

Кадров для «Теплосети»

В ноябре в структурном подразделении омской генерации - Тепловых сетях - прошел День открытых дверей. Девятиклассники школы № 87 посетили диспетчерскую службу и службу наладки режимов энергопредприятия. Для многих из них это первое «очное» знакомство с энергетикой, во второй раз они придут сюда уже выпускниками 11 класса, когда будут окончательно делать профессиональный выбор. Энергетическая отрасль нуждается в притоке новых кадров, поэтому такие встречи накануне профессионального праздника уже стали традицией.

В диспетчерской службе современное компьютерное оборудование позволяет круглосуточно отслеживать текущее состояние тепловых артерий города. На мониторах отображается вся информация о расположении, видах теплосетей, в том числе муниципальных, их режимах, а также режимах работы теплоисточников и т.д. Отсюда оперативное и качественное решение вопросов, связанных с остановками и запуском теплосетей, ликвидацией аварий, подготовкой и проведением ремонтов. Учитывая, что на балансе предприятия 520 км трубопроводов, большое количество информации – непереносимое условие надежности работы. Кроме того, мастер диспетчерской службы принимает звонки по «горячей телефонной линии», которые фиксируются и передаются в тепловые районы для проверки и принятия мер.

Используемое программное обеспечение соответствует всем современным требованиям. Однако это не уменьшает роли специалистов «Теплосети» в рабочем процессе, а скорее обязывает их постоянно повышать свой профессиональный уровень. Специалистов для отрасли в регионе готовят два вуза – ОмГУПС и технический университет, кроме того, студенты проходят обучение в Томске, Москве, Санкт-Петербурге. На студенческую скамью садятся и опытные специалисты – на предприятии в порядке вещей второе и даже третье высшее образование. Поэтому работники диспетчерской службы не лукавят, папуству школьников: уже в

девятом классе школы пора начинать мечтать о работе в «Теплосетях».

Диспетчерская служба «Теплосети» работает в



тесном взаимодействии с департаментом городского хозяйства администрации г. Омска. Кроме того, в ноябре создана диспетчерская служба в департаменте эксплуатации и диспетчерского управления ОЭГК, что

обусловлено введением новых правил оптового рынка и необходимостью почасового учета электроэнергии, поставляемой и закупаемой на оптовом рынке. Это позволяет определять необходимый объем отпускаемой электроэнергии в зависимости от ситуации на рынке, формировать заявки на покупку и продажу энергии.

Владимир Андреев – начальник диспетчерской службы департамента городского хозяйства администрации г. Омска:

«С диспетчерской службой «Тепловых сетей» у нас конструктивные взаимоотношения – не всегда так четко и оперативно получается работать даже с диспетчерами муниципальной «Тепловой компании». Существует положение о взаимодействии в аварийных ситуациях, сегодня разрабатывается документ, определяющий взаимные обязательства и действия при решении общих задач в повседневной работе. Все это позволяет не отступать от плана. Новый отопительный сезон начался без сбоев, и сегодня нет никаких нареканий к работе «Тепловых сетей». Мы передаем в диспетчерскую

службу обращения граждан по вопросам, находящимся в ведении энергокомпании, и, необходимо сказать, они рассматриваются достаточно оперативно. Ежедневно на заседании рабочей группы уже совместно, при привлечении жилищных организаций, мы решаем возникающие проблемные вопросы теплоснабжения».

Своей репутацией предприятие обязано профессионализму коллектива. Поддерживать существующее мнение о «Тепловых сетях» как о надежном и стабильном предприятии предостой и будущим работникам. Поэтому к личным качествам претендентов на работу, как и к профессиональным, предъявляются повышенные требования.

«Работа в диспетчерской требует постоянного напряжения, концентрации внимания, – говорит начальник диспетчерской службы СП «Тепловые сети» **Юрий Дойников**. – В некоторые дни на телефон «горячей линии» поступает до 300 звонков – мы принимаем эту информацию, затем она собирается, обрабатывается, передается специалистам для подготовки ответа. Поэтому диспетчер должен обладать большой выдержкой, хорошей памятью, уметь быстро принимать решения. С наступлением холодов количество поступающих к нам звонков резко увеличилось – и наша задача принять все меры, чтобы в домах омичей было комфортно и тепло. Часто жалобы приходится переадресовывать в жилищные организации, но мы в любом случае объясняем причины некачественного теплоснабжения людям, которые обращаются по нашему телефону. Если нужно, выезжаем, проводим проверку, при необходимости приводим тепловой график на данном объекте в соответствие с нормой».

Многие работники «Тепловых сетей» говорят, что выбрали для себя эту профессию по призванию. В диспетчерской службе работают люди, отдавшие энергетике не один десяток лет. Вслед за ними приходят на предприятие их дети. Но и у тех ребят, кто побывал здесь сегодня впервые, впечатления сильные – теперь в работе сложной системы тепловых сетей для них осталось меньше загадок. Возможно, через какое-то время они смогут предложить предприятию и свои – технически новые – решения.

