



Много чудесных дней

Ветераны ОАО «Генерирующая компания» отпраздновали 85-летний юбилей Татэнерго.

К 85-летию Татэнерго администрация ОАО «Генерирующая компания» пригласила ветеранов отрасли в праздничную поездку: они побывали на острове-граде Свяяжск.

Погожим летним утром 6 июля из казанского речного порта на комфортабельном теплоходе ветераны отправились на речную прогулку, которую совместили с осмотром исторических мест и сооружений, восстановленных в последние годы на острове Свяяжск.

Началась поездка под звуки гимна Татэнерго. За накрытыми столами ветеранов ждали ароматный чай и свежая выпечка. Учитывая, что многие приехали издалека, завтрак

оказался очень кстати, а то, что во время чаепития в честь ветеранов исполняли песни, придало завтраку праздничности.

Здесь же на теплоходе состоялась встреча ветеранов с генеральным директором ОАО «Генерирующая компания» Раузилом Хазиевым.

Раузил Магсумянович рассказал ветеранам о том, с какими успехами подходит ОАО «Генерирующая компания» к 85-летию юбилею системы «Татэнерго», который отмечается в этом году, какие проекты реализованы в последние годы и каковы планы развития.

Глава компании сердечно поблагодарил ветеранов за их трудовой подвиг, подчеркнув, что находится среди людей, каждый из которых достоин памятника при жизни.

Атмосферу праздника поддерживали танцами и песнями. Перед ветеранами выступили победители фестиваля коллективов художе-



ственной самодеятельности ОАО «Генерирующая компания», посвященного 85-летию Татэнерго.

Ветераны остались очень довольны поездкой и возможностью

пообщаться в кругу близких по духу людей, которых навсегда объединили трудовые будни и праздники.

В честь 85-летия Татэнерго и на

память о поездке ветеранам вручили подарки.

По словам заместителя генерального директора ОАО «Генерирующая компания» по общим вопросам Анатолия Краснова, поездка приурочена к 85-летию Татэнерго, и это самый большой праздник для ветеранов, которые помнят все этапы становления энергосистемы республики.

На этот раз в поездку отправились более 50 ветеранов, представляющих все филиалы. У каждого за плечами не менее 30 лет в энергосистеме. Забота о ветеранах является частью социальной политики компании, что отражено в Отраслевом тарифном соглашении. Не менее важна такая составляющая, как общение, в том числе и с молодыми энергетиками, которым надо передавать богатый опыт и делиться профессиональными секретами.

Начало. Окончание – на стр. 2



Вышли на стройплощадку

ОАО «Генерирующая компания» приступило к строительству нового энергоблока на Казанской ТЭЦ-1.

Исполнительный комитет муниципального образования города Казани 29 июня выдал ОАО «Генерирующая компания» разрешение на строительство двух энергоблоков Казанской ТЭЦ-1 общей установленной электрической мощностью 230 МВт. Ранее было получено положительное заключение экспертизы проектной документации. Менее месяца назад компанией был выбран генеральный подрядчик для строительства нового энергообъекта. Им стала Управляющая компания «Уралэнергострой», г.Екатеринбург.

Напомним, новый энергоблок общей установленной мощностью 230 МВт будет построен на территории Казанской ТЭЦ-1 по федеральной программе ДПМ. В декабре 2015 года на площадке, отведенной под энерго-

блок, состоялась церемония установки памятного знака. Этот проект является частью инвестиционной программы ОАО «Генерирующая компания» «Достоинство республики». Он станет вторым на территории республики, осуществленным по программе ДПМ. Кроме того, это первый инвестиционный проект в области электроэнергетики, включенный в федеральную программу поддержки инвестиционных проектов, реализуемых на территории Российской Федерации на основе проектного финансирования, которая предусматривает предоставление государственных гарантий и льготное кредитование проектов, имеющих высокую социально-экономическую значимость для страны.

Много чудесных дней

Окончание. Начало – на стр. 1

Юбилейные мероприятия с приглашением ветеранов отрасли будут продолжаться, а кульминацией станет празднование Дня энергетика.

Отметим, в рамках мероприятий празднования юбилейной даты в санатории-профилактории «Балкыш» в мае месяце здоровье поправили более 30 ветеранов. Тех, кто ограничен в передвижении, регулярно навещают на дому, им оказывается вся необходимая помощь, рассказывает начальник управления делами ОАО «Генерирующая компания» Гузалия Ахмадиева. Делается все, чтобы заботой и вниманием был охвачен каждый ветеран, к каждому находится неформальный, душевный подход.

