

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Специалисты АО «ГЭМ» помогли Загорской ГАЭС с подготовкой к прохождению ОЗП

→ стр. 3



Кэмовцы помогут БМУ ГЭМ на строительстве ПС 220 кВ «Быстринская»

→ стр. 4



Музей БМУ ГЭМ хранит героическую историю треста

→ стр. 5



Как отдыхал трест «Гидроэлектромонтаж» в пансионате «Нева» в Алуште: страницы истории

→ стр. 7

ГЛАВНАЯ ТЕМА

СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ДЛЯ ГЭМА

ООО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ КОМПЛЕКСА ПОЛУЧЕНИЯ АРОМАТИКИ «ТАНЕКО»



В апреле 2015 года ООО «Гидроэлектромонтаж» заключило договор генподряда с Управлением по реализации проектов строительства (УРПС) ОАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина для выполнения всех электротехнических работ на объекте «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» в г. Нижнекамске («ТАНЕКО»).

начало на стр. 1

В настоящее время на площадке комплекса гэмовцы одновременно ведут работы по нескольким проектам технологических установок и объектов заводского хозяйства:

- «Комплекс получения ароматики (КПА) в составе «Каталитического риформинга» титул 011 секция 2000 (электромонтажные работы: разделы 3822-011(2000)-ЭМ1, 3822-011(2000)-ЭО1, 3822-011(2000)-ЭС1, 3822-011(2000)-001-1-ЭОБ, 3822-011(2000)-001-2-ЭОБ);
- КПА в составе «Каталитического риформинга» титул 011 секция 2100 (электромонтажные работы: разделы 3822-011(2100)-ЭМ, 3822-011(2100)-ЭО, 3822-011(2100)-ЭС, 3822-011(2100)-001-1-ЭОБ);
- КПА в составе «Каталитического риформинга» титул 011 разделы 3822-011 (РТП 124/39) — ЭМ-ЖК; 3822-011 (РТП 124/39) — ЭО-ЖК; 3822-011 (РТП 124/39) — ЭС-ЖК (электромонтажные работы: монтаж кабельных линий от РТП 124/39 до секций 2100, 2200, 2150).

Риформинг — это промышленный процесс переработки бензиновых и лигроиновых фракций нефти с целью получения высококачественных бензинов и ароматических углеводородов.

По словам заместителя директора по строительству ООО «Гидроэлектромонтаж» Руслана Ильясова, титул 011 — КПА — входит в состав объектов первого приоритета «ТАНЕКО», это значит, что он относится к так называемой бензиновой схеме. «Это важно, поскольку руководство «Татнефти» объявило 2017 год годом бензинов, в связи с чем сдача объектов, участвующих в производстве бензина, включая КПА, запланирована на 2017 год», — пояснил Р. Ильясов. Окончание работ на объекте ООО «ГЭМ» запланировано ориентировочно на март—май 2017 года.

Запуск объектов первой очереди комплекса позволит решить важные производственные задачи, в частности:

- выход на целевой показатель глубины переработки сырья в 95%, выход светлых нефтепродуктов — 90%. Это выведет завод на самые передовые позиции в стране;
- прекращение выпуска топочного мазута, реализация которого стала невыгодной;
- производство знаковых продуктов — автомобильного бензина АИ-92 и АИ-95 экологического класса Евро-5.

«В настоящее время мы ведем работы на двух насосных станциях, компрессорной станции и блоке НРК (блок непрерывной регенерации катализатора)», — рассказал производитель работ Нижнекамского участка Алексей Яковлев. «С 2015 года мы выполнили большой объем работ: на-



чали с заземления, затем приступили к установке освещения, монтажу кабельных трасс, прокладке кабелей. В ноябре уже завершили подключение контрольного и силового кабеля на насосной станции 2102. Скоро начнем динамические испытания, в частности проведем прокрутку электродвигателя и электронасосов. Затем аналогичные работы продолжим на второй насосной станции: также будем прокладывать кабель, подключать его, монтировать ключевые посты, переходные коробки», — добавил он.

По словам А. Яковлева, для этого проекта характерны все те же проблемы, что и для других. Как правило, они связаны с проектной документацией. «Проекты сырья, часто всплывают нестыковки. Нам приходится вместо выполнения непосредственных работ практически в ежедневном режиме писать запросы на получение информации, в которых мы указываем все обнаруженные неточности. Затем приходится какое-то время ждать ответа от проектного института. На основании наших запросов он вносит изменения в про-

ект. Все это замедляет ход работ и затягивает сдачу», — рассказывает А. Яковлев. На объекте обычно задействовано до 25 специалистов ООО «Гидроэлектромонтаж». Параллельно с ними на площадке работают специалисты ООО «БалГЭМ». Они выполняют часть работ на условиях субподряда у ООО «ГЭМ».

Комплексы «ТАНЕКО» — важное звено в экономике Республики Татарстан, да и всей страны в целом. Если сравнивать деятельность завода с другими НПЗ, то по загрузке мощностей первичной переработки (более 115%) предприятие занимает первое место в Российской Федерации. В среднем по стране этот показатель составляет около 89%. Если брать объемы переработки, то на Комплексе НП и НХЗ в Нижнекамске переработано более 3% всей нефти, переработанной в России в 2015 году.

