

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 $^{\searrow}$ стр. 7

ГЛАВНАЯ ТЕМА



ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА КАК СТРАТЕГИЯ БУДУЩЕГО

ПЭС СТРОИТ ПЕРВЫЙ В РОССИИ ОПТОВЫЙ ВЕТРОПАРК

дним из ключевых направлений развития мировой энергетики являются возобновляемые источники энергии. Альтернативная энергетика в общем, 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 «Промэнергосервис» приступила к реализации проекта первого мегаватного ветропарка в России. Заказчиком данного объекта выступил наш стратегический партнер — компания ОАО «Фортум». Особой гордостью для коллектива ООО «Промэенергосервис» 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 докумен тации, специалистам проподразделения ектного 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 ко*манде 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 ра бочих 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 диаметральная арматура. Часть рабочей и распределительной армату ры проходит через станки, которые были специально приобретены для выполнения работ на данном проекте.

«Сердцем» фундамента является пятнадцатитонная анкерная корзина, которая поставлена на площадку ся успешной реализацией строительства китайской проекта индивидуальной компанией Dongfang Electric Corporation. Монтаж корзины которая была рассчитаосуществляется при участии на и изготовлена на собтехнических специалистов ственном производстве поставщика.

В соответствии с графиком, сооружения фундаментов приходится на период отрицательных температур. Для ведения бетонных работ и последующей термовлаж- ветроэнергетические устаностной обработки конструк- новки, ПЭС в очередной раз ции, был выбран способ вы- зарекомендовал себя в кадерживания бетона — метод честве надежного партнера, «термоса». Чтобы справить- выполняющего все принятые ся с поставленной задачей на себя обязательства, что и «укрыть» столь массивную подтверждается выбором конструкцию, компания ООО нашей компании в качестве «Промэнергосервис» раз- подрядчика на следующие работала индивидуальную этапы возведения объекта купольную металлическую «Ульяновский-Ветропарк», а конструкцию, с последующим монтажом укрывного материа-

ла, в простонародье «тепляк». Устройство подобных массивных тепляков, позво-



ГЛАВНАЯ ТЕМА

КТП 0,69/35 кВт индивидуального изготовления; монтаж металлических ростверков КТП 0.69/35 кВ. Изготовление металлоконструкций выполнялось на производственных площадях компании ООО «Промэнергосервис» в г. Омск, с примесовременных станков по обработке металлопроката.

По словам генерального директора ООО «Промэнер-

госервис» 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



ЦИФРЫ

СПЕЦИА-

19С работают на

объекте «Ульянов-

ский ветропарк».



окончания заливки. Изготов ление металлоконструкций выполнялось на производственных площадях компании в г. Омск.

лило осуществлять арми-

рование фундамента вну-

три закрытого тепляка при

любых погодных условиях

что исключает зависимость

сроков выполнения работ от

наличия осадков, ветра, низ-

ких температур, позволяет

минимизировать время про-

грева элементов конструк-

ции от момента завершения

армирования до начала бе-

тонирования, возможное со-

кращение времени набора

прочности бетона с момента

«Специалисты могут по праву гордитьметаллической опалубки, ООО «Промэнергосервис», рассказал заместитель директора по производству

Алексей Буданов. В процессе выполнения работ по фундаментам под

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



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.

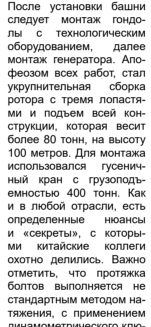
МОНТАЖ ПО-КИТАИСКИ

СПЕЦИАЛИСТЫ ПЭС ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ МОНТАЖУ ВЕТРОУСТАНОВОК В КНР

энергосервис» вивающаяся компания которая ставит для себя многоцелевые задачи в различных сферах деятельности. Поэтому руковолством компании, для дальнейшего развития в области альтернативной энергетики. совместно с партнером ОАО «Фортум», были достигнуты договоренности с китайпоставщиками оборудования Dongfang Electric Corporation o возможности прохождения обучения специалистов ПЭС, и их последующего участия в процессе монтажа ветроэнергетических установок в Китае.

