

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Интервью с председателем совета директоров АО «ГЭМ-Саха» → стр. 2



ООО «ГЭМ» завершает работы на Заинской ГРЭС → стр. 4



АО «ГЭМ» провел реконструкцию ПС 220 кВ «Тында» → стр. 5



Состоялась традиционная зимняя спартакиада ГЭМ → стр. 7

ГЛАВНАЯ ТЕМА



СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ СОБРАНИЕ УЧРЕДИТЕЛЕЙ ГК «ГЭМ»

ГЭМ ВСТУПАЕТ В ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД

В начале февраля 2016 года учредители Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» собрались в Москве для подведения итогов работы ГК в прошлом году, а также для формирования планов и задач в текущем году. Отчет о работе ООО «Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» представил директор общества Олег Кульдо. По его словам, в отчетном периоде уровень выручки ГК значительно увеличился по сравнению с 2014 годом.

Основные направления работы ГК остались прежними:

- PR-сопровождение в части выпуска внутрикорпоративной газеты, сопровождение корпоративного сайта группы, выпуска полиграфической продукции;
- юридическая поддержка предприятий-учредителей;
- производственно-техническая деятельность.

В августе 2014 в Группе компаний был создан производственно-технический отдел. По результатам работы в 2015 году ПТО создал 62 технологические карты на производство электро-

монтажных работ по основным видам электротехнического оборудования, электротехнических систем применительно к специфике наших предприятий. Отдел также разработал единый стандарт предприятий ГЭМ «Система стандартов производства работ». В отчетном периоде осуществлялись попытки централизованной диспетчеризации (распределения персонала по объектам выполнения работ) в форме рекомендации по движению персонала.

Кроме того, присутствующие обменялись производственными

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1

планами на 2016 год. По данным, озвученным на собрании, загруженность компаний Группы обеспечена примерно на 50—60%. Согласно ожиданиям, полная загрузка производственных мощностей будет достигнута ближе к середине текущего года. По признанию директоров, такое положение вещей является типичным для нашего бизнеса.

Особое внимание в ходе собрания было уделено подготовке празднования 70-летнего юбилея треста «Гидроэлектромонтаж». Было определено, что торжественные мероприятия с участием ветеранов ГЭМ пройдут летом 2016 года в Санкт-Петербурге. Основная подготовка праздника возложена на Группу компаний «Гидроэлектромонтаж». К юбилею будут выпущены новый буклет ГК и книга, посвященная истории треста.

Генеральный директор АО «Гидроэлектромонтаж» Валерий Васильев подчеркнул, что свое 70-летие ГЭМ

встречает в ранге одной из крупнейших энергетических компаний страны. «В нашем активе огромное количество выполненных объектов различной сложности в России и за рубежом, сеть филиалов по стране и целая армия высококвалифицированных сотрудников. ГЭМ заслуженно считается надежным партнером, а такую репутацию можно только заслужить», заметил В. Васильев.

По словам генерального директора компании «Промэнергосервис» Юрия Жидкова, празднование 70-летнего юбилея треста — это связь не только с историей ГЭМ, но и с историей развития энергетической отрасли России. «Каждый гэмовец становится участником исторического процесса. Важна воспитательная роль празднования юбилея — показать молодежи важность преемственности традиций, связи будущего с прошлым через настоящее, ротации поколений электромонтажников и великих побед их отцов», — отметил Ю. Жидков.

С ним согласен директор ООО «Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» Олег Кульдо. «Празднование юбилея — очень важное мероприятие. Мы это делаем для будущих поколений. Молодые гэмовцы, которым предстоит продолжать историю нашей компании, должны помнить и чтить традиции, заложенные нашими ветеранами», — отметил О. Кульдо.

КОММЕНТАРИЙ

ВАСИЛИЙ ГЛУХОВ, ДИРЕКТОР
ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



70-летний юбилей ГЭМа — это знаковое событие не только в жизни одной из самых востребованных и авторитетных компа-

ний в энергостроительстве, но и в истории отечественной энергетики. Уже не одно поколение энергетиков трудится на благо страны, создавая его энергетическую базу.