Строительство комплекса создало огромный синергетический эффект: позволило обеспечить работой многие предприятия, в том числе инжиниринговые, в условиях сворачивания инвестиционных программ по всей стране. По словам специалистов, «ТАНЕКО» стал флагманом импортозамещения в кризисные годы, поскольку изначально, еще на этапе разработки проекта комплекса закладывалась его ориентация на использование отечественных производственных мощностей и оборудования. Сегодня этот вектор, естественно, продолжается. «Иногда на объекте применяется импортное оборудование, но в основном это оборудование, заказанное еще до введения санкций. Поэтому эти примеры скорее исключение», — отметил А. Яковлев.

СПРАВКА:

АО «ТАНЕКО» — современное предприятие нефтеперерабатывающей отрасли России, имеющее стратегическое значение для развития экономики Татарстана, входит в Группу компаний «Татнефть». Реализация Комплекса НП и НХЗ в Нижнекамске была инициирована Правительством Республики Татарстан в 2005 году с целью качественного укрепления отечественной нефтепереработки и формирования передовых мощностей по производству востребованных на рынке нефтепродуктов. «ТАНЕКО» стало первым за последние 30 лет масштабным инве-

стиционным и промышленным объектом, построенным на всем постсоветском пространстве с нуля. Инвестор проекта — ПАО «Татнефть» — организовал финансирование за счет собственных и заемных средств. Кроме того, был использован механизм частно-государственного партнерства при строительстве объектов внешней транспортной инфраструктуры комплекса. Проект реализуется поэтапно в условиях совмещенного проектирования, поставок оборудования, строительства с опережающим вводом в эксплуатацию производственных мощностей.

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА — ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОНАДЕЖНОСТИ

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ ЗАВЕРШАЮТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ТЕРРИТОРИИ АРХИТЕКТУРНО-ЭТНОГРАФИЧЕСКОГО МУЗЕЯ «АНГАРСКАЯ ДЕРЕВНЯ»

Музей, основанный в 1979 году, находится в 12 км от центра г. Братска в зеленой зоне города, занимает площадь более 35 га и состоит из двух секторов — звенкинского и русского. Все строения в Ангарской деревне деревянные, избы и амбары уникальны безвоздушной конструкцией кровель, старинной резьбой наличников.

Доброй традицией для многих братчан стало посещение народных гуляний, которые устраиваются на территории музея. Песни, хоры, выступления ансамблей и артистов под открытым небом — все это можно увидеть на территории деревни в исконно русские праздники — троицу и масленицу.

Для организации столь масштабных мероприятий музею требуется бесперебойное энергоснабжение, которого до настоящего времени у Ангарской деревни не

было. Точнее, запитана деревня была от близлежащей базы отдыха, и имеющейся мощности базы явно не хватало.

Еще одной постоянной заботой для администрации музея является сохранность старинных строений, защита их от пожара. Жилые и хозяйственные постройки составляют четыре усадебных комплекса. В русском секторе 23 подлинных памятника деревянного зодчества. Среди них башня Братского острога (1654) и Михайло-Архангельская церковь (1875).



С 2012 года осуществляется реконструкция Братского острога XVII века. Все это нужно сохранить, сохранить и максимально обезопасить от природных явлений, к примеру от ударов молнии.

С такими проблемами руководство Ангарской деревни в сентябре этого года обратилось в Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж, после чего между сторонами был заключен до-

говор на выполнение комплекса электромонтажных работ с целью повышения надежности электроснабжения музея под открытым небом.

За два с небольшим месяца сотрудники сервисного и монтажно-заготовительного участков предприятия выполнили работы по изготовлению и монтажу устройств грозозащиты на архитектурных объектах деревни,

а также монтажу новой кабельной линии. «На территории Ангарской деревни мы осуществили замену старой воздушной линии на новую, проложили новую кабельную линию от КТП до нового распределительного устройства, а также установили молниеотводы на зданиях острога и церкви. Теперь на сцене деревни можно подключить любое электрооборудование и не

беспокоиться о нехватке мощности», — рассказал начальник сервисного участка БМУ ГЭМ Андрей Софин.

К настоящему моменту специалистам ГЭМа осталось доделать в Ангарской деревне только ВЛ 0,4 кВ от сцены до распределительного устройства музея, а завершить работы гэмовцы планируют к концу ноября.

В ЗАДАННОМ ТЕМПЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» РЕКОНСТРУИРУЮТ ПС 750 КВ «БЕЛОЗЕРСКАЯ»

Московский филиал АО «Гидроэлектромонтаж» продолжает реконструкцию ПС 750 кВ «Белозерская» по титулу «ВЛ 750 кВ Белозерская — Ленинградская» для нужд филиала ОАО «ФСК ЕЭС» — МЭС Центра. В настоящее время гэмовцы заняты на сооружении фундаментов для оборудования ОРУ 750 кВ, в том числе фундамента для установки группы шинтрирующих реакторов (ШР) 750 кВ. По словам директора Московского филиала АО «ГЭМ» Олега Кульдо, на объекте занято около 30 специалистов и семь единиц механизированной техники.