Эту точку зрения разделяют и сами ветераны. Ильгизар Аляхметович Закиров, бывший технический директор ОАО «Генерирующая компания», отмечает: «Встречи ветеранов в компании проводятся регулярно, в День энергетика обязательно, это – традиция. В этом юбилейном для отрасли году нас приглашали особенно часто, и нам очень нравятся, что в компании помнят о нас».

Иван Павлович Константинов, бывший заместитель технического директора ОАО «Генерирующая компания» говорит, что в ОАО «Генерирующая компания» всегда находят подходящий повод для встречи ветеранов, будь то День энергетика, День пожилых людей или другие праздники.

Надежда Борисовна Константинова раньше ездила на экскурсии, организованные филиалами, а на этот раз круг общения более широкий, радуется она. «Мне хочется всех

увидеть, ведь вся моя профессиональная жизнь связана с Татэнерго. После института я 14 лет работала на Нижнекамской ТЭЦ, затем в управлении Татэнерго, и 25 лет – в Казанских тепловых сетях, – вспоминает Надежда Борисовна. – Из недавних очень позитивных впечатлений – празднование юбилея Казанских тепловых сетей в марте: удалось пообщаться с бывшими коллегами, вспомнить много чудесных дней».

Среди коллег с Заинской ГРЭС – Станислав Павлович Сушков, на днях отметивший 80-летие. Его стаж на энергопредприятиях – 42 года, в том числе 39 лет на Заинской ГРЭС. Почти каждый год ветераны станции бывают в интересных местах: ездили в Елабугу, в Булгар, в Раифский монастырь. Станислав Павлович заслуженно отдыхает, поэтому не упускает возможности встретиться с бывшими сослуживцами, душа радуется, говорит он.

«Тогда все старались помогать друг другу, это была особая атмосфера, мы были молодыми, устремленными, сколько достойных специалистов и руководителей были подготовлены на нашей станции и реализовали себя на предприятиях отрасли», – вспоминает Надежда Андреевна Хохлова, кадровик Заинской ГРЭС с 36-летним стажем.

Ветераны отрасли благодарят ОАО «Генерирующая компания» за организацию поездки, которая подарила им столько новых впечатлений, возможность встретиться с коллегами, узнать о том, как развивается и чем дышит сегодня энергосистема республики, становлению и развитию которой они посвятили свою жизнь».



К 85-летию со дня создания Татэнерго

Юбилей

За буднями и юбилеи, Во всём гармония видна. И над стихами я потею, Пытаюсь славить имена.

Года текут неумолимо Такой стремительной рекой, И так меняются картины, Как будто я в стране чужой.

Сегодня в Татэнерго праздник, Десятков восемь плюс пять лет. И я, стареющий участник, Его отмену как поэт.

С друзьями выпью за столом И вспомню прошлые года. Бурлила молодость раздольем Во мне, как вешняя вода.

Заслуги наши – в созидании, Надолго наш оставлен след. Всё это ныне как преданье О славе легендарных лет.

Помням тех, кого нет с нами, За их тепло и за их свет. Они прославились делами, Отдав стране всей жизни цвет.

Живём в эпоху возрожденья, Его мы ждали много лет. И Парогаза появленье Даёт стране тепло и свет.

Мы верим в будущее время, И беда все перенесём, И нам профессия не бремя, К победам новым мы идём.

Живём, друзья, мы в Татарстане Одной единою семьёй, В столичном городе Казани В работе не допустим сбой.

Нас ценят нынешние власти, Они шагают нам во след. Здоровья вам, друзья, и счастья Ещё на много долгих лет!

Мы, энергетики, как боги, На нас надеется страна. За наши славные итоги Мы пьём по полной все до дна!!!

25.06.2016
Иван Неважный
(Валерий Полтавец)
г. Казань



Восточным курсом

Команда НКЭС выступила во втором этапе Всероссийских соревнований оперативного персонала ГЭС.

На Саяно-Шушенской ГЭС завершился второй этап VII Всероссийских соревнований оперативного персонала ГЭС по региону «Восток». В нем приняли участие 12 команд, представляющие филиалы и дочерние компании ПАО «РусГидро», а также другие энергопредприятия страны.

Всероссийские соревнования гидроэнергетиков проводятся раз в два года с целью оценки и повышения уровня профессиональной подготовки оперативного персонала гидроэлектростанций, для обмена передовым опытом в области управления энергетическим оборудованием и повышения безопасности работы эксплуатационных служб ГЭС.

