

НАШ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ
КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



КЭМ приступил к работам на заводе по производству соединительных деталей для трубопроводов → стр. 2



ИНТУ ГЭМ монтирует оборудование для ПС «Измайловская перспектива» → стр. 3



ПЭС подписывает новый контракт с ЗАО «Авиапромстрой» → стр. 4



БМУ ГЭМ и ООО «ГЭМ» выявили лучших рыбаков → стр. 7-8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ГЭМ УЧАСТВУЕТ В ТЕНДЕРАХ НА СТРОИТЕЛЬСТВО
ЭНЕРГООБЪЕКТОВ ЗА РУБЕЖОМ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Учитывая непростую экономическую ситуацию в России, некоторые предприятия Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» обращают внимание на объекты строительства в других странах. Надо отметить, что и сейчас, несмотря на сложные экономические условия, не уменьшается количество объектов, где наши специалисты могут применить свои компетенции.

Еще несколько лет назад эксперты оценивали период развития рынка строительно-монтажных и пусконаладочных услуг как золотой век расцвета бизнеса. Государство сделало многое, чтобы на нормативном уровне способствовать строительству объектов генерации на территории страны. Компании в этом сегменте должны были заниматься реализацией инвестиционных программ и соору-

жением электроэнергетических мощностей. Планировалось до 2017 года ввести в строй 30 ГВт генерации. Был утвержден перечень объектов, сооружаемых по договорам о предоставлении мощности. Была пересмотрена и уточнена давно устаревшая Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики, что позволило начать системное строительство генерирующих мощностей — самое

широкомасштабное за последние 20 лет. Но развернувшийся в последние годы экономический кризис заставил заморозить многие объекты строительства на территории нашей страны. Это повлекло за собой необходимость для российских компаний искать новые рынки сбыта своих услуг, в том числе и за рубежом.

Международные тендеры под влиянием объективных и субъек-

тивных факторов прочно утвердились в современном мировом хозяйстве в качестве основного способа организованной международной торговли и стали одним из проявлений процессов глобализации. Преимущества использования тендеров для предпринимателей и правительств преобладают над сопутствующими недостатками, присущими коммерческим операциям в усло-

виях рынка, например манипулированием ценами в итоге сговора поставщиков/подрядчиков и коррупции среди представителей организатора торгов.

В последние годы АО «Гидроэлектромонтаж» полноценно участвовало в двух серьезных международных тендерах. Это Рагунская ГЭС в Таджикистане и текущий тендер в Туркмении на

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1

строительство ПС «Серакс» и КЛ 500 и 400 кВ для передачи электроэнергии в Иран. Рассматривались объекты и в других странах. «Два года назад участвовали в тендере на работу в Туркменистане, совсем недавно завершились конкурсные процедуры по объектам в Пакистане», — рассказал коммерческий директор АО «Гидроэлектромонтаж» Виктор Апенин. «В итоге компания отказалась от работы на этих объектах, так как предложенные условия не были выгодными для нас», — добавил он.

Схема построения иностранного тендера практически не отличается от российской внутренней. Существуют три основных раздела: во-первых, данные о компании, во-вторых, техническое предложение участника и, в-третьих, финансовое обеспечение участника. По словам директора Московского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» Олега Кульдо, нет принципиальных различий между требованиями зарубежных и отечественных тендеров, однако есть определенные ограничения, связанные со спецификой страны. «Но основные базовые критерии (опыт, цена предложения) для всех заказчиков неизменны», — замечает О. Кульдо.

Пробиться на рынки зарубежных стран очень непросто. Чтобы успешно соперничать в условиях жесткой конкуренции с ведущими западными компаниями, нужно хорошо изучить местные условия, стандарты, возможности субподрядчиков. Необходимо иметь конкурентные преимущества, например конкурентоспособные цены на отечественное энергетическое оборудование. Кстати, с учетом высокого курса долла-

ра в РФ (соответственно — низкой зарплатой), «Гидроэлектромонтаж» сегодня конкурентен на любом рынке. В настоящее время энергетика активно развивается в странах Средней Азии — бывших союзных республиках Таджикистан, Азербайджан, Казахстан, Туркменистан и в странах Ближнего Востока (Иран, Пакистан, Афганистан). «Сюда мы смотрим особенно внимательно», — говорит О. Кульдо.

Приходится сталкиваться и с определенными трудностями. Так, например, при подготовке тендерной документации, как правило, требуется переводить на английский язык большой объем информации, порой возникают «непонятки», связанные, например конкурентоспособные цены на отечественное энергетическое оборудование. Кстати, с учетом высокого курса долла-

двойным налогообложением. Кроме того, по мнению специалистов, занимающихся тендерами, в настоящее время на успех участия в международных тендерах влияют неофициальные «санкции» вследствие общей политической ситуации в мире.

