

Да будет свет!

Мы так привыкли к тому, что каждая комната освещается простым нажатием на выключатель (в данном случае включатель), что любое «отключение света» воспринимается нами как конец света. В сущности, так оно и есть! Но не будем зря тратить нервные клетки: мы же знаем, что есть люди, которые все вернут на круги своя, как только им дозвонятся наши соседи. И электричество опять нас осветит и согреет!

В пресс-центр «Комсомолки» в преддверии Нового года пожаловал гость, которого явно украшает скромность. Светлый иной Гессер из «Ночного дозора» (кстати, collega нашего гостя) именовал себя пресветлым, Людовик XIV не стеснялся называться Солнцем. А Виль Мухаметшин, хоть и обеспечивает губернию светом, теплом и вообще электроэнергией (а это телевизоры и компьютеры, холодильники и пылесосы, кофеварки и соковыжималки, наконец), просто именуется генеральным директором ЗАО «Самарская сетевая компания». В гости пришел по-своему, без галстука и так интересно рассказал о своей работе, что нам срочно захотелось стать электриками.

- День энергетика, 22 декабря, - это фактически завершение нашего энергетического года, - обмолвился на производственную тему Виль Сабирович. - К этому празднику, который для нашего коллектива почти «совпадает» с Новым годом, мы подведем итоги, смотрим - что получилось, а что - не очень. Оглядываясь на 2010-й, мы видим, что все запланированное либо сделано, либо в работе. Двигаемся вперед в плане организации труда, оттачивания бизнес-процессов. И даже до досконального разбора было ясно, что все сложилось, потому что настроение хорошее! Ведь бывает, что все вроде как в порядке, скоро Новый год, а пессимизм какой-то на лицах. Начинаешь разбираться - и правда, что-то не сложилось. В этом году такого нет. Ведь мы закладываем показатели следующего года в предыдущем, а поэтому уверены, что в 2011-м у нас тоже будет все отлично. Главное, чтобы люди были счастливы в личном плане, а на работе у них все будет хорошо! Мы формируем наше будущее уже сейчас и понимаем, что у нас хорошие перспективы.

- Все в компании идет ровно, по плану. Годовые достижения трудно оценить, ведь большое видится на расстоянии. «ССК» в этом году исполнилось пять лет. Помните, как все начиналось?

Десять отцов-основателей

- В 2005 году мы сформировали компанию, которая, по сути, была «бумажной» и возникла благодаря требованиям законодательства, предписывающим разделить единый энергетический бизнес на сферы производства, передачи и сбыта электроэнергии, - начал рассказ наш гость.

...Бывшие члены одной команды, поначалу сидя в одних кабинетах за соседними столами, стали относиться к разным предприятиям: одни - сетевки, другие - сбытовики. Потом начался процесс наделения компаний имуществом, формирования договоров с инфраструктурными организациями и много другой организационной работы. Предприятия разделились не пророче, чем симские близнецы, которых хирурги наделают автономными системами существования. Лишь в 2007 году компания «ССК» начала операционную работу, то есть стала обеспечивать коммунальную электроэнергетику Самарской области, сразу задавшись целью вывести сеть на уровень высоких стандартов. При этом гордой фразой «коллектив «ССК» на тот момент называлась группа из 10 человек. Рано утром в кабинет к директору Вилу Сабировичу на оперативку являлась

вся компания «ССК» (весь десяток сотрудников) и решала сообща текущие и перспективные вопросы. На этапе формирования компании приходилось использовать труд подрядчиков, чтобы жители области получили электроэнергию. И все время работали над привлечением в компанию специалистов, чтобы со временем сформировать инфраструктуру. Понимая, что энергетика - это все-таки не экспериментальная площадка, времени на завершение этой задачи команда отдала два года. Уже через полгода вышли на численность 500 человек (исходно компания сформировалась из знакомых проверенных людей), отказались от большинства подрядных услуг и стали самостоятельно выполнять все работы.

