

НАШ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ
КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Состоялся пуск Саяно-Шушенской ГЭС
→ стр. 1КЭМ приступил к работам на объекте «Автоваза»
→ стр. 7ООО «ГЭМ» награждено дипломом в номинации «Лучшая услуга»
→ стр. 10В Братске открыт памятник ветеранам БМУ ГЭМ
→ стр. 10Промэнергосервис повышает уровень квалификации персонала
→ стр. 11

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ИТОГИ ГОДА

ГРУППА КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
ПОДВОДИТ ИТОГИ РАБОТЫ В 2014 ГОДУ

В преддверии Нового года принято подводить итоги. Каким стал для предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» уходящий 2014 год? Какие события были ключевыми для наших компаний? И чего мы ждем в наступающем 2015 году?

По мнению специалистов, в целом для отечественной энергетической отрасли год прошел довольно спокойно. Более того, ряд ключевых событий можно назвать достижениями. В частности, речь идет о пусках нескольких энергоблоков, и самое главное, состоялся пуск Саяно-Шушенской ГЭС после восстановительных работ. Приятно отметить тот факт, что во многих важных для экономики и, в том числе, для энергетики России событиях не последнюю роль играли специалисты предприятий, входящих в ГК «ГЭМ». Но обо всем по порядку.

Год для наших компаний отмечен знаковым событием.

В феврале руководством двенадцати предприятий, являвшихся в советское время подразделениями Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж», было принято решение об учреждении Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». А уже в мае 2014-го было зарегистрировано Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» (ООО «ГК «ГЭМ»).

Необходимость создания новой компании была обусловлена складывающейся в отечественном энергетическом секторе экономической конъюнктурой. Этот

шаг дал возможность предприятиям-учредителям провести оптимизацию общих (пересекающихся) расходов, а также оптимизацию и перераспределение материальных и кадровых ресурсов.

К концу года к двенадцати инициаторам на правах ассоциированных членов присоединились еще четыре компании, когда-то также являвшихся частями треста. Это ООО «Кольская электромонтажная компания «Гидроэлектромонтаж», ООО «Комигидроэлектромонтаж», ООО «Амурэлектротит», ЗАО «Псков «Гидроэлектромонтаж».

Важнейшие из производственных событий 2014 года для предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж»:

- Окончательный пуск Саяно-Шушенской ГЭС после восстановительных работ
- Окончание монтажных работ и пуск в эксплуатацию КРУЭ 500 кВ для Воткинской ГЭС
- Строительство Новоронежской АЭС вошло в активную фазу
- Запуск распределительной подстанции в особой экономической зоне «Алабуга» (Татарстан)
- Заключение договора на реализацию проекта «Строительство и ввод в эксплуатацию энергоблоков (ПГУ-247,5 МВт) Челябинской ГРЭС (заказчик ОАО «Фортум»)
- Пуск ПС-110 кВ «БСИ» в Набережночелнинских электрических сетях
- Пуск Абаканской ТЭЦ

Важнейшие события 2014 года, которые оказали существенное влияние на дальнейшее развитие предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж»:

- Введение в действие новых государственных сметных нормативов приказом Госстроя РФ от 30.01.2014 года
- Падение курса рубля, как следствие подорожания энергооборудования импортного производства
- Принятие решения ОАО «Россети» о снижении доли используемого импортного оборудования до 2030 года до 3%
- Открытие перспектив для энергетиков в связи с присоединением Крыма к России

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1

Редакция газеты «Наш Гидроэлектромонтаж» выяснила у руководителей предприятий Группы компаний «ГЭМ», как они оценивают результаты 2014-го и чего ждут от наступающего года.

1

Каковы итоги работы вашей компании в уходящем году?

Валерий Васильев, генеральный директор ОАО «Гидроэлектромонтаж» (Благовещенск): Результат работы компании в 2014 году я бы оценил как средний. Но в тех экономических условиях, которые сложились в стране, в нашем сегменте бизнеса его можно считать отличным. Думаю, это максимум, которого можно было достичь.

Без сомнения, самое значимое событие уходящего года — это окончательный пуск Саяно-Шушенской ГЭС, на восстановлении которой наши специалисты проработали с первых дней после аварии.

Самое неприятное, что нас постигло в 2014 году, — скачки курса валют и цен. В будущем году я ожидаю усиления их негативного влияния. Думаю, что к этому нужно быть готовым. Последние пятнадцать лет были достаточно спокойными с этой точки зрения, но у нас есть опыт существования в условиях галопирующей инфляции, я имею в виду девяностые годы, поэтому нужно его вспомнить.

Василий Глухов, директор ООО «Гидроэлектромонтаж» (Набережные Челны): По предварительным итогам, 2014 год выдался достаточно продуктивным для компании ООО «ГЭМ» (Набережные Челны). За 9 месяцев 2014 года выполнено работ на 7 млн рублей больше (рост 1,9%), чем за аналогичный период 2013 года. Уходящий год запомнится нам участием в крупномасштабных проектах.

- Ввод в эксплуатацию крупного объекта энергетики ОЭС «Алабуга» — РП — 1,2 (Татарстан). Это объект I категории надежности, он имеет стратегическое значение для региона, является основным звеном в цепи, по которой будет подаваться напряжение в ряд понижающих подстанций (ГПП) с напряжением 110/10 кВ и далее резидентам. К строительству РП — 1,2 привлекалось порядка 100 электромонтажников и наладчиков. На помощь своим коллегам приезжали специалисты из Балаково и Благовещенска.

- 27 декабря 2014 года состоится ввод реконструированной Казанской ТЭЦ-2, где мы совместно со специалистами ООО «КЭР-Автоматика» выступили в качестве генподрядчика по электротехнической части.

- Ближайшее завершение реконструкции на Нижнекамской ТЭЦ, где мы в течение года вели работы

по монтажу электротехнического оборудования, прокладке и подключению силовых и контрольных кабелей, работы по такелажу и монтажу трансформаторов.

- Осенью 2014 года введена в строй новая ПС-110кВ «БСИ», где мы выступили генподрядчиком. Этот объект имеет большое значение для нашего города и развития производства в промзоне.

- Осенью кабельщиками ГК «ГЭМ» смонтированы более 100 кабельных муфт на линии протяженностью более 7 км от НКТЭЦ до КРУЭ 110 кВ и КРУЭ 220 кВ ОАО «ТАНЕКО».

- В Москве на высоковольтной понижающей электроподстанции 220/20 кВ «Ваганьковская» нами выполнены работы по монтажу электрооборудования, кабельных металлоконструкций, контура заземления и прокладки кабеля 20 кВ, связей секции ЗРУ 20 кВ.

Анатолий Ребров, директор ООО «Камаэлектромонтаж» (г. Чайковский): В 2014 году отработали в целом плодотворно. Завершили ряд интересных объектов. К ним относятся ОАО «Уралоргсинтез» (г. Чайковский); ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»; дирекция строящейся Загорской ГЭС-2; Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат им. Титова; новый блок Абаканской ТЭЦ; «Автоваз» (Тольятти).

Также хотелось бы отметить окончание работ на объекте федерального значения: на Саяно-Шушенской ГЭС восстановили все 10 агрегатов и запустили станцию на полную мощность.

