

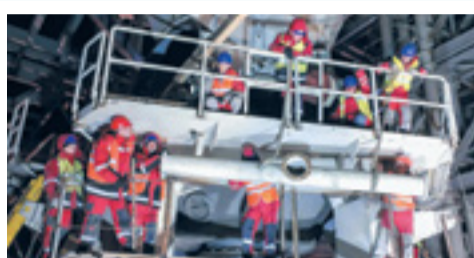
НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ "ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ"

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



АО «ГЭМ» проведет реконструкцию ПС 750 кВ «Белозерская» → стр. 2



КЭМ монтирует систему вдувания ПУТ для НЛМК → стр. 3



БМУ ГЭМ отметило свой день рождения турслетом → стр. 5



ПЭС готовится принять Летнюю спартакиаду-2016 → стр. 7

ГЛАВНАЯ ТЕМА

«БЕГИШЕВО» – ТЕРРИТОРИЯ НАПРЯЖЕНИЯ

ООО «ГЭМ» ЗАВЕРШИЛО РАБОТЫ НА ОБЪЕКТЕ ПС 220 КВ «БЕГИШЕВО»



Специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» завершили строительство ПС 220 кВ «Бегишево». На конец августа 2016 года запланирована торжественная сдача энергообъекта заказчику — ОАО «Сетевая компания».

Подстанция 220 кВ «Бегишево» расположена в Нижнекамском энергорайоне, на возвышенности Иштеряковского сельского поселения, в районе речки Мартыш и является важным звеном региональной энергосистемы. Сегодня Нижнекамская промышленная территория развивается стремительно.

За последние годы здесь выросли комплекс нефтехимических производств, комплекс нефтеперерабатывающих заводов, появляются новые крупные потребители электроэнергии. Назрела необходимость в разработке плана по внедрению в кратчайшие сроки мероприятий по повышению

надежности и улучшению качества электроснабжения потребителей. Место расположения энергообъекта выбрано с учетом наименьших затрат при подключении объекта к действующим сетям. Появление новой подстанции в Нижнекамском энергорайоне создаст условия для дальнейшего

развития всего Закамского энергоузла.

Памятная капсула в первый камень ПС 220 кВ «Бегишево» была заложена в октябре 2014 года, непосредственно работы начались в марте 2015 года, и уже в мае того же года на объект пришли гэмовцы. Понимая значимость нового независимого

центра питания для Нижнекамского энергорайона, руководство ОАО «Сетевая компания» в свое время приняло решение ускорить процесс строительства и ввести ПС 220 кВ «Бегишево» уже в текущем году.

При нормативном сроке строительства подстанции 22 месяца энергообъект был сооружен фактически за один год. В рекордные сроки гэмовцами был проделан колоссальный объем работ. ПС 220 кВ «Бегишево» была построена с нуля, можно сказать в чистом поле, где не было дорог, сетей электроснабжения и других необходимых коммуникаций. Специалистами ГЭМ были выполнены строительные, электромонтажные и пусконаладочные работы здания ОПУ, ОРУ 220 кВ а также полный комплекс работ по монтажу двух автотрансформаторов (примемка, перевозка, монтаж).

«В плане инженерии это был очень интересный объект. ПС 220 кВ «Бегишево» — подстанция нового поколения, каких в Татарстане всего четыре», — рассказал заместитель директора по строительству ООО «Гидроэлектромонтаж» Руслан Ильясов. — Здесь применили систему диспетчерского управления электроснабжением. Сделано это было в целях повышения оперативности управления процессами распределения электроэнергии в электрической сети, сокращения времени на восстановление электроснабжения потребителей после аварийных отключений, повышения производительности труда оперативного персонала в плановых работах. Эта система позволяет от-

ражать действительное положение элегазовых выключателей системы энергоснабжения на мнемосхеме и АРМ диспетчера; виртуально управлять символами разъединителей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей на мнемосхеме и АРМ диспетчера с фиксацией времени и основания их коммутации, отображать информацию об аварийном отключении выключателя на АРМ диспетчера; обеспечивать сохранность всех событий на мнемосхеме и времени фиксации с возможностью вывода на печать». В проект новой подстанции заложен потенциал (резервные ячейки), что в будущем позволит присоединить к сетям новых потребителей. Это приведет к дальнейшему экономическому развитию района.

По словам Р. Ильясова, в настоящее время работы на ПС 220 кВ «Бегишево» завершены, объект уже находится под напряжением, но пока не подключен к потребителям. В сентябре планируется подключение подстанции к КГПТО ОАО «ТАИФ-НК» (комплексу глубокой переработки тяжелых остатков).

ПС 220 кВ Бегишево станет для предприятий Нижнекамского энергорайона новым центром электроснабжения высокой надежности, оснащенным энергоэффективным и высокотехнологичным оборудованием, там будут использоваться современные технологии, позволяющие автоматизировать процесс управления и мониторинга состояния оборудования подстанции.