За этими достижениями — колоссальный труд и профессионализм многих поколений рабочих, специалистов, руководителей предприятия, которое сменило несколько наименований, но осталось верным своим трудовым традициям. Очень важно помнить о людях, которые заложили основы славных крепких традиций, которые работали, не за страх, а за совесть! Молодежи всегда были и будут нужны опыт и знания ветеранов, ведь движение вперед невозможно без сохранения того, что было накоплено в прошлом. Нам необходимо наследовать этот опыт. Это событие действительно заслуживает того, чтобы быть отмеченным! Благодаря таким мероприятиям молодежь узнает много нового из истории предприятия «Гидроэлектромонтаж», прошедшего путь от маленького управления до одного из крупнейших электромонтажных предприятий.

Каждый гэмовец — участник исторического процесса»

ИТОГИ ГОДА

РАБОТАТЬ, АДАПТИРУЯСЬ К РЕАЛИЯМ

ИНТЕРВЬЮ С ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ
АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ-САХА» МИХАИЛОМ ДЕРЕВЯШКИНЫМ



НГ: Михаил Павлович, как Вы оцениваете роль вашей компании в развитии энергетики Якутии?

М. Д.: Энергетическая инфраструктура Якутии за последние годы заметно преобразилась, идет объединение энергетических

сетей севера и центра республики, вводятся новые электростанции, что дает территории дополнительные мощности и возможности развития. АО «Гидроэлектромонтаж-Саха» играет одну из ключевых ролей в строительстве энергообъектов республики. Сейчас

наше управление работает в северных районах — в Якутии, Магаданской области, на Камчатке.

НГ: На строительстве каких объектов был занят персонал «ГЭМ-Саха» в 2015 году?

М. Д.: Этот год у нас начался с замены трансформатора 110 кВ Нерюнградской ГРЭС. Обычно такая работа занимает 2—3 месяца, мы же справились за 20 дней, хотя и пришлось интенсивно работать в морозы ниже 40 °С в ущерб новогодним праздникам. Сложность возникла в результате того, что произошла замена украинского трансформатора на тольяттинский: изменились размеры трансформатора и нам пришлось оперативно принимать весьма смелые инженерные решения.

В этом году мы также построили на Инаглинском комплексе линию электропередачи 10 кВ, которая обеспечивает временное электроснабжение. Там вместо предусмотренных проектом деревянных конструкций применили железобетонные. В целом ни один объект не обходится без необходимости приложения инженерной мысли — не секрет, что проектирование сегодня оставляет желать лучшего. Поэтому мы создали собственный проектный отдел, получили допуск СРО. Наши инженеры и рабочие постоянно повышают свою квалификацию, чтобы иметь возможность работать с самым новым оборудованием.

Большую работу вели в Алданском районе Якутии по договору с ОАО «Дальневосточная распре-

делительная сетевая компания». В настоящее время монтируем системы автоматического учета и контроля электроэнергии. Кроме того, большие наши силы сосредоточены в Якутске, где мы ведем реконструкцию подстанции 110 кВ «Хатынг-Юрх», работаем над техническим присоединением объектов «Якутскэнерго». На стадии пуска находится сейчас подстанция 110 кВ в Магадане, мы строили ее почти два года для обеспечения электроэнергией рудника имени Матросова.

НГ: Как вам удается справляться с трудностями в период экономического кризиса?

М. Д.: В коллективе 60 человек — это в основном инженеры и высококлассные специалисты. При необходимости мы можем привлечь персонал из других предприятий Группы. Это позволяет нам быть мобильными и не содержать большой штат сотрудников круглогодично, как следствие, мы можем оптимизировать накладные расходы и направлять средства на техническую модернизацию.

НГ: Насколько сложно сегодня обеспечить коллектив рабочими объектами? В каких инфраструктурных проектах Якутии Вы видите перспективы для компании?

М. Д.: Наша политика такова — работать в реальных условиях, а не сетовать на законы или обстоятельства. Хорошие или

плохие, но условия есть условия, и нужно найти в них свою нишу, поэтому мы стремимся оптимально использовать все легитимные средства, чтобы получать работу. Мы с определенным скепсисом относимся к объявленным мегапроектам и грандиозным планам, стараемся жить конкретными задачами. Сейчас боремся за тендер на строительство подстанции 110 кВ «Инаглинская» в г. Нерюнгри. Если выиграем, будем очень рады. Ориентируемся и по планам наших потенциальных заказчиков, например «РАО ЭС Востока». Но факторов, влияющих на конечный результат, очень много, поэтому те объекты, которые нас интересуют, стараемся взять своим мозговым и техническим потенциалом, своим опытом. Один из таких серьезных и перспективных проектов — окончание строительства энергосвязи между Южной и Центральной Якутией, для того чтобы Нерюнградская ГРЭС выдала электроэнергию в центр республики. Предстоит закончить реконструкцию подстанции 220 кВ «Нижний Куранах» и строительство подстанции 220/110/35 кВ «Томмот».