«До окончания текущего года у нас запланирован монтаж этой группы ШР. Кроме того, нам предстоит большой объем строительных работ», — рассказывает О. Кульдо. — Так, например, наш персонал будет занят на сооружении инженерных коммуникаций». Для частичного выполнения строительно-монтажных работ на условиях субподряда была привлечена череповецкая организация ООО «СК-Вектор».

О. Кульдо отмечает, что при реализации этого проекта «Гидроэлек-



тримонтажу» приходится сталкиваться с некоторыми проблемами, в частности, речь идет о поздней выдаче рабочей документации на объект, а также о большом количестве изменений, вносимых в рабочую документацию. «При таком раскладе неизбежно возникают задержки в части материально-технического обеспечения объекта. Но мы выдерживаем заданный темп и стараемся соответствовать запланированным срокам», — добавляет О. Кульдо.

ПС 750 кВ «Белозерская» расположена в Череповецком районе Вологодской области неподалеку от деревни Малые Углы. Реконструкция подстанции находится на особом контроле у Министерства энергетики Российской Федерации, поскольку осуществляется в сжатые сроки — примерно 16 месяцев. Проект реализуется для выдачи дополнительной мощности Ленинградской АЭС в Единую энергетическую систему России.

РЕМОНТ ПО ПЛАНУ

АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ОСУЩЕСТВИЛО РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ НА ЗАГОРСКОЙ ГАЭС

В филиале ПАО «РусГидро» — «Загорская ГАЭС» завершилась ремонтная кампания 2016 года. Плановые и капитальные ремонты генерирующего оборудования гидроаккумулирующей электростанции выполнены в полном объеме. В рамках ремонтной кампании часть работ была осуществлена специалистами Московского филиала АО «Гидроэлектромонтаж». В частности, в зону ответственности гэмовцев вошел капитальный ремонт силового трансформатора ТЦ-250000/500. Работы проводились в течение месяца и были исполнены с точным соблюдением графиков ремонта.

По словам директора Московского филиала АО «Гидро-

электромонтаж» Олега Кульдо, специалистам «Гидроэлектромонтаж» хорошо знакомы подобные работы, поэтому особые трудности они не вызвали.

Ремонты оборудования ГАЭС проводятся ежегодно. Это необходимо для диагностики состояния генерирующего оборудования и профилактики его работоспособности. «Согласно договору с ПАО «РусГидро», в будущем году нам предстоит капитальный ремонт блочных трансформаторов Т2 и Т5», — добавил О. Кульдо.

Одним из результатов проведенной работы стало получение станцией паспорта готовности станции к ОЗП 2016–2017 гг.

КЭМОВЦЫ ПРИБЫЛИ НА ПС 220 КВ «БЫСТРИНСКАЯ»

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЗАБАЙКАЛЬЯ

В начале ноября 2016 года специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» приступили к работам на ПС 220 кВ «Быстринская». Подрядчиком на данном объекте выступает ООО «БМУ ГЭМ», заказчиком — ПСП «Энергия».

В настоящее время восемь кэмовцев под руководством мастера-бригадира Константина Хохлова выполняют монтаж кабельных металлоконструкций в здании АПУ, обустраивают строительный городок, в том числе монтируют жилые модули. В ближайшее время планируется увеличить бригаду до 30 человек. Им предстоит выполнить работы по прокладке и укладке силового и низковольтного кабеля по всей территории подстанции. Строительство подстанции «Быстринская» осуществляется в рамках проекта внешнего электро-

снабжения Быстринского ГОК в Газимуро-Заводском. Трансформаторная мощность подстанции составляет 250 МВА. Для обеспечения требуемого уровня напряжения на шинах 220 кВ, снижения потерь и компенсации реактивной мощности в сети 110 кВ на энергообъекте предусмотрена установка конденсаторов общей реактивной мощностью 50 Мвар. Подстанция будет получать электроэнергию напряжением 220 кВ и передавать ее в сеть 110 кВ. Будет также расширено открытое распределительное устройство 220 кВ Харанорской ГРЭС для подключения строящихся ЛЭП. Энергопроект реализуется в рамках освоения

минерально-сырьевых ресурсов Забайкальского края. По соглашению с ФСК ЕЭС основной объем финансирования для строительства энергоинфраструктуры предоставляет «Норильский никель». В дальнейшем энергообъекты будут приобретены Федеральной сетевой компанией на условиях оплаты в рассрочку.

Быстринское месторождение входит в число крупнейших в мире по запасам меди, золота, серебра и железа. Ожидается, что комбинат начнет работу в 2017 году, а на полную мощность выйдет в 2018 году. Быстринский ГОК сможет добывать и перерабатывать 10 млн тонн руды в год.



ПРОДОЛЖАЕМ СТРЕМИТЬСЯ К ЦЕЛИ

НОВОВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ» ЗАВЕРШАЕТ РАБОТЫ НА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС-2

Самый мощный в России и первый в мире инновационный энергоблок поколения «3+» на Нововоронежской АЭС-2 26 октября в 06:30 по московскому времени вышел на стопроцентную мощность. Сотрудники Нововоронежского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» также внесли свой вклад в это знаменательное событие.



