

ЮБИЛЕИ

АФК «Система» - 20 лет!

26 июля в Центральном выставочном зале «Манеж» в Москве состоялся торжественный прием в честь 20-летней годовщины ОАО АФК «Система»



В торжествах приняли участие председатель Совета директоров Владимир Евтушенков, президент АФК «Система» Михаил Шамолин, генеральные директора дочерних и зависимых компаний, другие

представители топ-менеджмента корпорации и ДЭК ОАО «БЭСК» на торжественном приеме представляли генеральный директор Андрей Макаров, заместители генерального директора и директора по

направлениям деятельности Радик Даутов, Светлана Каленова, Сергей Гурин, Ирина Касимова, Александр Шефер, начальник ДВКА Расим Туймакаев, начальник ОСО Марат Бикбаев.

>2

РАБОЧИЕ ПОЕЗДКИ

Управленческий десант в Кумертауских электросетях



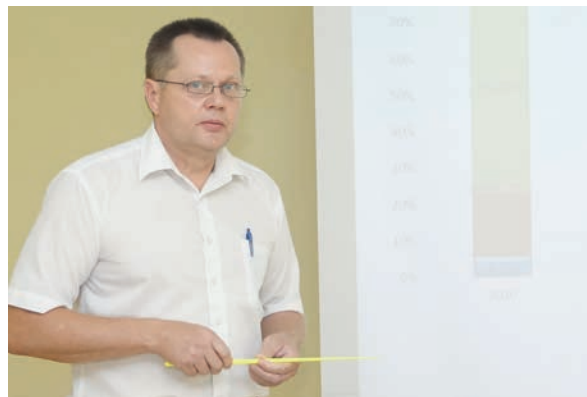
2 августа в день ВДВ в ПО «Кумертауские электросетевые сети» высадились управленческий десант: состоялось выездное заседание Правления ОАО «БЭСК» с участием руководителей ООО «БСК», ООО «Башкирэнерго» и его производственных отделений, а также встреча генерального директора ОАО «БЭСК» А.Ю.Макарова с коллективом ПО «КЭС».

На базе Мелеузовского РЭС состоялось расширенное заседание Правления ОАО «БЭСК». Вниманию членов Правления ОАО «БЭСК», руководства ООО «БСК», ООО «Башкирэнерго» и директоров производственных отделений была предложена презентация «О результатах деятельности и планах работы ПО «Кумертауские электросетевые сети» ООО «Башкирэнерго». Директор ПО «КЭС» Анатолий Филатов ознакомил участников совещания с общими показателями административных районов, входящих в зону ответственности производственного отделения, а также с производственными и финансово-экономическими показателями ПО «КЭС» в динамике 2011, 2012 и первого полугодия 2013 года. В частности, директором ПО «КЭС» были проанализированы такие значимые показатели, как полезный отпуск и потери электроэнергии, внедрение АСКУЭ, предотвращение бездоговорного и безучетного потребления, надежность энергоснабжения, количество технологических присоединений, структура расходов производственного отделения, а также перспективные планы развития Кумертауских электрических сетей.

Член Правления - заместитель генерального директора по экономике, финансам и инвестициям ОАО «БЭСК» Радик Даутов провел бенчмаркинг производственных отделений ООО «Башкирэнерго» по итогам их деятельности за первое полугодие 2013 года. Комментарии к некоторым разделам бенчмаркинга дали директор ПО «Белорецкие электрические сети» Николай Бардин, директор ПО «Сибайские электрические сети» Виталий Апет, директор ПО «Северо-Восточные

электрические сети» Геннадий Кузнецов, директор ПО «Ишимбайские электрические сети» Алексей Туманов, член Правления - заместитель генерального директора по реализации электросетевых услуг и развитию Сергей Савченко, член Правления - директор по управлению персоналом и административным вопросам Сергей Гурин и другие.

Заместитель генерального директора по безопасности Александр Шефер ознакомил присутствующих с отчетом Департамента экономической безопасности «О проверке исполнения договоров поставки автозапчастей», отметив, что только в двух производственных отделениях не было выявлено нарушений в процессе закупки автозапчастей.



Директор ПО «Кумертауские электрические сети» Анатолий Филатов ознакомил участников совещания с общими показателями предприятия.



Расширенное заседание Правления ОАО «БЭСК» было аналитическим и продуктивным.

>4

КАРТИНА ДНЯ

Выборы в Госсобрание-Курултай РБ

Генеральный директор ОАО «БЭСК» Андрей Макаров, выдвинутый политической партией «Единая Россия», зарегистрирован кандидатом в депутаты Государственного Собрания - Курултай Республики Башкортостан по Кумертаускому одномандатному избирательному округу №15.

Выборы состоятся 8 сентября, в единый день голосования в РФ. Помимо Андрея Макарова, за мандат депутата Государственного Собрания - Курултай Республики Башкортостан в данном округе борются выдвинутый политической партией «Справедливая Россия» генеральный директор ЗАО «Исмагил» Сагит Исмагилов, выдвинутая Коммунистической партией РФ индивидуальный предприниматель Валентина Карпушкина и выдвинутый политической партией «Патриоты России» руководитель Куяргазинского районного отделения РОО «Ассоциация охотников и рыболовов» Павел Ковнир.

Холод - не тетка

В Башкирии потребление электроэнергии выросло на 3,1%

За первое полугодие 2013 года ООО «Башкирэнерго» доставило потребителям, в том числе через распределительные электрические сети территориальных сетевых организаций (ТСО), 9 608,7 млн кВт.ч электрической энергии. Этот показатель на 3,1% больше, чем за аналогичный период 2012 года (9 311,1 млн кВт.ч).

Максимум потребления мощности в целом по республике в январе-июне 2013 года составил 3807 МВт против 3869 МВт за первое полугодие прошлого года или 98,4%.

По данным специалистов ООО «Башкирэнерго», увеличение потребления электроэнергии связано с более низкой температурой наружного воздуха в январе, апреле и мае текущего года.

Республика развивается

В Башкирии растет количество технологических присоединений к электросетям

7 676 потребителей были присоединены к сетям ООО «Башкирэнерго» за первое полугодие 2013 года. Этот показатель на 39% больше, чем за январь-июнь 2012 года.

Всего за шесть месяцев 2013 года в департамент технологического присоединения ООО «Башкирэнерго» поступило 11 227 заявок на подключение к электрическим сетям, что на 8% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Рост количества технологических присоединений напрямую отображает общее развитие экономического потенциала Башкортостана. В республике активно ведется возведение новых объектов и отмечается увеличение объемов жилищного строительства. В частности, в первом полугодии текущего года в регионе было введено в действие 1 009,7 тысячи квадратных метров жилья - на 18,1% больше, чем в январе-июне 2012 года.


НОВОСТИ ОТРАСЛИ
Льготное инвестирование энергообъектов

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал постановление, нацеленное на уточнение и расширение перечня объектов, имеющих высокую энергетическую эффективность, инвестиции в которые являются основанием для предоставления инвестиционного налогового кредита. Документ был разработан в рамках исполнения плана мероприятий по совершенствованию государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в РФ, который был утвержден правительством в сентябре прошлого года.

Решить проблему «последней мили» не удалось

Правительство опять не смогло согласовать механизм решения проблемы «последней мили» в энергетике. «Последняя миля» - вид перекрестного субсидирования, когда крупная промышленность, чьи объекты присоединены непосредственно к магистральным электросетям Федеральной сетевой компании (ФСК), дополнительно оплачивают и тариф распределителей. Это повышает их расходы на электроэнергию, но позволяет снижать тарифы для мелких и средних потребителей. По закону, «последняя миля» действует до января 2014 года.

Предложения Минэнерго, ФСТ, Минэкономики и других ведомств не устроили крупных потребителей, и теперь процесс разработки новой схемы начнется заново. Вице-премьер Аркадий Дворкович предлагает использовать опыт внедрения системы платежей за универсальную услугу связи, но пока не ясно, можно ли применить эту схему в электроэнергетике.

Строительство ПС 500 кВ «Святогор»

МЭС Западной Сибири приступил к строительству подстанции 500 кВ «Святогор», которая обеспечит приток дополнительных мощностей в Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. В сооружение нового энергообъекта будет инвестировано более 6 млрд рублей. Строительство планируется завершить в 2015 году.