С августа 2014 года по настоящее время специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» принимают участие в проекте общенационального значения — объект космодром «Восточный», а также выполняют работы на Нововоронежской АЭС-2, Богучанском алюминиевом заводе, Богучанской ГЭС и т.д.

2014 год не стал легким для КЭМ. На фоне известного политического и экономического кризиса в российской экономике наблюдается определенное снижение объемов инвестиционной практически во всех отраслях. В связи с этим, к сожалению, в конце года на предприятии проводится сокращение численности персонала. Несмотря на это, КЭМ все-таки удалось сохранить значительные объемы работ. И это во многом благодаря тому, что есть специалисты, которые продолжают хорошо работать: монтажники и линейные ИТР качественно делают свою работу на объектах, сотрудники аппарата управления — на своем месте, а руководство компании принимает правильные стратегические решения.

Помимо производственных моментов, хотелось бы отметить активное участие в корпоративных мероприятиях предприятий Группы «Гидроэлектромонтаж» — сотрудники КЭМ дважды за год заняли 1-е места в таких мероприятиях, как летняя спартакиада во Владивостоке и чемпионат по подледному лову рыбы в Братске.

Олег Кульдо, генеральный директор ООО «ГК «Гидроэлектромонтаж», директор Московского филиала ОАО «ГЭМ» (Москва): В уходящем году работали на текущих объектах по договорам прошлых лет. Главной задачей было качественно выполнить взятые на себя обязательства. В целом все прошло довольно неплохо. В Сибирском регионе, на Дальнем Востоке наше предприятие востребовано. В центральном регионе основной точкой приложения наших сил сегодня является строительство Нововоронежской АЭС-2, где работа наконец «закипела».

Жаль, что в связи со сложной экономической и политической обстановкой в стране сокращается инвестиционный портфель отечественных энергокомпаний, в том числе в сетевом строительстве. Как следствие, уменьшается количество интересных объектов, где наши специалисты могли бы быть полезными. На моей памяти подобная ситуация возникла впервые за последние десять лет.

В целом, думаю, пока рано подводить итоги работы компании в уходящем году, но, по предварительным данным, определенного уровня рентабельности мы все же добились.

Юрий Жидков, генеральный директор компании «Промэнерго-сервис» (Омск): Итоги работы нашей компании в 2014 году можно считать удовлетворительными. Хочется надеяться на лучшее, но, к сожалению, нужно отметить снижающийся потенциал отрасли в краткосрочной перспективе.

Идрис Абдубаков, директор ОАО «ГЭМ — Сибирь» К сожалению, не могу сказать, что 2014 год был успешным для нашей компании, т.к. есть тому причины:

- необоснованные, выходящие за рамки изначально убыточные демпинги на тендерах;

- недобросовестные заказчики с задержкой оплаты за выполненные работы почти на год, что приводит к экономическим трудностям и дополнительным затратам.

2

Какие планы и задачи стоят перед вашей компанией в 2015 году?

Валерий Васильев: Будущий год ожидается стабильным с точки зрения загруженности работой наших филиалов. По все видимости, центром приложения наших сил будет Дальний Восток, в частности космодром «Восточный». Первый запуск ракетносителя запланирован на конец 2015 года, поэтому там все только начинается. Чем ближе срок сдачи объекта в эксплуатацию, тем сильнее будет нарастать напряжение, думаю, что работы для нашей компании прибавится, мы будем готовы подхватить объемы работ от других подрядчиков.

Кроме того, учитывая, что Дальний Восток сегодня находится в фокусе внимания президента и правительства Российской Федерации, мы ожидаем появления новых серьезных объектов строительства в энергетике в регионе, а значит, роста спроса на услуги нашей компании. Думаю, что появятся объекты и в сетевом строительстве, и в генерации. Но исходя из имеющихся данных на сегодня, считаю, что основной объем заказов для нашей компании равномерно распределится между тремя компаниями — ОАО «Россети», ОАО «РусГидро», Министерство обороны (космодром «Восточный»).

Первая половина 2015 года будет спокойной с точки зрения работ на Загорской ГЭС, поскольку свою часть мы выполнили в 2014 году, теперь необходимо дождаться завершения работы строителей, к середине года, думаю, там все опять закрутится. В этих условиях мы планируем московских специалистов перекинуть на строительство космодрома. То же самое касается сотрудников Саяно-Шушенского филиала, часть коллектива может быть переброшена на Дальний Восток.

Я смотрю в будущее с оптимизмом.

Василий Глухов:

В связи с последними событиями в экономике трудно что-либо планировать на перспективу. Инвестиционная политика в области энергетики пошла на спад, и наша стратегическая задача на 2015 год — заключить контракты на объектах нефтехимической отрасли. В данный момент ведутся работы по заключению контрактов с ОАО «Татнефть» (один уже подписан, а второй находится в стадии подписания), пытаемся зайти на объекты группы компаний «ТАИФ», ищем альтернативный вариант — пере-

нести объемы с объектов энергетики в нефтехимическую отрасль. Первоочередной задачей для меня, как для руководителя, является сохранение коллектива, поэтому, чтобы обеспечить занятость персонала, появляется необходимость выезда на объекты за пределы Республики Татарстан. В планах на 2015 год — завершение работ на шестом и седьмом энергоблоках Нижнекамской ТЭЦ, строительство РТП на ОАО «ТАНЭКО», ПС 110 кВ «Бегишево», работа на ООО «Новоуренгойский газохимический комплекс», Завод газового конденсата в г. Новый Уренгой.

Анатолий Ребров:

Моя задача как руководителя — сохранение и сплочение коллектива. Уверен, что успеха может добиться только успешная, стабильно работающая команда. Кроме того, наши приоритеты — поиск новых партнеров, сохранение прежних связей и непременно расширение географии присутствия ООО «КЭМ».

Олег Кульдо:

По моему мнению, в условиях текущих экономических реалий в стране задачу выживания предприятия нужно решать путем плавного перехода от традиционных заказчиков энергорынка к потенциальным. Что я имею в виду. Думаю, что в перспективе ГЭМ необходимо провести диверсификацию бизнеса, рассредоточить сферу своего применения. Сегодня жизненно необходимо выйти за рамки традиционной для нас сферы большой энергетики и начать поиск партнеров в других отраслях промышленности. Интересными мне представляются расширение существующих контактов с «Оборонэнерго», Роскосмосом.

Юрий Жидков:

Считаю приоритетной для компании задачей сегодня сохранить коллектив. Нам необходимо в 2015 году проиндексировать уровень заработной платы персонала с учетом уровня инфляции. Это возможно сделать повысив производительность труда.

Идрис Абдубаков:

В планах на 2015 год — более плотное сотрудничество в рамках Группы компаний «Гидроэлектромонтаж», в том числе на объектах учредителей ГК. Также рассчитываем на увеличение количества выполняемых работ на объектах ОАО «РЖД».

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ РЕДАКЦИИ

Уважаемые коллеги!

Редакция газеты «Наш Гидроэлектромонтаж» от всей души поздравляет вас с профессиональным праздником Днем энергетика, наступающим Новым 2015 годом и Рождеством!

Ваш самоотверженный труд, добросовестное выполнение взятых на себя обязательств, конструктивный подход к делу является залогом благополучия во всех без исключения сферах жизни. На ваших плечах лежит колоссальный объем ответственности. На вас надеются, вам доверяют.

