

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ "ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ"

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



БМУ ГЭМ завершило проект на Усть-Илимской ГЭС

→ стр. 4



Итоги встречи руководителей предприятий ГК ГЭМ с китайскими коллегами

→ стр. 6



В ООО "ГЭМ" прошли практику студенты профильных специальностей

→ стр. 7



Состоялась традиционная летняя спартакиада предприятий ГК «ГЭМ»

→ стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

55 ЛЕТ ТРУДА, ТРАДИЦИЙ И ОПЫТА

ЮБИЛЕЙ БРАТСКОГО МОНТАЖНОГО УПРАВЛЕНИЯ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



В начале августа 2015 года исполняется 55 лет со дня основания Братского монтажного управления «Гидроэлектромонтаж». Сегодня мы вспоминаем славную историю предприятия и поздравляем трудовой коллектив и руководство компании с этой замечательной датой.

Компания ведет свою историю с 1 августа 1960 года, когда Приказом Министерства строительства электростанций СССР № 44/а организован Братский участок старшего производителя работ на строительстве Братской ГЭС.

Основателем участка был Феликс Коган. Он прибыл в город Братск с небольшой группой электромонтажников и практически с

нуля начал осваивать огромные объемы работ на строительстве гидроэлектростанции. На их долю выпали нелегкие испытания: не было ни материальной базы, ни хозяйственных строений, ни техники, ни крыши над головой — словом, ничего, кроме массы всевозможных проблем, неудобств, бесконечных трудностей. Это были поистине незаурядные

люди, полные оптимизма и веры в будущее. Они знали: дела не ждут и помощи ждать не от кого, надо обживать, работать, не жалея ни времени, ни себя...

Уже к концу 1961 года численность коллектива участка по сравнению с 1960 годом возросла почти в 4 раза и составила 232 человека. Этими силами были выполнены все электромонтажные

работы на первых четырех гидроагрегатах Братской ГЭС.

К началу 1965 года молодая организация твердо встала на ноги. Дел и забот с каждым годом прибавлялось. Еще полным ходом велись электромонтажные работы на Братской ГЭС, а уже нужно было срочно осваивать новые объемы на Братском лесопромышленном комплексе, Кор-

шуновском горнообогатительном комбинате, Братском алюминиевом заводе. Все это потребовало дальнейшего укрепления материально-технической базы, массового притока рабочих кадров, четкой организации труда, создания ряда прорабских участков на БЛПК, Коршуновском ГОК, на БраЗ.

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1

Но работники не отступали перед трудностями, осваивали планируемые промышленные объекты и сдавали их в срок, притом всегда с хорошими и отличными оценками. Ныне это стало доброй традицией.

В 1967 году на всех вновь созданных прорабских участках был налажен четкий ритм работ, царил деловая обстановка, чувствовалась трудовая подъем. Еще бы, ведь прорабский участок Братской ГЭС с отличной оценкой сдал Государственной комиссии самую мощную в мире гидроэлектростанцию. Монтаж электрической части Братской ГЭС был произведен в рекордно короткий срок, который и по сей день остается непревзойденным.

Прорабский участок на БЛПК обеспечил ввод мощностей по выпуску кордной целлюлозы, освоение в СССР впервые. Широкий фронт развернувшись работы на строительной площадке Коршунского ГОК. Досрочно с хорошим качеством сданы в эксплуатацию 9-й и 10-й электролизные корпуса алюминиевого завода коллектива прорабского участка на БрАЗ.

Но праздновать трудовые победы приходилось недолго. С каждым годом объемы работ продолжали расти. Руководство треста поручало братским гэмовцам освоение все новых и новых мощностей не только в Иркутской области, но и далеко за ее пределами. Это было ярким свидетельством того, что наш коллектив в короткий срок завоевал себе прочную репутацию надежного, энергично-го организатора и производителя работ.

В 1967 году были образованы прорабские участки на строительстве Вилуйской и Зейской ГЭС. В связи с ростом объемов работ и численности работников в 1968 году Братский участок был преобразован в управление. В 1969 году образовался участок на Якутской ГРЭС. В 1970 году сформирован участок БНМ на строительной площадке Колымской ГЭС.

Для освоения мощностей новых гигантов отечественной индустрии — Усть-Илимской ГЭС, Усть-Илимского лесопромышленного комплекса и ряда других промышленных, культурно-бытовых и административных объектов

в 1972 году создается участок в Усть-Илимске.

В 1975 году на базе Вилуйского, Якутского, Зейского и Колымского участков было организовано самостоятельное монтажное управление. Часть руководящих и инженерно-технических работников перешла во вновь созданное Якутское управление.

В 1977 году образован прорабский участок в Кудинске для выполнения электромонтажных работ на площадке строительства Богучанской ГЭС.

Кроме того, в Братске был создан участок инженерной подготовки с мастерскими электромонтажных заготовок. По мере расширения производства с каждым годом коллектив управления постоянно осваивал все большие объемы, применяя прогрессивные технологии, механизацию и индустриализацию электромонтажных работ. Много сил и энергии отдавалось обучению и воспитанию кадров. Был заведен строгий порядок: каждый мастер и прораб два-три раза в день должен был побывать в подчиненных ему бригадах. Много достой-

ных людей работали в Братском управлении за 50 лет его существования!

Характерной особенностью становления и развития Братского монтажного управления было то, что вся его трудовая деятельность неразрывно связана с освоением и строительством объектов мирового значения. Специалисты из Братского управления «Гидроэлектромонтаж» принимали участие в сооружении энергетических объектов в Югославии, Германии, Финляндии, Египте, Сирии, Вьетнаме, Монголии, Ираке, Анголе, во многих регионах Советского Союза — от Кольской АЭС до Хабаровской ТЭЦ, от Таймыра до Токтогульской ГЭС в Киргизии.