Игорь Артемьев вступился за консолидацию сетей

Глава ФАС Игорь Артемьев вмешался в конфликт, который разворачивается вокруг консолидации сетевого комплекса на Северном Кавказе. Курс на объединение на базе МРСК был принят на высшем уровне, но региональные антимонопольщики то и дело блокировали сделки. Региональные ФАС беспокоятся, что поглощение приведет к усилению доминирующего положения МРСК Северного Кавказа, которая и так является монополистом. Игорь Артемьев предложил в спорных ситуациях, когда МРСК хочет приобрести или взять в аренду сетевую компанию, которая аффилирована с производительной или сбытовой (рыночные секторы деятельности, совмещение которых с передачей электроэнергии запрещено законом), разрешить сделку, но одновременно выдавать предписание об устранении аффилированности в течение 12 месяцев.

На благо потребителей

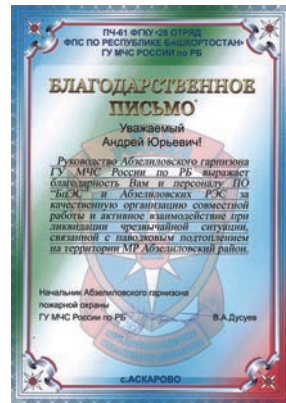
Филиал «Нижневэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья» награжден специальным дипломом III Всероссийского конкурса «Лучшие электрические сети России». Высокую оценку экспертов заслужил инновационный продукт нижегородской энергокомпании - интерактивная карта загрузки центров питания.

В III Всероссийском конкурсе «Лучшие электрические сети России», организованном информационным агентством «ЭнергоНьюс», принимали участие 54 сетевые компании из разных регионов страны. Награды присуждались по итогам производственной деятельности в 2012 г. в шести номинациях: «За надежное электроснабжение», «Инвестиционный проект года», «За эффективное энергосбережение», «Инновационный проект года», «Социально ориентированная электросетевая компания» и «Наиболее информационно открытая электросетевая компания».

ОФИЦИАЛЬНО
Благодарность абзелиловцев

Руководство и жители Абзелиловского района выразили глубокую благодарность башкирским электросетевикам за оперативную помощь в ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с паводком. Соответствующие благодарственные письма были адресованы генеральному директору ОАО «БЭСК» Андрею Макарову от имени главы администрации Абзелиловского района Рима Сынгизова и начальника Абзелиловского гарнизона ГУ МЧС по РБ Венеры Дусуева.

Напомним, в Абзелиловском районе из-за сильных дождей поднялся уровень воды во всех озерах, реках Большой и Малый Кизил, Янгелька. 8 и 9 августа выпало 250 мм осадков, или пять-шесть месячных норм. В зоне подтопления оказались 18 населенных пунктов и ряд электросетевых объектов ООО «Башкирэнерго». Общими усилиями удалось избежать гибели людей и минимизировать последствия наводнения.



Персоналом ПО «Белорецкие электрические сети» ООО «Башкирэнерго», работавшим в дни паводка днем и ночью, было сделано все для недопущения перебоев в электроснабжении населения и жизнеобеспечивающих объектов. С момента возникновения опасности электросетевики объявили режим «Паводок», в район оперативно была направлена необходимая спецтехника и аварийно-восстановительные бригады из других

подразделений ПО «БЭЭС». Круглосуточно велись аварийно-восстановительные работы на распределителях.

В частности, была смонтирована кольцевая ВЛ-10 кВ общей длиной 1,9 км от ПС 35/10 кВ «Озерная», для восстановления электроснабжения восьми населенных пунктов, подключенных от 26 ТП 10/04 кВ поврежденных фидеров ПС 110/10 кВ «Баимово», переведены по временной схеме электроснабжения ВЛ-10 кВ, отходящие от ПС 35/10 «Амангильдино». Также была выполнена временная обваловка и установка оттяжек на опорах ВЛ-35 и ВЛ-10 кВ и запитана по временной схеме ВЛ-10 кВ от ПС 35/10 кВ «Давлетово».

Всего было задействовано 19 единиц транспорта и спецтехники, 14 бригад с общим количеством 58 человек. Круглосуточно осуществлялись дежурства, осмотры подтопленных электросетевых объектов.

Хамид РАСУЛОВ.

ЮБИЛЕИ
АФК «Система» - 20 лет!

1 <

АФК «Система» ведет свою историю с 1993 года, когда корпорацией были приобретены первые активы в области телекоммуникаций, электроники, туризма, торговли, нефтепереработки, строительства и недвижимости. Сегодня в корпорацию входят такие известные компании, как МТС, «Башнефть», SSTL, РТИ, МТС-Банк, «Башкирская электросетевая компания», «Система Масс-Медиа», «Детский Мир», «Интурист», «Медси», «Биннофарм», ОНК, НИС. АФК «Система» является одной из крупнейших в мире инвестиционных компаний.

Поздравляя коллективы АФК «Система» и всех ДЭК с 20-летием, генеральный директор ОАО «БЭСК» Андрей Макаров отметил, что в компаниях корпорации трудится в общей сложности более 200 тысяч работников, что вместе с родственниками составляет около полутора миллионов человек, не говоря уже о потребителях, поставщиках, подрядчиках. Таким образом, каждый сотый человек в России непосредственно связан с АФК «Система». Андрей Макаров пожелал всем работникам счастья, удачи и семейного тепла.

Марат БИКБАЕВ.


Полвека в круглосуточном режиме

1 августа 1963 года в Башкирии по северному району Черниковских высоковольтных сетей был издан приказ о создании оперативно-диспетчерской службы для обслуживания операционной зоны Нефтекамских электрических сетей. С этой даты началась славная история подразделения. В эти дни отмечается 50-летний юбилей со дня образования оперативно-диспетчерского отдела ПО «НЭС».

В свое время оперативно-диспетчерскую службу Нефтекамских электросетей возглавляло немало прославленных энергетиков. Особый вклад в работу диспетчерского подразделения внес Анатолий Семенычев, который руководил ОДС в 1982-1985 и 1989-2002 годы. За выдающиеся заслуги он был удостоен званий «Отличник энергетики и электрификации СССР», «Заслуженный энергетик РБ». Немало хороших дел для предприятия, особенно в области оперативно-информационного комплекса, сделал Виктор Богучарсков (дважды руководивший коллективом ОДС). Сейчас ОДО ПО «НЭС» возглавляет грамотный и эффективный специалист Алексей Богучарсков.

Руководство и коллектив ОАО «БЭСК» поздравляет коллектив ОДО с юбилеем, желает крепкого здоровья, счастья и дальнейшей слаженной работы, от которой зависит надежность функционирования электрохозяйства ПО «Нефтекамские электрические сети».

Роман СОЛОВЬЕВ.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
Пять сигналов подтвердились

За второй квартал 2013 года на Единую горячую линию ОАО «БЭСК» поступило 11 сигналов. Информация в сообщениях касалась закупочной деятельности, технологического присоединения, оплаты труда, злоупотреблений служебным положением, несоответствия кандидата на претендуемую должность, нарушения подрядчиком договорных обязательств, некачественного выполнения работ.

Пять сигналов нашли свое подтверждение, шесть - не подтвердились. По каждому сообщению проводится тщательная проверка, после чего руководству ОАО «БЭСК» дается объективная оценка для принятия взвешенных управленческих решений. По результатам расследований двоим сотрудникам ООО «БСК» снижена премия за 2-й квартал 2013 года на 25%, одним из сотрудников ООО «Башэнергоучет» внесена сумма в размере 8 346 руб. в кассу предприятия в качестве возмещения ущерба по выявленной недостаче ГСМ. Стоит отметить, что зачастую информация требует длительного и кропотливого изучения, иногда с привлечением специалистов различных областей деятельности энергокомпании. Ни один сигнал не остается без внимания.

Если Вы стали свидетелем какого-либо нарушения или Вам что-то известно о противоправных действиях сотрудников компании или недобросовестных поставщиков и подрядчиков - сообщайте на Единую горячую линию. Главное - по возможности четко указать суть нарушения, место, сроки, участвующих лиц. Помните, что без полной информации, проверка поступивших сигналов затруднительна и малоэффективна.

Напоминаем, сообщить о нарушениях Вы можете круглосуточно анонимно:

- на электронный почтовый ящик по адресу: report@bashkirenergy.ru;
- сообщением на автоответчик по телефону, позвонив на уфимский номер телефона (347) 269-00-57;
- письмом по почте на адрес: 450096, г. Уфа, ул. Комсомольская, д.126, адресованному непосредственно начальнику Департамента внутреннего контроля и аудита с пометкой «Лично - «Сотрудники Предупреждают!».


