



24 февраля 2022

«Вестник» уходит в историю

Читайте хорошие новости в других информационных каналах компании

Шире сеть, *оптика зовет*

Тысяча домохозяйств частного сектора в Калужской области получила доступ в интернет по технологии GPON. Для этого специалисты компании проложили около 10 км оптики. Возможность подключить цифровые сервисы появилась у жителей коттеджного поселка Яглово в Калуге и микрорайона Сукремль в Людиново. В области к GPON подключены уже более 130 тыс. жителей. Коллективные обращения ускоряют появление цифровых услуг в микрорайонах, коттеджных поселках, СНТ.

Наш *ответ* *о.микрону*

В Свердловской области дооснастили новыми автоматизированными рабочими местами действующие call-центры по линии 122. «Ростелеком» модернизировал устаревшую АТС, что позволило принимать до 500 вызовов одновременно (раньше только 30). На пике заболеваемости омикроном количество звонков в сутки составило 22,5 тыс. — call-центр без труда справляется с такой нагрузкой.

В сеть всей *семьей*

Открыта регистрация на VI Всероссийский семейный IT-марафон, который организуют «Ростелеком», Академия инновационного образования и развития и Координационный центр доменов .RU/.РФ. Участвовать в марафоне могут семейные команды, состоящие из школьников 5–11 классов, их родителей, родственников или близких друзей, а также членов управляющих советов образовательных организаций. IT-марафон пройдет со 2 марта по 27 апреля 2022 года на [официальном сайте](#) проекта «Изучи интернет — управляй им!». Регистрация участников продлится до 12 апреля включительно. Результаты будут объявлены в рамках Всероссийского родительского форума, который пройдет в преддверии Международного дня семьи 13 мая.

По просьбам *трудоустроенных*

В североосетинском селении Кобан завершается оптическая стройка. «Ростелеком» проложил более 10 км линий связи за счет собственных инвестиционных средств. В середине марта планируется подключение первых абонентов. Проект инициировали местные жители. С момента поступления заявки в «Ростелеком» до завершения работ прошло около трех месяцев.

Островитяне и *«Острова»*

В Южно-Сахалинске на площадке IT-парка прошел первый в регионе хакатон, участники которого в течение 48 часов в режиме non-stop разрабатывали новые сервисы для мобильного приложения «Острова.65». С его помощью можно отслеживать цены в магазинах или получать уведомления от коммунальных служб. Хакатон собрал самых разных сахалинцев: от школьников до опытных программистов — сотрудников местных IT-компаний. «Ростелеком» наградил победителей в специальных номинациях.

580,1 млрд руб.

составила выручка «Ростелекома» за 2021 год. По сравнению с 2020-м она выросла на 6 %.

Фоторепортаж



Предупрежден, значит, защищен

20 лет хороших новостей

Дорогие читатели!

Сегодня мы завершаем выпуск газеты «Вестник Ростелекома»

В редакцию не раз приходили письма с вопросом, нет ли ошибки в слогане «Хорошие новости с 2002 года». И мы всегда отвечали: нет, это не ошибка, «Вестник Ростелекома» — старейшее корпоративное издание компании, которое на протяжении целых 20 лет, начиная с осени 2002 года сообщало хорошие новости. Это значит, что практически вся история компании становилась новостями, репортажами, очерками и интервью на страницах «Вестника».

Большую часть своей жизни газета выходила на бумаге, а суммарный тираж издания достигал 45 тыс. экземпляров по всей России. Статьи, написанные не только специалистами по коммуникациям, но и сотрудниками самых разных профессий, рассказывали об опыте регионов и запусках новых продуктов, лучших командах и общих праздниках, об истории отрасли и династиях связистов и вообще о всех ярких событиях внутри «Ростелекома». Архив «Вестника» бережно хранит каждую заметку минимум с 2006 года: вы можете убедиться в этом [здесь](#).



Последние два года, когда пандемия ускорила всех и окончательно цифровизировала даже способы общения, трансформировали «Вестник» в деловое онлайн-медиа. Кстати, за эти пару лет редакция спасла немало деревьев, и это несомненный плюс цифры!

Все мы ждем, конечно, только хороших новостей. И они не закончились. Возможность оперативно узнавать и обсуждать их доступна в самых разнообразных и современных каналах — от соцсетей «Ростелекома» до корпоративного телевидения. Так что до встречи на новых информационных полях!