В настоящее время в зоне ответственности гэмовцев находятся электромонтажные работы в здании 11 УВН «Резервная дизельная электростанция аварийного электроснабжения». Кроме того, специалисты ГЭМ завершают монтаж объектов 11-12 URZ «Тоннели трубопроводов ответственных потребителей», 10 URS «Блочная насосная станция», 10 UMX «Здание блочной обессоливающей установки». Все они имеют огромное значение для работы Нововоронежской АЭС-2.

По словам директора Нововоронежского филиала Валерия Павлова, в период сдачи объектов наиболее загружен был отдел

реализации, однако следует отметить и упорство в достижении поставленных целей инженеров ПТО, линейных ИТР, да и вообще всего коллектива в целом. «В настоящее время полным ходом идет процесс подготовки и под-

писания актов технической готовности, актов выполненных работ и всевозможной сопутствующей документации», — рассказывает В. Павлов. «Параллельно выполняем работы на 6-ом энергоблоке НВАЭС. Самое

время задуматься и о будущем филиала», — добавляет он. По его признанию, коллектив работает слаженно: четко видит перед собой цели и выполняет поставленные задачи. «В настоящее время мы ведем переговоры и прилагаем

все усилия к тому, чтобы организовать работу на 7-ом энергоблоке НВАЭС-2, а параллельно с этим принять участие в возведении строящейся Курской АЭС. Думаю, что у нас неплохие перспективы», — поделился планами В. Павлов.

СПРАВКА:

Нововоронежская АЭС-2 (НВАЭС-2) — строящаяся атомная станция, расположенная рядом с городом Нововоронеж Воронежской области и рекой Дон, с двумя энергоблоками ВВЭР-1200/392М 1200 МВт. Новой АЭС планируется заместить постепенно закрывающиеся мощности Нововоронежской АЭС.

МУЗЕЙ ГЕРОИЧЕСКОГО ДУХА

БМУ ГЭМ ХРАНИТ СВОЮ ИСТОРИЮ



Музей не как собрание артефактов, но как место соприкосновения поколений, героического труда прошлых лет и труда современного, возможно, не такого легендарного, но по-прежнему тяжелого и нужного стране и людям. Так, музей Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж объединяет в себе историю возникновения Братска, уникальные знания и опыт первостроителей, традиции советской и российской энергетики.

В этом году предприятию «стукнуло» 56, музей же в БМУ ГЭМ обрел в декабре 2010 года, в канун празднования полувекового юбилея предприятия. Впрочем, интересно как раз то, как создавался музей. Для первоначальной экспозиции экспонаты собирали не сколько лет. Сделать такое дело вряд ли возможно по указу начальства, должна быть по-настоящему народная инициатива. На первом этапе большую помощь оказали ветераны предприятия, которые хорошо знали, где какие редкие и ценные предметы можно найти.

«Все то, что сейчас есть в музее, мы по крупицам собирали своими силами и силами наших бывших работников», — рассказывает хранитель музея, начальник АХО БМУ ГЭМ Ольга Андреева.

Начинался музей с одной комнаты в здании аппарата управления БМУ ГЭМ. В числе первых экспонатов были собраны воспоминания и награды ветеранов предприятия, фотографии и записи о пуске первых объектов энергетики, в строительстве которых принимали участие гэмовцы.

Спустя шесть лет архив музея насчитывает уже около 300

предметов и более 4000 фотографий. Основу экспозиции составляют фотографии, исторические документы, награды ветеранов предприятия, личные вещи руководителей, книги и другие экспонаты. Среди коллекций музея есть и уникальные старопечатные издания, и даже редкие образцы фауны, как, например, останки мамонта, найденные работниками ГЭМа совсем недавно в зоне затопления Богучанской ГЭС.

Пожалуй, самым важным для гэмовцев экспонатом музея считается орден Трудового Красного Знамени, который был присвоен тресту Гидроэлектромонтаж 9 сентября 1961 года, а затем передан в дар музею в декабре 2010-го на мероприятии, посвященном полувековому юбилею предприятия.

Среди знаковых экспонатов можно отметить предметы с рабочего стола одного из первых начальников братского управления Михаила Петровича Медведева: его телефонный аппарат и коммутатор связи.

«Наш музей — это в первую очередь дань уважения тем, кто стоял у истоков Братского монтажного управления Гидроэлек-

тромаж», — говорит О. Андреева. — *Здесь находятся уникальные свидетельства жизни и работы наших ветеранов. Это наследие, которое мы обязаны сохранить.* Приятно, что музей ГЭМа пусть медленно, но уверенно пополняется новыми экспонатами. И хотя это не всегда предметы советской эпохи, есть в музее и очень значимые новоделы — например, копия кнопки пуска первого гидроагрегата Богучанской ГЭС. Оригинал устройства, к слову, был также сделан гэмовцами.

Но, пожалуй, главной «звездой» последних поступлений музейного фонда можно считать генеалогическое древо Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж. Созданная лично директором БМУ ГЭМ работа содержит упорядоченное схематичное описание всех структурных изменений братского объекта, возведенных при непосредственном участии специалистов предприятия.

