

НАШ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ
КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Жизнь после реорганизации треста —
интервью с директором БМУ ГЭМ
А.В. Хабуктановым → стр. 3АО «ГЭМ» обеспечило электроснабже-
ние строительной площадки Нижне-
Бурейской ГЭС → стр. 4Интервью с одним из ликвидаторов
Чернобыльской катастрофы, ветераном
ГЭМ В.В. Петровым → стр. 6ПЭС поддерживает российских
спортсменов → стр. 7

ГЛАВНАЯ ТЕМА

«ПОЕХАЛИ!»

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАКОНЧИЛИ
СВОЮ ЧАСТЬ РАБОТ НА КОСМОДРОМЕ ВОСТОЧНЫЙ

В конце апреля 2016 года состоялось историческое для России событие — с нового космодрома Восточный впервые была запущена ракета-носитель со спутниками. Все системы работали штатно. Президент России Владимир Путин, наблюдавший за запуском на космодроме, поздравил «Роскосмос» и строителей Восточного с этим событием. Глава государства отметил, что сделан очень серьезный шаг в развитии российской космонавтики.

Особое значение запуск ракеты имеет и для компании «Гидроэлектромонтаж», непосредственно принимавшей участие в возведении космодрома.

В зону ответственности ГЭМ вошло создание системы внешнего электроснабжения, в том числе строительство подстанции

220/10 кВ «Восточная», прокладка кабельной линии, соединяющей ПС и центральный распределительный пункт производственной строительной эксплуатационной базы космодрома (ЦРП ПСЭБ), также гэмовцы вели электромонтажные работы на стартовом сооружении космодрома.

Строительство подстанции началось в декабре 2013 года и длилось до октября 2015 года. За это время специалисты осуществили строительные, электромонтажные и пусконаладочные работы.

К работам на стартовом сооружении приступили в сентябре 2014 года и разворачивали их в

соответствии со строительной готовностью сооружения: начинали с монтажа внутренней системы заземления, системы электроснабжения (встроенные трансформаторные подстанции, главные распределительные устройства). Затем, по мере готовности помещений, ГЭМ монтировал электроосвещение и силовое

электрооборудование. Параллельно велись пусконаладочные работы систем электроснабжения. В марте текущего года специалисты компании завершили прокладку кабельных линий мощностью 10 и 0,4 кВ, которые обеспечивают питание всех объектов, находящихся на стартовой площадке.

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1

«Мы проводили электромонтажные и пусконаладочные работы на объекте государственного значения. Естественно проявленное внимание со стороны контролирующих органов к нашему результату, особенно с точки зрения выполнения сроков и качества, — говорит руководитель проекта Анатолий Бедерин. — Ввиду уникальности объекта строительства принимались специальные проектные решения, предполагающие высокую квалификацию исполнителей. С другой стороны, постоянно на протяжении всего строительства выпускались изменения к рабочей документации, новые проектные и технические решения, требующие зачастую переделки уже выполненных работ, доработки существующих решений. И все это в сжатые сроки».

«Пуск ракеты с первого российского космодрома, безусловно, важное событие», — отметил генеральный директор АО «Гидроэлектромонтаж» Андрей Волошин. — На объектах космодрома Восточный в общей сложности трудилось более 400 человек. Мы гордимся, что не только участвовали в строительстве, но и выполняли работы непосредственно на стартовом комплексе».

В настоящее время руководство АО «Гидроэлектромонтаж» ведет переговоры о возможном выполнении электромонтажных работ на комплексе, предназначенном для компонентов ракетного топлива.



Глава «Роскосмоса» Игорь Комаров рассказал, что в ближайшее время на космодроме начнут сооружать новый стартовый комплекс «Ангара». «Работы начнутся со дня на день, с тем чтобы в конце 2021 года выполнить первый запуск «Ангары» с Восточного, а к концу 2023 года осуществить первый пилотируемый запуск с космодрома», — рассказал И. Комаров. Что касается новых пусков, то, по его словам, на вторую половину 2018 года, намечен старт ракетно-

спутников со спутниками «Канопус» и «Метеор».

По словам академика Российской академии космонавтики имени Циолковского Александра Железнякова, начало эксплуатации космодрома Восточный поможет устранить ряд проблем российской ракетно-космической отрасли. «Для отечественной космонавтики данное событие — это преодоление определенного рубежа. Одно из преимуществ Восточного по сравнению с Байконуром — отсут-

ствие необходимости создавать огромные зоны для падения ступеней ракет-носителей. В основном они будут падать в океан», — рассказывает А. Железняков. Также он отметил, что по данному параметру Восточный встает в один ряд с известными стартовыми площадками США и Японии, после запуска с которых отработанные ступени падают в океан. Наши же космодромы — Байконур, Плесецк — находятся в глубине континента, что заставляет переделывать большую дополни-

тельную работу. К другим достоинствам Восточного специалист отнес гарантированный доступ России в космос вне зависимости от международной обстановки.