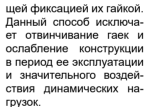
Общая продолжительность поездки составила 6 дней. «За это время нам удалось увидеть монтаж ветроэнергетической установки «с нуля» и, самое главное, пройти полный курс обучения монтажу по всем его этапам: начиная с первой секции башни и заканчивая прокладкой кабель*ных трасс»,* — рассказал участник поездки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

Башня представляет собой 100-метровую конструкцию, которая сометров каждая. Секция

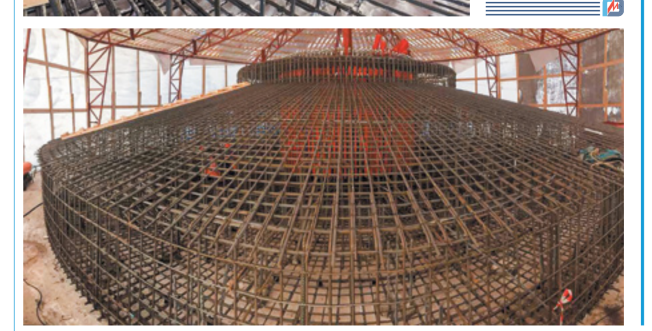


ча. а с использованием

специальной установки. обеспечивающей предстоит из 5 секций по 20 динамометрического клю- варительное натяжение



им большое 谢谢 ». — от-





представляет собой трубу в диаметре 4,5 метра.

всех болтов, с последую-

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

КЛЮЧЕВОЕ СОБЫТИЕ

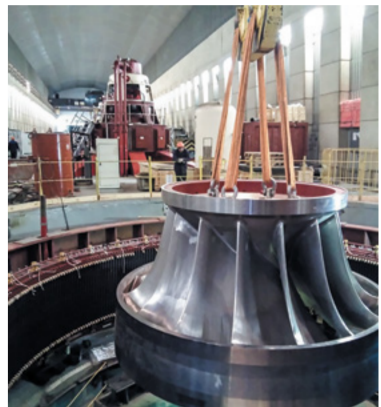
УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН МОНТАЖ ПК № 3 НА УСТЬ-ХАНТАЙСКОЙ ГЭС В КОТОРОМ УЧАСТВОВАЛИ СПЕЦИАЛИСТЫ «БАЛГЭМ»

усковом комплексе № Усть-Хантайской ГЭС произошло ключевое событие — в кратер гидроагрегата было установлено рабочее колесо турбины. Весть объем электромонтажных работ на этом объекте полнили специалисты компании «БалГЭМ»

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

марте текущего года на монтаж гидрогенератора, системы управления, релейной залиний. Планируется, что монтаж и испытания пускового комплекса № 3 будут завершены в сентябре 2017 года. Тем временем на чешском дочернем предприятии при замене гидроагрегата вы- AO «ТЯЖМАШ» — ČKD Blansko Holding — специалисты заняты производством уже четвертого и





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

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 водосброса 30 700 м2. Бассейн реки Хантайки 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 обилием осадков. Снежный покров держится 240—265 дней в году, а безморозный период составляет 78



аказчиком строительства подстанции **З** 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 подстаници нам нужно выполнить весь комплекс строительномонтажных, 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 Шев-

ченко. Объект строительства планируют сдать в эксплуатацию летом 2017 года.

СПРАВКА:

Электрические сети

поселка Мегет были построены в 70-х годах прошлого века и не рассчитаны на нагрузки сегодняшних потребителей электроэнергии. Помимо современной бытовой техники, большинство жилых домов поселка оснащены системами электроотопления. которые в периоды существенного снижения температуры работают в усиленном режиме. Следует отметить также, что в п. Мегет ведется активное жилишное строительство частного сектора. Все это требует дополнительных источников энергоснабжения. Новая подстаниия 35 кВ «Мегет» обеспечит бесперебойное энергоснабжение жителей одноименного поселка в Ангарском районе Иркутской области.

НА БЛАГО РЕГИОНУ

КЭМ ЗАВЕРШАЕТ РАБОТЫ НА ЗАВОДЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

специалисты 000 «Камаэлектромонтаж» завершат работы на заводе по производству соединительных деталей для трубопроводов Чайковский), к которым они приступили в феврале текущего года. На этом объекте компания выступает в качестве генерального под-

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 сосед-

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

набжения, водоснабжения и пожаротушения. системы освещения завода». — поясняет он. «В части строительства мы завершили монтаж надземного перехода из административно-бытового 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 кэмовцы завершат монтаж молниезащиты, отмостку производственного корпуса и отделку цоколя, а также наружное благоустрой ство и ограждение завода. «Когда мы только начинали работать на объекте, часто возникали небольшие трудности. Приходилось много переделывать, выполнять дополнительные работы, в связи со «слабой» 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 остаточ ных объемов работ после предыдущего генерального подрядчика, но все это позади. С поставленными задачами кэмовиы 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. Обшая сумма инвестиций в создаваемый имущественный комплекс — 4,4 млрд рублей. Проект признан победителем конкурсного отбора новых комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности, предполагающим 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 СТРОИ-ТЕЛЬСТВО БАЗЫ ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД

новый дом

темпами продолжают строитель- радиаторов отопления и трубопроство офиса на производственной вода. По словам директора филиабазе в г. Артем для собственных ла Николая Кутнякова, система отонужд филиала.

