



30 сентября 2021

Чистый квест!

В Мурманском филиале ударно отметили Всемирный день чистоты

Для сов и совят

В Саратове медицинскому центру «СОВА Comfort» и детской клинике «Совенок» подключили сервис «Wi-Fi для гостей» на базе скоростного интернета. В центре «СОВА Comfort» специалисты «Ростелекома» создали бесшовную сеть Wi-Fi, объединив точки доступа на всех этажах клиник. Теперь взрослые и маленькие пациенты могут бесплатно пользоваться ресурсами мировой сети.

По крупицам собрали

Ко Дню компании сотрудники Красноярского филиала нарисовали полиптих и назвали его «Корабль "Ростелеком" направляется в будущее». Модульная картина из 18 частей заняла почти всю поверхность стены в офисе Красноярского филиала. Ее габариты составляют 3 м в ширину и чуть более 2 м в высоту. Над коллективным творением одновременно трудились сразу в нескольких городах. Затем готовые модули передали в Красноярск для составления цельного полотна. Картина выполнена в технике флип-флоп, в основе которой — заранее подготовленный контур изображения.

Рейтинг вверх!

Рейтинговое агентство АК&M повысило «Ростелекому» рейтинг отчетности об устойчивом развитии с Resg2 до Resg1. Это соответствует высшему уровню раскрытия социальной информации в публичных отчетах компании. С 2011 года «Ростелеком» ежегодно публикует социальный отчет, где рассказывает о принципах устойчивого развития, а также отчитывается о деятельности, направленной на сохранение окружающей среды, развитие регионов, благотворительности, улучшение условий и безопасности труда. С полным текстом отчета об устойчивом развитии 2020 года можно ознакомиться на [сайте](#) компании.

Диалог древних

Специалисты Рязанского филиала предоставили Форуму древних городов высокоскоростной доступ в интернет, обеспечили онлайн-трансляцию торжественного открытия на сайт мероприятия, в социальные сети и на портал «Культура.РФ». Все желающие в режиме реального времени могли следить за ходом Форума на главной площадке фестиваля на Лыбедском бульваре. В культурной программе были выставки, интерактивные мастер-классы, фестиваль старинных музыкальных инструментов, ярмарка мастеров народных промыслов и ремесел.

Качай и подтягивай!

В кабардино-балкарской Нарткале сотрудники «Ростелекома» установили специализированную площадку для воркаута. На территории площадью около 60 кв. м. размещены несколько брусьев, шведская стенка, перекладины для подтягивания и лавка для пресса. Во время торжественного открытия местные ребята пробовали свои силы и боролись за призы в соревнованиях на подтягивания.

556 камер видеонаблюдения

появится в школах Арктического региона в рамках создания цифровой образовательной среды и национальной программы «Цифровая экономика»

Фоторепортаж



Фигуристы
здесь,
фигуристы
там

Подсчет окончен!

15 минут потребовалось для подсчета итогов онлайн-голосования на федеральной платформе ДЭГ, разработанной «Ростелекомом»

На этой платформе голосовали избиратели Курской, Мурманской, Нижегородской, Ярославской, Ростовской областей и города Севастополь. За три дня голосования в федеральной системе ДЭГ было выдано 1 553 496 и принято 1 537 676 бюллетеней. А для подсчета итогов онлайн-голосования 635 560 избирателей из шести регионов потребовалось всего четверть часа.

Основной пик электронной явки пришелся на первый день голосования 17 сентября: за первые пять часов проголосовало 50% зарегистрировавшихся участников. В ходе онлайн-голосования «Ростелеком» зафиксировал и отразил множество DDoS-атак на портал ДЭГ, Госуслуги и единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА), 19 из них оказались крупными. Мощность атак превышала 70 Гбит/с, наиболее продолжительная длилась 5 часов 32 минуты. Все они были своевременно обнаружены и отражены, не повлияв на работу ДЭГ.

Техническая поддержка приняла и обработала 1 916 запросов пользователей о федеральной системе ДЭГ. Запросы были связаны с получением доступа к голосованию, возможностями голосования после получения бюллетеней с других устройств или браузеров, вопросами авторизации в системе.



Михаил Осеевский президент «Ростелекома»

Обеспечение кибербезопасности — один из ключевых приоритетов нашей компании. Именно этому «Ростелеком» уделил особое внимание при создании системы ДЭГ. Помимо защиты непосредственно самой системы и используемой инфраструктуры, в круглосуточном режиме происходил мониторинг атак, принимались меры по предотвращению мошенничества и утечек информации. «Ростелеком» традиционно реализует проекты национального масштаба и государственного значения, поэтому обязан гарантировать их качественную, надежную и безопасную работу.

