

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Специалисты ПЭС и БалГЭМ вместе работают на Балаковской АЭС → стр. 4



На НВАЭС-2 готов к пуску энергоблок № 6 → стр. 5



Директор ООО «ГЭМ» получил звание «Заслуженный энергетик Республики Татарстан» → стр. 7



Команда БМУ ГЭМ заняла третье место в открытом чемпионате Братска по картингу → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ВСТРЕЧА НА ВАЛААМЕ

В «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖЕ» ПРОШЛИ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ 70-ЛЕТИЮ ТРЕСТА



В июне состоялось торжественное мероприятие, посвященное 70-летию юбилею Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж». Коллективы предприятий, входящих в Группу компаний «ГЭМ», включая ветеранов треста, отправились в Карелию, чтобы отметить это знаменательное событие.

В день прибытия Санкт-Петербург встретил гостей моросящим дождем, но ничто не могло испортить приподнятого настроения прибывающих со всех концов страны гэмовцев. ГЭМу — 70! Так гласил баннер на борту теплохода «Виссарион Белинский», на котором ровно в 20.00 экспедиция отправилась сначала по Неве, а затем по Ладожскому озеру к берегам острова Валаам.

Еще до отплытия началась торжественная часть. Все собрались в конференц-зале на верхней палубе. Открыл мероприятие директор ООО «Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» Олег Кульдо. Он тепло поприветствовал всех собравшихся, и особенно ветеранов. ГЭМ всегда слыл настоящей кузницей кадров, сегодня многие руководящие посты на российских энергопредприятиях зани-

мают «выпускники» треста. И в этом смысле опыт ветеранов, которые создавали предприятие, готовили себе смену, способную передать принятую эстафету, бесценен. «К большому сожалению, сегодня к нам не смогли присоединиться многие ветераны треста, и тем радостнее видеть в добром здравии тех, кто находится здесь», — отметил в своей речи О. Кульдо.

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1

Затем он пригласил выступить с приветственным словом присутствующих.

Первым взял слово один из старейших ветеранов Всесоюзного монтажного треста «Гидроэлектромонтаж» Александр Борисович Геллер. Он вспоминал годы работы в ГЭМе и с огромным уважением отзывался о людях, с которыми его свела судьба и которые оставили важный след в его жизни. Конечно, первый человек, о котором вспоминает любой гэмовец, говоря о тресте, — это Валентин Александрович Нейман — создатель предприятия и его бессменный руководитель на протяжении 40 лет. И вообще в течение всего мероприятия много говорили об организаторском таланте Неймана, его личностных качествах, умении разбираться в людях, видеть их сильные стороны, ведь именно они позволили Валентину Александровичу создать монтажный трест, равным которому не было в Советском Союзе и нет в современной России. «Когда он устраивал разнос, то делал это так, чтобы ни в коем случае не обидеть человека, наоборот, после разговора с ним оставалось чувство глубокой благодарности за то, что он заметил ошибку и подсказал как ее исправить», — рассказал А. Геллер.

Вечер воспоминаний продолжил председатель совета директоров АО «Гидроэлектромонтаж» и идейный вдохновитель создания Группы компаний «ГЭМ» Валерий Васильев. В своем выступлении он рассказал, как сам попал в трест. «В то время попасть в ГЭМ было очень престижно. Рейтинги организации зашкаливали, многие стремились сюда. Места расходились между лучшими выпускниками ведущих технических вузов СССР. И каждый лично был заинтересован в том, чтобы высоко держать планку. Мы стремились на голову быть выше всех, кто был на стройке. Так было в советское время, так продолжается и сегодня», — поделился воспоминаниями В. Васильев.

Затем на сцену поднялся ветеран ГЭМа, бывший главный инженер Братского монтажного управления Валентин Васильевич Дубов. По его словам, слава к ГЭМу пришла заслуженно. «По нашим стройкам можно было бы изучать географию, ведь нога нашего монтажника не ступала лишь в Австралию и Новой Зеландии», — добавил Ва-



лю и строительство Московского энергетического кольца, возведение космодрома Восточный, и многих других. «Монтажники приходят на объект последними, поэтому главный спрос с нас. Вспоминается пуск Бурейской ГЭС, когда высокая работоспособность и ответственность, чувство товарищества и уровень культуры. Именно эти качества позволяли выполнять небывалый объем работ в кратчайшие сроки, причем без ущерба качеству. Приятно слышать, что сегодня традиции, заложенные еще Валентином Александровичем Нейманом, живут и передаются новому поколению».

Продолжил выступление директор Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж Анатолий Хабуктанов. В своем выступлении он отметил уникальность треста и посетовал на то, что сегодня монтажникам не хватает организации, подобной тресту, которая бы представляла и

лоббировала интересы монтажных предприятий в отрасли. «Учреждение Группы компаний — это попытка создания такой организации. И я лично вижу миссию нашего поколения гэмовцев в том, чтобы довести начатое до конца. Это позволит нам стать более конкурентоспособными. А молодежи хочется пожелать продолжать наше дело, придать ему новый импульс, вывести Группу компаний «ГЭМ» на новый уровень», — подвел итог выступлению А. Хабуктанов.

