

12+

Информационное издание Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж

Будем строить БоАЗ. Договор заключен, приступаем к работе.

стр.3

Ремонтом остались довольны. Предприятие обретает современный вид.

стр.5



НАШ

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

№3 (003) 18.02.2013

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ МУЖЧИН БМУ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

«БОЛЬШОЙ БРАТСК»: МИССИЯ ВЫПОЛНИМА

Постепенно, мы уже начинаем привыкать к тому, что многие объекты, на которых трудятся гэмовцы, имеют приставку «самые – самые» (причем не только в масштабах России, но и мира): самый важный для страны объект 2012-го года – саммит АТЭС, самые современные – Богучанская ГЭС и Богучанский алюминиевый завод, одна из

самых крупных подстанций 500 кВ «Озерная» и т.д. Строительство еще одного проекта с приставкой «самый» завершается в эти дни в Братске – самое крупное в мире целлюлозное производство. Монтажом и наладкой значительной части электрооборудования нового завода занимались специалисты нашего предприятия. О том, как это было, в материале нашего корреспондента.



«БОЛЬШОЙ БРАТСК»

Строительство нового целлюлозного завода в Братске – проект «Большой Братск» – один из самых масштабных в российской целлюлозно-бумажной промышленности за последние 30 лет. Он включен Правительством РФ в список приоритетных инвестиционных проектов России. Общая стоимость работ составила 700 миллионов долларов. По итогам строительства объем производства целлюлозы на комбинате в Братске составит порядка 1 миллиона тонн в год, что станет самым крупным в мире.

«Большой Братск» включает в себя строительство новых: содорегенерационного котла (СРК) №14, выпарной станции, потока хвойной целлюлозы, пресспата (отдельный объект на хвойном потоке), древесно-подготовительного цеха, цеха двуокиси хлора и кислородной станции.

Наши работники монтировали электрооборудование на трех самых важных объектах «Большого Братска»: СРК-14, выпарной станции и пресспате.

СРК

Содорегенерационный котел – это тяжеловес всего проекта, в прямом и переносном смысле. Во-первых, потому что его вес почти 3000 тонн, а высота – 76 метров (это как дом в 24 этажа). Во-вторых, что более важно, СРК – это энергетическое «сердце» нового завода. Он необходим как для выработки тепловой энергии, так и для регенерации химикатов и утилизации органических соединений после варки целлюлозы. Кстати, это самый крупный СРК в России.

продолжение на стр.2 ▶

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ЗДРАВСТВУЙТЕ КОЛЛЕГИ!

Помните древнюю притчу про то, как отец собрал сыновей и попросил каждого сломать веник. Как вы знаете, им это не удалось. «Вот также и в жизни – сказал он. – Если вы будете вместе, то вас никто не сломит».

2013-й год для всех нас станет особенным. Предприятия, некогда распавшегося всесоюзного треста «Гидроэлектромонтаж», вновь встают на путь объединения. Этот процесс продиктован не столько стремлением к достижению былинной мудрости или соображениями безопасности (тем более, что речи о юридическом слиянии, пока не идет).

В нашем случае основные мотивы здесь, чисто, экономические. Возможно, сейчас – в самом начале этого процесса, многие из них могут показаться непонятными. Но по мере продвижения мы будем подробно (на конкретных примерах) рассказывать вам о достигнутых результатах.

От слов к делу, т.к. результаты уже есть. Наша эффективная работа на Богучанской ГЭС – это ли не яркое подтверждение правильности выбранного курса. Впереди у нас строительство БоАЗа, где также будет применяться, опробованная на БогЭС, схема взаимодействия. Об этом читайте в номере.

Дальше – больше. В середине января в Благовещенске состоялось первое совещание, где, в том числе, обсуждались единые подходы к начислению заработной платы. Наш корреспондент побывал на этой встрече и делится с вами своими наблюдениями. И это только начало. 6-7 марта в Иркутске состоится большая встреча специалистов по монтажу трансформаторов предприятий ГЭМа, а уже 12 марта в Братске соберутся финансисты. Затем в Казани встретятся монтажники кабельных линий и т.д. Все самое интересное с этих совещаний вы узнаете в нашей газете.

Отрадно, что теперь не только работать, но и отдыхать мы будем вместе. 8 марта на озере Байкал состоится IV Чемпионат по подледному лову рыбы. Отныне это соревнование будет проводиться среди всех предприятий ГЭМа. И это здорово!

Осталось лишь устранить одно маленькое недоразумение. У нашего соревнования нет названия. Это не правильно. А потому газета «НГ» объявляет мини-конкурс на самое лучшее название нашей традиционной рыбалки. Итоги подведем на 8 марта на Байкале на торжественной церемонии награждения.

ЦИФРА

за **8** млн.

руб. купили два новых манипулятора

СОБЫТИЕ

Зарплату в ГЭМе обсуждали в Благовещенске

ЦИТАТА

Анатолий Хабуктанов: «Ветераны научили нас любить профессию»

ПЕРСОНА

Ежи Маевски – директор «Большого Братска»

«...Это, на самом деле, уникальный проект, потому что мы строим самое большое в мире производство хвойной целлюлозы...за последние 40 лет в России подобного строительства в ЦБП не было...»

Наши люди приступили к работам на СРК в июне прошлого года. А уже в декабре 2012-го года состоялся первый плановый розжиг котла. За это время гэмовцы смонтировали все необходимое высоковольтное оборудование: силовые трансформаторы IMEFU 6/0,4, 1600 кВа, IMEFU 6/3,3, 1960 кВа, комплектные трансформаторные подстанции, силовые шкафы, шкафы комплектных распределительных устройств и др. Успешно и в срок был произведен монтаж кабеленесущих систем (немецкого производства фирмы Bettermann), а также другие электромонтажные работы.

В настоящий момент идет плановая отладка работы котла, а значит, наступила «жаркая» пора для специалистов Службы наладки. Как рассказал нам заместитель начальника службы наладки БМУ ГЭМ Денис Зыков, сейчас идет комплексная наладка оборудования: высоковольтных ячеек и двигателей (в т.ч. приводов), реле, пускателей, контакторов, концевиков, задвижек и прочего электрооборудования. Также предстоит закончить отладку электрических высоковольтных фильтров и выполнить, довольно специфичную работу, – отладить частотные приводы на вентиляцию и кондиционирование.

ВЫПАРНАЯ СТАНЦИЯ

Для того чтобы подробно и понятно объяснить предназначение выпарной массы не хватит и целой газеты. Да и интересно это будет разве что студентам-лесохимикам. А потому скажем лишь, что выпарная станция обеспечивает необходимое соотношение щелоков (черного, белого и зеленого) при варке целлюлозной массы.

Вот здесь самое время отметить то, что уникальность всего проекта «Большой Братск» заключается не только в его масштабности, сколько в том, что строительство большого количества объектов ведется без остановки

таем», – рассказала нам вторичница Братского участка Светлана Степук.

