

# НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



При участии специалистов БалГЭМ завершен монтаж ПК № 3 Усть-Хантайской ГЭС

→ стр. 3



КЭМ завершает работы на заводе по производству соединительных деталей для трубопроводов

→ стр. 4



Приморский филиал АО «ГЭМ» начал строительство ПС «Агрокомплекс»

→ стр. 5



Женщина в профессии — 30 лет на благо БМУ ГЭМ

→ стр. 7

## ГЛАВНАЯ ТЕМА



# ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА КАК СТРАТЕГИЯ БУДУЩЕГО

ПЭС СТРОИТ ПЕРВЫЙ В РОССИИ ОПТОВЫЙ ВЕТРОПАРК

**О**дним из ключевых направлений развития мировой энергетики являются возобновляемые источники энергии. Альтернативная энергетика в целом, и ветроэнергетика в частности, демонстрируют бурное развитие во всем мире. Это связано с пагубными последствиями добычи и переработки нефтепродуктов, текущими проблемами энергетической безопасности и озабоченностью все большего числа людей проблемой изменения климата. В среднем, в мире 1,5% потребляемой электроэнергии вырабатывается с использованием ветроэнергетических установок.

начало на стр. 1

В конце 2016 года компания ООО «Промэнерго-сервис» приступила к реализации проекта первого мегаваттного ветропарка в России. Заказчиком данного объекта выступил наш стратегический партнер — компания ОАО «Фортум». Особой гордостью для коллектива ООО «Промэнергосервис» является участие в «зеленом» проекте в 2017 году, который объявлен президентом России годом экологии.

Знакомство с ветроэнергетическими установками ООО «Промэнергосервис» начало с участия в разработке проектной документации монолитных фундаментов. «При подготовке документации, специалистам проектного подразделения пришлось «на ходу» решать вопросы, связанные с конфликтом стандартов, отсутствием нормативов для проектирования ветроэнергетических установок и нюансами применения нагрузок на фундаменты», — поясняет заместитель директора ООО «Промэнергосервис» Максим Фадеев.

Следующим этапом участия ООО «Промэнергосервис» в проекте реализации «Ульяновский ветропарк» является победа в тендере на строительство семи фундаментов под ветроэнергетические установки. «Нашей команде предстоит уложить 4500 кубических метров бетона в сложных условиях отсутствия водо- и электроснабжения, подъездных путей. Необходимо провести серьезное объемное армирование фундаментов. Чтобы успешно завершить проект, на объекте ведутся круглосуточные работы, организовано несколько рабочих смен, задействовано более ста человек персонала», — рассказал руководитель строительства Евгений Лозгачев.

На данный момент переработано более 400 тонн арматуры. Сложность выполнения этих работ связана с круглой формой фундаментной конструкции, в которой применяется диаметральной арматура. Часть рабочей и распределительной арматуры проходит через станки, которые были специально приобретены для выполнения работ на данном проекте.

«Сердцем» фундамента является пятнадцатитонная анкерная корзина, которая поставлена на площадку строительства китайской компанией Dongfang Electric Corporation. Монтаж корзины осуществляется при участии технических специалистов поставщика.

В соответствии с графиком, сооружения фундаментов приходится на период отрицательных температур. Для ведения бетонных работ и последующей термовлажностной обработки конструкции, был выбран способ выдерживания бетона — метод «термоса». Чтобы справиться с поставленной задачей и «укрыть» столь массивную конструкцию, компания ООО «Промэнергосервис» разработала индивидуальную купольную металлическую конструкцию, с последующим монтажом укрывного материала, в простонародье «тепняка».

Устройство подобных массивных тепляков, позво-



лило осуществлять армирование фундамента внутри закрытого тепляка при любых погодных условиях, что исключает зависимость сроков выполнения работ от наличия осадков, ветра, низких температур, позволяет минимизировать время прогрева элементов конструкции от момента завершения армирования до начала бетонирования, возможное сокращение времени набора прочности бетона с момента



окончания заливки. Изготовление металлоконструкций осуществлялось на производственных площадях компании в г. Омск.

«Специалисты ПЭС могут по праву гордиться успешной реализацией проекта индивидуальной металлической опалубки, которая была рассчитана и изготовлена на собственном производстве ООО «Промэнергосервис», — рассказал заместитель директора по производству Алексей Буганов.

В процессе выполнения работ по фундаментам под ветроэнергетические установки, ПЭС в очередной раз зарекомендовал себя в качестве надежного партнера, выполняющего все принятые на себя обязательства, что подтверждается выбором нашей компании в качестве подрядчика на следующие этапы возведения объекта «Ульяновский Ветропарк», а именно:

- устройство фундаментов под КТП 0,69/35 кВ;
- проектирование защитной конструкции зданий

КТП 0,69/35 кВ индивидуального изготовления;
- монтаж металлических ростерков КТП 0,69/35 кВ. Изготовление металлоконструкций выполнялось на производственных площадях партнеров ООО «Промэнергосервис» в г. Омск, с применением современных станков по обработке металлопродукта.