От всей души желаем вам новых интересных проектов, надежных партнеров, удачных пусков, нескончаемой энергии и воли в достижении поставленных целей.

В этот день примите самые искренние пожелания крепкого здоровья, счастья и благополучия, любви и поддержки близких. Желаем таких свершений, которые позволят в полной мере ощутить гордость за свою профессию и за отрасль, в которой вы работаете!



Чтобы Вы пожелали своим коллегам в преддверии Нового года и Дня энергетика?



Валерий Васильев:

В канун Дня энергетика, Нового года и Рождества хочу поблагодарить всех коллег за плодотворный труд в уходящем году. И пожелать всем стабильной работы, здоровья и благополучия!



Василий Глухов:

Хотелось бы поздравить с наступающим Новым годом и поблагодарить за плодотворное сотрудничество всех коллег, наших партнеров по работе - тех, кто работает с нами уже много лет, и тех, с кем мы начали сотрудничать в 2014 году. Также хочу пожелать всем работникам Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» семейного благополучия, повышения жизненного благосостояния, роста уровня профессионализма. Пусть 2015 год станет годом реализации самых амбициозных проектов и несбыточных желаний. С Днем энергетика! С наступающим Новым, 2015 годом, уважаемые коллеги!



Идрис Абдубаков:

В канун Дня энергетика и Нового, 2015 года, хочу пожелать коллегам здоровья, семейного благополучия, взаимного оптимизма, толстого портфеля, интересного во всех отношениях, и новых контрактов!



Анатолий Хабуктанов, директор ООО БМУ «Гидроэлектромонтаж»:

Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!

Сердечно поздравляю вас с Днем энергетика!

Это наш с вами профессиональный праздник. День, когда вся страна отмечает работу людей, посвятивших себя сложному, но почетному делу развития энергетика. Ваши знания и опыт день за днем помогают решать самые сложные задачи. Благодаря вам каждый вечер в окна зажигается свет. Позвольте выразить вам свое искреннее уважение и поблагодарить за нелегкий труд и верность общему делу!

Примите пожелания крепкого здоровья, благополучия, процветания, успехов и стабильности. Пусть профессиональная деятельность радуется новыми перспективами, а семья и близкие люди оказывают поддержку в любых начинаниях!



Анатолий Ребров:

Уважаемые коллеги! Примите мои самые искренние поздравления с профессиональным праздником – Днем энергетика, а также с Новым годом и Рождеством!

Современное поколение энергетиков продолжает добрые традиции своих предшественников, создавших надежную энергетическую основу для эффективного социального развития страны и каждого ее региона.

Уверен, что вы — энергетики — сумеете и в будущем сохранить свой кадровый потенциал, богатейший профессиональный опыт и еще впишете не одну славную страницу в историю отрасли и родного края.

Здоровья, счастья и успехов вам и вашим близким! Пусть этот год станет началом благоприятных перемен и успешных дел, и каждый его день будет добрым, плодотворным в работе. Желаю надежных партнеров и успешных проектов!



Юрий Жидков:

Уважаемые коллеги! 22 декабря 1920 года Россия сделала первый, исторический шаг по превращению страны в мощную индустриальную державу. И сегодня мы празднуем профессиональный праздник — День энергетика! Это день, объединяющий множество людей, цель которых едина — нести людям свет и тепло.

Ваши знания и опыт день за днем помогают решать сложные задачи на благо России! Множество сложнейших механизмов, грандиозные коммуникации, потрясающие по размаху сооружения — и все это создано вами, уважаемые энергетики! И я уверен, что наш богатейший, накопленный годами опыт, наши знания, а также энергия молодежи способны решить любые, даже самые сложные задачи! Желаю тепла и света вашему дому, вашей семье. Уверенности в завтрашнем дне, новых достижений, реализации всех планов, успехов!

С праздником и с наступающим Новым годом!



Олег Кульдо:

Уважаемые коллеги! От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем энергетика!

Энергетики — это не просто люди одной специальности! Это особый склад характера. Особый стиль жизни. Нас объединяет самоотверженный труд, настойчивость в достижении поставленных целей и великодушие.

Быть энергетиком — значит хранить традиции первых пятилеток и строек века, честно выполнять взятые на себя обязательства и всегда помнить об особой миссии — нести свет и тепло людям.

В этот день особенно хочется пожелать вам сил и успехов, здоровья и долголетия, счастья и благополучия.

Также поздравляю всех коллег с наступающим Новым годом и Рождеством!

Пусть для каждого Новый, 2015 год будет щедрым на добрые события, удачным во всех начинаниях!

ДОЛГОЖДАННЫЙ ПУСК

ЗАКОНЧЕНО ВОССТАНОВЛЕНИЕ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС

В ноябре 2014 года официально завершилась реконструкция Саяно-Шушенской гидроэлектростанции. Основной объем работ по монтажу и пусконаладке оборудования выполнили специалисты Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». Утром 12 ноября состоялась торжественная церемония пуска последнего, десятого по счету нового гидроагрегата под станционным номером 2. Команду на его включение в сеть дал Президент России Владимир Путин в ходе сеанса видеосвязи.

Пуск гидроагрегата № 2, наиболее пострадавшего в ходе аварии, символизирует завершение основного объема работ по восстановлению и комплексной реконструкции Саяно-Шушенской ГЭС. На станции заменены на новые все 10 гидроагрегатов, ее установленная мощность достигла проектного значения – 6400 МВт. Стоимость проекта восстановления и реконструкции станции, который финансировался из собственных средств «РусГидро», составила 41 млрд рублей, что на 2 млрд рублей меньше изначально утвержденной сметы. Все работы были выполнены в точном соответствии с графиком, утвержденным руководством страны в 2009 году.

Саяно-Шушенская ГЭС серьезно пострадала в результате аварии, происшедшей 17 августа 2009 года. В результате разрушения креплений крышки турбины гидроагрегата № 2 потоки воды затопили машинный зал станции. Погибли 75 человек, повреждения различной степени тяжести получили все гидроагрегаты, работа ГЭС была остановлена.

Гидроэлектростанцию восстанавливали в три этапа. На первом из них, продлившемся до конца 2010 года, были разобраны завалы, восстановлены конструкции машинного зала и введены в работу четыре наименее пострадавших гидроагрегата. Этот этап был наиболее сложным – гидроэнергетикам пришлось не только восстанавливать станцию, но и бороться с десятками тысяч тонн льда, наросшими зимой на эксплуатационном водосбросе из-за непро-

ектного режима работы гидротехнических сооружений, а также ускоренными темпами достраивать береговой водосброс. Весной 2010 года Саяно-Шушенская ГЭС защитила население, живущее по берегам Енисея ниже станции, от сильного наводнения, снизив расходы воды в реке почти вдвое, до безопасного уровня.

На втором этапе в 2011–2013 годах взамен поврежденных машин были смонтированы пять новых гидроагрегатов. Для доставки крупногабаритных элементов гидроагрегатов ОАО «РусГидро» осуществило уникальную транспортную операцию. Оборудование агрегатов было погружено в Санкт-Петербурге на корабли класса «река-море», и по рекам, озерам и Северному морскому пути оно преодолело 5900 км до Саяно-Шушенской ГЭС.

