

Бои местного значения

Должники стали агрессивней

Елена ИЛЬИНА

Служба безопасности ГУП СО «Облкоммунэнерго» намерена предпринять беспрецедентные меры по защите жизни и здоровья сотрудников предприятия, связанных с текущими ремонтными работами и выполнением заявок энергоснабжающих компаний на ограничение электропитания должников.

Только за последнее время зафиксированы четыре случая нападения на сотрудников государственного предприятия. Одно из них произошло в Богдановиче: подвыпившему жителю одного из частных домов не понравилось, что недалеко от его дома старая воздушная линия 0,4 кВ заменялась на новую, работы продолжались несколько дней и при этом специалистам предприятия приходилось прибегать к прекращению электропитания. Свои эмоции он решил выразить кулаками. В аналогичной ситуации в Артёмовском жителю решил подстрелить надоевших строителей новой воздушной линии: полиция извела ружьё у хулигана только после настойчивых требований энергетиков, причём этим дело и ограничилось.

Еще один подобный инцидент произошел в Талице. При выполнении электромонтером Облкоммунэнерго заявки энергоснабжающей компании по отключению электричества в доме злого должника, последний выхватил мелкокалиберную винтовку и выстрелил в сотрудника Облкоммунэнерго, влезшего на «козляк» на опору. Полиция в возбуждении дела отказала «Не убили – нечего и нервничать». Аналогичный ответ Облкоммунэнерго получили, когда неизвестные расстреляли 4 счётчика, находящиеся на опорах линий электропередачи.

Самый потрясающий по степени упорства хулиганствующего должника пример – в селе Балтым Верхней Пышмы. 3 июня в Верхне-Пышминский РКЭС Облкоммунэнерго поступила заявка от местной энергоснабжающей компании о прекращении электропитания продуктового магазина, принадлежащего ООО «Автовиктория» в связи с неоплатой потребленной электроэнергии и неоднократным самовольным восстановлением электропитания, до этого отключаемого изнутри. Теперь должника предстояло отключить уже в ближай-

шей трансформаторной подстанции. Каково же было удивление сотрудников оперативно-выездной бригады государственного предприятия, когда на другой день магазин вновь работал, а на двери подстанции красовались следы взлома. В течение почти полутора месяцев продолжается борьба с самовольными подключениями и проникновениями на ТП предприятия. Правоохранители спокойно наблюдали за происходящим, несмотря на несколько поданных энергетиками заявлений. Возможно, со сменой руководства районного отделения полиции изменится и отношение к подобным случаям.

Последнее столкновение произошло четыре дня назад. Зарвавшийся хозяин магазина некто Степанян А.Г. заявил, что если потребуется, то он установит свой собственный замок на трансформаторную подстанцию, и никто кроме него не войдет в электроустановку, находящуюся, тем не менее, на балансе ГУП СО «Облкоммунэнерго». Трудно спрогнозировать дальнейшие действия «закусившего удила» должника.

Наблюдательная позиция полиции удивительна еще и тем, что сотрудники Облкоммунэнерго выполняют свою работу по повышению надёжности энергоснабжения жителей, направляя немалые средства на эти цели; или же выполняют заявки организации, которая продаёт электроэнергию потребителю и за неоплату на протяжении долгого времени, уже в крайних случаях, требует его отключения. Стоит уточнить, энергетики не имеют права не выполнить заявку энергоснабжающей организации: при невыполнении заявки на отключение должника его электропотребление с даты запланированного, но не состоявшегося отключения, должно оплачивать само электросетевое предприятие. Выяснить отношения абоненту (конечно, цивилизованным способом) необходимо с организацией-поставщиком электроэнергии – той, от которой приходит счёт за электроэнергию и перед которой по разным причинам накопились долги.

По словам начальника службы безопасности ГУП СО «Облкоммунэнерго», предприятие уже разработало комплекс мер как по предотвращению такого рода инцидентов, так и по наказанию всеми законными способами агрессивных должников за энергоресурсы.



Александр Мишарин вручает символический ключ от Светлореченского председателю ТСЖ посёлка Вадиму Кадочнику

Светлее, чище, комфортнее

1

Как рассказал в ходе заседания его директор Николай Петухов, сейчас в городе внедряется новейшая система автоматизированного управления освещением. Она позволит с единого пульта регулировать работу буквально каждого уличного светильника в городе. Между прочим, сегодня в Екатеринбурге действует 41 тысяча уличных светильников. Для того чтобы все они оказались подключены к автоматизированной системе, нужно в разных районах города установить девятьсот шкафов с новейшей техникой. На сегодняшний день уже смонтированы 470 из них. Оставшиеся 430 энергетикам обещают сделать к 2013 году. Когда новая система заработает, Екатеринбург решит сразу две проблемы: удастся наладить оптимальную систему ночного освещения и значительно уменьшить расход электроэнергии.