ОФИЦИАЛЬНО
Итоги полугодия – в цифрах

ООО «Башкирская генерирующая компания» (БГК), одна из крупнейших региональных энергетических компаний России, входящая в состав Группы «Интер РАО», опубликовало финансовую отчетность по российским стандартам бухгалтерского учета (РСБУ) за I полугодие 2013 года.

Отчет включает показатели работы 12 филиалов. В связи с началом операционной деятельности БГК с 1 июня 2012 года данные о финансовых результатах в отчете приводятся только за 2013 год, так как они несопоставимы с данными за аналогичный период 2012 года. До июня 2012 года энергокомпания оказывала услуги по техническому обслуживанию генерирующего оборудования и сдавала генерирующие мощности в аренду.

В январе-июне БГК выработала 10,1 миллиард киловатт-часов электроэнергии, тепловой энергии с коллекторов отпущено в объеме 9,3 миллиона гигакалорий.

Выручка компании составила 19 миллиардов рублей, в том числе от реализации электроэнергии - 10,9 миллиардов рублей, тепловой энергии - 4,9 миллиардов рублей, мощности - 2,8 миллиардов рублей.

Себестоимость реализованной продукции и предоставленных услуг за отчетный период достигла 17,2 млрд рублей, при этом основную долю в структуре себестоимости продаж - 12,3 млрд рублей или 71,5% - занимают затраты на топливо.

Чистая прибыль Башкирской генерирующей компании в первом полугодии 2013 года по РСБУ составила 1,1 миллиарда рублей.

ИННОВАЦИИ
Ключ к эффективной генерации

Оптимальные режимы работы ТЭЦ посчитают с помощью математических моделей

Башкирская генерирующая компания продолжает реализацию инновационных проектов, направленных на повышение экономической эффективности электростанций. Частью этой работы является создание автоматизированной системы планирования оптимальных режимов работы энергетического оборудования. Сейчас на Ново-Стерлитамакской и Стерлитамакской ТЭЦ идет опытно-промышленная эксплуатация новой разработки.



Проект очень актуален в условиях работы на оптовом рынке электроэнергии и его пытаются внедрить многие энергосистемы совместно с академическими университетами. В Башкирской генерирующей компании в качестве базового продукта для создания автоматизированной системы взяли программный комплекс, разработанный специалистами Центра корпоративных и информационных технологий «ИНФОПРО» из города Самары.

По словам главного инженера ООО «Башкирская генерирующая компания» Владимира Кремера, внедрение математического моделирования в систему управления ТЭЦ позволит с высокой точностью прогнозировать удельные расходы топлива на выработку тепловой и электрической энергии, сократит затраты на их производство за счет выбора оптимальных режимов работы оборудования. Нововведение дает возможность точно рассчитать себестоимость электроэнергии и максимально эффективно работать на оптовом рынке электроэнергии и мощности с учетом заданных параметров и величин отпускаемой тепловой энергии, цен на ОРЭМ и введенных ограничений.

В настоящее время на Ново-Стерлитамакской ТЭЦ, Стерлитамакской ТЭЦ, уфимских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-4, Приуфимской ТЭЦ идет доработка и отладка моделей, выявляются и устраняются ошибки в работе системы. В реализации проекта задействованы технологи, инженеры производственно-технических отделов станций, специалисты Управления торговли на энергорынке и Управления эксплуатации объектов энергетики ООО «БГК». Успешное взаимодействие энергетиков-практиков с разработчиками программного комплекса позволит поставить науку на службу производству.

На осень намечены приемо-сдаточные испытания, после которых, при положительном результате, планируется ввод системы в промышленную эксплуатацию.

Ильшат ЗИГАНШИН.

АКТУАЛЬНО
Бесплатно для потребителей

В 2013 году ООО «Башкирэнерго» планирует установить 32 тысячи приборов учета электроэнергии

ООО «Башкирэнерго» продолжает установку приборов автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) в зоне своей ответственности. С начала года и по сегодняшний день установлено около восьми тысяч приборов. Всего в течение года планируется смонтировать 32 тысячи электросчетчиков, из них 29 тысяч - на границах с потребителями.

Электросчетчики устанавливаются там, где наблюдаются наибольшие проблемы с уровнем напряжения, перегрузкой электрической сети, зачастую вызванными несанкционированными подключениями к электрической сети. Наиболее активно в этом направлении ведется работа в Северо-Восточных, Центральных, Белорец-

ких и Белебеевских электрических сетях. В 2012 году по республике было установлено более 24 тысяч приборов учета.

АСКУЭ объединяет все приборы учета (счетчики), установленные на подстанции и у потребителей в единую структуру. Показания счетчиков с определенной периодичностью автоматически передаются в единый диспетчерский центр. На основании показаний выставляются счета на оплату потребителям, проводится анализ количества отпущенной и потребленной электроэнергии, что позволяет оперативно определять небаланс энергии на определенном участке и принимать соответствующие меры по их устранению. Все приборы учета устанавливаются для потребителей бесплатно.

«Комбайн» для сетевиков

В Иглинском РЭС начали применять новейшую спецтехнику

ПО «Центральные электрические сети» ООО «Башкирэнерго» пополнилось новой спецтехникой. Приобретены два многофункциональных крана-манипулятора МКМ-200. Это специальные ремонтно-восстановительные машины для строительства, обслуживания и ремонта линий электропередачи. МКМ-200 выпускается ЗАО «Алапаевский завод манипуляторов - Стройдормаш».



По словам начальника отдела механизации и транспорта ПО «ЦЭС» Евгения Ильина, данная техника отличается универсальностью.

Этот своего рода «комбайн» сочетает в себе функции крана-манипулятора, бурильной машины и телескопического подъемника. Бурильное оборудование предназначено для бурения скважин в грунтах I-IV категорий. Телескопический подъемник позволит поднимать и перемещать людей в пределах установленной



рабочей зоны во время обслуживания и ремонта сооружений и ЛЭП под напряжением до 1000 В. Рабочие характеристики оборудования оптимально подходят для работ на любых объектах электросетевых предприятий. Также МКМ-200 обладает повышенной проходимостью, что идеально подходит для его использования в труднодоступных местах.

По заказу башкирских электросетевиков была изменена модификация МКМ-200: смонтирована сдвоенная кабина и сохранена при этом возможность перевозки опор. Таким образом, данные два крана-манипулятора, изготовленных по индивидуальному заказу для ООО «Башкирэнерго» являются уникальными и послужат незаменимыми помощниками для самого широкого комплекса работ на энергообъектах республики. В ближайшее время планируется поставка еще двух МКМ-200 и в ПО «Белорецкие электрические сети».

Новая спецтехника уже опробована башкирскими электросетевиками. В селе Иглино с ее помощью было произведено технологическое присоединение потребителя. Работники Иглинского РЭС ПО «Центральные электрические сети» ООО «Башкирэнерго» с помощью многофункционального крана-манипулятора МКМ-200 установили опору, смонтировали пролет провода воздушной линии электропередачи и ввод. По словам главного инженера Иглинского РЭС Вячеслава Чернова, МКМ-200 полностью себя оправдывает.

- Если раньше для присоединения потребителей к электросетям приходилось использовать одновременно буюкрановую машину и вышку, то сейчас хватает одного крана-манипулятора, - подчеркнул он. - Он очень удобен в работе, экономичен и универсален. Кроме того, новая машина справляется с задачами намного быстрее.

Хамид РАСУЛОВ.

РЕМОНТЫ
Котел-автомат

На Уфимской ТЭЦ-2 завершён капитальный ремонт парового котла ст. № 6

На котле БКЗ-320/140-ГМ ст.№6 специалисты выполнили типовой объем капремонта. Так, восстановлению и обновлению подверглось большинство узлов и деталей ПК-6. Проведенные работы существенно повысили экономичность котельного агрегата и надежность его работы.

Одной из важнейших задач в этот период стало также внедрение системы автоматического регулирования (САР) парового котла и наращивание информационно-измерительной системы (ИИС), успешно завершённое в срок специалистами Уфимской ТЭЦ-2 и подрядной организации ООО «Энергоавтоматика». САР и ИИС выполнены в виде многоуровневой интегрированной человеко-машинной системы, работающей на базе микропроцессорной техники. Их внедрение и наращивание позволило повысить точность стабилизации параметров оборудования, КПД термодинамического цикла, снизить энергопотери в котле, уменьшить расход топлива, образование отложений внутри агрегата и т.д.

В конечном итоге все это должно привести к сокращению количества отказов оборудования, затрат на незапланированный пуск и восстановительный ремонт, повысить надежность энергоснабжения потребителей.

Николай БАЙРАМОВ.