пления в офисе будет автономной.

здания уже возведен и подготовлен завершили внутреннюю обшивку сейцев. к монтажу металлосайдинга. Кро- потолков и стен гипсоволокнистыме этого, подходит к концу монтаж ими листами, а также полностью

пециалисты Приморского систем кондиционирования и пожа- застеклили здание. Сейчас они зафилиала АО «Гидроэлек- ротушения, начат монтаж системы канчивают заделку швов и готовят тромонтаж» быстрыми отопления, включая монтаж котлов, внутреннюю отделку здания под покраску, и уже приступили к покраске стен в кабинетах второго этажа.

Руководит работами бригадир монтажного звена — монтажник-К настоящему моменту фасад В марте текущего года гэмовцы бригадир 6 разряда Андрей Ев-





ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ТОР

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



Приморского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» развернули строительство нового объекта работы по монтажу конту-— ПС 110/35/10 кВ «Агрокомплекс». Проект реализуется в рамках создания инфруструктуры для электроснабжения объектов Территории опережающего

развития «Михайловский». К настоящему моменту снят плодородный слой территории площадки будущей подстанции и подъездной автодороги для монтажа контура заземления. Кроме

феврале текущего этого, гэмовцы уже выполгода специалисты нили монтаж линии временного электроснабжения, обустроили вахтовый городок. На данном этапе ведутся

5 разряда Алексей Ушаков. ра заземления подстан-

ции. Руководит работами

прораб Виталий Ефремов;

бригадир монтажного зве-

на — монтажник-бригадир

ПОДСТАНЦИИ будут построены для ТОР «Михайловский» по заказу

ЦИФРЫ

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 vcловиями. 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 протяжённостью около 115 километров. Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств составит 56,65 MBm.

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

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

КАДРЫ

НАЧАЛЬНИК МОНТАЖНО-ЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА 000 «ГЭМ» СЕРГЕЙ СУЛКИН НАГРАЖДЕН ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ

ПО ТРУДУ И НАГРАДА

а многолетний и пло-**З** дотворный 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 Владимиро- монтаж».

Сулкин Сергей Влади- вич работает на предпримирович родился 4 апреля ятии «Гидроэлектромонтаж». 1962 года. Окончил Шатур- Активная жизненная позиция ский энергетический техни- и организаторские способнокум по специальностьи тех- сти проявились уже в первые ник-электрик. организатор годы трудовой деятельности. производства. После про- В 1993 году он был назначен хождения службы в рядах бригадиром производствен-Вооруженных сил работал ной бригады, а с 2001 года бригадиром механосбороч- Сергей Владимирович заниного цеха Уфимского прибо- мает должность начальника ростроительного завода име- монтажно-заготовительного ни В.И. Ленина. С 1987 году участка ООО «Гидроэлектро-

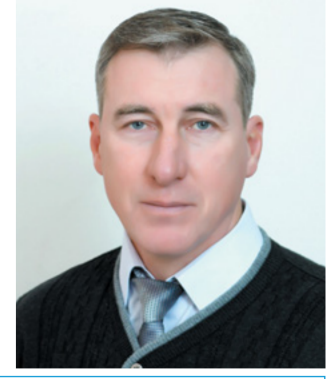
ванный специалист Сулкин Сергей Владимирович был неоднократно командирован на строительство крупных щих заводов ОАО «ТАНЕКО». энергообъектов, в том числе зарубежных. Например, при его активном участии строи- обязанностей, ответственлась ГЭС «Капанда» в Респу- ность и трудолюбие Сулкин блике Ангола. Он работал на Сергей Владимирович неэтом объекте в 2003-2004 и 2006-2007 гг. Сулкин Сергей Владими-