ПРЕССПАТ

Пресспат – это только часть абсолютно новой линии (конкретно – сушильного цеха) по производству целлюлозы из хвойных пород древесины. Именно в сушильном цехе целлюлоза формируется и обретает свой законченный товарный вид. Однако, пресспат, наверное, самая значимая часть в технологической цепочке производства целлюлозы, а потому монтаж его оборудования выведен в «Большом Братске» как отдельный инвестпроект. И тем почетнее, что именно ГЭМу доверили монтаж и пусконаладку электрооборудования на пресспате.

В новом сушильном цехе, в условиях, когда буквально в нескольких метрах идет производство (лиственной) целлюлозы, наши специалисты смонтировали силовое электрооборудование: трансформаторы 4000 кВа 6/0,72 кВ, 1600 кВа 6/0,72 кВ, 3150 кВа 6/0,4 кВ, 1600 кВа 6/0,4 кВ. Кроме того, проложили порядка 40 километров контрольного и силового кабеля, осуществили монтаж концевых муфт силового кабеля.

БОЛЬШИЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Как в любом масштабном проекте заказчик потребовал от ГЭМа мобилизации всех имеющихся у предприятия ресурсов, ведь как известно, именно электрики завершают строительство. И мы были готовы к этому. По мере стройготовности объектов увеличивалась и наша численность на площадке. В предпусковые и пусковые моменты численность гэмовцев на «Большом Братске» достигала 100 человек. В разное время со специалистами из Братска и Усть-Илимска бок о бок на стройке завода трудились специали-



Ежи Маевски:

ГЭМ – ЭТО НАДЕЖНЫЙ ПОДРЯДЧИК

– Здравствуйте, господин Маевски. О значимости и масштабности проекта «Большой Братск» сказано и написано было немало. Мы же хотели спросить Вас об уникальности «Большого Братска», как строительного проекта, как совокупности новых технологий, проектных решений, сроков реализации...

– Это, на самом деле, уникальный проект, потому что мы строим самое большое в мире производство хвойной целлюлозы. Как правило, такие объекты строятся, как говорится, в чистом поле. Здесь же принято решение строить на существующем заводе и вписать его в оборудование и линии, которые работают. При этом использовать те мощности, которые уже есть на промплощадке. С этой точки зрения, проектирование было очень сложным, а потому интересным.

Чтобы Вам было понятней, это как начинать ремонт дома. Кажется, что все продумано, но... Вот и мы, когда начали вести строительство в старых зданиях, использовать старое оборудование, осознали, что требуется много дополнительных работ. Но это было интересно...

– На проекте задействовано много иностранных специалистов. Как Вы считаете, в чем заключается положительный эффект от их привлечения? И чего не хватает русским строителям?

– Так случилось, что за последние 40 лет в России подобного строительства в ЦБП не было. В других же странах мира построено много новых заводов. Привлеченные здесь специалисты – это те самые профессионалы, которые их строили. У них есть большой опыт по проектированию и строительству таких объектов. Они помогают российским коллегам как в организации работ и контроле качества, так и в самых, казалось бы, основных строительных процессах: технологии сварки, укладки бетона

и т.д. Наши специалисты попросту показывали, как надо это делать.

Нам повезло, что в Братске есть такие опытные электрики, как ГЭМ, но таких же профессиональных подрядчиков, которые могли бы смонтировать варочный или содорегенерационный котел, пресспат, другое технологическое оборудование здесь нет. Более того, было очень сложно найти их в России. И для нас было и лучше и легче привлечь специалистов из Западной Европы и из Штатов, чем искать в России.

– В этой связи, какие требования предъявлялись к компаниям-подрядчикам на проекте «Большой Братск»?

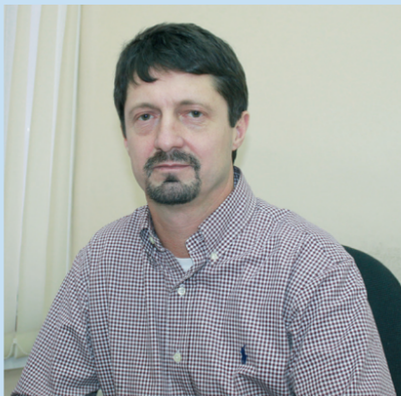
– Самое важное для нас – это то, чтобы подрядчик был надежным. Это, в первую очередь, опыт и способность справиться с поставленной задачей.

– Как Вы оцениваете работу специалистов ГЭМ, как одного из основных подрядчиков на монтаже электрооборудования объектов «Большого Братска»?

– Я могу сказать только самые хорошие слова. ГЭМ – это надежный подрядчик, что обещают – выполняют. И что мне еще нравится в работе с ГЭМом, в случае возникновения замечаний и пожеланий с нашей стороны, они быстро выполняются. Вы прислушиваетесь к нашим приоритетам, к нашим требованиям. Когда на объекте СРК потребовалось быстро привлечь дополнительное количество работников, это было сделано. Я считаю, что с этой точки зрения сотрудничество с компанией ГЭМ – очень хорошее. У вас есть хорошие специалисты, инженеры, которые знают как монтировать электрооборудование, и как потом запускать. Все работы сделаны очень качественно. Стандарты, которые вы используете в своей работе, не отличаются от стандартов, принятых в Западной Европе. Все сделано так, как положено.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Крис Адамс - региональный координатор пусковых работ проекта «Большой Братск»: Я строил несколько заводов для компании «International Paper» (IP) в США и Бразилии и могу с уверенностью сказать, что работы, которые вела в Братске компания ГЭМ, выполнены на уровне самых высоких мировых стандартов. В вашей компании работают специалисты высочайшего класса. И об этом я посчитал нужным доложить топ-менеджерам компании «Группа Илим» Полу Херберту и вице-президенту «IP» Томми Джозефу.



действующего производства. Наиболее полно все эти сложности проявились при монтаже оборудования на выпарной станции.

Здесь гэмовцы провели сложнейшие работы по монтажу и подключению электросилового оборудования, прокладке кабельных трасс и, совместно со специалистами субподрядной организации – ООО «СибАвтоматика», установке и подключению оборудования КИПиА.

– «Особых сложностей в работе на объектах «Большого Братска», как таковых, нет. Все мы работаем в профессии уже лет по 30, а потому каких-то неразрешимых проблем не вижу – бери и делай. Все успеваем в срок, а если нужно ускориться, то и допоздна рабо-

сты ООО «Камаэлектромонтаж», НПО «Промэнергосервис», ООО «Гидроэлектромонтаж», ОАО «Гидроэлектромонтаж». Умение мобилизовать и собрать в одном месте необходимое количество профессионалов – отличительная особенность предприятий Гидроэлектромонтажа. И проект «Большой Братск» – не единственный пример.

– «Мы располагаем всем необходимым для работы на таких масштабных объектах: оборудованием, техникой, но, самое главное, – знанием и опытом. И даже несмотря на то, что порой перед нами ставят сжатые сроки, мы всегда успеваем все вовремя и не подводим заказчика», – говорит начальник Братского участка БМУ ГЭМ Петр Дударев.

«...Строить алюминиевый завод мы будем по схеме, отработанной на Богучанской ГЭС - объединив усилия с другими предприятиями системы Гидроэлектромонтажа...»