В ходе соревнований осуществляется демонстрация возможностей компьютерных тренажеров, систем автоматизированной проверки знаний, происходит внедрение современных технических средств подготовки, автоматизированной проверки и тренировки персонала.

Команда Нижнекамской ГЭС в составе руководителя команды заместителя начальника ЭЦ Исаева А.А., начальника смены станции Квасова В.В., начальника смены машинного зала Комарова А.А., машинистов гидроагрегатов Овчинникова К.А. и Романова Е.А. впервые принимала участие в отборочных соревнованиях по региону «Восток». Находясь в центре России, наша команда до этого года всегда



принимала участие в соревнованиях по региону «Центр», но организатор соревнований – РусГидро принял решение, что в этот раз Нижнекамская ГЭС поедет на Восток и мы отправимся в «сибирскую ссылку».

Соревноваться нам предстояло с командами крупнейших в России гидроэлектростанций: Саяно-Шушенская – 6400 МВт, Красноярская – 6000 МВт, Братская – 4515 МВт, Усть-Илимская – 3840 МВт,

Богучанская – 3000 МВт и т.д. Отрадно отметить, что наша команда не затерлась среди таких грозных соперников и с первых этапов соревнований вошла в шестерку команд, претендующих на призовые места. Последний этап по оказанию первой помощи не позволил нашей команде выйти в следующий этап соревнований, ребята очень старались, но отсутствие хладнокровия и слишком большое желание все сделать очень быстро привели к ошибкам. Седьмое место среди 12-ти команд неплохой результат, а опыт и знания, полученные при подготовке и в ходе соревнований, можно считать бесценными. Эти знания ребята принесут на свои рабочие места и поделятся ими со своими коллегами, что в конечном итоге приведет к более качественной эксплуатации нашего оборудования.

На церемонии закрытия соревнований главный судья – заместитель директора департамента производственной безопасности и охраны труда Николай Дорофеев отметил: «В течение четырех дней мы наблюдали очень напряженную борьбу между участниками соревнований, и надо отметить, что с каждым годом команды становятся всё сильнее. Я надеюсь, что эти соревнования помогли вам еще раз проверить себя, насколько вы готовы к покорению всех вершин в своей профессиональной деятельности».

Позиция руководства Нижнекамской ГЭС совпадает с вышесказанным. Мы надеемся, что эти соревнования для нашей команды стали одной из ступеней к профессиональным высотам.

Спасибо команде за выступление, всем безаварийной работы!

На стыке науки и производства

В КГЭУ состоялась научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Татэнерго.

В Казанском государственном энергетическом университете (КГЭУ) состоялась научно-практическая конференция, посвященная 85-летию Татэнерго. Участниками конференции стали топ-менеджеры и специалисты ОАО «Генерирующая компания», молодые ученые, сотрудники профильных кафедр вуза, студенты и аспиранты КГЭУ.

Открывая конференцию, ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов подчеркнул важность тесной интеграции образовательных учреждений и производства, чему способствует непрерывное и обоюдное взаимодействие специалистов вуза и предприятия. Ректор поблагодарил гостей из ОАО «Генерирующая компания» за активное участие в конференции и поздравил коллег с юбилеем энергосистемы Татарстана.

Поприветствовав собравшихся, первый заместитель генерального директора ОАО «Генерирующая компания» – директор по экономике и финансам Айрат Сабирзянов перешел к докладу, в котором очертил круг проблем, стоящих перед российской и татарстанской энергетикой и поделился своим видением перспектив развития отрасли.

Об энергосбережении в теплоснабжении сообщила в докладе завкафедрой экономики и организации производства КГЭУ Ирина Ахметова. Директор филиала ОАО «Генерирующая компания» Казанская ТЭЦ-2 Радик Галиуллин сделал обзор различных подходов к развитию отрасли электроэнергетики в мире. Докладчики ответили на вопросы, которые адресовали им участники конференции.

Секционное заседание научно-практической конференции провел заместитель генерального директора ОАО «Генерирующая компания» по общим вопросам Анатолий Краснов. В секционной части конференции прозвучали доклады сотрудников ОАО «Генерирующая компания» и молодых ученых, сотрудников КГЭУ.

По итогам конференции лучшие доклады были отмечены дипломами за подписью генерального директора ОАО «Генерирующая компания» и ректора Казанского государственного энергетического университета. Доклады рекомендованы к публикации в журнале «Известия вузов. Проблемы энергетики».



Ректор КГЭУ – Ректор года

Эдвард Абдуллазянов победил в номинации «Ректор года» на Всероссийском конкурсе «Студенческий актив».