Из рук директора БМУ микрофон перешел к директору ООО «Гидроэлектромонтаж» Василию Глухову. По его словам, сегодняшнее мероприятие как нельзя лучше иллюстрирует одну из ключевых традиций треста — преемственность поколений. «Люди разных поколений присутствуют здесь на празднике, но всех нас объединяет

одно: профессиональный путь, который мы выбрали, связан с трестом «Гидроэлектромонтаж». Много вызовов встречается на этом пути, и пережить их способны только те организации, которые имеют глубинные мотивации, которыми, безусловно, обладает ГЭМ».

О преемственности поколений говорил и директор предприятия «Камаэлектромонтаж» Анатолий Ребров. Он считал приветственное письмо своего отца-гэмовца, много лет отработавшего на руководящих постах Воткинского и Нижнекамского монтажных управлений треста «Гидроэлектромонтаж», Никандра Анатольевича Реброва. В этом письме Никандр Анатольевич выразил свою особую радость по поводу того, что сегодня, несмотря на сложность, предприятие живо и нацелено на дальнейшие свершения. Через сына ветерану ГЭМа была передана почетная грамота в честь 70-летнего юбилея треста «Гидроэлектромонтаж».

Компания «Промэнергосервис» не была раньше частью Всесоюзного треста «Гидроэлектромонтаж», и тем радостнее осознавать тот факт, что и сегодня, после всех перипетий девяностых годов, ряды ГЭМа пополняются новыми членами. Команда ПЭСа поразила всех с первых минут своего пребывания в зале, когда в зал стройными рядами вошли красивые молодые люди в парадной форме, приготовленной специально к торжественному случаю, во главе с директором предприятия Юрием Жидковым. «Мы очень рады присутствовать на этом празднике, поздравить ветеранов, соспиритовать с историей великого ГЭМа», — отметил Ю. Жидков. — Хочется сказать, что, сохраняя свою самобытность, наше предприятие, безусловно, обещается, работая с ГЭМом, перенимая традиции и лучший опыт треста. И это открывает для нас новые перспективы».

«Поднимаясь сегодня на борт теплохода, я понял, что пришел домой», — такие слова произнес председатель совета директоров АО «ГЭМ-Саха» Михаил Деревяшкин. И неспроста. ГЭМ — дело семейное. Неимоверное число трудовых династий создало предприятие. И сам Михаил Павлович попал в трест по совету отца Олега Кульдо, также работавшего



«Люди разных поколений присутствуют здесь на празднике, но всех нас объединяет одно: профессиональный путь, который мы выбрали, связан с трестом «Гидроэлектромонтаж»».



в ГЭМе. Причем, как он сказал, после окончания института возможно было пойти в нефтяную или газовую отрасль, были и другие предложения, но его выбор пал на ГЭМ, о чем жалеет после никогда не приходилось.

По словам директора «ИНТУ ГЭМ» Михаила Касановича, любовь к ГЭМу — это то же самое, что любовь к Родине, потому что это предприятие воспитало нас. Создало нас. Сформировало нас такими, какие мы есть. «Очень хочется, чтобы вы передали нашу эстафету своим приемникам, как мы передали ее вам», — закончил свое выступление обращением к молодым гэмовцам М. Касанович.

Поздравить всех с общим праздником приехали и представители предприятий, не входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж». Это Кольское монтажное предприятие ГЭМ и Норильский ГЭМ. Их присутствие лишний раз подтверждает, насколько сильной была связь между всем управлением треста. И тем ценнее было их присутствие на торжественном мероприятии, посвященном 70-летней годовщине «Гидроэлектромонтажа».

Выступающие сердечно поздравляли коллективы всех предприятий, входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», тепло приветствовали ветеранов ГЭМа, пожелали им новых трудовых успехов, новых побед, здоровья и удачи. Все присутствующие ветераны получили из рук О. Кульдо книгу, посвященную 70-летней истории треста и изданную специально к этому событию. Завершилась торжественная часть исполнением гимна Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж».

А затем состоялся праздничный банкет в ресторане теплохода. Под звуки зажигательных песен звучали приветственные тосты и воспоминания. Общение

с коллегами, обмен воспоминаниями затянулись до глубокой ночи, хотя на утро всех ждала обширная культурная программа на острове Валаам.

Карелия встретила гэмовцев отличной погодой. Яркое солнце, чистый воздух, чайки над Ладожским озером дополнили и без того праздничное настроение участников мероприятия.

