

Мониторинг СМИ

14 марта 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ	1
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АБОНЕНТОВ	2
РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ, РАСШИРЕНИЕ ПОКРЫТИЯ, УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ	2
СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ	5
АБОНЕНТСКАЯ БАЗА	5

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

В ГОСДУМЕ ПОТРЕБОВАЛИ УСТАНОВИТЬ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ НОВЫХ РЕГИОНОВ ЕДИНЫЕ ТАРИФЫ НА СВЯЗЬ И МОБИЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ

Депутат Госдумы Виталий Милонов обратился в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и в Роскомнадзор с требованием обязать сотовых операторов предоставлять жителям новых регионов услуги мобильного интернета и мобильной связи на тех же условиях, что и всем остальным россиянам. «У самих сотовых операторов есть обоснование - они заявляют, что не имеют на новых территориях собственных сотовых вышек, - пояснил Виталий Милонов. - Но это же ерунда. Вышки там есть. И, по сути, все, что операторам нужно сделать - заключить соглашение с местными поставщиками услуг вроде «Феникса» или «Луганкома». Договориться, что эти операторы не берут плату за роуминг при подключении к «большой тройке» - «Мегафону», «Билайну» и МТС, а «большая тройка» не берет деньги с этих операторов за работу в своих сетях».

■■■■■■■■■■ НЕЙТРАЛЬНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- rnr.ru, Москва, 14.03.2024, В Госдуме потребовали установить для жителей новых регионов единые тарифы на связь и мобильный интернет

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АБОНЕНТОВ

«МЕГАФОН» ПОМОЖЕТ МАЛЫМ ОПЕРАТОРАМ БОРЬБЫ С ПОДМЕНОЙ НОМЕРА

«МегаФон» подключил к единой государственной платформе верификации звонков ИС «Антифрод» уже более 20 региональных и виртуальных операторов. Решение реализовано через облачные технологии российской компании X-Labs, что позволяет другим операторам экономить затраты и при этом эффективно защищать свою нумерацию от подмены. С января 2024 года таким образом было выявлено и предотвращено порядка 300 тыс. вызовов с подменными номерами.

■■■■■■■■■■ ПОЗИТИВНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- lenta.ru, Москва, 14.03.2024, «МегаФон» заявил о помощи малым операторам в борьбе с подменой номера
- РИА РБК, Москва, 14.03.2024, «МегаФон» поможет малым операторам бороться с подменой номера
- snews.ru, Москва, 14.03.2024, «МегаФон» поможет малым операторам бороться с подменой номера
- rg.ru, Москва, 14.03.2024, МегаФон будет помогать малым операторам в борьбе с подменой номеров
- Regnum, Москва, 14.03.2024, МегаФон поможет малым операторам бороться с подменой номера
- kp.ru, Москва, 14.03.2024, МегаФон поможет малым операторам бороться с подменой номера
- metronews.ru, Москва, 14.03.2024, Мегафон поможет бороться с подменой номера

РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ, РАСШИРЕНИЕ ПОКРЫТИЯ, УВЕЛИЧЕНИЕ СКОРОСТИ

«МЕГАФОН» РАСШИРИЛ ПОКРЫТИЕ ДО МАЛОЙ ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

«МегаФон» расширил покрытие и увеличил скорость 4G в административном центре Вилюйского улуса Якутии. Теперь почти 10 тыс. жителей города, в честь которого названа малая планета Солнечной системы, будет комфортнее пользоваться цифровыми сервисами на своих девайсах.

■■■■■■■■■■ ПОЗИТИВНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- snews.ru, Москва, 14.03.2024, «МегаФон» расширил покрытие до малой планеты Солнечной системы
- SakhaLife.ru, Республика Саха (Якутия), 14.03.2024, - МегаФон расширил покрытие до малой планеты Солнечной системы
- yakutia-daily.ru, Республика Саха (Якутия), 14.03.2024, МегаФон расширил покрытие до малой планеты Солнечной системы
- sakhaday.ru, Республика Саха (Якутия), 14.03.2024, МегаФон расширил покрытие до малой планеты Солнечной системы

ИНТЕРНЕТ ВО ВСЕХ РАЙОНАХ ИВАНОВО СТАЛ РАБОТАТЬ ЕЩЕ БЫСТРЕЕ

Инженеры МегаФона запустили в городе новое телеком оборудование и модернизировали существующие объекты связи в жилых микрорайонах с активной концентрацией населения. Более уверенный сигнал связи и быстрый мобильный интернет четвертого поколения теперь доступны 360 тыс. горожан, а также гостям областной столицы.

■■■■■■■■■■ ПОЗИТИВНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- kstati.news, Ивановская область, 14.03.2024, Интернет во всех районах Иваново стал работать еще быстрее

- kimeshemec.ru, Ивановская область, 14.03.2024, МегаФон увеличил скорость мобильного интернета в Иванове

«МЕГАФОН» УСКОРИЛ ИНТЕРНЕТ В ДАЧНОМ ПОСЕЛКЕ XVIII ВЕКА

Инженеры оператора построили новые объекты связи и расширили покрытие мобильной сети в популярной локации Курортного района - поселке Солнечное (Санкт-Петербург). Теперь гости и местные жители смогут пользоваться мобильным интернетом на скорости до 30 Мбит/с независимо от своего местонахождения.

■■■■■■■■■■ ПОЗИТИВНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- snews.ru, Москва, 14.03.2024, «МегаФон» ускорил интернет в дачном поселке XVIII века
- dp.ru, Санкт-Петербург, 14.03.2024, «МегаФон» ускорил интернет в дачном поселке XVIII века
- fontanka.ru, Санкт-Петербург, 14.03.2024, МегаФон ускорил интернет в дачном поселке XVIII века
- piter.tv, Санкт-Петербург, 14.03.2024, МегаФон ускорил интернет в дачном поселке XVIII века

В ДВУХ РАЙОНАХ РОСТОВА «ПРОПИСАЛСЯ» БЫСТРЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ

В Левенцовском и Верхнегниловском жилых массивах Ростова-на-Дону запустили новое телеком-оборудование. Теперь передача данных в смартфонах и планшетах доступна на скорости до 115 Мбит/с. «Левенцовский - один из самых крупных районов города, в котором проживает около 25 тыс. человек. По прогнозам администрации, численность населения будет только расти - утвержден проект планировки новых домов, рассчитанных на 5 тыс. дончан. Для поддержания стабильного мобильного интернета мы строим новые базовые станции, а также модернизируем уже существующую инфраструктуру, чтобы каждый пользователь мог без ограничений общаться с близкими и оперативно получать онлайн-услуги. С начала года проведены работы более чем на 200 объектах связи во всем регионе», - рассказал директор МегаФона в Ростовской области Артем Филин.

■■■■■■■■■■ ПОЗИТИВНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- 161.ru, Ростовская область, 14.03.2024, В двух районах Ростова «прописался» быстрый мобильный интернет - 14 марта 2024 - 161.ru

НОВЫЕ ТЕЛЕКОМ-ОБЪЕКТЫ ЗАРАБОТАЛИ В АЭРОПОРТУ И ЧЕТЫРЕХ РАЙОНАХ ИЖЕВСКА

МегаФон построил базовые станции в Индустриальном, Ленинском, Октябрьском и Первомайском районах Ижевска. Для жителей городских кварталов прием мобильного сигнала стал устойчивее, а мобильный интернет - быстрее на 15-20 %. Запуск нового телеком-оборудования поможет равномерно распределить нагрузку на сеть в этих локациях.