ПАМЯТИ ЭНЕРГЕТИКА

20 ИЮЛЯ УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ ФЕЛИКС ГРИГОРЬЕВИЧ КОГАН (1928–2016)

Выбрав профессию энергетика случайно, Феликс Григорьевич из простого мастера стал заместителем управляющего Всеоюзного ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж».

Окончил Московский энергетический институт в сложные послевоенные годы. Сам изъявил желание работать на производстве, несмотря на направление в проектную организацию. Прошел школу мастера на Верхне-Свирской ГЭС, прораба на Нарвской ГЭС, старшего прораба на Куйбышевской ГЭС. Все это было подготовкой для главного профессионального испытания — строительства Братской гидроэлектростанции.

В Приангарье Феликс Григорьевич прибыл в числе первых с небольшой группой электромонтажников. С нуля организовал прорабский участок. В суровых сибирских условиях одновременно с производственными работами решал вопросы устройства быта трудового коллектива. Твердо стоял на позиции, что успех любого дела решает кадры, поэтому всегда заботился о них.

Ему были свойственны широкая эрудиция, инженерное мышление, простота в обращении с людьми. Феликс Григорьевич внимательно присматривался к каждому, стремился понять, поддержать в трудную минуту, помочь словом и делом, и люди уважали его, работали добросовестно, с самоотдачей. Он пользовался огромным авторитетом не только в ГЭМе, но и в смежных организациях.

Феликс Григорьевич как руководитель боролся за постоянное совершенствование технологии и качества электромонтажного производства. Его можно было часто видеть в машинных залах Красноярской и Саяно-Шушенской ГЭС, на многочисленных объектах Кольской и Калининской АЭС, объектах ВАЗа, КАМАЗа и др. И везде он был центром инженерной мысли и житейских нужд.

Ушел из жизни представитель той когорты людей, на плечах ко-

торых лежало восстановление и развитие послевоенной энергетики Советского Союза. Его жизнь — яркий пример беззаветного служения Родине и профессии. Он был одним из тех, благодаря которым трест «Гидроэлектромонтаж» выражают

искренние соболезнования семье, родным и близким Феликса Григорьевича Когана в связи с его кончиной.

Светлая память Энергетику!



КОГАН
Феликс
Григорьевич
1928 - 2016

ПРОИЗВОДСТВО

КЭМ ЗАВЕРШИЛ ПРОЕКТ НА ПС «ПЕЧМЕНЬ»

ОБЪЕКТ СДАН

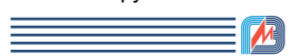
В конце июля 2016 года специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» закончили реконструкцию ограждения по периметру объекта ПС 110 кВ «Печмень». Заказчиком работ выступило ОАО «МРСК Урала».

КЭМ приступил к выполнению взятых на себя обязательств в мае

текущего года. За это время кэмовцами проделан огромный объем работ по небольшому спектру проектной документации: было полностью демонтировано старое сетчатое ограждение и установлено новое, бетонное с барьером из колючей проволоки «Егоза», смонтированы новые ворота,

системы охраны периметра и периметрального освещения с выдачей сигнала о проникновении или неисправности в Бурдямское РЭС. Специалисты «Камаэлектромонтаж» смонтировали также систему пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре, включая пусконаладку оборудования.

По словам главного инженера ООО «Камаэлектромонтаж» Андрея Пименова, работать приходилось на действующей подстанции 110 кВ вблизи работающего оборудования, но благодаря высокому профессионализму кэмовцев все пошло без сбоев и нарушений.



НОВЫЙ ОБЪЕКТ

АО «ГЭМ» ПРОВЕДЕТ РЕКОНСТРУКЦИЮ ПОДСТАНЦИИ «БЕЛОЗЕРСКАЯ»

Специалисты Московского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» проведут реконструкцию ПС 750 кВ «Белозерская» по титулу «ВЛ 750 кВ Белозерская — Ленинградская» для нужд филиала ОАО «ФСК ЕЭС» — МЭС Центра. В начале июля текущего года были объявлены результаты конкурса, победителем которого стал ГЭМ. Подстанция расположена в Череповецком районе Вологодской области неподалеку от деревни Малые Углы. Всего же по титулу планируются строительство ВЛ 750 кВ длиной 485 км и реконструкция двух ПС 750 кВ для обеспечения заходов этой линии. Объект очень непростой в условиях сжатых сроков, находится на особом контроле

у руководства Минэнерго России и ПАО «ФСК ЕЭС». Согласно проекту в объем работ АО «ГЭМ» входят реконструкция ОРУ 750 кВ, установка трех фаз шунтирующего реактора 750 кВ, 110 Мвар, одной фазы компенсационного реактора 110 кВ, 20 Мвар, перенос выключателя В222 в ячейку нового ШР, перефикация Р-1-750 на шины ПС с переносом КР-1-110 в ячейку ВЛ 750 кВ Белозерская — Ленинградская.