У наших компаний большой опыт работы на строительстве зарубежных энергообъектов. Кроме того, деловая репутация отечественных специалистов очень высока, особенно в области монтажа и пусконаладки. В этой связи, например, если для строительства зачастую выгоднее привлекать местные компании и технику, то для монтажа и пусконаладки генподрядчики приглашают российских высококвалифицированных специалистов.

специалиста «Камаэлектромонтаж» под руководством мастера строительных и монтажных работ Романа Назарова. «К настоящему моменту нами уже смонтировано более 60 из 85 кабельных «ферм», — рассказал Р. Назаров. — В дальнейшем по этим же конструкциям будут монтироваться кабельные трассы для прокладки кабеля».

До конца марта кэмовцы планируют закончить монтаж кабельных «ферм», после чего по второму договору будут проводиться сборка кабельных конструкций для монтажа электрических кабельных линий и монтаж освещения. Для выполнения этих задач будут привлечены 18 специалистов компании.



По договоренности с заказчиком ООО «Камаэлектромонтаж» электрифицирует пока только три участка завода. Для их подключения КЭМ проводит частичный монтаж ферм, освещения, кабельных связей и устанавливает щитовое оборудование. При этом, согласно плану, после запуска этих участков постепенно будет осуществляться финансирование работ на оставшейся территории завода, и так до полного его пуска. Завод очень большой, включает в себя кон-

структорское бюро и многие другие участки, которые будут разрабатывать, изготавливать, испытывать специализированные детали, такие как отводы, стыки, сужения, присоединения как стандартных, так и индивидуальных типов и размеров. «Завод по производству соединительных деталей для трубопроводов имеет большое значение для нашего города. На нем будут трудиться порядка 500 человек. Детали, которые будут изготавливать на заводе, очень

востребованы в нашем и соседнем районе. Еще хотелось бы отметить, что этот объект — это долгожданный проект дома. Здесь ребята оттачивают свои навыки работы, учатся учитывать трудозатраты, издержки, планировать бюджет, ФОТ и грамотно использовать человеческие ресурсы», — рассказал заместитель директора по производству Дмитрий Мерзляков.



СПРАВКА:

Советский Союз в свое время занимал прочные позиции на рынках Ближнего Востока и Латинской Америки. И специалисты ГЭМ играли здесь далеко не последнюю роль.

История работы специалистов Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж» на зарубежных энергообъектах началась в 60-х годах прошлого века. Первым и наиболее крупным проектом за рубежом стало строительство Асуанской ГЭС в Египте. Электромонтажные работы велись как на самой гидростанции, так и еще на 15 подстанциях мощностью от 132 до 500 кВ. Нашими специалистами практически создавалась единая энергосистема этой страны. Накопленный тогда опыт по подготовке и проведению работ создавал базу для работы на последующих зарубежных объектах. В дальнейшем коллектив треста привлекался для возведения энергообъектов в Сирии, Марокко, Иране, Норвегии, Ираке, Вьетнаме, Германии, Финляндии, на Кубе и в других странах.

Всего трестом с начала 1960-х до конца 1990-х годов были выполнены электромонтажные работы за рубежом, обеспечившие ввод 53 гидро- и турбогенераторов общей мощностью 7087 тыс. кВт, 3 синхронных компенсаторов общей мощностью 240 тыс. квар, 60 сетевых трансформаторов общей мощностью 5210 тыс. кВА, 2 атомных реакторов ВВЭР-440, 2 котлоагрегатов паропроизводительностью 1900 т пара в час, 21 кабельной линии напряжением 380, 220 и 110 кВ.

ПУСК НЕ ЗА ГОРАМИ

ООО «ГЭМ» ЗАВЕРШАЕТ РАБОТЫ НА ПС «БЕГИШЕВО»

Специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» продолжают строительство ПС 220/110-10 кВ «Бегишево» в Нижнекамском энергорайоне. Пуск подстанции запланирован на 2016 год. Основной объем работ подходит к концу.



В настоящее время 15 гомовцев заняты на монтаже вторичных цепей в релейном зале ОПУ, а также на монтаже ОРУ 220 кВ, параллельно ведется монтаж контуров заземления

ОРУ 220 и 110 кВ. Более того, проводятся подготовительные работы для прокладки силового кабеля с реакторов в КРУ 10 кВ. По словам мастера строительных и монтажных



работ Бориса Субботина, сложностей на объекте не возникает, все вопросы оперативно решаются в рабочем порядке.

ООО «ГЭМ» строит подстанцию «Бегишево» с мая 2015 года. Заказчиком строительства выступает ОАО «Сетевая компания».