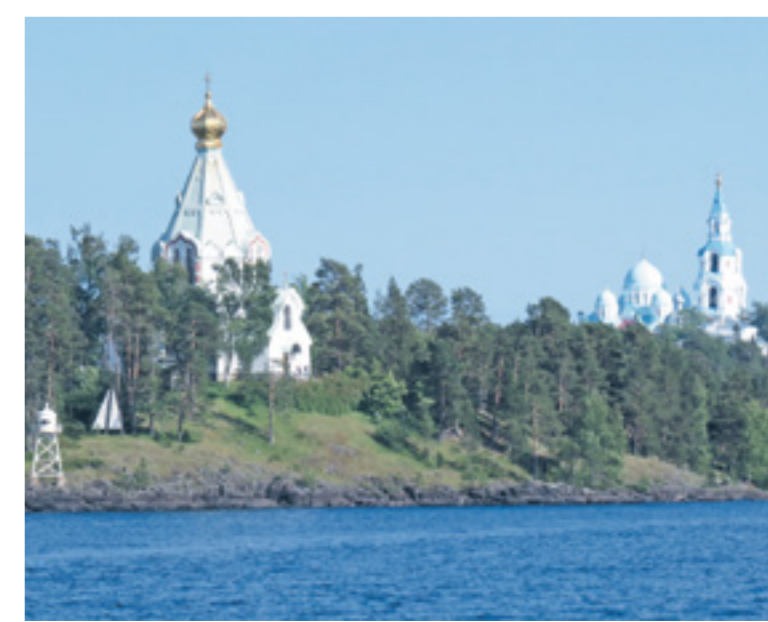
Остров Валаам расположен на севере Ладожского озера, является самым большим в составе Валаамского архипелага. Он отличается уникальной природой, которой свойственны сосновые леса на отвесных скалах, теплые и тихие внутренние озера.

На острове расположен Спасо-Преображенский Валаамский монастырь, который раньше называли Северным Афоном. Когда-то здесь был центр мирового православия. За время пребывания на острове гэмовцы успели посетить скиты Валаама и центральную усадьбу Спасо-Преображенского монастыря, прикоснуться к святым чудотворным иконам и мощам.

Насыщенный день завершился праздничным ужином. И вновь зажигательные песни и танцы, звон бокалов и воспоминания до поздней ночи.

Практически все присутствующие в память о состоявшемся событии были отмечены почетными грамотами и благодарностями за добросовестный труд и отличные успехи в работе.

Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» от всего сердца поздравляет всех гэмовцев с замечательным юбилеем. Пусть ГЭМ открывает для себя все новые перспективы вне зависимости от того, насколько тяжелыми будут внешние обстоятельства. Главное — быть верными делу и традициям предприятия, которому, без сомнения, каждый из нас отдал частичку своей души.



ДИНАМИЧНОЕ РАЗВИТИЕ

ИНТЕРВЬЮ С ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ ООО «БАЛГЭМ» БОРИСОМ ФРАЛЬЦОВЫМ

Производство электромонтажных работ — одно из важнейших направлений деятельности ООО «БалГЭМ». Сегодня предприятие, входящее в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», работает на многих объектах известных российских компаний, производственных предприятиях России. О работе компании рассказывает главный инженер Борис Фральцов.



ИГ: Борис Викторович, на каких объектах в настоящее время работают электромонтажники предприятия?

Б. Ф.: Предприятие выполняет широкий фронт различных видов работ на разных объектах. Например, наши сотрудники сейчас занимаются выполнением программы продления ресурса энергоблока № 3 по договорам: «Внедрение ОПН на токопроводы 24 кВ», «Замена силовых кабелей 6 кВ САЭ», «Замена агрегата комплектного генераторного типа КАГ-24-30/30000У3», «Замена панелей устройств РЗА блока «генератор-трансформатор» на микропроцессорные устройства», «Замена оборудования АСУ ТП (оборудование участка ИПИРТС)», «Замена устройств РЗА присоединений 6 кВ систем аварийного электроснабжения». Работы требуются выполнить в сжатые сроки. Время ремонта энергоблока заказчик сократил с 74 до 64 суток, в связи с чем к выполнению данных работ было дополнительно привлечено порядка 70 сотрудников АО «Гидроэлектромонтаж», ОАО «Промэнергосервис», ООО «Камаэлектромонтаж».

Специалисты нашего предприятия приступили к выполнению работ по КИПиА, а также пусконаладочных работ по объекту «Модернизация Казанской ТЭЦ-3 на базе ГТУ» на Казанской ТЭЦ-3. Данные работы проводятся совместно с ООО «Гидроэлектромонтаж». Для выполнения поставленных задач персонал пусконаладочного участка прошел обучение в Москве по программе обучающего семинара по микропроцессорным терминалам производства General Electric

серии UR и уже производит монтаж электрооборудования, кабельных металлоконструкций, трубного КИП, оборудования КИП, щитов АСУТП. Наши специалисты также приступили к выполнению пусконаладочных работ ячеек 6 и 0,4 кВ, силовых трансформаторов.