Сегодня Якутии нужны любые проекты, способные остановить отток населения. Не только комфортное и бесплатное жилье, тепло в домах и инфраструктура, но еще и рабочие места. Дай Бог, чтобы те деньги, которые вкладываются государством в строительство жилья в Нерюнградском районе, не пропали зря.

НАПРЯЖЕНИЕ ПОДАНО

БМУ ГЭМ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТАТЬ НА БРАТСКОМ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Специалисты Братского участка БМУ ГЭМ завершили монтаж внешнего электроснабжения нового строящегося производства на Братском лесопромышленном комплексе — отделение разложения сульфатного мыла (ОРСМ). Гэмовцы выполняли работы по внешнему электроснабжению нового строящегося производства БЛПК — отделения разложения сульфатного мыла (ОРСМ).

По условиям договора необходимо было проложить порядка 200 м кабельных трасс от распределительного устройства БЛПК к РУ

0,4 кВ нового производства ОРСМ, установить трансформаторную подстанцию 6/0,4 кВ и провести комплекс пусконаладочных работ в новом помещении.

По словам начальника Братского участка БМУ ГЭМ Александра Сундукова, к работам на строящемся объекте специалисты предприятия приступили в начале октября 2015 года. За три месяца выполнили весь объем работ по договору, и в конце января 2016 года в помещение ОРСМ было подано рабочее напряжение.



СПРАВКА:

Отделение разложения сульфатного мыла — новое производство, построенное в рамках масштабной реконструкции Братского лесопромышленного комплекса. Предназначено для переработки сульфатного мыла (отходы черного щелока) путем сепарации на кислую воду и таловое масло. Последнее, в свою очередь, используется в технологическом процессе, а также реализуется сторонним организациям, специализирующимся на производстве лакокрасочных продуктов и других химических смесей.

РАБОТА В САЯНАХ

САЯНО-ШУШЕНСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ» ВЕДЕТ РАБОТЫ НА СШГЭС



АО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТЫ НА НИЖНЕ-БУРЕЙСКОЙ ГЭС

СЛОЖНЫЙ МОНТАЖ

Десять специалистов Благоевского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» с января 2016 года осуществляют монтаж электроснабжения козлового крана 100+100/2*63/2*10+16 тонн на объекте строительства Нижне-Бурейской ГЭС. Козловой кран служит подъемным механизмом для работы аварийно-ремонтных затворов на водобросной части плотины Нижне-Бурейской

ГЭС. Работы осуществляются совместно с шеф-инженерами санкт-петербургской компании CONSYS. Тип этого крана разработан специально для нужд этой гидроэлектростанции, выпущено два таких крана. В процессе монтажа козлового крана выявляется много технических сложных моментов по монтажу электрооборудования. Решения по ним принимаются на месте совместно с шеф-инженерами.

Кран планируется ввести в работу по временной схеме в феврале текущего года. Завершение монтажа по постоянной схеме запланировано на март.

Строительство Нижне-Бурейской ГЭС ведется с 2010 года. Сооружение станции является одним из приоритетных проектов инвестиционной программы ПАО «РусГидро».



СТАНЦИЯ СОЛИДНОГО ВОЗРАСТА

ГЭМ ЗАВЕРШАЕТ РАБОТЫ НА ЗАИНСКОЙ ГРЭС

В течение года специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» проводят модернизацию и реконструкцию оборудования Заинской ГРЭС. Цель этого проекта заключается в повышении надежности эксплуатации станции, а также в улучшении ее технико-экономических показателей. Заказчиком работ выступает Заинская ГРЭС ОАО «Генерирующая компания». Согласно договору срок окончания работ — февраль 2016 года.