ПС «Бегишево» будет расположена в живописном месте, на возвышенности Иштерьяковского сельского поселения, в районе реки 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 выросли комплексы нефтехимических производств, нефтеперерабатывающих заводов, появляются новые крупные потребители электроэнергии. Насрела 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 присоединить к сетям новых потребителей. Это приведет к дальнейшему экономическому развитию района.

ПРОИЗВОДСТВО

ДОМАШНИЙ ОБЪЕКТ

КЭМОВЦЫ РЕАЛИЗУЮТ ВАЖНЫЙ ДЛЯ СВОЕГО ГОРОДА ПРОЕКТ

В середине февраля 2016 года специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» приступили к работам на заводе по производству соединительных деталей для трубопроводов в г. Чайковский, где им предстоит выполнить большой объем работ: произвести разметку высотных отметок для монтажа опорных конструкций, завезти и установить на колонны опорные конструкции, поднять и установить на них кабельные «фермы».

Первые конструкции прибыли на завод «Новые фитнесовые технологии» — еще одно название этого объекта — 15 февраля. Приемку осуществили четыре

специалиста «Камаэлектромонтаж» под руководством мастера строительных и монтажных работ Романа Назарова. «К настоящему моменту нами уже смонтировано более 60 из 85 кабельных «ферм», — рассказал Р. Назаров. — В дальнейшем по этим же конструкциям будут монтироваться кабельные трассы для прокладки кабеля».

До конца марта кэмовцы планируют закончить монтаж кабельных «ферм», после чего по второму договору будут проводиться сборка кабельных конструкций для монтажа электрических кабельных линий и монтаж освещения. Для выполнения этих задач будут привлечены 18 специалистов компании.

РАЗУМНЫЙ МОНТАЖ

СПЕЦИАЛИСТЫ ИНТУ ГЭМ МОНТИРУЮТ ОБОРУДОВАНИЕ НА ПС «ИЗМАЙЛОВСКАЯ ПЕРСПЕКТИВА»

В сентябре 2015 года специалисты ЗАО «Инженерно-техническое управление Гидроэлектромонтаж» по договору подряда с ООО «АББ» приступили к монтажу оборудования ПС 110/10/10 кВ «Измайловская перспектива» в Санкт-Петербурге. В объеме выполняемых работ вошли монтажные и пусконаладочные работы двух трансформаторов 110 кВ 63 МВА, пяти ячеек КРУЭ 110 кВ, 46 ячеек КРУ 10 кВ, си-

стем постоянного и переменного тока, средств РЗА, АСУТП, АИИСКУЭ.

Электротехнической лабораторией (начальник лаборатории Д.А. Реутов) была проведена большая работа по корректуре рабочего проекта.

Разумная инициатива непосредственного руководителя работ В.П. Филатова, исполнительность и профессионализм руководителей звеньев Е.М. Шевчика, А.В. Круглова,

А.А. Иванова, Н.М. Баранова, монтажниц Г.Н. Благодатской, Г.А. Владимировой, В.Н. Космачевой, Е.А. Воробьевой позволили оптимизировать сроки производства работ.

В настоящее время ведутся предпусковые испытания и наладка электротехнического оборудования.

Ввод в работу подстанции создаст условия для дальнейшего развития Московского района Санкт-Петербурга. Московский район динамично развивается и является очень перспективным с экономической точки зрения. В настоящее время сотни инвестиционных проектов (жилищное строительство, торговые и бизнес-центры, промышленное строительство) на территории района находятся в различных стадиях — от разработки до реализации. Уже сегодня здесь действует почти пятьдесят крупных промышленных предприятий, сосредоточенных в основном на севере района, который и является практически сплошной промышленной зоной.



НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

«ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС» ПОДПИШЕТ НОВЫЙ КОНТРАКТ С ЗАО «АВИАПРОМСТРОЙ»



В марте состоялся открытый конкурс на определение генерального подрядчика для реализации проекта «Реконструкция и техническое перевооружение производственной базы опытного производства ГСН и станций предупреждения Открытого акционерного общества «Центральное конструкторское бюро автоматики» г. Омск» ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», г. Королев

Московской области. По результатам конкурса победителем признан надежный партнер компании «Промэнергосервис» — ЗАО «Авиапромстрой». В настоящее время компания готовится к подписанию договора. Сумма контракта составит 191,350 млн руб. По словам начальника производственно-технического отдела компании «Промэнергосервис» Игоря Романенко, в сфере модернизации и технического перево-

оружения оборонно-промышленного комплекса Омской области ПЭС занял достойные позиции. «Успешный опыт работы по реализации предыдущих проектов, проверенная деловая репутация, наличие квалифицированных кадров не оставили места конкурентам. Решение об исполнителе проекта было принято моментально: работы будут выполняться «Промэнергосервис», — добавил И. Романенко.