■■■■■■■■■■ ПОЗИТИВНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- susanin.news, Республика Удмуртия, 14.03.2024, Новые телеком-объекты заработали в аэропорту и четырех районах Ижевска
- snews.ru, Москва, 14.03.2024, Новые телеком-объекты заработали в аэропорту и четырех районах Ижевска

В РЫБИНСКЕ В СМАРТФОНАХ АБОНЕНТОВ МЕГАФОНА НА 20% ВЫРОСЛИ СКОРОСТИ МОБИЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА

В смартфонах абонентов МегаФона в Рыбинске благодаря запуску дополнительного слоя сети LTE скорости мобильного интернета выросли на 20 %. Инженеры оператора модернизировали существующую телеком-инфраструктуру и расширили зону действия сети в семи жилых районах города.

■■■■■■■■■■ ПОЗИТИВНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- yaagge.ru, Ярославская область, 14.03.2024, В Рыбинске в смартфонах абонентов МегаФона на 20% выросли скорости мобильного интернета
- yarnews.net, Ярославская область, 14.03.2024, В Рыбинске определили самые «качающие» улицы

- progogod76.ru, Ярославская область, 14.03.2024, Назвали улицы Рыбинска, где живут самые активные пользователи интернета
- Первый Ярославский, Ярославская область, 14.03.2024, Улицы Моторостроителей и Бабушкина оказались самыми «качающими» в Рыбинске
- yaagreg.ru, Ярославская область, 14.03.2024, В Рыбинске в смартфонах абонентов МегаФона на 20% выросли скорости мобильного интернета
- yaqnews.net, Ярославская область, 14.03.2024, В Рыбинске определили самые «качающие» улицы

НА УЧАСТКЕ ТРАССЫ М-12 В ЧУВАШИИ ЗАПУСТИЛИ МОБИЛЬНУЮ СВЯЗЬ И ИНТЕРНЕТ

Пользоваться мобильным интернетом на скорости до 180 Мбит/с теперь могут автомобилисты, проезжающие по участку федеральной автодороги в республике. В рамках реализации национального проекта «Цифровая экономика» телеком-оборудование стандарта LTE вблизи Асановского сельского поселения Комсомольского района запустил МегаФон. Всего вдоль трассы в регионе запланирован запуск около 20 базовых станций оператора.

■■■■■■■■■■ ПОЗИТИВНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- grani21.ru, Республика Чувашия, 14.03.2024, На участке трассы М-12 в Чувашии запустили мобильную связь и интернет

ИССЛЕДОВАНИЕ: С НАСТУПЛЕНИЕМ ВЕСНЫ ЖИТЕЛИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ ПРОВОДЯТ В ИНТЕРНЕТЕ

Жители городов Самарской области стали чаще пользоваться интернетом в смартфонах. За год дата-трафик в мобильных устройствах увеличился на 35 %. На крупные населенные пункты региона уже приходится порядка 70 % всех цифровых данных, рассказали аналитики. «Из-за большей концентрации жителей и гостей рост дата-трафика наиболее заметен в городах. Традиционно скачок активности в сети приходится на март: с приходом весны увеличивается нагрузка на базовые станции в парках, открытых зонах отдыха, на пешеходных улицах. Чтобы повысить эффективность существующей инфраструктуры к долгожданному потеплению, мы заранее модернизировали телеком-объекты, расположенные в местах притяжения жителей Самары и Отрадного», - рассказал директор МегаФона в регионе Виктор Югай.

■■■■■■■■■■ ПОЗИТИВНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- sova.info, Самарская область, 14.03.2024, Исследование: с наступлением весны жители Самарской области больше времени проводят в интернете
- oboz.info, Самарская область, 14.03.2024, С наступлением весны горожане Самарской области больше времени проводят в сети
- progogodsamara.ru, Самарская область, 14.03.2024, Самарцы узнали, что малым операторам помогут блокировать звонки с подменных номеров

В АЧХОЙ-МАРТАНОВСКОМ РАЙОНЕ ЧР МЕГАФОН НАРАСТИЛ СКОРОСТЬ МОБИЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА

Более 60 тыс. местных жителей и гостей города стали доступны новые скорости передачи данных, которые изменились в зависимости от локации, но везде выросли примерно на 10 %. Технические специалисты оператора установили дополнительное телеком-оборудование на западе Чеченской Республики.

■■■■■■■■■■ ПОЗИТИВНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- grozny-news.net, Республика Чечня, 14.03.2024, В Ачхой-Мартановском районе ЧР МегаФон нарастил скорость мобильного интернета
- vesti095.ru, Республика Чечня, 14.03.2024, В Ачхой-Мартановском районе ЧР МегаФон нарастил скорость мобильного интернета

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

ОРЛОВЦЫ ПРИМУТ УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ ТУРНИРЕ ПО ФУТБОЛУ

Воспитанники детских домов и школ-интернатов сыграют в футбол в восьми регионах России. Соревнования состоятся в 19-ый раз и объединят более 2 тыс. детей из 130 детских домов и школ-интернатов. Соревнования нацелены на социализацию детей и развитие их физических навыков, отмечают организаторы. Эта социальная программа помогла более 900 ребятам обрести новый дом. Инициатива сотрудников МегаФона из Санкт-Петербурга получила развитие и превратилась во всероссийский чемпионат.

■■■■■■■■■■ ПОЗИТИВНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- orelgrad.ru, Орловская область, 14.03.2024, Орловцы примут участие во всероссийском турнире по футболу

АБОНЕНТСКАЯ БАЗА

РОУМИНГ, МЕСТНАЯ SIM-КАРТА ИЛИ WI-FI: ЧТО ВЫБРАТЬ?

Стоимость роуминга традиционно превышает стоимость связи внутри России. Поэтому абоненты ищут более экономичные способы оставаться на связи за границей, такие как местные SIM-карты или Wi-Fi в общественном месте. Руководитель бизнес-юнита дополнительных продуктов МегаФона Дмитрий Кишилов рассказал, так ли это выгодно и какие преимущества у роуминга перед ними.

■■■■■■■■■■ НЕЙТРАЛЬНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- riabir.ru, Еврейская автономная область, 14.03.2024, Роуминг, местная SIM-карта или Wi-Fi: что выбрать?

НАВСТРЕЧУ ЗВЕЗДАМ: СВЕРДЛОВЧАНЕ СТАЛИ ЧАЩЕ ИНТЕРЕСОВАТЬСЯ КОСМОСОМ

Сайты космической тематики все больше привлекают жителей Свердловской области. В год 90-летия со дня рождения Юрия Гагарина среднеуральцы стали в два раза чаще интересоваться историей легендарного полета и биографией прославленного соотечественника, подготовкой современных космонавтов, а также наблюдать за Солнечной системой в режиме онлайн. Такие выводы сделали аналитики «МегаФона» на основе исследования обезличенных данных абонентов.

■■■■■■■■■■ НЕЙТРАЛЬНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- spnews.ru, Москва, 14.03.2024, Навстречу звездам: свердловчане стали чаще интересоваться космосом
- Европейско-Азиатские новости, Свердловская область, 14.03.2024, Свердловчане стали чаще интересоваться космосом

ВЛАДИВОСТОК ИЛИ МОСКВА: ВЫПУСКНИКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ВЫБИРАЮТ ВУЗЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Все больше старшеклассников готовятся к поступлению в вузы. Пользователи интересуются как учебными заведениями в родных и соседних с ними регионами, так и федеральными вузами. Аналитики МегаФона отмечают, что уже к марту активность дальневосточных абитуриентов и их родителей на сайты университетов выросла на 65% год к году. В топе - учебные заведения Владивостока, Москвы и Урала.

