



Представляем главного инженера ТЭС: Вадим Юрьевич СЛЕПЫШЕВ в должность главного инженера ТЭС вступил в декабре 2010 года. Общий стаж на предприятиях энергетики – 16 лет, а на Минусинской ТЭС – почти 12 лет. Профессию инженера-энергетика получил в Хакасском техническом институте – филиале Красноярского государственного технического университета. В 2002 году окончил Новосибирскую государственную академию экономики и управления, где учился дистанционно.

С Вадимом Юрьевичем состоялся этот разговор о текущих делах на предприятии.

ТРУДОВЫЕ БУДНИ КОЛЛЕКТИВА

дополнительных потребителей, которые могут появиться в ближайшем будущем. Предприятие готово работать на перспективу. Такие вопросы заранее согласовываются с учётом генерального плана развития города, но на сегодняшний день такового нет.

– Чувствуется, что вы любите свою работу. Кто или что повлияло на выбор профессии?

– Мой отец – энергетик. И для меня является авторитетом во многих вопросах и делах.

Несколько лет Юрий Васильевич Слепышев трудился на предприятии энергетики в Казахстане, где я родился и откуда наша семья переехала в Сибирь.

С 1992 по 2007 годы он работал и на Минусинской ТЭС, в турбинном цехе, в производственно-техническом отделе. Я многому у него учился, прежде всего, отношению к делу.

Профессия инженера, по моему, самая интересная, самая востребованная в современном

которого трудно было просчитать теоретически.

Уверен, точные науки без творчества просто бы не развивались. На каком-то этапе всё равно даже проверенные годами законы физики начинают давать сбой. Нужно переосмысление. Наше время и наша профессия тем и хороши, что заставляют работать мысль.

– Учеба в Новосибирской государственной академии экономики и управления – это производственная необходимость?

– Это, прежде всего, моё личное желание идти в ногу со временем.

А главное в нашей отрасли – если хочешь быть востребованным, надо постоянно учиться. Конечно, многие используют возможности самообразования, в том числе и через Интернет. Но этого недостаточно.

Для всех инженерно-технических работников в Красноярске нашим головным предприятием организованы курсы повышения квалификации. На них можно получить дополнительное образование по нескольким дисциплинам – финансовому менеджменту, психологии делового общения и другим.

На этих курсах постоянно учатся наши специалисты, таким образом, готовится резерв на руководящие должности. Жизнь постоянно ставит перед нами новые задачи, и надо быть готовым к их решению.

– А сейчас первоочередные задачи в работе коллектива в чём заключаются?

– С марта по плану приступаем к ремонту основного оборудования. В этом году предстоит капитальный ремонт котла БКЗ – 420. Основные работы будет производить фирма «Сибирьэнергоремонт».

Кроме того, планируется проведение капитального ремонта магистральной тепловой сети ТЭС – промзона, проведение гидравлических испытаний всех тепловых сетей города Минусинска, посёлков Зелёный Бор, Тесь и Шушенское, села Ильичево с целью выявления и устранения «узких мест», для обеспечения надёжного теплоснабжения потребителей в предстоящий отопительный период 2011 – 2012 годов.

Предстоят и текущий ремонт оборудования, профилактические работы. Это наши обычные трудовые будни.

– Успехов вам!

Г.КАНКЕВА.

– Должность главного инженера ТЭС – одна из самых ответственных на предприятии. Как вам работаете на новом месте?

– Нормально, обстановка, как говорят, деловая, производственная. Хорошо знаю изнутри особенности производственного процесса. На всех участках трудятся знающие, опытные и любящие своё дело люди.

Каждый специалист на своём месте в первую очередь осознаёт ответственность, где бы ни работал, какую бы должность ни занимал.

Коллектив в целом слаженный, дружный, я уверен в профессионализме персонала.

В целом работа для меня не новая, хотя должность главного инженера, конечно же, более ответственная. Начиная здесь дежурным электромонтёром в 1999 году, устроился после окончания вуза. И ни разу не пожалел, что выбрал именно это предприятие. Трудился старшим дежурным, несколько лет работал заместителем начальника электрического цеха, затем – заместителем главного инженера по ремонту оборудования.