В общем, музей растет, а потому в 2014 году, спустя всего несколько лет после открытия, на предприятии всерьез задумались о его расширении. В ходе реконструкции общая площадь музея была увеличена более чем вдвое, что позволило разместить новые экспонаты.

Но и на этом реконструкция не закончилась. За более чем полувековую историю существования предприятия в архивах БМУ ГЭМ скопилось множество фотографий. В настоящее время идет каталогизация и оцифровка этого уникального собрания, что позволит навсегда сохранить память тех времен. После того как эта работа будет закончена, в планах гэмовцев установка современного мультимедийного оборудования, с помощью которого можно будет не только просматривать фотографии, но и быстро их найти.

Понятно, что в наше время для содержания такого музея только энтузиазма недостаточно. На предприятии и не скрывают, что готовы и дальше вкладывать значительные средства в развитие экспозиции. Тем более что отдача от этих вложений есть. Сегодня в ГЭМе существует правило — знакомить с историей предприятия через музейные

экспонаты тех, кто только начинает работать. Ведь ни новая спецодежда, ни высокая зарплата, никакие другие бытовые блага не расскажут новичку лучше о ГЭМе — предприятии, на которое он устраивается. Осознав все это, человек уже совсем по-другому настраивается на предстоящую работу.

«Через наше отношение к истории, через музей мы пытаемся привить молодежи дух мужества и чести. Мы верим, что трудовые подвиги наших ветеранов помогут воспитать этот дух в молодом поколении», — считает О. Андреева.

Нам как раз посчастливилось побывать на одной из таких экскурсий для «новобранцев». Примечательно, что люди задавали множество вопросов и что им действительно хочется знать о том, что было и сейчас, и пятьдесят лет назад. А с как участка ГЭМа с перечнем крупнейших объектов, возведенных при непосредственном участии специалистов предприятия.

«Мне приложим все усилия, чтобы сохранить связь между молодым поколением энергетиков и их старшими товарищами. Поэтому музей для нас — это не просто место экспозиции, это в первую очередь объединяющий центр для ветеранов предприятия и молодежи», — отмечает А. Хабуктанов.



что наш музей способствует повышению интереса к профессии энергетика», — отмечает директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов.

По словам О. Андреевой, нередко заходят в музей и те, кто работает на предприятии не первый год. Приходят просто так, без предупреждения. Благо, что музей всегда открыт. Грамотно подобранная экспозиция позволяет увидеть масштаб строительства того или иного объекта, почувствовать свою сопричастность.

К слову, музей БМУ ГЭМ посещают не только его работники. В разное время в музее побывали практически все руководители города, директора крупных компаний-заказчиков. В книге памяти отзываются о музее многие уважаемые люди. Среди них заслуженный строитель РСФСР, руководитель «Братскгэстроя» Анатолий Закопырин, первый руководитель Братского монтажного управления ГЭМ Феликс Коган, а также много других почетных гостей.

А в последнее время все чаще посещают музей школьники Братска.

Как рассказал нам А. Хабуктанов, коллекция музея ценна не только по причине своей исторической уникальности, но и потому, что в своей деятельности ГЭМ всецело полагается на принципы и традиции, заложенные в те времена: традиции чести и уважения к труду, взаимопомощи, единства, всего того, что в среде работников предприятия принято называть «гэмовским духом». И экспозиция музея является наглядным выражением этих традиций. Она повествует об этапах развития треста «Гидроэлектромонтаж» в СССР и России, о выдающихся людях профессии, о важнейших объектах энергетики, построенных с участием работников ГЭМа. А еще музей — это информация о предприятии, чем оно живет, чем гордится.

«Мы приложим все усилия, чтобы сохранить связь между молодым поколением энергетиков и их старшими товарищами. Поэтому музей для нас — это не просто место экспозиции, это в первую очередь объединяющий центр для ветеранов предприятия и молодежи», — отмечает А. Хабуктанов.

СИЛА – В ОБЩЕЙ ЦЕЛИ

ИНТЕРВЬЮ С ОСНОВАТЕЛЕМ ООО «КАМАЗЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
НИКАНДРОМ РЕБРОВЫМ

В год 70-летнего юбилея Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени треста «Гидроэлектромонтаж» мы продолжаем рассказывать о людях, сыгравших огромную роль в развитии предприятия. Сегодня вашему вниманию предлагается интервью с ветераном треста, обладателем многочисленных наград и званий, который посвятил многие годы своей жизни работе в ГЭМе, основателем ООО «Камаэлектромонтаж» Никандром Анатольевичем Ребровым.

НГ: Никандр Анатольевич, как ГЭМ вошел в Вашу жизнь?

Н. Р.: В 1966 году я окончил школу и собирался поступать в институт. Но вместо подготовки к экзаменам я все лето провел на пляже. Естественно, я в этот год не поступил. Стал вопрос о работе. Мой папа, инженер-гидростроитель, предложил подумать о работе в ГЭМе, дескать там и работа интересная и перспективно. Недолго думая, я сел на велосипед и приехал на ГЭС, где находился барак управле-

ния ГЭМ. Там я попал к главному инженеру Александру Борисовичу Геллеру, который меня немного расспросил и тут же подписал заявление, приняв на работу учеником электромонтажника. Это было в сентябре 1966 года. Через три месяца я сдал квалификационный экзамен на второй разряд, и понеслась моя трудовая жизнь.