За десятки лет добросовестного труда слово «гэмовцы» превратилось в синоним опыта, мастерства и ответственности в сфере электромонтажных работ. И сейчас с уверенностью можно сказать, что фундамент всего этого был заложен в далекие годы комсомольских строек.

Сегодня «Братское монтажное управление Гидроэлектро-

монтаж» — предприятие с полувекковой историей, имеющее богатейший опыт выполнения электромонтажных и строительных работ на энергетических и промышленных объектах в Российской Федерации и за рубежом в комплексе с поставкой электрооборудования и материалов.

ООО «БМУ Гидроэлектромонтаж» имеет широкую филиальную сеть и значительные производственные мощности: более 350 профессиональных монтажников и высококвалифицированных инженеров; более 100 единиц автотранспорта, включая специализированную автотехнику; промышленные и складские базы с большим станочным парком, малярным цехом, камерами порошковой окраски, цехом по сборке щитового оборудования и многим другим.

Редакция газеты «Наш Гидроэлектромонтаж» от всего сердца желает ООО «БМУ ГЭМ» новых интересных проектов, надежных партнеров, успехов в любых начинаниях!

Сегодня «Братское монтажное управление Гидроэлектро-

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ — НАДЕЖНЫЙ ЭКИПАЖ

СОТРУДНИКИ БМУ ГЭМ ДЕЛЯТСЯ СВОИМИ ВОСПОМИНАНИЯМИ О ТОМ, КАК ОНИ ПОПАЛИ НА РАБОТУ В КОМПАНИЮ

Первого августа Братскому монтажному управлению Гидроэлектромонтаж исполняется 55 лет. Для предприятия это целая жизнь. Жизнь, в которой нашлось место трудовым подвигам, успешной реализации самых смелых планов и решению самых сложных задач, энтузиазму новых строек и многому другому, что составляет основу долголетия любого предприятия.

А в том, что БМУ ГЭМ успешно работает уже 55 лет, в первую очередь заслуга каждого работника. За эти годы они стали крепкими и надежными звеньями единой команды. Накануне юбилея мы задали сотрудникам предприятия два вопроса: «Почему вам нравится работать и как вы попали в БМУ ГЭМ?» Ответы были самыми разными, подчас очень неожиданными и интересными. Судите сами.

Андрей Софин, начальник Сервисного участка БМУ ГЭМ
ГЭМ — это прежде всего надежный тыл. Чувствуешь себя восторженно защищенным: как юридически, так и морально. Да и сама работа интересна.



А попал чисто случайно: после армии думал куда пойти. В один из дней вышел на балкон съемной квартиры, на соседней балконе курит сосед, разговорились. На следующий день я уже писал заявление в кабинете начальника МЗУ. Это был август 1995 года.

Евгений Пожарский, техник сервисного участка БМУ ГЭМ
Нравится специфика работы и прежде всего коллектив.



С коллективом ГЭМ приходилось неоднократно сталкиваться на прежней работе, поэтому когда принял решение сменить место работы, отправился именно в ГЭМ, где и был сразу же принят.

Сергей Перфильев, электромонтажник сервисного участка БМУ ГЭМ



Прежде всего, стабильность, уверенность в завтрашнем дне. Грамотное руководство, что не в каждой организации встретишь. Сначала в ГЭМ устроился мой дядя, а я в то время работал на Братском лесопромышленном комплексе. Поработав в БМУ, дядя настоял на моем переходе туда, что я и сделал, и не жалею.

Борис Сафьянов, стропальщик монтажно-заготовительного участка БМУ ГЭМ

В жизни каждого человека наступает момент принятия важных решений, которые определяют его дальнейший путь. Вопрос выбора профессии, несомненно, является таковым. В ГЭМ я работаю стропальщиком, устроился



после массового сокращения на Братском алюминиевом заводе и сразу понял, что нашел достойную работу! Здесь мне нравится, что, несмотря на кризис в стране, предприятие по-прежнему находится в числе лидеров, сохраняя при этом все социальные гарантии и льготы для сотрудников, своевременную достойную заработную плату, а также проводит культурно-массовые мероприятия. Это позволяет объединить и создать сплоченный дружный коллектив.

Нина Осетрова, инженер ТБ Богучанского филиала БМУ ГЭМ

Мне нравится работать в ГЭМ прежде всего потому, что здесь хороший сплоченный коллектив, стабильная заработная плата, обеспечение рабочего места всем необходимым.



А попала я по стандартной схеме — направила резюме на Богучанский филиал, через несколько дней мне позвонили и пригласили приехать на собеседование, которое я успешно прошла.

Юрий Кириченко, водитель Богучанского филиала БМУ ГЭМ



Созданы все условия для работы, нравится коллектив, у нас он дружный, и это немаловажно.

Наталья Бычкова, начальник отдела кадров БМУ ГЭМ

В ГЭМ я пришла в 1991 году, в кадры как раз тогда требовался инструктор. В 2002 году стала начальником отдела. Я очень люблю свою работу и людей, которые работают у нас, очень много молодежи толково приходит. На мой взгляд, у кадровиков самая интересная работа,



люди разные, со всеми нужно найти общий язык, многие для меня за эти годы стали близкими и родными.

Владимир Агеев, начальник службы наладки БМУ ГЭМ

На работу в трест «Гидроэлектромонтаж» я пошел после окончания МЭИ по распределению. Запомнилось, что, когда я пришел подписать какие-то бумаги у управляющего трестом В.Г. Неймана, было совещание, он извинился и прервал совещание для короткой беседы со мной. Мне предложили работу либо в Сибири, либо в Таджикистане. Я выбрал Сибирь. Отработал два года



в Норильске и получил назначение в Братск, где и живу с 1974 года. С 1998 года стал работать в Братском монтажном управлении.

