



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



БМУ ГЭМ проводит уникальные работы с реактором на ПС «Озерная» → стр. 3



ПЭС сооружает градирни № 1, 2, 3 для Челябинской ГРЭС → стр. 4



ООО «ГЭМ» покупает абонементы в бассейн для сотрудников → стр. 6



Состоялась VII Зимняя спартакиада ГЭМ → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

В ЗОНЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

ПЕРВЫЙ БЛОК НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС-2 ПУСТЯТ В ДЕКАБРЕ



Глава «Росатома» Сергей Кириенко в начале марта текущего года посетил строительную площадку Нововоронежской АЭС-2, где состоялось производственное совещание, в котором, помимо С. Кириенко, приняли участие губернатор Воронежской области Алексей Гордеев, генеральный директор электроэнергетического дивизиона «Росатома» ОАО «Концерн Росэнергоатом» Евгений Романов, президент объединенной инжиниринговой компании АО «НИАЭП» — ЗАО «Атомстройэкспорт» Валерий Лимаренко, директор Нововоронежской АЭС Владимир Поваров.

«Первый блок строящейся Нововоронежской АЭС-2 будет пущен в декабре 2015 года, никакие отсрочки, как было раньше, с этим объектом невозможны», — заявил С. Кириенко.

По его словам, в прошлом году он предупредил руководителей станции и подрядных организаций, что если они не обеспечат график выхода на пуск к концу года, то понесут за это ответственность. «В итоге была заменена система управления, и я доволен тем, что увидел сегодня — начиная от чистоты и порядка на стройке и заканчивая более детальным пониманием графика поставок оборудования», — отметил глава «Росатома».

В октябре 2014 года предприятие «Росатома» московский «Атомэнергопроект», отвечавшее за строительство НВАЭС-2, было переведено под управление объединенной компании НИАЭП-АСЭ, которая возглавила инжиниринговый дивизион атомной госкорпорации. С. Кириенко напомнил, что в прошлом году были проблемы с поставками, в том числе связанные с поставками с Украины. «Сегодня мы их не видим. У меня есть уверенность, что обязательства будут исполнены», — подчеркнул С. Кириенко.

Сооружение Нововоронежской АЭС-2 (два энергоблока мощностью 1,2 тыс. МВт каждый) в Воронежской области началось

в 2007 году по проекту АЭС-2006, в котором впервые в России применена реакторная установка ВВЭР-1200.

В 2016 году в строительство Нововоронежской АЭС-2 (это, по сути, шестой и седьмой энергоблоки уже имеющейся НВАЭС) будет вложено более 23 млрд рублей. Еще 3 млрд рублей составят инвестиции в модернизацию и ремонт действующих блоков НВАЭС.

В турбинном и реакторном отделении, спецкорпусе первого энергоблока уже приступили к пусконаладочным работам. Также пусконаладочные работы проводятся в других зданиях и сооружениях пускового комплекса.

АЭС-2006 — типовой проект российской атомной станции нового поколения «3+» с улучшенными технико-экономическими показателями. Цель проекта — достижение современных показателей безопасности и надежности при оптимизированных капитальных вложениях на сооружение станции.

На объектах Нововоронежской АЭС-2 работают специалисты предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». В течение последних двух недель февраля 2015 года на стройплощадке побывал генеральный директор ГК «ГЭМ» Олег Кульдо, рассказавший о том, как продвигаются работы в зоне ответственности специалистов ГЭМ.

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1

Олег Юрьевич, с чем связана задержка сроков выполнения работ на этом проекте и изменилась ли ситуация сегодня?

На протяжении последних трех лет сроки ввода первого энергоблока Нововоронежской АЭС-2 сорваны уже дважды. Решить эту проблему удалось тогда, когда в конце 2014 года в «Росатоме» появилась управляющая компания НИАЭП в лице генерального директора В. Лимаренко. В ее руки был отдан контроль за сроками ввода в эксплуатацию. И действительно, дело пошло на лад.

Какие задачи стоят перед специалистами Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» в 2015 году на НВАЭС-2?

Наши работы здесь ограничены 2015 годом. В сентябре должны выйти на физический пуск блока № 1, а в декабре — на энергопуск этого же блока. Физический пуск связан с загрузкой топлива. В период между пусками специалистами Курчатковского института будут собраны и зафиксированы все данные о работе блока. В декабре будет произведена выдача мощности в электросеть. До этого момента необходимо закончить большой объем монтажных работ и выполнить огромный объем работ по пусконаладке.

Какие компании, помимо ГК «ГЭМ», работают на объекте?

Сегодня на стройплощадке присутствуют пять достаточно крупных электромонтажных организаций: «Электросевкавмонтаж», «Тверское предприятие «Гидроэлектромонтаж», новосибирская компания «Электрон», «Электроцентрмонтаж» и наш «Гидроэлектромонтаж». Привлечены специалисты не только ОАО «ГЭМ», но и ОАО «Камаэлектромонтаж», «СибТранс-Энерго». С учетом пусконаладчиков численность сотрудников ГК «ГЭМ» составляет 130 человек — достаточное количество для выполнения вверенного нам участка работ.

С точки зрения объемов наши коллеги выполняют большие объемы работ, поэтому численность их персонала, задействованного на НВАЭС-2, выше. Например, от ЭСКМ здесь работают 800 человек, от Тверского ГЭМ — порядка 400, от «Электрона» — чуть больше 300.

Какой объем работ доверен ГК «ГЭМ»?