23 июня в Москве состоялась торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий актив».

Объединённым советом обучающихся КГЭУ была выдвинута кандидатура ректора КГЭУ в номинации «Ректор года», где Эдвард Абдуллазянов одержал победу. Перед вручением награды руководитель федерального агентства по делам молодежи Сергей Поспелов отметил, что кандидатуры своих ректоров для участия в конкурсе выдвигали сами студенты.

Под руководством Эдварда Абдуллазянова в энергетическом университете создаются все условия для развития студенческого самоуправления, творческих, спортивных клубов, клубов по интересам. Студенты вовлекаются в процессы управления образовательной, научной, общественной, внеучебной и инновационной деятельностью. Ректор регулярно проводит встречи со студентами. Нередко на таких встречах поднимаются довольно острые темы, по итогам которых в жизнь университета внедряются новшества. Большая работа проводится в части решения социальных проблем студенчества: недавно сдано новое комфортабельное общежитие, а к новому учебному году будет закончен ремонт и в первом общежитии, которое было построено в 1982 году.

Напомним, в прошлом году Эдвард Абдуллазянов был признан абсолютным победителем в конкурсе «Менеджер года-2014», проводимом



при поддержке Совета Федерации.

Отметим, что за последние 4 года приём в КГЭУ увеличился на 37%. В 2016 году вуз получил 1416 бюджетных мест. Одной из приоритетных задач для руководства вуза была и остается повышение качества образования. Для этого ежегодно в энергетическом университете открываются новые лаборатории. Вуз последовательно проводит политику интеграции инженерного образования с производством.

Добавим, что в этом году конкурс «Студенческий актив» проходит уже в десятый раз. На нем представляются работы из 507 учреждений высшего образования 78 регионов России – это 1114 успешно реализованных проектов и программ по всей стране. Всероссийский конкурс «Студенческий актив» – это мероприятие, направленное на развитие органов студенческого самоуправления, социально значимых инициатив студенческих объединений, структурных подразделений по воспитательной работе и администрации образовательных организаций высшего образования России.

На следующий уровень

Успешно прошла защита выпускной работы по программе МВА сотрудников ОАО «Генерирующая компания».

7 июля состоялась защита выпускной квалификационной работы по программе МВА сотрудников ОАО «Генерирующая компания», прошедших профессиональную переподготовку в Высшей школе МВА К(П)ФУ. Выпускную квалификационную работу «Концепция повышения эффективности деятельности ОАО «Генерирующая компания» представил коллектив авторов: начальник планово-экономического управления ОАО «Генерирующая компания» Татьяна Борисова, заместитель технического директора ОАО «Генерирующая компания» (по эксплуатации) Рустем Хуснутдинов, главный инженер Набережночелнинской ТЭЦ Максим Томкачев.

В представленной презентации авторы изложили основные тезисы проекта. В работе производится анализ генерирующих активов, выпускаемой продукции и специфики ее производства, а также стратегический анализ деятельности ОАО «Генерирующая компания». Так, в частности, авторы обосновали управление реализацией проекта модернизации с использованием механизма возврата инвестиций ДПМ в целях повышения эффектив-



ности деятельности ОАО «Генерирующая компания».

Члены аттестационной комиссии адресовали соискателям свои вопросы.

Первый заместитель генерального директора-директор по экономике и финансам ОАО «Генерирующая компания» Айрат Сабирзянов обратил внимание членов комиссии на практическую значимость представленной работы.

Руководитель проекта, д.э.н., профессор, завкафедрой финансового менеджмента Института управления, экономики и финансов К(П)ФУ Игорь Кишин отметил актуальность выполненной работы, умение использовать знания по специальным дисциплинам в самостоятельной работе, что позволило авторам

проанализировать корпоративное управление ОАО «Генерирующая компания».

По итогам обсуждения аттестационная комиссия оценила работу наших коллег на «отлично».

Напомним, что на сегодняшний день дипломы мастеров делового администрирования по программе МВА за счет средств ОАО «Генерирующая компания» получили 29 специалистов.

Отметим, что выпускники школы получают диплом установленного образца о дополнительном (к высшему) образовании с присвоением дополнительной квалификации «Мастер делового администрирования (МВА) Казанского (Приволжского) федерального университета».

Уважаемые коллеги! В разделе корпоративного сайта <http://www.tatgencom.ru/about/workprotection/> вы найдете полный перечень Правил по охране труда, применяемых при производстве работ в ОАО «Генерирующая компания».