Срок проведения реконструкции энергообъекта составляет примерно 16 месяцев. Проект реализуется для выдачи дополнительной мощности Ленинградской АЭС в Единую энергетическую систему России.



ПОМОЩЬ МЕТАЛЛУРГАМ

КЭМ МОНТИРУЕТ ОБОРУДОВАНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

С марта 2016 года специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» ведут работы на Новолипецком металлургическом комбинате. В зону ответственности КЭМ входит сооружение системы вдувания пылеугольного топлива в доменные печи № 6 и 7 комбината. К настоящему времени кэмовцами смонтированы системы вентиляции в помещении КУ-1, КУ-2, 27ТП2, 5 из 20 км защитной трубы по эстакаде трубопроводов, вентиляция и система отопления в галерее конвейеров, защитная труба по конвейеру для дальнейшего монтажа системы АСУ ТП. «Сейчас мы устанавливаем датчики КИПиА, проводим монтаж защитных труб и прокладку кабеля, подключение приборов КИПиА, монтаж импульсной трубки, — говорит руководитель проекта Алексей Желов. — Уже закончен монтаж по проектам КИПиА в здании насосной станции азота. На завершающей стадии мон-

таж системы отопления производной станции конвейера КУ-1 и КУ-2 галереи КУ-1 надземная и подземная часть».

В ближайшее время специалистам КЭМа предстоит смонтировать оборудование систем вентиляции, промышленные установки кондиционирования воздуха, приточные и вытяжные установки, узлы ввода тепла, систему отопления установки вдувания пыли, осуществить монтаж датчиков и стенов КИПиА, импульсные проводки и автоматизации приводов конвейеров, проложить и подключить оптический кабель. Помимо этого, персонал КЭМ в составе генподрядчика ЗАО «Интех», принимает участие в монтаже металлоконструкций здания и систем освещения и электроснабжения.

Новолипецкий металлургический комбинат — основная производственная площадка одной из самых эффективных металлургических компаний мира и крупнейшего в России про-

изводителя стали и металлопродукции с высокой добавленной стоимостью — Группы НЛМК. Комбинат является ядром единой международной производственной цепочки Группы НЛМК с активами в России, ЕС и США. Высококачественная металлопродукция НЛМК применяется в различных стратегически важных отраслях экономики — от строительства и машиностроения до производства энергетического оборудования и труб большого диаметра.

Технология вдувания пылеугольного топлива (ПУТ) предусматривает совместную подачу в доменную печь природного газа и угольной пыли. Замещение дорогого сырья более дешевым аналогом (коксоующегося угля энергетическим) уменьшает стоимость выплавки чугуна примерно на 5%. Это уже второй проект внедрения ПУТ на НЛМК. Он позволит охватить ресурсосберегающей технологией более

90% доменных мощностей компании. В 2013 и в 2014 годах эта технология была применена соответственно на доменной печи № 5 (3 млн т) и доменной печи № 4 (2,1 млн т).

«Внедрение технологии вдувания пылеугольного топлива — один из важных элементов программы повышения эффективности

производства и снижения производственных издержек в рамках Стратегии-2017. Использование этой технологии на доменных печах № 4 и 5 помогло компании в 2015 году сэкономить около 14 млн долл., оптимизировать режим работы доменных печей. Потребление дорогостоящего кокса на этих печах снижено на 20%, при-

родного газа — на 50%. Мы ожидаем, что новая установка, которую мы планируем запустить в первой половине 2017 года, позволит добиться еще более внушительных результатов», — отметил вице-президент Группы НЛМК по инвестиционным проектам Константин Лагутин.



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ

ПЭС ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТЕ «АВИАПРОМСТРОЯ»

Специалисты компании «Промэнергосервис» продолжают выполнять свои обязательства по реконструкции второй очереди ОАО «ЦКБА» (г. Омск). Работы проводятся согласно контракту, заключенному между ПЭС и АО «Авиапромстрой», входящего в ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» (г. Королев, Московская область). Сотрудничество с этим заказчиком продлится уже второй год.

За это время «Промэнергосервис» зарекомендовал себя как надежный партнер, выполняющий работы любой сложности. В текущем году характер работ, разнообразие применяемых современных строительных материалов, высокотехнологичного импортного оборудования, автоматики и инженерных сетей требуют от специалистов ПЭС еще большей самоотдачи и концентрации. Действующий контракт предьявляет к пэсовцам высокие требования и значительно

повышает меру ответственности за качество и сроки выполняемых работ.