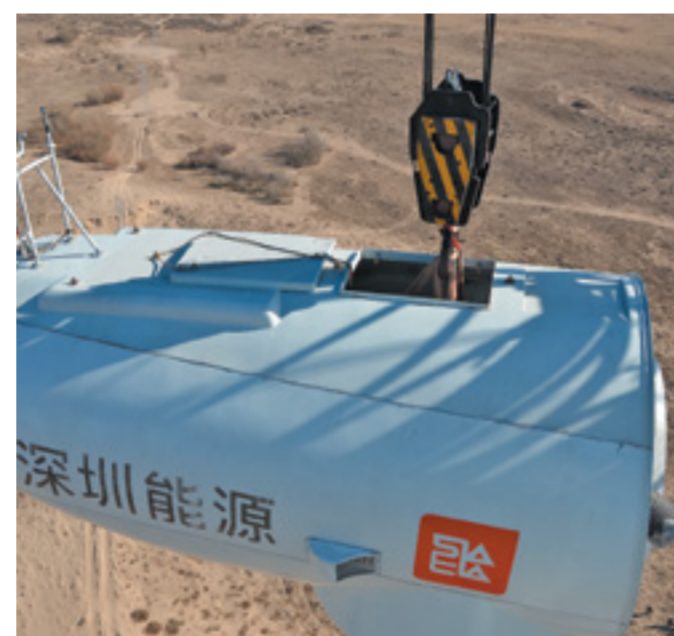
По словам генерального директора ООО «Промэнерго-

сервис» Юрия Жидкова, в результате возведения Ульяновского ветропарка, специалисты «ПЭС» приобретают бесценный опыт, в том числе по взаимодействию с международными партнерами. «Мы надеемся на успешное завершение реализации проекта и последующее участие на аналогичных объектах», — отметил Юрий Жидков.

## ЦИФРЫ

100 СПЕЦИАЛИСТОВ

ПЭС работают на объекте «Ульяновский ветропарк».



## СПРАВКА:

В районе села Красный Яр под Ульяновском идет строительство ветропарка мощностью 35 МВт. Проект предполагает установку 14 ветроэнергетических башен высотой 88 метров. Длина каждой лопасти составит 53,8 метра, диаметр ротора — 110 метров. После завершения строительства, это будет первый в России крупный оптовый ветропарк. Согласно отчетам сертифицированных международных компаний по ветроизмерению, средняя годовая скорость ветра на отдельных площадках Ульяновской области достигает 7,5 метра в секунду, а это хороший промышленный ветер. Мощность второй очереди ветропарка составит 300 МВт.

Общая сумма инвестиций в проект составит около 65 млн евро. Благодаря реализации этого, по сути, пилотного проекта к 2024 году планируется достичь более 30% выработки электроэнергии в регионе за счет ветроэнергетики.



## МОНТАЖ ПО-КИТАЙСКИ

СПЕЦИАЛИСТЫ ПЭС ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ МОНТАЖУ ВЕТРОУСТАНОВОК В КНР

ООО «Промэнергосервис» динамично развивающаяся компания, которая ставит для себя многоцелевые задачи в различных сферах деятельности. Поэтому руководством компании, для дальнейшего развития в области альтернативной энергетики, совместно с партнером ОАО «Фортум», были достигнуты договоренности с китайскими поставщиками оборудования Dongfang Electric Corporation о возможности прохождения обучения специалистов ПЭС, и их последующего участия в процессе монтажа ветроэнергетических установок в Китае.

Общая продолжительность поездки составила 6 дней. «За это время нам удалось увидеть монтаж ветроэнергетической установки «с нуля» и, самое главное, пройти полный курс обучения монтажу по всем его этапам: начиная с первой секции башни и заканчивая прокладкой кабельных трасс», — рассказал участник поездки в Китай, руководитель строительства Евгений Лозгачев.

Башня представляет собой 100-метровую конструкцию, которая состоит из 5 секций по 20 метров каждая. Секция