строительство энергетических объектов города Набережные Челны и Республики Татарстан. При его непосредственном участии была проведена реконструкция Нижнекамской ГЭС. Заинской ГРЭС. Казанской ТЭЦ-1, Елабужской ТЭЦ, Нижнекамских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, Набережночелнинской ТЭЦ, подстанции «Бугульма-500» Бугульминских электрических сетей. подстанции «Тойма-2» Елабужских электрических сетей, подстанции «Нижнекамскад» Нижнекамских электрических сетей, подстанции «Чистопольская-200» и «Бухар» Чистопольских электрических сетей. В настоящее время выполняет подготови-

Как высококвалифициро- тельные работы по изготовлению металлоконструкций для объектов строительства комплекса нефтеперерабатываю-

За высокий профессионализм при выполнении своих однократно награждался Почетными грамотами ООО «Гидроэлектромонтаж», Порович внес большой вклад в четной грамотой Ассоциации «Гидроэлектромонтаж».





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



мская 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 — Благовещение пресвятой Богородицы, подчеркнул генеральный директор ПЭС Юрий Жидков. — Это было случайностью, но оказалось хорошим знаком».



валось проводить большое тор- давние партнеры предприятия и директора Елена Жукова, монтаж- все присутствующие получили жество по данному поводу, но депутат Законодательного Собра- ник стальных и железобетонных памятные подарки от руководновость о том, что руководство и ния Омской области. Президент удостоены наградами Омской имени С.И. Манякина Степан Бонобласти, поспособствовала про- ковский. За особые заслуги в разведению праздника с гостями и поздравительной программой. Торжественное мероприятие по ных работ на территории Российслучаю десятилетнего юбилея ской Федерации генеральный дипрошло во дворцовом зале одно- ректор ООО «Промэнергосервис» день. С особой теплотой говориго из лучших ресторанов города Юрий Жидков, директор Дмитрий ли о предприятии ветераны ор-

Хотя изначально не планиро- Омска. Среди приглашенных были Лило, заместитель генерального ганизации. В конце мероприятия Фонда развития Омской области витии Омской области и успешную реализацию строительно-монтаж- ординарных поздравлений, не-

Асельборн были награждены ме- часов с логотипом ПЭС. далями им. Сергея Иосифовича Манякина

Много слов признания, невоспоминаний прозвучало в этот

конструкций 5 разряда Владимир ства компании в виде наручных

Безусловно, это торжество в очередной раз показало уровень корпоративной культуры компании: уважение к гостям и ветераожиданных сувениров, приятных нам и признание работы сотрудников всего предприятия.



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!

СПРАВКА:

Медаль имени Сергея Иосифовича Манякина, руководившего Омской областью более четверти века в период активного роста города, связанного с развитием нефтеперерабатывающего комплекса, строительством 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).



ВЕРНОСТЬ ПРОФЕССИИ И РОДНОМУ КРАЮ

аждый из нас способен написать в жизни хотя ■ Тыбы 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 профессии есть свои секреты, Степановной я поняла, что до сих которые не сразу открываются значит выражение «гореть рабогией и вдохновением от любимого

пановна работает электромон- дового пути. Людмила Карманова тажницей в Братском монтажном и Людмила Лойтина — этих людей управлении Гидроэлектромонтаж Родилась и выросла она в г. Братске. *«В юности мечтала стать* актрисой. Всегда в драмкружке «Конечно, первое время старалась главные роли получала», — улыбается моя собеседница. Но жизнь, как известно, вносит свои корректи- На БЛПК моими учителями были вы в детские мечты.

приятия наша героиня перешагнула в 1983 году, сразу после окончания школы. «В газете прочитала объ- правильному отношению к жизни, явление. что Гидроэлектромонтаж набирает выпускников школ для профессионального обучения. расти и не стремиться достичь Пришли с подружкой, послушали, стало интересно, поехали в Отрадное учиться», — рассказывает Отрадном Людмила познакомилась лет работы на объектах соцкульс будущим мужем, он учился на во- быта города Братска: делали осве- две. И безусловно, коллеги-мужчиродился, там и пригодился. Мы сама Людмила Степановна. Она

объект. Им стал Братский лесопро- учиться и на кого равняться», мышленный комплекс. «В нашей констатирует моя собеседница.

пор и понятия не имела о том, что новичку, и учиться нужно было *каждой мелочи»,* — вспоминает той». Заметьте, не гореть на рабо- Людмила Степановна. А помогли те, а напротив, заряжаться энер- разгореться профессиональной искорке мудрые наставники, которых нашей героине посчастливилось Тридцать лет Людмила Сте- встретить уже в самом начале трунаша героиня считает бесценными наставниками, без которых из нее, возможно, ничего бы и не вышло. учиться у более опытных коллег, подмечала, что и как они делают. Людмила Алексеевна Карманова Впервые порог проходной пред- и Людмила Михайловна Лойтина, рассказывает Людмила Ахматсафина. — Они научили меня всему: работе, родному предприятию. Глядя на них, невозможно было не чего-то большего в своем деле».

