

НАШ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ
КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Открыт памятник в честь строителей
космодрома Восточный → стр. 2ООО «ГЭМ» и «БалГЭМ» реализуют
проект реконструкции
Казанской ТЭЦ-3 → стр. 3БМУ ГЭМ завершило реконструкцию
козлового крана на верхнем бьефе
Иркутской ГЭС → стр. 4Состоялась IX летняя
спартакиада предприятий ГК
«Гидроэлектромонтаж» → стр. 7

ГЛАВНАЯ ТЕМА

БРАТСТВО КОЛЬЦА

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» НАЧАЛИ РЕКОНСТРУКЦИЮ ПС 750 КВ «БЕЛОЗЕРСКАЯ»

Московский филиал АО «Гидроэлектромонтаж» приступил к реконструкции ПС 750 кВ «Белозерская» по титулу «ВЛ 750 кВ Белозерская — Ленинградская» для нужд филиала ОАО «ФСК ЕЭС» — МЭС Центра. По состоянию на 20 сентября 2016 года гэмовцами были организованы рабочий городок и временные склады, выполнено временное ограждение зоны производства работ на ОРУ 750 кВ. Кроме того, специалисты ГЭМ приступили к земляным работам по строительству маслоприемников реактора 750 кВ, выполнили демонтаж резервной фазы реактора 750 кВ и соответствующего маслоприемника, обеспечили поставку на объект материалов из сборного железобетона и арматуры для фундаментов. В настоящее время ведется модернизация освещения в действующем РЩ ОПУ.

Подстанция 750 кВ «Белозерская» расположена в Череповецком районе Вологодской области неподалеку от деревни Малые Углы. Объект непростой. Его реконструкция должна быть реализована в сжатые сроки, поэтому он находится на особом контроле у руководства Минэнерго России. Срок проведения реконструкции энергообъекта составляет примерно 16 месяцев. Проект реализуется для выдачи дополнительной мощности Ленинградской АЭС в Единую энергетическую систему России.

ПС 750 кВ «Белозерская» является одним из стратегически важных объектов энергокольца БРЭЛЛ в Северо-Западном регионе России. Название БРЭЛЛ образовано по первым буквам стран (Белоруссия, Россия, Эстония, Латвия и Литва), высоковольтные линии и подстанции которых входят в единое электрическое кольцо. Соглашение о параллельной работе энергосистем государств, входящих в БРЭЛЛ, было подписано 7 февраля 2001 года. Соглашение устанавливает общие принципы организации совместной работы электрического кольца, образованного сетями этих стран.

Сегодня энергосистемы прибалтийских стран работают синхронно с Единой энергосистемой России и со-

продолжение на стр. 2



начало на стр. 1

ствляют с ней единое технологическое пространство. Однако политики стран Прибалтики считают эту ситуацию ненормальной. Так, например, министр экономики Эстонии Юхан Партс подчеркнул, что выход балтийских стран из общей системы неизбежен и необходим для развития европейского энергорынка.

Российские же власти, считающие, что одностороннее решение о разделении энергосистемы по выходу стран Балтии из единой энергосистемы, охватывающей северо-запад России и Беларусь.

Политики стран Прибалтики на протяжении всего постсоветского времени неоднократно заявляли о необходимости интеграции с европейской энергетической системой, оперируя категориями обеспечения собственной энергетической безопасности, понимаемой ими