Ещё одна грань городского комфорта – чистота улиц. Для её достиже-

ния очень важна отлаженная схема утилизации мусора. На решение этой задачи будет работать строящийся сейчас на западной окраине Екатеринбурга мусоросортировочный завод. Стены этого предприятия уже стоят, предстоит монтаж оборудования.

— Цеха первой очереди этого предприятия мы смонтируем в нынешнем году, потому приступим ко второй и третьей очередям, — сообщил заместитель главы администрации Екатеринбурга Евгений Липович губернатору, посетившему стройплощадку.

На завершение объезда территории города Александр Мишарин принял участие в радостном мероприятии — вручении ключей от квартир в домах, построенных в посёлке Светлореченском. Ключи от нового жилья получили двенадцать молодых семей, а также четыре семьи детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Напомним, строительство Светлореченского началось на западной окраине Екатеринбурга осенью

прошлого года, но уже в июле 2011 года этот новый посёлок стал второй демонстрационной площадкой «Иннопрома-2011». На ней гостям выставки руководством Свердловской области и администрации города Екатеринбурга показали инновационные технологии в малоэтажном строительстве.

Дело в том, что каждый из пятнадцати таунхаузов этого посёлка построен по какой-то своей технологии. Дома получились очень разными, но на всех объектах соблюдены три основных принципа — малозатратность, экономичность и быстровозводимость. В таунхаузах скоро отпразднуют новоселье 92 семьи молодых специалистов, которые стояли в очереди на улучшение жилищных условий. Кроме того, в Светлореченском возведены две трёхэтажки с квартирами для детей-сирот, многодетных семей и инвалидов.

Общая площадь жилья, построенного в Светлореченском, равна 18,5 тысячи квадратных метров. Причём здесь разместились не только современные дома, но и

специально оборудованные детские площадки, парковки, спортплощадки. Центр посёлка украшает бульвар, для ландшафтного дизайна Светлореченского приобретено около пятидесяти крупных деревьев. Это позволило сделать посёлок-новостройку уютным уже с первого дня после сдачи и строй.

— Люди выражают искреннюю благодарность, от чего на душе становится по-настоящему тепло, — отметил Евгений Порунов на торжественной церемонии. — Причём Светлореченский — экспериментальная площадка, которая предвещает строительству большого посёлка малоэтажной застройки Медный-2. По площади он в несколько раз превосходит Светлореченский. В следующем году будет открыто финансирование из бюджетов разных уровней, которое позволит подготовить площадку, подвести к ней инженерные сети, а ещё через год в Медном-2 начнётся строительство жилья.

Тонкое дело

Нить Галины длиною в миллионы километров

Станислав СОЛОМАТОВ

Разумеется, в детстве Галина Бестюк трудилась намотчицей не мечтала. Были на примете у неё более яркие профессии.

Но жизнь повернулась так, что понадобились деньги – подрастали дети. А намотчицам на Свердловском заводе трансформаторов тока, куда пришла Галина по объявлению, хорошо платили: зарплата у них была в два раза больше, чем, скажем, у продавщиц в хозяйственном.

И Галина решила рискнуть – поработать на производстве. Правда, на первых порах ей показалось, что она долго за намоточным станком не продержится, уж очень напряжённым показался ей тут темп работы. К примеру, катушки на станке крутились со скоростью в несколько сотен оборотов в минуту.

Но скоро в цехе заметили, что Галина преодолела робость, и решительно осваивает новую профессию. Причём коллеги по работе поразились той собранности, координации движений, которыми отличалась начинающая намотчица.

А дело-то было в том, что их новая коллега в детстве и юности получила хорошую психологическую закалку. Когда Галя училась в школе в шестом классе, то записалась в секцию прыжков на батуте. А спорт этот – дело весьма се-

рьёзное и в какой-то мере небезопасное: спортсмен взмывает над пружинящей сеткой вверх на несколько метров, и ему нужно быть чрезвычайно сконцентрированным, собранным для того, чтобы не сделать неверных движений.

Когда девочка тренировалась на батуте, ей приходилось всё время преодолевать себя, управлять своими эмоциями. И постоянно учиться чему-то новому. И, надо сказать, воспринимала это новое Галя хорошо – к окончанию школы она стала кандидатом в мастера спорта.

Таких же качеств требовала от Галины и новая работа на заводе. Потому и неудивительно, что она быстро преодолела различные трудности, встававшие на пути, и добивалась успехов.

Конечно, в спорте у Галины этого бы не получилось без талантливого тренера. Так и на производстве – ей ничего бы не удалось сделать без хороших наставников и доброжелательного окружения.

