



Всё под контролем?



Евгения РАСКИНА, генеральный директор
ООО «Технотроникс»

Для начала расскажу несколько историй. Насколько они покажутся читателю забавными, зависит от степени его удаленности от проблем эксплуатации объектов связи. Одни оценят народную смекалку (которую, к слову, демонстрируют и те, кто наносит ущерб хозяйству связистов, и те, кто небезуспешно с ними борется), а другие поймут, что не одиноки в поисках решения своих проблем.

Настоящим бичом отрасли связи по-прежнему остаются хищения кабеля. Причем среди любителей легкой наживы – не только пресловутые бомжи, но и хорошо организованные группы. Примечательная история произошла с одним из наших заказчиков. Буквально за месяц группа «гастролеров» срезала около 30% магистрального кабеля города. Группа действовала так: вскрывала два колодца в зоне прямой видимости, обрезала кабель с двух сторон, подтягивала за конец, находящийся ближе к автомобилю, и на КамАЗе уезжала с места преступления. Вся операция занимала считанные минуты. Именно после этой неприятной истории в городе было развернуто оборудование компании «Технотроникс», которое позволило контролировать магистральные, и распределительные кабели с определением места обрыва, а также доступ в смотровые колодцы и распределительные шкафы с использованием авторизации.

Примечательный случай произошел в Приволжском ФО. Стремительное развитие отрасли вынуждает связистов каждый год разворачивать сотни новых объектов.

И вот оператор связи, не имея другой возможности, разместил «вынос» цифровой АТС в одной из комнат общежития. Закончилось это печально: в соседней комнате прорвало батарею, горячая вода просочилась в помещение АТС и залила дорогостоящее оборудование. В результате тысяча абонентов осталась без связи, а оператор заложил в бюджет десятки тысяч долларов на покупку нового оборудования. Сейчас этот оператор связи является нашим добрым партнером и очень доволен тем, что помимо прочего может контролировать и температурные режимы, и уровень влажности, и наличие протечек, а главное – при затоплении дистанционно перекрывать трубопровод.

Еще пара историй из будней наших заказчиков. Одно предприятие собиралось к зиме закупать снегоходы. Но не для корпоративного катания, а чтобы, не проваливаясь по пояс в снег, добираться до удаленных объектов связи в сельской местности: снимать показания с удаленных счетчиков электроэнергии. Другой заказчик поделился похожей проблемой: необходимо дистанционно перезапустить охранно-пожарную си-

гнализацию на объекте после ложного срабатывания. Бывали случаи, когда лесная птица ударялась в окно, датчик разбития стекла срабатывал и переходил в аварийный режим, вывести из которого его мог только перезапуск (выключение и включение). По такой незначительной причине приходилось выезжать в область за 200 км. История закончилась хорошо, хотя снегоходы никто не купил. Вместо этого операторы связи приобрели оборудование компании «Технотроникс», которое сейчас ведет на их объектах мониторинг таких аварийных ситуаций, как затопление, температурные аномалии, пропадание питающих вводов, авария аккумулятора, вскрытие помещения и несанкционированный доступ. И самое приятное, что установленный комплекс снимает показания с удаленных счетчиков и дает возможность дистанционно перезапустить датчики при ложном срабатывании прямо из диспетчерского центра.

Спасибо дорогие заказчики! Возможности оборудования «Технотроникс» – во многом ваша заслуга, поскольку они создаются в соавторстве, при участии и с учетом пожеланий связистов России. Ваши проблемы – это постановка задач для нас. Именно благодаря этому решению «Технотроникс» так глубоко учитывают специфику предприятий-заказчиков. ■



ООО «Технотроникс»
614002, Пермь, ул. Чернышевского, 15
Тел./факс: +7 (342) 216-03-99
www.censor.perm.ru, www.ttronics.ru
E-mail: ttx@perm.ru