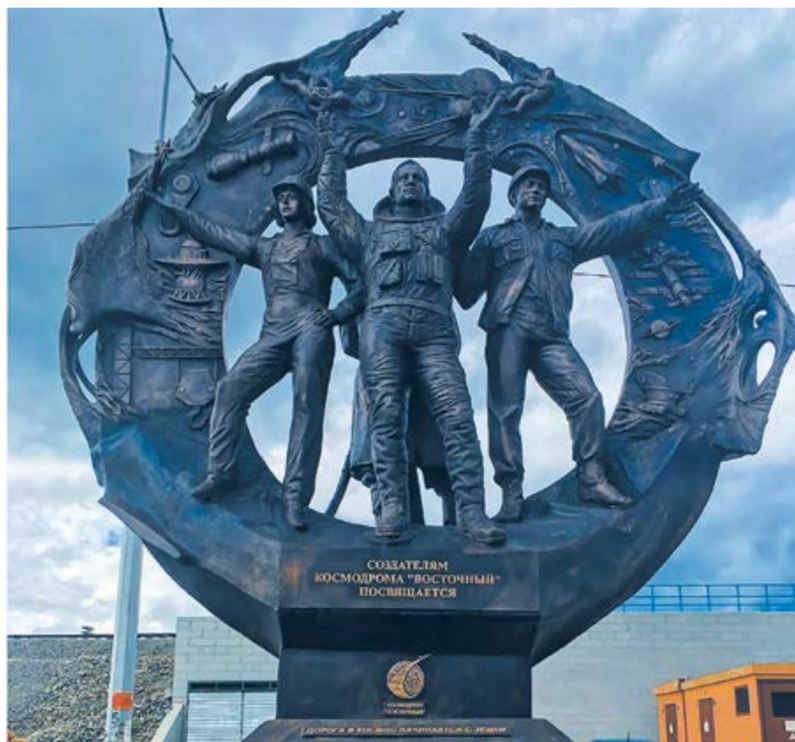
как устранение зависимости от ЕЭС/ОЭС. В связи с этим сейчас особенно важным является проект «Обеспечение надежного функционирования ЕЭС России при раздельной работе с энергосистемами стран Балтии, направленное на компенсацию последствий снижения пропускной способности электрических связей ОЭС Центра — ОЭС Северо-Запада и изменения режимов работы энергокольца БРЭЛЛ». При отделении энергосистем стран Прибалтики от России будет ослаблена связь энергокольца БРЭЛЛ. При отделении энергосистем стран Прибалтики от России будет ослаблена связь энергокольца БРЭЛЛ. При отделении энергосистем стран Прибалтики от России будет ослаблена связь энергокольца БРЭЛЛ.



ПАМЯТНИК РУКОТВОРНЫЙ

В Г. ЦИОЛКОВСКОМ ОТКРЫТ МОНУМЕНТ В ЧЕСТЬ СТРОИТЕЛЕЙ КОСМОДРОМА

Уже несколько лет специалисты предприятий, входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», трудятся на объектах космодрома Восточный. В августе текущего года в городе Циолковский Амурской области был установлен памятник, посвященный строителям космодрома. На открытии композиции присутствовал вице-премьер РФ Дмитрий Rogozin, всех собравшихся по видеосвязи из Центра подготовки космонавтов поздравил герой РФ летчик-космонавт Сергей Волков.



Авторами бронзовой композиции на площадке железнодорожного вокзала являются два московских архитектора и три скульптора, руководил группой скульптор Владимир Суровцев. Заказчиком установки монумента выступило ФГУП «Спецстрой России».

Бронзовый монумент выполнен в виде кольца на гранитном постаменте, символизирующего земной шар. Внутри кольца в центре находится космонавт, а по бокам стоят строители. За спиной у космонавта с обратной стороны памятника расположены казак и стоящий под ним амурский тигр. По признанию авторов фигура казака символизирует

первопроходца, которым считается сегодня космонавт.

«Они, первопроходцы, были как космонавты сейчас, поэтому было решено изобразить казака с лицом, а также вписать в рельеф природу: амурского тигра, оленя, рысь. Творческая группа, которую возглавил, старалась сделать композицию интересной, чтобы она воспринималась как микромузей в Циолковском», — говорит В. Суровцев.

Фигура космонавта в композиции, по словам В. Суровцева, имеет реальный прототип, его «писали», хоть и не детально, с космонавта Геннадия Стрекалова.

Вес памятника составляет шесть тонн. Его отливали в Жуковском. Гранит для постамента привезен из Санкт-Петербурга.

«Открытие любого памятника — всегда большое событие, но главным памятником является сам космодром, в него вложен большой труд людей, это главный памятник мужества и труда строителей космодрома. И стоит обратить внимание на то, что здесь и заказчики, и подрядчики строили в одной лодке, все делают одно дело», — сказал Д. Rogozin на открытии памятника.

«Я бы с удовольствием еще поработал для города, чтобы создать здесь характерную среду. В 1960-е годы существовал синтез архитектуры и скульптуры. К примеру, Эрнст Неизвестный оформлял Зеленоград. И также нужно оформить Циолковский, ведь здесь будет цвет науки и технологий», — поделился своим представлением В. Суровцев.