НГ: Какие люди сыграли самую важную роль в Вашей профессиональной судьбе?

Н. Р.: В профессиональном плане огромное влияние на меня оказал мой бригадир Виктор Захарович Чернов. Не знаю почему, но мне он с самого начала начал поручать более сложные задания, так что учиться электромонтажу приходилось на ходу, консультируясь с товарищами по работе. Таким образом, через восемь лет я выполнял практически все работы, по сложности соответствующие пятому квалификационному разряду.

НГ: Какие проекты и почему запомнились Вам больше других?

Н. Р.: Первым проектом, отложившимся в памяти, был монтаж электрической части Можгинской газоконденсаторной станции (1-я очередь). Запомнился он тем, что впервые пришлось монтировать электронные системы управления «Вега», новые приборы КИПиА, а также оборудование фирмы «Дженерал Электрик». Второй проект — монтаж пуск с нуля Кировской ТЭЦ-5. Здесь пришлось выполнить огромный объем работ в

чрезвычайно сжатые сроки, да еще и в сложных погодных условиях: северный ветер и температура воздуха –40 °С. Причем наш коллектив выполнял такие работы впервые, не считая пуска Чайковской ТЭЦ, где нам оказывали помощь другие управления ГЭМ. Вспоминается ввод электрических объектов Чайковского завода СК, в тот год наше управление четыре квартала подряд занимало первое место по «Гидроэлектромонтажу». Но зато в это же время по партийной линии я получил стро-

гий выговор с занесением в учетную карточку с формулировкой «за несоблюдение партийной дисциплины». Выговор через год сняли, но неприятный осадок остался на всю жизнь.

НГ: В чем сила ГЭМа?

Н. Р.: Сила ГЭМа всегда заключалась в наличии общей цели и умения координировать действия для ее достижения. Немалую роль также играет увлеченность общим делом.

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА:

Ребров Никандр Анатольевич, основатель и заместитель директора ООО «Камаэлектромонтаж». Родился 14 марта 1949 года в городе Пермь. В 1974 году окончил Пермский политехнический институт по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок» и получил квалификацию инженера-электрика. Свою трудовую деятельность начал в сентябре 1966 года учеником электромонтера на Воткинском монтажном участке «Гидроэлектромонтаж», где дослужился до главного инженера (1979 год). После создания Воткинского монтажного управления, в декабре 1982 года Никандр Анатольевич был назначен начальником управления. В январе 1988 года зачислен переводом в Нижнекамское монтажное управление «Гидроэлектромонтаж» на должность главного инженера. В феврале 1992 года зачислен переводом директором малого производственного предприятия «Контур», а в ноябре 2001 года принят заместителем начальника ПТО в ОАО «Чайковское монтажное предприятие «Уралхиммонтаж». В октябре 2002 года переведен на должность директора электромонтажного производства, в марте 2004 года переведен руководителем трест-площадки электромонтажных работ. В декабре 2004 года создал Общество с ограниченной ответственностью «Камаэлектромонтаж». В сентябре 2007 года переведен на должность заместите-



ля директора ООО «Камаэлектромонтаж».

Объектов в жизни Никандра Анатольевича было много, но самые запоминающиеся в городе Чайковский: ОАО «Уралоргсинтез», Чайковская ТЭЦ, Воткинская ГЭС, завод «ТОЧМАШ», Чайковская газовая компрессорная станция. А в России — это Кировская ТЭЦ № 5, где он участвовал в строительстве всех четырех блоков с нуля, Чебоксарская ГЭС — также с нуля, Балаковская АЭС (ОРУ 500 кВ) и Зейская ГЭС.

Сила ГЭМа всегда заключалась в наличии общей цели и умения координировать действия для ее достижения. Немалую роль также играет увлеченность общим делом.

РАБОТНИКИ ГЭМА НЕ ТОЛЬКО РАБОТАЛИ, НО И ОТДЫХАЛИ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ПАНСИОНАТЕ «НЕВА» В АЛУШТЕ, ПРИНАДЛЕЖАЩЕМ ПРЕДПРИЯТИЮ

ТАМ, ГДЕ СЕРДЦЕ

Вспоминая историю треста в год празднования 70-летнего юбилея, нельзя обойти стороной тему заботы о сотрудниках. Коллектив треста насчитывал более 10 тысяч человек. Предприятие активно строило жилье для своего персонала. За работой легко забыть об отдыхе, но и этот вопрос не мог ускользнуть от чуткого внимания руковод-

ства. На протяжении многих лет трест ежегодно приобретал более 1500 санаторно-курортных путевок для работников. Принимал участие в долевом строительстве пионерских и молодежных лагерей, куда направлялись дети гэмовцев. Имевшая постоянную потребность в организации отдыха коллектива, трест «Гидроэлектромонтаж» в 1970 году построил собственный пансионат «Нева» в городе

Алушта (Республика Крым). Пансионат был идеально приспособлен для отдыха родителей с детьми. Этот вопрос был очень актуален, поскольку работа в ГЭМе предполагала частые и иногда длительные командировки, и совместный отдых на черноморском побережье способствовал сближению членов семей. Кроме того, многие объекты, на которых работали специалисты треста, находились в суровых климатических условиях. Гэмовцам приходилось работать на улице. Отдыхая под солнечным южным солнцем, работники оздоравливались, получали заряд бодрости на год вперед, набирались сил для новых производственных подвигов и свершений.