Член Российской академии космонавтики имени Циолковского Андрей Ионин назвал Восточный будущим новым российским «окном в Азию». «Уже девять лет назад мы понимали, что России нужно разворачиваться на Восток, в том числе потому, что центр космонавтики из атлантической части мира перемещается в тихоокеанскую. Восточный — это тот «топор», которым мы прорубили космическое окно в Азию», — утверждает А. Ионин. По словам эксперта, участвовавшего в разработке концепции создания Восточного, пусковые мощности нового российского космодрома заинтересуют Китай, Южную Корею и Японию. Помимо традиционных для этого региона государств космического пула, к сотрудничеству с Россией могут подключиться и те страны, которые только начинают выходить в космос, в том числе Вьетнам, Индонезия, Малайзия и Сингапур.

Новый космодром также поможет развитию российской Дальнего Востока. Новый космодром — это средство решения ключевых национальных задач, главная из которых — развитие Дальнего Востока, и прежде всего в сфере высоких технологий.



ПРОИЗВОДСТВО

ОБНОВЛЕНИЕ СТАНЦИИ

БМУ ГЭМ ПРИСТУПИЛО К МОДЕРНИЗАЦИИ МПУ БРАТСКОЙ ГЭС

Специалисты Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж проводят модернизацию маслоподпитывающих установок кабельных линий МВДТ-220 гидроэлектростанции.

Необходимость модернизации маслоподпитывающих установок на Братской ГЭС назрела давно. Дело в том, что технологии, которые в 60-х годах прошлого столетия были венцом конструкторской мысли, спустя полвека уже явно не соответствуют времени. И даже несмотря на то что ГЭС по-прежнему работает стабильно и надежно, работы по реконструкции и модернизации основного электрооборудования не прекращаются. Ведь со временем изнашиваются и требуют ремонта даже самые лучшие агрегаты и механизмы, да и технический прогресс не стоит на месте: появляются новые материалы, новые технологии, более надежные средства управления, контроля и защиты.

По условиям договора специалистами ГЭМ предстоит полностью модернизировать одну из резервных маслоподпитывающих установок станции. Для этого из помещения, где находится МПУ, необходимо демонтировать все существующее оборудование и смонтировать новое. Работники монтажно-заготовительного и сервисного участков БМУ ГЭМ выполняют строительные работы по электромонтажной и гидравлической части: разборку покрытий полов, железобетонных фундаментов; демонтаж старого и монтаж нового гидравлического и электрооборудования — трубопроводов, насосов, вентилях, задвижек, клапанов, щитовых изделий, шкафного оборудования; прокладку волоконно-оптических кабелей и пусконаладочные работы.

«Для наших специалистов работа эта не новая, вопросы и затруднений она не вызывает, — говорит заместитель директора БМУ ГЭМ по производству Александр Трофименко. — Поэтому, если пока заказчик — ООО «Инженерный центр «Иркутскэнерго» и подрядчик — ООО «БМУ ГЭМ» заключили договор на выполнение комплекса работ по модернизации МПУ кабельных линий 220 кВ Братской ГЭС.



СПРАВКА:

Братская ГЭС — вторая из каскада гидроэлектростанций на Ангаре, является лидером в Евразии по общему объему выпуска электроэнергии с начала пуска первого агрегата.

Решение о строительстве Братской ГЭС было принято в сентябре 1954 года, а 21 декабря 1954 года были начаты подготовительные работы по возведению гидроэлектростанции.

Пуск первого гидроагрегата состоялся 28 ноября 1961 года. В сентябре 1967 года Государственная комиссия приняла с оценкой «отлично» Брат-

ский гидроузел в постоянную эксплуатацию. К 1970 году станция окупилась затратами на ее строительство.

В настоящее время 18 агрегатов суммарной мощностью 4,5 млн кВт позволяют ежегодно выдавать до 30 млрд кВт·ч электроэнергии при проектной выработке 22,6 млрд кВт·ч.

Электроэнергия, выработанная на Братской ГЭС, используется для производства алюминия, целлюлозы, строительных материалов, для покрытия промышленных и бытовых нужд области и страны.

«ГК ГЭМ - НАШ ПЕРВЫЙ ШАГ НА ПУТИ К ВОЗРОЖДЕНИЮ ТРЕСТА»

ИНТЕРВЬЮ С ДИРЕКТОРОМ ООО «БРАТСКОЕ МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» АНАТОЛИЕМ ХАБУКТАНОВЫМ

Создание Братского монтажного управления Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени треста «Гидроэлектромонтаж» является особой страницей в жизни предприятия. Становление БМУ ГЭМ в той или иной степени повторяет трудовой путь самого треста, только в условиях отдельно взятого региона. Не менее интересна история компании и после ликвидации треста. О тех временах вспоминает директор ООО «Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж» Анатолий Хабуктанов.

НГ: Анатолий Владимирович, большая часть истории БМУ ГЭМ, так же как и Ваша личная профессиональная биография, связана с Всесоюзным трестом «Гидроэлектромонтаж», как Вы восприняли развал треста?

А. Х.: Конечно, я глубоко сожалел о том, что трест распался, особенно сегодня, когда очевидно, насколько серьезной была потеря. В то же время надо признать, что в изменившейся экономической реальности его структура была нежизнеспособной. С распадом Советского Союза развал треста был предсказуемым. Постепенно приобретали самостоятельность монтажные управления в отсоединившихся от СССР республиках: в первую очередь в Армении, Закавказье, на Украине, в Прибалтике. В России также шла перестройка финан-

сово-хозяйственной деятельности: менялся налоговый кодекс, администрации просили уплачивать налоги на местах, и для треста нужно было искать другие формы существования. Если говорить о нашем предприятии, то развал треста, конечно, отразился на нас. Но мы находились далеко, в Сибири, и жили своей, достаточно обособленной жизнью. Основные наши объекты были здесь же, поэтому в части договоров мы от треста не очень зависели. Высший менеджмент в то время решил просто — создать из подразделений, в том числе из БМУ, дочерние предприятия. Нас перевели в параллельную структуру, а затем мы и вовсе отделились и отправились в свободное плавание.