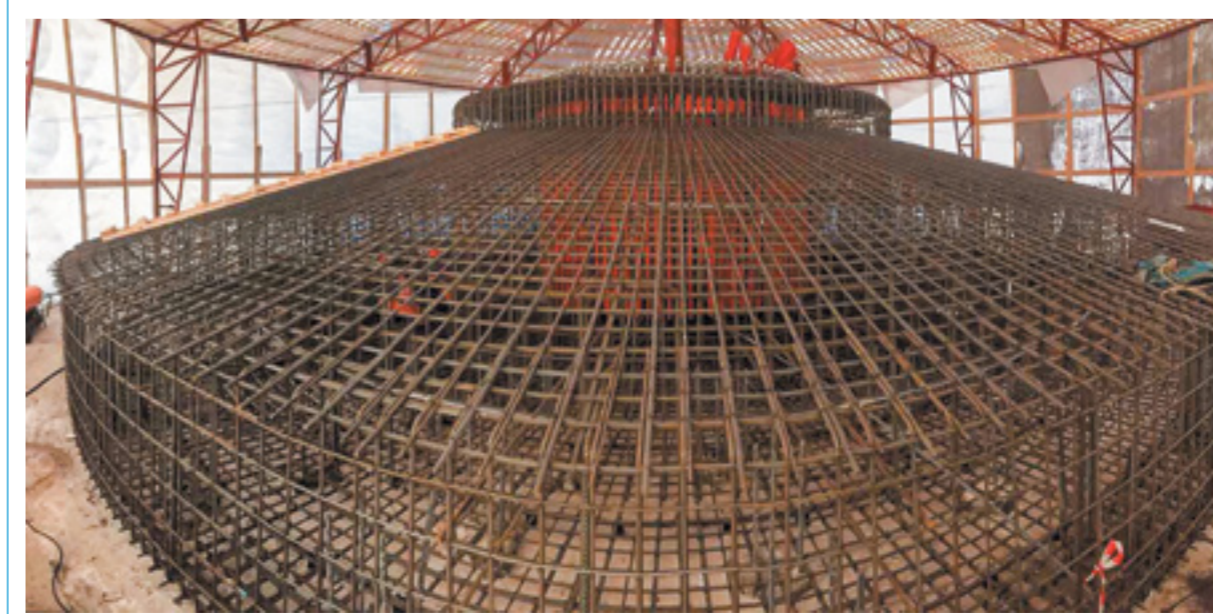
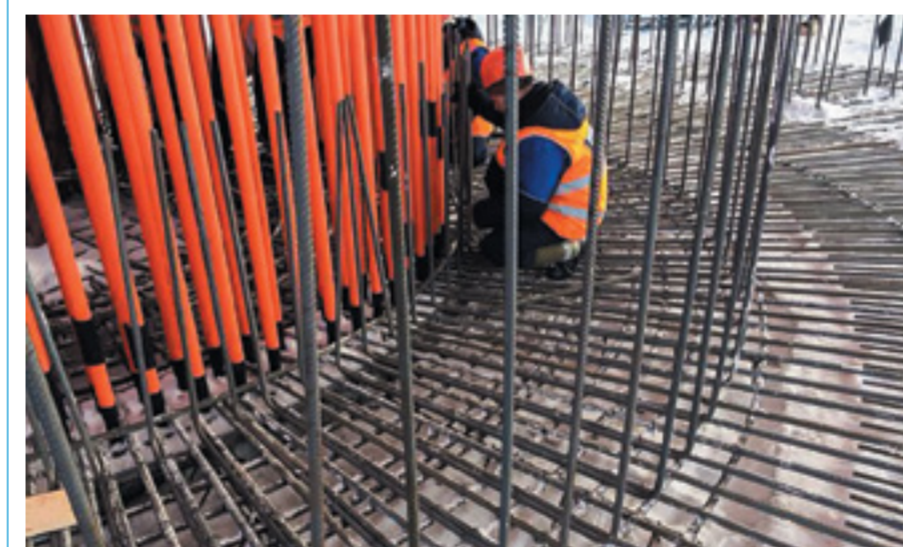
представляет собой трубу в диаметре 4,5 метра. После установки башни следует монтаж гондолы с технологическим оборудованием, далее монтаж генератора. Апофеозом всех работ, стал крупногабаритная сборка ротора с тремя лопастями и подъем всей конструкции, которая весит более 80 тонн, на высоту 100 метров. Для монтажа использовался гусеничный кран с грузоподъемностью 400 тонн. Как и в любой отрасли, есть определенные нюансы и «секреты», с которыми китайские коллеги охотно делились. Важно отметить, что протяжка болтов выполняется не стандартным методом натяжения, с применением динамометрического ключа, а с использованием



специальной установки, обеспечивающей предварительное натяжение всех болтов, с последую-

щей фиксацией их гайкой. Данный способ исключает отвинчивание гаек и ослабление конструкции в период ее эксплуатации и значительного воздействия динамических нагрузок.

По словам Евгения Лозгачева, было очень интересно наблюдать за организацией и ведением строительных работ китайскими коллегами. «Мы благодарны нашим партнерам за теплый прием, помощь в организации внутренних перелетов в Китае, а также обмен производственным опытом и говорим им большое спасибо», — отметил он.



## КЛЮЧЕВОЕ СОБЫТИЕ

УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН МОНТАЖ ПК № 3 НА УСТЬ-ХАНТАЙСКОЙ ГЭС, В КОТОРОМ УЧАСТВОВАЛИ СПЕЦИАЛИСТЫ «БАЛГЭМ»

В марте текущего года на пусковом комплексе № 3 Усть-Хантайской ГЭС произошло ключевое событие — в кратер гидроагрегата было установлено рабочее колесо турбины. Вест объем электромонтажных работ на этом объекте при замене гидроагрегата выполнили специалисты компании «БалГЭМ».

Монтаж других узлов гидротурбины также идет полным ходом. Кроме этого, выполняется

монтаж гидрогенератора, системы управления, репейной защиты, автоматики и кабельных линий. Планируется, что монтаж и испытания пускового комплекса № 3 будут завершены в сентябре 2017 года. Тем временем на чешском дочернем предприятии АО «ТЯЖМАШ» — ČKD Blansko Holding — специалисты заняты производством уже четвертого и пятого пусковых комплексов.



## СПРАВКА:

Замена гидроагрегата является частью масштабного инвестиционного проекта по модернизации самой северной в мире, Усть-Хантайской ГЭС, входящей в состав Норильско-Таймырской энергетической компании. Общая стоимость проекта составляет порядка 7 млрд рублей. В течение семи лет на станции будут по очереди заменены все семь гидроагрегатов.

Усть-Хантайская ГЭС — первенец гидравлических станций на Таймыре — предназначена для энергоснабжения крупнейшей в мире горно-металлургической компании «Норникель», а также Дудинского и Игарского промышленных районов.