Свои базы отдыха и санатории имели многие управления треста, но пансионат «Нева» в Алуште

был самым любимым у сотрудников ГЭМ. Вспоминает свой отдых с семьей в этом пансионате и Никандр Анатольевич Ребров. Это был один из самых запоминающихся отпусков. «Во-первых, потому что это был первый раз, когда мы оказались на море, в Крыму. Отправившись мы туда в мае. Вода еще холодная, но я все равно купался. Кто-то поглядывал на меня с недоумением, мол холодно же еще. Но мы, гэмовцы, к морозу привычные, нас не испугаете», — смеется Никандр Анатольевич. — Рядом с пансионатом был рынок. Мы по утрам ходили туда за деревянной сметаной. Еще вспоминается финское кафе «Яянекоски», которого нигде в Союзе в то время не встретишь. Такой маленький кусочек Европы. В общем, было интересно», — добавляет он.



Год 1991-й многое изменил в нашей стране. Перед самым развалом Советского Союза, пансионат «Нева» занял по договоренности пере-

дан на баланс Министерства энергетики, а потом оказался в другом государстве. Но пансионат «Нева» занял прочное место в сердцах гэм-

мовцев, и память хранит воспоминания о тех местах, где осталось сердце.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

БОЛЕЕМ ЗА НАШИХ

ООО «ГЭМ» ПОДДЕРЖАЛО СОЗДАНИЕ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ В ОЭЗ «АЛАБУГА»

Новое футбольное поле «ОЭЗ Арена» с искусственным покрытием появилось на территории особой экономической зоны «Алабуга». Свой вклад в развитие спортивной жизни региона внесло ООО «Гидроэлектромонтаж», входящее в Группу компаний «ГЭМ».

Строительство футбольного поля для работников «Алабуги» — это совместный проект инициативных сотрудников управляющей компании ОЭЗ и предприятий-резидентов. Его реализация осуществлялась целиком на частные средства — не было потрачено ни одного бюджетного рубля. По словам помощника генерального директора АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» Егора Скопенко, строительство футбольного поля — отличный пример того, как совместными усилиями неравнодушных людей

можно реализовать крупные и важные проекты.

Новое поле имеет прочное основание с искусственным газоном и дренажной системой, по периметру установлены ограждение и мачты освещения. Рядом с площадкой размещаются раздевалки для игроков.

На футбольном поле могут играть все сотрудники особой экономической зоны, предполагается, что матчи между командами будут проходить здесь на регулярной основе. Участвовать в чемпи-

онате ОЭЗ «Алабуга» приглашены и специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж».

Коллектив предприятия известен своим азартом и волей к победе. Они не раз доказывали свою решимость и боевой настрой на спартакиаде в городе Чайковский в 2015 году и первых олимпийских играх Группы компаний «ГЭМ», прошедших осенью 2016 года в Омске. Первые игры футбольного турнира намечены на май будущего года, но набережнечелнинцы уже сейчас формируют команду

футболистов и приступают к тренировкам. «Алабуга» — крупнейшая особая экономическая зона промышленно-производственного типа в России. Была создана решением правительства России 21 декабря 2005 года на территории Елабужского района Татарстана. Целью деятельности ОЭЗ «Алабуга» является создание благоприятных условий для реализации российскими и международными компаниями инвестиционных проектов в области промышленного производства.

Статус резидента могут получить как российская, так и иностранная компания, специализирующаяся на промышленном производстве товаров либо логистической деятельности. По состоянию на 1 июля 2016 года в качестве резидентов зарегистрировано 48 компаний. Специалисты предприятий, входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», осуществляли работы по созданию инфраструктуры особой экономической зоны.