Своей заслугой как руководителя считаю то, что нам удалось сохранить трудоспособный коллектив, производственные базы, структуру. Мы не стали переходить на всевозможные упрощенные системы налогообложения с целью минимизации налогов. Как показала время, это был правильный шаг, поскольку сегодня мелкий бизнес совершенно не имеет шансов выжить в нашем направлении деятельности.

НГ: С развалом треста и Союзного ордена разрушились многие хозяйственные связи, требовалась стратегия поиска новых партнеров. В чем секрет успеха БМУ ГЭМ?

А. Х.: Раньше все зависело от инициативы, от предприимчивости, от настойчивости. Чтобы найти работу, нужно было не сидеть на месте в кабинете, а искать заказчиков. Кто это понял в сложные 1990-е годы, тот и сумел выжить, сохранить бизнес. В то время не было конкурсов, все зависело от предприимчивости.

Как я уже говорил, мало кто платил за работу «живыми»

деньгами, рассчитывались взаимозачетом, готовой продукцией: и мебелью, и машинами, и колбасой. Все было... При этом текущие задачи никто не отменял: чем платили зарплату, где взять деньги на бензин, на обслуживание техники. Это двигало нами. А самое главное, конечно, чувство ответственности за людей, которые у тебя работают.

А. Х.: Период 1990-х годов был сложным для БМУ ГЭМ. Впрочем, как и для всех в стране. В перестроечные времена рушились все хозяйственные отношения, предприятия вынуждены были самостоятельно искать заказчиков, решать финансовые вопросы. И главной целью для нас в те времена было сохранить предприятие, сохранить коллектив.

Этого потом появилась экономическая теория, менеджеры, сумевшие объяснить: будет спрос, будет и развитие экономики. А мы в то время просто делали свою работу, думали о людях, в общем, работали не по науке, наверное, поэтому и выжили.

НГ: В 2014 году ваше предприятие выступило одним из учредителей Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». Как принималось это решение?

А. Х.: Постепенно времена и условия ведения бизнеса в стране изменились таким образом, что к началу 2014 года мы поняли необходимость объединения с коллегами по бывшему тресту. В результате была создана Группа компаний «Гидроэлектромонтаж». С чем это связано? Абсолютно все предприятия системы «Гидроэлектромонтаж» решают одни и те же управленческие и организационные проблемы. И все понимают, что для того чтобы сегодня быть конкурентоспособным на рынке, нужна единая большая структура. Группа компаний «ГЭМ» отчасти эту задачу решила. Но это лишь первый шаг. По сути, речь идет о том, чтобы юридически слить бизнесы предприятий, входящих в Группу компаний «ГЭМ». Сегодня у ГК «ГЭМ» большие представительские функции.

Возьмем, к примеру, наладчиков: это специалисты очень узкого профиля, при этом у каждого из них своя специализация. Разумеется, их нужно объединить, и управлять ими должны из единого центра, от этого все выиграют. И это времена треста именно так и было: пусконаладочное управление треста координировало все. По сути, ГК «ГЭМ» — это первый шаг на пути к возрождению треста, только с учетом сегодняшних реалий.

НГ: Расскажите немного о себе. Как Вы пришли на предприятие? Что для Вас лично значит ГЭМ?

А. Х.: По окончании института у нас было распределение по предприятиям: приехали представители различных организаций и агитировали поступить к ним на работу. Так я познакомился с заместителем директора ГЭМ Анатолием Гавриловичем Игнатиком. Кто его знает, тот поймет — он меня и сагитировал. Так я попал в БМУ ГЭМ. Во время строительства Братска, Усть-Илимска, Железногорска приезжающие на работу люди создавали семьи, а их дети пошли по стопам родителей. Руководство предприятия всячески поощряет преемственность поколений. И сейчас с удовольствием на работу принимаются дети сотрудников. Таким образом, поддерживается связь времен. На предприятии работает много известных династий: Синягины, Зубчевские, Парилы, Тузы, Лопатины, Масловы, Мерещиловы, Боганские, всех не перечислить.

Именно благодаря этой преемственности поколений, в ГЭМе образовалась своя особая культура, так называемый гэмовский дух. И случайные люди здесь не задерживаются, остаются только лучшие.

Вы правильно отметили, что в тресте как на руководящих, так и на технических постах было очень много братчан, принимавших участие в комсомольских стройках. И по сей день сохраняется связь с



НГ: Расскажите немного о себе. Как Вы пришли на предприятие? Что для Вас лично значит ГЭМ?