За весь период гэмовцами была осуществлена замена оборудования ОРУ 110 кВ (2 ячейки), ОРУ 220 кВ (4 ячейки), ОРУ 500 кВ (2 ячейки), в том числе были заменены выключатели, разъединители, трансформаторы тока, линейная ошиновка, шкафы РЗА, силовые и контрольные кабели. Согласно плану-графику ремонтных работ персонал ООО «ГЭМ» отремонтировал оборудование РУ 0,4 кВ, КРУ 6 кВ, коммутационных аппаратов 20 кВ, ОРУ 110 кВ, осуществил ремонт кабельных сооружений и освещения, замену кабельных линий. Кроме того, была проведена замена опорной изоляции ОРУ 500 кВ.

В настоящее время наши специалисты проводят модернизацию защит генератора № 12 и трансформатора 33Т Заинской ГРЭС, осуществляют монтаж шкафов и панелей РУ 0,4 кВ, прокладку кабельных связей и монтаж кабельных трасс, монтаж и расключение вторичной коммутации, электрического оборудования и схем. На прокладке кабельных связей и расключении вторичной коммутации задействовано 9 специалистов.

В период работ блок № 12 и 33Т находятся в рабочем состоянии, что создает сложность при монтаже электрического оборудования и осуществлении иных монтажных работ. Тем не менее все работы выполняются в строгом соответствии с утвержденным заказчиком графиком.

Заинская ГРЭС является филиалом ОАО «Генерирующая компания». Это крупнейшая тепловая конденсационная электростанция Татарстана, расположенная в городе Заинск, вблизи Заинского водохранилища на реке Зай. Станция — крупнейший производитель электричества в республике. Она вырабатывает свыше 40% производимой в Татарстане электроэнергии.

ГРЭС была построена в 60–70-е годы прошлого века. Согласно первоначальному проекту

станция должна была работать на каменном угле, ее мощность определялась в 600 МВт, однако, проект пересмотрели в пользу мазута и природного газа, и в 1959 году была определена окончательная мощность станции 1200 МВт. В июне 1961 года была установлена первая труба ГРЭС. По завершении строительства гидроузла началось заполнение пруда-охладителя Заинского водохранилища. В июне 1966 года одновременно со строительством первой очереди началась установка еще шести энергоблоков по 200 МВт. В феврале 1976 года электростанция достигла полной проектной мощности в 2,4 ГВт, после чего Государственная комиссия приняла весь комплекс Заинской ГРЭС в промышленную эксплуатацию.

станции, увеличив долговечность и надежность сооружения, — рассказал М. Фадеев. — Доверие заказчиков и выбор нашей компании для разработки проекта и поставки очередной башенной градирни подтверждает нашу надежность и высокое качество выполнения работ».

По словам заместителя директора ООО «Промэнергосервис» Максима Фадеева, в ходе работ на данном объекте будут применены инновационные разработки компании «Промэнергосервис» в области строительства башенных градирен. «Это позволит нам добиться снижения материалоемкости в части фундаментов и каркаса башни, повысить каче-

ство, увеличить долговечность и надежность сооружения, — рассказал М. Фадеев. — Доверие заказчиков и выбор нашей компании для разработки проекта и поставки очередной башенной градирни подтверждает нашу надежность и высокое качество выполнения работ».

Проект модернизации — первый проект в области электроэнергетики, включенный в Программу поддержки инвести-

ционных проектов, реализуемых на территории РФ на основе проектного финансирования. Программа предусматривает предоставление государственных гарантий и льготное кредитование проектов, имеющих высокую социально-экономическую значимость для страны. Общая стоимость проекта составляет 15,6 млрд рублей, из

ДОВЕРИЕ ЗАКАЗЧИКОВ

ПЭС ПОСТАВИТ ВЫТЯЖНУЮ БАШЕННУЮ ГРАДИРНЮ НА КАЗАНСКУЮ ТЭЦ-1

В преддверии 2016 года компания «Промэнергосервис» была выбрана в качестве поставщика вытяжной башенной градирни для нужд объекта «Строительство двух энергоблоков Казанской ТЭЦ-1 общей установленной электрической мощностью 230 МВт». В середине февраля был подписан контракт на разработку соответствующей проектной документации. К работе проектный отдел ПЭС приступил уже в первые праздничные дни 2016 года.