Нравится ли мне работать в ГЭМ? Непростой вопрос. Конечно, не все устраивает, но ведь и в каждой семье человека не все устраивает, а ведь ГЭМ — это почти моя семья.

Сегодня «Братское монтажное управление Гидроэлектро-

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Валерий Василев, генеральный директор АО «Гидроэлектромонтаж»

Уважаемые коллеги! От имени коллектива АО «Гидроэлектромонтаж» поздравить вас с 55-летним юбилеем компании! За время своего существования ваше предприятие внесло достойный вклад в социально-экономическое развитие не только региона, но и страны в целом. Поздравляя вашу организацию, хотим пожелать новых выгодных контрактов и надежных партнеров, устойчивого финансового положения и уверенности в завтрашнем дне!

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Михаил Деревяшкин, председатель Совета директоров АО «ГЭМ-Саха»

Якутские гэмовцы с особой теплотой поздравляют коллектив Братского управления «ГЭМ» с 55-летним юбилеем.

Братчане первыми пришли на строительство якутской энергосистемы в 1960–1970-е годы, начали возводить каскад Вилуйских ГЭС, Якутскую ГРЭС, Чульманскую ГРЭС, Зейский участок, а впоследствии и Якутское управление ГЭМ отпочковались от Братского управления. И сегодня, в новых условиях мы совместно с вами решаем многие проблемы якутской энергетики. Западный энергорайон Республики Саха более доступен со стороны Иркутской области, и поэтому эта зона — «зона ответственности» БМУ ГЭМ. А когда прошлой зимой произошла серьезная авария на НГРЭС, братчане первыми пришли нам на выручку, предоставив трал для перевозки трансформатора.

В непростых условиях становления возрождающегося общества «ГЭМ-Саха» мощь и выручка со стороны БМУ ГЭМ важна как никогда.

С юбилеем, дорогие коллеги! Удачи вам в ваших делах, свершения всех планов и задумок!

С верой в светлое будущее и прежнюю дружбу, коллектив АО «ГЭМ-Саха»

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Василий Глухов, директор ООО «Гидроэлектромонтаж»

Уважаемый Анатолий Владимирович! От всей души поздравляем Вас и в Вашем лице весь коллектив Братского монтажного управления с 55-летием со дня образования этого прославленного предприятия!

За 55 лет своей работы специалисты из Братского управления «Гидроэлектромонтаж» принимали участие в сооружении энергетических объектов во многих регионах Советского Союза и России, от Кольской АЭС до Камчатки, от Таймыра до Киргизии, осваивали и строили объекты энергетики и промышленности в Югославии, Германии, Финляндии, Египте, Сирии, Вьетнаме, Монголии, Ираке, Анголе. Благодаря Вам воплощаются в жизнь самые смелые проекты, а слово «гэмовцы» превратилось в синоним опыта, мастерства и ответственности в сфере электромонтажных работ.

Все эти годы мы с вами плечом к плечу шли трудовыми дорогами и знаем вас как профессионалов высокого уровня, ответственных за конечный результат и строго соблюдающих технологии и сроки выполнения заказа, что обеспечивает вашу несомненную конкурентоспособность на строительном рынке.

Благодаря умению, таланту и добрым традициям сформировался и вырос замечательный трудовой коллектив в составе нескольких поколений, которому по плечу самые сложные задачи.

Примите в этот знаменательный день пожелания от меня лично и от всего коллектива ООО «Гидроэлектромонтаж» крепкого здоровья, счастья, благополучия, удачи в делах и достижения намеченных целей!

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Анатолий Ребров, директор ООО «Камаэлектромонтаж»



Уважаемый Анатолий Владимирович! Разрешите поздравить Вас и Ваш коллектив с 55-летним юбилеем!

Юбилей — это непростой долгожданный праздник, это счастливый момент, когда приходит время взглянуть на результат труда сплоченной команды профессионалов, мастеров своего дела. Став лидером в своем деле, Вы не перестаете радовать клиентов и партнеров серьезным подходом к делу, надежностью и высокой квалификацией. Мы высоко ценим годы нашего плодотворного сотрудничества, Ваш профессионализм и порядочность. Пусть удача и процветание будут Вашими верными спутниками, а новые перспективы открывают свои горизонты. Желаем Вам реализовать весь потенциал и одержать множество непростых, но достойных побед.

Дорогие юбиляры, в этот торжественный день примите благодарность за добросовестный труд! Крепкого вам здоровья, сохранения производственных традиций, осуществления планов и уверенного взгляда в будущее!

Праздничного вам настроения!

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Олег Кульдо, директор ООО «Группа компаний «Гидроэлектромонтаж»

Уважаемый Анатолий Владимирович и весь ваш трудовой коллектив! Примите мои самые искренние поздравления с 55-летним юбилеем компании. Это не просто круглая дата, это подведение итогов, осмысление накопленного опыта.

Сколько трудовостей и преград пришлось пройти коллективу вашей организации, чтобы добиться с великих комсомольских строек, с покорения сибирских рек, успешно миновала лихие девяностые годы. Но это только закалило характер, дало новые перспективы развития, и сегодня БМУ ГЭМ — успешное предприятие на рынке монтажных услуг России. Именно такие организации, как Ваша, составляют опору энергетике России.

От всего сердца хочу пожелать, чтобы Вы не останавливались на достигнутом. Новых интересных проектов, надежных партнеров и успеха в любых начинаниях!

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Юрий Жидков, генеральный директор ОАО «Промэнергосервис»



ОАО «Промэнергосервис» поздравляет с юбилеем стратегического партнера — ООО «Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж».