А. Х.: По окончании института у нас было распределение по предприятиям: приехали представители различных организаций и агитировали поступить к ним на работу. Так я познакомился с заместителем директора ГЭМ Анатолием Гавриловичем Игнатиком. Кто его знает, тот поймет — он меня и сагитировал. Так я попал в БМУ ГЭМ. Во время строительства Братска, Усть-Илимска, Железногорска приезжающие на работу люди создавали семьи, а их дети пошли по стопам родителей. Руководство предприятия всячески поощряет преемственность поколений. И сейчас с удовольствием на работу принимаются дети сотрудников. Таким образом, поддерживается связь времен. На предприятии работает много известных династий: Синягины, Зубчевские, Парилы, Тузы, Лопатины, Масловы, Мерещиловы, Боганские, всех не перечислить.

Именно благодаря этой преемственности поколений, в ГЭМе образовалась своя особая культура, так называемый гэмовский дух. И случайные люди здесь не задерживаются, остаются только лучшие.

Вы правильно отметили, что в тресте как на руководящих, так и на технических постах было очень много братчан, принимавших участие в комсомольских стройках. И по сей день сохраняется связь с

НГ: Расскажите немного о себе. Как Вы пришли на предприятие? Что для Вас лично значит ГЭМ?

А. Х.: По окончании института у нас было распределение по предприятиям: приехали представители различных организаций и агитировали поступить к ним на работу. Так я познакомился с заместителем директора ГЭМ Анатолием Гавриловичем Игнатиком. Кто его знает, тот поймет — он меня и сагитировал. Так я попал в БМУ ГЭМ. Во время строительства Братска, Усть-Илимска, Железногорска приезжающие на работу люди создавали семьи, а их дети пошли по стопам родителей. Руководство предприятия всячески поощряет преемственность поколений. И сейчас с удовольствием на работу принимаются дети сотрудников. Таким образом, поддерживается связь времен. На предприятии работает много известных династий: Синягины, Зубчевские, Парилы, Тузы, Лопатины, Масловы, Мерещиловы, Боганские, всех не перечислить.

Нашему филиалу руководство треста создало огромный репутационный и материальный задел. И моей задачей, как руководителя, было сохранить все, что осталось.»

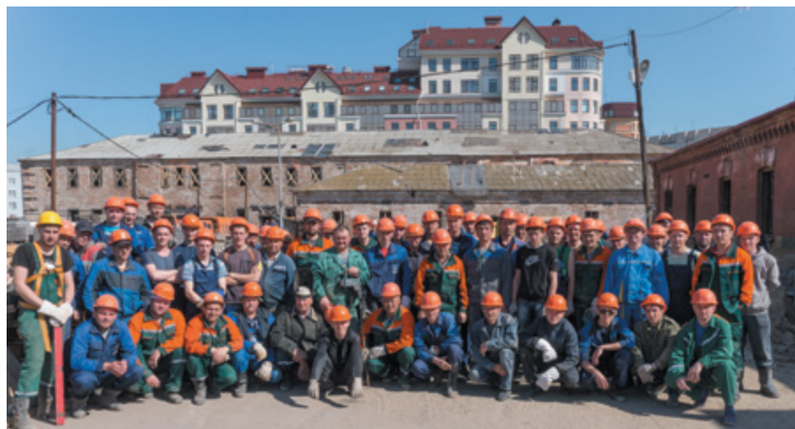
НГ: В сложное время вашему предприятию удалось сохранить коллектив, объемы произ-

водства, объемы произ-

ПРИКОСНОВЕНИЕ К ИСТОРИИ

ПЭС РЕКОНСТРУИРУЕТ ПАМЯТНИК АРХИТЕКТУРЫ В ОМСКЕ

С апреля 2016 года компания «Промэнергосервис» принимает участие в реконструкции памятника архитектуры местного значения «Омская крепость». В настоящее время специалисты работают на двух объектах из шести — «Кухня и столовая Омского резервного батальона» и «Казарма 1823 года». Заказчиком работ выступает департамент строительства Администрации города Омска.



Согласно договору срок окончания работ — конец 2016 года, однако основной объем по преобразованию фасада и кровельные работы будут сданы к 300-летию юбилею города — в августе. По словам Дмитрия Парфенова, старшего по объекту, чтобы обеспечить исполнение графика,

в работе задействовано более 80 человек. «Для нашей компании этот проект не является особо выгодным экономически, но для нас важно быть причастными к реставрации одной из основных достопримечательностей нашего города, являющейся частью историко-

культурного комплекса города Омска. У нас очень амбициозные цели, вплоть до раскрытия тайны золотая Колчак, — со смехом добавляет генеральный директор «Промэнергосервиса» Юрий Жидков. — Никто не сомневается в том, что после реконструкции это место ста-

нет самым популярным в нашем городе. Мне лично чрезвычайно приятно быть причастным к такому грандиозному проекту и чувствовать себя частью этой истории».

Компания «Промэнергосервис» с 2006 года активно участвует в реконструкции объектов ар-

хитектуры своего региона, после того как приняла участие в масштабной реконструкции Омской набережной. Отдавая, что объекты, над которыми работают специалисты ПЭС, становятся любимым местом для всех омичей.

СПРАВКА:

«Омская крепость» — это сторожевое укрепление Сибирской линии. Из исторических источников известно, что сначала в устье реки Омь для обороны строителей крепости и охраны военного снаряжения было возведено два небольших редута: трех- и четырехугольный.