В суммарном денежном выражении наши работы составляют примерно 400 млн рублей. В зоне нашей ответственности находится порядка десяти зданий и сооружений, связанных со схемой выдачи мощности, в первую очередь 10 UBF — сооружений для блочных трансформаторов. В этом

узле мы монтируем три основных и одну резервную фазу блочного трансформатора-миллионника, а также два трансформатора собственных нужд, большой объем по опорным металлоконструкциям для токопроводов, сами токопроводы трех видов. Объем токопроводов составляет порядка 1,7 км. Сегодня мы проводим их укрупнительную сборку и сварку в цехе. В ближайшее время приступим к монтажу. Что касается работ внутри здания, то мы монтируем генераторные выключатели с опорными металлоконструкциями и все, что с этим связано: заземление, освещение, системы мониторинга, кабельные металлоконструкции. График очень напряженный. Фактически в середине апреля мы должны завершить все работы на этом участке, провести пусконаладку. Далее через КРУЭ-220 кВ, блочные трансформаторы, трансформаторы собственных нужд как бы в обратном режиме с подачей 10 кВ на все собственные нужды блока № 1 НВАЭС-2.

Шансы успеть вовремя у нас есть, хотя, честно сказать, складывающаяся ситуация очень непростая. Это связано с частичной невыдачей рабочей документации и некоторых смет.

Мы также ведем монтаж в здании блочной насосной станции 10 URS. На этом объекте мы должны полностью выполнить все работы по электрике. К настоящему моменту объем работ выполнен на 70%. Здесь тоже есть некоторые проблемы. В частности, отсутствует технологическое оборудование, что тормозит нашу эффективность. Например, недополучены кабель, металлоконструкции, которые нам поставляют ЭСКМ или тверской ГЭМ.

Кроме того, мы практически завершили работы в здании резервного электроснабжения — 01, 02 UBG. По состоянию на начало марта оставались лишь небольшие доводки.

К настоящему моменту выполнен большой объем работ по тоннелям трубопроводов ответственных потребителей, которые проходят под титулом здания URZ. В том числе закончен монтаж металлоконструкций, освещения и трубопроводов пожаротушения. Полностью завершить весь объем работ по данному титулу пока не можем из-за каких-то недопоставок, или корректировок рабочей документации.

В ближайшее время предстоят большие работы по сооружению здания резервной дизельной электростанции системы аварийного электроснабжения. В настоящее время выполнено лишь 50% работ. Торможение связано с поставкой необходимого оборудования. Окончание работ по этому



зданию запланировано на июль текущего года. Поэтому время еще есть, думаю, что мы нагоним сроки.

Я перечислил основные объекты, на которых работают специалисты ГЭМ. Помимо них, гэмовцы задействованы на различных небольших объектах, входящих в пусковой комплекс станции. Например, это здание баков запаса обессоленной воды, здание блочной обессоливающей установки и т.п. Своевременная реализация работ здесь не вызывает опасений.

Подводя итог, еще раз подчеркну, что сегодня мы, конечно, сконцентрированы на строительстве центрального узла 10 UBF (сооружения для блочных трансформаторов).

Зависим ли мы от выполнения работ нашими коллегами-конкурсантами?

Выполнение самих работ не связано с работой других монтажных компаний, однако ГЭМ зависит от поставок оборудования компаниями «Электросевкавмонтаж» и

тверского ГЭМ, которые пролоббировали в объеме проекта использование своих металлоконструкций. Мы вынуждены покупать у них. Кроме того, ЭСКМ является единственным поставщиком кабельной продукции на этом проекте. Понятно, что снабжение наших объектов идет по остаточному принципу. Есть кабель — дали, нет — ждите. И тот факт, что из-за этого могут сорваться сроки сдачи какого-то нашего объекта, их не волнует. В первую очередь они снабжают свои объекты, хотя де-юре так делать не должны. К сожалению, бороться с этой ситуацией только начали, но я смотрю на проблему с оптимизмом.

Удалось ли решить проблему неплатежей на этом проекте?

Проблема неплатежей, к сожалению, сохраняется. В том числе со стороны нашего генерального подрядчика ОАО «ОЭК», который нам не платит с сентября прошлого года. Они задолжали нам около 100 млн рублей. Это усложняет нашу работу, например, с точки зрения закупок расходных материалов. Приходится кредитоваться.

Начинаем борьбу в этом плане с должниками.

Насколько сложным является сам проект для реализации и с чем это связано?

В принципе объект достаточно сложный, потому что, условно, на одного работника приходится десять всевозможных контролеров. Это и авторский надзор с точки зрения проекта, и входные контроли, которые должен пройти любой используемый болт. Плюс идет очень серьезный контроль со стороны инспекции системы охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности.

ГЭМ заканчивает свои работы вместе с пуском блока № 1. Возможно ли продолжение работ на Нововоронежской АЭС-2 в будущем году?

Работы в следующем году пока для нас находятся под вопросом. Все будет зависеть от того, насколько успешно мы закроем свои обязательства в текущем периоде.