В рамках реализации данного проекта специалистам ПЭС предстоит выполнить строительно-монтажные работы по возведению новых производственных цехов, где будут создаваться боеголовки самонаведения. В зону ответственности «Промэнергосервиса» войдет также обеспечение цеха сетями электроснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. Следует отметить, что силами

компании уже реализован ряд договоров, заключенных с АО «Центральное конструкторское бюро автоматики», в рамках которых специалистами ПЭС были выполнены строительно-монтажные работы по текущему ремонту кровли, восстановлению поврежденных плит перекрытия и устройству навесного вентилируемого фасада.

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» ПРИСТУПИЛИ К РАБОТАМ НА НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКОЙ ТЭЦ

НОВЫЙ ФРОНТ



В начале марта специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» приступили к выполнению работ на Naberezhno-Chelnyinskaya TSC. К настоящему моменту произведен монтаж шкафа по системе УПАСК, ТГ-8. Для выполнения этих задач было привлечено три электромонтажника и два строителя. Кроме того, г-

мовцы уже завершили прокладку кабеля. По словам мастера строительных и монтажных работ Бориса Субботина, в ближайшее время будут демонтированы высокочастотный заградитель и конденсатор связи. После этого специалисты выполнят строительные работы по замене стойки конденсатора. «После

демонтажа старого оборудования мы приступим к монтажу оборудования нового ВЧ-заградителя и конденсатора связи, а следующим этапом станет обвязка вторичных цепей в релейном щите ОРУ 110 кВ РЩ-ТГ 10 и ТГ 11», — добавил Б. Субботин.

Набережночелнинская ТЭЦ — предприятие энер-

гетики города Naberezhnye Chelny, входит в состав ОАО «Татэнерго». Является одной из десяти крупнейших тепловых станций России. Потребителями тепловой энергии являются жилые массивы Автозаводского и Центрального районов города, заводы КамаЗ.

РАБОТА В САЯНАХ

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

В рамках выполнения гарантийных обязательств по договору «Реконструкция ОРУ 500 кВ с заменой воздушных выключателей ВВБК-500 на комплектное устройство КРУЭ 500 кВ (под ключ)» в I квартале 2016 года специалисты Саяно-Шушенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» провели монтаж заземления монтажной площадки и монтаж АСУ ТП верхнего уровня (вторая очередь). Работы будут завершены в течение года.

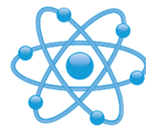
Также специалистами филиала в феврале текущего года на ПС 220 кВ «Южная» закончили строительство здания артскважины № 1. Сейчас ведется строительство резервуара маслосборника. К настоящему моменту

уложен железобетон фундаментной плиты, приступили к армированию и устройству опалубки стен. Работы будут продолжаться до конца апреля. Кроме того, специалистами филиала завершили монтаж трех ячеек КРУ 10 кВ с ошиновкой реактора в ЗРУ 10 кВ. Идет подготовка к монтажу портала ячейкового типа 220 кВ, который будет завершён до конца апреля текущего года. До монтажа будет осуществлена укрупненная сборка на площадке временного хранения оборудования. Ведется строительство коподез № 2, 3, 4, ПГ-2, ПГ-5 водовода В2, а также прокладка силового и контрольного кабеля в кабельном п/этаже ОПУ (межпанельные связи).

СТРАТЕГИЯ

В ПОИСКАХ ВЫХОДА

«ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС» ИЩЕТ НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ И НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ СВОЕГО ПОТЕНЦИАЛА



Компания «Промэнергосервис» получила несколько предложений на выполнение строительно-монтажных работ на объектах ГК «Росатом». В сфере интересов ПЭС попали Северская и Южно-Уральская АЭС. Сегодня

пока рано говорить о результатах, но тональность переговоров обнадеживает. Кроме того, в настоящее время специалисты «Промэнергосервиса» готовят пакет документов для СПО на право проведения работ на объектах атомной отрасли.

Параллельно с этим в стадии подписания находится договор на выполнение работ по текущему ремонту оборудования на Омском нефтеперерабатывающем заводе (заказчик — ОАО «Газпром-нефть»). «Объем работ на первом этапе,

конечно, не большой, но мы надеемся, что этот пилотный проект позволит нашей компании наболго закрепиться на объектах Омской нефтехимии», — рассказал главный инженер «Промэнергосервиса» Андрей Авдеев. «В сложившейся

сложной экономической ситуации все мы заинтересованы в поиске новых объемов работ, и эти направления открывают для нас новые возможности», — добавил он.

ВСПОМИНАЯ БЫЛОЕ

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»: ПЕРИОД 2000—2006 ГОДОВ

В декабре 2000 года Бурейский монтажный участок, входивший в состав ЯМУ ГЭМ треста «Гидроэлектромонтаж», отделился в самостоятельное подразделение. В результате участок был переименован в ООО «Бурей-ГЭМ», а возглавил его Валерий Васильев. С этого момента началось становление предприятия, впоследствии получившее название АО «Гидроэлектромонтаж».