«Любая реконструкция значительно сложнее нового строительства, а уж реконструкция действующего производства, да еще имеющего работающие цеха с условиями «чистого промышленного производства» — вдвойне сложная задача, требующая нестандартных ор-

ганизационных решений», — говорит заместитель генерального директора по строительству компании «Промэнергосервис» Игорь Романенко. По его словам, еще однимотягачивающим обстоятельством являются многочисленные случаи несоответствия фактических конструктивных элементов их проектным положениям, что обязывает специалистов компании применять весь свой опыт для оперативного

решения возникающих конструктивных задач, учитывая территориальную удаленность проектировщика.

Но справляться с трудностями для ПЭС не впервой. По словам И. Романенко, все это лишь мобилизует, а результат внушает чувство самоутверждения, гордости и уверенности за достойное исполнение своих обязательств.



РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ПОДСТАНЦИИ

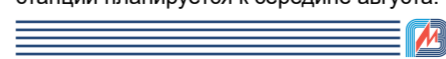
БМУ ГЭМ ЗАВЕРШАЕТ РАБОТЫ НА ПС 220 КВ «БЦБК»

Специалисты предприятия выполняют на подстанции работы по реконструкции оборудования релейной защиты и автоматики. Генеральным подрядчиком является ООО «Евросибэнерго-инжиниринг», заказчиком — Южные электрические сети ОАО «ИЭСК».

Специалисты Иркутского филиала БМУ ГЭМ приступили к работам в ноябре 2015 года. За это время кэмовцы выполнили на ПС 220/35/6 кВ «БЦБК» реконструкцию устройств релейной защиты и автоматики трансформаторов Т-1, Т-2, Т-3, Т-4, СВ 6 кВ, ВЛ 35 кВ ПП-А, Б, СВ 35 кВ, ТН 1,2—35 кВ, ДЗШ 35 кВ, цен-

тральной сигнализации; реконструкцию схемы питания собственных нужд постоянного и переменного тока; установку новой АКБ.

«Сроки реализации проекта немного увеличились из-за того, что ПС «БЦБК» — действующая подстанция, поэтому работать приходится поэтапно, что влечет потери времени на выполнение работ», — рассказал заместитель директора, начальник Иркутского филиала БМУ ГЭМ Евгений Волосников. По словам руководителя, завершить работы на подстанции планируется к середине августа.



ПОД ПРИСТАЛЬНЫМ ВНИМАНИЕМ

БМУ ГЭМ ПОВЫШАЕТ НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ БРАТСКА

В последний месяц лета специалисты Сервисного участка предприятия заменят и отремонтируют часть электросетей и трансформаторных подстанций в Братске и Братском районе.

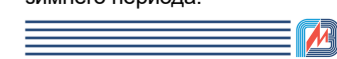
В конце июля ЗАО «Братская электросетевая компания» (заказчик) и ООО БМУ ГЭМ (подрядчик) подписали договор, а с начала августа кэмовцы приступили к работам по замене и реконструкции кабельных и воздушных линий 0,4-10 кВ, а также некоторых трансформаторных подстанций, которые уже отслушали свой срок.

«Основной объем работ и наше пристальное внимание сейчас уделяется реконструкции старых линий и трансформаторных подстанций», — рассказывает начальник Сервисного участка БМУ ГЭМ Андрей Софин. — Буквально на днях мы проложили 130 метров силового кабеля и заменили две опоры 10 кВ в Правобережном округе Братска». А это значит, что потребители, в числе которых социально-значимые объекты, такие как горбольница №3, школа, магазины, получат к зиме надежное энергоснабжение.

Всего в третьем полугодии 2016 года специалистам БМУ

ГЭМ предстоит выполнить реконструкцию более чем на 30 объектах в Центральной части Братска, а также поселках Южный Падуи, Сосновый бор, Гидростроитель, Прибрежный, Порожский, Кежемский и Шумиливо: проложить кабельные и воздушные линии 0,4-10 кВ, реконструировать трансформаторные подстанции напряжением 6/0,4 кВ, 10/0,4 кВ.

Завершить работы по замене ТП и кабельных линий, отслуживших свой нормативный срок, специалисты БМУ ГЭМ планируют к началу осенне-зимнего периода.



ПОЧЕТНЫЙ ЭНЕРГЕТИК

В АВГУСТЕ 2016 ГОДА ВЫХОДИТ НА ПЕНСИЮ ОДИН ИЗ СТАРЕЙШИХ СОТРУДНИКОВ ООО «ГЭМ» ВИКТОР ПАВЛОВИЧ ЧУГУНОВ

Трудовую деятельность Виктор Павлович Чугунов начал в 1964 году учеником слесаря в управлении «КамГЭСстрой». В 1967-м продолжил работу на Заинской ГРЭС электрослесарем, в том же году был призван в ряды Советской Армии, а после окончания военной службы в 1969 году вернулся на Заинскую ГРЭС. В 1972 году он окончил Казанский энергетический техникум. Получив специальность техника-электрика по электрооборудованию станций и подстанций, работал в Нижнекамском монтажном управлении «Гидроэлектромонтаж» в г. Набережные Челны. Стаж работы Виктора Павловича в сфере строительства промышленных объектов и объектов энергетики составил 51 год.

