

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



БМУ ГЭМ установит две ячейки 220 кВ на БПП-500 → стр. 3



АО «ГЭМ» приступил к работам на блоке №2 НВАЭС-2 → стр. 5



ООО «ГЭМ» повышает квалификацию своих сотрудников → стр. 6



Началась подготовка ко Второй Олимпиаде ГК ГЭМ → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА



ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОТЗЫВ

СТРОЙПЛОЩАДКУ ПС 750 КВ «БЕЛОЗЕРСКАЯ» ПОСЕТИЛИ С МИНИСТЕРСКОЙ ПРОВЕРКОЙ

Директор Московского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» Олег Кульдо принял участие в выездной проверке объектов БРЭЛЛ Министерства энергетики Российской Федерации с посещением площадок строительства, включая подстанцию 750 кВ «Белозерская». Помимо представителей Минэнерго, в проверке приняло участие руководство «Россетей», филиала ЦИУС ЕЭС — ЦИУС Центра, МЭС Центра, ФСК ЕЭС и др.

Во время министерской проверки Олег Кульдо сделал доклад о ходе работ на объекте ПС 750 кВ «Белозерская», реконструкция которой с середины 2016 года осуществляется силами специалистов Московского филиала АО «ГЭМ». По окончании его доклада был получен положительный отзыв от представителей Минэнерго, где было отмечено, что на объекте наблюдается положительная динамика хода строительства, оконча-

ние запланированных работ ожидается в строгом соответствии с графиком.

В настоящее время на ПС «Белозерская» осуществляется монтаж группы шунтирующих реакторов 750 кВ. Выполняются строительные работы фундаментов оборудования 750 кВ. По словам Олега Кульдо, на ближайшее время намечены работы по монтажу непосредственно оборудования 750 кВ, кабельных лотков по террито-

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1

рии подстанции, кабельных связей в ОПУ. С учетом субподрядчиков на объекте сейчас занято около 30 человек. Договор на реконструкцию ПС 750 кВ «Белозерская» между АО «Гидроэлектромонтаж» и филиалом ОАО «ФСК ЕЭС» — МЭС Центра был заключен осенью 2016 года. Подстанция расположена в Череповецком районе Вологодской области недалеко от деревни Малые Углы. Проект реализуется для выдачи дополнительной мощности Ленинградской АЭС в Единую энергетическую систему России.

Подстанция 750 кВ «Белозерская» установленной мощностью 1 251 МВА была построена в 2004 году. Она является крупнейшим питающим центром Вологодской

области. От бесперебойной работы подстанции зависит надежность электроснабжения потребителей городов Вологда и Череповец, крупных промышленных предприятий Череповецкого района, таких, как ОАО «Северсталь-метиз», ОАО «Аммофос», ОАО «Череповецкий Азот».

Получен положительный отзыв Минэнерго России о ходе работ на ПС 750 кВ «Белозерская».

ЦИФРЫ

30 СПЕЦИАЛИСТОВ заняты на объекте реконструкции ПС 750 кВ «Белозерская»



ПРОИЗВОДСТВО

ВАЖНОСТЬ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ЭТАПА

ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ВЫИГРАЛО ТЕНДЕР НА РЕКОНСТРУКЦИЮ ДВУХ ЯЧЕЕК ОРУ-220 КВ ПС «ЦЕНТРАЛЬНАЯ» В КАЗАНИ



В период с марта по июль 2017 года специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» выполняют строительно-монтажные и пусконаладочные работы по проекту реконструкции ПС 220 кВ «Центральная» (г. Казань). В том числе гэмовцы проведут устройство фундаментов, железобетонных конструкций и лотков, монтаж кабельных конструкций

для прокладки силового и контрольного кабелей, установку опор и рам под оборудование. В зону ответственности специалистов ООО «ГЭМ» входит монтаж ячеек силового портала ПС-220-Я1 в количестве 2 шт. Также они установят шкафы в ОПУ, смонтируют систему мониторинга релейной защиты и автоматики (СМРЗА); автоматизированную систему управления технологиче-

ским процессом (АСУТП); автоматизированную информационно-измерительную систему коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ); систему связи (СС). Помимо электромонтажных работ гэмовцы выполняют и все пусконаладочные работы по данному оборудованию.

«Мы приняли решение об изготовлении части не-

производственных цехов на территории базы Набережно-Челнинского участка с последующим вывозом для монтажа на объект, — рассказывает главный инженер ООО «Гидроэлектромонтаж» Алексей Прокин. — Сейчас строительное подразделение компании совместно со специалистами металлозаготовительного участка (МЗУ), готовят каркасы фундаментов и узлы для

дальнейшего монтажа электрооборудования. Благодаря этому, мы существенно ускорим темпы работ непосредственно на объекте, поскольку тем самым сокращается срок по устройству данных фундаментов. Также этим решением мы оптимизируем часть затрат, связанных с командировочными расходами».