ОБЪЕКТ

3

По большому счету – это не новость. Все дело в том, что специалисты нашего предприятия (трансформаторного участка) работали на стройке Богучанского алюминиевого завода еще с лета – принимали и консервировали трансформаторное оборудование. Однако сам договор был заключен только в конце прошлого года. А потому можно считать 18 декабря официальным вступлением ГЭМа в строительство БоАЗа.

БУДЕМ СТРОИТЬ БОАЗ



БоАЗ. Декабрь 2012

Стоит отметить, что к выполнению этой работы мы уже основательно подготовились. На стройплощадке практически в полном объеме возведена временная база ГЭМа: установлены современные быстровозводимые жилые модули для размещения рабочих и ИТР. Имеется вся необходимая на этот момент техника и инструменты.

По условиям договора, специалистам нашего предприятия предстоит выполнить на Богучанском алюминиевом заводе монтаж закрытого распределительного устройства – КРУЭ 220 кВ, кремниевой преобразовательной подстанции (КПП-1) и главной понизительной подстанции ГПП 220/10 кВ.

С 25 января наши монтажники совместно с шеф-инженерами фирмы Alstom (Франция) приступили к монтажу КРУЭ 220 кВ. В рамках этих работ будут смонтированы высоковольтные ячейки 220 кВ с ограничителями перенапряжения 220 кВ, аккумуляторные батареи, щиты собственных нужд, распределительные щиты, щиты освещения. Предстоит выполнить монтаж силовых кабельных линий 220 кВ (КРУЭ-ГПП и КРУЭ-КПП-1), монтаж силовых кабельных линий 10 кВ, 0,4 кВ, кабельных линий оперативного тока.

На каждом из пяти агрегатов кремниевой преобразовательной подстанции предстоит смонтировать регулировочные автотрансформаторы 148 МВА/220/107 кВ, преобразовательные трансформаторы 2x74 МВА/107/1,284 кВ, выпрямительные блоки 1575 В/85 кА, системы охлаждения трансформаторов, произвести монтаж силовых

кабельных линий 0,4 кВ.

На главной понизительной подстанции будет смонтировано три силовых трансформатора марки ТРДЦН-100000/220-УХЛ1, токоограничивающие реакторы РТСГ 10-4000-0,2 УХЛ1, шкафы регулирования напряжения трансформаторов, силовые кабельные линии и кабельные линии оперативного тока.

Как было сказано выше, практически все трансформаторное оборудование, как для первой, так и для второй очереди БоАЗа уже поступило на площадку строительства. Сейчас, в рамках подготовки к пуску первой очереди, гэмовцам предстоит смонтировать 13 единиц трансформаторов.

Следует отметить, что комплекс работ, который нам предстоит выполнить на Богучанском алюминиевом заводе довольно сложен. «Мы являемся одной из немногих организаций, которые освоили такие сложные работы. Для их выполнения нужна соответствующая подготовка и оснастка, которая у нас есть. Я считаю, что наши позиции в данном сегменте рынка достаточно сильны», – рассказывает директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов.

Во многом благодаря этому ГЭМ и выиграл конкурс на монтаж электрооборудования на БоАЗе. На Богучанской и Бурейской ГЭС специалисты ГЭМа уже выполняли аналогичные работы и успешно с ними справились. Именно поэтому руководителем работ на БоАЗе назначен главный инженер Богучанского филиала БМУ ГЭМ Валентин Яцков.

Строить алюминиевый завод мы будем по схеме, отработанной на Богучанской ГЭС – объединив усилия с другими предприятиями системы Гидроэлектромонтажа. «Этот шаг – абсолютно логичный этап развития компании. Объединение, во-первых, повысит эффективность деятельности, во-вторых, даст нам необходимые конкурентные преимущества на площадках торгов, в-третьих, укрепит связи внутри предприятий Гидроэлектромонтажа и даст огромный синергетический эффект», – уверен Анатолий Хабуктанов.

Вскоре аналогичное оборудование будет монтироваться на вновь строящемся Тайшетском алюминиевом заводе, и скорей всего эти работы будут выполнять именно специалисты БМУ ГЭМ.

СПРАВКА

Строительство БоАЗа ведется в рамках совместного (РУСАЛ и РусГидро) проекта БЭМО - Богучанского энергометаллургического объединения. Завод, производительностью 600 тыс. тонн в год станет одним из основных потребителей электроэнергии, вырабатываемой Богучанской ГЭС. Первую очередь БоАЗа планируется пустить в 2013 году.

ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ ФИЛИАЛ

СТРОИМ «КИРЕНСКУЮ»

Работники Железногорского филиала БМУ ГЭМ продолжают работы на ПС 110/35/10 кВ «Киренская».

В настоящее время они монтируют панели в новом здании общеподстанционного пульта управления, а с наступлением весны приступят к реконструкции ОРУ 110 кВ и ЗРУ 10 кВ.

На ОРУ 110 кВ произведут полную замену выключателей на новые (производитель – АВВ), разъединителей, смонтируют жесткую ошиновку. На ЗРУ 10 кВ произведут замену отходящих линий всех 18-ти чеек.

Реконструкция ПС «Киренская» предусматривает реконструкцию распределительных устройств и установку силовых трансформаторов более высокой мощности. Напомним, что работы по модернизации ПС 110/35/10 кВ «Киренская» ведутся в рамках губернаторской программы электрификации Северных территорий Иркутской области.

ИРКУТСКИЙ ФИЛИАЛ

СДАЕМ ЯЧЕЙКУ «АНГАРА» В ТАЙШЕТЕ

Специалисты Иркутского филиала БМУ ГЭМ завершают работы по ячейке «Ангара» подстанции ПС 500/220/35 кВ «Озерная». Сейчас там ведется подготовка к поэтапной сдаче объекта: пусконаладочные испытания и подключение вторичных цепей.

А в начале марта для работников Иркутского филиала наступит горячая пора. Большой объем работ запланирован на ПС 500/110/35 кВ «Тайшет»: замена масляного выключателя на новый элегазовый 110 кВ (фирмы «Siemens»).

На Иркутской ГЭС наши коллеги будут монтировать тиристорное возбуждение генераторов №3 и 4. По этим объектам уже начата подготовительная работа: готовятся ППР, закупается материал, в частности кабельно-проводниковую продукцию и шкафное оборудование.

Кроме этого, уже в начале апреля Иркутский филиал примет участие в конкурсах на выполнение электромонтажных работ на новой строящейся подстанции ПС 220/110/10 кВ «Восточная», реконструкции ПС 220/110/10 кВ «Шелехово», реконструкции сети постоянного тока первого пускового комплекса Иркутской ГЭС.

БОГУЧАНСКИЙ ФИЛИАЛ

НА ОЧЕРЕДИ 6-Й ГИДРОАГРЕГАТ БОГЭС

В настоящее время основные усилия специалистов Богучанского филиала сосредоточены на гидроагрегате №6 Богучанской ГЭС.

Сейчас там проводится монтаж контрольного кабеля, идет перекачка блочного трансформатора шестого гидроагрегата к месту установки и монтаж элегазового оборудования помещения ОПН, а также монтаж воздушных токопроводов 6-го и 7-го гидроагрегатов.