В августе 1960 года в сибирском городе Братске создается участок старшего производителя работ на строительстве Братской ГЭС. 55 лет спустя его правопреемник — ООО «БМУ Гидроэлектромонтаж» (ООО «БМУ ГЭМ») совершенствует мастерство на строительстве современных промышленных объектов, развивает лучшие традиции предшественников, наращивает производственные мощности и кадровый потенциал. Уникальный опыт выполнения электромонтажных и строительных работ на энергетических и промышленных объектах открывает компании зеленый свет на участие в крупнейших инвестиционных проектах в России и за рубежом.

Коллектив ОАО «Промэнергосервис» знает о возможностях и преимуществах ООО «БМУ ГЭМ» не понаслышке. История нашего сотрудничества зародилась на строительстве Богучанской ГЭС. Возведение станции, начатое еще в эпоху масштабных советских строек и завершившееся менее года назад, требовало колоссальных усилий и трудовых резервов, и на помощь к ООО «БМУ ГЭМ» пришла наша компания.

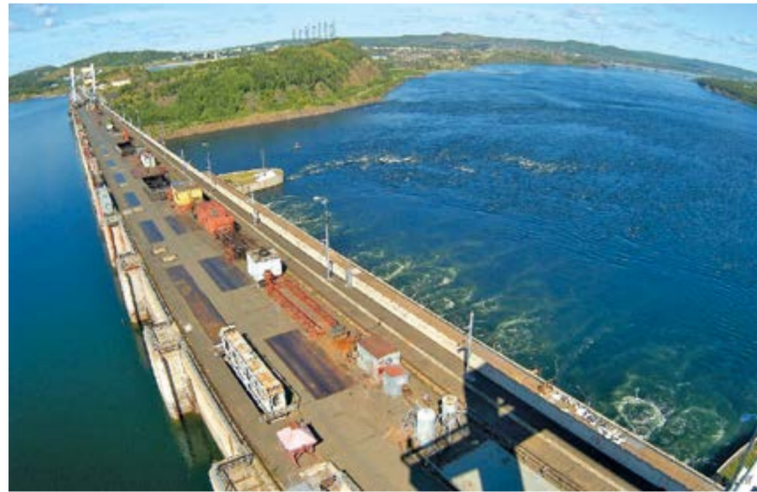
ОАО «Промэнергосервис», являясь правопреемником Омского монтажного управления № 4, также обладает значительным опытом проведения электромонтажных и пусконаладочных работ и в полной мере отвечает современным стандартам и требованиям. Наличие высококвалифицированных кадров, развитые производственные мощности и технологии позволяют нам выполнять подряд по строительству, реконструкции, модернизации и техническому перевооружению электроэнергетических и других промышленных сооружений любого уровня сложности.

В сотрудничестве с ООО «БМУ ГЭМ», которое продолжается и сегодня, многие серьезные задачи решаются успешнее и быстрее. Подтверждение тому — совместная работа по модернизации Братского лесоперерабатывающего комбината, строительству ПС 500 кВ «Тайшет», Богучанского алюминиевого завода и многих других стратегических объектов.

В преддверии юбилея нашего партнера и соратника хочется пожелать коллективу и его руководителю Анатолию Владимировичу Хабуктанову благополучия, оптимизма, здоровья амбиций и масштабных проектов. ООО «БМУ ГЭМ» сегодня, как и 55 лет назад, — яркий пример верности традициям, уважения к истории, социальной ответственности и профессионализма. Удачи и успеха Вам в исполнении всех намеченных планов и верных, надежных партнеров!

ПОЛГОДА РАБОТ ПОЗАДИ

БМУ ГЭМ ЗАВЕРШИЛО ПРОЕКТ НА УСТЬ-ИЛИМСКОЙ ГЭС



Виюне специалисты службы наладки БМУ ГЭМ завершили работы по модернизации козлового крана, установленного на верхнем гребне плотины Усть-Илимской ГЭС.

Всего на станции установлено два козловых крана, изготовленных еще в 1970-х годах. За более чем 35-летний срок электрооборудование кранов морально и физически устарело и потребовало замены.

В 2014 году БМУ ГЭМ выиграло конкурс на модернизацию электрооборудования козлового крана Усть-Илимской ГЭС, в конце года силами Усть-Илимского филиала БМУ ГЭМ новое оборудование было смонтировано, а в январе 2015 года специалисты службы наладки предприятия приступили к работе.

Новая схема управления электрооборудованием крана основана на использовании программно-логического контроллера, частотных преобразователей, а также графического терминала управления производства компании Schneider Electric.

«Новое оборудование, установленное на данном кране, уникально,

проект был разработан специально для Усть-Илимской ГЭС и не имеет аналогов, — рассказывает заместитель начальника службы наладки БМУ ГЭМ Денис Зыков. — Работа с таким оборудованием для нас оказалась абсолютно новой, временами возникли трудности, но мы справились.»

Комплекс наладочных работ по переводу старой схемы управления козловым краном на новую длился почти полгода. На сегодня все старое электрооборудование крана полностью заменено на новое, и сейчас все исполнительные механизмы и элементы схемы: программно-логический контроллер (проще говоря, компьютер, который будет управлять всеми процессами крана), пульт управления краном, вспомогательные устройства ввода-вывода информации и частотные преобразователи объединены в единую информационную сеть, в которой

происходит обмен информацией между устройствами. В общем, из «старого» в козловом кране остались только сами металлоконструкции, а все электрооборудование и система управления были заменены.

«Чтобы все это заработало, нашим специалистам пришлось с нуля разработать и внедрить в контроллер программный алгоритм

работы крана, учитывая все проектные требования и пожелания заказчика, — говорит ведущий инженер службы наладки Артем Ромазанов. — Несмотря на все сложности, это была очень интересная и познавательная для нас работа.»

Усть-Илимская ГЭС является третьей ступенью Ангарского каскада ГЭС, первые две — Иркутская и

Братская ГЭС. Створ гидроузла расположен ниже устья реки Илим — правого притока Ангары. Станцию начали строить в 1963 году, а в 1980 году станция принята в промышленную эксплуатацию. Установленная мощность Усть-Илимской ГЭС составляет 3840 МВт.