Деловые новости компании вы всегда найдете в [пресс-центре](#). Там же доступен цифровой [архив](#) газеты.

Юлия Серёгина, главный редактор

Показательные цифры

«Ростелеком» подвел финансовые и операционные итоги IV квартала и всего 2021 года

В 2021 году компания выполнила намеченные цели по основным финансовым и операционным показателям. Выручка за 2021 год по сравнению 2020-м выросла на 6% и составила 580,1 млрд руб. Чистая прибыль возросла на 26% до 31,8 млрд рублей.

Основной вклад в рост выручки обеспечили мобильный бизнес, цифровые кластеры (в том числе государственные цифровые услуги и сервисы и информационная безопасность), а также сегмент корпоративных и государственных заказчиков.

В частности, на этот показатель повлияли такие факторы, как увеличение доходов мобильного бизнеса, связанное с ростом услуг потребления мобильного интернета и базовых голосовых сервисов (10%), а также рост доходов от цифровых сервисов, связанный с развитием платформенных решений для цифрового государства, сервисами видеонаблюдения, продвижением услуг дата-центров и облачных решений (14%). Кроме того, на 11% выросла выручка от услуг ШПД за счет отражения выручки по контрактам подключения к интернету, а также увеличения клиентов, подключенных по оптическим сетям доступа, и роста ARPU.

Читайте
подробнее
на сайте



Сеть длиной в экватор

За 2021 года компания проложила более 41 тыс. км волоконно-оптических линий связи: помогла автоматизация стройки

«Ростелеком» подвел итоги одной из самых масштабных строек в своей истории. Внедрение комплекса цифровых инструментов во все этапы создания сети, большая скорость работ и оптимизация бизнес-процессов позволили компании только в 2021 году проложить более 41 тыс. км оптики.

В рамках реализации федеральных проектов, среди которых «Устранение цифрового неравенства» и «Национальная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика», компания подключила к сети более 12 тыс. социально значимых объектов, а длина построенных в 2021 году линий связи превысила длину экватора. Масштабную программу реализовали благодаря системе умных закупок, автопроверке возможности подключения объекта на этапе планирования, а также автоматизации всего документооборота и отчетности.

Читайте
подробнее
на сайте



Антишпионский роман

Вышла из печати книга про безопасный интернет, в подготовке которой участвовали эксперты «Ростелекома»

Компания представляет масштабное печатное издание — «Прекрасный, опасный, кибербезопасный мир», которая простым языком рассказывает о безопасном поведении в интернете. Книга, рассчитанная на массового читателя, подготовлена при участии специалистов по кибербезопасности компании «Ростелеком-Солар». Авторы рассказывают о принципах работы и использования технологий, которые глубоко проникли в нашу жизнь, учит не бояться интернета и грамотно пользоваться современными электронными устройствами, а также противостоять киберпреступникам.

Так, в книге подробно разобраны правила кибергигиены, применение которых делает пользование интернетом максимально безопасным. На реальных примерах разъясняется, как защищать цифровые ценности, как правильно придумывать, менять и запоминать пароли, описана зависимость детей и взрослых от соцсетей и от количества лайков, а также рассказано о пользе соцсетей и опасностях, которые в них подстерегают. Даны четкие рекомендации как вести себя, если ребенок стал жертвой кибербуллинга, куда обратиться за помощью. В «Ростелекоме» уверены: чтобы успешно противостоять киберпреступникам, нужно понимать, как именно они атакуют, в какие слабые места бьют, и исходя из этого выстраивать грамотную линию обороны.

Читайте
подробнее
на сайте



Прииск заиграл новыми касками

#Сибирь

На золотодобывающем предприятии в Забайкалье внедрили умные каски

Систему мониторинга развернули в механическом цехе «Прииска Усть-Кара», где проводят сервисное обслуживание спецтехники. Умная каска снижает риски на производстве, контролирует трудовую дисциплину, охрану труда и промышленную безопасность.

В каску интегрирован электронный модуль с набором датчиков и специальных устройств, которые собирают информацию о местоположении, уровне активности и состоянии работника. В ней есть датчик давления и объема, устройство GPS/ГЛОНАСС, гироскоп, GSM-модуль и акселерометр.

Smart-устройство способно сообщать о чрезвычайных ситуациях, авариях и происшествиях: например, передавать диспетчеру сигнал, если работник упал или ударился, контролировать местонахождение в открытом пространстве и с точностью до секунды определять время, которое человек проводит в запретной зоне.