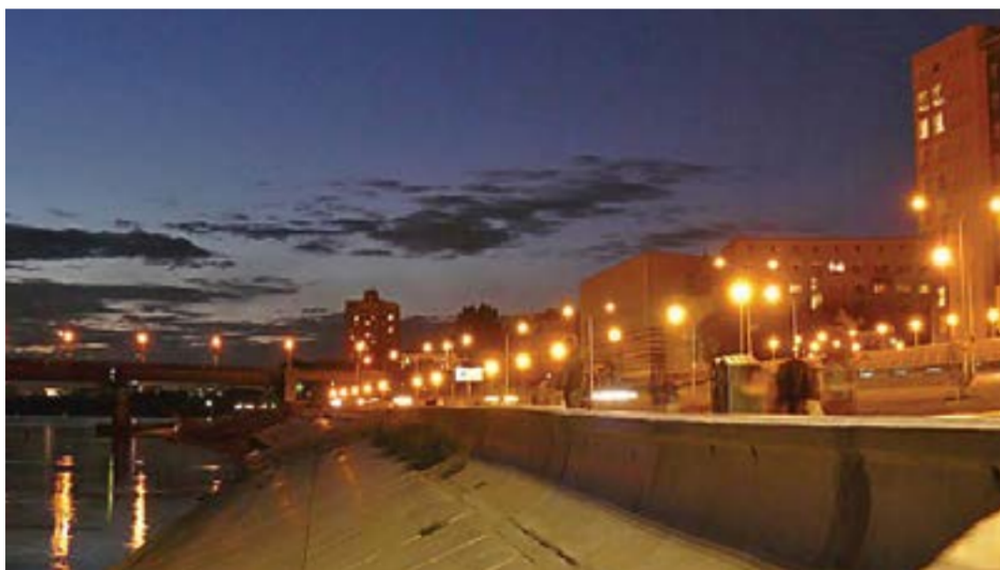
СТРАТЕГИЯ

РАБОТА НА ОБОРОНУ

Компания «Промэнергосервис» в настоящее время ведет активные переговоры с ООО «ГПБ ЭНЕРГОЭФФЕКТ» на предмет участия в реализации энергосервисных проектов на территории Омской области. В частности, речь идет о работах по реконструкции наружного освещения г. Омска с применением энергоэффективных технологий. Реализация данных проектов связана с подготовкой к празднованию 300-летия г. Омска. Объем ожидаемых инвестиций составляет 2 млрд рублей.

Компания также готовится к участию в модернизации предприятий

оборонно-промышленного комплекса России, расположенных на территории Омской области. Программа модернизации ОПК РФ рассчитана на период до 2020 года. В рамках ее осуществления омские предприятия надеются получить финансирование в размере 14 млрд рублей, из них 3 млрд рублей предполагается вложить в реконструкцию внешнего электроснабжения и замену устаревшего энергоемкого оборудования на современное энергоэффективное, российского производства.



НЕТ НИЧЕГО НЕВОЗМОЖНОГО

БМУ ГЭМ ПРОВОДИТ УНИКАЛЬНЫЕ РАБОТЫ С РЕАКТОРОМ НА ПС «ОЗЕРНАЯ»

Специалисты участка по монтажу трансформаторов ООО «БМУ ГЭМ» совместно с коллегами из ООО «РТМ-Трансформатор» приступили к демонтажным работам и ревизии активной части реактора РТУ-180000/500-УХЛ1 на ПС 500/220/35 кВ «Озерная» в городе Тайшете.



Напомним, что еще в конце 2014 года на ПС «Озерная» случилась внештатная ситуация: вышел из строя один из реакторов подстанции. При этом никакой чрезвычайной ситуации на ПС «Озерная» нет, система оборудования подстанции позволяет работать ей в штатном режиме. А для того чтобы устранить неисправность на сложном электрооборудовании, были приглашены специалисты ООО «БМУ ГЭМ».

Как рассказал начальник участка по монтажу трансформаторов ООО «БМУ ГЭМ» Алексей Париллов, причиной остановки реактора послужило повышенное газообразование в его баке. На начальном этапе необ-

ходимо отсоединить шинный мост 500 кВ от реактора, выполнить ряд измерений, слить трансформаторное масло, демонтировать комплектующие части, переместить реактор (массой 206 тонн) до места проведения ревизии активной части – на расстояние около 100 м. Другими словами, подготовить реактор к осмотру активной части.

«Самое сложное в данной операции – это подъем верхней части бака реактора, которая весит 18 тонн, – рассказывает А. Париллов. – Проведение такой операции в «полевых» условиях само по себе уникально. Впрочем, мы четко понимаем что и как надо делать, поскольку

уже выполняли аналогичную работу. Для этого у нас имеется все необходимое.»

Если после ревизии активной части реактора не обнаружится видимых причин повышенного газообразования, то оборудование будет доставлено на ж/д транспорте в ТМХ Братской ГЭС, где специалисты ГЭМ проведут его детальную диагностику и ремонт. При этом уже в апреле 2015 года все работы должны быть закончены и трансформатор необходимо запустить в работу.

Напомним, что еще в 2008 году ООО «БМУ ГЭМ» выиграло конкурс на выполнение комплекса электромонтажных работ на ПС 500/220/35 кВ «Озерная». Проще говоря,

специалисты предприятия с нуля построили и обеспечили ввод в эксплуатацию одной из современных подстанций в Восточной Сибири.

Строительство ПС «Озерная» являлось частью инвестиционного проекта комплексного освоения Нижнего Приангарья. Запуск подстанции позволил принять часть мощности со стороны Богучанской ГЭС в Красноярском крае, а крупнейшим потребителем электроэнергии, поступающей через подстанцию, станет строящийся Тайшетский алюминиевый завод.

СВОДКИ С ЕНИСЕЯ



Специалисты Саяно-Шушенского филиала ОАО «Гидроэлектромонтаж» продолжают работу над реконструкцией ОРУ 500 кВ с применением КРУЭ 500 кВ на СШГЭС. На данный момент полностью выполнены демонтажные работы опорных порталов открытой части ОРУ 500 кВ. На объекте осуществляется монтаж противопожарного трубопровода системы водяного пожаротушения СВПТ-13 на открытой части и монтаж кондиционеров в здании КРУЭ 500 кВ. Полностью завершить эти работы планируется в конце месяца.

