

19.04.2011

№

05-17/

г. Иваново

По работе АПК «Цензор» в
Ивановской областиЗаместителю директора ЗАО НПЦ
«Компьютерные Технологии»

Бондаренко А.С.

Уважаемый Александр Сергеевич!

В связи с изменением социально-экономической обстановки в Ивановском регионе весной 2007 года г. Иваново и Ивановском районе резко возросло количество преступных посягательств на линейно-кабельные сооружения, в основном - хищения и попытки хищения кабеля из кабельной канализации.

На тот момент техническая оснащенность пульта ведомственной охраны филиала не позволяла взять под охрану большое количество кабельных линий связи, а принятые под охрану линии имели очень большую протяженность (по 2-3 км), так что оперативно определить место обрыва кабеля было просто невозможно. В результате этого даже при срабатывании сигнализации преступникам удавалось похищать кабель и уходить с места происшествия безнаказанно.

Так как основная часть кабельных линий оставалась без сигнализации, то зачастую о хищениях кабелей становилось известно только утром, после поступления массовых заявок от абонентов о неисправностях телефонов. **Безнаказанность преступников приводила ко все большему росту количества хищений кабельных линий связи.**

Письма с просьбой о содействии, направленные в правоохранительные органы Ивановской области, ощутимых результатов для стабилизации обстановки не принесли. Было ясно, что без развертывания современной системы мониторинга кабельных линий связи, предотвратить волну роста массовых хищений будет невозможно.

Руководством филиала совместно с Управлением безопасности, обеспокоенными резким ростом преступных посягательств на кабельные линии связи, было принято решение о развертывании аппаратно-программного комплекса (АПК) «Цензор», технические характеристики которого при незначительных затратах давали возможность осуществлять мониторинг всего кабельного хозяйства в г. Иваново и Ивановском районе. При всем этом особенностью АПК «Цензор», в отличие от других систем мониторинга, является то, что на компьютере диспетчера оперативно отображается не только информация о поврежденном кабеле, но и расстояние до места обрыва кабеля, практически в режиме реального времени. Именно это обстоятельство остановило выбор на данной системе, так как позволяло мобильной группе ОСН «Марс» ведомственной охраны очень быстро найти предполагаемое место повреждения кабеля.

Учитывая все эти обстоятельства уже в июне 2007 года по договору, заключенному с ЗАО «Компьютерные технологии» г. Пермь, был приобретен комплект оборудования АПК «Цензор», позволяющий контролировать большинство магистральных кабельных линий по г. Иваново и Ивановскому району, что составляло более 500 линий с возможностью определения расстояния до точки обрыва. Учитывая остроту проблемы, монтаж оборудования производился в кратчайшие сроки силами технических специалистов филиала под непосредственным контролем специалистов

безопасности в соответствии с утвержденным планом. При настройке оборудования и программного обеспечения АПК «Цензор» огромная помощь была оказана специалистами технической поддержки ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии», что позволило значительно сократить время настройки комплекса и ввода его в эксплуатацию.

Для оперативного реагирования в случаях посягательств на охраняемые кабели также было организовано взаимодействие мобильных групп ведомственной охраны с мобильными патрулями ППС и группами реагирования отделов вневедомственной охраны. Все эти предпринятые меры позволили не только остановить «волну» увеличения хищений и умышленных повреждений кабелей на территории г. Иваново и Ивановского района, но и значительно их снизить, а в последнее время привести к минимуму.

Развертывание АПК «Цензор» принесло реальный экономический результат, так ущерб от хищения кабелей по г. Иваново и Ивановскому району за период с 1 января по 31 мая 2007 года, включая восстановительные работы, составил более полутора миллионов рублей, а оборудования АПК «Цензор» было приобретено на 460 тыс. рублей.

С учетом четырехлетнего опыта эксплуатации данной системы на Ивановских объектах, она показала свою высокую эффективность, осуществляя не только охрану кабелей, но и технологический контроль станционного оборудования АТС, систем ОПС, где в ночное время нет ночного дежурного персонала.

Очень приятен и тот факт, что Ваше предприятие не останавливается на достигнутом и постоянно предлагает новые технические решения на базе АПК «Цензор», учитывая новые тенденции в развитии телекоммуникационных технологий, для защиты и технологического контроля оборудования и сетей связи.

Надеемся и в дальнейшем на эффективное и взаимовыгодное сотрудничество между нашими организациями.

С уважением,

Начальник отдела безопасности
Ивановского филиала ОАО «Ростелеком»



В.А. Николаев