ЛЮДИ И ВРЕМЯ. К 85-ЛЕТИЮ ТАТЭНЕРГО

История Заинской ГРЭС, которая стала нашей судьбой

В нашей стране трудовые династии традиционно чувствуют, выводая суммарный трудовой стаж всей семьи. Понятно, почему – очень наглядно получается и говорит о многом. Например, о верности профессии и об основательности, которая проявляется во всем: в отношении к порученному делу, к семье, коллегам. Ярким примером такой династии стала семья энергетиков Герасимовых, ядром которой является Юрий Сергеевич Герасимов – автор этого рассказа.



С сыном Михаилом. Теперь начальник электрического цеха Заинской ГРЭС

Весной 1968 года мы по приглашению приехали на Заинскую ГРЭС. До 1975 года я работал в электроцехе старшим инженером, старшим мастером электролаборатории, заместителем начальника цеха и затем начальником электроцеха. Жена работала инженером ПТО, инженером электролаборатории, а с 1981 года – начальником отдела организации труда и заработной платы и ведущим инженером ООТиЗ.

В 1975 году мне предложили должность заместителя главного инженера по ремонту. Сначала я отказался, не хотелось заниматься более «низкими материями», чем электрическое дело, но потом решил, что будет интересно заняться новым, трудным делом – восстанавливать тепловое оборудование, которое в то время (особенно котельное) оказалось в тяжелом состоянии по ряду причин.

В основном это были конструктивные недостатки котлов ПК-47, использование в качестве топлива мазута с высоким содержанием серы и неудовлетворительный водный режим, вызванный неадекватной работой химводоочистки. Первая ХВО была вообще рассчитана на подготовку химобессоленной воды в объеме 40 тонн в час. Впоследствии ХВО расширили до 250 тонн в час.

Нужно было совершенствовать структуру ремонтного обслуживания, совершенствовать методы ремонта, подбирать, обучать и растить кадры ремонтников, в первую очередь руководителей ремонта. На Заинской ГРЭС была разработана и в

дальнейшем, в течение двадцати лет, применялась структура ремонтного обслуживания, которая позволила выполнить значительные объемы работ по восстановлению и реконструкции оборудования, снизить внеплановые остановки, повысить надежность.

Всего ремонтного персонала у нас числилось 1150 человек, в том числе собственного, который работал хозяйственным, – 710 человек и подрядного персонала, выполнявшего специализированные виды работ, – 440 человек.

Уже в 1980 году в зимний максимум нагрузок станция могла устойчиво нести 2 500 тыс. МВт при проектной 2 400 тыс. МВт.

Конечно, мы работали в тесном контакте с заводами-изготовителями и научными организациями. При существовавшей в то время плановой системе финансирования и распределения материалов и запасных частей много времени и сил уходило на выбивание всяческих ресурсов. При этом все надо было рассчитывать, обосновать и доказать необходимость. При ремонтном фонде около 8 млн. рублей ежегодные расходы на ремонты достигали 10-12 млн. рублей. Каждый год приходилось обосновывать и добиваться увеличения численности ремонтного персонала сверх норматива до 200 человек.

Чтобы качественно выполнять плано-предупредительные ремонты, а не заниматься починкой, устранением дефектов и аварийных ремонтов, нужны были система сбора и накопления информации о

политехнический институт, пришел на Заинскую ГРЭС и сейчас работает там начальником электроцеха. Екатерина закончила Заинский машиностроительный техникум, потом заочно Казанский государственный энергетический университет. Работала в электроцехе, а затем перешла и по сей день трудится в отделе подготовки и проведения технического обслуживания и сервиса.

Так, у нас образовалась трудовая династия энергетиков. Однажды мы подсчитали, сколько сообща посвятили нашей любимой отрасли. Оказалось, что наш с женой общий стаж в энергетике – 84 года 8 месяцев, в том числе на Заинской ГРЭС – 71 год 2 месяца.

Мой производственный стаж работы в энергетике – 46 лет 9 месяцев, в том числе на Заинской ГРЭС – 38 лет 9 месяцев, в должности

заместителя главного инженера – почти 24 года. Общий трудовой стаж Людмилы Александровны – 38 лет 11 месяцев, в том числе на Заинской ГРЭС – 32 года 5 месяцев.

Что касается детей, то Михаил проработал в энергетике 26 лет, а Екатерина – 21 год.

Вот и выходит, что общий стаж работы нашей семьи в энергетике составляет 131 год. Радостно осознавать, что все эти годы были наполнены созиданием, наш простой труд нашел воплощение в тех мегаваттах, которыми питалась экономика нашей Родины, которыми были освещены и согреты миллионы домов наших соотечественников.

