



Информационные технологии в нашем районе стали делом обыденным, и прокладка опто-волоконного кабеля к очередному селу уже не воспринимается как нечто сверхнеобычное. И для коллектива филиала ОАО «Ростелеком» в Лямбирском районе эта работа ведется уже по отработанной за несколько лет схеме.

Конечно, есть в этом деле свои тонкости и сложности. Кабель протягивается на глубине 110 см от поверхности земли, и по пути его следования попадает всякое. Например, газопроводы, кабели связи и прочие обременения, которые нужно учитывать при прокладке. Для более детального обследования маршрута проходки на место выезжают представители всех организаций, в зоне инженерных сетей которых укладывается опто-волокно. И только после многочисленных согласований, в том числе, и с главой Администрации района, наступает черед кабелеукладочной техники.

В прошлый вторник коллектив филиала осуществлял прокладку опто-волоконной линии от райцентра до Первомайска. С вводом в действие этой сети, протяженностью 19 км 600 метров, доступ к информационным технологиям получают жители сел, находящихся в округе. Кроме того, возможно подключение телевизионных приемников в системе ITV с высокой четкостью изображения.

Нужно отметить, что коллектив филиала в РМ ОАО «Ростелеком» в Лямбирском МРУС очень плодотворно работает в этом направлении. Опто-волокно проложено в Александровку, Аксеново, Атемар, Берсеневку, Елховку, Кривозерье, Тат-Тавлу. И вот теперь средство оптической связи ведется в Коммунар и Первомайск. Таким образом, все крупные населенные пункты района получили высокотехнологическую связь, которая по качественным характеристикам на целый уровень выше, отжившей свой срок (20-25 лет) многожильной медной коммутации.

В перспективе опто-волокно придет и в другие села, которые получат доступ к высокоскоростному широкополосному Интернету.