китая». [Формирование промышленного интернет-альянса](#) происходит на фоне того, как Шэньчжэнь оказывается под перекрестным огнем продолжающейся войны между США и Китаем в сфере технологий и торговли. Ведь в Шэньчжэне разрабатываются самые передовые технологии в Китае: от ИИ, беспилотных летательных аппаратов и электрических батарей до робототехники и мобильных систем 5G.

КИТАЙСКИЕ МЕДИА О ТЕХНОЛОГИЯХ ЗАПУЩЕНЫ В РОССИИ

Медиа о технологиях в Китае TechNode объявили о выходе на русскоязычный рынок, где планируют рассказывать о технологиях и стартапах в Азии. Инвестором русскоязычного запуска стал Андрей Прохорович, владелец компании Eurasia Development Limited, занимающейся трансфером технологий в Китай. [Инвестор заявил](#), что «Россия и СНГ – очень интересный рынок для нас. Здесь много говорят о цифровизации, технологиях и стартапах. И нам хотелось бы привнести в это обсуждение также понимание рынка Азии, чтобы иметь возможность рассказы-

вать о том, что происходит в технологической повестке. Надеемся, что совместные усилия дадут начало новому бизнесу и интересным проектам».

«ИКС ХОЛДИНГ» И «МЕГАФОН» ПРОДАЮТ ЦИФРОВЫХ ЮРИСТОВ

Компания NLogic (входит в «ИКС Холдинг») [запустила продажи сервисов](#) на базе ИИ для корпоративных юристов. Как сообщает «ИКС Холдинг», цифровые помощники способны выполнять до 90% рутинных задач юридических департаментов. Продвигать решения будет ПАО «МегаФон». Один из трех продуктов называется LegalApe.doc. Это электронный помощник, с помощью которого можно составлять типовые документы. Благодаря технологии распознавания естественного языка программа за секунды соберет необходимый документ по запросу пользователя и отправит его по электронной почте.

«ЯНДЕКС» НАШЕЛ СПОСОБ СЛЕДИТЬ ЗА ДОХОДАМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Компания «Яндекс» разработала и [запатентовала способ определения доходов пользователей своих сервисов](#). Патент, зарегистрированный «Яндексом», получил название «Система и способ определения дохода пользователя мобильного устройства». Как следует из описания, доход предполагается определять по профессии пользователя. Это можно сделать, проанализировав данные GPS, окружающие звуки и «подсмотрев», какие сторонние приложения для работы есть на смартфоне (веб-сервисы по управлению строительством, сервисы доставки, веб-сервисы полива и так далее). К примеру, строителя выдаст постоянный шум – в па-

тенте приведены в качестве примера работы по сносу, плотницкие и сварочные работы. Также в документе фигурируют профессии водителя такси, курьера, официанта и художника. В «Политике конфиденциальности» корпорации указано, что она может не только самостоятельно использовать персональную информацию, но и передавать ее рекламодателям и другим партнерам. Также, если к тому обязывает закон, данные могут запросить любые национальные или международные регулирующие органы, правоохранители, центральные или местные исполнительные органы власти, а также суды или другие государственные службы. Пока пресс-служба «Яндекса» отказалась давать какие-либо комментарии по поводу использования этой запатентованной системы на практике.

РИЕЛТОРЫ ЧАСТО ОБРАЩАЮТСЯ К СОЗДАНИЮ 3D-ТУРОВ

Российские риелторы стали обращаться к созданию полноценных 3D-туров, которые помогут потенциальным покупателям вирту-

ально «побродить» по квартире. Такие технологии позволяют вдохновиться жильем, которого еще нет. Перемещаться по виртуальному пространству квартиры также помогают очки виртуальной реальности. В офисах продаж застройщик предоставляет их возможному покупателю. Тот может «оценить» квартиру и, например, заглянуть в виртуальный шкаф. Однако стоит отметить, что такие услуги используются только при реализации лотов высших ценовых сегментов. В России [в имущественно-правовые департаменты уже внедряются системы](#), основанные на технологии нейросети. Она взаимодействует с юристами через корпоративный чат-бот и помогает в подготовке типовых договоров, оформлении доверенностей и в других рутинных операциях, которые выполняют сотрудники отдела каждый день по многу раз.

СУДЕБНЫЕ ДЕЛА ПОСЛЕДНИХ НЕДЕЛЬ

СУД ЕС ОШТРАФОВАЛ БЕЛЬГИЮ ЗА МЕДЛЕННЫЙ ИНТЕРНЕТ

Суд Европейского союза (Court of Justice of the European Union) наложил на Бельгию [беспрецедентный штраф](#) 5000 евро в день — за то, что в Брюсселе до сих пор не исполнена директива ЕС, направленная на улучшение доступа к высокоскоростному интернету по сниженным ценам. Изначально штраф должен был составить 54 639 евро в сутки, однако Еврокомиссия сначала снизила его до 6071 евро, а затем суд согласился на 5000, приняв во внимание, что, кроме столицы, директива все же исполнена по всей стране.

СУД ПОДДЕРЖАЛ «МИРАТОРГ» В СПОРЕ С «СЫТОЕДОВЫМ» О КОПИРОВАНИИ ДИЗАЙНА УПАКОВКИ

«Мираторг», крупнейший производитель основных видов мяса и полуфабрикатов в России, [сообщает](#), что суд по интеллектуальным правам поддержал компанию в споре с владельцами бренда «Сытоедов» о копировании дизайна упаковки: суд кассационной инстанции отменил решения нижестоящих судов и передал дело на новое рассмотрение. «Мираторг» создал специализированный Центр по защите интеллектуальной собственности в составе Юридического департамента, чтобы выявлять подобные нарушения и устранять их в установленном законом порядке.