Юрий Сергеевич Герасимов, ветеран труда



Вместе с главным инженером Николаем Николаевичем Ломагиным



Людмила Александровна Герасимова – жена



С семьей



Какие были люди

Воспоминания Ольги Николаевны Новиковой, ветерана Заинской ГРЭС, ценны своей искренностью, в них сквозит неподдельное восхищение современниками – героями труда, усилиями которых отстраивалась и наращивала экономическую мощь прошедшая через горнило войны родная страна...

К шестидесятым годам подростки «дети войны». Их направляли поднимать целину, восстанавливать железные дороги, заводы, строить плотины и электростанции, осваивать космос. Отчаянные, натерпевшиеся за годы войны люди съезжались на разные стройки. Одной из таких строек стала Заинская ГРЭС.

Мне на тот момент было 22 года. Работала маляром-штукатуром. На любой стройке эта была самая востребованная работа. Первым человеком, которого я встретила на заинской земле, была маляр, труженица тыла Муфлиха Юсуповна Гаязова. Ее муж Габдулхай Гаязов и привел меня на Заинскую ГРЭС.

Он работал плотником в турбинном цехе. Бывший фронтовик, сам испытавший все тяготы жизни. До Заинской ГРЭС помотала их с женой судьба, потому, видимо, он и отнесся ко мне как к дочке, привел к своему начальнику цеха Борису Алексеевичу Суханову. Тот посмотрел трудовую книжку, в графе «сведения о поощрениях» в 1961 году у меня уже были две благодарности за хорошие показатели в работе, и направил в отдел кадров к Михаилу Федоровичу Никитину. Там меня встретила Юлия Петровна Колесникова, обаятельная женщина.

Сначала меня приняли на должность дежурной по деаэраторам, рабочее место на 20-24 отметке. Эта должность была введена только на время пуска первого блока. В дальнейшем стала не нужна, так как на втором блоке уже была включена



автоматика, и все приборы были введены на блочный щит управления. На работу меня приняли в октябре 1962 года. До сих пор удивляюсь, как Борис Алексеевич Суханов мог доверить такой ответственной пост двадцатидвухлетней девушке.

В ноябре меня отправили на стажировку на Урусинскую ГРЭС. На тот период я училась в 10-м классе Заинской вечерней школы №2.

До командировки в Урусу я работала только в дневную смену, а там работали по сменам, были закреплены за машинистами турбин, потом сдавали экзамены. Нам выдали удостоверение на право работать дежурными по деаэраторам. Изучали схемы, оборудование по месту установки в главном корпусе. После пуска и освоения в работе первого энергоблока дежурных по деаэраторной установке перевели на другие рабочие места. Я работала дежурной береговой насосной станции, машинистом ПЭНа, обходчиком турбинного отделения. И так с одного рабочего места на другое. Из тур-

бинного цеха в КТЦ, потом в ЦЦР, в отдел труда, снова в ЦЦР. Работала мастером по изоляции, тогда изоляционные маты, асбестовыми листами, плотным полотном. С нами работали плотники, они крепили доски. Слесари крепили металлические листы. Все, что хранилось на складах, пошло в ход. Горели костры. С работы никто не уходил. Нашу бригаду отпустили около шести часов вечера домой, кроме звена, которое должно было устранить дефект. Мужчины – ремонтники, вахтенный персонал – остались на всю ночь. Анатолий Сергеевич Новиков даже руки обморозил. На такие «мелочи» никто внимания не обращал. Виктор Александрович Рыков, посочувствовав, все же упрекнул: «Что металл

принуждали. Но и речи не было, что-бы оставить главный корпус. Все работали с энтузиазмом, и это не единственный случай подобного рода. Так же было в 1964 году, когда на турбине №2 на подшипнике между цилиндрами загорелось масло. Тогда телефонов не было – ночь, прибегали без приглашения, отчаянные мужчины, такие как Кочевников, Варфоломеев, с огнетушителями рвались в огонь, словно в бой на врага, не думая, что их ждет, лишь бы не допустить худшего. Наша вахта принимала смену утром, когда все уже утихло.

Да разве можно все вспомнить? Какие были люди, и сколько они всего повидали!



На фото внизу: в центре – Ольга Николаевна Новикова, по сторонам бывшие директора Заинской ГРЭС Бутряков Н.А. и Банькин Н.А. Санаторий Татэнерго (СП «Балкыш»), сентябрь 2002 г.