В ходе третьего этапа в 2013–2014 годах были заменены на новые четыре ранее восстановленных агрегата, а также смонтирован наиболее пострадавший в ходе аварии гидроагрегат № 2. Работы на станции не ограничились заменой гидроагрегатов – было заменено на новое все устаревшее оборудование, в том числе не пострадавшее в ходе аварии. Саяно-Шушенская ГЭС получила новые генераторные выключатели, 16 силовых трансформаторов, а также самое современное распределительное устройство закрытого типа (КРУЭ 500 кВ).

В роли генерального подрядчика ОАО «Гидроэлектромонтаж» выполнило работы по реконструкции ОРУ 500 кВ со строительством КРУЭ 500 кВ, а также по замене пяти гидроагрегатов СШГЭС.

«Коллектив за пять лет работы филиала прошел серьезную школу. Фактически сегодня это наш плацдарм в Центральной Сибири, мы обязательно его сохраним.»

При проведении аварийно-восстановительных работ на Саяно-Шушенской ГЭС были выполнены работы по монтажу систем САУ, МПЗ, виброконтроля, теплоконтроля 10 гидроагрегатов. Общее количество смонтированного кабеля составляет около 1070 километров, общее число смонтированных панелей и шкафов управления и защит гидроагрегатов и трансформаторов – около 620 штук. Сроки выполнения работ по монтажу новых гидроагрегатов январь 2012 – сентябрь 2014 года.

По словам директора Саяно-Шушенского филиала ОАО «Гидроэлектромонтаж» Андрея Волошина, как это часто бывает, пришлось столкнуться с рабочей документацией низкого качества. При этом сроки работ были очень сжаты.

История работ на Саяно-Шушенской ГЭС, выполненных специалистами ГК «ГЭМ»:

После аварии на СШГЭС в сентябре 2009 года с участием коллектива ОАО «Гидроэлектромонтаж», ООО «БМУ-Гидроэлектромонтаж», ОАО «ГЭМ-Сибирь», ООО «Камаэлектромонтаж», ООО «Промэнергосервис» были выполнены работы по демонтажу оборудования и кабельной продукции, не подлежащих восстановлению. Также ГЭМ в марте 2011 года осуществил пуск шестого гидроагрегата (один из уцелевших после аварии гидроагрегатов), затем в течение года были введены еще три уцелевших гидроагрегата и два блока трансформатора № 2, 3.

С января 2012 по сентябрь 2014 года специалистами наших организаций было смонтировано новое оборудование систем САУ, МПЗ, виброконтроля, теплоконтроля на 10 агрегатах. Монтаж новых гидротурбин и генераторов производства ОАО «Силовые машины» осуществили «Енисей-СГЭМ» и «Цент-СГЭМ».





Кроме того, специалистами наших организаций для нужд Саяно-Шушенской ГЭС были выполнены работы по перевозке новых 16 фаз блочных трансформаторов массой 275 тонн каждый и вывезено с территории СШГЭС 13 фаз старых трансформаторов массой 300 тонн каждый.

В настоящее время специалисты Саяно-Шушенского филиала ОАО «ГЭМ» завершили работы на объекте КРУЭ 500 кВ, связанные с благоустройством территории,

обустройством подъездной дороги, монтажом КРУ 6 кВ, КРУ 35 кВ, токопроводов 6 и 35 кВ, трансформатора СН 35/6 кВ в присутствии представителей компании «RITZ» (Германия) и «РИТЦ-ЭЛЕКТРО» (Санкт-Петербург). Осуществляется монтаж охранного ограждения «Махаон», контура заземления ограждения, трубопроводов пожаротушения и канализации.

Специалисты ГЭМ с первых часов после аварии уже были на ГЭС и до конца восста-

новительных работ оставались в Абакане. Директор Саяно-Шушенского Андрей Волошин и директор Санкт-Петербургского филиала Владимир Крюков получили благодарность от Президента Российской Федерации.

По словам генерального директора ОАО «Гидроэлектромонтаж» Валерия Васильева, после окончания работ на ГЭС Саяно-Шушенский филиал продолжит свою работу. «Планируем строить текущие объекты, в частности на Абаканской ТЭЦ. Коллектив

за пять лет работы филиала прошел серьезную школу. Фактически сегодня это наш плацдарм в Центральной Сибири, мы обязательно его сохраним. Примем участие и в других объектах сетевого строительства и генерации. Преимущество ГЭМ еще со времен Советского Союза — кадровая маневренность. Будем его использовать», — рассказал В. Васильев.



ВСЕМ МОРОЗАМ НАЗЛО

ГЭМ ВЫПОЛНИЛ ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП РАБОТ НА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС-2

Специалисты Нововоронежского филиала ОАО «Гидроэлектромонтаж» продолжают работы на Нововоронежской АЭС-2. Первый объект, на который было подано напряжение, — блочная насосная станция. Блочная насосная станция участвует в технологической схеме подготовки систем к проливу на открытый реактор, поэтому этот объект находится под постоянным вниманием комиссии «Рос-Энергоатом». По словам прораба Владимира Кувшинова, наступившие морозы не позволяют выполнять все намеченные операции с водой, но сейчас принимаются меры по созданию теплового контура на объекте.

Кроме того, в настоящее время выполнен монтаж КРУЭ 0,4 кВ, схема сдана под наладку, ведутся подготовительные работы по подаче напряжения. В ближайшее время специалисты ГЭМ приступят к монтажу трансформаторов пристанционного узла.

Руководством филиала принято решение взять на себя все металлоконструкции на объекте, по которым пройдет токопровод 10 и 24 кВ. К настоящему моменту частично смонтированы металлоконструкции первого этапа. Очень скоро будет произведена укрупнительная сборка токопроводов 10 кВ, на них также будут устанавливаться металлоконструкции. «В общем получится слоеный пирог из токопроводов», — рассказывает В. Кувшинов.

Также сейчас ведется подготовка к приему топлива для АЭС, вводятся в работу пожарное депо, хранилище свежего топлива, приступили к выполнению постоянных дорог. Стройка принимает эксплуатационный вид.





РЕКОНСТРУКЦИЯ В САМОМ РАЗГАРЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ГК «ГЭМ»
ВЕДУТ РЕКОНСТРУКЦИЮ НИЖНЕКАМСКОЙ ТЭЦ-2

Масштабная реконструкция объекта ведется компанией «Татнефть» с 2012 года. Проект призван значительно повысить надежность энергоснабжения не только промышленных мощностей ОАО «Татнефть» – комплекса «ТАНЕКО» и шинного производства, но и всего Нижнекамского промышленного района.

Главной проблемой Нижнекамской ТЭЦ-2 сегодня является ее недозагруженность по тепловой мощности в связи с отсутствием спроса. Чтобы снизить имеющийся дефицит в Нижнекамском энергорайоне, было решено провести мероприятия по модернизации НКТЭЦ с применением двух турбин низкопотенциального пара (типа К-110-1,6). В результате из длительной консервации будет выведена значительная часть тепломеханического оборудования. Второе направление модернизации Нижнекамской ТЭЦ – это использование в качестве топлива кокса, который будет образовываться при глубокой переработке нефти на ТАНЕКО. Это обеспечит не только интеграцию НКТЭЦ и ТАНЕКО, но и реализацию стратегии замкнутого цикла, включающей добычу нефти, ее переработку, производство электрической и тепловой энергии для нужд всего технологического процесса «Татнефти».