- Сегодня в компании 1200 сотрудников, 300 единиц специализированной техники, сформированы РЭС (районные электрические сети) в каждом муниципальном образовании, - констатирует Виль Мухаметшин. - Фактически созданы «боевые» единицы и грамотная команда управленцев. То есть мы перевыполнили свои собственные планы. Процесс был не авантюрой, а четко рассчитанной стратегией, и с задачей мы справились.

«Гвозди бы делать из этих людей», - воскликнул бы какой-нибудь поэт, а мы просто поинтересовались: - Как Вы пришли в энергетику, Виль Сабирович?

И выяснилось, что, как всегда, все по-настоящему важное в нашей жизни происходит случайно.

Как гардемарины

...Виль Мухаметшин вырос в Башкирии. Учился хорошо, но стать, как мама, учителем или, как папа, нефтяником не мечтал. В мечтах рисовалось что-то совершенно другое, большое и светлое, поэтому после школы с двумя такими же друзьями-романтиками поехал в Ленинград поступать в кораблестроительный институт. Поскольку в вузе факультетов оказалось неожиданно много, выбрали с самым красивым названием - «корабельная энергетика», куда подали документы и стали учиться на подготовительных курсах. Сдав почти все курсовые экзамены на отлично, Виль Сабирович затосковал по дому и решил, что северной столице с него достаточно. Приехав 30 августа, в последний день подачи документов, в Самару, молодой человек пришел в политехнический институт, выбрал факультет с созвучным названием - электроэнергетический, поступил и стал осваивать науку. После учебы распределился на Самарскую ТЭЦ и с тех самых пор от энергетике не отступался.

- Я вообще считаю, что настоящим профессионалом может стать тот, кто всю жизнь занимается одной профессией со студенческой скамьи, - уверен Виль Сабирович. - После пяти лет в институте прихожу на ТЭЦ и вижу, что слесарь 5-го разряда знает больше меня. Именно тогда у меня появился азарт, на котором проработал лет 15. А потом, когда стало тесно в рамках госпредприятия, ушел из этой системы в бизнес.

Поначало было морально тяжело. Государственная энергосистема - это стабильность, надежность. Все тебя знают и уважают как специалиста высокого уровня, звонят днем и ночью, чтобы проконсультироваться. Сделать шаг в сторону - все равно, что прыгнуть в прорубь. Виль Мухаметшин ушел, чтобы достичь большего, но уже через два дня страстно захотелось вернуться на станцию -

пусть с понижением в должности, пусть с меньшей зарплатой, лишь бы обратно - в привычный рев турбин, в привычное «все». Пришлось побороться с самим собой и победить себя вчерашнего.

Сегодня Виль Мухаметшин возглавляет большую и стратегически важную компанию, причем хоть и растягивается рабочий день до девяти вечера, руководство не напрягает. Может, потому что в советские времена закончил институт марксизма-ленинизма (с ТЭЦ отравили как новичка, который не мог отказаться) - два года с отрывом от производства учился управлять! Может, другие многочисленные курсы сыграли свою роль... Но главное все-таки - наличие деловых качеств и коммерческой жилки. И то, что работа по-настоящему нравится! Но даже самая любимая работа хороша тогда, когда знаешь: через столько-то часов, дней или недель ждут приятные выходные. Потому что если нет ожидания отдыха, то ты уже не любящий свою работу человек, а трудоголик!

Жизнь - это не только работа!

Основное удовольствие Вилу Сабировичу приносит все-таки не хобби, а работа. Хотя увлечение тоже присутствует - это спорт. В молодости играл в футбол, который «звездил» в пользу учебы и работы. С тех самых пор, аж с пятого класса, болеет за «Спартак». Теперь, конечно, и за «Крылья» тоже, но только в тех случаях, когда они не играют с «Спартаком». Сейчас, играя редко, Виль Мухаметшин получает от любимой игры массу удовольствия в качестве зрителя, как и от хоккея. Принцип хоккей предпочитает наблюдать в живую, присутствуя на всех чемпионатах мира по этому самому мужскому виду спорта. Побывал даже на Олимпиаде в Ванкувере... Сегодня все самарцы затаили аж на два года дыхание: неужели в Самаре пройдет чемпионат мира по футболу - культовое для миллионов болельщиков, престижное для всех государств и экономически выгодное для всех без исключения городов мира мероприятие? Виль Мухаметшин его (дыхание) тоже затаил: если Самаре повезет, то ССК хотела бы подключить спортивный комплекс (который придется построить) к своим сетям.