Неиссякаемый источник оптимизма



Ветерана НЧТЭЦ Алевтину Васильевну Лундовских поздравили с юбилеем.

13 июля отметила 85-летний юбилей Алевтина Васильевна Лундовских, пенсионер ТЦ. Несмотря на возраст, Алевтина Васильевна ведёт активную жизнь: читает газеты, следит за новостями. Каждое ее утро начинается с ранней прогулки. Всегда отзываясь на приглашения, она выступает перед молодежью станции, делится воспоминаниями. Её улыбка, блеск глаз, жизненный оптимизм передаются всем, с кем она общается. Она всегда рада гостям, особенно коллегам с Набережночелнинской ТЭЦ.

В столь знаменательный день

Алевтину Васильевну от имени всего коллектива поздравили директор станции Анвар Хазеев и председатель профкома Иршат Бариев. С пожеланиями крепкого здоровья и долголетия они вручили Алевтине Васильевне цветы и подарки.

Тронутая до глубины души, она поблагодарила гостей за поздравления и внимание. Всем работникам ТЭЦ пожелала успехов в труде и каждому личного счастья.

«Во время Великой Отечественной войны мы жили на Урале, в Челябинской области. Все мужчины и молодые люди ушли на фронт. Двое старших братьев тоже были призваны на фронт, вернулись домой после ранений. У мужа не вернулись старший брат и отец, остались дома еще четверо. В колхозе остались старики,

женщины и дети 10-14 лет, работали вместе со взрослыми на полях, покосе и ферме. Был страшный голод. Всё, что производилось в колхозе, тоже отправляли на фронт. Хлеба не было вообще никакого, ели траву. И после окончания войны жизнь еще долго была тяжелой, долгое время продукты получали по карточкам, а в колхозе и их не было. Люди работали без выходных, не покладая рук, нужно было страну поднимать из руин. Сутками люди работали, не отходя от станков», – вспоминает труженица тыла Алевтина Васильевна Лундовских. Это напоминание о том, как важен мир на Земле, возможность спокойно жить и трудиться.

С днём рождения Вас, Алевтина Васильевна! Здоровья Вам и душевного покоя!

ПОЗНАВАЯ БЕЛЫЙ СВЕТ

Германия: по воздуху, пешком и по воде

С 1 по 4 июля молодежь ОАО «Генерирующая компания» большой дружной компанией изучала Германию. А если быть точнее, Франкфурт-на-Майне, крупнейший парк развлечений в Германии «Европарк», маленькие города и замки на берегу Рейна.

День первый – день знакомства.

Начался он со встречи в аэропорту. Друг о друге мы почти ничего не знали. Расположение филиалов в разных городах дает возможность общения в основном только по телефону или переписке и во время участия в конкурсах и фестивалях, где каждый занят своим делом и разговоры сводятся к обсуждению организации очередного мероприятия. Уже в аэропорту все сдружилось и у нас сложилась такая сплоченная, открытая, веселая, общительная команда. Прилетев во Франкфурт, мы едва успели расселиться, как нас повезли на обзорную экскурсию по городу. Мы проехали по главным улицам, посмотрели основные достопримечательности. Для нас Франкфурт стал городом контрастов, где рядом с небоскребами возвышаются средневековые здания, где рядом с офисами крупнейших банков Европы располагаются церкви, соборы, галереи, театры и целая набережная музеев. Все эти дни мы много ходили пешком, чтобы прочувствовать город, его атмосферу, его ритм. И спали мы по два-три



часа – жалко было тратить время на сон. Смотрели футбол каждый день. Чемпионат Европы-2016 проходил в соседней Франции.

День второй.

Слово этого дня – адреналин.

Мы поехали в самый большой парк развлечений Германии и второй по посещаемости в Европе (после парижского Диснейленда), который находится на юго-западе Германии, в городе Руст. Парк площадью около 65 гектаров разделен на 14 частей, каждая из которых представляет одну европейскую страну.

Начали мы свое путешествие по мини-Европе с Франции. После

того, как прокатились на горках в крошечной тьме внутри сферы высотой 45 метров со скоростью 60 км/ч, мы решили покорить самые высокие американские горки парка: высота – 73 м, скорость – 130 км/ч. После этого аттракциона ничего не страшно!