СПРАВКА:

ПС 750 кВ «Белозерская» является частью энергокольца БРЭЛЛ. Соглашение о параллельной работе энергосистем Беларуси, России, Эстонии, Латвии, Литвы (БРЭЛЛ), подписанное в 2001 году, устанавливает общие принципы организации совместной работы электрического кольца (ЭК), образованного сетями этих стран.

Высшим органом управления ЭК БРЭЛЛ в порядке очередности исполняет белорусский системный оператор — компания РУП «ОДУ». В настоящее время страны Прибалтики объявили о своих намерениях выйти из соглашения. В связи с этим в России проводятся мероприятия нивелирующие все риски данного решения стран-соседей.

Комитет энергосистем БРЭЛЛ — рабочий орган, сформированный Сторонами Соглашения для реализации взаимодействия Сторон Соглашения, а также подготовки и согласования документов, регламентирующих параллельную работу энергосистем кольца.

В 2017 году функции Секретариата Комитета энергосистем ЭК БРЭЛЛ в порядке очередности исполняет белорусский системный оператор — компания РУП «ОДУ».

В настоящее время страны Прибалтики объявили о своих намерениях выйти из соглашения. В связи с этим в России проводятся мероприятия нивелирующие все риски данного решения стран-соседей.

СПРАВКА:

Подстанция 220/110/10 кВ «Центральная» была введена в работу в 1981 году. Это одна из узловых подстанций Казани, через которую обеспечивается электроснабжение южной части города. Она является составным элементом кольца 110 кВ, охватывающим столицу республики. От ПС «Центральная» запитываются основные объекты Универсиады с общей электрической мощностью порядка 30 МВт.

РАСШИРЯЯ ВОЗМОЖНОСТИ

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ УСТАНОВЛИВАЮТ ДВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЯЧЕЙКИ 220 КВ НА БПП-500 В П. ТУРМА



Специалисты БМУ ГЭМ ведут работы по установке двух дополнительных ячеек 220 кВ на Братском Переключательном Пункте — 500 в поселке Турма Иркутской области. Заказчиком строительства выступает филиал ОАО «Иркутская электросетевая компания» Северные электрические сети, генеральным подрядчиком является ООО «Евро-СибЭнерго-инжиниринг».

В 2016 году БМУ ГЭМ заключило договор на расширение ОРУ 220 кВ БПП-500 с установкой двух дополнительных ячеек 220 кВ, а в середине октября специалисты предприятия приступили к работам.

В первую очередь была проведена планировка территории, которую выделили под расширяемую часть: вырубка леса, земляные работы, устройство систем водоотведения, укрепление откосов. «Все земляные работы, в том числе и установку фундаментов мы выполняли совместно с нашим партнером — компанией ООО «Русьстрой», — рассказывает начальник Братского участка БМУ ГЭМ Евгений Токарев. В том числе, впервые на БПП-500 при изготовлении фундаментов под порталы и оборудование были применены буронабивные сваи диаметром 600 мм., глубиной до 10 м. Данный вид фундаментов был разработан проектным институтом, с учетом грунтов и прочих геологических условий местности. «Выполнять эти работы пришлось в непростых условиях, в холодное время года, — говорит Евгений Токарев, — но мы справились. Работы провели с соблюдением всех необходимых технологических условий. Специально для этого ООО «Русьстрой» приобрело бурильную насадку на экскаватор нужного диаметра и шнеки».

Параллельно с монтажом фундаментов специалисты ГЭМ монтировали сетку контура заземления: трудоемкая, сложная работа в условиях холодов. Монтажно-заготовительный участок предприятия изготовил и смонтировал для подстанции ячейковые и шинные порталы. Руководил работами начальник МЗУ Виктор Вагин, а монтировали металлоконструкции электромонтажники Михаил Евстигнеев, Александр Кошелев, Денис Бондарь, Артем Марченко, Виталий Степанов, Владимир Задоля. В монтаже металлоконструкций была задействована собственная техника предприятия под чутким, профессиональным управлением работников Участка механизации Олега Стасенко, Анатолия Мараховского и Андрея Сердюкова.

К электромонтажным работам специалисты Братского участка БМУ ГЭМ приступили в декабре 2016 года. Руководит работами мастер СМР Братского участка Андрей Васев. За это время специалисты ГЭМ под руководством шеф-инженера фирмы «Siemens» смонтировали на подстанции временные элегазовые выключатели в количестве 2 шт., разьединители 8 шт., шинные опоры ШО-220 кВ в количестве 12 шт.

Осталось смонтировать 6 трансформаторов тока (ТТ-220) и 2 трансформатора напряжения (ТН-220). Сейчас специалисты предприятия приступили к изготовлению и монтажу гибкой ошиновки, монтажу шинных мостов, железобетонных лотков под прокладку силового и контрольного кабеля. Все электромонтажные работы на подстанции выполняет бригада Алексея Смирнова в составе: Николая Костюченко, Евгения Жандарева, Николая Шилова, Аркадия Чудинова, Сергея Абрамушкина.