При активном участии В.П. Чугунова были запущены в эксплуатацию такие крупные энергетические объекты в России и за рубежом, как Кольская атомная станция и Азербайджанская ГРЭС. С его участием были построены и запущены мно-

гие энергообъекты Республики Татарстан, в том числе введены в эксплуатацию 16 агрегатов Нижнекамской ГЭС в период с 1972 по 1982 год, энергоблоки Набережночелнинской ТЭЦ в период с 1983 по 1992 год; он принимал участие в реконструкции Казанской ТЭЦ-2, подстанций «Мамадыш», «Тактамыш» Елабужских электрических сетей.

В рамках реформ в энергосистеме республики Виктор Павлович занимался реконструкцией подстанций 110 кВ «Челны», «КБК», «Птицепром» Набережночелнинских электрических сетей ОАО «ТАТЭНЕРГО», осуществлял руководство монтажными работами при модернизации электротехнического оборудования Набережночелнинской ТЭЦ, участвовал в организации и производстве монтажа электротехнического оборудования на ЖБИ-210, ДСК-240, заводе металлоконструкций, заводе «ЖБИ — Мелиорация», станциях очистки воды, районных очистных сооружениях,



«Вспоминаю, как работал бригадиром. Мы выполняли

электромонтажные работы на заводе «ЖБИ — Мелиорация», — рассказывает Виктор Павлович. — Бригады тогда были большие — до 50 работников. Не то, что сейчас — пять-шесть человек. А работали как? Часть бригады — на ЖБИ, часть бригады — на ЗМК или на КПД. При этом в нашем распоряжении была всего одна грузовая машина. Делали заявку диспетчеру, машину грузили, и она развозила материалы по заявке по нескольким объектам. И так каждый день.

Вспоминаю те времена, Виктор Павлович выделяет одно интересное знакомство. «Тогда мы работали на одной подстанции. Ожидалось прибытие важной делегации из Москвы. Вдруг сматрю какой-то мужик в литых резиновых сапогах отделился от группы людей и прямым к нам.

— Здравствуйте, ребята, говорит.
— Здравствуйте.
— Как у вас дела?
— Нормально.
— А вы кто такие, что за организация?
— «Гидроэлектромонтаж», а вы кто?
— А я Непорожний Петр Степанович...»

«Министр энергетики и электрификации СССР! — продолжает Виктор Павлович, — Простой такой, в резиновых сапогах. При таком примере и мы, конечно, работали, не на страх, а на совесть. И задерживались, и перерабатывали, если того требовали обстоятельства.

Мне всегда нравилось работать в ГЭМе, хотя я и попал сюда совершенно случайно. Жена училась в институте в Набережных Челнах, и я решил перебраться к ней поближе. Приехал с Заинской ГРЭС устраиваться на работу на строительство Набережночелнинской ТЭЦ, а здесь меня определили бетонщикам, пока ТЭЦ не построят. На прежней работе как узнали, что меня, специалиста, на такую работу направили, предложили не поить горячку, а попробовать устроиться в «Гидроэлектромонтаж», который как раз начал

работу на ГРЭС. Подошел к начальнику Нижнекамского монтажного управления «Гидроэлектромонтаж» из Набережных Челнов Ф.Н. Пронину. Он меня сразу же взял на работу, сказал, что специалисты ГЭМу нужны. Сначала думал поработать здесь до окончания женой института, но так и остался».

Вся профессиональная карьера Виктора Павловича Чугунова связана с деятельностью предприятия «Гидроэлектромонтаж», он и сегодня занимает активную жизненную позицию, продолжая вносить свою лепту в развитие предприятия. Благодаря наличию огромного производственного и управленческого опыта его вклад в подготовку и обучение молодых кадров невозможно переоценить. Виктор Павлович неоднократно награждался почетными грамотами предприятия ООО «Гидроэлектромонтаж», Почетной грамотой Министерства энергетики Республики Татарстан, имеет почетное звание «Почетный энергетик Минтопэнерго Российской Федерации» и орден Трудовой Славы III степени.