Совместно с шеф-инженером ОАО «ПК ХК Электростанция» выполняются работы по приведению в нормальное техническое состояние фазы «С» реактора РВЛ-500 Трубинская, с подъемом колокола в «полевых» условиях для нужд ПАО «ФСК ЕЭС». Уже проведены расшивочные и пусконаладочные работы реактора, предприняты испытания шунтирующего реактора, ревизия активной части с подъемом «колокола», замена масел, замена оборудования АСУ ТП (оборудование участка ИПИРТС), «Замена устройств РЗА присоединений 6 кВ систем аварийного электроснабжения». Работы требуются выполнить в сжатые сроки. Время ремонта энергоблока заказчик сократил с 74 до 64 суток, в связи с чем к выполнению данных работ было дополнительно привлечено порядка 70 сотрудников АО «Гидроэлектромонтаж», ОАО «Промэнергосервис», ООО «Камаэлектромонтаж».



ОПЕРАТИВНЫЙ ПЭС

СПЕЦИАЛИСТЫ ПЭС ПРИБЫЛИ НА БАЛАЭС

Виюне команда специалистов компании «Промэнергосервис» из 62 человек по приглашению ООО «БалГЭМ» прибыла на Балаковскую АЭС для работы на третьем энергоблоке станции и приступила к выполнению работ на себя обязательств. Объем работ, порученный ПЭС, включает в себя монтаж панелей БВС1, РЩВ3, БЩУ3, прокладку контрольного кабеля по БВС1, РЩВ3, ОРУ 500 кВ, монтаж вторичной ком-

мутации РЩВ3, БЩУ3, М3, ЗТСН1, ЗТСН2, ТБ ЗТ-1,2, ОРУ 500кВ, замену силовых кабелей 6 кВ.

«Промэнергосервис» в очередной раз подтвердил свою мобильность и оперативность, четко по графику переводя нужное количество персонала на объект», — рассказал главный инженер Балаковской ГЭМа Борис Фральцов.



Ведутся работы на одной из самых северных в мире гидроэлектростанций подземного типа Усть-Хантайской ГЭС, в рамках выполнения комплекса строительно-монтажных и пусконаладочных работ электрической части гидроагрегата № 2. Проводятся подготовительные работы для выполнения СМР и ПНР по созданию автоматизированной системы диспетчерского управления. Реализация указанного проекта позволит увеличить мощность и КПД гидроагрегатов, повысит эксплуатационную надежность, а также обеспечит безопасную и безаварийную работу основного ген-

рознергетического оборудования Усть-Хантайской ГЭС.

ИГ: Расскажите о сотрудниках вашего предприятия.

Б. Ф.: Сейчас в наше предприятие входят два электромонтажных участка, которые возглавляют Алексей Евгеньевич Дубовкин и Рамиль Наильевич Сайталиев, и пусконаладочный участок под руководством Сергея Эдуардовича Глебова. Всего у нас работают более 350 человек. Могу отметить опытнейших профессионалов своего дела. Это заместитель начальника участка Юрий Иванович Бородулин, заместитель начальника участка Фарид Эдуардович Мордохович, прорабы Дмитрий Юрьевич Стрелков и Сергей Петрович Воронков.

С начала 2016 года образовался новый проектно-конструкторский отдел, который возглавила Татьяна Александровна Соломаткина. Для полноценной работы отдела было расширено (в рамках видов работ на выполнение работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии) свидетельство НП «МОП» на осуществление проектирования.

В настоящее время отдел занимается модернизацией помещений блока мастерских спецкорпуса в связи с переводом во вторую категорию радиационной опасности (спецкорпус (блок мастерских) для Балаковской АЭС), совершенствованием контроля эффективности фильтров вентиляционных систем (энергоблоки № 1—4, спецкорпус, ХТРО, ЦОО для Балаковской АЭС), оснащением ПС 110 «Тагай» аппаратурой телемеханики, цифровыми датчиками ТИ и каналом цифровой ВЧ-связи по ВЛ 110 кВ до ПС 110 кВ «Тепличная» для ПАО «МРСК Волго», реконструкцией ограждений и освещения ПС филиала «Ноябрьские электрические сети» для АО «Тюменьэнерго».

Сотрудники ООО «БалГЭМ» работают с большими объемами заказов, но всегда гарантируют высокое качество благодаря опыту, мастерству и использованию лучшего инструмента отечественных и зарубежных фирм, применению новейших технологий и контролю на всех этапах проведения работ — от первичного осмотра объектов и проведения расчетов до сдачи в эксплуатацию. Сегодня ООО «БалГЭМ», как и все предприятия, входящие в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», развивается весьма динамично и имеет отличные перспективы.



СПРАВКА:

Балаковская АЭС — крупнейший в России производитель электроэнергии, ежегодно вырабатывает более 30 млрд кВт·ч, что составляет пятую часть электроэнергии, вырабатываемой всеми атомными станциями России. Среди крупнейших электростанций всех

типов в мире занимает 51-ю позицию. Первый энергоблок БалаАЭС был включен в Единую энергосистему СССР в декабре 1985 года, четвертый — в 1993 году стал первым из введенных в эксплуатацию в России после распада Советского Союза.