«Мы заботимся не только о техническом переоснащении, но и об оптимизации бизнес-процессов производства, поэтому решили протестировать умную каску. Результатами пилотного проекта довольны: нам удалось повысить культуру безопасности и трудовую дисциплину», — рассказал генеральный директор «Прииска Усть-Кара» Валерий Котельников.



Парк золотодобывающей компании насчитывает 150 единиц землеройной техники: средних и тяжелых бульдозеров, самосвалов, экскаваторов, погрузчиков, автомобилей, предназначенных для транспортировки грузов и перевозки работников. Запуск проекта «Умная каска» стал возможен после завершения строительства оптической линии связи протяженностью более 100 км.

Андрей Здаров директор Бурятского филиала

У «Ростелекома» солидный опыт работы с горнодобывающими предприятиями Бурятии и Забайкальского края. Мы строим оптические линии связи, на базе созданной инфраструктуры подключаем видеонаблюдение, виртуальную АТС, виртуальный ЦОД и другие сервисы, в том числе систему безопасности сотрудников «Умная каска». Ее можно дорабатывать с учетом специфики и потребностей каждого предприятия.

Огни столицы Гиперборей

#Северо-Запад

В самом западном городе Мурманской области Ковдоре полностью обновили систему городского освещения

«Ростелеком» заменил более 1,3 тыс. уличных ламп на современные энергосберегающие фонари со светодиодами солнечного спектра. Новые светильники бесшумны и не требуют специальной утилизации, выдерживают перепады напряжения, защищены от вибрации и механических воздействий. Они устойчивы к высокой влажности и поддерживают работу в широком температурном диапазоне, включая экстремальные значения (от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$).

В ходе модернизации внедрили современную автоматизированную систему управления освещением. В ней реализована концепция цифрового двойника: вся схема осветительной инфраструктуры (линии освещения и питающие их электроподстанции) отображаются в специальном геоинформационном сервисе. Возможности системы позволяют гибко настраивать время включения и отключения различных групп светильников, отслеживать их состояние, фиксировать сбои в работе и оперативно реагировать на любые нештатные ситуации.

Читайте подробнее на сайте



Скорая оптическая помощь

#Юг

Для частной скорой медслужбы в Волгограде подключили интернет и видеонаблюдение

Специалисты «Ростелекома» охватили оптической сетью 10 объектов скорой медицинской помощи LeCar («MT-Сервис»), установили 20 видеокamer и подключили облачный сервис «Видеонаблюдение для бизнеса». Цифровые решения «Ростелекома» обеспечивают связь для работы диспетчеров, обмен данными с региональными и федеральными интегрированными медицинскими системами, безопасность сотрудников и пациентов.

«Качественная оперативная медицинская помощь зависит в том числе и от организационных, управленческих решений. Наши специалисты работают в условиях высокого напряжения, и мы стремимся создавать для них комфортные условия, предоставляя современные цифровые сервисы. Мы уже пользуемся виртуальной телефонией с возможностью хранения записей звонков, теперь установили видеокamеры, чтобы мгновенно реагировать на нештатные ситуации, подключились к единому цифровому информационному контуру здравоохранения», — рассказал Николай Полуянов, директор компании «MT-Сервис».

Читайте подробнее на сайте



Сельская сотовая новь

#Центр

Во Владимирской области зарегистрировали первые 200 сим-карт в рамках проекта УЦН 2.0

Первые абоненты из малых населенных пунктов начали пользоваться мобильной связью «Ростелекома». Жителям доступны все ее преимущества: голосовые вызовы, обмен сообщениями и высокоскоростной интернет.

Павел Шатохин директор филиала во Владимирской и Ивановской областях

В прошлом году во Владимирской области мы построили 21 базовую станцию мобильной связи. За шесть месяцев эксплуатации суммарный мобильный трафик приблизился к 1 Тб. Это полмиллиона фотографий в хорошем разрешении или тысяча фильмов в формате HD. Но самое важное, что пользователи круглосуточно и бесплатно, даже при нулевом и отрицательном балансе, могут звонить в экстренные оперативные службы и на номера, определенные Правительством РФ, например, на номер 122 — горячую линию помощи в условиях пандемии COVID-19.