В составе ООО «Бурей-ГЭМ» было организовано два монтажных участка:

• Бурейский МУ с производственной базой в п. Талакан (начальник участка Л.С. Кемаев). В августе 2002 года ООО «Бурей-ГЭМ» переименовано в ОАО «Бурей-ГЭМ», которое в октябре 2006 года переименовано в ОАО «Гидроэлектромонтаж».

• Благовещенский МУ с производственной базой в г. Благовещенске (начальник участка В.С. Баталин).

Благовещенский участок с 2000 по 2002 год занимался электромонтажными работами на объектах соцульбыта, а также ремонтными работами и реконструкцией объектов этой же сферы (бригадир Т.Р. Мышенков). Еще одной задачей участка был ремонт электрооборудования 10—220 кВ на подстанциях «Амурэнерго» и Благовещенской ТЭЦ. Главным образом специалисты Благовещенского МУ проводили ремонт трансформаторов, масляных и воздушных выключателей. Бригадиром на этих работах был А.И. Лапкин, мастером — Д.Д. Штарклов.

В январе 2002 года Благовещенский участок приступил к монтажу ПС 220/35/10 «Уландочка» по заказу «Амурэнерго». Очень быстрыми темпами монтаж подстанции был завершён, и уже в конце апреля состоялась ее пуск. Бригадиром, отвечающим за монтаж электрооборудования, выступал Т.Р. Мышенков, бригадиром монтажа трансформатора — А.И. Лапкин, мастером — Д.Д. Штарклов, общее руководство осуществлял В.С. Баталин.

С 2002 по 2006 год Благовещенский участок стал достаточно самостоятельным, работая на своих объектах, и уже тогда стал посылать в помощь свой персонал на объекты других участков. Так, в рамках восстановительных работ на ПС 500 кВ «Чугуевка» с

апреля 2005 года Благовещенский участок приступил к капитальному ремонту трех фаз автотрансформаторов 500/220/10 кВ и четырех фаз реакторов 500 кВ. Бригадиром этих работ был А.И. Лапкин, мастером — Д.Д. Штарклов. Работы завершились к сентябрю того же года, после чего сразу же приступили к реконструкции ОРУ 220 кВ на ПС 220/110/35/10 «Благовещенская» под руководством бригадиров С.В. Каширина, Н.В. Кутняков, мастера Д.Д. Штарклова. Завершили объект в 2006 году. Затем специалисты были командированы на Бурейский участок для обеспечения своевременных пусков агрегатов Бурейской ГЭС.

Бурейский МУ, начиная с 2000 года, осуществлял пусковые работы на Бурейской ГЭС. В 2000 году продолжались электромонтажные работы на объектах социальной культуры сбыта нового п. Талакан (бригадир С.Ю. Прокушев, прораб В.Б. Храбров). В 2001 году началось строительство ОРУ 220 кВ БГЭС (бригадир А.К. Евсейцев, прораб И.А. Сиухин). В декабре 2002 года начался монтаж электрооборудования на ОРУ 220 кВ. В зону ответственности гзмовцев входило 12 ячеек в щитовом блоке. Руководили работами бригадиры А.К. Евсейцев, Я.В. Шантарук, прораб И.А. Сиухин, мастер Д.Д. Штарклов. В апреле 2003 года были закончены электромонтажные работы на ОРУ 220 кВ и подано напряжение со стороны ПС 220 кВ «Завитинская» на 12-ю ячейку в целях проведения предпусковых испытаний. В 2002 году в здании БГЭС начался монтаж основного электрооборудования, связанного с пуском первого и второго гидроагрегатов. Руководство работами осуществляли бригадиры С.Ю. Прокушев, Е.Р. Мигурин, Т.Р. Мышенков, И.В. Совпенчук, прораб В.Б. Храбров, мастер С.Ю. Клещев. Монтаж двух блочных трансформаторов 220 кВ и транс-

форматора собственных нужд возглавляли бригадир Л.М.Машовец и мастер Д.Д. Штарклов. Для выполнения поставленных задач потребовалась помощь других организаций. Так, в период 2002—2004 годов привлекались специалисты Братского монтажного управления, «Амурэлектротрест», «ГЭМ-Саха».