Старое - на новое

Электросетевики повышают надежность электроснабжения Уфимского района

В 2013 году ПО «Уфимские городские электрические сети» ООО «Башкирэнерго» в рамках капитального ремонта собственных подстанций, продолжает широкомасштабную замену устаревшего оборудования 10 кВ на новое, отвечающее последним современным достижениям отрасли.

Специалистами производственного отделения за четыре месяца текущей ремонтной кампании уже произведена замена 55 масляных выключателей на вакуумные. Работы проведены на подстанциях «Нагаево», «Шемяк», «Миловка», «Падеевка» и «Сосновка», находящихся в Уфимском районе. Таким образом, энергетики ПО «УГЭС» собственными силами повысили надежность электроснабжения больниц, школьных и дошкольных учреждений, котельных, фермерских хозяйств и быта сельских жителей населенных пунктов Нагаево, Миловка, Дмитриевка, Ветошниково, Падеевка, Вавилово и Алексеевка.

В целом, в ООО «Башкирэнерго» до конца года планируется заменить 236 масляных выключателей 6-10 кВ, 25 масляных выключателей 35 кВ, 29 масляных выключателей 110 кВ и три силовых трансформатора 35-110 кВ.

Артем ИБРАГИМОВ,
зам. главного инженера ПО «УГЭС».



ОПРОС

«Ваши впечатления от встречи с генеральным директором ОАО «БЭСК» А.Ю. Макаровым?»

Наталья Абаимова, ведущий экономист отдела присоединения потребителей ПО «КЭС» ООО «Башкирэнерго»:

- Встреча нашего коллектива с Андреем Юрьевичем оставила после себя положительные эмоции. Приятно было увидеть и пообщаться с генеральным директором, обсудить наиболее важные вопросы. Много нового узнала о перспективах компании и производственных задачах. Последней теме было уделено немало внимания. Для всего нашего коллектива было важно услышать об этом от первого лица компании. Думаю, такие мероприятия нужно проводить как можно чаще, чтобы у работников складывалось реальное представление о положении дел.



Анатолий Коченов, водитель Ермолаевского РЭС ПО «КЭС» ООО «Башкирэнерго»:

- Мне очень понравился сам формат встречи. Был нормальный разговор на равных, это как встреча без галстука. Таким образом, мы ближе познакомились с генеральным директором, лучше его узнали. Андрей Юрьевич внимательно выслушал нас и подробно ответил на все заданные вопросы. Такой демократичный подход считаю вполне эффективным.



Звельина Щедрина, инженер отдела транспорта электроэнергетики ПО «КЭС»:

- У меня остались самые лучшие впечатления о генеральном директоре - демократичен, близок к народу, говорит по существу. Узнала много нового о том, что происходит в электросетевом комплексе региона и в каком направлении будет развиваться наша компания. Хотелось бы, чтобы такие встречи проходили хотя бы раз в год.



Владислав Кузнецов, инженер отдела распределителей ПО «КЭС»:

- Наш «генерал» молодец - прост в общении, сложных вопросов не боится, туманными формулировками не отделывается, чем, кстати, грешат некоторые его заместители. Мы в отделе перед встречей подготовили два вопроса, которые для нас являются актуальными и передали в ОАО «БЭСК». Во время встречи получили ответ на один - купленная по тендеру спецодежда для нашего предприятия оказалась некачественной, быстро выцветает на солнце. «Генерал» поручил профильным службам ОАО «БЭСК» выставить рекламации поставщикам. По второму вопросу обещал разобраться - несколько лет в наших сетях были 10-процентные доплаты производителям работ, потом их сняли. Хотелось бы их вернуть.

Опрос провели
Булат ХАМИДУЛЛИН,
Хамид РАСУЛОВ.

РАБОЧИЕ ПОЕЗДКИ

Управленческий десант в Кумертауских электросетях

1<

В качестве основных нарушений фигурируют несоответствие договорной номенклатуры фактической поставке и несоответствие договорной цены цене фактической поставки. По итогам проверки приказами по производственным отделениям 17 человек привлечены к дисциплинарной ответственности.

По оценкам участников расширенное заседание Правления ОАО «БЭСК» в ПО «КЭС» по сравнению с первым выездным заседанием, прошедшим 14 июня в ПО «ИЭС», было менее эмоциональным, но более аналитическим и продуктивным.

Во второй половине дня директора производственных отделений совершили ознакомительный визит по Мелеузовскому району электросетей, а руководство ОАО «БЭСК» в лице



Задать вопросы на тематической встрече генерального директора ОАО «БЭСК» А.Ю.Макарова с коллективом могли все желающие.

ЗНАЙ НАШИХ!

Планшеты победителям

Работники ООО «Башкирэнерго» добились успеха в конкурсе на знание истории АФК «Система»

Завершился конкурс «Это наша история» на знание истории АФК «Система», прошедший в рамках 20-летнего юбилея корпорации. В нем приняло участие более 200 сотрудников из ОАО АФК «Система» и ее дочерних компаний.

Сразу пять человек поделили между собой третье место. Среди них и двое работников ООО «Башкирэнерго» (дочернее предприятие ОАО «БЭСК») - мастер 3-й группы отдела линий электропередачи ПО «Центральные электрические сети» Сергей Мельников и ведущий инженер Кумертауского района ПО «Информационные технологии и связь» Анатолий Баранов. Также «бронза» досталась корпоративному секретарю - руководителю секретариата Совета директоров ОАО АФК «Система» Игорю Петрову, директору по методологии корпоративного управления Комплекса корпоративного управления ОАО АФК «Система» Ларисе Худяковой и начальнику отдела по работе с залогами Управления по работе с залогами ОАО «МТС-Банк» Сергею Королеву.

ООО «Башкирэнерго» досталось и второе место. «Серебро» башкирским электросетевикам «добыла» программист 2-й категории Кумертауского района ПО «ИТИС» Ирина Лесина. А первое место заняли аудитор службы внутреннего контроля департамента внутреннего контроля ОАО «МТС-Банк» Виталий Малахов и секретарь Правления ОАО АФК «Система» Зинаида Метиль.

Победители и призеры были награждены ценными призами. За первое место - планшет Apple iPad mini, за второе - планшет Samsung Galaxy, за третье - планшет МТС 1065.

Напомним, конкурс «Это наша история» проходил в виде специального теста. Участникам надо было наиболее быстро и точно ответить на 40 вопросов об истории и наиболее значимых событиях АФК «Система» и ее «дочек».

Хамид РАСУЛОВ.

генерального директора ОАО «БЭСК» Андрея Макарова и директора по управлению персоналом и административным вопросам Сергея Гурина провело встречу с коллективом ПО «КЭС». В ходе встречи генеральный директор ОАО «БЭСК» Андрей Макаров дал краткую оценку деятельности компании с момента ее образования в результате реорганизации ОАО «Башкирэнерго» и поделился перспективами ее развития. Перед собравшимися также выступил председатель «Электропрофсоюза» РБ ООО-«ВЭП» Ринат Хисамутдинов.

Начальник Ермолаевского РЭС Наиль Валеев, инженер отдела подстанций Татьяна Артюх, главный инженер Мелеузовского РЭС Анатолий Животов, заместитель начальника оперативно-диспетчерского отдела Алексей Анчин, главный инженер Федоровского РЭС Леонид Согомов, начальник Зианчуринского РЭС Иван Кипкаев и другие работники ПО «КЭС» воспользовались возможностью задать лично генеральному директору интересующие их вопросы. Так, например, работников ПО «КЭС» волнует штатная численность персонала, условия оплаты труда, качество спецодежды, нехватка автотранспорта и спецмеханизмов, износ распределительных сетей 0,4-10 кВ, планы акционеров ОАО «БЭСК» по дальнейшей судьбе ООО «Башкирэнерго».

Отметив отличную организацию расширенного заседания Правления ОАО «БЭСК» и тематической встречи, генеральный директор ОАО «БЭСК» Андрей Макаров поблагодарил работников ПО «КЭС» за заданные вопросы, сказав, что прошедшее мероприятие не только сплачивает коллектив на решение задач, стоящих перед компанией, но и позволяет лучше понять проблемы производственных отделений и определить пути их решения.

В октябре члены Правления ОАО «БЭСК» проведут встречу с коллективом ПО «Белебеевские электрические сети», в ноябре - с коллективом ООО «БСК».

В 2014 году тематические встречи с коллективами производственных отделений будут продолжены.

Марат БИКБАЕВ.



На встрече выступил председатель «Электропрофсоюза» РБ ООО-«ВЭП» Ринат Хисамутдинов.