В настоящее время работники ОАО «ГЭМ» приступили к демонтажу системы плавки

гололеда на грозозащитных тросах ВЛ-541 и ВЛ-542. Ведутся пусконаладочные работы систем противоаварийной автоматики и телемеханики. Как ожидается, работы по проекту в целом завершатся в июне текущего года.

Открытое распределительное устройство напряжением 500 кВ (ОРУ 500 кВ) Саяно-Шушенской ГЭС площадью более 43 тыс. м² расположено на левом берегу реки Енисей в долине ручья Карлов и предназначено для передачи электроэнергии, вырабатываемой Саяно-Шушенской ГЭС, в энергосистему Сибири. Распределительное устройство выполнено по схеме «4/3» с установкой 12 воздушных

выключателей на четыре воздушные линии и пять укрупненных блоков станции мощностью по 1280 МВт.

Кроме того, специалисты Саяно-Шушенского филиала закончили строительство здания общеподстанционного пункта управления (ОПУ), смонтировали восемь панелей управления и защит АТ2 на ПС 220 кВ «Южная». В настоящее время проводятся внутренние отделочные работы в здании камеры переключения задвижками, ведут строительство здания насосной станции над артезианской скважиной. Все работы должны быть завершены до конца текущего года.

НА ПОЛНОМ ХОДУ

ПЭС ВЕДЕТ РАБОТЫ НА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ГРЭС ОПЕРЕЖАЮЩИМИ ТЕМПАМИ

Специалисты компании «Промэнергосервис» продолжают реализовывать комплекс строительно-монтажных и пусконаладочных работ по сооружению градирен № 1, 2, 3 на условиях «под ключ» для Челябинской ГРЭС ОАО «Фортум».



Градирня № 1

В настоящее время специалисты ПЭС возобновили работы по монтажу датчиков КИПиА, перенос сроков монтажа которых был связан по большей части с необходимостью их сохранения в отрицательных температурах на отключенном сооружении. В ближайшее время ПЭС приступит к последнему этапу работ – устройству внешней отмотки градирни.

Градирня № 2

На этом участке также возобновлены работы по монтажу датчиков КИПиА. С наступлением постоянных положительных температур будут выполнены оставшиеся работы по устройству гидроизоляции бассейна и внешней отмотка.

Градирня № 3

В соответствии с утвержденными сроками специалисты ПЭС приступили к

выполнению строительно-монтажных работ на градирне № 3. Сегодня согласно календарно-сетевому графику выполняются земляные работы по устройству котлована. Общий объем разрабатываемого грунта около 15 тыс. м³. Помимо этого, проводятся работы по перепланировке площадки с целью организации работ поточным методом при выполнении монтажа каркаса башни градирни.

Ведутся переговоры с ведущими заводами по производству металлоконструкций в России. «Конструкции каркаса башни не типовые, и будут изготовлены и смонтированы впервые. Мы применили технологии, которые позволили сократить вес каркаса башни ориентировочно на 30%, что, в свою очередь, привело к уменьшению размеров фундаментов. Как след-

ствие — уменьшились наши трудозатраты, снижены материалоемкости. Естественно, что заказчик почувствовал эффект от экономии», — заместитель директора «Промэнергосервиса», руководитель проекта по Челябинской ГРЭС Максим Фадеев.

В период выполнения подготовительных и земляных работ упор был сделан на формирование specifica-

ций, заявок и создание условий для своевременного обеспечения площадки всеми необходимыми материалами и оборудованием, это в дальнейшем позволит производить работы без простоев, обеспечить полную загрузку персонала и создаст предпосылки для завершения всего комплекса работ ранее установленных директивных сроков.

ПОХОД НА КАМЧАТКУ

БМУ ГЭМ НАЧИНАЕТ РЕКОНСТРУКЦИЮ ПС «СЕВЕРНАЯ»

В конце 2014 года ООО «БМУ ГЭМ» выиграло конкурс на реконструкцию ПС 110/10 кВ «Северная» в Петропавловске-Камчатском. В настоящее время договор с заказчиком работ – ОАО «Камчатскэнерго» подписан, специалисты ООО «БМУ ГЭМ» приступили к подготовительной работе.



ПС «Северная» является одним из ключевых узлов энергосистемы столицы Камчатского края – города Петропавловск-Камчатский. Однако основная часть установленного на подстанции электрооборудования имеет возраст около 30 лет и требует замены. По условиям договора гэмовцам предстоит провести весь комплекс работ по реконструкции подстанции, включающий в себя общестроительные, электромонтажные, пусконаладочные работы, а также поставку всех необходимых

материалов и оборудования. Иными словами, сделать реконструкцию «под ключ».

Среди прочего предстоит заменить трансформатор Т1 (отслуживший свой срок трансформатор будет демонтирован, а на его место установлен новый, марки ТДН 25000/110). Кроме того, необходимо заменить распределительное устройство 10 кВ и систему защит автоматики управления.

Учитывая климатические условия Камчатки, к общестроительным

и электромонтажным работам гэмовцы смогут приступить не раньше апреля. А пока специалисты предприятия занимаются корректировкой рабочей документации, составляют графики и проекты производства работ. Выбирают поставщиков оборудования и материалов, отрабатывают логистические схемы. Работа идет в штатном режиме. К началу апреля на Камчатку отправятся монтажники и наладчики предприятия. По условиям договора закончить реконструкцию

«Северной» необходимо в декабре 2015 года.

«Никаких сложностей для нас работа на этой подстанции не представляет, работа хорошо знакома, в установленные сроки, не сомневаемся, уложимся», — говорит куратор проекта, заместитель директора БМУ ГЭМ Игорь Кокарев.