В. Суровцев — народный художник, скульптор, член Московского союза художников, лауреат премии Правительства РФ 2009 года, член общественного совета при Министерстве культуры РФ. Одним из известных работ Владимира Александровича является

бронзовый барельеф «Валькирии», установленный на берегу Эльбы в Саксонии. Эта символическая композиция посвящена первой встрече союзных войск на реке Эльбе в 1945 году. Работы В. Суровцева находятся в нескольких музеях России, в частности в Третьяковской галерее, в музее Троице-Сергиевой лавры, а также в музеях Европы, США, в личных коллекциях Джорджа Буша-старшего, королевы Нидерландов, Владимира Путина, в семьях Бориса Ельцина и Евгения Примакова.

СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ

ООО «ГЭМ» И «БАЛГЭМ» ПРОДОЛЖАЮТ МОДЕРНИЗАЦИЮ КАЗАНСКОЙ ТЭЦ-3

Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» в составе группы специалистов ООО «ГЭМ» из г. Набережные Челны и ООО «БалГЭМ» из г. Балаково на условиях субподряда с турецкой компанией «ГАМА» с весны 2016 года осуществляет модернизацию Казанской ТЭЦ-3 на базе газотурбинных установок типа 9HA.01 мощностью 389 МВт. Заказчиком производимых работ является ОАО «ТГК-16», а генеральным подрядчиком выступает американская многоотраслевая корпорация «General Electric».

Гэмовцы уже завершили монтаж трансформатора собственных нужд и резервного трансформатора мощностью 34 МВт производства компании «BEST», а также трансформатора возбуждения и разделяющего трансформатора производства «Celduc transfo». Кроме того, уже установлен выключатель генератора с элегазовой изоляцией типа FKG1X номинальным напряжением 19 кВ на номинальный ток отключения 120 кА производства «Alstom Grid». Смонтированы и испытаны низковольтное распределительное устройство и устройство среднего напряжения электротехнического здания.

В настоящее время специалисты ООО «ГЭМ» ведут работы по наладке системы постоянного тока и беспере-

бойного питания. Приступили к монтажу систем наружного и внутреннего освещения и молниезащиты зданий.

Работниками ООО «ГЭМ» проложено порядка 90 километров контрольного, низкого, среднего напряжения, заземляющего и КИП кабеля. «Во время монтажа кабельных трасс, прокладки кабеля возникают определенные трудности, связанные с несоответствием проектной документации. Однако совместными усилиями удается решать данные проблемы в кратчайшие сроки», — рассказал производитель работ ООО «Гидроэлектромонтаж» Игорь Петров.

Сейчас активно идут работы по установке кабельных коробов на эстакаде от электротехнического здания до газодожимной компрессорной

станции (ГДКС) и к существующей ТЭЦ-3. Параллельно с этим выполняется монтаж токопровода, разделенного по фазам, производства АО «ELEKTROBUDOWA» под руководством шеф-инженера завода-изготовителя.

Силами пусконаладочного участка ООО «БалГЭМ» были произведены работы по испытаниям РТЧН (резервного трансформатора собственных нужд), ТСН (трансформатора собственных нужд), повышающего трансформатора генератора. Совместно с испанскими коллегами была произведена наладка секций 6 кВ (11BVC10). Производятся испытания низковольтной системы распределения.

С мая 2016 года в метрологической лаборатории ООО «БалГЭМ» ведутся работы



по калибровке контрольно-измерительных приборов и оборудования. «Имеются проблемы в сроках поставки требуемых материалов со стороны ГАМА, но наши партнеры делают все возможное для ускорения данного процесса», — рассказал руководитель проекта ООО «БалГЭМ» Виктор Милютин.

На данный момент монтажный участок ООО «БалГЭМ» активно осуществляет монтаж местных трасс и прокладку контрольного кабеля. Уже произведены работы по монтажу панелей АСУ ТП, шкафов управления и частичному монтажу датчиков КИПИА.

В ближайшее время планируется производство работ по монтажу и наладке следующих систем: кондиционирования, вентиляции, громкоговорящей связи и видеонаблюдения, контроля доступа, управления АСУ ТП, а также монтаж систем освещения и кабельных металлоконструкций.



Специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» продолжают работы на объекте «Модернизация Казанской ТЭЦ № 3». Заказчиком работ выступает ООО «Гидроэлектромонтаж».