■■■■■■■■■■ НЕЙТРАЛЬНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- amurmedia.ru, Хабаровский край, 14.03.2024, Владивосток или Москва: выпускники Хабаровского края выбирают вузы для поступления
- hab.kr.ru, Хабаровский край, 14.03.2024, Владивосток, Москва и Урал: куда хотят поступить выпускники Хабаровского края

КРАСНОЯРЦЫ ЧАЩЕ ОСТАЛЬНЫХ СИБИРЯКОВ ИЩУТ РЕЦЕПТЫ БЛИНОВ

В масленичную неделю жители Сибири стали активнее посещать кулинарные сайты. Прирост объема данных за последние семь дней составил 19%. Такой тренд выявили специалисты МегаФона, проанализировав обезличенные данные по использованию мобильного трафика на популярных ресурсах с рецептами.

■■■■■■■■■■ НЕЙТРАЛЬНАЯ ТОНАЛЬНОСТЬ

- gornovosti.ru, Красноярский край, 14.03.2024, Красноярцы чаще остальных сибиряков ищут рецепты блинов

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

rpr.ru, Козин Николай 14.03.2024

В Госдуме потребовали установить для жителей новых регионов единые тарифы на связь и мобильный интернет

О соответствующем обращении в Роскомнадзор «Парламентской газете» сообщил депутат Виталий Милонов

Обязать сотовых операторов предоставлять жителям новых регионов и услуги мобильного интернета, и мобильной связи на тех же условиях, что и всем остальным россиянам. С таким требованием обратился в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и в Роскомнадзор депутат Госдумы Виталий Милонов. По словам парламентария, нынешние «особые правила», которые действуют на Донбассе, неприемлемы и недопустимы ни с экономической, но с морально-этической точки зрения. «Парламентская газета» рассказывает подробности.

200 рублей в день за 4G

Как рассказал нашему изданию сам Виталий Милонов, сегодня с жителями новых регионов, в частности Луганской и Донецкой народных республик, сложилась странная и далеко не самая приятная ситуация. Фактически и юридически относясь к России, с точки зрения операторов сотовой связи они по-прежнему остаются иностранцами. Выражается же это в завышенной стоимости базовых услуг. В частности, в своем телеграм-канале парламентарий привел данные, согласно которым исходящие звонки на Донбассе стоят три рубля за минуту, а безлимитный интернет - 200 рублей в день. Кроме того, страдает и качество связи: тот же 4G, например, на максимальной скорости передает лишь один гигабайт трафика, а после этого резко опускает ее до 128 килобит в секунду - этого хватит максимум на то, чтобы проверить почту или запустить какой-нибудь нетяжелый мессенджер.

«У самих сотовых операторов есть обоснование - они заявляют, что не имеют на новых территориях собственных сотовых вышек, - пояснил Виталий Милонов. - Но это же ерунда. Вышки там есть. И, по сути, все, что операторам нужно сделать - заключить соглашение с местными поставщиками услуг вроде «Феникса» или «Луганкома». Договориться, что эти операторы не берут плату за роуминг при подключении к «большой тройке» - «МегаФону», «Билайну» и МТС, а «большая тройка» не берет деньги с этих операторов за работу в своих сетях».

«Несправедливо и неэтично»

По словам Виталия Милонова, сложившаяся картина не только неправильна, но и несправедлива и недопустима с морально-этической точки зрения.

«Посудите сами - люди, проголосовавшие на народных референдумах за воссоединение с Россией, ощущают себя людьми другой категории, не нашими какими-то, - подчеркнул парламентарий. - А наши сотовые операторы, получается, просто зарабатывают на тех, кто и так сейчас находится, мягко говоря, не в лучших условиях. Это все равно, что в Белгородской области, например, подняли бы тарифы на сотовую связь из-за возросших рисков повреждения аппаратуры».

Виталий Милонов сообщил также, что уже направил официальное письмо в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и в Роскомнадзор с требованием разобраться в ситуации и уравнивать наконец условия предоставления услуг для жителей всех новых регионов.

«Я сделал это буквально сегодня, 14 марта, - отметил собеседник издания. - В данный момент я сам нахожусь на Донбассе. Как только вернусь - безусловно, эту работу продолжу».

В Госдуме потребовали установить для жителей новых регионов единые тарифы на связь и мобильный интернет



<https://www.pnp.ru/politics/v-gosdume-potrebovali-ustanovit-dlya-zhiteley-novykh-regionov-edinye-tarify-na-svyaz-i-mobilnyy-internet.html>

К дайджесту сообщений ►

РИА РБК, 14.03.2024

«МегаФон» поможет малым операторам бороться с подменой номера

«МегаФон» подключил к единой государственной платформе верификации звонков ИС «Антифрод» уже более 20 региональных и виртуальных операторов. Решение реализовано через облачные технологии российской компании X-Labs, что позволяет другим операторам экономить затраты и при этом эффективно защищать свою нумерацию от подмены. С января 2024 года таким образом было выявлено и предотвращено порядка 300 тыс. вызовов с подменными номерами.*

На сегодня специалисты «МегаФона» успешно подключили 25 операторов к облачной верификации вызовов: эти компании уже прошли тестирование в Главном радиочастотном центре (ГРЧЦ) и получили акт о подключении к государственной информсистеме «Антифрод». Еще семь операторов сейчас находятся на финальном этапе тестирования.

Присоединение новых участников к информсистеме дало первые результаты: с начала текущего года через ИС «Антифрод» было проверено около 3 млн звонков с нумерацией подключенных операторов. Из этого числа каждый десятый вызов не прошел проверку и был заблокирован, так как совершался злоумышленниками с использованием подмены номера.

«Малым операторам облачное подключение позволяет исполнить требования законодательства и при этом обойтись без установки дорогостоящего оборудования, обслуживания его специалистами и постоянной коммуникации с надзорными органами. Кроме того, присоединение к ИС «Антифрод» новых участников повышает и общую эффективность защиты телефонных звонков для всех игроков отрасли, поскольку пока к «Антифроду» не подключены все операторы - владельцы мобильной нумерации, у злоумышленников остается возможность звонить с подменой номера», - объясняет директор по предотвращению мошенничества и потерь доходов «МегаФона» Сергей Хренов.

Еще на этапе подключения операторов специалисты «МегаФона» столкнулись с массированными атаками с использованием нумерации клиентов облачной верификации. Например, всего за несколько часов злоумышленники пытались совершить около полумиллиона звонков из-за границы, пытаясь подставить 12 тыс. телефонных номеров одного из операторов, сотрудничающих с «МегаФоном». Интенсивность трафика в отдельные периоды превышала 100 вызовов в секунду. Все эти попытки были успешно заблокированы.

После включения проверки звонков на достоверность телефонного номера интенсивность атак заметно снизилась. Однако злоумышленники продолжают проверять систему защиты на прочность и регулярно пытаются подменять номера операторов, подключенных к облачной верификации.