Продолжаются работы по освещению и раскладке силового кабеля бетонной части плотины. Аналогичная работа практически закончена в здании служебно-производственного корпуса (СПК). Силами специалистов ГЭМа идет монтаж высоковольтных муфт 500 кВ в помещении ОПН 5-го гидроагрегата.



НОВОЕ

ЕЗДИТЬ НА РАБОТУ
СТАЛО УДОБНЕЙ

Новый автобусный маршрут организовало руководство ГЭМа для своих работников. Теперь поездка к месту работы и обратно станет более комфортной, а время в пути сократится.

Раньше работников предприятия, проживающих в Центральном округе Братска, возил один автобус. Такая схема движения была не очень удобна. Например, тем, кто садится на первой остановке, приходилось почти час «колесить» по городу, собирая всех остальных. С введением дополнительного рейса в автобусах станет гораздо свободней, всем хватит мест, и, что немаловажно, работники будут экономить время, добираясь на работу и обратно.

Теперь «старый» Дэу будет собирать/развозить людей с 21-24 микрорайонов и улицы Комсомольской, а «новый» ПАЗ будет ездить по маршруту Южная – Ленина – Обручева – Комсомольская.

Кстати, руководство приняло решение приобрести новый автобус для перевозки работников. Поставщику уже оплачен аванс, и в марте этого года автобус поступит в распоряжение участка механизации нашего предприятия.

ПОЧТА РЕДАКЦИИ

БЛАГОДАРНОСТЬ
ОТ ГОНЩИКОВ

Братская детско-юношеская спортивная техническая школа (ДЮСТШ) выразила благодарность нашему предприятию за помощь и поддержку.

Еще в прошлом году БМУ ГЭМ взяло шефство над одним из подразделений ДЮСТШ – вело клубом «Лидер». При поддержке нашего предприятия в вело клубе обновили парк техники: приобрели 3 спортивных велосипеда BMX-HARO и 2 детских ква-

дроцикла «ODES». Кроме этого, был проведен частичный ремонт здания клуба. Всего на эти цели наше предприятие выделило 100 тысяч рублей.

В ДЮСТШ обучаются около 500 ребят в возрасте от 5 до 22 лет. Они занимаются спортивным картингом и BMX. Юные братские гонщики не раз становились победителями и многократными призерами российских и областных турниров. По словам главы ДЮСТШ Виктора Ларионова, в этом успехе есть заслуга ГЭМа.

На предприятии принято решение и в 2013-м году продолжить сотрудничество с технической школой.

ОБЪЕДИНЕНИЕ
НА БЛАГО ВСЕХ

15 -17 января в Благовещенске состоялась встреча специалистов и руководителей предприятий Гидроэлектромонтажа. Это рабочее совещание стало первым шагом организаций на пути создания общего подхода к формированию и ведению финансово-хозяйственной деятельности.



Совещание в Благовещенске

В совещании приняли участие руководители и ведущие сотрудники коммерческих, сметно-договорных, плановых отделов и отделов по связям с общественностью ОАО «Гидроэлектромонтаж», ООО «БМУ Гидроэлектромонтаж», ООО «Камаэлектромонтаж», НПО «Промэнергосервис», а также руководители и сотрудники Благовещенского, Бурейского, Приморского, Хабаровского, Московского, Нововоронежского, Санкт-Петербургского, Саяногорского, Колымского, Гусиноозерского филиалов ОАО «Гидроэлектромонтаж».

Одним из основных вопросов, подлежащих обсуждению, стала необходимость применения единых подходов к формированию заработной платы работников. Это, в первую очередь, связано с тем, что специалисты Гидроэлектромонтажа довольно часто работают вместе на крупных объектах, потому и подход к начислению заработной платы не должен отличаться. Так, например, зарплата рабочих и БМУ ГЭМ, и ОАО «ГЭМ» зависит от фактически отработанного времени и должна быть привязана к выпол-

ненному объему через нормативы времени, определенные для выполнения конкретных работ.

В настоящее время сметное ценообразование не отражает реальной картины, так как по многим видам работ оно уже устарело, а для новых (например, монтаж КРУЭ, муфт кабеля 220, 500 кВ) и вовсе отсутствует.

Обменявшись опытом и своими предложениями, родилась идея создания рабочей группы, которая проанализирует существующие сметные нормативы, фактические трудозатраты на отдельных объектах и подготовит рекомендации по созданию норм на выполнение работ.

Используя заключение аналитиков, руководители смогут применить рекомендованные ими нормативы для формирования размера заработной платы, планирования численности персонала на каждый отдельно взятый объект, а также для определения реальной стоимости работ при участии в конкурсах.

Полезный обмен опытом произошел и между сотрудниками сметно-договорных

отделов. По словам начальника СДО БМУ ГЭМ Оксаны Дударь, такого рода совещания дают возможность узнать и применить на практике передовые достижения коллег. Все это помогает сделать максимально эффективной нашу работу.

Кроме того, на совещании обсуждался вопрос о создании единой газеты Гидроэлектромонтажа. Было решено, что единое СМИ будет основано на базе нашей газеты. Так что, вполне вероятно (если удастся решить все организационные вопросы) уже в следующем номере газеты «Наш Гидроэлектромонтаж» вы сможете читать материалы о жизни коллег-гэмовцев из других городов. Кстати, если у вас возникают какие-то предложения и пожелания по формату или тематике обновленной газеты, смело пишите к нам в редакцию.

Итак, встреча в Благовещенске стала первой. Следующая состоится 6-7 марта в Иркутске, где соберутся руководители и ведущие специалисты трансформаторных участков. А уже 12 марта в Братске встретятся бухгалтер и экономисты предприятий.

КОРОТКО

В ТЕХНОПАРКЕ
ГЭМА
ПОПОЛНЕНИЕ

К середине марта в распоряжение Иркутского и Усть-Илимского филиалов БМУ ГЭМ поступят два новых крана-манипулятора DAEWOO NOVUS, грузоподъемностью 8 тонн каждый.

Стоимость обеих машин составляет почти 8 миллионов рублей. Новые манипуляторы очень компактны и маневренны, в отличие от простых крановых установок, поэтому они позволяют выполнять монтажные работы в труднодоступных местах.

Техника приобретена у официального дилера DAEWOO, фирмы ООО «Сибтехмаш» (г.Иркутск).



ПОПЫТКА ХИЩЕНИЯ НЕ ПРОШЛА

В первых числах нового года на территории Братской промплощадки, сотрудниками охранного предприятия «Безопасность», была пресечена попытка хищения ТМЦ.

Установленные лица (ими оказались работники нашего предприятия) пытались вывезти на машине с

территории базы под видом мусора куски кабеля XLPE, содержащего цветной металл. Благодаря бдительности службы безопасности попытка воровства не удалась.

По информации администрации БМУ ГЭМ, ведется разбирательство, виновные установлены и будут наказаны.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБРЕЛА НОВОЕ МЕСТО

На 4-м этаже здания управления завершился ремонт помещения, где будет располагаться техническая библиотека предприятия – это исполнительная и нормативная документация производственно-технического и планово-экономического отделов.