Река Хантайка, в устье которой расположена гидроэлектростанция — правый приток Енисея, вытекает из Малого Хантайского озера. Длина реки 165 км, площадь водосбора 30 700 м<sup>2</sup>. Бассейн реки Хантайка расположен за Полярным кругом, в лесотундровой зоне с невысокой лесистостью и большими пространствами болот и тундры, в районе распространения вечной мерзлоты. Климат района суровый, с продолжительной зимой, сравнительно теплым летом и неустойчивой погодой в переходные месяцы года, сильными ветрами и обильными осадками. Снежный покров держится 240—265 дней в году, а безморозный период составляет 78 дней.

## БЕЗ ПРОБЛЕМ

ООО БМУ ГЭМ ЗАВЕРШАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТАНЦИИ 35 КВ «МЕГЕТ»



**З**аказчиком строительства подстанции является ЗАО Братская электросетевая компания. Генеральным подрядчиком — Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж.

Специалисты ГЭМ приступили к работам на подстанции в июне 2016 года. «По условиям договора на подстанции нам нужно выполнить весь комплекс строительно-монтажных, электромонтажных, пусконаладочных работ, поставку и комплектацию объекта материалами, в соответствии с проектной и рабочей документацией», — рассказывает начальник Иркутского филиала БМУ ГЭМ Алексей Шевченко.

Изначально была выполнена планировка участка строительства, монтаж фундаментов под оборудование подстанции. Затем гэмовцы приступили к электромонтажным работам. Произвели монтаж силовых трансформаторов 35/10 кВ мощностью 16000 кВА каждый, монтаж оборудования (выключателей, разъединителей) на ОРУ-35 кВ, выполнили монтаж модульного здания ОПУ.

В настоящее время специалисты предприятия ведут монтаж модульного здания ЗРУ-10 кВ, осуществляют прокладку и подключение кабельно-проводниковой продукции, монтаж гибкой ошиновки на ОРУ-35 кВ. Также сегодня на строящейся подстанции производят монтаж системы аварийных маслоотводов и маслоприемника.

Пусконаладочные работы на подстанции осуществляются силами службы наладки ООО БМУ ГЭМ в г. Иркутск.

«Опыт строительства подстанций «под ключ» у нас есть, поэтому проблем в работе не возникает», — говорит Алексей Шевченко. Объект строительства планируют сдать в эксплуатацию летом 2017 года.

Специалисты ГЭМ приступили к работам на подстанции в июне 2016 года. «По условиям договора на подстанции нам нужно выполнить весь комплекс строительно-монтажных, электромонтажных, пусконаладочных работ, поставку и комплектацию объекта материалами, в соответствии с проектной и рабочей документацией», — рассказывает начальник Иркутского филиала БМУ ГЭМ Алексей Шевченко.

Изначально была выполнена планировка участка строительства, монтаж фундаментов под оборудование подстанции. Затем гэмовцы приступили к электромонтажным работам. Произвели монтаж силовых трансформаторов 35/10 кВ мощностью 16000 кВА каждый, монтаж оборудования (выключателей, разъединителей) на ОРУ-35 кВ, выполнили монтаж модульного здания ОПУ.

В настоящее время специалисты предприятия ведут монтаж модульного здания ЗРУ-10 кВ, осуществляют прокладку и подключение кабельно-проводниковой продукции, монтаж гибкой ошиновки на ОРУ-35 кВ. Также сегодня на строящейся подстанции производят монтаж системы аварийных маслоотводов и маслоприемника.

Пусконаладочные работы на подстанции осуществляются силами службы наладки ООО БМУ ГЭМ в г. Иркутск.

«Опыт строительства подстанций «под ключ» у нас есть, поэтому проблем в работе не возникает», — говорит Алексей Шевченко. Объект строительства планируют сдать в эксплуатацию летом 2017 года.

## НА БЛАГО РЕГИОНУ

КЭМ ЗАВЕРШАЕТ РАБОТЫ НА ЗАВОДЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

**В** мае специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» завершат работы на заводе по производству соединительных деталей для трубопроводов (г. Чайковский), к которым они приступили в феврале текущего года. На этом объекте компания выступает в качестве генерального подрядчика.

Завод по производству соединительных деталей для трубопроводов — промышленный гигант. Он включает в себя конструкторское бюро и другие участки производства, которые будут разрабатывать, изготавливать, испытывать специализированные детали, в том числе стыки, сужения, присоединения как стандартных, так и индивидуальных типов и размеров. Завод имеет большое значение для города — это 500 рабочих мест и изготовление деталей, востребованных как в Пермском крае, так и соседних регионах.

«Когда мы заходили на объект, там уже стоял каркас здания, панели и кровля, их возвел предыдущий ген-

набжения, водоснабжения и пожаротушения, системы освещения завода», — поясняет он. «В части строительства мы завершили монтаж надземного переходного корпуса в производственный корпус, а также устройство фундаментов под оборудование (производство Италия)», — добавляет ответственный по строительству объекта, заместитель директора по строительству ООО «Камаэлектромонтаж» Игорь Рубцов.