Новые сим-карты «Ростелекома» чаще других регистрируют абоненты из деревни Дубасово Гусь-Хрустального района, поселка им. Красина Камешковского района и деревни Кондряево Судогодского района.

Читайте подробнее на сайте



С Wi-Fi по сопкам

#Дальний Восток

На Камчатке прошел фестиваль зимних видов спорта «Снежный путь» в рамках гонки на собачьих упряжках «Берингия»

«Ростелеком» подготовил цифровую инфраструктуру для онлайн-трансляции праздника на лыжной базе «Лесная». Компания обеспечила площадку каналами связи по Wi-Fi-мосту: эту технологию успешно используют на территориях, где отсутствует нужная сетевая инфраструктура. Благодаря качественной связи зрители из любой точки страны могли смотреть трансляцию в прямом эфире на региональных телеканалах и на YouTube.

Алексей Кулаков директор Камчатского филиала

Компания седьмой год подряд обеспечивает связью мероприятия «Берингии». Мы используем свои ресурсы и экспертизу для организации качественной связи, чтобы мероприятия проходили на должном уровне. В этом году задача усложнилась тем, что эпицентр событий перенесли в лесную зону, где отсутствуют какие-либо проводные коммуникации. Несмотря ни на что, мы нашли лучшее техническое решение и организовали на площадке отдельный канал связи для трансляции.



Открытие «Берингии» считается одним из самых ярких национальных праздников, на который собираются тысячи гостей. «Ростелеком» снова подготовил сюрпризы детям и взрослым на своей интерактивной площадке с фирменной палаткой. Гости фотографировались с символикой компании и фестиваля, участвовали в квесте по цифровым услугам и получали вкусные призы.

«Берингия» — традиционная камчатская гонка на собачьих упряжках, проводится с 1990 года. Приобрела статус федерального мероприятия и более чем за 30 лет переросла в фестиваль, объединивший спорт, туризм, культуру и бизнес. Зимний фестиваль «Снежный путь» — одно из главных событий «Берингии».

Бумажный дом

#Урал

Может ли старая бумага стать полезной бездомным животным? На Урале показали, как превратить макулатуру в деньги и реальную помощь для питомцев

Когда речь заходит о материальной помощи братьям меньшим, далеко не все люди готовы расстаться с содержимым кошелька. Но есть и другие способы помочь. Фонд помощи животным в Екатеринбурге регулярно принимает макулатуру. Бумагу увозят в пункт приема, а на вырученные деньги, покупают корм, лекарства и оплачивают содержание собак и кошек в приюте.

Александра Лещёва, заместитель директора МРФ «Урал», директор по работе с корпоративным и государственным сегментами, давно помогает бездомным животным. В компании она инициировала акцию в помощь фонда. Затрат никаких, а макулатуры в каждом офисе хоть отбавляй. Сотрудники административно-хозяйственного управления Екатеринбургского филиала помогли организовать площадки сбора, погрузку и транспортировку.

Буквально через две минуты после старта акции начались звонки. Отклик получился очень большой. Площадки для сбора буквально завалили картоном и бумагой. По окончании акции всю макулатуру погрузили в две грузовые ГАЗели и отвезли в пункт сдачи, получилось 1,5 тонны. В специальном журнале отметили, что «Ростелеком» привез бумагу для фонда бездомных животных.

Читайте
подробнее
на сайте



Двери свои открой

#Волга

Старый вятский отель увеличил продажи дополнительных услуг благодаря системе Hotbot

Charushin Hotel — это бывшая гостиница «Центральная». Построенный в 1937 году отель давно стал одной из достопримечательностей Кирова, а в этом году получил новое имя в честь архитектора Ивана Чарушина, спроектировавшего здание. Помимо традиционных услуг крупнейший отель города предлагает много дополнительных: питание в ресторане и номерах, уход за одеждой, занятия спортом, организацию свадебных торжеств, экскурсий и трансферов, аренду конференц-зала. Чтобы продать эти услуги, менеджерам приходилось рассказывать о них каждому гостю, проводить презентации с использованием буклетов и листовок.

Руководство отеля решило попробовать систему Hotbot. Для подключения к ней достаточно кликнуть по интерактивному значку на сайте отеля либо считать QR-код. С помощью сервиса гости могут общаться с сотрудниками администрации в чате и быстрее решать свои проблемы. Теперь им удобно заказывать онлайн любые услуги и оплачивать их через систему быстрых платежей.

Читайте
подробнее
на сайте