Помимо косметического ремонта специально для

библиотеки были приобретены металлические передвижные стеллажи. Общая стоимость работ и оборудования составила 460 тысяч рублей. Использование современного оборудования позволило значительно сэкономить занимаемую площадь и увеличить объем хранимой документации. Работать с документами стало намного проще и удобней – любой из них можно найти в течение пяти минут.



Центральный склад: последние штрихи



Руководство БМУ ГЭМ обсуждает реконструкцию МЗУ

Здания, расположенные на промбазе БМУ ГЭМ, построены еще в советскую эпоху. Самому старому из них – цеху по сборке металлоконструкций монтажно-заготовительного участка (МЗУ) почти полвека. За это время здание не знало капитального ремонта. Начать мас-

штабную реконструкцию, было решено в 2012-м году. Об итогах ремонтной кампании нам рассказал начальник производственно-технического отдела БМУ ГЭМ Игорь Афанасьев.

Стоит отметить, что перед началом работ над внешним видом Братской

РЕМОНТОМ ОСТАЛИСЬ ДОВОЛЬНЫ

Масштабные ремонтные работы проведены на Братской промплощадке БМУ ГЭМ в минувшем году. Постепенно база обретает новый, современный вид.

промплощадки поработали опытные дизайнеры, и только потом за дело принялись ремонтники. Прделанную работу видно невооруженным взглядом. Отремонтировано офисное помещение административно-бытового комплекса Братского участка: заменены инженерные коммуникации, окна, обновлен фасад. Помимо капитального ремонта самого здания, во всех кабинетах и санитарно-бытовых помещениях административного комплекса сделан косметический ремонт, приобретена новая мебель, оргтехника. В цехе сборки металлоконструкций МЗУ выполнена заливка полов первой половины цеха, побелка потолков, покраска стен и металлоконструкций. Полностью произведена замена деревянных оконных блоков на стеклопакеты в помещении участка механизации, сделана побелка и покраска металлоконструкций. Капитальный ремонт проведен и в здании центральной проходной. За счет перепланировки в помещении стало намного просторнее.

– «Завершены работы по обустройству стоянки личного автотранспорта, – рассказывает Игорь Афанасьев. – В ближайших планах установка новых ворот в здании цеха МЗУ».

Также в ближайшее время на промбазе завершится ремонт системы отопления – заменят трубопровод горячей и холодной воды. Стоимость работ составит более 800 тысяч рублей. А вот работники центрального склада уже в полной мере оценили все преимущества ремонта. Для них было приобретено новое офисное помещение. Стоит такой «мобильный» офис 1,6 миллиона рублей. Ранее кладовщики и разнорабочие ютились в старом деревянном бараке недалеко от центрального склада. Новое здание оснащено стеклопакетами, мебелью и всей необходимой оргтехникой. Здесь же смонтирована система центрального отопления. Есть санитарно-бытовые помещения. К началу холодов работники центрального склада справились с новосельем и остались очень довольны созданными условиями.

Надо отметить, что сегодня предприятие вкладывает в развитие промплощадки существенные финансовые средства, что делается далеко не в каждой организации. За лето на Братском участке выполнен большой объем ремонтных работ. Кроме того, начато благоустройство территории. Так руководство предприятия заботится и о комфортных условиях труда своих сотрудников: «Мы понимаем, что Братский участок находится в отдалении от города и благ цивилизации, но люди должны работать в достойных условиях. Поэтому стараемся подготовить рабочие места, отвечающие всем современным требованиям», – говорит директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов.

Впрочем, ремонтные работы проводятся не только на Братской площадке БМУ ГЭМ, но и на промбазах Усть-Илимского и Иркутского филиалов предприятия. Как и в Братске, реконструкция будет продолжена и в 2013-м году. Об основных этапах и ходе работ мы обязательно расскажем в наших следующих выпусках.

ИНВЕСТИЦИИ

ГЭМ СТРОИТ НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

На Братской промплощадке БМУ Гидроэлектромонтаж полным ходом идет строительство нового цеха по сборке низковольтного щитового электрооборудования. Проект обеспечит нашему предприятию производство, аналогов которому нет в Братске и на севере Иркутской области.

– «На базе нового цеха мы планируем собирать низковольтное щитовое оборудование, начиная от простых силовых шкафов, и заканчивая такими серьезными вещами как, например, щитовые устройства на релейных комплектующих и микропроцессорных элементах, которые позволяют управлять технологическими процессами», – рассказывает главный инженер БМУ ГЭМ Александр Трофименко.

Строительство, стартовавшее весной 2012-го года, началось с реконструкции здания (бывшего

материального склада), в котором и будет располагаться цех щитового оборудования. По словам начальника производственно-технического отдела БМУ ГЭМ Игоря Афанасьева, строительные работы идут в соответствии с графиком. В настоящее время, в здании строящегося цеха произведены работы по устройству полов, заменена кровля, установлен септик (резервуар для накопления сточных вод). Установлены окна, двери и въездные ворота. Тепловой контур позволит продолжить отделочные работы

и в зимний период. Будет произведена побелка помещения, покраска отдельных конструкций, установка системы отопления и канализации. На весну 2013 года запланированы отделочные работы по устройству фасада здания, а к лету 2013 года цех будет полностью готов к эксплуатации.

Новое производство будет сертифицированным. В самое ближайшее время будет подписан договор с поставщиком комплектующих. Наиболее вероятными деловым партнером видится компания Schneider Electric (крупная французская фирма, обеспечивающая разработку и производство решений в области электроэнергетики). В качестве альтернативы рассматривается и шведско-швейцарская компания ABB, специализирующаяся в области электротехники. Обе организации неспроста считаются мировыми

лидерами в области электроэнергетики, а их оборудование и комплектующие являются образцом качества и надежности на рынке электротехнической продукции.

После заключения договора, работники нового цеха пройдут обязательное обучение у фирмы-поставщика, где помимо дополнительных профессиональных навыков работы с технически сложным оборудованием, получат сертификаты, дающие право собирать щитовое оборудование в Братске.

«Собственное изготовление позволит диверсифицировать производство, более оперативно решать вопросы по комплектации объектов оборудованием, комплексно подойти к техническому перевооружению и производственной загрузке имеющихся мощностей», – отмечает директор БМУ Гидроэлектромонтаж Анатолий Хабуктанов.



Проверка качества ремонтных работ

НАШ ПОДАРОК БРАТСКУ

Зимой, пожалуй, нет более благотворного для здоровья и доступного вида спорта, чем лыжи. Они полезны всем. Ведь во время ходьбы на лыжах в работу вовлекаются почти все группы мышц, укрепляются сердечно-сосудистая и дыхательная системы, опорно-двигательный аппарат. В январе этого года специалисты нашего предприятия завершили реконструкцию лыжной базы «Спартак». Теперь зимний отдых братчан станет более комфортным.

По словам старшего тренера Федерации лыжных гонок и биатлона г.Братска Владимира Попова, необходимость реконструировать здание лыжной базы «Спартак» назрела давно. Раньше любители лыж ютились в крохотном помещении, толкались и спотыкались друг об друга в раздевалке, ведь места там хватало только для хранения спортивного инвентаря.