ООО «ГЭМ» ПРИСТУПИЛО К РАБОТАМ НА ОБЪЕКТАХ КОМПЛЕКСА ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ТЯЖЕЛЫХ ОСТАТКОВ

КВАЛИФИЦИРОВАННО И АККУРАТНО

ООО «Гидроэлектромонтаж» заключило договор с ООО «Экострой» на выполнение комплекса строительно-монтажных и электромонтажных работ на объектах внешнеллощадочных сетей Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков (КГПТО) ОАО «ТАИФ-НК».



Специалисты ООО «ГЭМ» приступили к своим обязанностям в конце мая, завершить работы планируется во второй половине августа 2015 года. В настоящее время ведутся работы по внешнему электроснабжению КГПТО, а именно разработка траншеи и прокладка кабеля, общая протяженность которого составляет примерно 50 км. Затем необходимо смонтировать порядка 108 муфт. «Монтаж муфт выполняется силами ОАО «Таткабель» (две бригады), но ввиду сжатых сроков возможно будут привлечены дополнительные силы», — рассказывает производитель работ от ООО «Гидроэлектромонтаж» Илья Глухов.

По словам И. Глухова, нужно учитывать тот факт, что питание завода осуществляется из трех источников: НК ТЭЦ 1, ПС «Нижнекамская», строящаяся ПС «Бегишево». Плюс к этому объект находится между двумя действующими заводами — НКНХ (ПАО «Нижнекамскнефтехим») и ТАНЕКО (ОАО «ТАНЕКО»), к которым подведено очень много инженерных сетей. «Приходится вести очень трудоемкие работы по шурфованию и ГНБ (горизонтально направленное бурение) и в условиях болотистой местности, сделать это нужно квалифицированно и аккуратно, чтобы не повредить нефте-, газо- и элленпроводы, находящиеся в рабочем режиме», — замечает И. Глухов. Согласно проекту, будет выполнено 80 проколов ГНБ общей протяженностью около 6 км.

Предназначение Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков ОАО «ТАИФ-НК» — увеличение глубины переработки нефти до уровня не ниже 95%. Запуск комплекса в эксплуатацию позволит увеличить производство прямогонного бензина, являющегося сырьем для предприятий нефтехимического комплекса Республики Татарстан, а также увеличить производство дизельного топлива экологического стандарта Евро-5.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДЛЯ ОСОБОЙ ЗОНЫ

ООО «ГЭМ» СТРОИТ ПОНИЗИТЕЛЬНУЮ ПОДСТАНЦИЮ 110/10 КВ ГПП-4 НА ТЕРРИТОРИИ II ОЧЕРЕДИ ОЭЗ «АЛАБУГА»

Специалисты Набережночелнинского участка ООО «Гидроэлектромонтаж» продолжают строительство понизительной подстанции 110/10 кВ ГПП-4 на территории II очереди особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Алабуга» (заказчиком выступает ООО «Гидропромжилстрой»). Согласно договору до конца декабря 2015 года ГЭМ полностью вы-

полнит строительно-монтажные, пусконаладочные работы, получит разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

С начала июня на объекте работают шесть человек. Они ведут монтаж модульного здания ОПУ, ЗРУ, а также монтаж оборудования 110 кВ с регулировкой. Окончание данного этапа строительства намечено на конец сентября текущего года. После этого начнут про-

кладывать контрольный и силовой кабели и монтаж гибкой и жесткой ошиновки.

«Алабуга» — крупнейшая особая экономическая зона промышленно-производственного типа в России. Была создана решением Правительства Российской Федерации 21 декабря 2005 года на территории Елабужского района Республики Татарстан, у реки Кама и города Елабуга в Нижне-Камской (Набереж-

ночелнинской) агломерации. Расположена в 210 км от Казани и в 1048 км от Москвы. Целью деятельности ОЭЗ «Алабуга» является создание благоприятных условий для реализации российскими и международными компаниями инвестиционных проектов в области промышленного производства.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ООО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТЫ НА НИЖНЕКАМСКОЙ ТЭЦ



В рамках проекта ООО «Гидроэлектромонтаж» проводит модернизацию систем возбуждения ТГ № 4 и 5, а также строительство мощностей по выработке электроэнергии с применением турбин низкотемпературного пара, РТП 124/4. Заказчиком работ выступает ОАО «Татнефть».

В настоящее время десять специалистов ООО «ГЭМ» ведут прокладку и подключение кабеля, а также готовят объект к пуску. По словам начальника Нижнекамского участка ООО «ГЭМ» Геннадия Захарова, компания должна была в конце июня 2015 года завершить работы на ТГ № 5, но сдана была перенесена на июль текущего года. «Задержка произошла из-за того, что генеральный подрядчик не поставил вовремя необходимое оборудование», — утверждает Г. Захаров.

Что касается строительства мощностей по выработке элек-

троэнергии с применением турбин низкотемпературного пара, то в настоящее время завершается возведение ТГ № 6 и 7. По словам Г. Захарова, Нижнекамский участок ООО «ГЭМ» уже завершил основные работы по прокладке кабеля, монтажу токопроводов экранированных, РУ 0,4 кВ, установке двух блочных трансформаторов, соединительных и концевых муфт 110—220 кВ. «Сейчас мы устанавливаем переходные коробки для кондиционирования и систем вентиляции, а также прокладываем кабель с подключением», — рассказывает Г. За-

харов. Генеральным подрядчиком данного объекта выступает УК «КЭР-Холдинг».

