

Пожарники и пожаротушение.

Спросили пожарника – нравится ли ему служба? Он ответил: «Так вроде все хорошо, и машина красная красивая, и форма новая, и кормят, и поспать можно, но как пожар, так хоть увольняйся!!!» Анекдот...

Ну а по-жизни, такое дело было. Был в НПК «Система» один отдел, который уцелел от всех реформирований. Это был отдел, который остался еще от «Теплоприбора». Вот благодаря именно этому отделу, и поручили тогда еще «Теплоприбору» делать аппаратуру теплового контроля для новых стартовых комплексов. Поручили потому, что именно это подразделение и делало аппаратуру для старых стартов. Таким образом, мужики, которые там работали, были довольно опытные в плане командировок, быта и всего прочего. А нас, специалистов из новых отделов, они не очень то жаловали. Жилось им тихо, уютно. Аппаратуру они делали такую, какую умели. Пульты, транспоранты, клавиши с подсветкой да цифровые табло. Процессорную стойку управления им поставлял Харьков. Привычно и понятно. И вдруг появляется сотня-другая горластых новичков с их микропроцессорами, программистами и прочим. Кому такое понравится? Вот поэтому в гостиницах на площадке они селились отдельно, да и системы их тоже стояли в других сооружениях. Виделись мы только тогда, когда попадали на Дистанционный Пост Управления. Там вот я и услышал эту историю.

Когда делается что-то маленькое, то можно легко за всем уследить. И исправить ситуацию. А вот когда идет отладка огромного комплекса, тут уж как говорится: «Бардак не бывает большой или маленький - он либо есть, либо его нет!» И надо отдать должное, иногда бардак был!

Был у пожарников приказ проверить работоспособность систем пожаротушения. Это были такие системы, которые в случае пожара, заливали помещения газообразным азотом. Благо за жидким азотом далеко ходить не надо – в криогенном центре, в хранилищах его помещалось до нескольких сотен тонн. Про противогазы писать не буду. Никто ни одного раза не проводил с нами инструктаж о том, как надо ими пользоваться и куда бежать в случае пожара. Возможно, что тогда их еще и не было завезено, или военные их попрятали от любителей сувениров. Поэтому для проверки системы пожаротушения решили просто испытать систему под давлением. Накачали воду. Причем горячую. Почему именно горячую? Наверное и тогда никто бы на этот вопрос толком не ответил бы. Ну накачали, посмотрели бы, что не течет, и хватит. Слили бы воду, осушили систему и отдыхать. Так нет же. Бардак, как я говорил, не бывает маленький. И что и кто и каким местом тела – не знаю, но получилось вот что...

Пустили еще и дурака, который пришел к нашим мужикам из 12 отдела на их систему проверять это самое «пожаротушение». Он должен был проверить то, что датчики, установленные на потолке будут срабатывать на пламя. Ну и проверил. Датчики сработали. Клапана на магистрали открылись. Про бутерброд, который падает когда не надо – здесь сравнивать нет смысла... Короче, что было закачено в магистраль? Горячая вода. Вот она и хлынула с потолка на стойки. Просто как в кино. Уже не помню, что мужики рассказывали о стойках – были ли они включены или нет, но помню, как они описывали свои ощущения. Те, кто любит париться в русской бане, наверное, их поймут.

«Сидим, ничего не подозреваем, тут этот придурок пришел, зажигалкой почиркал...» Потом ржавые струи кипятка с потолка, давка в дверях и плавно намокающие стойки. Под фальшполами кабели с силовым питанием, сигнальные кабели – все начало погружаться в горячую воду. Как говорится «под шелест струй». И из помещения клубы пара... Мобильников тогда не было, шлемофонка в такие дни не работала. Так что пока добрались до дежурного, да пока воду отключили, стойки «слегка намокли».

Но, как я говорил, мужики были опытные и знали, как разговаривать с пожарниками. Пожарники сказали: «Сделаем как положено, только флягу 40 литровую долго у себя не держите. Через пару дней, чтобы вернуть. Служба пожарная серьезная, мало ли еще где и что и кто и кому». Вот тогда то и узнал я обо всей этой истории, потому что мужиков наших выручать пришлось. Тара им срочно нужна была. Чтобы спирт перелить и отдать пожарникам флягу.

Ну а кабели поменяли кое-где. Известное дело, если спирт есть, то все идет довольно быстро. Модули, блоки – кто теперь точно скажет, что и где пришлось менять? Ну а потом проверили, включили. А когда аппаратура заработала, остатки спирта можно было и допить. Вот такая была история с пожарниками.

Вот теперь и этот фрагмент закончен.

Ну, до встречи в следующем эпизоде!

Copyright (э) 2005 Иосиф Каршенбойм iosifk@narod.ru <http://www.iosifk.narod.ru>

Перепечатка в Интернете разрешается только с сохранением копирайта и со ссылкой на www.iosifk.narod.ru.

Публикация в офлайновых изданиях разрешается только после согласования с Каршенбоймом - iosifk@narod.ru