– Модернизация турбины летом немного затянулась, продолжилась осенью, что принесло немало волнений коллективу. Сейчас можно рассказать об итогах большой и ответственной работы?

– Подобная модернизация проводилась впервые в России и в мире, прецедентов до нас не было. Масштабы реконструкции были огромные, поэтому не могли заранее всё учесть наши подрядчики и разработчики, а это проверенные и известные в нашей стране и за рубежом фирмы. Это – ОАО «Силовые машины» в Санкт-Петербурге и ОАО «Уралэнергоремонт» в Екатеринбурге.

Мы все шли неизведанным путём. Возникали технические вопросы, которые решались на уровне изготовителя оборудования и разработчика проекта – ОАО «Силовые машины».

Всегда трудно быть первым. Техника есть техника, нельзя заранее предугадать, как она себя поведёт. А здесь – такая машина! Казалось – всё отлажено, сделано, и только в процессе испы-

таний выяснялись недочёты. И это нормально, когда до запуска в процессе отладки выявляются просчеты.

Главное: наша турбина отлично трудится с 29 ноября, выдержала большую нагрузку основного отопительного сезона, работает без сбоев. На май запланирован её текущий ремонт, надо «посмотреть», какие произошли изменения, что-то подправить. А капитальный ремонт по графику – через пять лет.

Но у нас нередко возникают ситуации, когда только знание законов физики и правил эксплуатации машин без творческого поиска не помогают.

– В течение зимы всё же были ситуации, когда свет в квартирах внезапно гас. Как вы это объясняете?

– Минусинская ТЭС не поставляет электроэнергию непосредственно потребителям. Мы выдаём электрическую нагрузку в Единую энергосистему, а уж оттуда она распределяется по электрическим сетям конечным потребителям.

Электрическую нагрузку ТЭС несёт согласно диспетчерскому графику без каких-либо отклонений. А что касается обеспечения потребителей теплом, то по нашей вине не было ни одного отключения. Не было и порывов сетей. Всё наше оборудование выдержало повышенную нагрузку в связи с сильными морозами в декабре и январе.

Кратковременные отключения случались по просьбам ТСЖ, когда проводились какие-то работы в жилых домах этих компаний. При этом отключались небольшие участки, о чём должны были информировать жителей те ТСЖ, в ведомстве которых находятся соответствующие жилые дома.

– Количества вырабатываемой тепловой энергии хватает потребителям? И нет ли опасения, что со строительством новых жилых домов, расширением сферы обслуживания и модернизации производства предприятий пищевой про-

мышленности будет ощущаться дефицит энергии?

– На сегодняшний день энергии нашим потребителям хватает.

Турбина рассчитана на длительный срок работы – сорок лет, наша отработала только тринадцать лет. После модернизации она обновлена примерно на 60 процентов, заменены те детали, которые подвержены быстрому износу.

И сегодня турбина работает в соответствии с диспетчерским

обществе. Я люблю её за то, что инженерная наука не стоит на месте, постоянно движется вперед, вместе с ритмом нашей многогранной жизни.

– Считается, что ваша профессия далека от творчества...

– Так кажется на первый взгляд. Действительно, главное в нашей работе – точность и чёткость, следование правилам физических законов, которые никто не отменял. Кроме того, есть масса нормативно-технических документов, которые должны чётко исполняться.

Но у нас нередко возникают ситуации, когда только знание законов физики и правил эксплуатации машин без творческого поиска не помогают.

Так было и с пуском нашей турбины. Как будто бы всё учли разработчики, изготовители, инженеры-наладчики... А она не хотела нормально работать.

И вот тогда начался коллективный поиск решения, я бы назвал его совместным творческим процессом. Первый пробный пуск выявил дефект, возникновение

графиком нагрузок. У нас есть достаточный резерв тепловой мощности для обеспечения теплоснабжения города. Иначе в нашей системе и нельзя.

К сожалению, мы не располагаем конкретными сведениями о