По словам заместителя директора ООО «Промэнергосервис» Максима Фадеева, в ходе работ на данном объекте будут применены инновационные разработки компании «Промэнергосервис» в области строительства башенных градирен. «Это позволит нам добиться снижения материалоемкости в части фундаментов и каркаса башни, повысить каче-

ство, увеличить долговечность и надежность сооружения, — рассказал М. Фадеев. — Доверие заказчиков и выбор нашей компании для разработки проекта и поставки очередной башенной градирни подтверждает нашу надежность и высокое качество выполнения работ».

Проект модернизации — первый проект в области электроэнергетики, включенный в Программу поддержки инвести-

ционных проектов, реализуемых на территории РФ на основе проектного финансирования. Программа предусматривает предоставление государственных гарантий и льготное кредитование проектов, имеющих высокую социально-экономическую значимость для страны. Общая стоимость проекта составляет 15,6 млрд рублей, из

них 11,1 млрд руб. — кредитные средства «Газпромбанка». Проект мощностью ОАО «Генерирующая компания» после введения энергоблоков в эксплуатацию составит 230 МВт. Это позволит ликвидировать энергодефицит и усилить энергобезопасность столицы Татарстана.



ЗАВЕРШЕНЫ РАБОТЫ НА ПС «ТЫНДА»

ОБЪЕКТ СДАН



Специалисты Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» завершили реконструкцию ПС 220 кВ «Тында». В результате выполненных гэмовцами работ был введен в эксплуатацию управляемый шунтирующий реак-

тор 220 кВ РТДУ-100000; поставлены под напряжение четыре кабельные линии 220 кВ с переустройством заходов ВЛ 220 кВ; проведен монтаж устройств ВЧ-связи по проводам ВЛ 220 кВ с прилегающими подстанциями «Скворородино», «Хорогочи», «Дипкун»; произведен демон-

таж старой подстанции 220 кВ с ОРУ и зданиями ОПУ; сооружены ограждения, система освещения; осуществлено благоустройство территории. ПС 220 кВ «Тында» на данный момент является крупнейшей подстанцией Байкало-Амурской магистрали. От нее расходятся кабельные

линии на север — в Якутию, и на юг — в южные районы Амурской области, а также на запад и восток. Данная подстанция — серьезный объект, который имеет большое значение для энергосистемы Амурской области.



СТРАТЕГИЯ

НОВЫЙ ВИТОК ПЕРЕГОВОРОВ

В БЛАГОВЕЩЕНСК ПРИЕХАЛИ ГОСТИ ИЗ КИТАЯ

В головном офисе АО «Гидроэлектромонтаж» состоялась очередная раунд переговоров с китайскими партнерами. Собрание посвятили перспективе строительства объектов электрооборудования Дальнего Востока и Сибири. В частности, речь шла о возведении подстанции для компании «Иркутскэнерго».

Китайские коллеги проявляют большой интерес к производственным мощностям АО «Гидроэлектромонтаж». Их также интересовали возможности ГК «ГЭМ». По итогам визита стороны договорились о дальнейшем сотрудничестве.

Инвестирование китайских компаний в объекты Дальнего Востока стало возможным после открытия свободного порта Владивосток, в рамках которого действует безвизовый режим. Благодаря этому в настоящее время закрепились тенденции развития стратегических партнерских отношений между Россией и Китаем.



СПРАВКА:

Режим свободного порта Владивосток был введен 12 октября 2015 года на территории 15 муниципальных образований. Общая площадь экономической зоны составляет 28,4 тыс. квадратных километров. Свободный порт — это территория, где работает механизм беспошлинного ввоза и вывоза товаров.

СИЛА ПЭС

САМОСВАЛЫ «ПРОМЭНЕРГОСЕРВИСА» РАБОТАЮТ



В сложившейся непростой экономической ситуации компания «Промэнергосервис» в очередной раз открывает для себя новые направления деятельности. В январе текущего года на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении (НГКМ), расположенном в Республике Саха (Якутия), встали под погрузку первые 12 самосвалов КАМАЗ компании «Промэнергосервис». Автомобили были приобретены для выполнения работ в рамках строительства газопровода «Сила Сибири».