И Людмила стремилась. Осваивала разные направления своей Людмила Степановна. Там же. в работы. Сначала были несколько



Когда слушаешь Людмилу Степановну, кажется, что все в ее жизни выходит легко, само собой. Одна ступенька, вторая, третья... Словно 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 пальиы — это профессиональное, артрит. Их даже порой, не чувству-

ешь», — делится моя собеседница. К слову, женщин-электромонтажниц в БМУ ГЭМ осталось всего дителя. А после окончания учебы щение домов, учреждений. Затем ны всячески стараются облегчить молодая семья вернулась в родной Бурейская ГЭС, десятки высоко- их труд: зимой создают тепловые Братск. «Предлагали остаться вольтных подстанций, количество контуры, чтобы было не холодно в Питере, но как говорится, где которых не пыталась сосчитать и работать голыми руками, правда не на всяком объекте это возможно решили вернуться домой, в род- никогда не сидела на месте. Когда сделать. Но Людмила Степановна ные края», — вспоминает Людмила коллеги уходили в отпуск — проси- не жалуется, напротив, очень люлась их подменить. «На моем пути бит свою работу: «Интересная у Потом была производственная постоянно встречались люди, нас работа, мне очень нравится. практика в ГЭМе, затем защита профессионалы с большой буквы. На каждом объекте что-то новое диплома. В 1986 году — первый Было к чему стремиться, у кого 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 в дали от дома: где это возможно, снимают жилье, где невозможно — оборудуют площадку строительства мобильными домиками.

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



любит работать и не боятся

физического труда. Те, у кого

нет серьезного стремления тру-

в семейной жизни. Любящий и по-

не очень доволен частыми ко-

мандировками. Но потом привык,

он и сам у меня водитель-даль-

нобойщик, поэтому подменяли

были». Сейчас дети выросли, под-

растают внуки, которым Людмила

Но не только работой живет

диться, не задерживаются».

свой опыт передать, — улыба- заботу ется моя собеседница. — У нас Измерить масштаб компании БМУ Гидроэлектромонтаж можно остаются, как правило, те, кто

по-разному: величиной активов тысячами километров географии, более чем полувековым опытом работы. Но есть самое главное человеческое измерение — в пронаша героиня — счастлива она и фессиях, которыми владеют сотрудники предприятия. Для БМУ нимающий супруг, двое детей и ГЭМ труд Людмилы Ахматсафиной внуки, конечно добавляют сил и главная ценность, а сама Людминастроения. «Когда только начи- ла — счастливый человек, потому нала работать в ГЭМе, муж был 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 судьдруг друга, пока дети маленькие *бе»,* — убеждена наша героиня





000 «ГЭМ» СРАЗИЛСЯ В ЛАЗЕРТЕГ

ОКУНУТЬСЯ В ДЕТСТВО ХОЧЕТСЯ ПОРОЙ, И МГНОВЕНЬЯ ЭТИ ОЩУЩАТЬ ИГРОЙ

Вконце 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». Состязания 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 одной игры 10 минут. В течение часа проходит шесть разных игр.

Согласно отзывам участников, играть команда на команду всегда интереснее. «Это, безусловно, объединяет. Такой своеобразный тимбилдине, — 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 инога нужно давать организму разрядку. Как же замечательно, что есть возможность, выплеснуть всю отрицательную энергию в игре».





ПОЗДРАВЛЯЕМ

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!





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 рубильникомкнопкой, 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.



Учредитель: ООО «Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж» (665717, Иркутская область, г. Братск, ул.Коммунальная, д.21). Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство ПИ № ФС77-54939 от 08.08.13

Информационное издание
Группы компаний «Гидроэлектромонтаж»
Адрес редакции: 117246, г. Москва,
Научный проезд, д.19
Телефон/факс: (495) 228-37-08
Е-mail : o_mikhalenko@mail.ru
Выпускающий редактор: Ольга Михаленко
Верстка и дизайн: Юрий Кульдо

Отпечатано в типографии ООО «ПРЕМИУМ ПРИНТ»

Издатель ООО «Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» Номер подписан в печать 18.03.2017 г. Тираж: 500 экземпляров