ПРЕОБРАЖЕНИЕ КРЕПОСТИ

ПРАЗДНОВАНИЕ ЮБИЛЕЯ ОМСКА СОСТОЯЛОСЬ БЛАГОДАРЯ УЧАСТИЮ ПЭС



В рамках подготовки к трехсотлетию юбилею города Омска, специалисты компании «Промэнергосервис» в течение нескольких месяцев были заняты на реконструкции зданий культурно-исторического комплекса «Омская крепость». До начала праздника пэсовцы трудились над объектами «Столовая резервного батальона» и «Казарма 1823 г.». В зоне ответственности ПЭС были работы по усилению гидроизоляции несущих конструкций, оконных проемов, фундаментов, монтаж инженерных сетей и кровли, а также благоустройство территории.

Историко-культурный комплекс «Омская Крепость» — любимое место для прогулок и встреч у всех омичей и гостей сибирского города — стал одним из центров празднования юбилея. От завершения реконструкции на данном объекте зависело проведение огромного количества мероприятий, посвященных Дню города. Специалисты «Промэнергосервиса» приложили немало усилий, чтобы уложиться в срок. И у них получилось. «К празднику город существенно преобразился, и приятно отметить, что в этом есть и наша заслуга», — поделился радостью генеральный директор «Промэнергосервиса» Юрий Жидков.

В дни празднования юбилея города пэсовцам пришлось приступить к работам и вместе с земляками



отметить знаменательный юбилей. И было чему уделить внимание.

Открыл праздник XII Фестиваль средневековой воинской культуры, далее состоялся турнир по историческому фехтованию, прошли стеновые сходы, мужское средневеко-

вое многоборье, лучный турнир для всех желающих. Были проведены экскурсии в лагере живой истории, ремесленные мастер-классы (кузня, гончар, плетение). Одним из значимых событий стало открытие воссозданного в рекордные сроки

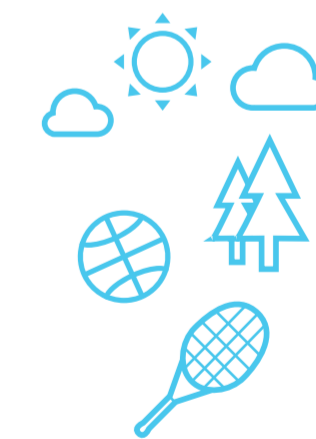
Воскресенского собора Святыни Омской крепости, ярмарки продукции цветоводства и садоводства «Флора-2016». По традиции День города завершился большим праздничным фейерверком у Омской крепости.

С середины августа, после окончания гуляний, специалисты «Промэнергосервиса» снова приступили к своим обязанностям.

СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

КОМАНДЫ НА СТАРТЕ

ОМСК ГОТОВИТСЯ ПРИНЯТЬ ЛЕТНЮЮ СПАРТАКИАДУ-2016



В этом году местом проведения летней спартакиады среди предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» был выбран город Омск. Соревнования там пройдут с 9 по 11 сентября.

Спартакиада предприятий ГК «ГЭМ» — традиционное спортивное мероприятие, которое уже не первый год собирает любителей здорового образа жизни. На этот раз хозяином выступает предприятие «Промэнергосервис». Соревнования пройдут на базе отдыха им. Стрельникова, в 50 км от Омска.

В «Промэнергосервисе» полным ходом идет подготовка к мероприятию. «Мы основательно подошли к вопросу организации, так как впервые принимаем гостей у себя. Сейчас прорабатываем сценарий церемонии открытия и закрытия, спортивного блока и банкета», — рассказал генеральный директор «Пром-

энергосервиса» Юрий Жидков. — Мы как принимающая сторона сделаем все зависящее от нас, чтобы участники запомнили эти соревнования и не только попутно отдохнули. Хочется воплотить много идей, но не будем раскрывать все секреты заранее».

Предварительно в программу спартакиады включены следующие виды спорта: футбол, волейбол, баскетбол, настольный теннис, гиревой спорт, легкоатлетический кросс, пулевая стрельба, перетягивание каната, большой теннис, плавание и комбинированная эстафета (бег с препятствиями, пулевая стрельба, велотрек).

Окончательный перечень спортивных дисциплин будет утвержден организаторами после обсуждения со всеми командами — участниками соревнований.

База, где пройдет спартакиада, располагает всеми необходимыми для проведения соревнований сооружениями и спортивным инвентарем. На ее территории находятся футбольное поле, два открытых теннисных корта, открытые и закрытые волейбольные и баскетбольные площадки. Все площадки имеют современное покрытие, соответствующее международным стандартам. «Будем надеяться, что небесная канцелярия будет нам благоволить, однако на базе отдыха им. Стрельникова пре-

дусмотрен большой, комфортный спортивный зал в случае непогоды, и соревнования пройдут при любых обстоятельствах», — добавил Ю. Жидков.