По словам ответственного по объекту, мастера СМР Сергея Молчанова, до конца мая 2017 года гэмовцы завершат монтаж молниезащиты, отмостку производственного корпуса и отделку цоколя, а также наружное благоустройство и ограждение завода. «Когда мы только начинали работать на объекте, часто возникали небольшие трудности. Приходилось много переделывать, выполнять дополнительные работы, в связи со «слабой» рабочей документацией. Также много времени ушло

**Кэмовцы на 100% справились с поставленными задачами на заводе по производству соединительных деталей для трубопроводов.**

подрядчик, — вспоминает главный инженер Андрей Пименов. — К настоящему моменту мы выполнили весь комплекс электромонтажных работ по всему объекту, включая десять участков, по разделам: архитектурные решения, монтаж металлоконструкций, работы по монтажу систем газос-

на согласование остаточных объемов работ после предыдущего генерального подрядчика, но все это позади. С поставленными задачами гэмовцы справляются на 100%, мы уже на финишной прямой», — поясняет Сергей Молчанов.

### СПРАВКА:

Завод по производству соединительных деталей для трубопроводов — это крупномасштабный и дорогостоящий проект. На площади около 30 гектаров размещаются производственные, административно-бытовой и вспомогательные корпуса.

Инвестиционный проект реализует ОАО «Новые Фитинговые Технологии». Основная задача проекта — удовлетворение потребностей предприятий нефтегазового и энергетического секторов экономики в соединительных деталях трубопроводов. Общая сумма инвестиций в создаваемый имущественный комплекс — 4,4 млрд рублей. Проект признан победителем конкурсного отбора новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности, предоставляющим частичную компенсацию правительством Российской Федерации выплаченных банку процентов.

Новейшее высокотехнологичное оборудование ОАО «НФТ» позволит производить соединительные детали трубопроводов с рабочим давлением до 32,0 МПа, создавая конкуренцию на рынке известным зарубежным компаниям. Кроме того, данная продукция отражена в реестре программы импортозамещения ПАО «Газпром». Вывод завода на производственную мощность (15 тыс. тонн в год) планируется в 2018 году.

ПРИМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ПРОДОЛЖАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО БАЗЫ ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД

## НОВЫЙ ДОМ

Специалисты Приморского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» быстрыми темпами продолжают строительство офиса на производственной базе в г. Артем для собственных нужд филиала.

К настоящему моменту фасад здания уже возведен и подготовлен к монтажу металлосайдинга. Кроме этого, подходит к концу монтаж

систем кондиционирования и пожаротушения, начат монтаж системы внутреннего отопления котлов, радиаторов отопления и трубопровода. По словам директора филиала Николая Кутнякова, система отопления в офисе будет автономной.

В марте текущего года гэмовцы завершили внутреннюю обшивку потолков и стен гипсоволокнистыми листами, а также полностью

застеклили здание. Сейчас они заканчивают заделку швов и готовят внутренние отделку здания под покраску, и уже приступили к покраске стен в кабинетах второго этажа.

Руководит работами бригадир монтажного звена — монтажник бригадир 6 разряда Андрей Евсейцев.



## ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ТОР

ПРИМОРСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ» НАЧАЛ СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 110/35/10 КВ «АГРОКОМПЛЕКС»



**В** феврале текущего года специалисты филиала АО «Гидроэлектромонтаж» развернули строительство нового объекта — ПС 110/35/10 кВ «Агрокомплекс». Проект реализуется в рамках создания инфраструктуры для электроснабжения объектов Территории опережающего развития «Михайловский».

К настоящему моменту снят плодородный слой территории площадки будущей подстанции и подземной автодороги для монтажа контура заземления. Кроме

этого, гэмовцы уже выполнили монтаж линии временного электроснабжения, установили вахтовый городок. На данном этапе ведутся работы по монтажу контура заземления подстан-

ции. Руководит работами прораб Виталий Ефремов; бригадир монтажного звена — монтажник-бригадир 5 разряда Алексей Ушаков.

### ЦИФРЫ

**4** ПОДСТАНЦИИ будут построены для ТОР «Михайловский» по заказу «ДРСК».

### КАДРЫ

НАЧАЛЬНИК МОНТАЖНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА ООО «ГЭМ» СЕРГЕЙ СУЛКИН НАГРАЖДЕН ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

## ПО ТРУДУ И НАГРАДА

**З**а многолетний и плодотворный труд, высокий профессионализм, значительный вклад в строительство объектов капитального строительства Почетной грамотой Союза строителей в марте 2017 года награжден начальник монтажно-заготовительного участка ООО «Гидроэлектромонтаж» Сергей Сулкин. Награда нашла героя в канун его 55-летнего юбилея.

Сулкин Сергей Владимирович родился 4 апреля 1962 года. Окончил Шатурский энергетический техникум по специальности техник-электрик, организатор производства. После прохождения службы в рядах Вооруженных сил работал бригадиром механосборочного цеха Уфимского приборостроительного завода имени В.И. Ленина. С 1987 года Сулкин Сергей Владимиро-

вич работает на предприятии «Гидроэлектромонтаж». Активная жизненная позиция и организаторские способности проявились уже в первые годы трудовой деятельности. В 1993 году он был назначен бригадиром производственной бригады, а с 2001 года Сергей Владимирович занимает должность начальника монтажно-заготовительного участка ООО «Гидроэлектромонтаж».