По словам генерального директора ОАО «Камчатскэнерго» Сергея Кондратьева, реконструкция «Северной» существенно повысит надежность энергоснабжения всей

северо-восточной части Петропавловска-Камчатского. «Увеличится резерв мощностей, что позволит производить подключение к электрическим сетям новых абонентов, в том числе и таких энергоёмких объектов, как крайняя больница, парк зимних видов спорта, ледовый дворец», — говорит С. Кондратьев. — Мы надеемся, что это окажет содействие развитию данной части города.»



РЕКОРДНЫЕ ЦИФРЫ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТИ

Более 6,17 млн рублей направило в 2014 году Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж на благотворительность и реализацию социальных проектов. Эта сумма стала рекордной за всю историю предприятия.

Благотворительная и спонсорская деятельность является одним из ключевых аспектов социальной политики ООО «БМУ Гидроэлектромонтаж». Благотворительные средства компания распределяет по таким областям, как образование, здравоохранение, культура и спорт. Предприятие помогает малоимущим и людям, оказавшимся в сложной жизненной си-

туации. Для этого БМУ ГЭМ использует разнообразные формы социальной поддержки: спонсорство, точечную оперативную благотворительную помощь, частные пожертвования и пр. Применение различных инструментов социальной деятельности помогает решать общественные проблемы наиболее эффективным способом.

В рамках Соглашения о социально-экономическом партнерстве с администрацией города Братска более 4 млн рублей собственных средств БМУ ГЭМ израсходовало на благоустройство муниципальной территории.

Среди наиболее значимых социальных проектов 2014 года можно отметить помощь детско-юношеской спортивно-техниче-

ской школе. В результате реализации этого проекта через пару лет ребяташки, увлекающиеся картингом, получат в свое распоряжение настоящий спортивный комплекс, где будет все необходимое для тренировок: раздевалки, учебные классы, мастерские для ремонта машин и стояночные боксы. Не менее комфортно будет чувствовать себя здесь и болельщики. Всего на эти цели в 2014 году предприятие выделило более 800 тыс. рублей.

Впрочем, картодром – это далеко не единственный проект по улучшению инфраструктуры городских сооружений, который финансирует ООО «БМУ ГЭМ». При помощи предприятия на первый год ведется поэтапная модернизация и ремонт бассейнов СК «Таежный» в центральной части Братска, которые посещают тысячи горожан. Кроме того, ГЭМ ежегодно выделяет средства на улучшение материально-технического состояния и приобретение спортивного инвентаря для лыжной базы «Спартак», где занимаются лыжными гонками не только дети, но и сотни горожан – любителей зимнего вида спорта.

Поддержка спорта высших достижений, а также физкультурного движения всегда являлась приоритетным направлением социальной политики предприятия. А потому, помимо лыжников, помощь от ГЭМ в 2014 году получили спортсмены-саночники, представители различных единоборств, гимнасты, боулеры. На организацию учебно-тренировочных сборов, поездок спортсменов на представительные соревнования и приобретение спортивного инвентаря предприятие направило более 270 тыс. рублей.

В сфере образования БМУ ГЭМ продолжает свое шефство над специальной (коррекционной) школой № 27 города Братска, где учатся дети с ограниченными возможностями. Приобретение компьютеров, оргтехники, музыкального и учебного оборудования – вот далеко не полный перечень участия шефов.

Отдельным проектом в области культуры можно считать сотрудничество ГЭМ с Братским городским объединенным музеем освоения Ангары. Предприятие выделяет средства на укрепление материально-технической базы учреждения, а также на пополнение музейных фондов.

Настоящим культурным событием в жизни Братска стало также открытие в городе памятника монтажникам-первопроходителям, создание которого полностью профинансировало Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж.

В течение 2014 года предприятие оказывало финансовую помощь медицинским учреждениям города. Благодаря непосредственному участию ГЭМ новое оборудование и инвентарь появились в детской городской больнице и Центре социальной адаптации.

На предприятии рассматривают социальную деятельность как часть стратегии своего развития, поскольку статус социально ответственной компании создает предпосылки для эффективного сотрудничества как с госкомпаниями, так и с крупными частными структурами, а также с зарубежными партнерами. А потому благотворительная деятельность БМУ ГЭМ будет продолжена и в 2015 году.

МЕРОПРИЯТИЯ

ЧТО ТЕБЕ ПОДАРИТЬ – МОЖЕТ, ПРАЗДНИК?

НЕОБЫЧНЫЙ ПРАЗДНИК СОСТОЯЛСЯ
1 МАРТА В БРАТСКЕ

Не секрет, что ежегодно на стыке зимы и весны большинство мужчин и женщин задаются вопросом: что подарить друг другу на 23 февраля и 8 марта? Аналогичные «проблемы» возникают и в трудовых коллективах. В ООО «БМУ Гидроэлектромонтаж», как всегда, нашли оригинальное решение и провели необычный праздник.

«Идея была такая: отказаться дарить традиционные безделушки, а собрать всех на свежем воздухе и весело провести время в кругу семьи, друзей, коллег», – говорит один из организаторов мероприятия, начальник отдела по связям с общественностью Алексей Кондратьев.

В первый день весны, который к тому же пришелся еще и на выходной день, около 80 сотрудников БМУ ГЭМ с супругами и детьми собрались на лыжной базе «Спартак», чтобы в теплой «гэмовской семье» поздравить друг друга. В пору пришли и корпоративные шапки и шарфики, которые гэмовцы надели на мероприятие.