Что касается других увлечений: это рыбалка - для души, и фитнес - для общего тонуса. Занятия в тренажерном зале, конечно, трудно осуществлять с энтузиазмом (всегда можно найти массу причин, чтобы отлынить), но зато каждый раз чувствуешь не только приятную усталость в теле, но и победу над своими слабостями.

...Новый год Виль Сабирович намерен отмечать, как обычно, в кругу семьи - с мамой, женой, детьми. Впрочем, взрослым детям не возбраняется встречать Новый год в других интересных местах - отец ничего не имеет против. Уходящий год принес много радостей, и самая большая из них - свадьба дочери. Таких и других радостей Виль Мухаметшин жлеает всем землякам.

- Я желаю всем жителям Самарской губернии (а все они являются потребителями электроэнергии) благополучия - такого денежного достатка, чтобы не жалко было и по счету платить! А если без шуток: пусть наша работа приносит вам радость и пользу. Желаю всем благ, счастья, хорошего здоровья и настроения!

Елена СБОРНОВА.

Фото Анастасии КУЛАГИНОЙ.



Виль Мухаметшин объяснил нам, с чего начиналась «ССК»...



...рассказал, как энергетика отработала год...



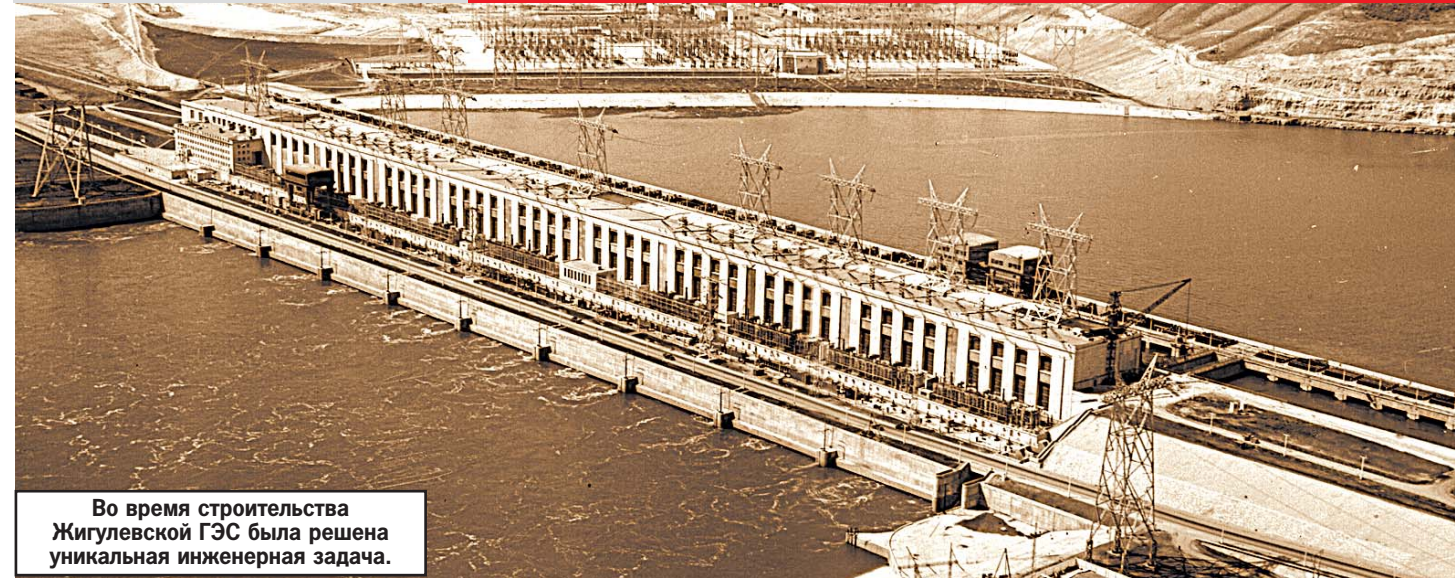
...о радужных перспективах 2011-го...