А пока команды в ожидании главного старта сезона оттачивают свои спортивные навыки. Так, команда БМУ ГЭМ «Звезды Байкала» во второй раз будет участвовать в соревнованиях. В прошлом году братчане впервые попробовали свои силы на спартакиаде в г. Чайковском и заняли четвертое место. «Весь этот год мы планомерно готовились к предстоящим соревнованиям, провели несколько тренировочных сборов, продолжаем набирать соревновательную форму и надеемся

попасть в тройку призеров», — говорит капитан команды, начальник отдела по связям с общественностью Елена Петрова.

С учетом масштаба подготовки так и хочется назвать это мероприятие Первой Олимпиадой Группы компаний «Гидроэлектромонтаж», и не потому, что она проводится в год Олимпийских игр в Рио де Жанейро, а по желанию организаторов воссоздать атмосферу праздника, царившей на Олимпийских играх в Сочи-2014.

Пожелаем всем командам — участникам предстоящих соревнований успехов. И пусть победит сильнейший!

СЛЕТ В ПРИАНГАРЬЕ

БМУ ОТМЕТИЛО СВОЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКИМ СЛЕТОМ



В конце июля текущего года сотрудники Братского монтажно-управления Гидроэлектромонтаж выясняли, кто из них самый ловкий, сильный и веселый. II Туристический слет работников БМУ ГЭМ, посвященный 56-летию предприятия, объединил не только гомовцев, но и членов их семей и всех тех, кто приехал на остров Тэнга поболеть за свою команду.

Братское монтажное управление ГЭМ ведет свою историю с 1 августа 1960 года. Идея проведения турслета, приуроченного ко дню рождения ГЭМ, родилась в Братском монтажном управлении сравнительно недавно. Первый туристический слет работников состоялся в 2014 году. И, как многие хорошие мероприятия, прижился в ГЭМе и стал пусть и молодой, но доброй традицией. Вот и в этом году работники БМУ ГЭМ собрались на турслете для того, чтобы в теплой, дружеской, спортивной атмосфере отметить 56-ю годовщину со дня образования родного предприятия.

Всего на побережье о. Тэнга на реке Ангара к месту проведения слета прибыло пять команд, сформированных из работников различных филиалов и подразделений БМУ ГЭМ. В этом году, помимо постоянных команд-участниц, таких как «Богучанские спартанцы» (Богучанский филиал БМУ ГЭМ), «Активы» (монтажно-заготовительный участок), «Сибирский характер» (Братский участок), на турслет приехали и новички — команда «220 Вольт» (аппарат управления) и команда сервисного участка БМУ ГЭМ.

В первый день сразу после парада приветствия и поднятия флага турслета команды определяли лучшего в творческом конкурсе. Как только участники появились на импровизированной сцене, стало ясно: команды подготовились основательно, все твердо настроены на победу. Особое впечатление на зрителей произвели костюмы участников команд «Активы» и «220 Вольт». К тому же «Активы» своим ритмичным девизом зарядили участников позитивом на все время проведения турслета.

Но наиболее творческий подход к конкурсу проявила команда «Сибирский характер»: их песни под гитару и искрометные комментарии ведущего покорили сердца зрителей и строгого жюри.

Прошествовав всех бивуаков с учетом критериев оценки судьи признали лучшим лагерь команды «Активы».

Но самыми захватывающими и зрелищными стартами второго

завоевала команда «220 Вольт», бронзу — «Активы».

Соревновательную программу слета завершил кулинарный конкурс. Всем командам организаторы заранее выдали определенный набор продуктов. Именно из этих продуктов (не используя ничего другого, привезенного с собой) участникам необходимо было за отведенное время приготовить три блюда: закуску, горячее и десерт. И здесь фантазии команд не было предела: бутерброды, овощное рагу, ароматная картошечка, аппетитная курочка в фольге, красивые парусники из дынь и арбузов, «походные» тортики из печенья со сгущенкой, — чего только не придумали участни-

ки. По результатам соревнований места распределились следующим образом. Третье место во II туристическом слете работников БМУ ГЭМ заняла команда «Сибирский характер», серебро турслета — у «Активов», а победителями стали новички соревнований — команда «220 Вольт». Победителям и призерам слета были вручены кубки, дипломы, выпелы участника и полезные в любом походе призы.

«Турслет — мероприятие, которое объединяет всех наших сотрудников, независимо от того, где они живут и работают. Стремление не просто отдохнуть на свежем воздухе, а почувствовать себя частью

ТУРСЛЕТ ГЭМ

После оригинальных песен-плясок и речевок команды ждал общий праздничный стол: шашлык, бобаш и плов пришлось по вкусу всем собравшимся и зарядили участников энергией и силами для второго соревновательного дня.