Альбина Медведева

Новые имена энергетика

28 ноября в ОМЦ «Химик» прошел традиционный смотр-конкурс художественной самодеятельности. В нем приняли участие пять коллективов Омской электрогенерирующей компании – ТЭЦ-3, ТЭЦ-4, ТЭЦ-5, Тепловые сети, а также ПРП «Омскэнергоремонт». Лучшие номера зрители увидят на гала-концерте, посвященном Дню энергетика, 20 декабря. Но уже на генеральной репетиции большого концерта было видно, что энергетики находятся в хорошей творческой форме и способны дать сто очков вперед профессиональным артистам.



В часовую программу, отведенную каждому коллективу, доморощенные таланты одновременно вкладывают темперамент испанского танца, задор сибирских плясок, неподкупную искренность детского хора и даже торжественную солидность классики. Получается неожиданный, но, безусловно, интересный музыкально-театральный коктейль. Высшие оценки ставятся за творческую импровизацию и оригинальность, собственное творчество и артистичность.

Участники смотра-конкурса доказывают, что не нуждаются в помощи профессиональных режиссеров. И даже стихи и музыка – часто собственного сочинения. Собственные песни «о главном» – изюминка программы ТЭЦ-5, выпустившей к юбилею целый сборник стихов о станции. ПРП «Омскэнергоремонт», выступавшее все конкурса, разрабатывает сценарий новой «Карнавальная ночи» – отсюда и установка «весело встретить Новый год», и Баба-Яга, «воспитанная в собственном коллективе» и даже цензура финальной части со стороны бдительного и.о. директора – известного как товарищ Огурцов. ТЭЦ-3 заходит за кулисы, показывая всю «кухню» подготовки к смотру-конкурсу – а это вечная нехватка времени, а иногда и энтузиазма. За победу творчества в финале артистам станции присуждается Гран-при. Коллектив «Тепловых сетей», поделивший с ТЭЦ-5 второе и третье места, демонстрирует всю серьезность своих намерений уже в тот момент, когда на сцене появляется роуль. Классическая музыка, китайский танец с веерами – тщательно проработанная программа, а также мастерски изготовленные костюмы заставляют многих зрителей отдавать свои симпатии коллективу. Третье место занимает ТЭЦ-4, хотя даже беспристрастному жюри сложно давать оценки коллективу, в котором выступает детский фольклорный ансамбль «Ладушки». Трех-, шестилетние ложкари, притоптывая, старательно тянут: «Ой да лес, да река...». Для Оли Генераловой, которая отметила 28 ноября свой четвертый день рождения, это первое



Детский фольклорный ансамбль «Ладушки». Оля Генералова (3-я слева)

публичное выступление. Маленькую артистку по праву уже можно назвать потомственным энергетиком – ее дед несколько десятков лет отработал на ТЭЦ-4, отец работает сегодня на ТЭЦ-3. «Перед зрителями петь веселее, чем в садике, – анализирует Оля свое выступление. – И здесь мои друзья – Варя Рудницкая, Миша Кожев, Илюша Жулин».

Каждый год открывает нам новые таланты, а значит, еще не один День энергетика станет настоящим праздником.

Альбина Медведева

На станции потушен пожар. Условный

В конце ноября на ТЭЦ-5 прошли соревнования по профессиональному мастерству оперативного персонала омской генерации. Работники тепловых электростанций, КРК реанимировали пострадавших, выясняли, кто быстрее и лучше справляется со внештатными ситуациями, а также демонстрировали знание нормативно-технической документации. Вывод судей – на тренировке специалисты действуют уверенно, значит, чрезвычайные ситуации будут только учебными. Конечно, главным экзаменатором для энергетиков станет

наступившая зима. Поэтому заместитель технического директора по эксплуатации ОАО «ОЭГК» **Валерий Син** называет соревнования продолжением системной ра-



боты компании по подготовке к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок:

«Омская электрогенерирующая компания в составе

ТЭК-11 первой в Сибири получила паспорт готовности к несению нагрузки в осенне-зимний период. Это свидетельствует о том, что подразделения качественно подготовились к зиме и сбоев не будет. Для работников станций это стало дополнительной проверкой, с которой они справились. Теперь на практике нужно продемонстрировать, что эта оценка была объективной, поэтому необходимо постоянно готовиться к повышенной ответственности, налагаемой на нас зимой. Цель соревнований профмастерства – повышение уровня эксплуатации, эффективности предупреждения производственного травматизма и пожаров».

В соревнованиях приняли участие лучшие работники из числа оперативного персонала ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, ТЭЦ-4, ТЭЦ-5 и КРК, которые выдержали жесткий отбор внутри своих подразделений. Им предстояло пройти четыре этапа – это оказание первой медицинской помощи пострадавшему от действия электрического тока, а также помощи при ожоге и обморожении, составление бланка переключения в электроустановках, проверка практических навыков тушения пожара. В итоге манекены были успешно реанимированы, а пожар удалось потушить без потерь.

Судейская коллегия, подсчитав баллы, признала лучшими, как и в прошлом году, специалистов ТЭЦ-5. По их собственному признанию, станция готовилась к соревнованиям ответственно – а этот опыт позволит подтянуться и другим. Главное же, чтобы полученные навыки пригодились им только на учениях. Награждение лучшей команды структурного подразделения пройдет в рамках празднования Дня энергетика.



Рис. Юрия Хоменя (ТЭЦ-2)