ГЭМОВЦЫ НА ЗАПЛЫВЕ

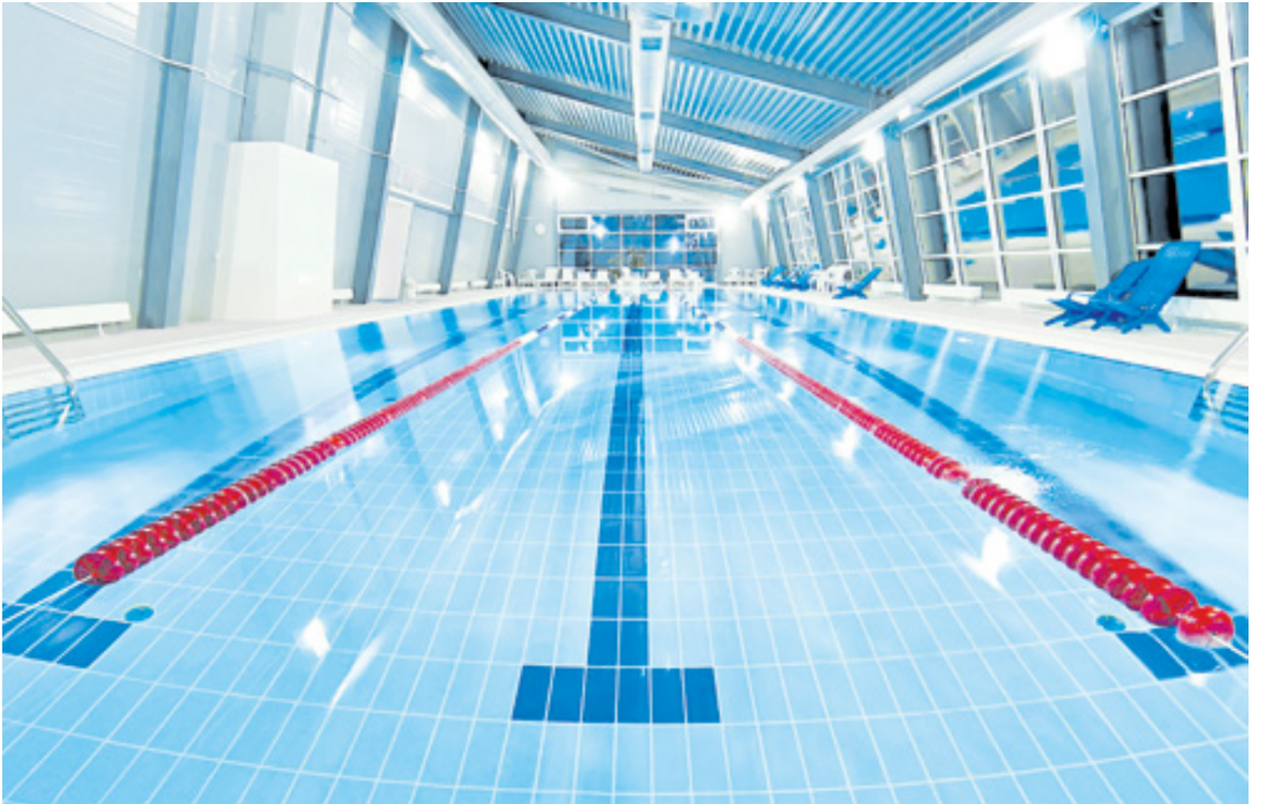
В НАБЕРЕЖНЫХ ЧЕЛНАХ ОТКРЫТ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

Один из главных приоритетов в работе первичной профсоюзной ООО «Гидроэлектромонтаж» — пропаганда здорового образа жизни. С этой целью в ООО «Гидроэлектромонтаж» проводятся профилактические мероприятия по укреплению здоровья членов профсоюза. Уже стало традицией приобретение абонементов в бассейн для членов профсоюзной организации предприятия, когда 50% стоимости оплачивает сам работник, а 50% за него доплачивает профсоюз. Сотрудники заинтересованы в приобретении абонементов на таких условиях, и с каждым годом количество желающих посещать бассейн не становится меньше. Абонементы приобретаются сроком на месяц, в стоимость, кроме плавания, включено посе-

щение сауны. Договор с бассейном заключен до весны — как раз до закрытия бассейна на профилактический ремонт.

В этом году для удобства оздоравливающихся было заключено два договора с бассейнами в разных частях города: «Дулкын» МАОУД ДОД «ДЮСШ «Витязь» и «Афина» НП «Деловой комплекс». Таким образом, работники могли выбрать бассейн с учетом своего места жительства.

По словам председателя профсоюзной организации Сергея Сулкина, этой практике уже три года. «Мы и дальше будем участвовать в приобретении абонементов для наших членов, потому что заинтересованы в здоровье коллектива», — добавил он.



КАДРЫ

ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА

В БМУ ГЭМ СТАРТОВАЛА ПРИВИВОЧНАЯ КОМПАНИЯ ПРОТИВ ГРИППА



С середины октября уже более 20 сотрудников предприятия поставили профилактические прививки, которые защитят от опасного вирусного заболевания.



Иммунизация проводится вакциной «Ваксигрип» (страна производства — Франция), в состав которой в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения включены компоненты, являющиеся наиболее актуальными в данном эпидемиологическом сезоне. «Всего прививку от гриппа уже получили более 10% работников предприятия», — рассказывает терапевт медпункта БМУ ГЭМ Лидия Рябченко.

Напомним, что самым эффективным средством защиты от гриппа является профилактическая прививка. Защитный эффект после вакцинации, как правило, наступает через 8—12 дней и сохраняется до 12 месяцев,

в связи с чем проведение прививок рекомендовано ежегодно в предсезонный период активизации распространения вирусов гриппа (обычно в осенний период). Введение вакцины против гриппа позволяет подготовить организм к встрече с вирусом и снизить риск заболеваемости и возникновения осложнений после перенесенной гриппозной инфекции. Вакцина вызывает формирование высокого уровня специфического иммунитета против гриппа.

Все желающие могли сделать прививку в медкабинете на Братской промплощадке БМУ ГЭМ. Прививочная компания на предприятии завершилась 31 октября.