К ПУСКУ ВСЕ ГОТОВО

НА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ ПОДХОДИТ К КОНЦУ ПОДГОТОВКА К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ПУСКУ ЭТАПА «В» ЭНЕРГООБЛОКА № 6

Специалисты Нововоронежского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» завершают очередной этап работ на Нововоронежской АЭС-2. В том числе к настоящему моменту на таком объекте, как ООУРГ «Здание склада, приготовления и подачи реагентов в оборотную сторону градирен», гзмовцы практически завершили все электромонтажные работы. После проведенных высоковольтных испытаний

токопроводов 24 кВ на объекте 10УМА «Здание турбины» была произведена уже окончательная ошиновка токопроводов и генератора ВВЭР-1200 (водородной энергетический реактор).

Параллельно подходят к концу и электромонтажные работы в тоннелях ответственных потребителей 11-12URZ, все смонтированное оборудование переведено на постоянную схему электропитания, полным

ходом идет сдача наиболее важных объектов, участвующих в пуске шестого энергоблока НВАЭС-2.

По словам генерального директора АО «Гидроэлектромонтаж» Андрея Волошина, на Нововоронежской АЭС, без преувеличения, все готово к подаче напряжения и выдаче в сеть электроэнергии до конечного потребителя.



НОВЫЙ ПРОЕКТ

ООО «БМУ ГЭМ» ПОСТРОИТ ПОДСТАНЦИЮ 35 КВ «МЕГЕТ»

Новая подстанция 35 кВ «Мегет» будет обеспечивать бесперебойное энергоснабжение жителей одноименного поселка в Ангарском районе Иркутской области.

Электрические сети поселка Мегет были построены в 70-х годах прошлого века и не рассчитаны на нагрузки современных потребителей электроэнергии. Помимо современной бытовой техники, большинство жилых домов поселка оснащено системами электроотопления, которые в периоды существенного снижения температуры работают в усиленном режиме. Следует отметить также, что в поселке ведется активное жилищное строительство частного сектора. Все это требует дополнительных источников энергоснабжения.

Заказчиком строительства подстанции является ЗАО

«Братская электросетевая компания». Генеральным подрядчиком выступает ООО «БМУ ГЭМ».

По условиям договора специалисты ГЭМ выполнят на строящейся подстанции весь комплекс строительно-монтажных, электромонтажных, пусконаладочных работ, поставку и комплектацию объекта материалами, в соответствии с проектной и рабочей документацией. «Опыт строительства подстанций «с нуля» у нас есть, поэтому в установленные сроки, думаю, уложимся», — говорит заместитель директора в г. Иркутске — начальник Иркутского филиала БМУ ГЭМ Евгений Волосников. Срок окончания строительства подстанции — I квартал 2017 года.



ПОЛНЫМ ХОДОМ

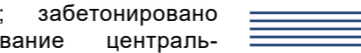
СТРОИТСЯ БАЗА ДЛЯ НУЖД ПРИМОРСКОГО ФИЛИАЛА АО «ГЭМ»

Персонал Приморского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» продолжает строительство базы собственных для нужд в городе Артеме.

По словам электромонтажника 6-го разряда, бригадира Андрея Евсейцева, к настоящему моменту завершено строительство холодного склада большой вместимости. Конструктивной особенностью объекта является его

остекление из сотового поликарбоната. Кроме того, произведен монтаж каркаса первого и второго этажей офисного здания, лестничных маршей и частично крыши; смонтирован пожарный выход со второго этажа; выполнены обрешетка двух торцов здания, а также одного из фасадов, гидроизоляция с закрытием плитам ОСП; забетонировано основание централь-

ного входа помещения. Сейчас бригада производит монтаж фасадной подсистемы. Офисное здание, расположенное на базе, позволит предприятию полностью разместить свой собственный персонал, а также командированных, так как находится в непосредственной близости от международного аэропорта Владивосток и города Артема.



АО «ГЭМ» ЗАВЕРШАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО КЛ 110 КВ НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ

Приморский филиал АО «Гидроэлектромонтаж» завершает строительство КЛ 110 кВ ТЭЦ Восточная 2-Р — ТЭЦ Восточная СИ. Полностью закончены прокладка кабеля 110 кВ, монтаж соединительных и концевых муфт силового кабеля, подошли к концу работы по прокладке ВОЛС. Кабельная линия свяжет строящуюся ТЭЦ «Восточная» с энергосистемой Владивостока.

В настоящее время специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» ведут работы по восстановлению асфальтобетонного покрытия и общему благоустройству территории.

Руководит работами по благоустройству прораб Виталий Ефремов. По его словам, для осуществления работ на проекте приходилось преодолевать разные трудности, включая капризы приморской погоды и транспортную загруженность улиц, а также принимать во внимание сложность ландшафта местности, по которой проходит кабельная трасса.

Трасса КЛ 110 кВ проходит через часть города, застроенную административными, производственными зданиями и сооружениями, а также жилыми домами и объектами социального назначения, вдоль городских автомобильных дорог с интенсивным движением автотранспорта. КЛ 110 кВ имеет многочисленные пересечения с городскими инженерными сетями и коммуникациями (автодороги, кабели 0,4 и 6 кВ, кабели связи, трубопроводы, теплотрассы).