Компетентность и огромный опыт работы специалистов ООО «Гидроэлектромонтаж» послужили основанием для привлечения их для работ в таком важном и сложном проекте. На пристанционном узле им поручены следующие виды работ:

- монтаж токопроводов (ТЗКР-10-1600-81 УХЛ 1; ТЭНЕ-20-800-300 УХЛ 1) в общей сложности около 1 км;
- монтаж контура заземления на пристанционном узле;
- монтаж контура заземления в машинном зале главного корпуса 6-го и 7-го блоков;
- монтаж кабельных конструкций в машинном зале 6-го и 7-го блоков;

- монтаж кабельных конструкций РУСН-0,4 кВ на территории 6-го блока;
- монтаж эл. сборок 0,4 кВ в машинном зале главного корпуса 6-го и 7-го блоков;
- монтаж сборок РЗТО в РУСН 0,4 кВ, РУСН 6 кВ 6-го блока;
- монтаж ячеек 0,4 кВ в РУСН 0,4 кВ 6-го блока;
- прокладка, разделка и подключение силовых 0,4 кВ и контрольных кабельных связей в помещениях 6-го и 7-го блоков – порядка 70 км.

Параллельно со специалистами ООО «Гидроэлектромонтаж» на объекте работают коллеги из ООО «МНП» Сибирь-Транс-Энерго г. Иркутск (15 человек). Ими выполняется монтаж токопроводов и кабельных конструкций, прокладка силового и контрольного кабелей, монтаж контура заземления на пристанционном узле 6-го блока.

Силами специалистов ООО «Гидроэлектромонтаж» выполняется также техническое перевооружение турбогенераторов № 4 и 5 с заменой устройств РЗА (релейной защиты и автоматики) на микропроцессорные устройства РЗА, заменой системы возбуждения генератора на систему возбуждения автоматическим регулятором сильного действия; внедряется система мониторинга переходных режимов на базе программного обеспечения компании «ПроСофт системы», Екатеринбург, системы частотного делителя автоматики.

В целом, все вышеуказанные проекты приближают расконсервацию турбины № 5 Нижнекам-

ской ТЭЦ-2, снижая тем самым себестоимость электроэнергии, которая будет вырабатываться в будущем генераторами 6-го и 7-го блоков.

Руководит работами на данном объекте начальник Нижнекамского и Заинского участков Геннадий Захаров. Настоящий ветеран отрасли! Он работает в ГЭМ с 1980 года. Прошел путь от электромонтажника до опытного и всеми уважаемого начальника участка. По его мнению, главное в строительстве — это люди. «Работа монтажника не из легких — постоянные командировки, отсутствие дома, сложные условия труда — не каждый выдерживает, но остаются сильнейшие», — говорит Г. Захаров.

Сегодня на реконструкции Нижнекамской ТЭЦ-2 трудится много молодых ребят, которые перенимают бесценный опыт у старших товарищей по работе, готовых всегда помочь советом, дать объяснение, оказать поддержку в нужный момент. Именно благодаря сплоченному коллективу, железному — мужскому характеру работающих, их преданному отношению к работе удается выполнять сложнейшие задачи качественно и в срок. Как рассказал Г. Захаров, еще недавно на объекте работало около 20 человек, но близится срок сдачи, и численность работников на данном участке пришлось увеличить втрое. Сейчас здесь трудится около 60 опытных специалистов. Особенно он отметил работу Азата Низамова, Алексея Яковлева и Сергея Сокола, которые отвечают за прокладку кабеля, Алексея Лисенкова, ответственного за монтаж токопроводов и оборудования.

Производитель работ А. Лисенков рассказал, что к настоящему моменту завершены работы по расширению главного корпуса станции, где специалистами ГЭМ уже смонтированы три трансформатора (из пяти планируемых) фирмы «Сименс» (ТРДНС 25000/10 кВ, ТРДНС 25000/110 кВ, ТДЦ 160 000/220 кВ), проведена прокладка кабеля и токопроводов 6 и 20 кВ, установлены две ячейки ОРУ-220 кВ. Работы по такелажу и монтажу оставшихся двух трансформаторов начнутся в ближайшее время.

На вопрос, с какими трудностями пришлось столкнуться в работе, А. Лисенков ответил, что особых сложностей на этом объекте не возникало, кроме как с проектной документацией. «Некоторые проекты приходилось переделывать по несколько раз. Когда создается проект, все нюансы строящегося объекта не могут быть учтены, и во время работ эти нестыковки в документации становятся явными. Приходится вызывать представителя службы авторского надзора из проектного института, который принимает все замечания, и проект опять дорабатывается в институте. Все эти моменты оттягивают сроки сдачи объекта», — прокомментировал ситуацию А. Лисенков.

Завершение реконструкции планируется уже в марте 2015 года. В результате реализации этого масштабного проекта руководство ОАО «Татнефть» планирует значительно увеличить мощности производимой электрической и тепловой энергии, а также снизить ее себестоимость.



РАБОТА В СТЕСНЕННЫХ УСЛОВИЯХ

ОАО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ЗАКАНЧИВАЕТ РЕКОНСТРУКЦИЮ ПС «СТРОЙИНДУСТРИЯ»

Приморский филиал ОАО «Гидроэлектромонтаж» в рамках реконструкции ПС 110 кВ «Стройиндустрия» закончил замену основного электрооборудования ячеек № 1 и 2. Реконструкция проводилась с разработкой РД, СМР, ПНР. В настоящий момент первичное оборудование поставлено под напряжение, ведутся работы по наладке РЗА.

Согласно договору до конца декабря 2014 года специалисты Приморского филиала ОАО «Гидроэлектромонтаж» закончат все пусконаладочные работы и проведут пуск объекта в эксплуатацию.

По словам директора Приморского филиала ОАО «Гидроэлектромонтаж» Николая Кутнякова, сложностью данного объекта является его нахождение в городской черте. «При выполнении работ на объекте мы всегда должны были помнить о наличии сторонних инженерных коммуникаций, жилых объектов и дорог. Работы производились в большой стесненности. Минимум пространства для работы крупной техники, — рассказал Н. Кутняков. — Кроме того, местоположение объекта в черте города требовало большого количества согласований, прежде чем мы смогли приступить к выполнению своих обязанностей.»

Заказчиком реконструкции ПС 110 кВ «Стройиндустрия» является филиал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети» (входит в состав холдинга «РАО ЭС Востока»). Этот проект — один из этапов комплексной подготовки электросетевых объектов Владивостока к приему и передаче в сеть мощностей от новой строящейся ТЭЦ «Восточная».

«При выполнении работ на объекте мы всегда должны были помнить о наличии сторонних инженерных коммуникаций, жилых объектов и дорог.»



НА СЛУЖБЕ У АВТОПРОМА

КЭМ ВЕДЕТ РАБОТЫ НА «АВТОВАЗЕ»



Шесть специалистов ООО «Камаэлектромонтаж» приступили к работам на объекте «Автоваз» в г. Тольятти в октябре 2014 года. Их задача — провести монтаж технологического оборудования, в том числе сборку камер и конвейеров для покраски кузовов автомобилей, а также выполнить сопутствующие работы по монтажу металлоконструкций. К настоящему времени количество сотрудников КЭМ, работающих на объекте, было увеличено до восемнадцати человек.