В прошлом году совместными усилиями руководством базы удалось закончить пристройку к зданию проката. Она позволила бы решить проблему нехватки места. Однако, на то, чтобы ввести в эксплуатацию новое помещение денег уже не хватало. Пролетели лето и осень, наступал очередной спортивный сезон, а средств на завершение ремонта так и не было. Тогда лыжники решили обра-

титься за помощью к своим давним партнерам – Братскому монтажному управлению «Гидроэлектромонтаж». На предприятии с пониманием отнеслись к сложившейся ситуации и решили помочь. Проектировщики ГЭМа сделали нужные замеры и расчеты, было приобретено необходимое оборудование, и специалисты монтажно-заготовительного участка БМУ ГЭМ приступили к работе. Чтобы защитить здание и придать ему приличный внешний вид, снаружи стены помещения были облицованы профлистом. Внутри пристройки специалисты сервисного участка БМУ ГЭМ установили современные инфракрасные обогреватели, которые даже в сильные морозы не дадут замерзнуть любителям лыж. Общая стоимость ремонтных работ составила более 310 тысяч



Благодаря поддержке предприятия стоимость услуг спортучреждения не поднималась и осталась на уровне цен прошлого года, а база «Спартак» в состоянии принять и провести на своей территории областные и даже региональные соревнования

Быть может, благодаря поддержке предприятия стоимость услуг спортучреждения не поднимается из года в год, а база «Спартак» в состоянии принять и провести на своей территории областные и даже региональные соревнования.

Кстати, и в этом году БМУ ГЭМ помимо ремонтных работ выделило Федерации лыжных гонок и биатлона г.Братска более 150 тысяч рублей на проведение учебно-тренировочных сборов и участие ведущих спортсменов города в областных и региональных соревнованиях.

– «Мне очень хочется, чтобы наши работники и все братчане занимались физкультурой и спортом. И я рад, что мы смогли внести свой посильный вклад в развитие спортивной инфраструктуры города Братска», – говорит директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов.

рублей. Естественно, все затраты взяло на себя Братское монтажное управление «Гидроэлектромонтаж».

– «Здесь, на лыжной базе «Спартак», мы пытаемся создать все условия как для развития детско-юношеского спорта, так и для занятий физкультурой и комфортного семейного отдыха, – говорит Владимир Попов. – Без помощи крупных предприятий сделать это практически невозможно. Большое спасибо ГЭМу за многолетнюю помощь».

Действительно, ГЭМ уже не первый

год оказывает помощь лыжной базе «Спартак». В 2011-м году предприятие выделило лыжникам около 220 тысяч рублей. Тогда на эти средства был значительно обновлен спортивный инвентарь лыжной базы: приобретены новые комплекты пластиковых лыж и современных, удобных и теплых ботинок всех размеров для детей и взрослых. Все это сейчас доступно любому братчанину за сравнительно невысокую цену: прокат лыж в «Спартаке» стоит 100 рублей в час для взрослых и 50 рублей для детей.

ИТОГИ

ПОЧТИ 2 МИЛЛИОНА НА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

За 2012-й год Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж направило 1,9 млн. рублей на благотворительность и реализацию социальных программ.

На нашем предприятии существует три категории программ социальной направленности. Первая – это благотворительные проекты в сфере социально-экономического партнерства и сотрудничества с властями в регионах присутствия подразделений БМУ ГЭМ. Второе направление – благотворительность, включающая адресную помощь учреждениям культуры, спорта, общественным организациям и объединениям. Третья категория – корпоративная социальная программа помощи сотрудникам предприятия, вышедшим на пенсию.

В 2009-м году между Администрацией города Братска и БМУ ГЭМ было подписано Соглашение о социально-экономическом партнерстве. Ежегодно, в рамках этого документа, оговаривается перечень приоритетных объектов благотворительности на текущий год. Так в 2012-м году оговоренный объем социальных обяза-

тельств ООО «БМУ Гидроэлектромонтаж» составил более полумиллиона рублей. Среди них помощь учреждениям культуры, образования, спорта и др.

Однако благотворительная деятельность БМУ Гидроэлектромонтаж традиционно выходит за рамки Соглашения. Только за первое полугодие общая сумма отчислений предприятия на благотворительность превысила заявленную и составила более 550 тысяч рублей. А по итогам года цифра перевалила за 1 млн. рублей.

Основными получателями помощи нашего предприятия стали: федерация Будокай каратэ г.Братска, городская федерация лыжных гонок и биатлона, детско-юношеская спортивная техническая школа и специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва. Предприятие не первый год ведет шефство над юными спор-

тсменами и помогает им в учебно-тренировочных сборах и поездках на соревнования.

Помимо детского спорта БМУ ГЭМ оказывает содействие комитету по делам молодежи администрации города Братска при проведении различных мероприятий, а также Союзу промышленников и предпринимателей Братска.

Кроме этого, в рамках корпоративной социальной программы БМУ ГЭМ оказывает регулярную материальную помощь неработающим пенсионерам предприятия. Средства выделяются на лечение, улучшение бытовых условий жизни и прочие нужды. Проводятся праздничные мероприятия, посвященные Дню Победы, Дню пожилого человека и Дню энергетика с выплатой денежного поощрения. Только к профессиональному празднику, предприятие выделило 890 тыс.руб.

ТРАДИЦИЯ

С ЗАБОТОЙ О ПЕНСИОНЕРАХ

На нашем предприятии есть много добрых традиций. Одна из них – это поддержка работников предприятия, вышедших на пенсию.

2012-й год не стал исключением: всем пенсионерам ГЭМа, в соответствии с Коллективным договором, к 22-му декабря были отправлены денежные переводы. Размер вознаграждения зависел от количества лет, отработанных каждым из них на предприятии. Всего на эти цели организация выделила более 890 тыс.руб.

Впрочем, в Братском монтажном управлении «Гидроэлектромонтаж» внимание к людям преклонного возраста не ограничивается одним днем в году. В течение года ГЭМ неоднократно собирает вместе ветеранов и пенсионеров предприятия, проводит для них торжественные мероприятия, экскурсии,

оказывает разностороннюю поддержку.

– «Я благодарен всем пенсионерам и ветеранам нашей организации за годы безупречного труда, профессионализм и ответственный подход к работе. Эти люди – наш надежный тыл. Наибольшее их богатство – это опыт, знания, мудрость. Именно они научили нас работать, любить свою профессию, научили азам мастерства... Поэтому мы делаем все от нас зависящее, чтобы жизнь наших наставников, бывших коллег, была более качественной, полноценной, интересной», – говорит Анатолий Хабуктанов.

Анатолий Владимирович подчеркнул, что продолжит традицию премирования неработающих пенсионеров предприятия к профессиональному празднику, а также оказание им необходимой помощи и в будущем

КОМАНДА

21 декабря, в преддверии профессионального праздника энергетиков, в актовом зале БМУ ГЭМ прошла церемония награждения лучших работников предприятия.

По традиции, вступительное слово взял директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов. Он подвел краткие итоги работы за 2012 год. По словам руководителя, ГЭМ продолжает показывать уверенный рост практически по всем социально-экономическим показателям. Анатолий Владимирович, говоря о планах на 2013-й год, выразил уверенность, что и в новом году предприятие продолжит свое поступательное развитие.