Как высококвалифицированный специалист Сулкин Сергей Владимирович был неоднократно командирован на строительство крупных энергообъектов, в том числе зарубежных. Например, при его активном участии строилась ГЭС «Капанда» в Республике Ангола. Он работал на этом объекте в 2003-2004 и 2006-2007 гг.

Сулкин Сергей Владимирович внес большой вклад в строительство энергетических объектов города Набережные Челны и Республики Татарстан. При его непосредственном участии была проведена реконструкция Нижнекамской ГЭС, Зайнской ГРЭС, Казанской ТЭЦ-1, Елабужской ТЭЦ, Нижнекамских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, Набережнечелнинской ТЭЦ, подстанции «Бугульма-500» Бугульминских электрических сетей, подстанции «Тойма-2» Елабужских электрических сетей, подстанции «Нижнекамская» Нижнекамских электрических сетей, подстанции «Чистопольская-200» и «Бухар» Чистопольских электрических сетей. В настоящее время выполняет подготови-

### СПРАВКА:

Территория опережающего развития «Михайловский» — это мощный сельскохозяйственный кластер, действующий на территории Михайловского, Спасского и Черниговского районов Приморского края Дальневосточного Федерального округа. ТОР создана постановлением Правительства Российской Федерации 21 августа 2015 года и специализируется на размещении крупных сельскохозяйственных производств и центров глубокой переработки и логистики сельхозпродукции.

ТОР расположена в плодородных сельскохозяйственных районах Приморья, славящихся благоприятными для сельского хозяйства климатическими условиями. Ее важными конкурентными преимуществами являются наличие сырьевой базы для переработки и производства сельхозпродукции, высококвалифицированных кадров, близость к транспортной инфраструктуре и рынкам сбыта.

В рамках ТОР создаются объекты транспортной и энергетической инфраструктуры, газоснабжения, коммунальной инфраструктуры за счет

средств федерального и регионального бюджетов. Объем первоначальных частных инвестиций в территорию опережающего развития составил 39,03 млрд рублей при бюджетных вложениях объемом 4,44 млрд.

Для ТОР «Михайловский» Приморский филиал «ДРСК» построит четыре новые высоковольтные подстанции 35-110 кВ — «Агрокомплекс», «Дубки», «Ленинское», «Ключи», а также линии электропередачи 10-110 кВ общей протяженностью около 115 километров. Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств составит 56,65 МВт.

Затраты на строительство электросетевой инфраструктуры ТОР «Михайловский» несёт АО «Корпорация развития Дальнего Востока».

АО «Корпорация развития Дальнего Востока» — государственная управляющая компания для территорий опережающего развития, занимается привлечением в регион инвестиций, обеспечивает инфраструктурные условия для резидентов.



Коллектив Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» поздравляет Сергея Сулкина с заслуженной наградой и юбилеем!

Вы много лет посвятили работе в отрасли и компании «Гидроэлектромонтаж». В том числе благодаря Вашему упорному труду сегодня Республика Татарстан — один из самых развитых регионов России.

Пусть все Ваши начинания увенчаются успехом. Пусть в жизни всегда будет присутствовать взаимопонимание с родными и друзьями. Профессионального роста, инициативы и новых свершений!

# ГОДЫ ПЛОДОТВОРНОГО ТРУДА

КОМПАНИЯ «ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС», ОТМЕТИЛА СВОЙ ДЕСЯТИЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ

Омская электромонтажная компания «Промэнергосервис» была зарегистрирована 7 апреля 2007 года. Поэтому весной текущего года она отметила свою первую круглую дату. «День рождения нашей компании совпал с великим православным праздником — Благовещением пресвятой Богородицы, — подчеркнул генеральный директор ПЭС Юрий Жидков. — Это было случайностью, но оказалось хорошим знаком».



Хотя изначально не планировалось проводить большое торжество по данному поводу, но новость о том, что руководство и передовые сотрудники компании удостоены наградами Омской области, поспособствовала проведению праздника с гостями и поздравительной программой. Торжественное мероприятие по случаю десятилетнего юбилея прошло во дворцовом зале одного из лучших ресторанов города

Омска. Среди приглашенных были давние партнеры предприятия и депутат Законодательного Собрания Омской области, Президент Фонда развития Омской области имени С.И. Манякина Степан Бонковский. За особые заслуги в развитии Омской области и успешную реализацию строительно-монтажных работ на территории Российской Федерации генеральный директор ООО «Промэнергосервис» Юрий Жидков, директор Дмитрий

Лило, заместитель генерального директора Елена Жукова, монтажники стальных и железобетонных конструкций 5 разряда Владимир Асельборн были награждены медалями им. Сергея Иосифовича Манякина. Много слов признания, неординарных поздравлений, неожиданных сувениров, приятных воспоминаний прозвучало в этот день. С особой теплотой говорили о предприятии ветераны ор-

ганизации. В конце мероприятия все присутствующие получили памятные подарки от руководства компании в виде наручных часов с логотипом ПЭС. Безусловно, это торжество в очередной раз показало уровень корпоративной культуры компании: уважение к гостям и ветеранам и признание работы сотрудников всего предприятия.