Читайте
подробнее
на сайте



Отвечаем за наше всё

За месяц работы проекта «Пушкинская карта» на горячую линию поступило свыше 120 тыс. обращений, а приложение «Госуслуги. Культура» скачали 3,5 млн раз

Программа Министерства культуры РФ, разработанная для популяризации искусства среди молодежи от 14 до 22 лет, стартовала 1 сентября 2021 года. Одновременно открылась и горячая линия для поддержки пользователей карты, созданная на базе «Ростелеком Контакт-центра». За это время она приняла более 120 тыс. обращений.

«Пушкинская карта» — целевая банковская карта, которая позволяет молодежи за счет государства посещать музеи, театры и различные культурные мероприятия. Такую карту может получить каждый житель страны в возрасте от 14 до 22 лет. На нее зачисляются 3 тыс. рублей (в 2022 году планируется увеличить эту сумму до 5 тыс. рублей), потратить которые можно только на культурные мероприятия. Карту принимают почти 1,5 тыс. федеральных, региональных и муниципальных организаций культуры и искусства по всей России.

Специально для проекта еще одна дочерняя компания «Ростелекома» — «РТ Лабс» разработала мобильное приложение «Госуслуги. Культура». Для получения карты необходимо скачать его и зарегистрироваться на портале госуслуг.

Читайте
подробнее
на сайте



Новые умные

Сервис «Ростелекома» «Умный дом» научился управлять бытовой и климатической техникой REDMOND

Включить умные устройства бренда, например, чайник или увлажнитель воздуха теперь можно и с помощью мобильного приложения или веб-интерфейса «Умного дома» из любой точки мира, где есть интернет: достаточно добавить и активировать устройство в личном кабинете.

Техника REDMOND представлена в 35 странах мира, а на российском рынке компания успешно развивается уже 15 лет: она одной из первых познакомил россиян с элементами автоматизации дома. Сегодня бренд представляет обширную линейку умных устройств в категории малой бытовой техники: чайники, обогреватели, роботы-пылесосы и другие.

Алексей Ковалёв директор продуктового офиса «Умный дом»

Нам важно, чтобы клиентам «Умного дома» было удобно пользоваться привычной техникой. Теперь наши клиенты могут оборудовать свою виртуальную кухню или комнату «Умного дома» бытовой техникой Redmond, дистанционно управлять ею и освободить время для того, что действительно важно — семьи, друзей и увлечений.

Читайте
подробнее
на сайте



Спутник поймал волну

РТКОММ выводит на российский рынок комплексные спутниковые решения для гражданского морского и речного флота

Сервис позволит контролировать состояние узлов, качество бункеровки и сохранность груза, обеспечит мониторинг местонахождения судна, а также предоставит надежное соединение для организации удаленного морского офиса с сервисами конференцсвязи, телефонии и видеонаблюдения.

«На реке и море нет альтернативы спутниковой связи. Она необходима не только для коммуникаций и цифровых развлечений на борту, но и для мониторинга состояния судна и груза, возможностей удаленного управления, контроля бункеровки, вопросов безопасности», — говорит генеральный директор РТКОММ Сергей Ратиев.

Интегрированные спутниковые технологии для повышения эффективности морских и речных судов — новая точка роста бизнеса РТКОММ. Услуга «Морской VSAT» востребована среди клиентов, чья деятельность связана с морскими перевозками. По данным компании, за первое полугодие 2021 года количество ее подключений увеличилось вдвое по отношению к 2020 году.

Перевал для оптики

#Сибирь

В Республике Алтай подключили к оптике все запланированные социальные объекты. На последний этап пришелся самый сложный участок в горах

Всего в проект попали 269 социальных организаций, 112 из них Алтайский филиал должен подключить в этом году. В мае работы шли в Кош-Агачском и Усть-Канском районах, в июне и июле — в Усть-Коксинском, Улаганском и Чемальском, в августе — в Турочакском районе.

На завершающем этапе остались самые сложные участки. Трассу приходилось прокладывать через тайгу, перевалы и скальные приторы. Заход в небольшие села Коо и Балыкча в далеком Улаганском районе потребовал от строителей настоящего героизма. Оптической трассе предстояло пройти через знаменитый туристический объект — перевал Кату-Ярык — дорогу жизни, как его называют местные жители. Он представляет собой крутой спуск по склону горы протяженностью 3,8 км с девятью поворотами. Через него идет единственный автомобильный путь (для транспорта высокой проходимости) по долине реки Чулышман, к Телецкому озеру.

