



## Прощай, медь?!

**К**азалось, о чем тут говорить! Медные провода уходят в прошлое. На смену приходит всемогущая оптика! Конечно, приходит, кто бы спорил. Но вот какими методами и темпами!

Взять МГТС — одного из флагманов операторов фиксированной связи не только в Москве, но во всей нашей стране. Кто посоревнуется с МГТС по такому показателю, как количество абонентов — а их в МГТС насчитывается более 4,5 млн., телефонная штатность (около 49 телефонов на 100 жителей), количество услуг. Но вот что интересно! Активное внедрение цифровых технологий на сети МГТС началось в 2011 г., когда стартовал проект по внедрению GPON, предусматривающий, в частности, замену в абонентской линии медного провода на оптический. Предполагалось, что до конца 2012 г. МГТС обеспечит техническую возможность подключения к оптической сети для 1,7 млн. московских домохозяйств, а в 2013 г. — для 3,4 млн. Подключение абонентов к оптической сети будет проводиться поэтапно до 2015 г., а на 2016 — 2017 гг. запланирован демонтаж старой инфраструктуры медных кабелей. Что имеем на начало 2016 г. по отчетным данным компании?

Возможность подключить услуги по новой технологии предоставлена для жителей 3920000 квартир или для 90 % всех абонентов МГТС. Но вот что настораживает. Число пользователей

сервисами от МГТС на базе сети GPON составляет 1450000 клиентов или 37 % от всех абонентов МГТС, имеющих доступ к оптике. То есть востребованность новых услуг, мягко говоря, — не очень!

Причин тут немало. Не секрет, что в отличие, скажем, от Питера, где цифровизировались в первую очередь новостройки, в Москве, похоже, идут несколько другим путем. Стремятся любыми путями попасть в уже сложившиеся районы города! И методы эти далеко не всегда законные. Чтобы убедиться — достаточно пройтись по социальным интернет-сайтам. Там вы узнаете, что пользователей волнует зависимость жизни от оптических технологий от наличия напряжения в сети энергоснабжения дома, рост расходов на электроснабжение, вызванное подключением роутера. Нередко абонентов просто ставят перед фактом: надо менять кабель и схему включения. А ведь никто не отменял п. 3 ст. 45 Главы 7 нового Федерального закона о связи, в котором говорится: «Оператор связи без согласия в письменной форме абонента не вправе изменять схему включения его оконечного оборудования, работающего на отдельной абонентской линии». Вот так: ни больше и не меньше. Так что все эти вечерние звонки с извещением о том, что завтра придет дядя и бесплатно сменит медь на оптику можно не принимать во внимание, если вы в этом не нуждаетесь! Правда, могут для убедительности отключить газ, ой, простите, — телефон, но его будут обязаны включить после вашего обращения в дирекцию МГТС.

Ну что мы все о Москве, да о Москве. А в провинции все как в старые времена. Не до жиру, то есть не до оптики. Телефончик бы заветный, безотказный заполучить, который обеспечит бесперебойную связь с миром по низкому, контролируемым государством тарифам!

Так что кто-то мечтает об обычном телефоне, а кто-то о современной оптике. Но собственно и обычная медь позволяет получать современный интернет. Надо только исполнять законы и не отпугивать абонентов. Их надо любить и уважать! А свои идеи продвигать цивилизованно, в том числе и с помощью рекламы. Но об этом — в следующий раз!

Е. КОНСТАНТИНОВ