Фото на память. Генеральный директор ОАО «БЭСК» Андрей Макаров с призерами конкурса - кумертаусцами Ириной Лесиной и Анатолием Барановым.


ЛЮДИ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

Линар Каримов: «Невыполнимых задач не бывает»



В энергетике работа диспетчера сложна и ответственна. Она требует особых качеств, включающих стрессоустойчивость, умение работать с огромным объемом информации и принимать решения в непредвиденных ситуациях. Отдельно стоит упомянуть и о режиме работы. Для обеспечения непрерывного круглосуточного диспетчерского управления необходимо хорошее здоровье, так как трудиться приходится днем и ночью. Очевидно, что далеко не каждому удается овладеть этой профессией. В числе тех, кто не «сдался» и успешно справляется с такой непростой работой, - Линар Каримов, диспетчер оперативно-диспетчерского отдела ПО «УГЭС» ООО «Башкирэнерго» (дочернее предприятие ОАО «БЭСК»).

Линар Аслямович Каримов, диспетчер оперативно-диспетчерского отдела Производственного отделения «Уфимские городские электрические сети» ООО «Башкирэнерго». Родился 23 ноября 1976 года. В 1999 году окончил Магнитогорский государственный технический университет по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий и городов». С 2000 по 2009 годы работал в ПО «УГЭС» электромонтером 4, 5 разрядов, с 2009 года работает диспетчером ОДО ПО «УГЭС».

Мастерство приходит не сразу. Линар работает в электросетевом комплексе Башкирии более 10 лет. По его предложению была разработана методика расчета баланса мощности ПО «УГЭС» по новой форме, которая позволяет значительно снизить погрешности в расчетах. При его непосредственном участии была введена в работу ВКЛ -110кВ «Затон - Краснодарская - 1, 2 цепь», которая значительно увеличивает надежность электроснабжения потребителей центральной части г. Уфы.

Также он участвовал в разработке и реализации программы ввода в работу КЛ -110кВ «Ишимская - Сипайлово - 1, 2 цепь» и пересмотра режимов работы подстанций Глумилинского узла в связи с вводом в работу этих кабельных линий и замыканием транзита «ТЭЦ-2 - Сипайлово - Ишимская - Глумилино».

- Линар Аслямович, энергетика в Вашей жизни - дело случая или плод долгих размышлений?

- После окончания средней школы все молодые люди становятся перед выбором будущей профессии. Для меня решающим моментом в этом стал, скорее всего, математический склад ума и любовь к технике. С детства, как и многие мальчишки, а это было популярно в Советском Союзе, я занимался в различных кружках, мастерил различные модели, увлекался радиолюбительством, что и предопределило выбор будущей профессии. В итоге в 1994 году поступил в Магнитогорский государственный технический университет на энергетический факультет, специальность «Электроснабжение промышленных предприятий». В выборе данного факультета я учитывал престижность и перспективность направления.

- Вы продолжаете династию или стали первым энергетиком в вашей семье?

- Никто из родных и близких не был связан с энергетической отраслью. Сейчас, спустя годы, могу с уверенностью сказать, что несколько об этом не жалею и надеюсь, что мои дети пойдут по моим стопам.

- Как Вы пришли в башкирскую энергосистему?

- После окончания университета в 1999 году я некоторое время проработал электрослесарем на Магнитогорском металлургическом комбинате. В 2000 году переехал в Уфу. Было огромное желание работать в «большой» энергетике. Очень рад, что сразу же удалось трудоустроиться в Уфимские городские электрические сети. Я понял, что здесь есть прекрасная возможность для самореализации и полного применения своих знаний.

- Наверняка во время работы возникают определенные сложности. Как вы с ними справляетесь?

- В любой работе есть свои трудности, но я считаю, что нет невыполнимых задач. Необходимо постоянно самообучаться,

систематизировать полученные знания, перенимать опыт и не повторять ошибок. У нас в энергосистеме уделяют этому большое внимание. Регулярно проводятся обучающие семинары, «разбор полетов», различные соревнования и проверки знаний. Все это благотворно влияет на наши профессиональ-

ные качества.

В каждом случае приходится искать свой подход к решению той или иной проблемы. Невозможно решать аварийную ситуацию по шаблону. Нужно постоянно держать себя в тонусе.

- Диспетчеры в энергетике - на особом счету. Своего рода аристократия, «белая кость». Легко впасть в профессиональный снобизм... Насколько важными для вас являются отношения с коллективом?

- Я убежден, что только в дружном коллективе возможна плодотворная безаварийная работа. Без таких понятий, как порядочность и взаимовыручка, трудиться очень тяжело. Поэтому на своей работе я высоко ценю отношения с коллективом. Работая диспетчером, получил огромный опыт общения с коллегами и потребителями.

Хороших результатов можно добиться лишь общими усилиями. Должен присутствовать командный дух. Даже тот факт, что в 2012 году я занял призовое место в соревнованиях оперативного персонала, является в определенной степени заслугой всего предприятия, которое приняло активное участие в моей подготовке.

- Чему посвящаете свое свободное время?

- У меня есть хобби - люблю делать красивые вещи своими руками. Еще в раннем детстве увлекался поделками из дерева. В настоящее время, конечно, увлечений много, но все же большинство из них направлены в область строительства. Наверно это мое второе призвание. Многие, как бы это нескромно звучало, называют меня - «Мастер на все руки». Это, конечно, льстит.

- Кем видите себя через 10 лет?

- На данный вопрос отвечу кратко: «Плох тот солдат, который не хочет стать генералом».

- Если бы Вам представилась такая возможность, какие ошибки в своей жизни Вы хотели бы исправить?

- Ошибки, допущенные мною в жизни, послужили только уроком. Исправить их уже невозможно, да, наверное, и не нужно. Все мы - живые люди, у которых есть семьи, дети, у всех свои домашние и рабочие проблемы. Каждый их решает в меру своих возможностей. Проблемы, ошибки нужно рассматривать как определенную ступень в жизни, которую необходимо преодолеть. Главное, не отчаиваться и оставаться оптимистом!

Беседовал Хамид РАСУЛОВ.

(Из спецвыпуска корпоративного журнала АФК «Система» к 20-летию корпорации).

Молодое пополнение

С начала текущего года в ОАО «БЭСК» и его дочерних предприятиях прошли производственную практику более 450 студентов. Среди них учащиеся Уфимского государственного авиационного технического университета, Казанского государственного энергетического университета, Уфимского государственного нефтяного технического университета, а также других высших и средне-специальных учебных заведений.

Наибольшее количество практикантов было принято в производственные отделения ООО «Башкирэнерго». Часть практикантов была направлена на объекты ООО «БСК». Студенты ознакомились со спецификой работы различных подразделений, электросетевым оборудованием и технологическими процессами. Многие из них выразили свое желание связать свою трудовую деятельность с башкирским электросетевым хозяйством. Руководство ОАО «БЭСК» нацелено развивать кадровый потенциал и отбирать наиболее талантливых молодых специалистов.

Всего на сегодняшний день в Башкирской электросетевой компании и ее дочерних предприятиях работает 2049 сотрудников моложе 35 лет. Например, электромонтеры по ремонту аппаратуры РЗА ПО «Центральные электрические сети» Спартак Бикбаев и Ефим Харитоненко - вчерашние практиканты. Сегодня они молодые специалисты электросетевого хозяйства. Ребята признаются, что работа в штате и практика, как говорят в Одессе, две большие разницы.



Выпускники Уфимского топливно-энергетического колледжа Ефим Харитоненко и Спартак Бикбаев, пройдя в мае производственную практику в отделе РЗА ПО «УГЭС» ООО «Башкирэнерго», сегодня работают электромонтерами по ремонту аппаратуры РЗА.

- Работаем мы уже около трех месяцев. Свое дело любим и понимаем, что несем за него ответственность, - отмечают Спартак и Ефим. - Каждый день узнаем что-то новое, продолжаем совершенствоваться в процессе работы. В этом нам помогают опытные наставники.

Остается надеяться, что в будущем эти ребята так же станут для кого-то наставниками и поделятся с ними своим опытом.

Еще больше практикантов из вузов и сузов в Башкирской генерирующей компании. Почти 700 студентов, обучающихся на энергетических специальностях ведущих учебных заведений региона, в этом году выбрали филиалы ООО «БГК» в качестве места прохождения производственной или преддипломной практики. Практическое знакомство с энергетическим производством для студентов отдельных специальностей еще продолжается и закончится лишь к Новому году.