ООО «Нижнекамская ТЭЦ» создано на базе производственно-территориального комплекса № 2, ранее входившего в состав филиала ОАО «Генерирующая компания» Нижнекамская ТЭЦ. С июня 2010 года ООО «Нижнекамская ТЭЦ» начало самостоятельную работу как 100% дочернее предприятие ОАО «Татнефть».

Станция обеспечивает электрической и тепловой энергией предприятия нефтехимическо-

го комплекса, куда входят ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Нижнекамскшина», ОАО «ТАИФ-НК» и ОАО «ТАНЕКО», предприятия базы стройиндустрии (БСИ) и жителей г. Нижнекамск.

Сегодня основное оборудование ООО «Нижнекамская ТЭЦ» включает в себя 9 энергетических и 2 водогрейных котла, а также 5 турбоагрегатов. Установленная электрическая мощность Нижнекамской ТЭЦ составляет 380 МВт, тепловая — 1580 Гкал/ч.

Кроме того, ООО «Гидроэлектромонтаж» на условиях гене-

рального подрядчика строит РТП 124/4 для ОАО «Татнефть». В настоящее время ведутся работы на нулевой отметке, заботятся сваи. Для реализации данного проекта была привлечена субподрядная организация.

Помимо строительства и проведения электромонтажных работ, в зоне ответственности ГЭМ находится поставка и комплектация электрооборудования. По словам Г. Захарова, сложность представляют сжатые сроки реализации проекта.

РАБОТА В САМОМ РАЗГАРЕ

ГЭМ ВЕДЕТ РЕКОНСТРУКЦИЮ НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКОЙ ТЭЦ

Набережночелнинский участок ООО «Гидроэлектромонтаж» проводит на Набережночелнинской ТЭЦ реконструкцию двух ячеек на ОРУ 110 кВ с заменой масляных выключателей на элегазовые. В настоящее время идет монтаж металлоконструкции, начат монтаж оборудования на ячейке № 7, который завершится до конца июля текущего года. После того как будет включена ячейка № 7, начнется ремонт ячейки № 8. Все работы долж-

ны быть завершены к концу сентября 2015 года.

Заказчиком работ выступает ОАО «Генерирующая компания». Реконструкция Набережночелнинской ТЭЦ проходит в рамках реализации программы технического перевооружения и реконструкции электротехнического оборудования тепловых электростанций компании.

ОБОРУДОВАНИЕ СДАЛ — ОБОРУДОВАНИЕ ПРИНЯЛ

ПЭС ПРИНЯЛ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ГРЭС

Делегация ОАО «Промэнерго-сервис» в лице руководителя проекта Челябинской ГРЭС Максима Фадеева, главного инженера Андрея Авдеева и руководителя по проектированию Андрея Борина посетила Прагу, чтобы принять технологическое оборудование от поставщика чешской фирмы АО «Хладице веже» в рамках реализации проекта «Строительство и ввод в эксплуатацию двух парогазовых энергоблоков (ПУ 247,5

МВт) Челябинской ГРЭС ОАО «Фортум».

Приемка оборудования прошла успешно. После визуального контроля качества всех элементов полностью комплектное и готовое к отгрузке оборудование было передано специалистам ПЭС. Представители поставщика с целью обеспечения сохранности в период хранения оборудования на строительной площадке провели упаковку в соответствии

с требованиями заказчика. Благодаря упаковке оборудование надежно защищено от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Также была проверена комплектность пакета разрешительных документов и документов о качестве. В настоящий момент заказанное оборудование уже пересекло границу с Российской Федерацией.

ЛИХА БЕДА НАЧАЛО

ООО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПС «БЕГИШЕВО»

В мае 2015 года специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» приступили к строительству ПС 220/110-10 кВ «Бегишево». В настоящее время на объекте ведется монтаж ростверков на ОРУ 220 кВ, продолжается строительство ОПУ (проводится подготовительная работа для настила черновых полов и монтаж металлоконструкций здания ОПУ). Кроме того, продолжается монтаж сети заземления, начата установка прожекторных мачт и молниеприемников высотой 40 м. Одна мачта собрана и смонтирована, проводится сборка еще трех, они же готовятся к установке.

На объекте занято восемь человек из ООО «ГЭМ», а также двадцать четыре представите-

ли субподрядной организации «Строймонтаж НЧ» — они занимаются монтажом здания ОПУ, и десять строителей «Гидропромжилстрой», ведущих монтаж ростверков.

ПС «Бегишево» будет расположена в живописном месте, на возвышенности Иштерьяковского сельского поселения, в районе речки Мартыш. Оно выбрано с учетом наименьших затрат при подключении объекта к действующим сетям.

Появление новой подстанции в Нижнекамском энергорайоне создаст условия для дальнейшего развития всего Закамского энергоузла. Сегодня Нижнекамская промышленная территория развивается стремительно. За последние годы здесь вырос комплекс

нефтехимических производств, комплекс нефтеперерабатывающих заводов, появляются новые крупные потребители электроэнергии. Назрела необходимость в разработке плана по внедрению в кратчайшие сроки мероприятий по повышению надежности и улучшению качества электроснабжения потребителей.

ПС «Бегишево» — важное звено региональной энергосистемы. В проект новой подстанции заложен потенциал (резервные ячейки), что в будущем позволит присоединять к сетям новых потребителей. Это приведет к дальнейшему экономическому развитию района.

Заказчиком строительства выступает ОАО «Сетевая компания».



РАБОТА КИПИТ

ИТОГИ РАБОТЫ САЯНО-ШУШЕНСКОГО ФИЛИАЛА АО «ГЭМ» ВО II КВАРТАЛЕ 2015 ГОДА

Специалисты Саяно-Шушенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» продолжают реконструкцию ОРУ 500 кВ с применением КРУЭ 500 кВ на Саяно-Шушенской ГЭС.