...за чашечкой чая вспомнил свою юность...



...и поздравил земляков с Новым годом!



Во время строительства Жигулевской ГЭС была решена уникальная инженерная задача.

Жемчужина российской энергетики

Жигулевской ГЭС - 55 лет

В этом году 22-е декабря для коллектива Жигулевской ГЭС не только профессиональный праздник День энергетика, но и 55-й день рождения гидростанции. Ровно 55 лет назад в декабре 1955 года был пущен первый гидроагрегат, а уже к 1957 году их количество достигло 20. Темпы строительства гидростанции были для того времени беспрецедентными. В возведении гидроэлектростанции были вложены огромные ресурсы - интеллектуальные, материальные и трудовые. Для середины 50-х годов уникальным было все - и размер рабочих колес гидротурбин, и класс напряжения (до 400 кВ). Именно во время возведения Жигулевской ГЭС была решена уникальная инженерная задача и отработана технология массового энергетического строительства, которая впоследствии стала применяться по всей стране.

«Стройка века»

Первые идеи использовать волжскую воду для получения электроэнергии были высказаны еще в начале XX века. Однако всерьез к ней вернулись лишь в середине века. Постановление Совета министров СССР «О строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции на реке Волге» было опубликовано в газете «Правда» 21 августа 1950 года. Расположение гидроузла было определено от правобережного жигулевского села Отважного (сейчас это г. Жигулевск) до села Кунеевка на левом берегу. В создании технического проекта ГЭС участвовало более 130 проектных и научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро. С 1950 по 1956 годы своих выпускников сюда отправляли практически все вузы страны, вечерние отделения нескольких учебных заведений были открыты непосредственно на строительстве. На масштабной стройке работало до десяти тысяч машин и механизмов. В июле 1955 года через нижние судовые шлюзы плотины прошел первый паролот. А в ночь на 31 октября 1955 года состоялось историческое событие - открытие Волги.

Самое здание ГЭС уникально и для сегодняшнего дня. Длина здания электростанции составляет около 700 м, ширина - 100 м, а высота - 81,5 м. В тело гидроэлектростанции уложено три миллиона кубометров железобетона. Первый гидроагрегат Куйбышевской ГЭС дал промышленный ток 29 декабря 1955 года. Уже на следующий год здесь заработало еще 11 турбин. Всего со дня открытия Куйбышевская (Волжская, Жигулевская) ГЭС дала стране более 550 миллиардов киловатт-часов.

Увеличение мощности

С начала 2005 года Жигулевская ГЭС входит в состав ОАО «РусГидро» и является одним из пяти крупнейших энергетических объектов компании. Важнейшими приоритетами в работе компании являются повышение надежности и модернизация оборудования. В рамках этого направления на Жигулевской ГЭС с прошлого года начата масштабная ре-

конструкция оборудования. Сегодня на гидроэлектростанции заменены уже 5 гидротурбин из 20. 1 октября 2010 года официально установленная мощность ГЭС увеличилась на 10,5 МВт и составила 2330,5 МВт. Это произошло благодаря завершению натурных испытаний введенного в эксплуатацию в прошлом году гидроагрегата №9.

- Жигулевская ГЭС заключила контракт с «Силовыми машинами» на поставку в ближайшие шесть лет еще 9 гидроагрегатов, - рассказал директор Филиала ОАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС» Олег Леонов. - Стоимость контракта составила более 11 млрд. рублей. Сегодня ведутся переговоры о том, чтобы увеличить объемы поставок и сократить их сроки. Таким образом мы планируем до 2016 года получить 15 гидротурбин, то есть завершить модернизацию гидроэлектростанции. Это позволит нам увеличить установленную мощность станции на 158 МВт, то есть фактически мы без увеличения количества установок получим дополнительные мощности, равные еще одному гидроагрегату. Общая мощность станции составит 2488 МВт.