Специалисты КЭМа под руководством мастера строительного-монтажных работ Александра Ершова завершили прокладку кабеля 6 кВ на систему возбуждения генератора, а также монтаж кабельных металлоконструкций в главном корпусе станции.

В настоящее время гэмовцы заняты монтажом металлоконструкций на трансформатор возбуждения генератора, подключением контрольного кабеля на выключателе генератора, а также монтажом сетей освещения в электротехнических помещениях.

МОНТАЖНИКИ СПРАВИЛИСЬ

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ ЗАВЕРШИЛИ РЕКОНСТРУКЦИЮ КОЗЛОВОГО КРАНА НА ВЕРХНЕМ БЬЕФЕ ИРКУТСКОЙ ГЭС

На Иркутской ГЭС, построенной 60 лет назад, продолжают плановые работы по замене оборудования, отслужившего свой срок. Специалисты ГЭМ этим летом заменили электрооборудование одного из козловых кранов верхнего бьефа станции.



К работам по реконструкции крана Иркутский филиал БМУ ГЭМ приступил в марте 2016 года. Заказчиком выступило ПАО «Иркутскэнерго», Иркутская ГЭС.

С помощью козловых кранов (а их на верхнем бьефе станции два) обслуживают затворы верхнего бьефа, чтобы прекратить подачу воды в гидроагрегат при выводе его в ремонт или резерв. Электрооборудование крана за более чем полувековой срок его работы на станции мораль-

но и физически устарело, поэтому руководство Иркутской ГЭС приняло решение его модернизировать.

Специалистам БМУ ГЭМ нужно было полностью заменить электродвигатели, электрооборудование, кабельные конструкции, кабины, а также выполнить комплекс пусконаладочных работ. «Для Иркутского филиала это первый опыт работы с подобным краном», — рассказывает начальник строительного-мон-

тажного участка Иркутского филиала БМУ ГЭМ Алексей Шевченко. — Мы практически полностью поменяли все оборудование крана на новое, современное. Львиная доля работ пришлась, конечно, на монтажные. Но мы справились».

С 29 августа козловой кран верхнего бьефа гидроэлектростанции работает в штатном режиме.

Иркутская ГЭС — первая крупная гидроэлектростанция в Восточной Сибири. Ее строительство началось в 1950 году, а завершилось

в 1959-м. Общая протяженность плотины примерно 2,5 километра. Максимальная высота от основания до гребня составляет 45 метров, а ширина по гребню — 60 метров. На иркутской станции установлены восемь гидроагрегатов. Первый из них пусти-

ли 28 декабря 1956 года, через три дня заработал второй. В 1957 году ввели в эксплуатацию еще четыре гидроагрегата, в 1958 году — оставшиеся два. Проектная мощность Иркутской ГЭС 662 МВт.

РАБОТА ИДЕТ

ГЭМОВЦЫ ПРОДОЛЖАЮТ ТРУДИТСЯ НА ОБЪЕКТАХ «ТАТНЕФТИ»

В конце августа специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» приступили к работам на объекте «Атмосферно-вакуумная перегонка нефти (ЭЛОУ-АВТ-6)» Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г. Нижнекамске. Заказчиком выступает ПАО «Татнефть им. В. Д. Шашина».

В зону ответственности специалистов ГЭМ входит монтаж электрооборудования, металлоконструкций и кабельных связей, в том числе монтаж постов управления, лотков, кабельных стоек, кабеля, заземляющего провода, щитов освещения, взрывозащищенных коробок, кабеля освещения, ЯТП, светильников, КРУ 6 кВ, источника оперативного тока, шкафов ввода питания, ТП (сухой трансформатор), установки компенсации реактивной мощности 0,4 кВ, шкафов управления ЧП АВО, шкафов управления ЧП приводов воздухоудов, щита гарантированного питания, распределительных щитов, интерфейсной релейной панели на блоках № 3, 4, 8 и 10. По словам главного инженера ООО «Гидроэлектромонтаж» Алексея Прокина, в связи с тем что строительная готовность объекта к настоящему моменту составляет 50—60%, завершить свои обязательства ГЭМ планирует не раньше января 2017 года.

В настоящее время на объекте ежедневно задействовано от пяти до восьми специалистов ГЭМ.