## СПРАВКА:

*Медаль имени Сергея Иосифовича Манякина, руководившего Омской областью более четверти века в период активного роста города, связанного с развитием нефтеперерабатывающего комплекса, строительства новых заводов в г. Омск, интенсивным развитием экономики и агропромышленного комплекса Омской области, вручается тем, кто внес значительный вклад в развитие региона.*

*Манякин Сергей Иосифович — советский российский государственный и партийный деятель, первый секретарь Омского обкома КПСС (с 16 августа 1961 года по 6 марта 1987 года).*

*Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» поздравляет коллектив предприятия «Промэнергосервис» с юбилеем. За такой небольшой срок ваше предприятие сумело завоевать твердые позиции не только в Омской области, но и в стране. Вам доверяют и с вами считаются партнеры и коллеги. От всей души поздравляем ваш коллектив с юбилеем, и желаем новых побед, перспективных контрактов, надежных контрагентов и удачи во всех начинаниях!*



# ВЕРНОСТЬ ПРОФЕССИИ И РОДНОМУ КРАЮ

Каждый из нас способен написать в жизни хотя бы одну книгу — книгу своей профессии. Только как именно это сделать, какие слова и поступки в нее вложить, каждый решает для себя сам. А между тем электромонтажница Братского участка БМУ ГЭМ Людмила Ахматсафина вот уже 30 лет пишет ее своим мастерством и профессиональным опытом.



После общения с Людмилой Степановной я поняла, что до сих пор и понятия не имела о том, что значит выражение «гореть работой». Заметьте, не гореть на работе, а напротив, заряжаться энергией и вдохновением от любимого дела!

Тридцать лет Людмила Степановна работает электромонтажницей в Братском монтажном управлении Гидроэлектромонтаж. Родилась и выросла она в г. Братске. «В юности мечтала стать актрисой. Всегда в драмкружке главные роли получала», — улыбается моя собеседница. Но жизнь, как известно, вносит свои коррективы в детские мечты.

Впервые порог проходной предприятия наша героиня перешагнула в 1983 году, сразу после окончания школы. «В газете прочитала объявление, что Гидроэлектромонтаж набирает выпускников школ для профессионального обучения. Пришли с подружкой, послушали, стало интересно, поехали в Отрядное учиться», — рассказывает Людмила Степановна. Там же, в Отрядном Людмила познакомилась с будущим мужем, он учился на водителя. А после окончания учебы молодая семья вернулась в родной Братск. «Предлагали остаться в Питере, но как говорится, где родился, там и пригодились. Мы решили вернуться домой, в родные края», — вспоминает Людмила Степановна.

Потом была производственная практика в ГЭМе, затем защита диплома. В 1986 году — первый объект. Им стал Братский лесопромышленный комплекс. «В нашей профессии есть свои секреты, которые не сразу открываются новичку, и учиться нужно было по-настоящему», — вспоминает Людмила Степановна. А помогли разогреться профессиональной искорке мудрые наставники, которых нашей героине повстречалось встретить уже в самом начале трудового пути. Людмила Карманова и Людмила Лойтина — этих людей наша героиня считает бесценными наставниками, без которых из нее, возможно, ничего бы и не вышло. «Конечно, первое время старалась учиться у более опытных коллег, подмечала, что и как они делают. На БЛПК моими учителями были Людмила Алексеевна Карманова и Людмила Михайловна Лойтина», — рассказывает Людмила Ахматсафина. — Они научили меня всему: правильному отношению к жизни, работе, родному предприятию. Глядя на них, невозможно было не расти и не стремиться достичь чего-то большего в своем деле».

И Людмила стремилась. Осваивала разные направления своей работы. Сначала были несколько лет работы на объектах соцкультбыта города Братска: делали освещение домов, учреждений. Затем Бурейская ГЭС, десятки высоковольтных подстанций, количество которых не пыталась сосчитать и сама Людмила Степановна. Она никогда не сидела на месте. Когда коллеги уходили в отпуск — просилась их подменить. «На моем пути постоянно встречались люди, профессионалы с большой буквы. Было к чему стремиться, у кого учиться и на кого равняться», — констатирует моя собеседница.



Когда слушаешь Людмилу Степановну, кажется, что все в ее жизни выходит легко, само собой. Одна ступенька, вторая, третья... Слово сама судьба каждый раз протягивает ей руку, поддерживая на трудовом пути. Но на самом деле не все так просто. И выдержать ритм и условия работы электромонтажницы «вторичницы» не всякому мужчине по плечу. Ведь это прежде всего тяжелый физический труд. И в мороз, и в летний зной кропотливо, пропуская каждый проводок через свои руки Людмила Степановна собирает схемы вторичных цепей. «Физически тяжело — целый день на ногах. И еще очень болят пальцы — это профессиональное, артрит. Их даже порой, не чувствуешь», — делится моя собеседница.

К слову, женщин-электромонтажниц в БМУ ГЭМ осталось всего две. И безусловно, коллеги-мужчины всячески стараются облегчить их труд: зимой создают тепловые контуры, чтобы было не холодно работать голыми руками, правда не на всяком объекте это возможно сделать. Но Людмила Степановна не жалуется, напротив, очень любит свою работу: «Интересная у нас работа, мне очень нравится. На каждом объекте что-то новое узнаю постоянно. Не представляю, чтобы я чем-то другим занималась!».