А организаторы, в свою очередь, предложили всем участникам увлекательную программу: отказались от традиционных перетягиваний каната, поднятия гирь и зимнего

футбола. На этот раз спортивные элементы перемежались с развлекательными.

Так, любители лыжных гонок соревновались в биатлоне с веселой стрельбой из пейнтбольных ружей по воздушным шарам. Некоторые игроки приняли участие в веселой эстафете с элементами тимбилдинга. В других секторах работали лазерный тир, гигантская рогатка и было много других развлечений.

Отдельные «занятия» нашлись и для детей, которых в тот день собралось предостаточно. Под руководством пирата-аниматора ребята убежали покорять новые горизонты.

Ну а поскольку праздник был приурочен ко Дню защитника Отечества и Международному женскому дню, то в конце мероприятия путем различных веселых испытаний определили «Мистера ГЭМ» и «Красу ГЭМ».

Апогеем праздника стал настоящий пир с многонациональными угощениями: узбекским пловом, грузинским шашлыком и австрийским глинтвейном.

«Здорово, что в ГЭМе прижилось много отличных мероприятий. Это и традиционный чемпионат по подледному лову рыбы, и празднование Дня энергетика. В прошлом году добавился турслет, а нынче – и этот праздник», – говорит А. Кондратьев. – *Вот только у нашего сегодняшнего мероприятия пока нет названия. Поэтому всем «креативным» гэмовцам предлагаю озвучивать свои варианты на форуме нашего нового сайта <http://www.bmugem.ru>. И тогда копилка ГЭМа пополнится еще одной доброй традицией.»*



ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ – В НАШИХ РУКАХ

ПРОФСОЮЗ ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
ПРИБРЕЛ АБОНЕМЕНТЫ В БАССЕЙН

Первичная профсоюзная организация ООО «Гидроэлектромонтаж» с ноября 2014 года приняла решение о приобретении 10 абонементов в плавательный бассейн «Дулкын» МАОУД ДОО «ДЮСШ «Витязь». Абонементы для членов профсоюза приобретаются за счет средств профсоюзного бюджета и выдаются работникам бесплатно. Кроме плавательной дорожки, в стоимость абонемента включено посещение сауны. Желающих посещать бассейн гораздо больше, чем выкуплено абонементов, поэтому состав оздоравливающихся меняется.

Первичная профсоюзная организация ООО «Гидроэлектромонтаж» была организована в 2003 году. В 2014 году численность членов профсоюза составила 157 человек (70% от общего числа работающих). Приоритетным направлением деятельности профсоюзной организации является оказание материальной помощи и других видов

поддержки ее членам, организация праздничных мероприятий и детских утренников. Важным направлением нашей деятельности является спортивно-оздоровительная работа.

В планы профсоюзного комитета на 2015 год входят организация и проведение мероприятий, ставших традиционными: турнира по спортивной зимней рыбной ловле; празднования 8 марта, Дня строителя, Нового года. В текущем году планы организации пополнились. В июне ожидается празднование Дня защиты детей. Руководством ООО «Гидроэлектромонтаж» в этом году принято решение об оборудовании спортивного зала в офисном здании. «Профсоюзная организация полностью поддерживает это направление и примет активное участие в оснащении помещения спортивным инвентарем», – рассказал председатель профсоюзной организации Сергей Сулкин.



КЭМ ПРОВЕЛ ТРАДИЦИОННЫЙ ТУРНИР СРЕДИ
СВОИХ СОТРУДНИКОВ

БОУЛИНГ ОБЪЕДИНЯЕТ

В честь Дня защитника Отечества в феврале текущего года состоялась очередная турнир по боулингу среди сотрудников ООО «Камаэлектромонтаж». Мероприятие, ставшее уже традиционным, прошло в боулинге-клубе «Золотой шар».

В турнире участвовали как мужчины, так и женщины. Поэтому было принято решение призовые места определить в двух зачетах: женском и мужском, что очень обрадовало участников. В упорной, но в то же время веселой борьбе призовые места распределились следующим образом. Среди мужчин: 1-е место – Александр Ершов, 2-е место – Юрий Санников, 3-е место – Дмитрий Микрюков, среди женщин: 1-е место – Диля Карамова, 2-е место – Анна Нестерова, 3-е место – Ольга Иванова.

«Игра в боулинг — это редкий случай, когда из развлечения можно еще получить и некоторую пользу для здоровья. Самый легкий шар весит около 2,5 кг, а за одну игру можно сделать до 20 бросков, что, бесспорно, окажет влияние на ваш тонус», – поделилась своим впечатлением победительница в женском зачете Д. Карамова.

Все победители были награждены ценными призами, а виновники торжества — памятными подарками.

Проведение подобных соревнований является важным моментом в работе компании. По словам директора Анатолия Реброва, многие сотрудники раскрываются во время подготовки к празднику, с энтузиазмом придумывают творческие выступления и поздравления. Но большинство все же могут увидеть и показать свои способности участвуя в разнообразных играх и конкурсах. Кроме того, такие мероприятия не только помогают людям увидеть свои скрытые способности, но и способствуют сплочению коллектива, что положительным образом сказывается на работе.



«ГЛАВНОЕ В ЖИЗНИ – НЕ БЫТЬ НИКОМУ ОБЯЗАННЫМ, ВСЕГО ДОБИВАТЬСЯ СВОИМ ТРУДОМ»

Ценность жизни человека измеряется количеством добра, любви, рвения и самоотдачи, которые он вкладывает в свое дело. Ведь только так можно добиться личного успеха. И только в этом случае можно почувствовать себя действительно счастливым. Именно поэтому хочется рассказать о замечательном человеке, который на протяжении многих лет вкладывает душу и все свои силы в работу, без которой себя не мыслит. В свои 77 лет Анатолий Михайлович Кибарин не перестает удивлять своим трудолюбием, оптимизмом и отзывчивостью. В системе «Гидроэлектромонтаж» он работает уже много лет и делится опытом с молодыми специалистами, ведь у него есть чему поучиться.