Сейчас Галина Леонидовна с благодарностью вспоминает тех, кто помог ей освоить профессию. Первым наставником у молодой работницы была Елена Евсюнина. Она учила Галину азам профессии. Говорила, что нужно глубже вникать во всё, что касается работы, — знать как устроена и «крутится» техника, в чём нюансы технологии.

Надо отметить, что выпуск катушек для трансформаторов – дело вообще-то

тонкое. Диаметр провода, который наматывается на эти катушки, порой составляет лишь несколько десятых долей миллиметра. И нужно обращаться с такой металлической нитью очень осторожно. Да и отвлекаться от слежения за полётом этого бесконечного провода ни на секунду нельзя. В любой момент может случиться брак. А зарплата у намотчиц – сдельная.

Кстати, несмотря на напряжённый темп работы на заводе, отсюда редко уходит. Так, первая наставница Галины Бестюк до сих пор трудится в одном цехе с ней. Как и первый мастер ещё опытный намотчица – Лидия Лямина. Она, как отмечает Галина Леонидовна, человек технически очень грамотный и отличный организатор. Всегда могла растолковать рабочим, как им поступать в сложных ситуациях.

С большой теплотой говорит Галина Бестюк и об одном из лучших своих начальников цеха Петре Поташеве. Доброжелательный и внимательный, он всегда находил индивидуальный подход к каждому работнику, создавал условия для его профессионального роста.

Руководство завода привечало тех рабочих, которые стремились глубоко вникать в производственные процессы. Поэтому, когда потребовалась намотчица на экспериментальный участок, то свой выбор начальство и коллеги по работе остановили на Галине. Трудиться на этом участке было очень ин-



С иностранным станком Галина Бестюк быстро нашла общий язык

тересно. Здесь отработались технологии для выполнения новых заказов. И люди на этом участке производственного фронта чувствовали себя какими-то первопроходцами, пионерами. Работа на таком уникальном участке, естественно, способствовала профессиональному росту Галины Леонидовны.

Высокая квалификация Бестюк (а она уже дослужилась до седьмого разряда) очень помогла ей и тогда, когда в 2004–2007 годах шли широкомасштабная модернизация производства и замена оборудования. Тогда Галина Леонидовна вновь оперативно освоила новую технику – станки с программным управлением.

Тогда от намотчиц потребовались самые разные знания. К примеру, пришлось подучить английский язык, так как в цехе появился иностранный электронный станок, ко-

торый общался с обслуживающим его персоналом на первых порах исключительно на английском языке.

Нельзя не отметить, что появление в цехе современных станков с программным управлением не уменьшило, а, наоборот, увеличило ответственность намотчиц. Простой таких высокопроизводительных станков обходится куда дороже, чем остановка старых.

Приобретя уникальный опыт, Галина Леонидовна сама стала наставником. Интересно – главное, чему она учит начинающих работниц, это – чувствовать технику. А для этого следует её хорошо изучать.

Образно говоря, металлический провод, который уже больше четверти века наматывает на катушки Галина Леонидовна, стал для неё нитью Ариадны. Эта нить привела Галину Бестюк к высокой награ-

де – недавно ей вручен знак отличия «За заслуги перед Свердловской областью» третьей степени. Удивительно, но вовлечённость в производство позволила этой женщине успешно решить и множество жизненных задач. Например, правильно воспитать детей.

Примечательно, что когда две её дочери были ещё маленькими, она уже водила их к себе на работу – показать, где трудится. Когда же пришла пора девушкам выбирать профессию, то Галина Бестюк настояла на том, чтобы они поступили в технический вуз. И во время учёбы в горном институте дочери подрабатывали на заводе – причём не путались никакой работой.

А после окончания вуза дочери пришли на завод. Одна из них трудится сейчас в производственном отделе предприятия. Другая работала мастером в цехе, но недавно ушла с завода в одно из малых предприятий.

Таким вот образом, Галина Бестюк стала зачинателем династии машиностроителей. И есть надежда, что эта династия продолжится. У каждой из дочерей Галины родители по внуку. И бабушка уже показала старшему своё рабочее место. А ведь внуку, которому, кстати, завод очень понравился, всего-то пять лет.

Что ж, возможно, и внукам Галины Леонидовны завод укажет счастливого путеводную нить.

Образно говоря, металлический провод, который уже больше четверти века наматывает на катушки Галина Леонидовна, стал для неё нитью Ариадны. Эта нить привела Галину Бестюк к высокой награде – недавно ей вручен знак отличия «За заслуги перед Свердловской областью» третьей степени.

Утверждён промежуточный прогноз развития области

Объём инвестиций в экономику Свердловской области в 2011 году составит 270 миллиардов рублей, к 2014 году он вырастет до 430-500 миллиардов рублей, сообщил министр экономики Свердловской области Евгений Софрыгин.