В 1717 году из Тобольска был прислан чертеж «О старости Омской крепости за Омью рекою и дворов в линию». Строил ее майор Аксаков, от имени которого

велась вся переписка по возведению первой крепости. Местом ее постройки был крутой берег Омской высотой примерно 15 метров, в полукилометре от Иртыша. Крепость занимала площадь около 6 гектаров. Историки утверждают, что сейчас на этом месте находятся музыкальный театр и площадь им. В. И. Ленина.

В крепости было четверо въездных ворот. Внутренняя застройка Омской крепости велась хаотично. В центре ее на

площади была построена деревянная церковь во имя Сергия Радонежского. Вокруг площади размещались наземные постройки: управительская и омская канцелярия, комендантский, офицерские дома. Дальше располагались бытовые дома, ближе к укреплениям были построены гауптвахта, казармы, склады, пороховые погреба, провиантские амбары и другие постройки.

Со временем у стен крепости образовывались поселения.

Первое из них располагалось между крепостью и берегом Иртыша и называлось Луговская слобода.

В июле 2009 года городские власти приняли решение о реконструкции историко-культурного комплекса «Омская крепость». Первых посетителей Омская крепость приняла в день празднования 293-летия Омска. Планируется, что все работы по ее реконструкции будут завершены к 300-летию Омска.

ПЕРЕКРЫЛИ ВОДУ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ГЭМ» ПОСЕТИЛ ПЕРЕКРЫТИЕ РЕКИ БУРЕЯ

Генеральный директор АО «ГЭМ» Андрей Волошин посетил перекрытие реки Бурея в створе Нижне-Бурейской ГЭС. Специалисты ГЭМа ведут строительные и электромонтажные работы на НБГЭС. Гэмовцы обеспечивают электроснабжение площадки на период стройки.

Перекрытие реки в створе станции — это очень важный этап в строительстве плотины. Воды Буреи частично перенаправляются в новое русло, чтобы создать условия для перекрытия реки грунтовой плотной. Мероприятие состоялось 19 апреля 2016 года. На торжественную часть было

приглашено около 400 гостей, включая представителей ПАО «РусГидро», сотрудников ГЭС, чиновников, строителей, руководителей энергопредприятий, крупнейших компаний области, ветеранов. В течение двух часов перемычка шириной в 5 м была полностью засыпана. На это потребовалось око-



ло тысячи кубометров грунта и бетонных блоков.

Подготовку к перекрытию начали еще в марте 2016 года, когда был затоплен котлован основных бетонных сооружений. Затем строители начали отсыпку перемычек, постепенно сужая ширину прорана. Чтобы облегчить перекрытие, расходы воды через вышележащую Бурейскую ГЭС были снижены сначала до 950 м³/с, а непосредственно в день перекрытия — до минимально возможных 150 м³/с.

Перекрытие реки позволит завершить возведение русловой грунтовой плотины станции, которая наряду с бетонной плотиной входит в состав основных подпорных сооружений гидроузла. Длина грунтовой плотины составляет 400 м (общая длина створа ГЭС — 1000 м), максимальная высота — 41,5 м. В тело плотины будет уложено 1363 тыс. м³ грунта, а для предотвращения фильтрации в ней будет создана «стена в грунте», для которой потребуются 17,5 тыс. м³ глиноцементобетона.

Часть грунтовой плотины была отсыпана заранее — в пределах сухого котлована. В плотину уже уложено около 400 тыс. м³ грунта, что составляет почти треть ее проектного объема. Высота правобережной ча-

сти насыпи уже близка к проектной отметке. На левом берегу выполнена врезка под русловую плотину и бетонирование облицовки левого берега, подготовлены подъездные дороги к створу, созданы необходимые запасы грунта.

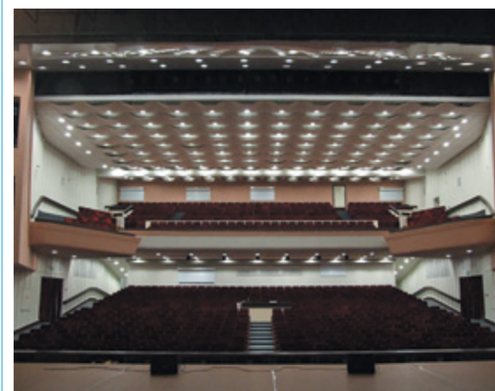
Готовность бетонных сооружений Нижне-Бурейской ГЭС к настоящему времени оценивается в 90%. В тело плотины уложено 600 тыс. м³ бетона из 650 тыс. предусмотренных проектом. В машинном зале монтируют первые два гидроагрегата, изготовленных на предприятиях энергомашиностроительной компании «Силовые машины».

Нижне-Бурейская ГЭС — контррегулятор Бурейской ГЭС, вторая станция Бурейского гидроэнергетического комплекса. Проектная мощность станции — 320 МВт (4 гидроагрегата), среднегодовая выработка — 1650 млн кВт/ч. Помимо выработки электроэнергии, важной функцией Нижне-Бурейской ГЭС является выравнивание неравномерных в течение суток сбросов с Бурейской ГЭС. Строительство Нижне-Бурейской ГЭС ведется с 2010 года, сооружение станции является одним из приоритетных проектов Инвестиционной программы ПАО «РусГидро».