Кроме этого, директор поблагодарил работников БМУ ГЭМ, а также коллег из ОАО «Гидроэлектромонтаж», ООО «Камаэлектромонтаж» и НПО «Промэнергосервис» (присутствовавших в зале) за отличную работу, и пожелал всем новых успехов.

Лучшие работники принимали поздравления лично от директора



ЧЕСТВУЕМ ЛУЧШИХ В ПРОФЕССИИ

В тот по-настоящему праздничный день, 59 энергетиков были отмечены заслуженными наградами и денежными премиями.

Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации за многолетний труд и большой вклад в развитие энергетической отрасли награжден водитель Железнодорожного филиала Н.В. Лунев.

Почетного звания «Ветеран Гидроэлектромонтажа» с вручением памятной медали удостоены: старший экономист планового отдела аппарата управления Э.В. Николаева, экономист планового отдела аппарата управления Л.А.Танина-Шахова, водитель участка механизации В.Н.Туз, электромонтажник Усть-Илимского филиала А.А.Недомолкин.

Новыми именами пополнилась и Доска почета предприятия. Достойное место на ней займут фотографии машиниста автомобильного крана участка механизации В.И. Анпилогова, электромонтажника Братского участка А.В.Межевого, электромонтажницы Братского участка Л.С. Ахматсафиной, ведущего инженера службы наладки Д.В. Ильина, мастера монтажно-заготовительного участка В.Г. Вагина.

Есть в ГЭМе люди, которые в свое время не только попали на Доску почета организации, но и основательно «закрепились» там. За образцовое выполнение трудовых обязанностей, творческую активность и личный при-

мер срок размещения на Доске Почета ООО БМУ ГЭМ продлен следующим работникам: заместителю директора аппарата управления А.А. Деревянченко, электрослесарю монтажно-заготовительного участка А.А. Кошелеву, машинисту автомобильного крана участка механизации В.И. Голодному.

За высокие производственные показатели и эффективную организацию труда Почетные грамоты ООО БМУ ГЭМ вручены: начальнику отдела кадров аппарата управления Н.Б. Бычковой, старшему прорабу Братского участка Е.В.Токареву, ведущему инженеру Братского участка В.В. Сафонову, электромонтажнице Братского участка В.Г. Корневой, электрогазосварщику Братского участка С.Г. Стоколян, ведущему инженеру отдела материально-технического снабжения Е.А. Тьленок, электромонтажнику Братского участка А.А. Чудинову.

В этом году наша страна принимала у себя саммит АТЭС в г.Владивостоке. Этому форуму предшествовала огромная подготовительная работа по созданию и совершенствованию необходимой инфраструктуры. И вдвойне приятно осознавать, что сотрудники БМУ ГЭМ тоже внесли свой вклад и успешно выполнили работы на объектах энергоснабжения саммита. Почетными грамотами ОАО «Гидроэлектромонтаж» за безупречную работу на строительстве объектов энергоснабжения саммита АТЭС во Владивостоке награждены: электромонтажники Братского

участка С.М. Безделев и Д.С. Зизин, инженер службы наладки А.В.Филатов, слесарь по сборке металлоконструкций А.С. Рязцев.

25 сотрудникам БМУ ГЭМ за достигнутые производственные успехи и весомый вклад в развитие предприятия объявлена благодарность, в том числе: начальнику производственно-технического отдела И.П. Афанасьеву, бухгалтеру аппарата управления Г.И. Журавлевой, водителям участка механизации Е.Н.Шамакову, А.Ю. Васеву, А.В. Шагалову, электромонтажникам Иркутского филиала А.Л. Токареву, А.В. Кобелеву, Д.А. Литвинцеву, инженеру снабжения Иркутского филиала С.В. Козлову, электромонтажнику Железнодорожного филиала И.Н.Еремину, электромонтажнику Усть-Илимского филиала А.Ю.Куликову, мастеру сервисного участка Р.Р. Жанабаеву, электромонтажнику сервисного участка А.А.Максимову, ведущим инженерам службы наладки А.И. Ходотовичу и А.В. Ромазанову, электромонтажникам Братского участка Д.Н. Кулиничу и С.Н. Морозу, ведущему инженеру службы наладки А.Г. Суртаеву, инженеру по организации и нормированию труда аппарата управления Е.Н. Лысенко, электрогазосварщикам монтажно-заготовительного участка Е.В. Хорошеву и А.И.Марченко, слесарям по сборке металлоконструкций монтажно-заготовительного участка В.Н.Карпову, В.И. Токареву и Д.В.Бондарю, уборщику служебных помещений Е.А.Фатеевой.

Благодарностью Братского монтажного управления «Гидроэлектромонтаж» отмечены работники подрядных организаций, оказавших предприятию неоценимую помощь в реализации проекта «Большой Братск»: электрогазосварщики ООО «Камаэлектромонтаж»

С.И. Балабанов, А.А. Тишкин, В.Н.Ребров, электромонтажники НПО «Промэнергосервис» Б.Т. Шуакпаев, В.Ю.Скаун и электрогазосварщик НПО «Промэнергосервис» В.В.Тарасов.

40 лет в энергетике – целая эпоха, с ее достижениями, техническим прогрессом, реорганизациями и реформами. И, конечно же, в профессиональный праздник, в ГЭМе не забыли о людях, которые всю свою трудовую жизнь отдали родному предприятию, о тех, кто ковал славу «Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж». За добросовестный труд, преданность делу, памятная медаль «Ветеран Гидроэлектромонтаж» вручена электромонтажнику Братского участка Хромовских Михаилу Ивановичу и электромонтажнику Усть-Илимского филиала Батурину Анатолию Николаевичу.

В перерывах между награждениями поздравить энергетиков с профессиональным праздником и заслуженными наградами на сцену выходили творческие коллективы Братска. А по окончании торжественной части состоялась, ставшая уже традиционной, лотерея.

КАДРЫ

В ГЭМЕ НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

В конце января руководителем пусконаладочных работ на Богучанском алюминиевом заводе назначен Владимир Николаев.

Владимир Николаевич пришел к нам с Братского ЛПК, где долгое время возглавлял цех электроснабжения энергопроизводства.

Как рассказал нам сам Владимир Николаев, сразу после института в 1993-м году он проходил в ГЭМе производственную практику. Но обстоятельства сложились так, что он устроился на работу на БЛПК. Но и там, по роду деятельности не раз встречался со специалистами нашей организации. И когда поступило предложение поработать в ГЭМе, с удовольствием согласился.

В новой должности Владимир Николаев займется организацией и контролем пусконаладочных работ на объектах БоАЗа.

ОБУЧЕНИЕ

ГЭМ – КУЗНИЦА КАДРОВ

В конце прошлого года водители участка механизации Алексей Васев, Виктор Пикунов и Евгений Острейко освоили новую специальность – машинист крана-манипулятора. Об организации процесса обучения работников на предприятии, нашему корреспонденту рассказал начальник отдела по охране труда Сергей Хрушков.

Занятия проводились с 1 октября по 15 ноября в Братском межотраслевом учебном центре. По окончании учебы, работники успешно сдали экзамен и получили удостоверения машиниста крана-манипулятора.