По словам главного инженера компании «Промэнергосервис» Андрея Авдеева, сотрудники ПЭС предстоит доставка грузов на месторождения, отсыпка технологических дорог, вывоз шлама с буровых установок. «Сегодня работы ведутся в сложных условиях: перевозка грузов осуществля-

ется по зимнику при экстремальных температурах, среднее плечо доставки достигает 850 км. Но трудностями нас не испугаешь. В ближайшее время планируется приобретение еще пяти самосвалов, таким образом, компания планирует закрепиться в числе аккредитованных партнеров Газпрома и получить возможность выхода на профильные объекты», — добавляет А. Авдеев.

«Сила Сибири» — строящийся магистральный газопровод для поставок газа из Якутии в Приморский край и страны Азиатско-Тихоокеанского региона, совместный проект компании «Газпром» и Китая. Протяженность газопровода от Чаяндинского месторождения до Владивостока составляет почти 4000 км.

НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

В БМУ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРОДОЛЖАЕТСЯ МЕДОСМОТР РАБОТНИКОВ



медосмотр ежегодно. Большинство из них уже прошли обследование, включающее клинические анализы и кардиограмму, а также получили консультации терапевта, кардиолога, окулиста, невролога, отоларинголога и психиатра. Остальные работники предприятия будут проходить медицинский осмотр в 2017 году.

«По предварительным итогам диспансеризации практически здоровыми признаны 85% обследованных», — рассказал А. Антипин.

Так, на первом месте среди выявленных у работников БМУ ГЭМ заболеваний — патология костно-мышечной системы (остеохондрозы). Затем следуют сердечно-сосудистые заболевания (артериальная гипертензия, нейроциркуляторная дистония) и заболевания органов зрения. Список основных нарушений здоровья работников предприятия продолжает заболевания желудочно-кишечного тракта и ЛОР-органов.

Напомним, что забота о здоровье сотрудников — одно из важных направлений социальной политики БМУ ГЭМ, которое закреплено в коллективном договоре предприятия. Вот уже несколько лет в ГЭМе успешно функционирует программа профилактики здоровья работников, основными приоритетами которой являются ранняя диагностика и предупреждение заболеваний. Помимо профилактических медосмотров, она включает в себя сезонную витаминизацию, вакцинацию против гриппа и клещевого энцефалита. В рамках этой же программы на предприятии работает оборудованный медкабинет, куда в случае необходимости может обратиться любой работник.

«В 2015 году произошли значительные изменения в трудовом законодательстве в области охраны труда, в том числе это коснулось и медицинских осмотров работников: правила их прохождения несколько поменялись», — рассказывает начальник отдела охраны труда и техники безопасности БМУ ГЭМ Андрей Антипин. — Дело в том,

что теперь не все сотрудники обязаны проходить медосмотр ежегодно. Для отдельных специальностей и профессий плановое обследование разрешено проходить раз в два года».

Поэтому в БМУ ГЭМ в 2016 году периодический осмотр пройдут 105 человек, которые согласно специальной оценке условий труда обязаны проходить

Год 2016-й только начался, а в БМУ ГЭМ уже приступили к плановому медицинскому осмотру сотрудников. Уже есть первые результаты.

НОВЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

С 1 ФЕВРАЛЯ НАЧАЛЬНИКОМ УСТЬ-ИЛИМСКОГО ФИЛИАЛА БМУ ГЭМ НАЗНАЧЕН АЛЕКСЕЙ БЫЧКОВ

С начала А. Бычков был принят на должность мастера строительных и монтажных работ Братского участка, затем в 2011 году переведен мастером на Богучанский филиал предприятия, где получил колоссальный опыт и знания на строительстве Богучанской ГЭС. По окончании строительства гидроэлектростанции в 2015 году вернулся на Братский участок, а с 1 февраля 2016 года назначен руководителем Усть-Илимского филиала предприятия.

«Алексей Юрьевич — молодой, перспективный, с активной жизненной позицией человек, грамотный специалист», — говорит директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов. — Надеюсь, что его назначение даст новый импульс раз-

витию Усть-Илимского филиала, а также к ремонту кабельных трасс в цехе КИП теплоэлектроцентрали. «В былые времена наш старейший и славный своими трудовыми подвигами Усть-Илимский филиал выполнял много работ на Усть-Илимском ЛПК. Хочу, чтобы и сейчас мы плодотворно сотрудничали с Группой «Илим», и считаем это одной из перспективных задач для себя, как для руководителя. А вообще, я очень рад, что мне представилась возможность использовать свои опыт и знания и попробовать себя в новой для меня должности руководителя. Уверен, что не подведу!» — говорит А. Бычков.