«В энергетике не бывает мелочей»

Кроме того, на Жигулевской ГЭС сейчас проходят работы по ремонту и реконструкции всех остальных систем. В частности, уже проведены работы по замене маслонаполненного кабеля 220 кВ на современный кабель из сшитого полиэтилена. Это повысило его надежность и экологичность.

- В 2011 году перед нами стоит несколько важных задач, - отмечает Олег Леонов. - Во-первых, это продолжение проектных работ по реконструкции ОРУ 500 кВ, главных силовых трансформаторов. Это сложная инженерная задача, нам необходимо обеспечить безопасность работ, минимальные потери производственных мощностей и при этом провести замену трансформаторов в самые сжатые сроки. Всего нам предстоит заменить 24 единицы мощного трансформаторного оборудования на новое, соответствующее критериям XXI века как по надежности, так и по качеству. В энергетике не бывает мелочей, и исправная работа ГЭС зависит не только от гидротурбин, но и от всей технологической цепочки. Поэтому за 2011 год мы планируем заменить часть электро-технического оборудования (например, кабели), а также подготовить монтажные площадки и крановое оборудование для демонтажа старых и установки новых гидротурбин.

В неразрывной связи с народом

Не менее важен для успешной работы ГЭС и человеческий фактор. Здесь работает только высококвалифицированный персонал. Попав на предприятие, каж-



Олег Леонов: - Наша задача - сохранить и преумножить то, что было создано 55 лет назад!

поздравляю!

Олег ЛЕОНОВ, директор Филиала ОАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС»:

Поздравляю с профессиональным праздником и поблагодарю Жигулевскую ГЭС всех сотрудников, а также ветеранов энергетика. Жигулевская ГЭС - одна из жемчужинок российской энергетики, и наша задача - сохранить и преумножить то, что было создано 55 лет назад. Мы гордимся своей работой! Я желаю всем энергетикам профессиональных успехов, семейного благополучия, а главное - безаварийной работы!

дый сотрудник буквально «обречен» на непрерывное обучение и повышение квалификации. Такая политика уже принесла свои плоды - впервые за несколько лет на корпоративных соревнованиях профессионального мастерства ОАО «РусГидро» в 2010 году оперативники Жигулевской ГЭС вошли в тройку лидеров.

- Гидроэлектростанция для города предприятие по-настоящему символическое - Жигулевск родился во время строительства ГЭС, и их история неразрывно связана между собой, - говорит Олег Леонов. - Это, безусловно, очень приятно, почетно и ответственно. У нас работают постоянные благотворительные и спонсорские программы, которые предусматривают помощь больницам, школам, детям с ограниченными возможностями, ветеранам и т. д. Только в 2010 году на эти цели было потрачено более 4 миллионов рублей.

Ольга НОВИКОВА.

поздравляю!



Уважаемые энергетики Самарской области!

Министерство промышленности, энергетики и технологий Самарской области сердечно поздравляет самарских энергетиков с профессиональным праздником - Днем энергетика!

Надежная и эффективная работа самарской энергосистемы - основа экономического роста и устойчивого развития региона, повышения качества жизни населения. Сегодня, когда интенсивно развиваются

промышленность и городское хозяйство, растут темпы жилищного строительства, значимость стабильной работы

электроэнергетического комплекса многократно возрастает.

В электроэнергетической отрасли региона осуществлены масштабные структурные изменения.

Созданы профильные энергетические организации, которые обеспечивают электрической и тепловой энергией население и промышленные предприятия.

Масштабное, ускоренное обновление энергосистемы - ключ к успешному социально-экономическому развитию губернии.

Уверен, что высокий профессионализм, огромный опыт и преданность своему делу помогут самарским энергетикам справиться с задачей создания

современного, эффективного и надежного энергетического комплекса.

Позвольте поблагодарить вас за труд на благо Самарской области! Счастья вам, семейного благополучия и успехов в ваших начинаниях!

Министр промышленности, энергетики и технологий Самарской области В.В. Капустин