К настоящему моменту введен в эксплуатацию I этап локальной автоматики предотвращения

нарушения устойчивости (ЛАПНУ). До конца июля будут завершены ввод трубопровода пожаротушения на территории ОРУ 500 кВ, монтаж заземления открытой площадки и заземление территории ОРУ 500 кВ, демонтаж старых контрольных и силовых кабелей. Летом также начнет работать ком-

плексная система безопасности.

В течение второй половины текущего года специалисты ГЭМ завершат покраску блочных порталов, введут в эксплуатацию III этап ЛАПНУ, проведут монтаж АСУ ТП верхнего уровня.

Открытое распределительное устройство напря-

жением 500 кВ размещено в 1,2 км ниже ГЭС по течению Енисея, в долине небольшой реки Карловой, русло которой было переведено в подземный коллектор под ОРУ. Выдача мощности от ГЭС до ОРУ 500 кВ осуществляется по трем ЛЭП вдоль левого берега и двум ЛЭП через переходную опору,

установленную на скальной выемке правого берега. Начало пролетов пяти ЛЭП 500 кВ закреплено к специальным металлическим конструкциям, зафиксированным анкерами в железобетонную облицовку турбинных водоводов. В энергосистему электроэнергия выдается с ОРУ по четырем ЛЭП 500 кВ. По причине ограниченной пропускной способности ЛЭП и недостаточного развития промышленных потребителей вблизи ГЭС максимальная выдаваемая в энергосистему мощность станции ограничена 4400 МВт.

Кроме того, Саяно-Шушенский филиал АО «Гидроэлектромонтаж» в июле текущего года завершил строительство и монтаж оборудования в зданиях камеры переключения задвижками и насосной станции над артезианской скважиной ПС 220 кВ «Южная». До конца сентября 2015 года будет осуществлен монтаж в здании общеподстанционного пункта управления в кабельном полу этажа, а также монтаж разъединителей 110 кВ и системы пожаротушения подстанции.

СТРАТЕГИЯ

ГК «ГЭМ» БУДЕТ СОТРУДНИЧАТЬ С КИТАЙСКОЙ КОМПАНИЕЙ «XJ GROUP CORPORATION»

ВСТРЕЧА С ПАРТНЕРАМИ



В июне в Москве прошла встреча руководителей Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» с представителями китайской компании «XJ Group Corporation» — одним из крупнейших государственных предприятий Китая по производству оборудования для объектов энергетики.

Сначала делегация приехала в Иркутск. Представители XJ Group Corporation проявили большой интерес к объектам, на которых работают предприятия ГК «Гидроэлектромонтаж», и захотели лично посетить некоторые из них.

Гости из Китая в сопровождении специалистов ООО «БМУ Гидроэлектромонтаж» побывали на строящихся в Иркутске ПС 220 кВ «Восточная» и ПС 110 кВ «Покровская». Особый интерес китайские партнеры проявили к электрооборудованию подстанции.

Во время деловых переговоров в Москве стороны обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества, возможности обмена опытом, обучения. На ближайшее время намечен ряд встреч с представителями заказчиков, после чего будет

принято решение о дальнейшем взаимодействии.

Встреча прошла в дружественной обстановке, и все ее участники остались довольны полученными итогами. По словам китайских коллег, их предприятие не случайно вышло на Группу компаний «ГЭМ»: «Эта компания надежна и имеет большой опыт», — сказали китайские партнеры. — В нее входят крупнейшие электромонтажные компании по всей России. Нам приятно иметь дело с такими профессионалами».

По мнению директора ООО «БМУ ГЭМ» Анатолия Хабуктанова, встреча сторон в Москве послужит укреплению деловых связей и развитию дальнейших отношений с китайскими партнерами.



ПЭС ПОМОГАЕТ СПОРТСМЕНАМ

«ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС» ОКАЗАЛ СПОНСОРСКУЮ ПОМОЩЬ ДЮСШ ПО ГРЕКО-РИМСКОЙ БОРЬБЕ

Компания «Промэнерго-сервис» на протяжении нескольких лет оказывает благотворительную помощь и поддержку Детской юношеско-спортивной школе по греко-римской борьбе им. Ю.А. Крикухи. За активное участие в спортивной жизни города директор ДЮСШ Андрей Гончаров вручил генеральному директору «Промэнергосервис» Юрию Жидкову благодарственное письмо, подписанное директором департамента по делам молодежи, физической культуры и спорта Администрации г. Омска М.С. Ра-синим.

По словам генерального директора ОАО «Промэнерго-сервис» Ю. Жидкова, в условиях кризиса особенно необходима помощь и поддержка детскому спорту. «Именно это способствует сохранению спортивных традиций в Омске, помогает успешному решению важнейшей социальной задачи по оздоровлению населения и привлечению детей к регулярным занятиям физической культурой и спортом», — сказал Ю. Жидков.



КАДРЫ

ЗАБОТА ГОСУДАРСТВА

ГЭМ ПРИНИМАЕТ НА РАБОТУ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ

ОО «Гидроэлектромонтаж» продолжает свое участие в государственных программах поддержки работодателей, проводящих мероприятия по снижению напряженности на рынке труда Республики Татарстан. Данные программы осуществляются в целях преодоления экономического кризиса, разворачивающегося в стране. Руководство ООО «ГЭМ» расценивает данный путь как хорошее подспорье в непростое время.

Так, уже второй год ООО «Гидроэлектромонтаж» участвует в программе поддержки работодателей, пригласивших к себе на работу выпускников учебных заведений.

В 2014 году в рамках договора о сотрудничестве с учебным заведением на работу в ООО «ГЭМ» было устроено шесть студентов. Впоследствии троих из них призвали на службу в ряды Вооруженных Сил России. Один из призванных уже отслужил и вновь приступил к своим обязанностям в компании. «Остальные ребята благополучно работают у нас на Нижнекамском участке, активно участвуют в спортивной жизни коллектива», — рассказывает заместитель директора по управлению персоналом ООО «Гидроэлектромонтаж» Элина Радченко-Ягуткина.