ООО «ГЭМ» РАБОТАЕТ НА ДВУХ ПОДСТАНЦИЯХ ОДНОВРЕМЕННО

СРОЧНЫЙ РЕМОНТ

Специалисты ООО «ГЭМ» осуществляют ремонт распределительного устройства 35/10/6 кВ с заменой РЗА «Сириус» на новые РЗА «Сириус-2В» на ПС 220 кВ «Бройлерная» и ПС 220 кВ «Соболево». Работы выполняются в рамках договора с филиалом «Нижнекамские электрические сети» ОАО «Сетевая компания». На объекте ежедневно заняты два сотрудника наладочного участка ООО «Гидроэлектромонтаж». По словам начальника наладочного участка Виктора Попова, пока все идет согласно установленным срокам, не выбываясь из графика.

Устройство «Сириус-2В» является комбинированным микропроцессорным терминалом релейной защиты и автоматики. Применение в устройстве модульной мультипроцессорной архитектуры наряду с современными технологиями по-

верхностного монтажа обеспечивает высокую надежность, большую вычислительную мощность и быстроту действия, а также высокую точность измерения электрических величин и временных интервалов, что дает возможность снизить ступени селективности и повысить чувствительность терминала.

Реализованные в устройстве алгоритмы функций защиты и автоматики, а также схемы подключения устройства разработаны в соответствии с требованиями к отечественным системам РЗА в сотрудничестве с представителями энергосистем и проектных институтов, что обеспечивает совместимость с аппаратурой, выполненной на различной элементной базе, а также облегчает внедрение новой техники проектировщикам и эксплуатационному персоналу.

ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» ВЕДУТ РАБОТЫ НА ДВУХ ОБЪЕКТАХ В САМАРЕ

В конце августа бригада из шести кабельщиков во главе с мастером строительных и монтажных работ Набережно-Челнинского участка ООО «Гидроэлектромонтаж» Андреем Виноградовым прибыла в Самару для выполнения работ на двух объектах: объект № 1 — КЛ-110 кВ «Московская-1,2», объект № 2 — КЛ-110 кВ «Семейкино-1,2».

На первом объекте, заказчиком которого выступает ПАО «МРСК Волги», кабельщики ООО «ГЭМ» в общей сложности проведут монтаж 66 кабельных муфт 110 кВ. К настоящему моменту уже смонтированы шесть из них. В текущем году планируется смонтировать еще 12 муфт. «В связи с тем что кабельная трасса, на которой мы работаем, проходит через садовое общество, периодически приходится сталкиваться с определенными трудностями. Пока их удается успешно преодолевать, но все же из-за них большой объем работ бу-

дет перенесен на следующий год», — рассказывает А. Виноградов.

Параллельно с этим объектом кабельщики ООО «ГЭМ» работают на проекте «Перевод участка ВЛ 110 кВ «Семейкино 1,2» в кабельное исполнение». Проект также реализуется в рамках реконструкции Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефти» городского округа Самары, что в будущем обеспечит проезд к стадиону во время проведения Чемпионата мира по футболу — 2018. В данный момент специалистами ООО «Гидроэлек-



тромонтаж» проложен участок кабельной линии 110 кВ от переходного пункта № 3 до трансформаторной муфты № 1. Протяженность строительной длины двухцепного участка, на котором проложено 4605 метров кабеля, составляет 760 ме-

тров. Всего по этому проекту запланировано проложить 38 километров кабеля. Заказчиком работ выступает Министерство транспорта Российской Федерации. Генподрядчик — ООО ЖСК-286. Ориентировочно срок окончания работ, входящих в

зону ответственности ООО «ГЭМ» на этом объекте, — конец 2016 года.

По словам А. Виноградова, работы на обоих объектах ведутся сотрудниками ООО «ГЭМ» параллельно.



TO BE CONTINUED...

САЯНО-ШУШЕНСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТЫ НА СШГЭС

В рамках выполнения договора «Реконструкция ОРУ 500 кВ с заменой воздушных выключателей ВВБК-500 на комплектное распределительное устройство КРУЗ 500 кВ (под ключ)» специалисты Саяно-Шушенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» продолжают выполнять гарантийные обязательства. Дата окончания работ — март 2018 года. Согласно документу гэмовцы до декабря 2016 года также осуществляют монтаж заземления монтажной площадки, а в ноябре будет закончен монтаж второй очереди АСУ ТП верхнего уровня.