А еще в ГЭМе очень сплоченный и дружный коллектив. Поэтому в командировках, которые для нашей героини стали нормой жизни и длятся порой по два месяца, все друг другу помогают, поддерживают. И руководство предприятия старается создать своим работникам благоприятные условия для проживания вдали от дома: где это возможно, снимают жилье, где невозможно — оборудуют площадку строительства мобильных домиков.

За годы работы в БМУ ГЭМ Людмила Ахматсафина стала наставницей для многих молодых рабочих. Она достаточно строгий и требовательный учитель: от своих подопечных требует самодисциплины и досконального понимания того, что они делают. И сама, своим трудом, подает им пример.

Степановна дарит свою любовь и заботу.

«Учить нравится — хочется свой опыт передать, — улыбается моя собеседница. — У нас остаются, как правило, те, кто любит работать и не боится физического труда. Те, у кого нет серьезного стремления трудиться, не задерживаются».

Но не только работой живет наша героиня — счастлива она и в семейной жизни. Любящий и понимающий супруг, двое детей и внуки, конечно добавляю сил и настроения. «Когда только начала работать в ГЭМе, муж был не очень доволен частыми командировками. Но потом привык, он и сам у меня водитель-дальщик, поэтому подменяли друг друга, пока дети маленькие были». Сейчас дети выросли, подрастают внуки, которым Людмила

Измерить масштаб компании БМУ Гидроэлектромонтаж можно по-разному: величиной активов, тысячами километров географии, более чем полувековым опытом работы. Но есть самое главное — человеческое измерение — в профессиях, которыми владеют сотрудники предприятия. Для БМУ ГЭМ труд Людмилы Ахматсафиной — главная ценность, а сама Людмила — счастливый человек, потому что у нее есть любимая семья и работа. «Если была бы возможность начать все сначала, уверена, что оставила бы все как есть, не изменив ни одной линии в своей судьбе», — убеждена наша героиня.



ООО «ГЭМ» СРАЗИЛСЯ В ЛАЗЕРТЕГ

# ОКУНУТЬСЯ В ДЕТСТВО ХОЧЕТСЯ ПОРОЙ, И МГНОВЕНЬЯ ЭТИ ОЩУЩАТЬ ИГРОЙ

В конце марта текущего года состоялось очередное спортивно-массовое мероприятие для коллектива ООО «Гидроэлектромонтаж». Организатором соревнований выступил молодежный актив первичной профсоюзной организации. По традиции, в нем приняли участие активисты профсоюзного движения предприятия.

На этот раз гэмовцы сразились в игре пейнтбол «Лазертег». Соревнования проходили на закрытой площадке полигона, которая представляет собой 300 м2 лабиринта. Перед игрой в лазертаг игроки надевают жилет и головную повязку, оснащенные датчиками поражения. Им выдается автомат либо винтовка, в которой находится инфракрасный излучатель. При стрельбе, если луч от оружия попадает на датчики поражения противника — электроника сигнализирует о виртуальной смерти звуковым и световым сигналом, перезагрузка «жизни» составляет 10 секунд на которые игрок выпадает из битвы. Компьютер сам делит игроков на команды. Продолжительность од-

ной игры 10 минут. В течение часа проходит шесть разных игр.

Согласно отзывам участников, играть команда на команду всегда интереснее. «Это, безусловно, объединяет. Такой своеобразный тимбилдинг, — поделился своими впечатлениями начальник отдела ПТО ООО «ГЭМ» Андрей Беспалов. — После первой же игры я вышел «мокрый», адреналин зашкаливал. Как в детстве, когда мы играли во дворе в войнушку с автоматами и пистолетами из палки. Эмоции просто невероятные».

«Конечно, работа занимает важное место в нашей жизни. Благодаря ей мы не только самореализовываемся, но и обеспечиваем себе нормальное существование, — рассказала о своих впечатлениях еще одна участница и организатор мероприятия Дарья Карандашева, — Но иногда нужно давать организму разрядку. Как же замечательно, что есть возможность выплеснуть всю отрицательную энергию в игре».

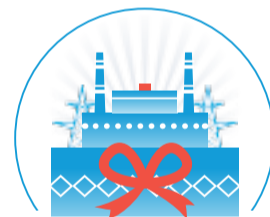


ПОЗДРАВЛЯЕМ

## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



В честь юбилея директора ООО «Гидроэлектромонтаж» Василия Глухова коллектив предприятия приготовил торт весом 4 кг. На сладкой площадке расположились одновременно Нижнекамские ГЭС и ТЭЦ, а перед ними подстанция с рубильником-кнопкой, включив которую в домах из мастики и загорается свет. Вся суть работы энергетика воплотилась в этом кондитерском чуде. Более того, все это энергообъекты, на которых работал именинник.



Уважаемый Василий Александрович!

Коллектив ООО «Гидроэлектромонтаж» от всей души поздравляет Вас с юбилеем!!! Хотим сказать, что мы все Вас очень ценим и уважаем. Прежде всего, желаем Вам хорошего настроения, удачи в делах, крепкого здоровья, взаимопонимания с коллегами и родными, верной дружбы и искренней любви! Желаем Вам так же гордиться своей работой и сотрудниками, быть справедливым и проницательным, решать поставленные задачи быстро, но бережно.

Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» присоединяется к теплым словам и пожеланиям.