ИС «Антифрод» - единая платформа верификации телефонных вызовов, запущенная Главным радиочастотным центром в декабре 2022 года для борьбы со звонками и SMS с подменных номеров. Принцип работы ИС «Антифрод» выглядит следующим образом: если оператор Б получает входящий звонок с российским номером, он направляет запрос в систему. Подключенный к ней оператор А проверяет, был ли этот звонок инициирован из его сети. Если вызов не подтверждается, то оператор Б должен его блокировать.

X-Labs - российская компания-разработчик программного обеспечения для телекоммуникационной индустрии.

Источник

<https://www.rbc.ru/industries/news/65f2cdc99a79471c7ede5378>

К дайджесту сообщений ►

cnews.ru, 14.03.2024

«МегаФон» расширил покрытие до малой планеты Солнечной системы

Жители города могут активнее пользоваться мобильным интернетом и голосовой связью. «МегаФон» расширил покрытие и увеличил скорость 4G в административном центре Вилюйского улуса Якутии. Теперь почти 10 тыс. жителей города, в честь которого названа малая планета Солнечной системы, будет комфортнее пользоваться цифровыми сервисами на своих девайсах. Об этом CNews сообщили представители «МегаФона».

Благодаря строительству дополнительных базовых станций оператор включил в зону устойчивого LTE-сигнала восточную часть Вилюйска и микрорайон Молодежный. После модернизации телеком-инфраструктуры еще больше абонентов могут одновременно пользоваться мобильным интернетом без потери качества соединения. Одновременно расширилась территория покрытия VoLTE - технологии, которая позволяет совершать голосовые звонки в сети 4G с более четким и чистым звуком. Улучшение качества связи в Вилюйске почувствовали жители почти 30 улиц, а также педагоги и ученики общеобразовательных и спортивных школ. Благодаря расширению сети они могут быстрее подключаться к цифровому дневнику и комфортнее пользоваться электронными обучающими сервисами. Вместе с тем, стабильная связь четвертого поколения помогает сделать дорогу домой для школьников более безопасной - родителям удобно увидеть их местонахождение с помощью специальных программ, а ребятам в любой момент связаться со взрослыми.

«Пользовательский трафик в регионе увеличивается год от года, так, в Вилюйске объем передачи данных вырос на 57%, разговаривать по телефону жители города стали на 10% больше. Опираясь на данные аналитики, мы развиваем телеком-сеть в Якутии, чтобы абоненты могли беспрепятственно общаться, проводить онлайн-платежи, имели доступ к государственным услугам и прочим онлайн-ресурсам. Несмотря на сложные климатические условия строим базовые станции, модернизируем существующую телеком-инфраструктуру, что дает дополнительное развитие территории и делает проживание здесь более комфортным», - сказала директор «МегаФона» в Республике Саха (Якутия) Наталья Некрасова.

«МегаФон» - всероссийский оператор. Компания объединяет направления ИТ и телекоммуникаций, предоставляет услуги мобильной и фиксированной связи, мобильного и широкополосного доступа в интернет, цифрового телевидения и OTT видеоконтента, цифровых продуктов и сервисов. А также развивает объединенную с Yota федеральную розничную сеть, насчитывающую более 4 тыс. салонов. Услугами компании в России пользуется 76,7 млн клиентов.

https://cnews.ru/news/line/2024-03-14_megafon_rasshiril_pokrytie

К дайджесту сообщений ►

kstati.news, 14.03.2024

Интернет во всех районах Иваново стал работать еще быстрее

Инженеры **МегаФона** запустили в городе новое телеком оборудование и модернизировали существующие объекты связи в жилых микрорайонах с активной концентрацией населения. Более уверенный сигнал связи и быстрый мобильный интернет четвертого поколения теперь доступны 360 тысячам горожан, а также гостям областной столицы.

Проведенные работы позволили улучшить качество мобильных услуг - ивановцы могут скачивать больше информации даже в часы наибольшей загрузки на более высокой скорости.

Работы по улучшению скорости мобильного интернета также провели и в районах с частной застройкой на окраинах города. Новые скорости передачи данных могут оценить жители Авдотьино, Глинищево, Бухарово, Пустошь Бор и Балино. Качество телеком услуг подросло и в районе улиц Любимова, Шевченко, Кудряшова, Кузнецова. Указанные локации попали в список оперативных улучшений как одни из самых «качающих» в городе.

«В Иваново живут наши самые активные интернет пользователи в области, и около 85% трафика они генерируют в сети 4G. С помощью инструментов big data мы оперативно определяем локации, где фиксируется повышенная нагрузка, и проводим расширение емкости сети, что заметно влияет на скорость передачи данных в смартфонах горожан. По результатам наших замеров, за первый квартал 2024 года средняя скорость 4G интернета в мегаполисе увеличилась на 20%», - прокомментировала улучшения Ирина Манова, директор **МегаФона** в Ивановской области.

Ранее, в конце прошлого года, техническая служба оператора провела мероприятия на улицах Гагарина, Шишкина, Парижской Коммуны, Сакко, Каравайковой и Кохомского шоссе. Они помогли снять нагрузку с уже существующих объектов и сохранить скорость интернета при растущих объемах трафика.

Помимо областного центра инженеры в феврале поработали над качеством телеком услуг и в других городах региона. Так, сеть связи была улучшена в Шуе в районе улиц Южная, Нагорная и Генерала Белова, а также в Кохме на улицах Фархадская, 1-я Шуйская и 3-го Интернационала.

Фото: ПАО «**МегаФон**»

*4Джи

<https://kstati.news/news/society/internet-vo-vsekh-rayonakh-ivanovo-stal-rabotat-eshche-bystree/>

К дайджесту сообщений ►

cnews.ru, 14.03.2024

«МегаФон» ускорил интернет в дачном поселке XVIII века

Инженеры оператора построили новые объекты связи и расширили покрытие мобильной сети в популярной локации Курортного района - поселке Солнечное. Теперь гости и местные жители смогут пользоваться мобильным интернетом на скорости до 30 Мбит/с независимо от своего местонахождения. Об этом CNews сообщили представители «**МегаФона**».

На берегу Финского залива расположен поселок Солнечное - деревушка из XVIII века, преобразившаяся в дачный поселок в советское время и излюбленное место отдыха современных петербуржцев в летний период. Чтобы перезагрузиться от активности большого города, насладиться видами Финского залива и подышать сосновым воздухом, в поселок приезжают как петербуржцы, так и жители других регионов.

По данным аналитиков «МегаФона», летом 2023 г. сюда приехало на 15% больше гостей, чем годом ранее. Рост туристического потока в конкретной локации - сигнал для связистов о возрастающей нагрузке на сеть и необходимости ее улучшения. Модернизация телеком-оборудования инженерами **МегаФона** позволила сделать работу сети более эффективной - нарастить интернет-скорости на 20% и улучшить качество звонков по технологии VoLTE. В зону цифровых улучшений вошли улицы с жилой малоэтажной застройкой: Средняя, Танкистов, Комсомольская, Мира и другие.

«Курортный район Санкт-Петербурга славится своей уникальной природой, развитой курортной инфраструктурой и гостеприимством местных жителей. Только в 2023 г. в Солнечном побывали туристы из 73 регионов страны. По данным наших аналитиков, путешественники прокачали более 44 тысяч гигабайт и проговорили более 5,5 тыс. часов. Накануне летнего туристического потока наши специалисты установили новое телекоммуникационное оборудование в Солнечном, чтобы жители и туристы могли беспрепятственно пользоваться любыми цифровыми сервисами», - сказал директор «МегаФона» по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Максим Токаренко.