В 2013 году Башкирская генерирующая компания приняла на практику студентов Уфимского государственного авиационного технического университета, Уфимского государственного нефтяного технического университета, Казанского государственного энергетического университета, Южно-Уральского государственного университета, Уфимского топливно-энергетического колледжа и Кумертауского горного колледжа. Во время прохождения практики студенты ознакомились с основным энергетическим оборудованием, режимами работы электрических станций и котельных, технологией организации и проведения монтажных и ремонтных работ на таких сложных объектах. На местах были назначены руководители практики из числа специалистов предприятия, они выполняли функции наставников, помогали студентам-практикантам осваивать основы будущей профессии.

Башкирская генерирующая компания уделяет большое внимание подготовке молодых специалистов. Организация производственной практики для студентов является частью комплексной работы по пополнению кадрового резерва компании молодыми квалифицированными специалистами. Годы учебы - это не только период получения знаний, но и вполне подходящее время для постепенного укрепления связи с местом будущей работы, считают энергетики. Хорошо проявившие себя в учебе и на практике студенты получают возможность дальнейшего трудоустройства на предприятиях башкирской генерации. Такой подход к решению кадровых вопросов позволяет филиалам компании привлекать на работу наиболее квалифицированных молодых специалистов.

В настоящее время в Башкирской генерирующей компании работают 1147 молодых специалистов в возрасте до 35 лет (более четверти всего коллектива). 60 процентов из них - с высшим образованием. Коллективы электростанций ежегодно пополняются молодыми специалистами, в этом году планируется трудоустроить еще 29 выпускников учебных заведений энергетического профиля.

Хамид РАСУЛОВ, Ильшат ЗИГАНШИН.


СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

«Лифт в будущее» для юных кумертаусцев

Благотворительный фонд АФК «Система» продолжает реализацию проекта «Лифт в будущее».

Проект «Лифт в будущее» создан АФК «Система» для российских школьников и студентов. Приоритетами проекта являются поддержка наиболее одаренных школьников, студентов и молодых ученых. Так, с 8 по 20 августа в пансионате «Университетский» под Звенигородом отдыхают участники обучающих программ в летней научно-образовательной школе - 100 российских школьников, победивших в конкурсе. В их числе шесть человек из Башкирии. Это Артем Ахметов, Альбина Ахунова, Ахат Гимаев, Андрей Ермак, Равиль Хисамов из Уфы и Лиана Сабирова из Нефтекамска.

ОАО «БЭСК» в этом году выделило десять путевок в детский



оздоровительный центр «Горное эхо» для наиболее талантливых юных кумертаусцев. В «Горном эхе» в первую смену уже отдохнули и укрепили здоровье лауреат диплома I степени Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку Дарья Бобровникова, лауреат IV Международного фестиваля-конкурса детского творчества Элина Валиуллина, победитель городского конкурса



Вторая смена ДОЦ «Горное эхо» тоже не обделена талантами.

вокалистов «Хандугас», призер республиканского конкурса «Весенняя капель» Иван Кочетов,

победитель заочной Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку «Британский

бульдог» Дарья Лапшина, неоднократный чемпион Башкирии, призер всероссийских турниров по греко-римской борьбе Александр Чегодаев.

По окончании первой смены в ДОЦ «Горное эхо» в адрес ОАО «БЭСК» поступило благодарственное письмо от директора казенного учреждения «Управление образования» города Кумертау О.Ю.Музюкиной:

«Управление образования» города Кумертау выражает благодарность генеральному директору ОАО «БЭСК» А.Ю. Макарову за оказанную благотворительную помощь в организации оздоровления и отдыха победителей и призеров олимпиад, конкурсов, фестивалей, активистов детских и подростковых общественных организаций, детей из малоимущих семей».

Марат БИКБАЕВ.

ДЕТИ ЭНЕРГЕТИКОВ

«Светлана» для Светланы

Юная жительница Салавата уже имеет престижные литературные премии

Государственная итоговая аттестация в 9 классе предполагает два обязательных экзамена и два - по выбору. В этом году мой сын сдавал ГИА, и сказал, что экзамен по литературе из всей школы выбрал только один ученик. А ведь литература, наряду с математикой и физкультурой, входит в тройку предметов, из которых складывается гармония и по которым - в идеале - желательно иметь «отлично»...

Светлана

Аmineva, дочь дежурного электрика БашРТС-Стерлитамак Гафуржана Ситдикова - круглая отличница, закончила седьмой класс в городе Салават. И она из тех, кто обязательно выберет литературу: судя по всему, это ее призвание. «Целый день можно ходить и думать, придумывать, для меня это увлекательно,



а когда получается - настроение такое, ни с чем не сравнить», - так говорит Света о том, что называется творчеством...

Светлана в своем творчестве обращается к различным видам литературы (поэзия, проза, переводы стихотворений с башкирского языка на русский) и публикуется в газетах, журналах и альманахах. Сегодня в их число можно включить и «Энергетик Башкортостана». За стихотворение «Монолог о городе Салават» в городском конкурсе, посвященном 65-летию Салавата, Света получила Диплом победителя в номинации «Надежда». А за рассказ «Семечки» - Литературную Премию «Светлана» Международного Фестиваля детского литературного творчества в Санкт-Петербурге, победителем которого она стала в апреле этого года.

В октябре прошлого года Светлана принимала участие в литературном конкурсе юных дарований и получила право участвовать в XII Международном Советании юных литературных дарований и абитуриентов Литературного института им. А. М. Горького в Москве. Скорее всего этот институт и станет для Светы «alma mater».

11 июля Светлане исполнилось 15 лет. Юная поэтесса включена во Всероссийский итоговый сборник «Ими гордится Россия».

Алла МЕРЕЖНИКОВА.

МОЙ ПАПА - ЭЛЕКТРИК

Вернувшись со смены домой, Он всегда улыбнется. Солнце, глянув в окно, Вместе с нами смеется. Слово солнца помощник, Прогоняет он тьму. Он электрик, конечно, - Тот, о ком говорю.

А еще он мой папа, Иногда Дед Мороз. Сколько чудных подарков В Новый год он принес. Он - электрик в котельной, Дарит людям тепло. По-другому, конечно, Даже быть не могло. Слово солнца помощник,

Дарит людям он свет. Для меня лучше папы Никого в мире нет.

МОНОЛОГ О ГОРОДЕ САЛАВАТ

О Салавате - с гордостью: Здесь улица моя, Где замерли от скромности Седые тополя.

О Салавате - с нежностью: Вот здесь родной мой дом, Кольцом весенней свежести, Садами окружен.

О Салавате - с ласкою: О маминых руках, С ожившей детской сказкою На зимних площадях.

Светлана АМИНЕВА.

СЕМЕЧКИ

Сегодня утром родители разбудили Анвара со словами: «С днем рождения! Принимай подарок!». Новый двухколесный велосипед! Он был не у каждого мальчишки в их деревне. Анвар осторожно прикоснулся к блестящему рулю, потрогал туго накачанное колесо. Присев на корточки, он с наслаждением вдохнул запах свежей резины. Позвонил в звончок, и велосипед словно позвал его: «Садись, поехали!». Торжествующий Анвар выехал за ворота. Его сразу же окружили мальчишки.

- Ух ты!
- Дашь покататься?
- Вот это да!

Восторгу ребят не было предела. Анвар как будто сразу стал большим. И вот его даже мальчишки постарше за своего приняли. Доверили ему страшную мальчишечью тайну:

- Только никому. Поедем с нами за семечками.
- Вы что, там же сторож! - прошептал Анвар, с округлившимися от страха глазами.
- Не бойся, - сказали ему.

И вот, когда стемнело, мальчишки подъехали к складу. Его охранял старенький сторож. Он обрадовался неожиданным собеседникам. И пока двое мальчишек говорили с дедом, двое других и Анвар с другой стороны склада залезли на крышу. Отодвинули сломанные, прогнившие доски. В этот небольшой проем спустились на веревке Анвара. Страшно Анвару, но никак не хочется ему, чтоб об этом узнали мальчишки. Едва ноги коснулись пола, у него перехватило дух. Темно, хоть глаз выколи. И только сверху едва слышен ободряющий шепот друзей:

- Давай, вот ведро, наполни семечками и привяжи к веревке.

Сказано - сделано. Хотя пришлось повозиться с мешками. Они ведь хоть и доверху полны семечек, но крепко завязаны. Одно ведро, полное доверху отборных семечек, поплыло вверх. Второе, третье... Сторож с ребятами весело разговаривают снаружи. Наверху двое мальчишек, знай себе, тянут наверх драгоценный груз. Легко стало на душе и у Анвара. Да нет, не так уж и страшно. А то ведь хотел даже отказаться. Засмеяли бы ребята. Сказали бы: «Малышня, сиди дома».