По состоянию на декабрь выполнена большая часть по сборке камер с использованием средств механизации: самопередвижного ножничного подъемника, такелажных приспособлений — цепных талей, домкратов. «Там, где не получалось использовать механизмы, все комплекующие приходилось переносить вручную. Такие условия требовали от нас терпения, аккуратности и выносливости, — рассказал мастер-бригадир ООО «Камаэлектромонтаж» Роман Назаров. — В связи с большим объемом работ, приходилось работать в две смены, но мы отлично справились с поставленными задачами.»

Сейчас специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» заканчивают сборку камеры грунтования кузова автомобиля.

Специалисты компании «Промэнергосервис» продолжают выполнение строительно-монтажных работ башенной градирни № 2 на Челябинской ГРЭС в рамках договора с ОАО «Фортум». В настоящее время закончена поставка нового современного чешского оборудования производства компании «Chladicí věže Praha, a.s.» (АО «Хладици веже Прага»). В том числе были поставлены оросительное и водоуловительное устройства, разбрызгивающие форсунки, рабочий трубопровод и трубопровод зимнего обогрева, затворы с приводами, КИПиА. Поставка оборудования завершена в строго установленные договором сроки.

ЧЕШСКО-РОССИЙСКИЙ АЛЬЯНС

ЗАВЕРШИЛАСЬ ПОСТАВКА ЧЕШСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ НА ЧЕЛЯБИНСКУЮ ГРЭС



Сегодня на объекте ведутся работы по укрупнительной сборке оросительного устройства, более чем на восемьдесят процентов завершены работы по монтажу рабочего трубопровода и трубопровода зимнего обогрева, проложены все кабельные трассы и обеспечена стопроцентная готовность для монтажа приборов КИПиА.

По словам заместителя директора компании «Промэнергосервис», руководителя проекта Челябинской ГРЭС Максима Фадеева, выбор в пользу чешского оборудования был обусловлен тем, что качество оборудования и сырья, используемого при его изготовлении, соответствует всем мировым стандартам.

Кроме того, можно выделить следующие отличительные особенности оборудования:

- ороситель и водоуловитель изготовлены из негорючего материала, что обеспечивает возможность выполнения огневых работ (например, сварочных) параллельно с монтажом оборудования;

- над оросительным устройством уложен специальный сетчатый слой, что обеспечивает возможность свободного перемещения персонала, создает дополнительный охлаждающий эффект и защищает дорогостоящий ороситель от механических повреждений, в том числе от падения сосулек;

- в качестве трубопровода зимнего обогрева применены стеклопластиковые трубы с отверстиями. Это позволяет увеличить скорость монтажа и обеспечивает долговечность.

Завершить работы по монтажу технологического оборудования планируется до конца 2014 года.

КЛЮЧЕВАЯ ЛИНИЯ

ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА КЛ 110 КВ 2Р —
ТЭЦ ВОСТОЧНАЯ — СИ

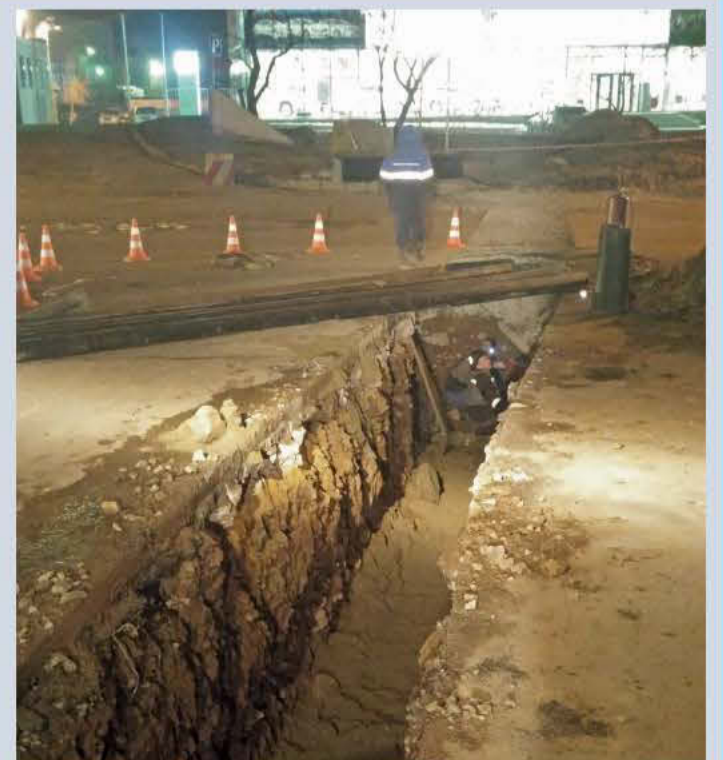
Приморский филиал ОАО «Гидроэлектромонтаж» осуществляет строительство КЛ 110 кВ 2Р — ТЭЦ Восточная — СИ. К настоящему моменту закончена реконструкция порталов ПС 110 кВ «2Р». На участке муфт 1-2, 2-3 ведется разработка траншеи для укладки кабеля. На участках муфт 0-1, 4-9 произведена разработка траншеи, укладка железобетонных лотков и труб ПНД. Завершена прокладка кабеля 110 кВ и обратная за-

сыпка траншеи. Окончены работы по благоустройству территории.

ТЭЦ «Восточная» (г. Владивосток) — ключевой инвестиционный проект «РАО ЭС Востока» на юге Приморского края. После строительства будет обеспечена пятая часть потребности города в электроэнергии, решится вопрос теплоснабжения новых районов, а также благодаря использованию газа улучшится экология. Электрическая мощность новой теплоэлектроцен-

трали составит 139,5 МВт, тепловая — в горячей воде 421 Гкал/ч.

Строительство заходов на ТЭЦ «Восточная» осуществляется в рамках индивидуального проекта на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «ДРСК» до новой ТЭЦ. Все работы проводятся в рамках собственной инвестиционной программы ОАО.



ДЕРЖАТЬ МАРКУ

БМУ ГЭМ СНОВА В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА



В конце ноября в Иркутске в выставочном комплексе СибЭкспоЦентр состоялась традиционная ежегодная торжественная церемония награждения победителей Рейтинга хозяйствующих субъектов Иркутской области. По итогам работы предприятий в 2013 году в разделе «Строительный комплекс» Братское монтажное управление «Гидроэлектромонтаж» признано лучшим в регионе.

С 2007 года Правительство Иркутской области в рамках социально-экономического партнерства власти и бизнеса составляет ежегодный Рейтинг организаций Приангарья. В Рейтинге принимают участие крупные и средние органи-

зации, осуществляющие деятельность на территории Иркутской области в сфере сельского хозяйства, промышленного производства, строительства, жилищно-коммунального комплекса, транспорта и связи.

При выборе лучших предприятий учитываются официальные финансово-экономические, инвестиционные, экологические, социальные показатели, такие как: рентабельность производства, рост налоговых платежей, выручка от реализации

продукции, инвестиции и затраты на внедрение новых технологий. Кроме того, учитываются рост среднемесячной заработной платы, затраты на улучшение условий и охрану труда, наличие коллективного договора. Также важнейшим критерием при определении победителей является социальная ответственность организации: наличие соглашений о социально-экономическом партнерстве с правительством и муниципальными образованиями, поддержка медицины, образования, культуры, спорта.