В 2003 году состоялся пуск первого и второго гидроагрегатов Бурейской ГЭС и начались подготовительные работы, связанные с пуском третьего гидроагрегата станции. В течение 2004 года в здании ГЭС продолжались работы по монтажу основного электрообору-

дования. Пуск третьего и четвертого гидроагрегатов обеспечивали бригады С.Ю. Прокушев, Е.Р. Мигурин, И.В. Совпенчук, прораб В.Б. Храбров, мастер В.Ю. Клещев с командой. Монтажом двух блочных трансформаторов 500 кВ и четырех фаз автотрансформатора 500 кВ на ОРУ 500 кВ руководили бригады В.П. Калмыков,

С.А. Кулагин, мастер Д.Д. Штарклов. Бригадир С.В. Каширин, С.А. Паршин, мастер Ю.С. Гузиков возглавили монтаж семи фаз реакторов 500 кВ. В 2004 году начался монтаж электрооборудования ОРУ 500 кВ (бригадир А.К. Евсейцев, Я.В. Шантарук, прораб И.И. Сиухин, мастер Д.Д. Штарклов). Совместно со специалистами швейцарской компании АВВ параллельно начался монтаж электрооборудования КРУЭ 500 кВ. Процесс завершился в течение следующих шести месяцев (с июня по ноябрь). В сентябре-ноябре того

же года впервые в России была выполнена прокладка кабеля 500 кВ из сшитого полиэтилена между КРУЭ на ОРУ 500 кВ и КРУЭ пристанционного узла. Работы выполнялись совместно с немецкой компанией «Эюдкабель ГМБХ». Монтаж верхнего КРУЭ осуществлялся под руководством бригадира Т.Р. Мышенкова, мастера Д.Д. Штар-

клова, нижнего КРУЭ — под руководством мастера В.Ю. Клещева, прокладку кабеля 500 кВ возглавляли бригадир Е.Л. Тухватулин, прораб И.А. Сиухин, мастер Д.Д. Штарклов. Все работы, связанные с пуском третьего и четвертого гидроагрегатов, были выполнены в установленный срок. А с осени 2004 по весну 2005 года коллектив участка был переброшен на Приморскую ГРЭС для монтажа четырех фаз реакторов 500 кВ. Бригадиром работ назначили С.В. Каширина, мастером — Ю.С. Гузикова.

В 2005—2006 годах Бурейский участок вел электромонтажные работы для обеспечения пусков пятого и шестого гидроагрегатов БГЭС (бригадир С.Ю. Прокушев, Е.Р. Мигурин, Я.В. Шантарук). Монтаж двух блочных трансформаторов 500 кВ и двух трансформаторов собственных нужд осуществлялся под руководством бригадира С.А. Кулагина, прокладку второго кабеля 500 кВ из сшитого полиэтилена также проводили совместно с немецкими специалистами. Начальником участка в это время был назначен В.Б. Храбров, мастерами — Ю.С. Гузиков, В.Ю. Клещев, А.В. Безъязыков.

Мы не случайно вспоминаем именно этот этап развития «Гидроэлектромонтажа». Ведь именно с разворота строительства Бурейской ГЭС началось становление коллектива ОАО «ГЭМ». Здесь ковалась новая смена для ветеранов Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени треста «Гидроэлектромонтаж».



В ООО «ГЭМ» ПРОШЛИ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ

УПОРНАЯ БОРЬБА В ЗАПЛЫВЕ



В середине марта текущего года в ЛОК Набережночелнинской ТЭЦ состоялось спортивное мероприятие — личные соревнования на первенство ООО «Гидроэлектромонтаж» по плаванию на 100 метров вольным стилем среди мужчин и на 50 метров — среди женщин. Внутренние соревнования проводились уже второй раз, и желающих участвовать в этом году заметно прибавилось.



Организатором соревнований, как обычно, выступила профсоюзная организация предприятия. Цель проведения соревнований — вовлечение работников в регулярные занятия физической культурой и спортом; укрепление дружественных связей; выявление лучших пловцов коллектива для формирования сборной команды ООО «Гидроэлектромонтаж», которая будет представлять компанию на летней спартакиаде ГК «ГЭМ» в Омске.

В соревнованиях приняли участие 20 мужчин и 3 женщины. Среди них представители Нижнекамского, Занского, Набережночелнинского участков, электро-технической лаборатории, транспортного участка и аппарата управления.

Соревнования проводились согласно действующим правилам соревнований по плаванию. Организация и руководство по проведению соревнований осуществлялись оргкомитетом ООО

«Гидроэлектромонтаж» в составе:

- председателя оргкомитета — директор ООО «Гидроэлектромонтаж» Василий Глухов;
- заместителя председателя оргкомитета — председатель ППО ООО «ГЭМ» Сергей Сулкин;
- главного судьи соревнований — юристконсульт ООО «Гидроэлектромонтаж» Эльдар Гимадиев;
- судьи-хронометриста — специалист по связям с общественностью ООО «ГЭМ» Марина Сафина.