Летом 2015 года компания планирует принять на работу на наладочном участке выпускников Нижнекамского химико-технологического института. «Несколько человек мы пригласили напрямую через кафедру, еще нескольких студентов нашли через Нижнекамский центр занятости в

рамках государственной программы, — рассказала Элина Викторовна. — Таким образом, в прошлом году мы принимали участие в программе, ориентированной на выпускников средних учебных заведений, в этом году поддержка государства оказывается в адрес выпускников вузов. Программа так и называется «Молодежная». Она интересна и студентам (они получают дополнительную материальную дотацию), и работодателям, которым государство частично компенсирует зарплату студента».

Помимо этого, в рамках государственной программы «Реализация дополнительных мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение напряженности на рынке труда Республики Татарстан на 2015 год», был разработан порядок возмещения работодателю части затрат по оплате труда инвалидов. Так как в ООО «Гидроэлектромонтаж» работают три таких человека, предприятие получило право возмещения части затрат на оплату труда инвалидам.

НОВАЯ СМЕНА

В ГЭМ ПРОШЛИ ПРАКТИКУ СТУДЕНТЫ ПРОФИЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

ОО «Гидроэлектромонтаж» заключило с Нижнекамским нефтехимическим колледжем договор, в рамках которого студенты получают возможность пройти производственную практику начиная с 2008 года. За этот период поработать в компании смогли студенты Казанского энергетического техникума, Камского автомобильного техникума, Набережночелнинского политехнического колледжа, Нижнекамского сварочно-монтажного колледжа и Нижнекамского политехнического колледжа.

ГЭМ принимает студентов учебных заведений Республики Татарстан для прохождения производственной практики начиная с 2008 года. За этот период поработать в компании смогли студенты Казанского энергетического техникума, Камского автомобильного техникума, Набережночелнинского политехнического колледжа, Нижнекамского сварочно-монтажного колледжа и Нижнекамского политехнического колледжа.



ВСТРЕЧА НА КАМЕ

СОСТОЯЛАСЬ VIII ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



В середине июля текущего года состоялась традиционная летняя спартакиада предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». В этом году впервые соревнования прошли не на Дальнем Востоке, а на Урале. Гостеприимная турбаза «Русь» недалеко от города Чайковский Пермского края распахнула свои двери для спортсменов из Благовещенска, Владивостока, Омска, Набережных Челнов, Хабаровска, Братска.



С огромным азартом гэмовцы вступили в бой за звание самой спортивной команды. Традиционно они соревновались в волейболе и футболе, бадминтоне, эстафете, плавании и перетягивании каната. В этом году состязательную программу дополнили дартс, настольный теннис. Напоследок все развлеклись в шуточных соревнованиях, таких как борьба сумо, американский футбол и др.

Победителя определяли по сумме набранных очков по результатам всех соревнований. Как и в прошлом году, пальму первенства завоевала команда компании «Камаэлектромонтаж», бывшая в этом году хозяйкой соревнований. Второе место досталось команде «Промэнергосервиса», а третье — у команды-новичка из города Набережные Челны.

Принципиальная борьба развернулась в основных видах соревно-

ваний — в футболе, волейболе и перетягивании каната. Здесь победу одержали команда «Промэнергосервиса», объединенная команда Дальнего Востока — ГЭМ-ДВ и команда из Набережных Челнов соответственно.

Приятным сюрпризом для участников соревнований стал призовой фонд, учрежденный руководством компании «Камаэлектромонтаж». По итогам состязаний команда-победитель получила 30 тысяч рублей, серебряный призёр спартакиады повез в Омск 20 тысяч рублей, 10 тысяч рублей отпразднует в Татарстан.

Все без исключения участники соревнований подчеркнули важность таких мероприятий для компании, поскольку это отличная возможность не только отдохнуть и позаниматься спортом, но и встретиться с коллегами, пообщаться, обменяться мнениями. На церемонии закрытия генеральный директор компании «Камаэлектромон-

таж» Анатолий Ребров рассказал, что, возможно, именно в этом году была заложена традиция, когда спартакиада будет проводиться в разных городах присутствия ГЭМ. Сегодня уже получено принципиальное согласие от генерального директора компании «Промэнергосервис» Юрия Жидкова летом 2016 года встречать спортсменов на омской земле. Генеральный директор ООО «Гидроэлектромонтаж» (Набережные Челны) Василий Глухов предложил создать фонд спартакиады, который в течение всего года будет пополняться всеми компаниями группы, таким образом финансовая нагрузка не будет очень обременительной.

Завершил спортивный праздник великолепный банкет, на котором спортсмены и болельщики закрыли спортивный сезон лета 2015 года.



Вид спорта	Кама		Звезды Байкала		Молния		ГЭМ ДВ		Омские ястребы		Сибирь (Омск)	
	очки	место	очки	место	очки	место	очки	место	очки	место	очки	место
Футбол команда	5	2	3	4	2	5	1	6	6	1	4	3
Волейбол команда	4	3	1	6	5	2	6	1	2	5	3	4
Эстафета команда	6	1	3	4	5	2	4	3	1	6	2	5
Теннис настольный. 1 чел от команды	6	1	2	5	3	4	4	3	5	2	1	6
Бадминтон 1 чел от команды	3	4	6	1	2	5	1	6	5	2	4	3
Дартс 1 чел от команды	6	1	4	3	2	5	1	6	3	4	5	2
Плавание женск. 1 чел от команды	6	1	6	1	4	3	5	2	3	4	2	5
Канат команда	5	2	3	4	6	1	2	5	4	3	1	6
Очки	41		28		29		24		29		22	
Место	1		4		3		5		2		6	