СВЕТ КУЛЬТУРЕ

БМУ ГЭМ ПОВЫШАЕТ НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГЛАВНОЙ КОНЦЕРТНОЙ СЦЕНЫ БРАТСКА



В апреле специалисты компании начали работы по увеличению электрической мощности одного из основных культурных объектов Братска — сцены театрально-концертного центра «Братск-Арт».

ТКЦ «Братск-Арт» уже много лет по праву является главной концертной площадкой города. За эти годы здесь выступали все — от звезд мировой величины до местных творческих коллективов. Зал театрально-концертного центра вмещает более 1000 посетителей. За более чем 30-летний срок службы электрооборудование сцены «Братск-Арта» морально и физически устарело и потребовало замены. «Свободные артисты приезжают на гастроль со своим музыкальным и световым оборудованием, для подключения и нормальной работы которого требуется гораздо больше мощности, чем есть у нас сейчас», — рассказывает директор ТКЦ «Братск-Арт» Светлана Смолина.

«В начале года к нам обратилось руководство «Братск-

Арта» по вопросу возможного увеличения мощности сцены, — говорит начальник сервисного участка БМУ ГЭМ Андрей Софин. — Мы, в свою очередь, предложили готовое проектное решение». А в начале апреля подрядчик — БМУ ГЭМ и заказчик — ТКЦ «Братск-Арт» заключили договор на выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ по увеличению электрической мощности сцены театрально-концертного центра.

По условиям договора специалистам БМУ ГЭМ предстоит смонтировать около 90 метров кабельных трасс от электрощитовой ТКЦ до сцены, проложить порядка 180 метров кабеля марки ВВГнг-LS 5×35 и ВВГнг-LS 5×16, установить два силовых шкафа электрической мощностью 40 и 80 кВт. После этого на сцене ТКЦ может бесперебойно работать любое современное электрооборудование.

По договору срок окончания работ — начало июня.

СТРАТЕГИЯ

УСПЕШНЫЙ ПОСТАВЩИК

БМУ ГЭМ — В РЕЙТИНГЕ УСПЕШНЫХ ПОСТАВЩИКОВ B2B-CENTER



В конце апреля B2B-Center составил рейтинг предприятий, которые внесли наибольший вклад в повышение уровня конкуренции на российском рынке. БМУ ГЭМ по итогам 2015 года в их числе.

Исследование проводилось среди 267 тыс. компаний, зарегистрированных на B2B-Center. В ТОП-1000 вошли предприятия, которые продемонстрировали лучшие результаты участия в закупках на электронной торговой площадке — наиболее высокое соотношение числа побед к общему количеству участия. В числе успешных поставщиков крупные организации из основных отраслей экономики, а также представители малого бизнеса.

«Прозрачность торговых процедур в электронной форме позволяет оценить усилия каждого поставщика, — сказал Алексей Дегтярев, генеральный директор B2B-Center. — В ежегодный рейтинг могут попасть только те компании, которые проделывают огромную работу для привлечения клиентов и новых заказов. Такие компании тщательно изучают рынок и спрос на свою продукцию, снижают издержки и предлагают заказчику лучшие условия, заботя-

тся о деловой репутации и повышении компетенций. Они развешивают не только свой бизнес, но и весь российский рынок, поэтому мы отмечаем самых активных из них».

БМУ ГЭМ, как и другие компании, вошедшие в ТОП-1000, получили соответствующий сертификат и знак «Успешный поставщик». Особая отметка появилась и на странице компании на площадке B2B-Center.

СПРАВКА:

B2B-Center — крупнейшая в России система электронных торгов для корпоративных закупок. Предоставляет российским и зарубежным компаниям многофункциональный инструмент развития бизнеса посредством эффективной организации торговли-закупочной деятельности.

На сегодняшний день в B2B-Center проведено более 630 тыс. торговых процедур на общую сумму свыше 6,6 трлн рублей. В системе участвуют более 260 тыс. компаний из более 100 стран мира.

В B2B-Center проводят закупки крупнейшие российские компании: ПАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», ГК «Росатом», ОАО «АВТОВАЗ», АО «УК «Объединенная двигателестроительная корпорация», АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», Группа компаний «Башнефть», ПАО «Россети», ПАО «Мечел», ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация», ПАО «РусГидро», ПАО «РАО Энергетические системы Востока», ОАО «Силовые машины», АО «Зарубежнефть», ПАО «КАМАЗ», АО «Кордиант», ПАО «Т Плюс», ПАО «МегаФон», ПАО «ВымпелКом», «Tele2» и др.

СТРАШНЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

ИНТЕРВЬЮ С ЛИКВИДАТОРОМ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ

Со дня аварии на Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС) — крупнейшей катастрофы в истории атомной энергетики — прошло 30 лет. Многие представители треста «Гидроэлектромонтаж» прошли через ликвидацию последствий. Сегодня один из участников тех событий вспоминает, как это было.

В ночь на 26 апреля 1986 года на четвертом энергоблоке ЧАЭС проводились испытания турбогенератора. Планировалось остановить реактор (при этом планомерно была отключена система аварийного охлаждения) и замерить показатели генератора. Безопасно заглушить реактор не удалось. В 1:23 мск на энергоблоке произошел взрыв, начался пожар.

В результате взрыва был полностью разрушен реактор, в окружающую среду было выброшено большое количество радиоактивных веществ, среди которых изо-

топы урана, плутония, йод-131, цезий-134, цезий-137, стронций-90.