Несколько километров тяжелая строительная техника укладывала оптоволокно по отвесной скале, расположенной на высоте 700 м над уровнем моря. Кабель приходилось укладывать в каменистый грунт, обходя при этом огромные неподъемные валуны. Часть кабельных линий специалисты подвешивали на опорах. Общая протяженность построенной трассы — более 90 км. Теперь в школах, фельдшерско-акушерских пунктах и на пожарных постах Коо и Балыкчи есть доступ в интернет.



Лариса Имедоева заместитель директора Алтайского филиала

В этом году для подключения социальных объектов мы построили 176 км волоконно-оптических линий связи. В целом по проекту сетевая инфраструктура компании в регионе приросла более чем на 400 км. Впервые интернет был заведен сразу в 30 небольших сел.

«Подключение к интернету сельских администраций, школ, библиотек, фельдшерско-акушерских пунктов и пожарных частей для нас — сверхважная задача. Проект охватывает в основном малочисленные села и главное его преимущество — создание возможности в перспективе охватить услугами физических и юридических лиц. Строительство новых линий связи станет мощной технической базой для развития связи в сельских районах и особенно в глубинке», — прокомментировал глава Республики Алтай Олег Хорохордин.

Едут и читают

#Урал

В пермских трамваях появилась система учета пассажиропотока. Она поможет оптимизировать движение транспорта по городу

Новая система мониторит пассажиропоток и открывает новые возможности для развития пассажирских перевозок. Анализ данных, которые она собирает, позволит определить самые популярные трамвайные маршруты и выявить пиковое время нагрузки. А еще система может отслеживать работу кондуктора на линии.

Пётр Козловский директор Пермского филиала

Мы установили 59 комплексов подсчета пассажиров. Датчики располагаются над входами в вагон. Счетчики передают количественную информацию сначала в кабину водителя, затем она автоматически уходит на сервер «ПермГорЭлектроТранса», с которым у «Ростелекома» заключен контракт.

«Мониторинг в трамваях стал продолжением совместного проекта с «Ростелекомом». Ранее специалисты компании оборудовали пермские трамваи системой видеонаблюдения, которую сейчас дополнили счетчиками пассажиропотока. Устанавливая мониторинг в транспорте Перми, мы хотим повысить комфорт и безопасность наших пассажиров, понаблюдать за потоком людей. Исходя из этих данных, мы сможем увеличить или уменьшить количество единиц техники на определенных маршрутах», — сказал Анатолий Путин, начальник департамента транспорта администрации Перми.

Моя школа — моя крепость

#Дальний Восток

На Сахалине усиливают безопасность общеобразовательных школ

В Долинске совместно с Региональным информационным центром построена цифровая инфраструктура для средней школы №1. Специалисты компании модернизировали контрольно-пропускной пункт охраны и установили на территории учебного заведения рубеж видеоконтроля.

«Благодаря комплексному проекту по безопасности контролировать территорию школы стало гораздо легче. Современные алгоритмы распознавания лиц позволяют идентифицировать человека даже в защитной маске. Все камеры видеонаблюдения интегрируются с аппаратно-программным комплексом «Безопасный город» и базами данных спецслужб», — рассказала директор МБОУ СОШ №1 г. Долинск Ирина Шабалина.

Аппараты подключены к единой платформе интеллектуального видеонаблюдения «Ростелекома». Камеры в школе работают круглосуточно. Видео с устройств поступает на серверы центра обработки данных «Ростелекома» в Южно-Сахалинске. Записи будут доступны заказчику 30 дней.

Читайте подробнее на сайте



А у нас в Рязани экраны с глазами

#Центр

Рязанская группа автокомпаний подключила умные экраны

«Ростелеком» разместил 14 видеопанелей в центральном офисе, автосалонах и автосервисах компании «Автоимпорт». Цифровые экраны позволят заказчику демонстрировать визуальный контент, актуальный как для сотрудников, так и для посетителей. Услуга работает на собственной сети передачи данных «Ростелекома».

Иван Анашкин директор филиала в Тульской и Рязанской областях

«Умные экраны» — эффективный инструмент коммуникации с клиентами и партнерами для любого бизнеса. Сервис позволяет не только транслировать, но и анализировать нужную информацию. В частности, видеоаналитика повышает эффективность коммуникации, таргетируя контент с учетом пола и возраста стоящего перед экраном человека.

Читайте подробнее на сайте



Экономика знаний

#Дальний Восток

#Юг

На Юге и Дальнем Востоке стартовал обучающий онлайн-курс «Цифровое образование» для студентов

На прошедшей неделе уже состоялись первые лекции. К проекту присоединились студенты 18 вузов Юга и Северного Кавказа и 16 учебных заведений Дальнего Востока.