СУДЬБА ЭНЕРГЕТИКА

ИНТЕРВЬЮ С ВETERАНОМ БРАТСКОГО МОНТАЖНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ ВЛАДИМИРОМ АГЕЕВЫМ

Ты попал в колею, из которой вряд ли когда-нибудь выберешься, теперь энергетика — это твой путь на всю жизнь», — сказал в 1967 году заместитель декана МЭИ студенту-первокурснику Владимиру Агееву. Но тогда молодой человек не поверил мудрому преподавателю. Несколько лет он сомневался, нет — не жалел, но думал о том, не упустил ли чего-то большего? Не знал, что судьба за него уже все решила.



гентность и масштабность мысли. По воспоминаниям многих ветеранов ГЭМа, Валентин Александрович отличался особым отношением к людям. Испытал это на себе и наш герой.

«Нейман сказал: товарищи, сделаем перерыв на 10 минут, я должен поговорить с молодым человеком. Это на меня большое впечатление произвело», — продолжает свой рассказ Владимир Агеев. — Я, правда, тогда не совсем понимал, кто такой Нейман, но он со мной побеседовал, и меня определили в наладочное управление треста».

Как вспоминает Владимир Павлович, в те времена в ГЭМе у людей была хорошая перспектива карьерного продвижения. Схема роста была такая: приходил молодой паренек работать мастером, если было видно, что у него «голова на месте» и желание работать есть, глядишь, через два года он уже прораб. Потом год поработал прорабом — где-нибудь освоил бы место главного инженера. Так люди достигали до начальников управлений. Вот это была перспектива! А еще у треста был непререкаемый авторитет среди предприятий-заказчиков и генподрядчиков, таких, например, как БратскГЭСстрой. «Помню, я был еще молодым специалистом, когда руководитель Братского управления треста ГЭМ Александр Николаевич Рядовенко взял меня на крупное совещание в БратскГЭСстрой», — рассказывает Владимир Павлович. — Там были начальники элевков, в которые входили все предприятия Минзнерво: ТЭЦ-6, ТЭЦ-7, ТЭЦ-16 и т.д. А само совещание проводил тогдашний начальник БратскГЭСстрой Александр Николаевич Семенов. Все у него «по стопке смерно» стояло, а с нами он всегда уважительно разговаривал, советовался».

Но уважение и всевозможные привилегии зарабатывались в те времена не на кабинетных совещаниях, а тяжелым трудом на возво-

димых объектах энергетики, промышленности, соцкультбыта.

Сколько таких объектов было у нашего героя, неизвестно, точнее, он никогда не считал. Но даже если предположить, что каждый год из сорока четырех, отработанных в ГЭМе, он участвовал в строительстве как минимум двух объектов, их набирается уже под сотню. На самом же деле их было гораздо больше.

«В Братск я приехал в 1974 году. Братская ГЭС к тому времени уже была построена, мы лишь выполняли на ней небольшие работы», — вспоминает Владимир Павлович. — Потом я участвовал в пуске первых трех гидроагрегатов Усть-Илимской ГЭС. Затем ГЭМ активно работал с электросетевыми организациями, монтировали и запускали очень много разных подстанций. Параллельно работали в Коршунихе, Усть-Куте...».

Все дело в том, что служба наладки, которую в последние годы возглавлял Владимир Агеев в Братском монтажном управлении Гидроэлектромонтаж, всегда была самым мобильным подразделением предприятия. За год каждый инженер-наладчик успевал поработать не менее чем на десяти возводимых объектах, не считая реконструкций и модернизаций уже построенных. Вот и получается, что за сорок с лишним лет ветеран ГЭМа поработал на 400–500 строительных площадках, причем как на территории СССР, так и за его пределами.

И не беда, что общее количество построенных (а, учитывая специфику труда, правильной говорить — запущенных в работу) объектов в памяти ветерана не сохранилось, но вот некоторые из них он не забудет никогда: «Работа на БАМе оставила интересные воспоминания, как мы там жили, в каких условиях работали. Точнее будет сказать, условий никаких не было. Помню, когда строили в поселке Магистральный электрическую

подстанцию ПС «Киренга», так жили прямо в ОПУ (общеподстанционный пункт управления), кроватки стояли рядом с оборудованием. Особенно тяжело было девушкам — удобства «из трех досок» во дворе, бани нет. В общем тяжелые условия были».

Впрочем, вспоминая сейчас все этапы своего трудового пути, совсем не отсутствие каких-либо бытовых удобств или тяжелые условия труда считает Владимир Павлович самым трудным в своей работе. «Я думаю, самым сложным для меня, особенно после того как я стал руководителем, были взаимоотношения с людьми», — рассказывает Владимир Агеев. — Важно сохранить баланс: с одной стороны, интересы предприятия и те производственные задачи, которые надо решать, с другой — интересы работников. И все-таки мне, кажется, удалось создать в службе наладки боевой коллектив».