Начальник Нерюнгринского монтажно-строительного цеха ОАО «Гидроэлектромонтаж-Саха» Панченко Сергей Викторович:

«Анатолий Михайлович имеет богатейший опыт работы и является мастером на все руки. Он может отремонтировать любой электрический прибор, начиная с утюга и заканчивая трансформатором. Вспоминаю один случай, когда нам необходимо было выполнить работы на объекте, однако денег для покупки нового оборудования на тот момент не было. И тут Анатолий Михайлович за месяц самостоятельно спроектировал цокольные установки (от чертежа до покраски), которые применяются нами до сих пор при работе на объектах в крайне сложных северных условиях. Сейчас он в основном занимается обслуживанием электроинструмента, техническое состояние которого всегда поддерживается на должном уровне. Мы работаем бок о бок уже больше 10 лет, и за это время я не раз обращался к нему за советом. Анатолий Михайлович человек скрупулезный, внимательный к мелочам, делает свою работу на совесть. Кроме того, он очень отзывчивый и добродушный. Для него работа — это и есть жизнь, ведь даже в отпуске он не сидит без дела, всегда чем-то занят на своей даче.»

Анатолий Михайлович родился в 1937 году в городе Волхове, который в годы Великой Отечественной войны называли младшим братом Ленинграда. Вырос он в многодетной семье, где помимо него было еще три брата и две сестры. Беззаботное детство закончилось с началом войны, оставившей отпечаток не только на его судьбе, но и на судьбе его родных и близких. Именно в эти тяжелые времена погиб его старший брат, ушедший в отряд партизан и расстрелянный фашистами в 1942 году. В том же году маленького Толю с мамой, братьями и сестрами эвакуировали в Казахстан, так как Волхов постоянно подвергался обстрелам и бомбежкам.

Всю жизнь Анатолий Михайлович работает, а его трудовой стаж составляет 59 лет.



Таким цифрам можно только удивляться. К тому, что он всю свою жизнь постоянно трудится, уже давно привык... Ведь, как говорит он сам, безделье его просто убьет.

В 1955 году восемнадцатилетним мальчишкой он начал свой трудовой путь в тресте «Гидроэлектромонтаж» на Камской ГЭС в должности электрослесаря 2-го разряда. В последующие годы число объектов, на которых работал Анатолий Михайлович, непрерывно росло, а их география включала в себя территорию практически всего Советского Союза. За его плечами работа на Бухтарминской ГЭС в Казахстане, Каховской ГЭС в Украине, Красноармейской ТЭЦ в Волгограде, Капчагайской ГРЭС в Казахстане.

На протяжении трех лет — с 1966 по 1969 г. — Анатолий Михайлович принимал активное участие в самой масштабной «стройке социализма» за пределами Советского Союза. В сооружении Асуанской ГЭС в Египте участвовало около 60 тыс. специалистов из разных стран мира, из 5 тыс. из них россияне. Анатолий Михайлович в должности бригадира монтировал воздушные выключатели на данном объекте. Работу в Египте можно назвать одним из самых тяжелых испытаний в его жизни. Именно там он однажды чуть не погиб. Во время ревизии на действующих выключателях крановщик опустил стрелу крана и зацепил выключатель с Анатолием Михайловичем, который находился на большой высоте. На миг представьте себе: он пролетел около 8 метров вниз до земли и сломал ногу. Рассказывая про этот случай, Анатолий Михайлович до сих пор не верит, что отделался лишь переломом.

В начале 1980-х годов судьба привела его в суровый и северный край — Якутию, где он продолжил свою трудовую деятельность в качестве электромонтажника 6-го разряда, работая практически на всей территории республики. Он стал одним из первостроителей Нерюнгринской ГРЭС.

Председатель совета директоров ОАО «Гидроэлектромонтаж-Саха» Деревяшкин Михаил Павлович:

«Когда я в начале 1980-х годов познакомился с А.М. Кибариным, он уже достиг немалых высот — все-таки электромонтажник 6-го разряда. В одно время на нашем предприятии трудилась целая династия Кибариных. Помимо Анатолия Михайловича, в ГЭМ работала бухгалтером его жена Елена, их сын был инженером. Родной брат Анатолия Кибарина, Виктор, работал заместителем начальника управления, супруга брата — начальником отдела снабжения. Племянник Анатолия Михайловича, Владимир Волков, — главным механиком, а его сын Александр и сейчас работает сварщиком.»

Зная его много лет, с уверенностью могу сказать, что он — высококлассный специалист, который с успехом решает поставленные перед ним задачи.

Я рад, что могу положиться на Анатолия Михайловича, и знаю, что он никогда не подведет!»

За долгий период своей трудовой деятельности Анатолий Михайлович Кибарин имеет немало званий и ценных наград.

Ему присвоены звания «Заслуженный работник Минтопэнерго России», «Ветеран треста «Гидроэлектромонтаж», он награжден знаками «Ударник одиннадцатой пятилетки», «Отличник топливно-энергетического комплекса». За годы работы в Египте был награжден Орденом «За заслуги перед Отечеством». Для него эта награда является наиболее ценной, так как условия, в которых он трудился, были очень тяжелыми, ведь Анатолий Михайлович и его бригада работали каждый день на улице в сорокоградусную изнуряющую жару.



