



# уралсвязьинформ

Открытое акционерное общество «Уралсвязьинформ»

**Пермский филиал электросвязи**

**Пермский территориальный  
узел электросвязи**

ул. Крупской, д. 2, г. Пермь, Россия, 614060  
тел. (342) 260-43-30, факс (342) 290-04-75  
e-mail: ptus@ptus.perm.usi.ru Internet: www.perm.usi.ru  
p/c 40702810600007230303 в ЗАО АКИБ «Почтобанк»  
к/с 30101810400000000705, БИК 045773705, ОКПО 40886918  
ОГРН 2025900516277, ИНН/КПП 5902183094/590602007

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В ноябре 2009 исполнилось 17 лет, как Пермская ГТС перевела координатные АТС на дневное обслуживание, сигнализация об авариях была выведена в диспетчерскую, внедрена система АПК «ЦЕНСОР», которая позволила осуществлять круглосуточный контроль над сетью. С внедрением комплекса фактически был создан отдел, который оперативно откликается на любую аварийную ситуацию на сети, отказ или сбой аппаратуры, хищение кабеля или несанкционированный доступ на объект, затопление или нарушение температурного режима.

«ЦЕНСОР» всегда был и будет задачей номер один для нашего отдела. Приятно осознавать, что мы стояли у истоков и немного страшно, что прошло столько лет, хотя когда просто выполняешь свою работу и занимаешься любимым делом, то не стоит обращать внимание на годы.

А все начиналось именно в Перми, и именно мы были полигоном по отладке оборудования АПК «ЦЕНСОР». К нам приезжали по обмену опытом наши коллеги связисты со всей страны и все вместе мы сделали замечательную систему контроля над оборудованием для связистов и не только.

В 2007 году в связи с резким увеличением случаев вандализма на ЛКС принят инвестиционный план развития АПК «ЦЕНСОР» до 2009 года, развернуты новые АРМ диспетчера, обновлено серверное оборудование. Установлены принципиально новые УСИ60СЛ, что позволило определять место повреждения на ЛКС. В связи со строительством, увеличились объёмы обслуживаемого оборудования в 2 раза и количество сигналов тоже в 2 раза.

В 2008 году, благодаря внедрению нового оборудования, взаимодействию с правоохранительными органами и ряду организационных мероприятий, удалось существенно сократить вандальные повреждения на ЛКС, избежать многих аварийных ситуаций, повысить оперативность и качество мониторинга сети, ускорить прохождение информации между подразделениями.

В настоящее время АПК «ЦЕНСОР» в ПТУЭС – это система контроля над оборудованием, в которой развернуты все подсистемы контроля и представлена вся линейка продукции, выпускаемая ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии».

Комплекс развивается, прежде всего, по рекомендациям пользователей, а для сотрудников ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» нет, и никогда не было неразрешимых задач. Любое предложение или предположение, пожелание воплощаются в жизнь. Я не буду перечислять всех достоинств оборудования с ним можно ознакомиться на официальном сайте, а только скажу: если вы решили приобрести продукт ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии», то это очень правильный выбор. Скажу ещё: 50% успеха внедрения и дальнейшего технического обслуживания АПК «ЦЕНСОР» – это организация процесса, и здесь нужно потратить много сил на выстраивание взаимодействий между подразделениями, а другие 50% – это работа оборудования АПК «ЦЕНСОР» – очень надёжного и простого в обслуживании, и, конечно, партнёрство с командой ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» – командой профессионалов в своём деле.

Начальник отдела оперативного управления средствами связи  
В.М.Филиппова.