К настоящему моменту завершены ряд работ, выполняемых специалистами филиала на ПС 220 кВ «Южная». В том числе проведена проверка и настройка термина-

лов защит и терминалов ячеек КРУ 10 кВ; завершается строительство резервуара маслосборника (уложены плиты перекрытия, выполнена гидроизоляция, ведется устройство камеры лаза и камер приборов); на ОРУ 110 кВ выполнен монтаж элегазового выключателя, на 75% готов монтаж ошиновки, проложен весь силовой и контрольный кабель, заканчивается монтаж вторичных цепей, ведется наладка; на ОРУ 220 кВ демонтированы семь шинных опор, отделитель, трехфазный разъединитель, выполнен монтаж ячейкового портала, смонтирован шинный разъединитель АТ2 и три шинных опоры, ОПНы, на 85% готов монтаж ошиновки, ведется прокладка силового и контрольного кабеля. Кроме того, демонтированы три трансформатора (АТ 220/110/35/10,

ВДТ 35, ТЧН) и перемещены на место временного хранения. Смонтирован фундамент АТ2, ТЧН2, смонтированы сам ТЧН2 и его оборудование, перемещен и установлен АТ2 на штатный фундамент, ведется армирование маслованны, подготовка к приему бетона. Со 2 июня 2016 года проводится монтаж навесного оборудования АТ2 с надзором шеф-монтажа. Ведется подготовка к монтажу масловода от маслованны до резервуара маслосборника. Выполнен монтаж, наладка и испытания всего оборудования в ячейке № 2 АТ-2; 27 августа ячейка поставлена под нагрузку. До конца сентября будут завершены строительные работы, благоустройство территории.

КЭМ СПЕШИТ НА ПОМОЩЬ

КЭМ ВЫПОЛНЯЕТ РАБОТЫ ПО ЗАКАЗУ ООО «ГЭМ»

В середине июля 2016 года 11 сотрудников ООО «Камаэлектромонтаж» прибыли на объект ТАИФ-НК-КПТОТО в г. Нижнекамск (Республика Татарстан) для выполнения ряда работ, заказчиком которых выступает ООО «Гидроэлектромонтаж».

Под руководством мастера строительного-монтажных работ ООО «Камаэлектромонтаж» Виктора Сломенникова камовцам предстоит выполнить монтаж сетей ос-

щения по 7-й и 9-й зонам, а также монтаж кабельных металлоконструкций для последующей прокладки кабеля во 2-й зоне.

К настоящему моменту КЭМ завершил прокладку силового и контрольного кабеля от РТП-1 до электродвигателей 5-й зоны (тит. ГК — 005).

До конца сентября камовцам предстоит разделить и подключить смонтированные кабельные линии.

ГЭМ ПОМОГ РОДИТЕЛЯМ СОБРАТЬ ДЕТЕЙ В ШКОЛУ

ПЕРВОКЛАШКА, ПЕРВОКЛАССНИК, У ТЕБЯ СЕГОДНЯ ПРАЗДНИК!

В канун нового учебного года первичная профсоюзная организация ООО «Гидроэлектромонтаж» провела акцию по сбору ребенка в школу для членов профсоюза, чьи дети в этом году идут в первый класс. Акция так и называлась: «В первый раз в первый класс». Основная цель мероприятия заключалась в том, чтобы помочь родителям подготовить ребенка к школе и подарить первокласснику ощущение праздника.



Из профсоюзного бюджета были выделены финансовые средства на приобретение наборов для первоклассников, в которые вошли все необходимые для учебы школьные принадлежности.

Но на этом не закончился список добрых дел в честь Дня знаний. В августе организаторы республиканской акции «Помоги собраться в школу» — МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» — обратились в ООО «Гидроэлектромонтаж» с просьбой принять участие в этом благотворительном мероприятии. В рамках акции гэмовцы получили возможность помочь детям, оставшимся без попечения родителей, и детям из многодетных семей. В итоге на средства сотрудников «Гидроэлектромонтажа» были полностью собраны в школу пятеро детей-сирот и оказана помощь семи многодетным семьям, имеющим пять и более детей.

Стоит напомнить несколько исторических фактов, касающихся 1 сентября. Изначально этот день все народы отмечали как праздник жатвы. В нашей стране еще во вре-

мена Петра I в этот день было принято праздновать начало нового года. Но потом по образцу европейских стран отсчет нового года было решено перенести на 1 января.