После очередного ведерка должны были ребята и его вытянуть наверх. Но то ли ребят кто-то вспугнул, то ли их планы переменялись, но они пулей слетели с крыши, сели на свои велосипеды и укатили. Не сразу понял Анвар, что случилось. «Эй, эй!». Тишина. Ушли! Уехали! Хотел закричать, чуть навзрыд не заплакал, но вовремя спохватился: услышит сторож - зайдет в склад, что тогда ему гово-

рить? Застрелит еще. Мальчишки говорили, что с ружьем он. Страшно-то как. Темно, только несколько звездочек видно сквозь дыру на потолке. Размазывая горькие слезы грязными руками по щекам, Анвар пытался подтащить мешок под проем. Созрел у него план, как вылезти отсюда. «Мешки составлю друг на друга и дотянусь до дыры в потолке» - думал он. Но не тут-то было. Хоть и легкие семечки, а он-то ведь сам ростом чуть выше этих мешков. Не сразу, но сообразил: надо по полмешка таскать и складывать. Трясущимися руками, заплаканный, почти всю ночь он развязывал мешки, высыпал половину семечек на пол, снова завязывал и подтаскивал полегчавший мешок под проем в потолок.

А в это время родители, обеспокоившись от того, что Анвар не возвращается домой, пошли искать его по всей деревне. Каждого встречного спрашивали, не видел ли кто, куда он уехал. А деревня медленно погружалась в сон. Всё меньше и меньше окон, в которых горит свет. Кругом тишина. Лишь вдалеке изредка залает собака. Мама Анвара тихо заплакала. Отец хоть и успокаивал ее, но сам был очень встревожен. Они и предположить не могли, где находится сейчас их сын.

Анвар же, стараясь не шуметь, все таскал и таскал мешки с семечками. Вокруг склада прохаживался сторож. Новенький велосипед Анвара, закинутый в густую траву, он не заметил. Сделав очередной обход вокруг склада, проверил тяжелый амбарный замок на двери. Потом присел рядом на низенькую скамеечку и захрапел.

А внутри склада кипела работа. Медленно, но гора мешков с семечками росла вверх. И вот еще один мешок и, кое-как подтянувшись, Анвар дотянулся до спасительного проема и вылез на крышу. Сдвинул доски обратно и тихонько спустился с крыши. Хорошо хоть склад старенький, невысокий. Обжигая руки об крапиву, нашел в траве велосипед и что есть мочи закрутил педалями.

Уже светало. Деревня начала просыпаться. Заехав во двор, Анвар осторожно прислонил велосипед к крыльцу. Домой зайти побоялся и спрятался на чердаке дома. Велосипед так и остался у крыльца.

Уставшие и расстроенные родители зашли во двор и... вот он, велосипед! Значит, вернулся Анвар! Забежали в дом. Нет его. Во дворе тоже нет. Стали кричать и звать его. Наконец, спускается с чердака маленький человек в кепочке.

- Где был-то?! - в сердцах закричала мать.

- За семечками с ребятами ездил, - тихо ответил Анвар, вытаскивая из кармана кулачок и разжимая его. На ладошке сиротливо лежали несколько штук черных, блестящих семечек.

Светлана АМИНЕВА.

СПОРТ

Успешный старт

Команда ООО «БГК» завоевала общекомандное второе место на II летней спартакиаде Группы «Интер РАО»

Соревнования прошли 7-9 августа 2013 года в Томске, в них приняли участие более 400 спортсменов из 19 предприятий России и зарубежья, входящих в структуру международного энергетического холдинга.

Спортивный актив Башкирской генерирующей компании в корпоративных стартах Интер РАО представляла сборная команда из 25 человек. В составе команды - работники, неоднократно ставшие призерами в отраслевых спартакиадах энергетиков Башкортостана, городских и республиканских соревнованиях.

Сотрудники башкирской генерации в спартакиаде Интер РАО участвовали впервые и при этом показали достойный результат. Победителями в личном зачете стали: Валерия Никонорова (Уфимская ТЭЦ-2) - 1 место в легкоатлетическом кроссе и 2 место в прыжках в длину, Сергей Трофимов (БашПТС-Стерлитамак) - 1 место в гиревом спорте. Алексей Игнатенко (Уфимская ТЭЦ-4) - 2 место по настольному теннису, Айдар Мамалимов (Кармановская ГРЭС) - 3 место в легкоатлетическом кроссе.

В командном зачете высоких результатов наши коллеги добились в гиревом спорте (2 место), смешанной эстафете (3 место), шахматах (2 место), первенстве по настольному теннису (4 место). На волейбольной площадке в острейшей



Энергетики во время соревнований и на церемонии награждения.

борьбе станционники БГК, уступив командам ТК-11 и Гузинозерской ГРЭС, заняли третье место.

По итогам всех соревнований в общекомандном зачете победу на II летней спартакиаде группы «Интер РАО» завоевала команда ОАО «ТК-11». На втором месте – спортивная сборная Башкирской генерирующей компании, тройку лидеров замкнули представители Костромской

ГРЭС.

Участников турнира награждал выдающийся российский борец, трёхкратный олимпийский чемпион, многократный чемпион мира и Европы Александр Карелин. Все энергетики-спортсмены получили памятные кубки и дипломы, а призеры были также награждены медалями.

Ильшат ЗИГАНШИН.

В одном шаге от пьедестала почета

Спортивный почин башкирских энергетиков в ОАО АФК «Система»



У каждой Олимпиады есть свои талисманы. Обычно талисманом выбирают какое-либо животное или иное стилизованное изображение, ассоциирующееся в представлении большинства людей с принимающей страной. Старшее и среднее поколения россиян помнят, что талисманом-символом Олимпиады 1980 года, прошедшей в Москве, стал медвежонок. Символом XI летней спартакиады ОАО АФК «Система», состоявшейся 20 июля на стадионе «Янтарь» в Москве, вполне мог бы стать юноша, сгоняющий иваб-рой дождевые лужи с беговой дорожки. Дождь над «Янтарем» шел всю первую половину дня! Но даже непогода не смогла омрачить яркого праздника, который подарили спортсменам и болельщикам организаторы Спартакиады.

На стадионе наравне со спортивным азартом конкурировали зрелищные, развлекательные мероприятия. Зажигательные танцы красивых девушек в ярких костюмах на газоне футбольного поля сменялись салютом. Развлекательная викторина боролась за внимание зрителей с огромной гирляндой разноцветных воздушных шаров над стадионом и праздничным салютом. Маржоретки в красных мундирах притягивали взгляд ровно настолько, пока его не отвлекли огромный башнефевский медвежонок, клоуны на ходулях или наши бэсковские электропузики. В общем, это было шоу из разряда тех, что врезаются в память не только своей красочностью, но и той неповторимой атмосферой зажигательного веселья, воспоминания о котором каждый раз вызывают добрую улыбку и яркие позитивные

эмоции спустя даже долгие-долгие годы.

Что же касается непосредственно самих спортивных состязаний, то особенностью спартакиады стало то, что башкирские нефтяники и энергетики, ранее выступавшие единой командой БашТЭК, в этот раз приехали на соревнования отдельными командами. Башнефти это обстоятельство не помешало завоевать титул победителя Спартакиады в общекомандном зачете, а башкирские энергетики, заняв общекомандное четвертое место, стали победителями и призерами в ключевых видах спорта на XI летней спартакиаде ОАО АФК «Система».

В XI летней спартакиаде приняли участие 11 спортивных команд, представляющих компании акционерной финансовой корпорации: ОАО АНК «Башнефть», ОАО «РТИ», ОАО «МТС», ОАО «БЭСК», ОАО «ОНК», ЗАО «Биннофарм» и ГК «Медси», ОАО АФК «Система», ГК «Детский мир», ВАО «Интурист», ОАО «НИС» и МТС-Индия. Участники соревнований состязались как в таких традиционных видах спорта, как мини-футбол, волейбол и пляжный волейбол,

легкая атлетика, стритбол, гиревой спорт, настольный теннис, бадминтон, шахматы, настольный теннис, бадминтон, перетягивание каната, так и в таких пока еще экзотических, как мини-гольф, дартс, лазертаг, спортивное домино, компьютерные игры, эстафета «Большие гонки».