Также новые телеком-объекты охватывают территорию научно-образовательного комплекса национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова, где расположены учебные корпуса, научно-образовательная лаборатория, демонстрационный полигон, общежития с культурно-досуговым центром и спорткомплексом. Здесь учатся и проживают десятки будущих врачей и ученых. Теперь студенты-медики также могут заниматься онлайн, участвовать в научных вебинарах, проводить досуг и оставаться на связи с родственниками и близкими при более стабильном качестве связи и устойчивом сигнале.

МегаФон - оператор цифровых возможностей. Компания объединяет направления ИТ и телекоммуникаций, предоставляет услуги мобильной и фиксированной связи, мобильного и широкополосного доступа в интернет, цифрового телевидения и OTT видеоконтента, инновационных цифровых продуктов и сервисов. А также развивает объединенную с Yota федеральную розничную сеть, насчитывающую более четырех тыс. салонов. Услугами компании в России пользуется 76,7 млн клиентов.

https://www.cnews.ru/news/line/2024-03-14_megafon_uskoril_internet

К дайджесту сообщений ►

161.ru, 14.03.2024

В двух районах Ростова «прописался» быстрый мобильный интернет - 14 марта 2024 - 161.py

В Левенцовском и Верхнегниловском жилых массивах Ростова запустили новое телеком-оборудование. Теперь передача данных в смартфонах и планшетах доступна на скорости до 115 Мбит/с.

Новые базовые станции позволили увеличить площадь покрытия LTE, что логично привело и к росту трафика передачи данных. В январе и феврале жители Левенцовского и Верхнегниловского кварталов уже скачали свыше 350 ТБ информации, что на 20% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Для сравнения, этого объема достаточно, чтобы смотреть непрерывно сериалы в течение 27 лет.

- Левенцовский - один из самых крупных районов Ростова-на-Дону. Сейчас здесь проживает около 25 тысяч человек. По прогнозам администрации, численность населения будет только расти - утвержден проект планировки новых домов, рассчитанных на 5 тысяч дончан. Для поддержания стабильного мобильного интернета мы строим новые базовые станции, а также модернизируем уже существующую

инфраструктуру, чтобы каждый пользователь мог без ограничений общаться с близкими и оперативно получать онлайн-услуги. С начала года проведены работы более чем на 200 объектах связи во всем регионе, - рассказал директор **МегаФона** в Ростовской области Артем Филин. Изменения также отразились и на качестве VoLTE - цифровых звонках.

<https://161.ru/text/gorod/2024/03/14/73330133/>

К дайджесту сообщений ►

susanin.news, Чиркова Ольга 14.03.2024

Новые телеком-объекты заработали в аэропорту и четырех районах Ижевска

На правах рекламы

Для жителей города прием мобильного сигнала стал устойчивее, а мобильный интернет - быстрее на 15-20%.

erid: 2Vtzqx6JJyz

Ижевск. Удмуртия. **МегаФон** построил базовые станции в Индустриальном, Ленинском, Октябрьском и Первомайском районах Ижевска. Для жителей городских кварталов прием мобильного сигнала стал устойчивее, а мобильный интернет - быстрее на 15-20%.

Запуск нового телеком-оборудования поможет равномерно распределить нагрузку на сеть в этих локациях. За счет того, что базовые станции оператора работают в нескольких частотных диапазонах, увеличится дальность проникновения сигнала и одновременно с этим - скорость передачи данных. Жители столицы республики смогут загружать видео или вести онлайн-трансляции в любое время, в том числе и в вечерние часы, когда интернет наиболее востребован. Скорость до 50 Мбит/с позволит смотреть онлайн видеоконтент в комфортном режиме, общаться в популярных мессенджерах и соцсетях.

Новое качество мобильной связи в Ленинском районе почувствуют посетители ТРЦ «Матрица», владельцы частных домов в микрорайоне Малиновая гора, жители многоэтажек около улиц Баранова-Мужвайская. Базовые станции обеспечат мобильные услуги связи и для новоселов строящегося жилого комплекса «Времена года».

В Октябрьском районе новое телеком-оборудование установлено в городке Metallургов и микрорайоне Новый Игерман. В Индустриальном районе улучшения заметят жители Буммаша, а в Первомайском - в районе улиц Ленина-Коммунаров.

«В Удмуртии растет интерес к «тяжелому» контенту. За первую декаду марта трафик, приходящийся на видеоплатформы, онлайн-кинотеатры и видеозвонки, увеличился на 15% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Отвечая на потребности жителей и используя собственные аналитические инструменты big data*, мы определили оптимальные локации для установки новых базовых станций в Ижевске. Кроме столицы республики телеком-оборудование запущено и на территории аэропорта - в преддверии увеличения туристического потока в предстоящий весенне-летний период», - отмечает директор **МегаФона** в Удмуртии Александр Соловьев.

*биг дата

Реклама. ПАО «**МЕГАФОН**», ИНН 7812014560

На правах рекламы

<https://susanin.news/udmurtia/other/20240314-312040/>

К дайджесту сообщений ►

yarreg.ru, 14.03.2024

В Рыбинске в смартфонах абонентов МегаФона на 20% выросли скорости мобильного интернета

На 20% выросли скорости мобильного интернета в смартфонах абонентов **МегаФона** в Рыбинске благодаря запуску дополнительного слоя сети LTE. Инженеры оператора модернизировали существующую телеком-инфраструктуру и расширили зону действия сети в семи жилых районах города.

Акцент в процессе апгрейда технической инфраструктуры специалисты сделали в тех локациях, где требовались улучшения. Основные работы провели в микрорайонах Гагаринском, Запахомовском, Веретье, Центральном, Волжском, Скомороховой горы и Каменниках. Согласно обезличенной статистике оператора, с начала 2024 года мобильный трафик в этих местах увеличился на 43% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Причем выяснилось, что наиболее интернет-активные пользователи живут на улице Моторостроителей в микрорайоне Скомороховой горы и на улице Бабушкина в микрорайоне Веретье. На них приходится почти 20% скачанных мобильных данных от общего трафика.

Технические специалисты компании увеличили емкость сети и запустили дополнительный слой LTE в высокочастотном диапазоне. Благодаря проведенным работам скорость интернета выросла в жилых кварталах со множеством объектов социального назначения, также в этой зоне оказались школы, детские сады, торговые центры, магазины и аптеки.

«Мы выводим телеком-инфраструктуру на более высокий уровень за счет строительства новых телеком-объектов и модернизации действующих базовых станций, используя регулярный мониторинг активности абонентов. Большое внимание уделяем локациям, где спрос на услуги связи растет особенно быстро, - поясняет директор **МегаФона** в Ярославской области Сергей Тимонин. - Например, микрорайон Скоморохова гора, а именно улица Моторостроителей. С начала года рост трафика в этой локации по сравнению с прошлым годом составил 33%».



Фото предоставлено **МегаФоном**

<https://yarreg.ru/articles/v-rybinske-v-smartfonah-abonentov-megafona-na-20-vyrosli-skorosti-mobilnogo-interneta>

К дайджесту сообщений ►

grani21.ru, 14.03.2024

На участке трассы М-12 в Чувашии запустили мобильную связь и интернет

Пользоваться мобильным интернетом на скорости до 180 Мбит/с теперь могут автомобилисты, проезжающие по участку федеральной автодороги в республике. В рамках реализации национального проекта «Цифровая экономика» телеком-оборудование стандарта LTE вблизи Асановского сельского поселения Комсомольского района запустил **МегаФон**. Всего вдоль трассы в регионе запланирован запуск около 20 базовых станций оператора.