Утром второго дня ровно в девять часов члены жюри пошли с осмотром в лагерь туристов. Так начался конкурс бивуаков. При определении лучшего бивуака судьи руководствовались многими критериями: чистота и порядок, приспособленность лагеря к походной жизни. Также принимались во внимание оригинальные технические решения по устройству лагеря, соответствие тематике турслета, экологическим требованиям и требованиям безопасности. По

дню оказались соревнования по волейболу. Формат турнира предусматривал круговую систему «каждый с каждым». За победу в стыковом матче со счетом по партиям 2:0 команде начислялось три очка, за победу со счетом 2:1 — одно очко, за проигрыш — ноль очков. По сумме набранных очков определялся победитель. Упорнейшая борьба разгорелась между волейболистами команд «220 Вольт» и «Богучанские спартанцы». По итогам всех сыгранных встреч команды набрали одинаковое количество очков. Поэтому победитель соревнований по волейболу определялся по результату «золотого» матча. И в этой встрече сильнее оказались «Богучанские спартанцы». Серебро волейбольных соревнований

ки, чтобы покорили жюри! «При оценке кулинарного конкурса мы следили, чтобы приготовленные блюда соответствовали следующим критериям: оригинальность блюда, вкусовые качества (в том числе совместимость продуктов) и презентация блюда», — рассказывает член оргкомитета турслета, начальник ПТО БМУ ГЭМ Игорь Афанасьев. В результате победителем в кулинарном конкурсе стала команда «220 Вольт». А их арбуз с логотипом БМУ ГЭМ, выполненный в технике карвинга, надолго запомнится всем участникам.

Так, преодолевая все препятствия на своем пути, туристы дошли до самой приятной части мероприятия — церемонии

ИТОГОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТ II Туристического слета работников БМУ ГЭМ

Команда	Соревновательные дисциплины				Штрафные баллы	Сумма баллов	Итоговое место
	Творческий конкурс	конкурс бивуаков	кулинарный конкурс	волейбол			
«220 Вольт» (АУП)	180	240	150	190	0	760	1-е
«Активы» (МЗУ) г. Омск	190	250	130	180	0	750	2-е
«Сибирский характер» (Братский участок)	200	220	140	160	0	720	3-е
«Богучанские спартанцы» (Богучанский филиал)	170	230	110	200	0	710	4-е
Сервисный участок	160	210	120	170	0	660	5-е



ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ СТАРТЫ

В ООО «ГЭМ» СОСТОЯЛСЯ ВЕЛОПРОБЕГ

Казань. Пятница. Вечер. 22 июля молодежный комитет ООО «Гидроэлектромонтаж» провел велопробег по самым известным и узнаваемым местам столицы Республики Татарстан. Мероприятие получило символическое название «Вело-ГЭМ».

Главная цель мероприятия заключалась в пропаганде здорового образа жизни, укреплении командного духа молодежной организации. Немаловажной была идея поддержки экологичных видов транспорта в городе Казань. Старт был дан в 19.00 от Казанского государственного энергетического университета в сторону улицы Чистопольской. Затем колонна двинулась по мосту Миллениум. Проехали

участники и через великолепный парк Горького, где созданы все условия как для семейного отдыха, так и для велосипедистов, по Кремлевской набережной к центру семьи «Казань» с необыкновенными крылатыми Зилантами и архитектурной подсветкой. Конечной точкой велопробега стал Парк Победы, где собраны образцы легендарной боевой техники Советского Союза и Российской Федерации.

Общая длина пути составила 25 километров, у одного из участников в середине маршрута прокололось колесо. Совместными усилиями эта проблема была решена, и поездка завершилась успешно.



КОНКУРСЫ

ГЭМ ГЛАЗАМИ СОТРУДНИКОВ

В ООО «ГЭМ» ЗАВЕРШИЛСЯ КОНКУРС ФОТОГРАФИЙ

В феврале текущего года первичная профсоюзная организация ООО «Гидроэлектромонтаж» объявила фотоконкурс «ГЭМ глазами сотрудников». В конце июля текущего года авторитетное жюри в составе четырех человек подвело итоги соревнований. К участию в конкурсе допускались как отдельные гэмовцы, так и целые подразделения (отделы, бригады).

Для того чтобы принять участие, необходимо было представить на суд жюри по пять фотографий соответствующей тематики.

Фотоработы оценивались по следующим критериям:

- содержание, отражающее тему фотоконкурса;
- оригинальность сюжета;
- художественные и технические качества фотоснимка;
- композиционное решение.

Победителя определяли по сумме набранных баллов, выставленных за каждую фотографию по каждому критерию оценки (по пятибалльной шкале).

В результате по итогам голосования первое место заняла Виктория Иванова (Казанский участок). Она набрала 253 балла.

С разницей всего в три балла второе место заняла команда ПТО — 250 баллов.

Третье место завоевала команда Нижнекамского участка — 234 балла.

Победители конкурса будут награждены памятными дипломами профсоюзной организации и денежными премиями в размере 7 тыс. рублей за первое место, 5 тыс. рублей за второе и 3 тыс. рублей за третье место.

Поздравляем победителей!