«Согласно программе социально-экономического развития Свердловской области на 2011-2015 годы, которая была разработана по инициативе губернатора Александра Мишарина, объём инвестиций в экономику области в 2015 году должен составить 520-600 миллиардов рублей, для этого необходимо ежегодно наращивать объём привлекаемых инвестиций на 7-14 процентов», — уточнил Е.Софрыгин.

Он также отметил, что правительство Свердловской области утвердило промежуточный прогноз социально-экономического развития Свердловской области на 2012-2014 годы, в котором две оценки – сдержанная и оптимистичная.

«Сдержанный прогноз будет использован для разработки проекта областного бюджета на 2012 год и плановый период 2013 и 2014 годов. Оптимистичный прогноз – это те показатели, к которым мы стремимся», — добавил министр. Согласно сдержанному прогнозу Минэкономики, валовой региональный продукт Свердловской области в 2011 году достигнет 1 триллиона 221,2 миллиарда рублей, а в 2014 году уже 1 триллиона 674,1 миллиарда рублей. По оптимистичному прогнозу – 1 триллион 765,3 миллиарда рублей.

Россия увеличивает экспорт зерновых

Минсельхоз повысил прогноз экспорта зерновых из России: вместо планируемых 18 – 20 млн тонн экспорт в 2011 году может составить 20 – 23 млн тонн.

Expert.ru сообщает, что такой оптимистичский прогноз объясняется изменившимися данными на урожай и стремительным возвращением России в число ведущих экспортеров.

В начале лета специалисты оценивали урожай этого года не менее чем в 85-87 млн тонн. Завершившийся на днях сбор урожая на юге страны показал высокую урожайность зерновых в этом экспортноориентированном регионе — 3,3 тонны с гектара по сравнению с 2,2 тонны в прошлом году. В отдельных районах урожайность доходила до 5,7 тонны с гектара. По мере продвижения вглубь страны урожайность посевов будет снижаться, тем не менее многие специалисты уже увеличили общий прогноз по валовому производству до 90 – 92 миллионов тонн.

На август этого года планируемый объём экспорта оценивается в 3,5 млн тонн. Это будет абсолютный рекорд за всё время существования зернового экспорта. Основными покупателями российского зерна остаются страны Северной Африки и Ближнего Востока. Однако география продаж стремительно расширяется за счёт стран Юго-Восточной Азии и Европы. В отличие от России другие крупные зернопроизводящие регионы — Австралия, Канада, Европа — имеют проблемы с урожаем из-за неблагоприятных погодных условий, что также играет на руку российским продавцам.

В нашей стране может появиться мегарегулятор энергетики

О необходимости создания такой структуры указывается в докладе экспертной группы по реформе электроэнергетики, курируемой первым вице-премьером правительства РФ Игорем Шуваловым.

Как пишет «РБК daily», в России может появиться мегарегулятор, в ведении которого, как во времена РАО «ЕЭС России», будет находиться вся отрасль в целом.

Реформа РАО «ЕЭС России» завершилась три года назад разделением компании. Транспортировка электроэнергии была отделена от ее производства, создано более десятка региональных генерирующих компаний, которые были проданы инвесторам.

Экспертная группа предлагает продолжить реформу, создав мегарегулятора, который бы отвечал за развитие всей отрасли в целом. Сейчас только непосредственное управление сектором осуществляет подконтрольные министерству, ведомству, некоммерческим партнёрам и АО. Новый орган должен будет в значительной степени получить функции высшего исполнительного уровня.

С момента расформирования РАО в 2008 году никому не удалось собрать в одной руке четверть рынка электроэнергии страны.

Новинки мировой авиации представлены в Жуковском

В подмосковном городе Жуковском проходит 10-й Международный авиационно-космический салон «МАКС-2011».

Российскими и зарубежными компаниями заявлено более двухсот летательных аппаратов всех назначений и типов, образцы новейших отечественных и зарубежных вооружений, мировые достижения в области космической и авиационной техники.

Уральский оптико-механический завод (УОМЗ) представил на МАКС-2011 оптико-локационное оборудование для военной авиации, а также гражданскую продукцию.

В качестве гостей в выставке примут участие представители руководства УК «Титановая долина» — грандиозного проекта Свердловской области по строительству обширной промышленной зоны рядом с крупнейшим в мире титановым производством — заводом Корпорации «ВСМПО-АВИСМА».

Партнёры Корпорации ВСМПО-АВИСМА — ведущие мировые авиационные компании: Boeing, Airbus, SNECMA, Rolls Royce, Pratt&Whitney.

Подборку подготовил Виктор ВЛАДИМИРОВ