В зону действия сети LTE попала не только часть автобана, но и населенный пункт, где проживает более тысячи человек. В Асанове расположены школа, дом культуры, библиотека, фельдшерско-акушерский пункт и другие социальные объекты, для которых важно наличие быстрого интернета. Голосовую связь и высокую скорость передачи данных на трассе и в поселении обеспечивает современное 4G-оборудование. Построенная инфраструктура работает в диапазоне 1800 МГц, который обеспечивает высокое качество покрытия.

«В Чувашии активно реализуется проект по обеспечению высокоскоростным мобильным интернетом социальных объектов. Установка базовых станций не только повысит качество связи для автомобилистов и местных жителей, но и будет способствовать экономическому развитию региона в целом», - прокомментировал министр цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики Михаил Степанов

«Благодаря расширению сети на М-12 жители и гости Чувашии смогут воспользоваться в пути всеми необходимыми цифровыми сервисами: позвонить близким по видеосвязи, построить маршрут в онлайн-картах, забронировать гостиницу, оплатить топливо и другие покупки на заправочных станциях. Ввод телеком-объектов на новой трассе будет идти поэтапно. Это часть нашей программы по улучшению качества связи на федеральных и региональных дорогах. В предыдущие месяцы технические специалисты компании запустили базовые станции 4G на участках трассы М-7 в республике», - сообщил директор **МегаФона** в Чувашии Антон Перцев.

После запуска оборудования на М-12 в Комсомольском районе специалисты оператора убедились, насколько высок спрос на стабильный сигнал мобильного интернета на этой территории. Путешественники и местные жители используют здесь 1,5 Тбайт данных в месяц. Такой объем дата-трафика позволяет скачать приложение с онлайн-картами около 17 тысяч раз.

Скоростная автомобильная дорога М-12 «Восток» на сегодняшний день проходит по Московской, Владимирской, Нижегородской областям, Чувашии и Татарстану. Протяженность трассы составляет более 800 километров, движение по всему маршруту открыто в декабре 2023 года, сообщает Минцифры Чувашии.



Новое оборудование На участке трассы М-12 в Чувашии запустили мобильную связь и интернет трасса М-12

<http://www.grani21.ru/news/na-uchastke-trassy-m-12-v-chuvashii-zapustili-mobilnuju-svjaz-i-internet-0>

К дайджесту сообщений ►

sova.info, Быстров Олег 14.03.2024

Исследование: с наступлением весны жители Самарской области больше времени проводят в интернете

Жители городов 63-го региона стали чаще пользоваться интернетом в смартфонах. За год дата-трафик в мобильных устройствах наших земляков увеличился на 35 %. На крупные населенные пункты региона уже приходится порядка 70 % всех цифровых данных, рассказали аналитики.

Обезличенное исследование провел один из крупнейших федеральных операторов связи. Ежемесячно горожанин в Самарской области в среднем расходует 25 Гб. Самыми качающими, как и год назад, остаются жители Октябрьска и Тольятти. На абонента из этих городов в среднем приходится 30 и 26 Гб в месяц соответственно.

- Из-за большей концентрации жителей и гостей рост дата-трафика наиболее заметен в городах. Традиционно скачок активности в сети приходится на март: с приходом весны увеличивается нагрузка на базовые станции в парках, открытых зонах отдыха, на пешеходных улицах. Чтобы повысить эффективность существующей инфраструктуры к долгожданному потеплению, мы заранее модернизировали телеком-объекты, расположенные в местах притяжения жителей Самары и Отрадного, - рассказал директор МегаФона в регионе Виктор Югай.

В областной столице работы прошли вблизи парка «Воронежские озера», в городе нефтяников и газиков - рядом с бульваром Узилова. Инженеры установили высококачественное оборудование, которое позволяет пользоваться интернетом на скорости до 100 Мбит/с.

Ранее мобильный интернет стал быстрее для более чем миллиона абонентов оператора из Самары, Тольятти, Сызрани, Новокуйбышевска, Кинеля, Жигулевска, Чапаевска, Похвистнева, Отрадного, Октябрьска, Нефтегорска.



Фото: unsplash.com

<https://sovainfo.ru/news/issledovanie-s-nastupleniem-vesny-zhiteli-samarskoy-oblasti-bolshe-vremeni-provodyat-v-internete/>

К дайджесту сообщений ►

grozny-news.net, 14.03.2024

В Ачхой-Мартановском районе ЧР МегаФон нарастил скорость мобильного интернета

Более 60 тысячам местных жителей и гостей города стали доступны новые скорости передачи данных, которые изменились в зависимости от локации, но везде выросли примерно на 10%. Технические специалисты оператора установили дополнительное телеком-оборудование на западе Чеченской Республики.

Улучшения в скоростных показателях на сети произошли в городе Ачхой-Мартан, селах Катар-Юрт, Самашки и Хамби-Ирзи Ачхой-Мартановского района. Через него проходит участок федеральной трассы «Кавказ», ведущей как на территорию Дагестана, Ставрополя и Краснодарского края, так и в Азербайджан. Это значит, что многочисленные туристы могут с комфортом передвигаться по республике, при этом выкладывая фото, либо скачивая данные из интернета на скорости до 100 Мбит/с.

«ЧР - это не только важный транспортный узел Северного Кавказа, это, в первую очередь, культурный и туристический центр федерального округа. По данным наших аналитиков, турпоток в республику увеличился за год на 15%. Мы оперативно реагируем на растущую нагрузку на сеть - за последние полгода инженеры построили и модернизировали в регионе более 300 объектов инфраструктуры, что

позволяет обеспечивать абонентов бесперебойным интернетом и устойчивым сигналом связи», - прокомментировал директор **МегаФона** в Чеченской Республике Мурад Евлоев.

Высокую востребованность мобильного интернета у местных жителей и туристов подтверждают и специалисты **МегаФона**. С начала года абоненты в населенных пунктах Ачхой-Мартановского района ежемесячно используют около 1 ТБ информации. Такого объема данных достаточно, чтобы скачать до 500 часов видео в HD-качестве.

Алет Нунаева

<https://grozny-news.net/society/2024/03/14/150774.html>

К дайджесту сообщений ►

orelgrad.ru, 14.03.2024

Орловцы примут участие во всероссийском турнире по футболу

Финал «Будущее зависит от тебя» пройдет в Сочи.



Фото: организаторов турнира «Будущее зависит от тебя»

Воспитанники детских домов и школ-интернатов сыграют в футбол в восьми регионах России. Соревнования состоятся в 19 раз. Объединят более 2000 детей из 130 детских домов и школ-интернатов, в том числе из Орловской области. Помимо игр ребята посетят стадионы, на которых проходил Чемпионат мира по футболу в 2018 году. Для них также организуют встречи со спортивными журналистами, которые проводят мастер-классы по комментированию, фото- и видеожурналистике, а также видеоблогингу. Главным призом станет поездка в футбольный летний лагерь академии ФК «Динамо».

Соревнования нацелены на социализацию детей и развитие их физических навыков, отмечают организаторы. Эта социальная программа помогла более 900 ребятам обрести новый дом. Инициатива сотрудников **МегаФона** из Санкт-Петербурга получила развитие и превратилась во всероссийский

чемпионат. Партнерами по организации турниров являются Минспорта, Минпросвещения и Российский футбольный союз.