Свои слова Алексей Бычков подтверждает делами: на сегодняшний день Усть-Илимский филиал уже выиграл два серьезных конкурса по Усть-Илимской ТЭЦ. Специалисты филиала приступили к работам по антикоррозийной

защите металлоконструкций ТЭЦ, а также к ремонту кабельных трасс в цехе КИП теплоэлектроцентрали. «В былые времена наш старейший и славный своими трудовыми подвигами Усть-Илимский филиал выполнял много работ на Усть-Илимском ЛПК. Хочу, чтобы и сейчас мы плодотворно сотрудничали с Группой «Илим», и считаем это одной из перспективных задач для себя, как для руководителя. А вообще, я очень рад, что мне представилась возможность использовать свои опыт и знания и попробовать себя в новой для меня должности руководителя. Уверен, что не подведу!» — говорит А. Бычков.

ДОСЬЕ:

Алексей Бычков в 2009 году окончил Братский государственный университет по специальности «Информационные системы и технологии», получил квалификацию инженера. С 2009 года работает в ООО БМУ ГЭМ.



ПОДЪЕМ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» ПОВЫШАЮТ КВАЛИФИКАЦИЮ

В середине февраля в Набережных Челнах на базе Камского строительного колледжа 10 электромонтажников из ООО «Гидроэлектромонтаж» прошли курсы профессиональной переподготовки по специальности «Газорезчик 3—4 разряда».

Обучение проводилось в рамках возможной оптимизации загрузки персонала предприятия. В общем объеме работ, выполняемых специалистами ГЭМ, объем огневых составляет от 3 до 5%. В этой связи происходит частичное привлечение сварщиков или газосварщиков на работы, связанные с ремонтом и монтажом электрооборудования. В остальное время сварщики используют не по профилю — на прокладке кабеля,

монтаже первичных соединений. По мнению руководства компании, такое привлечение специалистов является нецелесообразным, происходит потеря навыков.

После прохождения обучения электромонтажников на смежную профессию их квалификация повысилась. «Приобретение дополнительных практических навыков и знаний нашими специалистами повысит конкурентоспособность компании на рынке труда», — счита-

ет заместитель директора по персоналу ООО «Гидроэлектромонтаж» Элина Радченко-Ягуткина.

Программа обучения состоит из теоретической и практической частей. Занятия ведут опытные специалисты с использованием современного оборудования.

В теоретическую часть обучения вошли следующие виды дисциплин: материаловедение, электротехника, черчение (чтение чертежей), оборудование и технология выполнения работ по газовой резке, охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность, охрана окружающей среды.

По окончании теоретической части обучения студенты приступили к практическим занятиям на производственном участке. В конце срока обучения слушатели курса сдали квалификационный экзамен, после чего им выдали документы о присвоении или о повышении квалификации.



СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

ЗИМНИЕ СТАРТЫ

СОСТОЯЛАСЬ ТРАДИЦИОННАЯ ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА ГЭМ



В преддверии Дня защиты отечества в АО «Гидроэлектромонтаж» на базе санатория «Барадагон» (г. Свободный) состоялась традиционная VII Зимняя спартакиада. За куб-

ки боролись шесть команд: «Кама», «Омск», «Космическая девятка», «Светотехника», «Контора» и «Юниоры». Дисциплины, в которых соревновались участники, стали уже привычными —

футбол, хоккей, перетягивание каната, эстафета, настольный теннис, дартс. Победителем в общекомандном зачете стала «Кама». Серебро завоевала «Космическая девятка».

Бронза досталась команде «Юниоры». Четвертое, пятое и шестое места у команд «Омск», «Контора» и «Светотехника» соответственно.



ГЭС НАПРАВЛЯЕТ СВИХ СПЕЦИАЛИСТОВ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

В середине марта текущего года в Омске на базе учебного центра Ассоциации Электронных Торговых Площадок для сотрудников компании «Промэнергосервис» состоялся семинар «Контрактная система. Электронные аукционы и иные способы закупок». Цели семинара — познакомить слушателей с актуальными нормами госзаказа, научить разбираться в сложных вопросах практики реализации госзаказа.