В России никогда не было единой даты начала учебного года — занятия в образовательных заведениях начинались в различное время. В деревнях к учебе могли приступить только поздней осенью после окончания сельскохозяйственных работ, а городские гимназисты садились за парты в середине августа. Только в 1935 году Совнарком принял постановление о единой дате начала учебы во всех школах. Первым учебным днем стало 1 сентября. Тогда же была установлена продолжительность учебного года и введены фиксированные каникулы.

В 1980 году Указом Президиума Верховного Совета СССР был учрежден День знаний. Так 1 сентября стало официальным праздничным днем на законных основаниях. Однако на протяжении нескольких лет этот день продолжал оставаться учебным. В новом формате его

первые отметили только 1984 году. В школах вместо классного часа первым уроком начали проводить урок мира, целью которого стало воспитание патриотизма, гордости за Родину и гражданственности. Постепенно в учебных заведениях отжили от привычных уроков, День знаний перестал быть учебным, его наполнили различными увеселительными мероприятиями и развлечениями.

В новой России никогда даже не было разговоров о том, чтобы упразднить школьный праздник. В современных школах и гимназиях 1 сентября не является учебным днем. По многолетней традиции утро начинается с торжественной линейки и первого звонка. Ученики приходят в школы нарядами с цветами и шариками, главные участники праздника — первоклассники.

Можно сказать, что в России нет человека, который не вспоминал бы с радостью первый звонок, свою первую учительницу и школьных друзей.

В рамках акции гэмовцы получили возможность помочь детям, оставшимся без попечения родителей, и детям из многодетных семей. В итоге на средства сотрудников «Гидроэлектромонтажа» были полностью собраны в школу пятеро детей-сирот и оказана помощь семи многодетным семьям, имеющим пять и более детей.



Собрался в школу — помоги другому!



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ

Коллективу Гидроэлектромонтаж!

Организаторы Республиканской акции «Помоги собраться в школу» в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» обращаются с просьбой участвовать в Благотворительной акции «Помоги собраться в школу». Вы сможете помочь детям, оставшимся без попечения родителей (5 чел.), детям из многодетных семей, имеющих 5 и более детей (7 семей) достойно встретить День Знаний.

В рамках акции с благодарностью примем:

альбомы для рисования, цветную бумагу, картон, цветные карандаши, пластилин, краски, линейки, пеналы и т.д.

Будьте неравнодушными, подарите радость детям!

Ответственный за организацию акции учитель русского языка Абрамова Г.В.

(Вопросы о проведении акции можете задать Карандашовой Дарье)

СПОРТИВНОЕ ЛЕТО — 2016

СОСТОЯЛАСЬ IX ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА ПРЕДПРИЯТИЙ
ГК «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

В конце августа текущего года в Находке состоялась IX Летняя спартакиада предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». По традиции соревнования прошли на берегу Японского моря, на базе отдыха «Зеленый мыс».

В спартакиаде приняли участие пять команд: сборная ГЭМ «Амурские Тигры», ее основу составили ИТР и сотрудники аппарата управления, сборная ГЭМ «220 В», состоящая из монтажников Благовещенского, Приморского и Саяно-Шушенского филиалов, команда «Кама» из г. Чайковский (ООО «Камаэлектромонтаж»), постоянный и запоминающийся участник летних и зимних спартакиад АО «ГЭМ» — команда «Светотехника» из Благовещенска, а также команда «Сибирь» из Омска, куда вошли сотрудники ПЭС, работающие в настоящее время на объектах космодрома Восточный.

Открыли спартакиаду главный судья соревнований Александр Мурин и представитель оргкомитета Ольга Кутнякова. После напутственных слов и приветствий состоялось традиционное поднятие флага АО «ГЭМ». Хорошо настроению способствовали жаркая погода и впечатляющие пейзажи бухты.

Спортивные баталии включали следующие дисциплины: волейбол, футбол, мужской и женский бадминтон, мужской и женский дартс и традиционные самые захватывающие виды состязаний — смешанная эстафета и перетягивание каната. Сильные мужчины и хрупкие девушки соревновались в своих видах спорта и показали отличную физическую форму, борцовское терпение, мужество и сильную волю к победе.