Спортивный почин башкирских энергетиков оказался довольно удачным: в наиболее престижных видах спорта электросетевикам удалось подняться на пьедестал почета. Энергетики, заняв общекомандное четвертое

место, стали победителями в соревнованиях по мини-футболу, стритболу, мини-гольфу, кроссу на 1500 метров, шахматам и серебряными и бронзовыми призерами - по волейболу, эстафете «Большие гонки», гиревому спорту, легкоатлетической эстафете 4x100 метров, настольному теннису.

Победителем спартакиады стала команда ОАО АНК «Башнефть». Второе место досталось команде ОАО «РТИ». «Бронзы» удостоилась единая команда ОАО «МТС».

Марат БИКБАЕВ.




ИНИЦИАТИВА
Актив - от слова «активный»

27 июля прошла экологическая акция молодежного актива Башкирской генерирующей компании по уборке окрестностей природного памятника Шиханы.



В акции приняли участие 14 ребят из числа сотрудников исполнительного аппарата и филиалов генерирующей компании. «Вооруженные» пакетами и перчатками, участники молодежного актива поднялись на вершину горы. Они собрали после отдыхающих более 10 мешков мусора, каждый объемом 120 литров. Эта акция стала стартовым и спланированным проектом молодежного актива ООО «БГК». Это объединение ставит перед собой целью реализацию многих интересных идей и проектов в социальной,

экологической и других сферах жизни. Среди ближайших акций - помощь детскому дому. Уже в августе будет разработана идея, как сделать жизнь сирот интереснее и увлекательнее.

Добровольное объединение молодых работников ООО «БГК» было создано лишь недавно для решения стратегических задач Общества. Двери актива открыты для всех инициативных, энергичных людей в возрасте до 35 лет, работающих в башкирской генерации.

Булат ГАРИПОВ.

ЛЕТНИЙ ОТДЫХ
Под турецким солнцем

Электросетевики Башкирии проводят отпуск на Средиземном море

Работники дочерних предприятий ОАО «БЭСК» продолжают отдыхать на зарубежных курортах. На сегодняшний день в рамках исполнения коллективного договора на отдыхе в Турции побывали и находятся 44 семьи. Из них 36 семей представляют ООО «Башкирэнерго», семь - ООО «БСК» и одна семья - администрацию ОАО «БЭСК». Общее количество отдохнувших составило 145 человек.

Семья электромонтера Октябрьских электрических сетей Ильдара Сафина провела десятидневный отдых в Алании. Ильдар с женой и тремя детьми остались очень довольны.

- Мы прекрасно отдохнули, - рассказал он. - За границей я побывал впервые. Не ожидал таких ярких эмоций. Отличная кухня, первоклассный сервис. Когда нас заселили в стандартный номер, мы попросили, чтобы нам предоставили что-нибудь попросторнее. В итоге нас поселили в большом бунгало. Детей целыми днями развлекали аниматоры, мы загорали, купа-



У семьи Сафиных остались яркие впечатления от отдыха.

лись. Сын очень увлекся дайвингом, и сейчас он хотел бы продолжить им заниматься. У всех нас осталось море впечатлений и все это благодаря руководству компании.

Ожидается, что до конца года в Турции свои отпуска проведут еще 45 семей. Напомним, отличившиеся работники ОАО «БЭСК» и его дочерних предприятий отдыхают за границей по социальной программе компании, что является неотъемлемой частью коллективного договора. Работники лишь доплачивают за путевку от 10 до 50 процентов в зависимости от грейда, к которому отнесена должность. Такая возможность зарубежного отдыха предоставляется лучшим сотрудникам и членам их семей по результатам 2012 года и первого полугодия 2013 года. В их числе - призеры конкурсов профессионального мастерства, участники проектов по представлению руководителя, активные участники развития корпоративной культуры, высококвалифицированные и инициативные работники. Кроме того, в приоритетную категорию попадают эффективные и добросовестные работники, у которых многодетные и неполные семьи.

Хамид РАСУЛОВ.

«Суши весла!»

Туристы-энергетики сплавились по Юрюзани

В конце июля туристический клуб «Энергетик» провел сплав по реке Юрюзань, в котором приняли участие сотрудники Башкирской генерирующей компании и Башкирского РДУ.

Юрюзань энергетики облюбовали давно. Лидером и главным «застрельщиком» таких корпоративных выездов на природу всегда становится Диляра Юлбарисова - директор по правовым и имущественным вопросам Башкирской генерирующей компании. К работникам исполнительного аппарата ООО «БГК» присоединились коллеги из Башкирского РДУ.

В этот раз сплав начался от Усть-Катава и закончился возле пещеры Салавата (Идрисовской пещеры). Выбор маршрута был сделан осознанно, с учетом места подъезда и времени прохождения водного маршрута. Группа собралась большая - порядка 25 человек, в том числе несколько семей с малышами 3-7 лет. Вечером после трудовой недели тури-



сты прибыли на Юрюзань, чуть ниже Усть-Катава, и организовали стоянку. А с утра - сборы катамаранов, палаток, завтрак - и вот они уже на воде. Всего собралось два катамарана - «четверки», два рафта.

Остановкой на ночлег было выбрано живописное урочище Лимоновка. Ночь прошла под проливным дождем, но это не испугало бывалых туристов. А наутро - снова солнце и короткие сборы, чтобы через пару часов сплава быть возле знаменитой пещеры Салавата. Место здесь уже обихожено, тропинка засыпана щебенкой, есть и стоянка для автомоби-

лей. Все участники маршрута мужественно перенесли дорогу и, поблагодарив друг друга за хорошую компанию, возвратились в Уфу - к повседневной трудовой жизни.

- Сплавлился по реке впервые, поэтому передать все ощущения словами сложно - это надо самому попробовать, - делится впечатлениями юристконсульт Управления правового обеспечения ООО «БГК» Тимур Сафаров. - Поразили живописные виды природы и незабываемый ночной проливной дождь. А самое смешное заключается в том, что новички, в том числе я,



попались на традиционном розыгрыше туристов-водников. Когда мы плыли по реке, неожиданно Диляра Талгатовна скомандовала: «Суши весла!» Мы, ничего не подозревая, подняли весла вверх, и тут нас всех поочередно столкнули в воду! В общем, мне поездка понравилась, было весело и познавательно. С удовольствием отправился бы еще раз в подобное путешествие.

Геннадий СЕРГЕЕВ,
Николай БАЙРАМОВ.

НАШИ ВЕТЕРАНЫ
80 лет Александру Филипповичу Грошенко


В августе исполняется 80 лет Александру Филипповичу Грошенко. Сын полка, 12-летний разведчик, участник Великой Отечественной войны, встретивший 9 мая в Берлине у поверженного рейхстага, Александр Филиппович с 1961 года и до выхода на пенсию

в 1996 году работал на предприятиях Башкирэнерго. Особый след в его трудовой биографии оставила Уфимская ТЭЦ-2, ее развитие и расширение. Добросовестность и безотказность в работе - вот те качества, которые запомнились всем, кто работал с ним в эти годы.

Александр Филиппович - человек редкой судьбы. В день юбилея хочется выразить ему особую признательность и за годы, проведенные на дорогах военного лихолетья, и за годы созидательного труда. Сегодня Александр Филиппович - председатель Совета ветеранов Уфимских городских электрических сетей, член правления Совета ветеранов энергетики РБ.

Семейного благополучия и доброго Вам здоровья, уважаемый Александр Филиппович! До встречи на новых юбилеях!

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ
БАШКИРЭНЕРГО.

ОБЪЯВЛЕНИЕ
ГАОУ СПО
«Уфимский топливно-энергетический колледж»

Объявляет прием студентов на 2013-2014 учебный год на заочную форму обучения

• Лицензия № 2297 от 28 декабря 2010 года.
• Свидетельство о государственной аккредитации № 0089 от 24.03.2011 года.

Прием студентов осуществляется по специальностям:

- «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»
- «Электрические станции, сети и системы»
- «Тепловые электрические станции»
- «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» (по отраслям)
- «Бурение нефтяных и газовых скважин»
- «Переработка нефти и газа»
- «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
- «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)

Прием студентов осуществляется на базе среднего (полного) общего образования на коммерческой основе. Срок обучения - 3 года 10 месяцев, по специальности «Экономика и бухгалтерский учет» - 2 года 10 месяцев.

Приемная комиссия работает с 9.00 до 17.00 ч. с 1 июня по 28 августа 2013 г. Адрес: г. Уфа, ул. Нежинская, 4, каб. 211 (2 этаж) тел. 8 (347) 242-48-51.

Сайт колледжа: www.uecoll.ru