

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Еще совсем недавно Карабаново был совершенно безнадежен как хронический задолжник по платежам за электроэнергию. А сейчас принимает семинары по обмену опытом в организации городского энергохозяйства.

Семинар проводила Ольга Вен, директор департамента цен и тарифов администрации Владимирской области. Она собрала энергетиков со всех районов для того, чтобы карабановцы могли поделиться своим опытом внедрения новых технологий.

Все началось с решения проблемы уличного освещения. Когда ОАО "Энергетик" справился с этой задачей, он заслужил доверие и городских властей, и областных. Было выделено финансирование на преобразование энергоснабжения Карабанова. Сейчас новые линии, построенные с 2008 года, обеспечивают 50% энергопотребления Карабанова.

Директор ОАО "Энергетик" Василий Окунев рассказал о том, какие работы проведены предприятием за время его существования. Рассказ иллюстрировался слайдами на большом плазменном мониторе, поэтому никаких сомнений в том, что работа проделана огромная, не было. Да и кто будет сомневаться — вот покосившиеся деревянные столбы фидера 1022. А вот тот же фидер через два года — бетонные столбы, ровные, как солдаты в параде на Красной площади. Никаких скруток, все вооб-

Карабановские энергетики поделились опытом

ще стало похоже на ЛЭП высокого напряжения. Вот снимки трансформаторных подстанций — облезлых и разбитых с рубильниками и ржавыми коробками. А вот — на том же месте, внутри той же подстанции — аккуратненькие коробочки, напичканные электроникой.

Участники семинара заинтересованно слушали иллюстрированный доклад Окунева. Они прекрасно понимают, что "коммерческие потери" — это не "усушка и утруска", а простое воровство. И никто не испытывает иллюзий по поводу того, что каждое юрлицо хоть немного, но ворует электричество. Но с применением современных технологий компьютерного учета, всяческих маршрутизаторов и современного программного обеспечения круг источников коммерческих потерь сужается. И недалеко то время, когда каждый будет платить за все.

Технику уже невозможно сбить ни помехами от станций мобильной связи, ни простой кувалдой. Хотя и кувалдами тоже пытаются. Но на это есть ящики собственного изготовления ОАО "Энергетик" — антивандальные конструкции из 3-х миллиметрового железа, и устанавливаются они между этажами на стенах зданий.

Доклад карабановских энергетиков вызвал большой интерес коллег. На вопросы отвечали не только директор "Энергетика", но и молодые инженеры

этой компании, которые были в теме, как рыбы в воде. Ребята давали исчерпывающие ответы на самые тонкие вопросы. Чуть ли не на уровне названий файлов программного обеспечения.

Как оказалось, Автоматизированную Систему Коммерческого Учета Электроэнергии (АСКУЭ) пробуют установить и в Вязниковском районе, и в Муроме, может, и в других городах, но они не прозвучали, потому что разговор шел общий и весьма оживленный. После внедрения такой системы в многоквартирных домах платежи по МОП гарантированно снижаются, например, от 50% до 6%.

— Во внедрении современных систем учета электроэнергии, — сказала в эксклюзивном интервью нашей газете Ольга Вен, — должны быть заинтересованы, прежде

всего, местные органы власти. Это их задача —

вывести энергохозяйство на современный уровень, чтобы население перестало жаловаться на качество энергоснабжения и на приходящие платежи за электроэнергию. Это значит, что напряжение в сети нормальное, счета приходят жителям вменяемые. То, что мы проводим семинар в Карабанове, — удивительно. Еще несколько лет назад его энергохозяйство считалось безнадежно погибающим, его проблемы — хроническими. Но теперь мы видим, что можно сделать, если вместе работают власть, энергетики и сбытовая компания. Можно наладить даже самые запущенные дела. Когда-то и Александров был образцовой

хорошая сбытовая компания.

Руководитель Александровской сбытовой компании Александр Александровский сказал, что компания готова предоставить жителям многоквартирных домов 4 варианта улучшения учета энергии в доме. Самый дешевый — 800 рублей с квартиры, самый дорогой — 7000 рублей. При этом идет замена не выборочно каких-то счетчиков, а меняются все счетчики в доме. Какой вариант выбрать — решается на общем собрании жителей дома, на котором должны присутствовать представители как сбытовой компании, так и управляющей.

Смена общедомовой проводки, в которой идут большие потери, выставляемые в МОП, и установки системы АСКУЭ предусмотрены только в варианте за 7000 рублей. И пилотным проек-

том, внедрившим такую систему, стал дом в Карабанове на ул. Лермонтова. Его посетили участники семинара. Это старый 36-квартирный дом. Живут в нем самые простые карабановские жители. Не богатые и не бедные. Во всяком случае, пластиковые окна есть, но не во всех квартирах. Платеж в 7000 рублей, как рассказала старшая по дому, был не таким простым, но после того, как его распределили на полгода, люди согласились на реконструкцию электросети дома. Были сомневающиеся, но сейчас все довольны, поскольку затраты полностью окупились. И вопросы по оплате электроэнергии ушли в прошлое.

Но есть в доме человек, который не захотелставить себе такую систему из принципа. Теперь в его квартире нет электричества. Телевизор у него работает от аккумулятора, а в туалет он ходит с фонариком. Я не успела спросить нового пещерного жителя, почему он предпочел фонарик благам цивилизации — старик показался в окне лестничной площадки и исчез.

Семинар продолжился экскурсией на производственную площадку ОАО "Энергетик", а завершился экскурсией в музей-заповедник "Александровская Слобода". Очень хочется, чтобы опыт карабановских энергетиков распространился на его ближайших соседей — в Александрове и Струнино.

Ольга РЫЖЕНКОВА,
фото автора.



В. Окунев, О. Вен и А. Исааков.