В эстафете, волейболе, футболе и перетягивании каната первое

место заняла команда «Светотехника». В бадминтоне среди мужчин победил представитель команды «Кама» Юрий Санников, первенство в дартсе завоевал представитель той же команды Анатолий Ребров. Лучшей среди женщин в бадминтоне стала представительница команды «220 В» Надежда Ключевская, а в дартсе — Нина Янковская из «Амурских Тигров».

Впервые на спартакиаде присутствовал генеральный директор АО «ГЭМ» Андрей Волошин, который принял участие в некоторых видах спортивной программы, а также вошел в судейскую коллегию. По прошествии состязательной части А. Волошин выразил надежду на то, что желающих приобрести к спорту с каждым годом будет становиться больше.

На закате второго дня соревнований были объявлены чемпионы соревнований в командном зачете. Безоговорочную победу одержала команда «Светотехника». Спортсмены с невероятным упорством шли к своей цели и одержали заслуженную победу. Второе место поделили три команды, шедшие плечом к плечу. Равное количество очков заработали команды «Кама», «Амурские Тигры» и «Сибирь». Третье место у сборной «220 В». Поздравляем всех спортсменов с почетными призовыми местами, достойным окончанием соревнований и красочным завершением лета.



В ПОГОНЕ ЗА УХОДЯЩИМ ЛЕТОМ

НА ВОЛГЕ СОСТОЯЛСЯ РЕАЛИТИ-КВЕСТ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ «БАЛГЭМ»



В конце августа коллектив ООО «БалГЭМ» собрался на собственной базе отдыха «Лесная нимфа», расположенной в лесу с выходом на живописный пляж берега Волги. Первоначально казалось, что цель мероприятия заключается в том, чтобы всем вместе порадоваться теплым денькам и зарядиться последними лучами уходящего лета. Сотрудники приехали на базу отдыха на стандартный шашлычный кооператив, однако им был уготован сюрприз: помимо традиционной игры в волейбол и теннис, их ждал захватывающий реалити-квест. Игроки разделились на четыре команды, каждая из которых получила папку с ценными указаниями для прохождения испытаний.

Участникам пришлось решать головоломки и ребусы для благополучного прохождения квеста. Задания, представленные в игре, чередовались не только по степени сложности, но и по формату. Ставка

в игре делалась на логику и внимательность, а также на нестандартное мышление, изобретательность и ловкость игроков.

Команды показали отличные результаты в пространственном ориентировании, умении слаженно работать в команде, а также отличные коммуникативные навыки, общую эрудицию, наблюдательность и ловкость.

Победителем реалити-квеста стала команда капитана Натальи Антипиной — инженера сметно-договорного отдела ООО «БалГЭМ». Команда сумела первой добыть флаг, разгадать все головоломки, шифры, ребусы, для решения кото-

рых необходим коллективный разум.

Всем участникам соревнований были вручены памятные медали в соответствии с занятыми ими местами.

Мероприятие позволило узнать коллег с другой стороны, открыть в них новые качества и испытать особые ощущения, которые вытиснули всех из повседневности. Идея собраться коллективом, отметить окончание лета проведением реалити-квеста принадлежала новому сотруднику ООО «БалГЭМ» — начальнику службы охраны труда Наталье Чвановой.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПОДАРОК К ЮБИЛЕЮ

КЭМ ПОДАРИЛ
ДЕКОРАТИВНУЮ
ПОДСВЕТКУ ГОРОДСКОЙ
БОЛЬНИЦЕ

В августе 2016 года в честь 60-летнего юбилея Чайковской городской больницы предприятиями ПАО «РусГидро - Воткинская ГЭС» и ООО «Камаэлектромонтаж» был преподнесен подарок в виде декоративной подсветки фасада административного здания.

Специалистами ПАО «РусГидро - Воткинская ГЭС» были закуплены, а специалистами ООО «Камаэлектромонтаж» установлены 19 светодиодных прожекторов на кровле и козырьке, а также смонтирована система автоматического управления освещением.

История медицинского учреждения началась в 1956 году. Главный корпус стационара начали строить в 1976 году, в эксплуатацию его сдали в 1987-м. Статус центральной городской больницы медучреждение получило в 1992 году. Оно неоднократно пережило реорганизацию. Сейчас это специализированный межмуниципальный центр для жителей Куединского, Еловского и Частинского муниципальных районов.

В настоящее время больница состоит из 47 подразделений. Работают отделение анестезиологии-реанимации, операционный блок, профильные стационарные отделения, лечебно-диагностическая служба.