Дефицит квалифицированных рабочих в нашем городе на сегодняшний день очевиден. И в то время как одни организации жалуются на нехватку готовых специалистов, другие обучают их сами. Наше предприятие тому наглядный пример: на протяжении многих лет на предприятии системно занимаются обучением и переподготовкой кадров рабочих специальностей.

Уже более десяти лет ГЭМ сотрудничает с Братским межотраслевым учебным центром, учебным центром «Профиль» в Ангарске и профессиональным училищем №67 в Кодинске. В этих образовательных учреждениях проходят курсы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации стропальщики, рабочие люлек, газосварщики, машинисты автомобильного и козлового крана, автогидроподъемников-вышек, крана-манипулятора. При необходимости, работники предприятия имеют возможность освоить и новые профессии.

«У нас очень много объектов, для работы на которых необходимы специалисты высокой квалификации, – рассказывает Сергей Хрушков, – поэтому развивать обучение и повышать мастерство рабочих – стратегически важная задача – иначе просто не допустят к выполнению работ. Мы сделали ставку на подготовку кадров собственными силами, и не ошиблись».

Руководство предприятия заинтересовано в получении работниками специального образования, поэтому активно направляет сотрудников в учебные заведения. Так, за 2011 год повысили квалификацию 80 работников предприятия, новым профессиям обучились 15 человек.



«МОИ РОДИТЕЛИ РАБОТАЮТ В ГЭМЕ»

В прошлом году наша газета объявила конкурс детских рисунков «Мои родители работают в ГЭМе». Творческие работы юных художников принимались в течение почти двух месяцев. И сразу после новогодних праздников в редакции были подведены итоги этого конкурса.

Надо отметить, что определить лучших оказалось не так-то просто, мнение членов конкурсной комиссии разделились. Помимо относительно объективных критериев – соответствие заявленной теме и художественный стиль работы, важно было и общее восприятие рисунка. «Всем представленным на конкурс рисункам присуща потрясающая детская искренность и теплота, – рассказывает начальник отдела по связям с общественностью Алексей Кондратьев, – Художественный стиль отходит на второй план, когда представляешь, как малыш ста-

рательно выводит карандашом еще непонятную ему надпись «Богучанская ГЭС». Это очень трогательно!»

В итоге, после долгих споров, места распределились следующим образом. В возрастной группе до 6-ти лет победу одержал пятилетний Боровченко Сережа. По словам его мамы Наталии, мальчик очень любит рисовать и фантазировать. Мечтает попасть на работу к папе. На создание рисунка его вдохновили рассказы папы о работе и фотографии в нашей газете. Победив в своей номинации, Сережа получил в подарок игровую приставку Sony.

Стоит отметить, что дети работников предприятия раскрылись в творческих работах по-разному. Кто-то подошел к теме глобально и изображал энергетические объекты, а пятилетняя Софина Вера просто нарисовала «работу мамы». Мама юной художницы – Елена Атутова, работает бухгалтером. Рисунок Веры занял второе место в своей возрастной группе. В подарок девочка получила портативный DVD-проигрыватель Sony.

Третье место среди самых маленьких досталось Позднякову Вове (6 лет). Он изобразил строительство Богучан-

ской ГЭС. Это неудивительно, ведь мама Вовы – экономист Богучанского филиала, а масштабы возведенной станции поражают не только воображение детей. Юный художник получил игровую приставку.

В группе с 7 до 10 лет единственной участницей стала семилетняя Демина Юля. Но, несмотря на единоличное лидерство в своей возрастной группе, рисунок Юли может составить достойную конкуренцию всем работам, представленным на конкурс. А рисунок девочки – единственная работа, оформленная на листе формата А2! Когда к нам в редакцию пришел огромный размеров конверт, мы долго не могли поверить, что все это нарисовала семилетняя девочка! Молодец, Юля! Подарком для победительницы стал настоящий цифровой фотоаппарат Nikon.

В старшей группе с 11 до 15 лет победила Сафьянова Валентина. Ее папа стропальщик МЗУ. Собственно и композиция рисунка полностью соответствовала папиной работе. Второе место у Чуваловой Анастасии. Обе девочки получили совсем «недетские» призы: сотовый телефон и mp3-плеер Sony.

– «Я считаю, что конкурс удался. Дети отлично справились с поставленной задачей: во всех возрастных группах прослеживалась идея, согласно заданной теме, – рассказывает Алексей Кондратьев. – Надеемся, что детский взгляд даст позитивный заряд энергии, сделает работу интереснее, а жизнь – светлее!»

На страницах этого номера мы публикуем рисунки ребят и уже предлагаем Вам принять активное участие в новом, интересном конкурсе!



Боровченко Сергей
5 лет (Братск)



Демина Юля 7 лет
(Богучанский филиал)



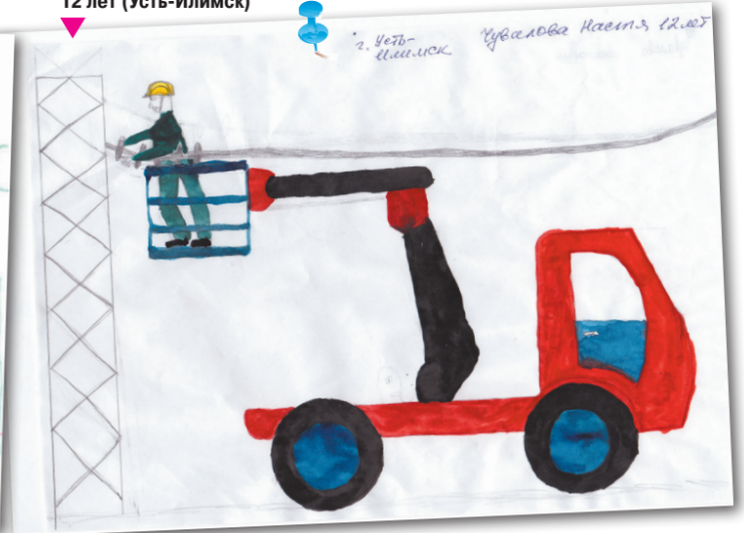
Софина Вера
5 лет (Братск)



Сафьянова Валентина
15 лет (Братск)



Поздняков Вова 6 лет
(Богучанский филиал)



Чувалова Настя
12 лет (Усть-Илимск)

Краса
ГЭМа
2013

МИЛЫЕ ДАМЫ!

В этом номере мы объявляем фотоконкурс «Краса ГЭМа-2013». Для участия в нем принимаются фотографии сотрудниц ГЭМа, сделанные на фоне «профессионального» пейзажа или интерьера, проще говоря – на рабочем месте. Подведение итогов состоится 9 сентября 2013-го года в Международный день красоты. По итогам конкурса будет определена «Краса ГЭМ-2013» и еще несколько номинантов, которые получают замечательные призы и... остальное пока сюрприз.

Фотографии можно отправлять по эл.почте: gem.pr@mail.ru или почтой обычной по адресу: 665717, Иркутская область, г. Братск, ул. Коммунальная, д. 21, а/я 2952 (с обязательной пометкой «Фотоконкурс в газету»). Справки по телефону: 41-24-96.