Помимо работы, Анатолий Михайлович всю жизнь занимается спортом. Во время прохождения службы в армии участвовал в соревнованиях по биатлону. За годы работы в ОАО «Гидроэлектромонтаж-Саха» принимал активное участие в лыжных соревнованиях и всегда приходил к финишу в числе первых.

Сын Анатолия Михайловича Владимир:

«Однажды, когда я был ребенком, отец сказал мне, что самое важное в жизни — это никому ничем не быть обязанным, всех целей добиваться только с помощью ежедневного труда, причем трудиться необходимо во всех сферах жизни, будь то работа или семья. Через всю свою жизнь отец пронес такие качества, как доброта, человечность и трудолюбие.»

Глядя на отца, я вижу его непреодолимое желание трудиться, и ведь не зря доказательством этого служат всевозможные награды, грамоты и звания. Он относится к людям «старой закалки», привык каждый день работать не покладая рук. Вся жизнь он является для меня человеком, на которого я стремлюсь быть похожим. Думаю, именно поэтому пошел по его стопам, так же как и он, я уже много лет работаю в энергетике. И всеми своими успехами в жизни я обязан именно ему, потому что он всегда рядом и поддерживает меня в трудные минуты.»

Глядя на Анатолия Михайловича не перестаешь удивляться его жизнелюбию и отношению к работе. Каждый день он с удовольствием приходит в свой, уже родной цех и выполняет свои обязанности на все 100%, и за что бы ни взялся, все доводит до конца. Он привык так жить, это его философия. А нам, молодым, необходимо равняться на таких людей, как он, ведь только их знания и умения могут помочь нам преодолеть трудности и проблемы, найти решения ко многим задачам.



СПРАВОЧНО

КИБАРИН АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ, 1937 Г. Р.

ПРОФЕССИЯ: ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ

1955 г. — КАМСКИЙ МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ», ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ 2-ГО РАЗРЯДА

1956 г. — ИРКУТСКИЙ МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК «ГЭМ», ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК 3-ГО РАЗРЯДА

1960 г. — БУХТАРМИНСКИЙ МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК «ГЭМ», ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК 5-ГО РАЗРЯДА

1965 г. — ВОЛГОГРАДСКИЙ МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК «ГЭМ», ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК 5-ГО РАЗРЯДА

1981 г. — ЗЕЙСКИЙ МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК «ГЭМ», ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК 6-ГО РАЗРЯДА

2002 г. — ОАО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ-САХА», СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК 6-ГО РАЗРЯДА

2004 г. — ОАО «НЕРЮНГРИЗЭНЕРГОРЕМОНТ», СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК 6-ГО РАЗРЯДА

2015 г. — ОАО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ-САХА», СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК 6-ГО РАЗРЯДА

СОСТОЯЛАСЬ ТРАДИЦИОННАЯ VII СПАРТАКИАДА КОЛЛЕКТИВОВ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ОАО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ЖАРКАЯ ЗИМА

В конце февраля 2015 года на базе дома отдыха «Бузули» (Амурская область) прошла традиционная зимняя спартакиада ОАО «Гидроэлектромонтаж». Соревнования приурочили ко Дню защитника Отечества. В этом году за кубки боролись четыре команды: «Светотехника», «Пождепо» (Благовещенский филиал), «Промэнергосервис» (Омск) и «Камаэлектромонтаж» (г. Чайковский).



Санаторий «Бузули» был выбран не случайно для проведения VII спартакиады. Благодаря его близости к строительной площадке космодрома «Восточный» стало возможным участие спортивных команд подрядных организаций.

Дисциплины, в которых соревновались участники, были традиционными для зимы: хоккей, лыжи, стрельба, бег и перетягивание каната. Помимо этого, организаторы реши разнообразить

программу и добавили футбол на снегу.

Самыми зрелищным стали игровые виды спорта – хоккей с мячом и футбол на снегу.

Команда «Светотехника» под руководством капитана Евгения Алексютина, выиграв все игры в футболе, заняла первое место. Настоящие спортивные баталии разыгрались на хоккейном поле. Сразу три команды набрали одинаковое количество очков, и только разница забитых мячей позволила

определить победителя — команду ООО «Светотехника». Кульминацией соревнований стали состязания в перетягивании каната. Безусловный лидер — команда Благовещенского филиала ОАО «Гидроэлектромонтаж».

Победителем общекомандного зачета второй год подряд оказалась команда «Светотехника». Серебро завоевала команда «Пождепо», которая была лучшей в перетягивании каната. Третье и четвертое место заняли команды

«Промэнергосервис» и «Камаэлектромонтаж». На вечернем торжественном построении командам-участникам были вручены грамоты и памятные призы.

По мнению участников и болельщиков, спартакиада удалась на славу. Такие спортивные мероприятия дают возможность не только померяться силами, но и пообщаться в неформальной обстановке.

Помимо спортивных соревнований и игр, участники смогли насла-

диться чистым воздухом соснового бора и общением в неформальной обстановке. Они также договорились встретиться на традиционной летней спартакиаде.

Участники соревнований выразили благодарность руководству ОАО «Гидроэлектромонтаж» и лично генеральному директору Валерию Васильеву за сохранение и развитие спортивных традиций в коллективе.



Команда	Хоккей	Футбол	Эстафета (лыжи, стрельба, бег)	Перетягивание каната	Общий командный зачет
«Светотехника»	I	I	I	II	I
«Пождепо»	II	II	II	I	II
«Промэнергосервис»	III	III	IV	III	III
«Камаэлектромонтаж»	IV	IV	III	IV	IV