Существует много версий причин трагедии. Главные из них сводятся либо к ошибкам персонала АЭС, которые проводили эксперимент по использованию энергии ротора турбогенератора для обеспечения электропитанием оборудования АЭС, либо к конструктивным недостаткам реактора.

В ноябре 1986 года завершилось возведение бетонного саркофага вокруг разрушенных конструкций четвертого энергоблока

(объект «Укрытие»), а после проведенной дезактивации были вновь запущены первый, второй и третий энергоблоки ЧАЭС (окончательно выработка электроэнергии на АЭС была прекращена в 2000 году).

Из тридцатиклометровой зоны были принудительно эвакуировано более 115 тыс. человек, из сельскохозяйственного оборота выведено около 5 млн га земель, уничтожены и захоронены при помощи тяжелой техники сотни мелких населенных пунктов.

Десятки людей прошли через ликвидацию послед-

ствий страшной катастрофы. Энергетики со всей страны направлялись в зону отчуждения. Не стали исключением и сотрудники Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж», которые с первых дней аварии трудились на объекте. Самоотверженный труд персонала, участвовавшего в ликвидации, был отмечен государственными наградами. Жизни многих работников унесла Чернобыльская катастрофа.

О тех событиях вспоминает ветеран треста, ликвидатор-чернобылец Владимир Витальевич Петров.

«Я попал на Чернобыльскую АЭС зимой 1987 года. Участвовал в восстановлении трансформатора: нам была поручена его сборка. В течение тридцати дней вместо положенных двух недель мы работали напротив реактора. Вообще в зоне аварии в день находились не больше 15 минут. До зоны доезжали на «чистом» автобусе, затем переобувались в защитную спецодежду (каждый раз новую) и пересаживались в «грязный» автобус. Естественно, что постоянно измеряли радиацию, но в документах не указывали ее повышенный уровень — писали «норма», а сколько именно было, нам не говорили. Продукты и питьевую воду нам постоянно привозили из безопасных районов».

НГ: Владимир Витальевич, как Вы восприняли новость о командировке в Чернобыль?

В. П.: От нашего управления отправили бригаду из



четырёх человек. Был отбор, важный параметр — наличие детей, бездетных не брали. Воспринял нормально: надо — значит надо.

НГ: Какое впечатление на Вас произвела авария — до того, как прибыли на место и после?

В. П.: Жутко. Город пустой, все двери открыты: квартиры, машины, гаражи, кругом разбросанные вещи. Люди в масках, одеты в защитные костюмы. Но страха не было, ведь радиацию не видно. Сначала даже не осознал весь масштаб катастрофы.

Но постепенно стало доходить. Понял, насколько страшная беда случилась. Лес выгорел, все перевернуто, автобусы брошены с вырезанными сиденьями. Спецслужбы проводили постоянный контроль радиации, все, что не соответствовало норме (автомобили, техника, мебель,

запчасти, ковры), отправлялось в могильники, или так называемый мертвый полигон. Потом мародеры раскисывали все и продавали.

НГ: Как изменилась Ваша жизнь после Чернобыля?

В. П.: Здоровье ничего, нормальное. Каждый год прохожу обследование. Раньше ежегодно направляли в санатории, все лекарства выдавались бесплатно. Но так было до развала Советского Союза. Сейчас все забывается, и чтобы пользоваться льготами, требуется доказать, что ты получил радиацию. Для этого нужно ехать в Казань.

Много нас ездило из ГЭМа на ликвидацию аварии, многих уже нет в живых. Причем получилось так, что те, кто постарше был, живы, а молодежь, к сожалению, быстро старела.

РАДОСТНАЯ МИССИЯ

ООО «ГЭМ» ПОЗДРАВЛЯЕТ ВЕТЕРАНОВ

В ООО «Гидроэлектромонтаж» существует добрая традиция ежегодно поздравлять ветеранов Великой Отечественной войны с Днем Победы. Представители профсоюзного комитета и молодежной организации посетили ветеранов ВОВ в канун праздника. Такие встречи всегда приятны, они несут обем сторонам много положительных эмоций. Ветераны чувствуют, что о них

помнят, а профсоюзному комитету, сотрудникам предприятия, совету молодежи, выполняющим эту радостную миссию, отродно дарить хорошее настроение и передавать от директора предприятия, председателя профсоюзной организации и от всего коллектива ООО «Гидроэлектромонтаж» поздравления с праздником и пожелания здоровья, долгих лет жизни мира и добра. Все поздравления неизменно на-

чинаются со слов благодарности за великий и бессмертный подвиг, за силу духа и мужество. От имени руководства и профсоюзного комитета организации ветеранам вручены денежные премии и цветы, а от детей сотрудников предприятия переданы георгиевские ленты в виде броши, сделанные своими руками.