Первыми соревновались женщины, затем на старт вышли мужчины. В течение всего мероприятия чувствовался дух соперничества, но победили сильнейшие. Мария Глухова, инженер производственно-технического отдела заняла первое место, второе место досталось Марине Прищеповой, инженеру электротехнической лаборатории, третье место у Элины Радченко-Ягуткиной, заместителя директора

по управлению персоналом. В личном первенстве среди мужчин первое место второй год подряд занял начальник Набережночелнинского участка Дмитрий Маряхин,

второе место у электромонтажника Нижнекамского участка Ильнара Курбанова, а третье место у бетонщи-

ка Набережночелнинского участка Евгения Скабина. Соревнования прошли на очень позитивном и динамичном уровне.

Всем победителям были вручены памятные призы и грамоты.



ЛОВИСЬ, РЫБКА...

В БМУ ГЭМ СОСТОЯЛСЯ VII ЧЕМПИОНАТ ПО ПОДЛЕДНОМУ ЛОВУ РЫБЫ

В начале марта в городе Козьмодемьянске Красноярского края состоялся седьмой по счету чемпионат по подледному лову рыбы среди сотрудников БМУ Гидроэлектромонтаж.



В этом году рыбаков принимал Богучанский филиал предприятия. В соревнованиях приняли участие восемь команд, сформированных из работников различных подразделений.

Богучанский филиал на правах хозяев выставил сразу две команды — «Веселые ельцы» и «Умка». Команда Усть-Илимского филиала называлась «Рыбий глаз», а аппарата управления — «Червячки». Братский участок ловил на голимый крючок, и команду свою они назвали так же. Сотрудники участка механизации не изменили многолетней традиции и вновь заявили о себе как об «Умельцах». По тому же принципу поехали работники МЗУ и службы наладки — соответственно «Таймень» и «Нерпы» вновь приехали побороться за гордое звание победителя чемпионата.

По регламенту соревнований каждая команда состояла из пяти участников и одного члена жюри. Традиционно перед стартом прошли торжественный парад открытия, построение команд и конкурс «кричалок». А открыло чемпионат состязание на первую пробуренную лунку. Победителем в этой номинации стал Владимир

Горюнов, работник Богучанского филиала БМУ ГЭМ.

Непосредственно на рыбную ловлю участникам отвели три часа. Та команда, чей суммарный улов по весу оказался больше всех, признавалась победителем. Третье место заняла команда МЗУ под названием «Таймень». Их улов составил 14 рыб общим весом 1199 грамм, «серебро» завоевали усть-илимцы: «Рыбий глаз» наловила 23 рыбки весом 1673 грамма. А победителями в общекомандном зачете стали «Умельцы» — они поймали 54 рыбки суммарным весом 4061 грамм.

Награждение победителей и призеров соревнований прошло в кодинском ДК «Рассвет», там же состоялась праздничная банкет и веселая развлекательная программа.

Напомним, что состязания по подледному лову рыбы проводятся в ГЭМ уже в седьмой раз и стали доброй традицией. Каждый год рыбалка проходит на разных водоемах по принципу географического расположения филиалов БМУ ГЭМ.

Практически каждая гэмовская рыбалка уникальна. Самые первые

соревнования были проведены в 2010 году на Братском водохранилище. Тогда рыбаки поймали всего одну рыбку. В 2011 году гэмовцы «покорили» Ангару на территории Богучанского филиала предприятия. Эта рыбалка была пока самой «весомой» по части улова. В 2012 году спортсменов принимал Усть-Илимск. Там в «заливе дураков» удалось поймать чуть менее 2 килограмма. В 2013 году на Байкале впервые поймали рекордно мало — всего 110 грамм! В том же году к работникам БМУ ГЭМ присоединились и стали постоянными участниками чемпионата по рыбной ловле команды рыбаков, представляющие предприятия Группы компаний «Гидроэлектромонтаж», а команда «Кама» (ОАО «Камаэлектромонтаж») в 2014 и 2015 годах была победителем соревнований.

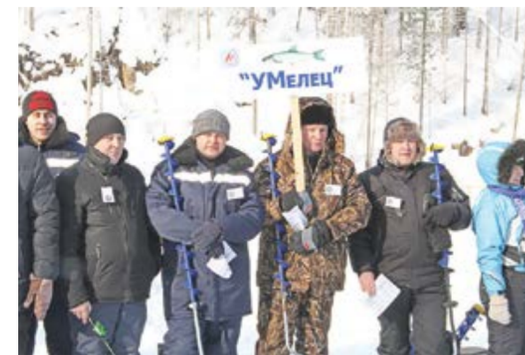
На этот раз в Козьмодемьянске улов всех гэмовских команд составил более 9 килограмм. А еще рыбалка на Богучанах преподнесла некоторые сюрпризы организаторам и участникам по «технической» части. «Нынешняя рыбалка запомнилась мне огромным количеством снега на льду. Приходилось буквально в сугробах сидеть

и расчищать себе место для бурения новой лунки», — рассказывает начальник ПТО БМУ ГЭМ, а еще и заядлый рыбак, постоянный участник чемпионата Игорь Афанасьев.