ИА «Орелград»

<https://orelgrad.ru/2024/03/14/orlovcy-primut-uchastie-vo-vserossijskom-turnire-po-futbolu/>

К дайджесту сообщений ►

riabir.ru, 14.03.2024

Роуминг, местная SIM-карта или Wi-Fi: что выбрать?

Стоимость роуминга традиционно превышает стоимость связи внутри России. Поэтому абоненты ищут более экономичные способы оставаться на связи за границей, такие как местные SIM-карты или Wi-Fi в общественном месте. Руководитель бизнес-юнита дополнительных продуктов МегаФона Дмитрий Кишилов рассказал, так ли это выгодно и какие преимущества у роуминга перед ними, сообщает корр. РИА Биробиджан.

Если использовать Wi-Fi или местные SIM-карты, абонент может столкнуться с рядом ограничений. Во-первых, в некоторых странах (Китае, Иране и ряде других ближневосточных и азиатских государств) местные интернет-провайдеры блокируют привычные соцсети и мессенджеры: WhatsApp, YouTube и другие. А во-вторых, открыть приложения ряда российских банков или сайты государственных ведомств, в том числе «Госуслуги» в ряде стран будет невозможно: компании-разработчики ограничивают к ним доступ из-за высоких рисков хакерских атак.

Эксперт также отметил, что большая часть контента российских онлайн-кинотеатров будет тоже недоступна, если смартфон абонента был подключен через Wi-Fi или SIM-карту другой страны - это связано с ограничениями правообладателей.

Всех этих проблем можно избежать, используя роуминг российских операторов. За счет технологии «home routing» интернет-трафик абонента проводится через российское сетевое оборудование, что гарантированно позволяет сохранить доступ ко всем приложениям и сайтам в поездке. Все привычные приложения будут открываться и доступ к онлайн-контенту сохранится.

Чтобы сэкономить на связи в поездке эксперт рекомендует подключать пакеты интернета «на поездку» вместо посуточной оплаты роуминга. На сегодняшний день большинство операторов предлагают на выбор пакет интернета от 1 до 30 гигабайт на срок от 5 до 30 дней. Такие пакеты сопоставимы по цене с местной SIM-картой. В большинстве случаев пакеты интернета оказываются выгоднее, чем посуточная оплата роуминга. Проверить условия своего оператора можно в мобильном приложении или на сайте.

Если вы любите много разговаривать в поездках, используйте вызовы через VoWiFi или мессенджеры, чтобы экономить на звонках в роуминге. Проверить наличие VoWiFi и включить его можно в настройках телефона. При подключении смартфона к Wi-Fi сети, звонки с использованием VoWiFi будут расходовать минуты из пакета без дополнительных расходов на роуминг. Совет от эксперта - используйте VoWiFi в «авиарежиме» - это гарантирует, что разговор не «перескочит» на обычную мобильную сеть и не будут расходоваться минуты из пакета.

Другой способ - звонить через мессенджеры: такие звонки расходуют не более 1,5 МБ за минуту или подключить услугу «мессенджеры в роуминге». В таком случае о расходах трафика можно не думать, так как действует безлимитный интернет на сообщения, аудио- и видеозвонки в мессенджерах.

Фото: ПАО «МегаФон»

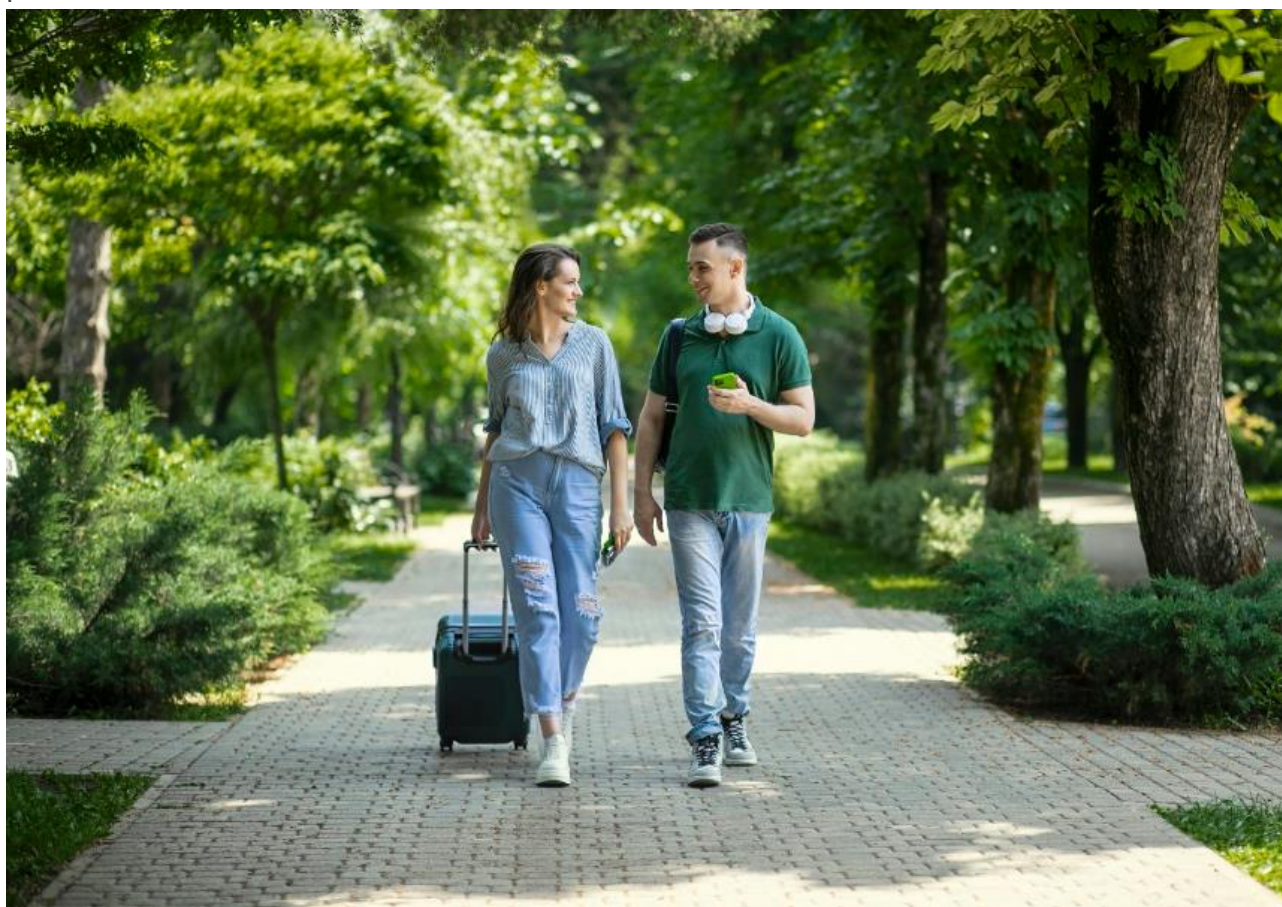
На правах рекламы

ПАО «МегаФон»

Адрес: 127006, г. Москва, Оружейный переулок, д. 41

ОГРН: 1027809169585

Сайт: <https://corp.megafon.ru/>



<https://riabir.ru/424308/>

К дайджесту сообщений ►

cnews.ru, 14.03.2024

Навстречу звездам: свердловчане стали чаще интересоваться космосом

Сайты космической тематики все больше привлекают жителей Свердловской области. В год 90-летия со дня рождения Юрия Гагарина среднеуральцы стали в два раза чаще интересоваться историей легендарного полета и биографией прославленного соотечественника, подготовкой современных космонавтов, а также наблюдать за Солнечной системой в режиме онлайн. Такие выводы сделали аналитики «МегаФона» на основе исследования обезличенных данных абонентов.

