



Москва VS Санкт-Петербург: связисты назвали любимые города уральцев



Жители Урала предпочитают звонить в Москву, а писать сообщения – в Санкт-Петербург. К такому выводу пришли специалисты «МегаФона», проанализировав направления коммуникаций своих абонентов. В топ самых популярных городов для интернет-серфинга уральцев вошли Сочи, Омск и Казань – в поездках по этим местам жители нашего региона потребляют наибольшее количество интернет-трафика.

По данным связистов, за последний год уральцы начали значительно чаще пользоваться интернетом в путешествиях по городам России. Суммарный интернет-трафик абонентов «МегаФона» за последние 12 месяцев вырос в 3 раза. Общее количество междугородних звонков увеличилось на 25%.

Рост мобильного общения аналитики «МегаФона» связывают с выгодными условиями по обновленным тарифам «Все включено», с которыми мобильный интернет, пакеты минут и SMS предоставляются на тех же условиях, как дома, при этом, звонки на номера «МегаФона» по России остаются бесплатными даже после исчерпания пакета.

*«Мы предложили жителям Урала еще больше возможностей для общения по России, и судя по росту голосового и интернет-трафика – многие абоненты оценили эти преимущества, а главное доступность в цене. Каждый второй наш клиент выбирает именно тарифы «Все включено» – это одно из наиболее удобных и выгодных предложений для смартфонов. Размеры общений – «Все включено S» и «Все включено M» стали хитами подключений в нашем регионе», – отметил **Сергей Алферов**, директор по развитию бизнеса на массовом рынке компании «МегаФон» на Урале.*

В Тюменской области фаворитом у новых абонентов «МегаФона» стал тариф [«Все включено M»](#), спрос на который за год увеличился в 2 раза.

Еще одна из причин растущей популярности линейки [«Все включено»](#) – возможность получить услуги связи в одном пакете по «оптовым» ценам. Абонент может выбрать пакет, наиболее подходящий ему по количеству минут, SMS и объему мобильного интернет-трафика. Фиксированная цена тарифов позволяет точно планировать расходы на связь.