В общей сложности в этом году в соревнованиях приняли участие около 50 работников БМУ ГЭМ. При этом, несмотря на сложную экономическую ситуацию в стране, вопрос об отмене традиционной корпоративной рыбалки руководством даже не рассматривался. «Корпоративная рыбалка — это не столько соревнование, сколько возможность еще раз собраться всем вместе в нефро-

мальной обстановке, в окружении коллег и с пользой для тела и духа отлично провести время», — уверен директор БМУ Гидроэлектромонтаж и идейный вдохновитель чемпионата Анатолий Хабуктанов.

Уверенность руководителя поддерживают и разделяют сотрудники компании, а поэтому совершенно очевидно, что чемпионат по подледному лову рыбы среди предприятий Группы «Гидроэлектромонтаж» обязательно состоится и в следующем году, вопреки кризису и несмотря ни на что!



ЗИМНЯЯ РЫБАЛКА

ООО «ГЭМ» ПРОВЕЛО СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПОДЛЕДНОЙ ЛОВЛЕ

Отправился на спортивную рыбалку и коллектив ООО «Гидроэлектромонтаж». В середине марта в Мензелинском районе прошли ежегодные соревнования по зимнему лову рыбы среди рыболовов-любителей, работников компании. Такой отличный весенний подарок преподнес гэмовцам родной профсоюз.



«Эти соревнования стали уже традиционными, — рассказал главный организатор и постоянный участник этих соревнований председатель первичной профсоюзной организации ООО «Гидроэлектромонтаж» Сергей Сулкин. «Весна в этом году выдалась ранняя, снег тает очень быстро, но лед еще достаточно толстый. Мы сделали замер льда, его толщина составила 40 сантиметров, а это значит, что ловить рыбу на льду еще можно», — пояснил он.

В ходе соревнований в личном зачете победителем в номинации «За первую пробуренную лунку»

стал опытный рыбак, участвовавший в 5-ом чемпионате по подледному лову среди предприятий ГК «ГЭМ» в 2014 году С. Сулкин. «Самую первую рыбу» поймал электромонтажник Набережночелнинского участка Алексей Колесников. В номинации «Самый большой улов» победителем стал электрогазо-сварщик Набережночелнинского участка Константин Парамонов. «Самый большой ассортимент пойманной рыбы» оказался у Валерия Шигаева, электрогазосварщика Набережночелнинского участка. А «Самую маленькую рыбу» поймал Сергей

Пискарев, электромонтажник Набережночелнинского участка.

Председатель профсоюзной организации и главный судья соревнований под бурные аплодисменты вручил победителям соревнований ценные призы — рыбацкие принадлежности: палатки, ледобуры и всякие рыбацкие снасти. А самое главное, все участники соревнований получили огромное удовольствие от общения, сказочных красот природы и большой заряд бодрости от самой рыбалки.



КАДРЫ

ПРАЗДНИК ПАТРИОТОВ

КЭМ ОТМЕЧАЕТ СУГУБО МУЖСКОЙ ПРАЗДНИК

В преддверии Дня защитника Отечества коллектив ООО «Камаэлектромонтаж» поздравил своих мужчин с праздником. Женская половина подготовилась к мероприятию основательно. Все было продумано до мелочей:

импровизированные медали, оригинальные поздравления, конкурсы, призы и подарки. Торжественная часть началась с поздравлений и вручения подарков. После этого все переместились в зал, где мужчины ждали развлекательная про-

грамма с забавными конкурсами.

Так как 23 февраля праздник сугубо мужской, участники были мужчины. Все конкурсы представляли собой элементы состязания: кто быстрее и кто сильнее. Мужчины соревновались в дартсе,



веселой эстафете с противоганями, одевании формы на время, отжиманиях, личном и командном первенствах. Настоящую военную программу с шуточными элементами подготовили сотрудницы КЭМ для мужской половины коллектива. «Особенно запомнился конкурс, где мужчинам с привязанным к животу воздушным шаром необходимо было собрать с пола рассыпанные спички, было очень весело», — рассказала организатор праздника, юрист компании Елена Рябова.

В зале царил дух веселья и доброго соперничества, но победила дружба. После развлекательной программы мужчин ждал еще один приятный подарок от жен-

щин: праздничный стол с рыбным и мясным пирогами!

«Как всегда, девушки нашей компании подготовились на все 100%, поэтому праздник прошел на высшем уровне. Чувствуется корпоративный дух, — поделился своим впечатлением директор ООО «Камаэлектромонтаж» Анатолий Ребров. — Цифрами эффективность данного корпоративного мероприятия, конечно, трудно оценить, но из каждого позитивного момента складывается корпоративная культура, наличие которой должно качественно выделять компанию».