В этом году в Рейтинге приняли участие 59 предприятий Иркутской области. На основании официаль-

ных данных, представленных предприятиями, экспертная комиссия, куда вошли представители профильных министерств Иркутской области и Иркутскстата, провела тщательную проверку достоверности информации, составила сводный рейтинг участников, после чего были определены победители в номинациях.

21 ноября 2014 года на торжественной церемонии в СибЭкспоЦентре министр экономического развития Иркутской области Руслан Ким вручил Диплом I степени в номинации «Строительный комплекс» директору Братского монтажного управления «Гидроэлектромонтаж» Анатолию Хабуктанову.

«Наше предприятие – постоянный участник Рейтинга хозяйствующих субъектов Иркутской области, и уже в шестой раз мы становимся призерами. Я очень рад, что и по итогам работы в 2013 году деятельность БМУ ГЭМ вновь получила самую высокую оценку со стороны правительства региона», – отметил Анатолий Хабуктанов.

Традиционно специалисты БМУ Гидроэлектромонтаж работают на самых значимых для страны объектах. Ведут электромонтажные и пусконаладочные работы на Богучанской ГЭС (Красноярский край) с обеспечением схемы выдачи мощностей новой гидроэлектростанции (реконструкция ПС 500/110/35 кВ «Тайшет» и строительство ПС 500/220/35 кВ «Озерная» в Тайшете, Иркутская область). Проводят аварийно-восстановительные работы на Саяно-Шушенской ГЭС (Республика Хакасия). Производят монтаж электротехнического и технологического оборудования на строительстве Богучанского алюминиевого завода (Красноярский край). Строят объекты теплоэнергетики на Камчатке. Не так давно обеспечили ввод в эксплуатацию нового целлюлозного производства на лесопромышленном комплексе в Братске. В ближайшее время приступают к электромонтажным работам на строящемся космодроме «Восточный» (Амурская область).

Среди основных заказчиков ООО БМУ ГЭМ крупнейшие российские компании: ОАО ФСК «ЕЭС», ОАО «РусГидро», ОАО «Русал», ОАО «Иркутскэнерго», ОАО «Иркутская электросетевая компания», ОАО «Группа Илим» и многие другие.



СПРАВОЧНО

БМУ ГЭМ в рейтинге хозяйствующих субъектов Иркутской области:

По итогам 2007 года – диплом II степени (группа «Строительный комплекс»)
По итогам 2008 года – диплом III степени (группа «Строительный комплекс»)
По итогам 2009 года – диплом II степени (группа «Строительный комплекс»)
По итогам 2010 года – диплом I степени (группа «Строительный комплекс»)
По итогам 2011 года – диплом II степени (группа «Строительный комплекс»)
По итогам 2013 года – диплом I степени (группа «Строительный комплекс»)

ЛУЧШАЯ УСЛУГА

ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» СТАЛО
ЛАУРЕАТОМ РЕСПУБЛИКАНСКИХ КОНКУРСОВ



Предприятие ООО «Гидроэлектромонтаж» награждено дипломом лауреата конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан — 2014» в номинации «Лучшая услуга» за проведение монтажа, техническое обслуживание и ремонт кабелей маслонаполненных 500 кВ и из сшитого полиэтилена до 220 кВ. Кроме того, компания получила диплом I степени конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан — 2014» в номинации «Лучшая услуга» за полный комплекс услуг по такелажу, перевозке и монтажу силовых трансформаторов от 35 до 500 кВ и массой от 20 до 500 тонн.

В конце ноября 2014 года в Казанской ратуше состоялась торжественная церемония награждения победителей федеральной программы «100 лучших товаров России», а

также республиканских конкурсов «Лидер качества Республики Татарстан» и «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» за 2014 год, организованных Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан совместно с Центром стандартизации, метрологии и испытаний в РТ.

В мероприятии принял участие премьер-министр РТ Ильдар Халиков, который перед началом торжества осмотрел выставку продукции компаний-лауреатов.

Лауреатов конкурсов «100 лучших товаров России» и «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» в номинациях «Продукция производственно-технического назначения» и «Промышленные товары для населения» награждал глава Минпромторга Республики Татарстан Равиль Зарипов.



НАШИ ВЕТЕРАНЫ

ЗНАК ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

В БРАТСКЕ ПОЯВИЛСЯ ЕЩЕ ОДИН ПАМЯТНИК

В Братске рядом с промышленной базой БМУ ГЭМ состоялась торжественная церемония открытия памятника Ветеранам «Гидроэлектромонтажа».

Памятник — это установленная на массивный бетонный постамент автовышка (марка МШТС-3с) на базе автомобиля ЗИЛ-157. За машиной располагаются десятиметровые бетонные цифры «1960» — год основания Братского участка всесоюзного треста «Гидроэлектромонтаж». На фасадной ча-

сти памятника строка из гимна ГЭМ: Гидроэлектромонтаж — надежный экипаж. Вокруг композиции установлены светильники, выполнено благоустройство прилегающей территории.

На постамент был установлен, по сути, действующий автомобиль, до недавнего

времени находившийся в рабочем состоянии. «Несмотря на то что машина была на ходу, в последние годы она использовалась крайне редко, поскольку на предприятии есть более современная техника», — говорит начальник участка механизации ООО БМУ ГЭМ Анатолий Федотов. Автовышка

исправно отработала на предприятии почти 38 лет. С ее помощью несколько поколений гэмовцев проводили строительные и электромонтажные работы на таких значимых объектах, как Братская ГЭС, БЛПК, БрАЗ, Богучанская ГЭС, и многих других. Можно сказать, что за эти годы она стала своего рода символом преемственности поколений на предприятии. Так родилась идея о создании памятника «Ветеранам «Гидроэлектромонтажа».

Идейным вдохновителем создания памятника выступил директор ООО БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов. Проект разработал известный в Братске архитектор, член Союза архитекторов России Евгений Бегеза. А монтаж был выполнен силами специалистов предприятия.

В 2015 году Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж будет отмечать свой очередной юбилей — 55 лет с года основания Братского участка Всесоюзного треста «Гидроэлектромонтаж». Открытие памятника «Ветеранам «Гидроэлектромонтажа» — это лишь первое событие в череде праздничных мероприятий, приуроченных к юбилею организации.

«За 55 лет трудовой деятельности аббревиатура «ГЭМ» стала синонимом опыта, мастерства и ответственности в сфере электромонтажных работ. А фундамент этого был заложен в те далекие годы комсомольских строек, — говорит Анатолий Хабуктанов. — И пусть этот памятник навсегда станет для ветеранов предприятия знаком признания их заслуг, а для молодежи напоминанием того, в каком легендарном предприятии они работают».

В торжественной церемонии открытия памятника приняли участие работники БМУ ГЭМ, ветераны предприятия, представители общественности и СМИ.



В КАЗАНСКОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
ПРОШЛА ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ

ГЭМ ДАЕТ ШАНС

В ноябре 2014 года ООО «Гидроэлектромонтаж» приняло участие в традиционной ежегодной ярмарке вакансий, которую устраивает Казанский государственный энергетический университет. Представители 42 ведущих предприятий энергетической отрасли из Казани, Москвы, Набережных Челнов, Нижнекамска и других городов России и Татарстана собрались в актовом зале вуза. Среди участников: ОАО «Сетевая компания», ОАО «Генерирующая компания», филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3, филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1), ОАО «Татэнергосбыт», ООО «КЭР-Инжиниринг», ООО «ИЦ «Энергопрогресс», ОАО «Татэлектромонтаж», ООО «Инвэнт-Электро» и др.