Курс знакомит будущих специалистов с возможностями цифровой экономики, учит в них ориентироваться и пользоваться технологиями, которые они предлагают. Эксперты «Ростелекома» с сентября по декабрь 2021 года проведут онлайн-занятия для участников в специально разработанном мобильном приложении «Цифра РТК». К моменту старта первой обучающей лекции в приложении зарегистрировались около 1 тыс. студентов с Юга и более 1,5 тыс. — Дальнего Востока.

Курс состоит из лекций, видеоуроков и практических кейсов. Тематику организаторы выбрали инновационные тренды последних лет и основные направления цифровой экономики, например, «Интернет вещей», «Кибербезопасность», «Блокчейн» и «Квантовые технологии». Поскольку студенты учатся в разное время суток, темы будут разбирать по несколько раз, чтобы охватить всех слушателей. Участники также смогут смотреть записи лекций в приложении и на официальном [YouTube-канале](#) проекта. Каждый зарабатывает баллы в приложении во время прохождения курса. Лучшие студенты представляют команду своего вуза в финальном мероприятии — «Нехакатоне». Его победители получат ценные призы и приглашение на стажировку в «Ростелеком», на Юге ее можно будет пройти в компаниях-партнерах. Все участники получат сертификат о пройденном обучении.



Сергей Мордасов вице-президент — директор МФФ «Юг»

Цифровую экономику часто называют экономикой знаний. Большие данные, искусственный интеллект, машинное обучение уже вошли в нашу жизнь. Эта тенденция будет только нарастать. Согласно исследованию компании Gartner, к середине 2030-х годов до трети профессий может заменить искусственный интеллект. «Ростелеком» — партнер государства, бизнеса и населения в развитии цифровой экономики. Нашей стране нужны профессионалы, которые будут в ней строить цифровое будущее. Именно поэтому мы предложили вузам Юга курс «Цифровое образование».

Читайте
подробнее
на сайте



Уборочные игры

#Северо-Запад

18 сентября во Всемирный день чистоты в Мурманске прошел экологический квест

«Чистые игры» — социальный проект, получивший распространение как альтернатива традиционному субботнику. Мероприятие проходит как квест, участники которого не только собирают и сортируют мусор, но и выполняют различные задания, зарабатывая баллы. Каждая команда выбирает собственную стратегию, чтобы получить наибольшее количество очков.

Площадкой для «Чистых игр» стала территория вокруг Семёновского озера. «Ростелеком» предоставил инвентарь и призы для победителей. К проекту присоединились и волонтеры компании, создавшие свою команду. Например, одна из сотрудниц собирала мусор с поверхности озера, перемещаясь по воде на SUP-борде.

В экологическом квесте участвовало более 100 человек, которые разделились на 15 команд. В них вошли школьники, студенты и сотрудники предприятий и организаций Мурманска. За три часа активистам совместными усилиями удалось собрать почти тонну мусора.

Ольга Шаньгина директор Мурманского филиала

Наша компания традиционно поддерживает общественно значимые проекты в регионе. У нас немало своих инициатив, сотрудники компании регулярно участвуют в акциях в качестве волонтеров. Общими усилиями мы сможем привлечь внимание к необходимости бережно относиться к природе и повышать уровень экологической сознательности.

Читайте
подробнее
на сайте



Нескучный октябрь на Wink

Видеосервис Wink начнет показ пятого сезона популярного сериала «Детство Шелдона» сразу после мировой премьеры. Какие еще новинки ждут зрителей?

В середине осени пользователи цифрового видеосервиса Wink смогут оценить все оттенки ярких киноэмоций — в списке новинок комедии, триллера, драма и даже кино для взрослых.

Долгожданный старт пятого сезона сериала «Детство Шелдона» (12+) состоится в Wink сразу после показа первого эпизода на телеканале CBS. Идею снять приквел культовой «Теории большого взрыва» предложил «взрослый» Шелдон Купер, актер Джим Парсонс. История детства техасского вундеркинда, который в 9 лет пошел сразу в среднюю школу, так полюбилась аудитории, что продюсеры сериала дважды продлевали его сразу на несколько сезонов.

Совсем другие эмоции ждут зрителей триллера «Крик. Кровавое посвящение» (18+). В центре сюжета — жизнь (и смерть) студентов университета Уайтон. Фильм полон современных реалий, включая кибербуллинг и слезу в соцсетях. Качественно бояться и разгадывать страшные послания в Wink можно с 14 октября.

Читайте
подробнее
на сайте