Во время обучения будут рассмотрены следующие вопросы:

- общая характеристика закона № 44-ФЗ о контрактной системе;
- общие требования к осуществлению закупок;
- особенности исполнения и расторжения контракта;
- особенности проведения всех способов определения поставщика;
- обеспечение заявки и исполнения контракта поставщиком;
- обжалование закупок в ФАС;
- алгоритм организации и проведения электронного аукциона и т.д.

По итогам обучения специалисты ООО «Промэнергосервис» получат знания и навыки для работы в сфере госзаказа. Параллельно с обучением специалистов в области закупочной деятельности в мар-

те—апреле 2016 года на базе Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии планируется проведение курсов повышения квалификации специалистов основных строительных направлений, необходимых для аттестации в СРО, а именно: ПГС, водоснабжение и канализация, теплогазоснабжение и вентиляция, автоматика, телемеханика и связь, электроснабжение, бурение нефтяных и газовых скважин. В те же сроки пройдет плановая аттестация специалистов в области промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности.

По словам начальника отдела кадров компании «Промэнергосервис» Татьяны Ткаченко, сегодня необходимость профессиональной подготовки и переподготовки кадров для ООО «Промэнергосервис» обусловлена стремлением идти в ногу со временем. «Внедрение новых информационных технологий, постоянное обновление законодательной базы в области строительства требуют повышенного внимания к уровню профессиональных знаний и освоения современных методов решения производственных задач», — подчеркнула Т. Ткаченко.

ДЕНЬ СВЯТОГО ВАЛЕНТИНА ООО «ГЭМ» ОТМЕТИЛ СОРЕВНОВАНИЯМИ ПО ЛЫЖНЫМ ГОНКАМ

ЛЫЖНЯ И СОЛНЦЕ — ДЕНЬ ЧУДЕСНЫЙ!

В середине февраля текущего года в ООО «Гидроэлектромонтаж» в старой части города Набережные Челны, в поселке ГЭС состоялись лыжные старты на личное первенство среди членов трудового коллектива. День 14 февраля выдался приветливым, солнечным и в меру морозным — в самый раз для лыжной прогулки. Организатором выступил профсоюз ООО «ГЭМ» при поддержке активистов молодежного комитета. Цель мероприятия укладывается в основную задачу профсоюза — пропаганда здорового образа жизни, укрепление здоровья, возрождение спортивных традиций в компании. Такие соревнования в компании проводились впервые.



По условиям соревновательной программы включала в себя лыжные гонки на две дистанции: 2 км для мужчин и 1 км для женщин. Прохождение трассы разрешалось свободным стилем. Личное первенство определялось по трем категориям: мужчины в возрасте до 35 лет, мужчины старше 35 лет и женщины без ограничений по возрасту.

На торжественном открытии соревнований перед построившимися участниками выступил председатель первичной профсоюзной организации Сергей Сулкин. Он поздравил всех с Днем Святого Валентина, пожелал всем хорошего настроения и победы и выразил надежду, что желающих приобщиться

к спорту будет с каждым годом все больше.

Первыми стартовали женщины. По итогам соревнований призовые места распределились следующим образом: среди женщин первое место заняла инженер ПТО, лидер молодежной организации ППО ООО «Гидроэлектромонтаж» Мария Глухова, второе место досталось заместителю директора по управлению персоналом Элине Радченко-Ягуткиной, третьей в этой группе была инженер материально-технического снабжения ОМТС Наталья Бурдеина. В группе среди мужчин в возрасте до 35 лет первым был механик транспортного участка Ильнур Валеев, второе место занял мастер СМР Набережно-

челнинского участка Андрей Виноградов, третьим пришел начальник ПТО Андрей Беспалов. В категории мужчин старше 35 лет первое место занял машинист автогидроподъемника транспортного участка Расиль Валиев, второе место у главного инженера ООО «Гидроэлектромонтаж» Алексея Прокина, а третьим стал самый возрастной участник соревнований 63-летний производитель работ Набережночелнинского участка Исмаил Кузяшев.

Победители получили от профсоюза ценные подарки и грамоты. Была сделана фотография на память. Завершилось мероприятия чаепитием с блинами.