А «чужаки», как говорит Владимир Павлович, сами «отсеивались» и уходили. Вот только в последнее время, подмечает ветеран, их становится все больше. Даже несмотря на то, что теперь и условия труда не такие суровые, как были раньше, и быт у строителей более или менее налажен, но все равно молодежь не хочет идти в профессию. Все меньше появляется молодых толковых электромонтажников, инженеров-наладчиков.

«Раньше людей не пугали бани раз в неделю и койка в общежитии, потому что были идея, энтузиазм, желание что-то создавать. А сейчас люди стали нежные, чересчур разборчивые, привыкли душ два раза в день принимать и идею у них совсем друеие», — сетует наш собеседник.

На вопрос о том, чем будет заниматься на заслуженном отдыхе, Владимир Агеев отвечает с юмором: «Ничем, буду отдыхать!» И уж кто точно не будет переживать о наступившей «пенсии», так это уставшая от его постоянных командировок семья. Большая семья: супруга Людмила Валентиновна, двое детей — сын и дочь, а также трое внуков.

К слову сказать, интересный факт из семьи Агеевых: Владимир Павлович и Людмила Валентиновна познакомились еще в школе. «Эта «блезня» оказалась заразной, дочь у меня вышла замуж за одноклассника, и сын женился на однокласснице», — рассказывает Владимир Агеев.

А в завершение нашей беседы мы не могли не спросить Владимира Павловича: не грустно ли будет расставаться с ГЭМом? И получили такой ответ: «Сейчас кажется, что скучать не буду. Я достаточно наездился, поработался...»

И вот спустя почти полвека с того разговора, Почетный энергетик России, руководитель службы наладки БМУ ГЭМ Владимир Павлович Агеев уходит на заслуженный отдых. Уходит из ГЭМа — предприятия, на котором отработал 44 года.

В Московский энергетический институт Владимир Павлович приехал поступать из Саратовской области, где родился, закончил школу и даже успел познакомиться со своей будущей супругой. И уже при выборе вуза не обошлось без руки providения.

«Многие мои одноклассники выжили вуз по географическому принципу: чем ближе к дому, тем лучше. Неизвестно, как бы получилось у меня, если бы я случайно не встретил своего товарища, с которым мы еще в школе вместе и весьма успешно участвовали в олимпиадах по математике и физике. Он был на год старше меня и уже поступил в МЭИ, и при нашей встрече он меня и уговорил», — вспоминает Владимир Агеев.

По окончании престижного вуза молодому специалисту поступило сразу несколько предложений по распределению. И снова судьба «подказала» — Владимир Павлович выбрал Всесоюзный трест «Гидроэлектромонтаж». В семидесятые масштаб и мощь этой организации сложно было переоценить.

«Показательная для меня история приключилась, когда в Ленинграде я пришел устраиваться в ГЭМ. Мне надо было подписать



На фото проводы на пенсию Владимира Павловича Агеева

НАГРАДА НАШЛА ГЕРОЯ

ДИРЕКТОР ООО «ГЭМ» ПОЛУЧИЛ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

Указом Президента Республики Татарстан за вклад в развитие энергетической отрасли республики и многолетний плодотворный труд почетное звание «Заслуженный энергетик Республики Татарстан» присвоено директору Общества с ограниченной ответственностью «Гидроэлектромонтаж» Василию Глухову.



Вручение награды состоялось 5 июня на майдане парка «Прибрежный» во время официального открытия традиционного национального праздника Сабантуй. В праздничных мероприятиях принял участие заместитель премьер-министра республики — министр сельского хозяйства и продовольствия Марат Ахметов, министр экологии Татарстана Артем Здунов, мэр автограда Наиль Магдеев и другие официальные лица.

Мэр города Набережные Челны Н. Магдеев поздравил зрителей с

праздником, пожелал хорошего настроения всем присутствующим и вручил государственные награды челянцам, чей многолетний и плодотворный труд в различных отраслях на благо Республики Татарстан был удостоен высокой оценки и отмечен федеральными и республиканскими наградами.

Коллектив «Гидроэлектромонтаж» от всей души поздравляет директора предприятия Василия Александровича Глухова с присвоением ему Указом Президента Республики Татарстан почетного звания «За-

служенный энергетик Республики Татарстан», за вклад в развитие энергетической отрасли республики и многолетний плодотворный труд. Разделяем с Вами радость нынешнего успеха и твердо верим в дальнейшие победы на организаторском и производственном поприщах. Желаем Вам неиссякаемой жизненной энергии, крепкого здоровья, благополучия и новых профессиональных успехов на благо предприятия.



ПРОИЗВОДСТВО

ЗАВЕРШЕНИЕ ЭТАПА

АО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТЫ В ХАКАСИИ

Специалисты Саяно-Шушенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» продолжают выполнять гарантийные обязательства по договору «Реконструкция ОРУ 500 кВ с заменой воздушных выключателей ВВБК-500 на комплектное распределительное устройство КРУЭ 500 кВ («под ключ»)». Окончание работ запланировано на март 2018 года. В настоящее время поводится монтаж заземления монтажной площадки и монтаж второй очереди АСУ ТП верхнего уровня.