Дальше разделились. Кто-то пошел проверять себя на горки Газпрома в российской части парка, где можно было промчаться среди стеклянных башен на высоте 28,3 м со скоростью 80 км/ч, вращаясь при этом на 360 градусов, и прокатились на горках других стран. Те, кто после Серебряной звезды решил опробовать и другие виды аттракционов, ушли в сказочные

леса братьев Гримм, парки Ирландии, улочки Франции и Италии, пробежались по съемочным площадкам Голливуда, поплавали на плотках у африканской деревушки. В завершение дня уставшие, но довольные, мы поднялись на обзорную Евро-башню высотой 75 м. Убедившись, что мы прошли и опробовали все, отправились во Франкфурт.

Вечером решили окунуться в футбольный праздник Евро-2016 в местном спорт-баре. Матч Франция – Германия. Кто-то из ребят болел за Францию, кто-то за Германию. А те девочки, которые в этой игре мало что понимают, впитывали в себя эту атмосферу азарта, накала страстей

и наслаждались местной едой. В этом кафе посетители скорее всего больше болели просто за хороший футбол, потому что искренне радовались победе Франции. А может, и были французами.

А потом снова прогулки по ночному Франкфурту.

День третий. День романтической Германии.

С утра мы отправились в древний и очень красивый город Кобленц, ведущий свою историю со времен Римской империи. Реки Рейн и Мозель сливаются здесь и образуют так называемый «Немецкий угол», над которым возвышается грандиозная конная статуя Вильгельма I – первого императора объединенной Германии. Были у Базилики святого Кастора – главного храма города, у немецкого господского дома (сохранившиеся до наших дней постройки XIV века, принадлежавшие Тевтонскому (Немецкому) ордену). Город очень уютный и тихий. Среди узких лабиринтов улочек с сувенирными лавками, ресторанами и кафе не сложно заблудиться.

Следующий пункт нашего путешествия по берегам Рейна – средневековый замок Марксбург. Это единственный замок на берегу Рейна, который не был взят французскими войсками в XVII веке, и потому сохранил неизменной свою средневековую архитектуру и красоту.

Затем мы отправились в небольшое речное путешествие на теплоходе до города Рюдесхайм. Берега Рейна очень живописны: усыпаны замками, очаровательными маленькими городками и виноградниками. Считается, что здесь расположено самое большое количество рыцарских замков в мире на квадратный километр! В Рюдесхайме у нас было время прогуляться по городу, пройтись по сувенирным лавкам и кафе, в одном из которых нам провели дегустацию вин. Городок очень маленький, уютный и колоритный. Дома здесь кажутся игрушечными, нарисованными, все усыпано цветами. После тихого, степенного Кобленца, где расположены отделения некоторых государственных учреждений Германии, Рюдесхайм с его оживленными, узкими, тесными и очень милыми улочками показался нам по-настоящему сказочным.

Вернувшись во Франкфурт, снова пошли гулять по ночному городу.

День четвертый. День отъезда.

В этот день у нас не было определенной программы. В аэропорт мы отправились в 11.30, но никто до этого времени не остался в отеле. С самого утра все сбегали в город: кто-то за сувенирами, кто-то просто еще раз пройтись по этим красивым, усыпанным розами и гортензиями улицам.

Так, 12 ребят из филиалов и Управления ОАО «Генерирующая компания» совершили незабываемую поездку в крупнейший финансовый, транспортный, научный и культурный центр Германии. Эта поездка настолько подружила и сплотила всех, что мы уже успели несколько раз встретиться, съездить в гости друг к другу в Набережные Челны и Казань, запланировать еще немало встреч и совместных мероприятий. Главное, что мы теперь не просто коллеги, а настоящие друзья!

Гузель Давлетбаева
Фото: Адель Салихов



НАША ЭНЕРГИЯ

№ 7 (200)
Июль 2016

Тираж 1000 экземпляров
<http://www.tatgencom.ru>

Учредитель ОАО «Татэнерго».
Главный редактор: Р.М. Хазиев
Выпускающий редактор: Елена Самохина
Редколлегия: Нина Агаева, Светлана Банникова,
Анатолий Кошелев
E-mail: gazeta@tatgencom.ru

Фотограф: Евгений Канаев
Дизайн и верстка: Светлана Банникова

Газета зарегистрирована в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций Республики Татарстан.
Регистрационный № 0776 от 01.03.2000 г.

Адрес редакции и издателя: г. Казань, ул. Салимжанова, 1
телефон: (843) 291-86-20; факс: (843) 291-83-33
Подписано в печать 22.07.2016 (план: 14.00, факт: 14.00)
Газета распространяется бесплатно.
Отпечатано в филиале АО «Татмедиа» «ПИК «Идел-Пресс»,
г. Казань, ул. Декабристов, 2
Заказ 9341.