ПЭС ПРОДОЛЖАЕТ ПОДДЕРЖКУ ТРЕХКРАТНОЙ ЧЕМПИОНКИ МИРА ПО ГИРЕВОМУ СПОРТУ

ЧЕМ МОЖЕМ — ПОМОЖЕМ

Наступил новый тренировочный год для трехкратной чемпионки мира по гиревому спорту из Омска Ольги Яременко. Подопечная компании «Промэнергосервис» в этот период планирует свое участие в четырех основных соревнованиях: Чемпионат России (Ярославль), Чемпионат Европы (Польша), Чемпионат Мира (Казахстан) и Всемирные игры «Спорт для всех» (Индонезия). Турнир в Азии — это олимпиада для неолимпийских видов спорта, которая проводится раз в четыре года. «Для нашего предприятия большая честь сотрудничать лично с тренером Ольги и выступать в роли спонсора чемпионки мира, помогающей ей своевременно проводить лечебно-профилактические мероприятия и полноценные трени-

ровочные процессы, чтобы она еще не раз повторила свой успех» — сказал генеральный директор ПЭС Юрий Жидков.

Кроме того, «Промэнергосервис» не первый год сотрудничает с ДЮСШ по греко-римской борьбе имени Ю.А. Крикухи. Спортивная школа является муниципальной и, к сожалению, имеет недофинансирование по многим статьям бюджета: порой не хватает средств на приобретение экипировки и даже грамот и медалей. Чтобы заинтересовать и удержать способных и талантливых мальчишек и подготовить спортсменов высокой квалификации по греко-римской борьбе, нужна финансовая поддержка. В апреле текущего года ПЭС перечислил ДЮСШ необходимую сумму на приобретение борцовских манекенов.



«Для «Промэнергосервиса» и для меня лично очень значимо наше участие в спортивной жизни города. Поддерживая проведение спортивных мероприятий, мы тем самым вносим свой

скромный вклад в решение важнейшей социальной задачи по оздоровлению населения и привлечению детей и молодежи к регулярным занятиям физической культурой и спортом. Все это,

безусловно, способствует формированию здорового поколения в нашей стране», — добавил Ю. Жидков.

КАДРЫ

ВСЕ НА СУББОТНИК!

ГЭМ ПРИСОЕДИНИЛСЯ К СУББОТНИКУ

В конце апреля текущего года сотрудники БМУ ГЭМ наводили порядок на закрепленных за предприятием и его производственными базами территориях в рамках объявленного в Братске общегородского субботника.

И даже капризы апрельской погоды — дождь, мокрый снег и ветер — не стали препятствием для того, чтобы сделать город чище.

Сотрудники БМУ ГЭМ очистили от мусора сквер напротив здания управления по ул. Коммунальной, убрали прилегающую к центральному офису территорию по ул. Пихтовой и территорию производственной базы предприятия: подвели, собрали мусор, очистили и покрасили бордюрный камень.

По традиции в этот день в компании определили и поощрили передовика субботника, им стал инженер-программист БМУ ГЭМ Денис Горностаев, а также подвели итоги конкурса плакатов «Мир, труд, май!». Лучшими художниками в этом году признаны Елена Фатеева, Борис Сафьянов и Идель Ахмедьянов. Все они получили памятные сувениры от организато-

ров. А приз за самый креативный первомайский плакат достался сотруднику планово-экономического отдела предприятия.

Традиционно присоединились к акции «Чистый город» и специалисты АО «Гидроэлектромонтаж». В итоге на уборку Благоевченка был направлен целый трудовой десант.

Вместе с сотрудниками ГЭМа в субботнике приняли участие и коллеги из ООО «Амурэлектротрест». После обеда, взяв в руки грабли, лопаты и метлы, коллектив принялся очищать прилегающую территорию от мусора, опавшей листвы и сухой травы.

Убирались в течение трех часов. После окончания работ на полигон твердых бытовых отходов отправился камаз собранного мусора.



НА ВОЙНЕ КАК НА ВОЙНЕ

КОМАНДЫ ООО «ГЭМ» СРАЗИЛИСЬ В ТУРНИРЕ ПО ПЕЙНТБОЛУ

В середине мая 2016 года молодежный комитет ООО «Гидроэлектромонтаж» организовал выезд сотрудников компании в загородный клуб экстремальных видов спорта «NEXT», где состоялся турнир по пейнтболу.

В соревнованиях приняли участие 28 человек. Все они были разделены на команды: «Колизей», «Олимп», «Броня» и «Мясо». Пейнтбольные игры прошли «краскопрлитно» и эмоционально. Многие были новичками в этом деле, но, несмотря на это, каждая команда самостоятельно определяла свою стратегию к победе. Благодаря сплоченности команда «Броня» заняла первое место

и получила оригинальный приз. На втором месте по набранным очкам оказалась команда «Мясо».

Игра в пейнтбол внесла в коллективную работу новые ощущения, дала возможность с новой стороны узнать коллег по работе.

Логическим завершением выездной игры стал пикник на свежем воздухе



КАДРЫ

ДЕТИ – ВЕТЕРАНАМ

В ООО «ГЭМ» СОСТОЯЛСЯ КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА

В апреле 2016 года профсоюзным комитетом ООО «Гидроэлектромонтаж» был объявлен конкурс детского рисунка, посвященный 71-й годовщине Великой Победы, в котором могли участвовать дети и внуки работников предприятия. Помимо рисунков, на конкурс также можно было представить поделки, поздравительные открытки. При подготовке работ юным художникам была предоставлена полная свобода действий.

На какое-то время детские рисунки украсили фойе управления предприятия, и все сотрудники могли ознакомиться с творчеством детей своих коллег.

Все участники конкурса получили подарочные сертификаты на посещение батутного центра развлекательного парка «В небо».