ООО «Гидроэлектромонтаж» на протяжении нескольких лет является неизменным участником ярмарки в лице заместителя ди-

ректора по управлению персоналом Элины Радченко-Ягуткиной. В нынешнем году стенд информации компании в очередной раз

вызывал оживленный интерес у студентов, особенно у тех, кто родом из Набережных Челнов, Нижнекамска, Заинска, планирующих

после учебы вернуться в родной город и найти работу по специальности.

Будущие электроэнергетики с интересом прослушали информацию о предприятии, его многолетней истории, текущих объектах. После презентации студенты и преподаватели очень активно задавали вопросы. Учащихся в первую очередь интересовала материальная сторона вопроса: какая средняя заработная плата на предприятии, какие специальности востребованы в настоящий момент, а преподавателей волновал вопрос о том, сколько студентов имеют возможность трудоустроиться в ГЭМ. Именно здесь будущие выпускники могли ознакомиться с требованиями, которые выдвигает работодатель к своим соискателям.

Сегодня ООО «ГЭМ» заинтересовано в привлечении на работу молодых, энергичных, грамотных специалистов, которые обучались на уникальном современном полигоне, единственном в масштабах страны — «Подстанция 110—10 кВ и РС 0,4—10 кВ». Это современное реальное оборудование, установленное на территории энерго-

университета на средства семи энергетических компаний, для осуществления наиболее полной связи высшего образования и производства. Студенты имеют возможность на «домашней подстанции» изучать всю технику, работать на настоящем оборудовании, во время лабораторных занятий устранять штатные поломки и последствия учебных аварий.

Ярмарка прошла очень плодотворно и с пользой как для студентов КГЭУ, так и для работодателей. Такая форма взаимодействия университета с энергетической отраслью очень эффективна. Поэтому КГЭУ свое развитие видит в дальнейшей реализации общей концепции вуза по интеграции с производством. Результатом эффективности этой работы является показатель трудоустройства — вузом трудоустраивается более 90% выпускников. «Приятно отметить, что именно это мероприятие дает старт будущим выпускникам в успешную жизнь», — сказала Э. Радченко-Ягуткина.

Казанский государственный энергетический университет — один из трех специализированных вузов страны, который более 45 лет обеспечивает высококвалифицированными кадрами энергетику и промышленность Татарстана и России и занимает одно из ведущих мест по образовательной деятельности, технической оснащенности и условиям ведения учебной и научной работы.



ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

ПЭС РАДЕЕТ ЗА РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА

В компании «Промэнергосервис» состоялся семинар-практикум «Трудовое законодательство и кадровое делопроизводство — 2014: новейшие изменения, важнейшие вопросы, практические рекомендации». В ходе семинара были рассмотрены такие вопросы, как:

- обзор изменений, внесенных в Трудовой кодекс РФ в 2014 году, обзор новых подзаконных нормативных актов;
- особенности заключения трудовых договоров, изменение условий трудового договора, прекращение действия трудового договора;
- специальная оценка условий труда — замена аттестации рабочих мест;
- оплата труда, удержания из заработной платы;

- график выхода на работу и табель учета рабочего времени.

Организатором семинара-практикума выступил Учебный центр «Бизнес-технологии» из Новосибирска.

Как считает генеральный директор «Промэнергосервиса» Юрий Жидков, обучение — ключевое средство достижения и удержания конкурентных преимуществ компании: «Мы предоставляем своим сотрудникам большие возможности для повышения своего профессионального уровня. Обучение строится исходя из конкретных потребностей в определенных навыках и квалификации персонала».



БМУ ГЭМ ОКАЗАЛА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНУЮ ПОМОЩЬ ДЮСТШ ТРАДИЦИЯ - ПОМОГАТЬ

Оказание благотворительной помощи – давняя традиция БМУ ГЭМ. А когда речь идет о детских учреждениях, работники компании стараются не просто хорошо выполнить свою работу, но и сделать ее как можно быстрее.



Уже не первый год БМУ ГЭМ оказывает помощь и поддержку Братской детско-юношеской спортивной технической школе. В этом году на картодроме «Ангара», одном из подразделений ДЮСТШ, активно ведутся работы по достройке административного здания, в котором разместится детская школа картинга.

До завершения строительства еще далеко, но наши специалисты уже выполнили основной комплекс электромонтажных работ на данном объекте. На эти цели наше предприятие выделило более 800 тысяч рублей.

Как рассказал нам начальник Сервисного участка БМУ ГЭМ Андрей Софин, этой осе-

нью были выполнены основные электромонтажные работы в строящемся здании: это, в первую очередь, работы по монтажу электропроводки в подвале помещения. Это тот фундамент, который в дальнейшем будет основой всех последующих электромонтажных работ. Также было смонтировано освещение

первого этажа и система управления пожарными задвижками. На все про все у гамовцев ушло чуть более месяца.

На сегодняшний день на картодроме «Ангара» занимаются более 150 ребятшек. «Условий для проведения полноценных тренировок у детей нет, у них просто напросто нет крыши

над головой, потому что на картодроме кроме гоночного полотна и картингов нет никакой инфраструктуры, даже от дождя и ветра детям негде укрыться», – рассказывает директор ДЮСТШ Виктор Ларионов. В новом помещении детской школы картинга планируется создать нормальные условия для тренировок: раздевалки, учебные классы, мастерские для ремонта картов, кафе, где воспитанники школы и их родители смогут отдохнуть и перекусить.

«Благодаря поддержке ГЭМа, наши воспитанники надеются в скором времени получат возможность тренироваться в комфортных условиях», – говорит Виктор Ларионов.

Оказание благотворительной помощи ДЮСТШ не ограничивается выполненными этой осенью работами в строящемся административном здании. При содействии БМУ ГЭМ в школе появляется новая техника, дети ездят на соревнования, закупается спортивный инвентарь, проводятся ремонты помещений. Так, в 2013 году при поддержке БМУ ГЭМ в одном из подразделений ДЮСТШ – вело клубе «Лидер» был обновлен парк техники: приобрели 3 спортивных велосипеда «BMX-HARO» и 2 детских квадроцикла «ODES». Кроме этого, был проведен частичный ремонт здания клуба. Всего за два прошедших года на эти цели наше предприятие выделило 220 тысяч рублей.

НЕРАВНОДУШИЕ К СПОРТУ

ПЭС ПОМОГАЕТ СПОРТСМЕНАМ

Компания «Промэнергосервис» оказала содействие в привлечении финансовых средств СДЮСШОР-11 для приобретения спортивной формы и участия в чемпионате России по гандболу среди школьников.

СДЮСШОР-11 существует с 1975 года и подготовила спортсменов, в том числе чемпионов мира и олимпийских игр. В настоящее время двое воспитанников спортивной школы являются участника-

ми национальной сборной по гандболу. Школа ведет подготовку игроков для команды мастеров «СКИФ», выступающей в высшей лиге чемпионата России по гандболу и являющейся базовой командой Сибирского федерального округа.

СРОО «Союз гандболистов Омской области» в лице президента Олега Андреева выразила огромную благодарность компании «Промэнергосервис».