Наибольший рост трафика зафиксирован на сайт музея-заповедника Юрия Гагарина - свердловчане заходили на него в три раза чаще, чем в начале 2024 г. Портал « Роскосмоса » стал популярнее в 2,5 раза. Помимо этого, жители Свердловской области увлеклись онлайн-трансляциями с Международной космической станции, а также подготовкой космонавтов - трафик на такие ресурсы подскочил на 39% и 35% соответственно. Стабильно высоким остается интерес среднеуральцев к музею космонавтики в Москве. Об этом CNews сообщили представители « МегаФона ».

«Свердловчане отличаются особым отношением к космосу: в области расположены не только крупные предприятия отрасли, но и самая восточная обсерватория в Европе - Коуровская. Также регион известен такими космонавтами, как Павел Беляев, Виталий Севастьянов, Василий Лазарев, Виктор Савиных, Сергей Прокопьев и Андрей Федяев. Закономерно, что в год 90-летия первого космонавта интерес к тому, что из себя представляет космос, возрос. Чтобы путь свердловчан к звездам не был тернист, мы работаем над качеством сети. По нашим замерам, скорость мобильного интернета сегодня

может превышать 90 Мбит /с, что позволяет с легкостью наблюдать за МКС или запуском ракет в режиме онлайн», - отметил директор «МегаФона» в Свердловской области Алексей Женихов.

По наблюдениям аналитиков, наибольшая активность жителей региона на русскоязычные сайты космической тематики фиксируется в апреле, августе и сентябре. Повышенное внимание они связывают с необычными астрономическими явлениями - суперлунием, солнечным затмением и звездопадами.

Интерес к теме космоса увеличился в целом по стране. Так, трафик на сайт музея-заповедника Гагарина вырос более чем в 11 раз за год, а на сайт новостей космоса astronews.ru - в 2,3 раза. Интерес к portalу Центра подготовки космонавтов за 2023 г. увеличился на 47% по сравнению с 2022 г. Также популярностью у россиян пользуются московский и петербургский планетарии.

«МегаФон» - всероссийский оператор. Компания объединяет направления ИТ и телекоммуникаций, предоставляет услуги мобильной и фиксированной связи, мобильного и широкополосного доступа в интернет, цифрового телевидения и OTT видеоконтента, цифровых продуктов и сервисов. А также развивает объединенную с Yota федеральную розничную сеть, насчитывающую более 4 тыс. салонов. Услугами компании в России пользуется 76,7 млн клиентов.

https://www.cnews.ru/news/line/2024-03-14_navstrechu_zvezdam_sverdlovchane

К дайджесту сообщений ►

amurmedia.ru, 14.03.2024

Владивосток или Москва: выпускники Хабаровского края выбирают вузы для поступления

Специалисты изучили обезличенные данные пользовательских обращений на порталы первых 30 вузов из Национального рейтинга университетов

Все больше старшеклассников готовятся к поступлению в вузы. Пользователи интересуются как учебными заведениями в родных и соседних с ними регионами, так и федеральными вузами. Аналитики **МегаФона** отмечают, что уже к марту активность дальневосточных абитуриентов и их родителей на сайты университетов выросла на 65% год к году. В топе - учебные заведения Владивостока, Москвы и Урала.

Специалисты оператора изучили обезличенные данные пользовательских обращений на порталы первых 30 вузов из Национального рейтинга университетов. С начала 2024 года наибольший дата-трафик абонентов Хабаровского края пришелся на интернет-ресурсы следующих учебных заведений: Дальневосточный федеральный университет (23%);

Высшая школа экономики (15%);

Московский физико-технический институт (10%);

Санкт-Петербургский государственный университет (7%);

Уральский федеральный университет (6%).

Самую высокую динамику по трафику относительно прошлого года показывают первые два вуза - прирост составил по 20% на каждый из сайтов. Как показывают цифры прошлого года, внимательно изучать сайты учебных заведений абитуриенты из Хабаровского края начинают еще с сентября, заметный всплеск виден в декабре и мае, а пиковые показатели приходятся на июль и август, когда публикуют списки зачисленных.

Большинство хабаровских старшеклассников планируют получать специальность на Дальнем Востоке. Помимо ДВФУ у них востребованы Дальневосточный государственный университет путей сообщения, Комсомольский-на-Амуре государственный университет, Тихоокеанский государственный университет, Хабаровский государственный университет экономики и права, Владивостокский государственный университет.

В свою очередь хабаровские вузы притягивают молодежь из соседних регионов - внимательнее других в этом году к ним присматривается молодежь Приморья, Амурской и Еврейской областей, а также Сахалина.

«Быстрый интернет незаменим в процессе обучения школьников и студентов. С его помощью они могут готовиться к экзаменам, подавать документы для поступления, в любое удобное время ознакомиться с условиями зачисления в университеты и отслеживать результаты. В прошлом году мы не только обеспечили надежным покрытием практически всю территорию высших учебных заведений Хабаровска, но и запустили дополнительный диапазон LTE в районах с наибольшей загрузкой сети», - сообщил директор **МегаФона** в Хабаровском крае Дмитрий Оловянников.



Тематическая иллюстрация <https://ru.freepik.com/>

<https://amurmedia.ru/news/1702715/>

К дайджесту сообщений ►

gornovosti.ru, Дубин Виталий 14.03.2024

Красноярцы чаще остальных сибиряков ищут рецепты блинов

Также в преддверии Масленицы на 9% увеличился интернет-трафик и на сайтах по доставке продуктов. В масленичную неделю жители Сибири стали активнее посещать кулинарные сайты. Прирост объема данных за последние семь дней составил 19%. Такой тренд выявили специалисты **МегаФона**, проанализировав обезличенные данные по использованию мобильного трафика на популярных ресурсах с рецептами.

Наибольшей популярностью у сибиряков второй год подряд пользуется сайт Eda.ru, потребление интернет-трафика здесь увеличилось на 11%. Абоненты израсходовали на этом сайте более трети от общего объема данных. Второе место удерживает RussianFood, который за год прибавил 25%. На третью строчку вышел сайт 1000.menu. На этом ресурсе пользователи потратили в три раза больше гигабайт мобильного интернета, чем в прошлом году, когда праздновали проводы зимы.

Рейтинг сибиряков, увлеченных поиском идеального рецепта блинов, выглядит так:

Красноярский край (23% от общего объема данных);

Кемеровская область (18%);

Алтайский край, жители которого в прошлом году занимали второе место (17%)

Новосибирская область (15%);

Омская область (10%);

Томская область (9%);

Хакасия (5%);

Тыва (2%);

Республика Алтай (1%).

По данным **МегаФона**, рост абонентской интернет-активности сибиряков на кулинарных сайтах составил 31% год к году. Также в преддверии Масленицы на 9% увеличился интернет-трафик и на сайтах по доставке продуктов. В топе по количеству израсходованных гигабайт - Самокат, Лента и Metro.

На правах рекламы

На правах рекламы

Красноярцы чаще остальных сибиряков ищут рецепты блинов

<https://gornovosti.ru/news/114251/>

К дайджесту сообщений ►