Кроме того, коллектив филиала занят на объекте ПС 220 кВ «Южная». Заключившаяся строительство резервуара маслооборника, уже уложены плиты перекрытия, выполнена гидроизоляция, ведется устройство камеры лаза и камер приборов. Демонтированы и перемещены на место временного хранения три трансформатора (АТ 220/110/35/10, ВДТ 35, ТСН). Смонтированы фундамент АТ2, ТСН2, сам ТСН2 и его оборудование, перемещен и установлен АТ2 на штатный фундамент, ведутся армирование маслованны, подготовка

к приему бетона. С июня текущего года начался монтаж навесного оборудования АТ2 с надзором шеф-монтажа. Ведется подготовка к монтажу масловода от маслованны до резервуар маслоприемника.

До сентября текущего года будет завершена проверка и настройка терминалов защиты, и терминалов термек КРУЭ 10 кВ подстанции.

К августу 2016 года будет выполнен объем работ на ОРУ 110 кВ, в том числе монтаж элегазового выключателя, на 75% завершится монтаж ошиновки, будет проложен весь силовой и контрольный кабель, закончен монтаж вторичных цепей, а также проведена наладка.

До начала осени специалисты филиала завершат работы на ОРУ 220 кВ, а именно демонтаж семи шинных опор, отделителя, трехфазного разъединителя, выполнят монтаж портала ячеекового, смонтируют шинный разъединитель АТ2 и три шинных опоры, ОПНы, на 85% завершат монтаж ошиновки, проложат силовой и контрольный кабель.



ПОМОЩЬ ДЕТЯМ

ПЭС ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ АКЦИИ

В очередной раз компания «Промэнергосервис» не осталась безучастной к нуждам других и не обошла своим вниманием акцию, посвященную Международному дню защиты детей. Организатором мероприятия выступил Центр социальной поддержки населения. Центр работает с гражданами, попавшими в трудную жизненную ситуацию и принадлежащими к наиболее социально уязвимым категориям населения, в том числе с одинокими пожилыми людьми, инвалидами, многодетными семьями, людьми, пострадавшими от пожара и других стихийных бедствий.

В рамках акции ПЭС посодействовал формированию подарочных наборов для 100 детей из малообеспеченных семей. «По мере своих возможностей мы всегда стараемся занять активную социальную позицию. И в день защиты детей хотели подарить праздничное настроение семьям, попавшим в трудную жизненную ситуацию, дать им почувствовать заботу о себе и поверить в то, что есть неравнодушные к чужой беде люди», — прокомментировал участие в акции генеральный директор компании Юрий Жидков.



ПЭС ПРОДОЛЖАЕТ
РЕКОНСТРУКЦИЮ
ИСТОРИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА

АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ НАХОДКА

На объекте «Реконструкция Омской крепости» жизнь бурлит полным ходом. Речь идет не только о больших объемах выполненной работы, но и о многочисленных находках. За период, пока специалисты компании «Промэнергосервис» работают на этом объекте, были найдены оружие, патроны пехотинцев времен гражданской войны и даже трехлинейная винтовка системы Мосина образца 1891 года, которая будет помещена в местный музей. Но главной достопримечательностью, побывавшей в руках пэсовцев, стали фрагменты скелета человека эпохи бронзового века, датируемые приблизительно 1800—1200 годами до нашей эры.

«Мы ведем работы на объектах Омской крепости в строгом соответствии с требованиями федерального законодательства, и если специалисты находят артефакты, то при необходимости работы приостанавливают», — отметил старший по объекту Дмитрий Парфенов.

Сегодня на объекте задействовано до 90 специалистов ПЭС



СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

В ДЕНЬ РОССИИ КОМАНДА БМУ ГЭМ ПО КАРТИНГУ ВОПЛОТИЛА В ЖИЗНЬ
СЛОВА ИЗВЕСТНОЙ ПЕСНИ

МЫ ХОТИМ ВСЕМ РЕКОРДАМ НАШИ ЗВОНКИЕ ДАТЬ ИМЕНА...

12 июня в Братске на картингодроме «Ангара» состоялся посвященный Дню России открытый чемпионат города Братска по картингу на переходящий кубок ДОСААФ.

Поспорить за звание сильнейших на этот раз собрались 10 команд различных предприятий и организаций города Братска. Соревнования проходили в личном зачете в разных возрастных группах участников, а также в командном зачете.

Самая жаркая борьба разгорелась в командном зачете. По регламенту победители определялись по наименьшему суммарному времени пяти лучших результа-

тов. Команда БМУ ГЭМ в составе Виталия Анпилогова, Виктора Кудымова, Алексея Боброва и Александра Князева завоевала бронзовые медали соревнований. «Наша команда — постоянный участник соревнований, из года в год состав у нас практически не меняется, и мастерство ребят растет, что не может не радовать», — рассказывает начальник участка механизации БМУ ГЭМ Анатолий Федотов.

От души поздравляем спортсменов и желаем им новых рекордов и побед!