«На сегодняшний день на переключательном пункте выполнено около 50% запланированных работ, — говорит Евгений Токарев. — Оставшиеся электромонтажные и пусконаладочные работы мы, в соответствии с условиями договора, должны завершить к 20 апреля 2017 года. В установленные сроки уложимся». В словах руководителя Братского участка сомневаться не приходится, ведь строительство объектов «под ключ» — одно из приоритетных направлений работы БМУ ГЭМ. Расширение БПП-500 в п. Турма позволит создать на старом месте новый объект, отвечающий всем современным требованиям надеж-

ности. А также обеспечит дополнительными энергомощностями постоянно наращивает темпы роста добычи и разработки новых месторождений в регионе, вместе с этим растет потребляемая мощность и нагрузки на действующие объекты. Многие из существующих требуют модернизации, так как были построены несколько десятков лет назад. БПП-500 — не исключение.

Все электрооборудование нового поколения прекрасно справ-

ляется с сибирскими морозами. Элегазовые выключатели выдерживают температуру до минус 60 градусов, а автоматизированные приборы позволяют управлять всей системой из одной точки. Таким образом, расширение переключательного пункта повысит надежность электроснабжения и обеспечит оптимальные условия для функционирования промышленной и социальной сферы городов и районов Иркутской области.

Все электрооборудование нового поколения прекрасно справ-

«Впервые на БПП-500 при изготовлении фундаментов под порталы и оборудование были применены буронабивные сваи диаметром 600 мм., глубиной до 10 м.»

ЦИФРЫ

За декабрь-январь 2016-2017 гг. на Братском Переключательном Пункте — 500 специалисты БМУ ГЭМ смонтировали:

2 ЭЛЕГАЗОВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

12 ШИННЫХ ОПОР

8 РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ

НАПРЯЖЕНИЕ РАСТЕТ

ООО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТЕ «КОМПЛЕКС ПОЛУЧЕНИЯ АРОМАТИКИ» ТАНЕКО

В 2017 году предусмотрен ввод в эксплуатацию «Комплекса получения ароматики» Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в Нижнекамске. Заказчиком работы выступает ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина.



«Сейчас на объекте ведутся плановые работы», — рассказал заместитель директора по строительству ООО «Гидроэлектромонтаж» Руслан Ильясов. — СМР подходит к завершению. В настоящее время процент выполнения достиг 95-97%. Параллельно с этим гэмовцы ведут монтаж технологических трубопроводов и оборудования. По словам Руслана Ильясова, на этом участке готовность составляет примерно 65%. В ближайшее время заказчик совместно с подрядчиком планирует подачу постоянного напряжения на распределительную трансформаторную подстанцию. «В связи с этим возникает вопрос по обкатке смонтированных двигателей на холостом ходу (холодная обкатка оборудования). Трассы все подготовлены, сейчас прокладываются силовые, антиконденсатные и контрольные кабели. Второй блок практически «обязан», в настоящее время ведется установка непрерывной регенерации катализатора (НРК). Чтобы не потерять набранный темп, к семи задействованным на этом участке специалистам, дополнительно переведена бригада кабельщиков из шести человек», — поясняет Руслан Ильясов.

В целом, на объекте в настоящее время заняты 22 специалиста ООО «Гидроэлектромонтаж». Темп работ постоянно нарастает. В ближайшем будущем запланировано введение трехменного режима работы, в связи с чем встал вопрос по включению освещения по проектной схеме.

Таким образом, в краткосрочной перспективе перед гэмовцами на

данном объекте стоят две важные задачи:

1. «Обвязка» динамического оборудования (насосные станции — второй и третий блоки, компрессорная станция на первом блоке — на секции 2100; насосная на первом блоке секции 2200; блок НРК 2150 и контроллерная 91/4 — блок 2000).

2. Подготовка раздела электрооборудования ЭО-освещение на всех блоках.

Согласно второму договору, заключенному между ООО «Гидроэлектромонтаж» ОАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина, гэмовцы реализуют проект строительства объектов энергетического хозяйства «Комплекса получения ароматики» на условиях под ключ. По словам Руслана Ильясова, здесь все развивается не так динамично.

Темп работ объекте строительства «Комплекса получения ароматики» Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в Нижнекамске постоянно нарастает.»

«Речь идет о строительстве распределительной трансформаторной подстанции (РТП-124/82), — продолжает Руслан Ильясов. — Это связано с тем, что работы ведутся на территории действующего опасного объекта. На данном этапе мы разрабатываем котлован. Возможности складирования арматуры нет, поэтому приходится вынимать грунт вывозить, что невозможно сделать быстро, из-за «режимности» объекта. Максимальный вывоз грунта за смену (с 6 утра до 6 вечера) составляет не более 100 кубических метров, при общем объеме 2000 кубов», — в пересчете на время — это 20 рабочих дней. Другими словами на разработку котлована уйдет почти месяц, хотя на аналогичный объем работ на действующем объекте хватило бы и 5 дней», — сетует Руслан Ильясов.

По словам Руслана Ильясова, после разработки котлована гэмовцы приступят к свайным работам. «Работа в условиях действующего объекта, опять же накладывает свои отпечатки. Придется соблюдать определенные требования. Вместо обычной забивки свай, мы применим метод вдавливания по лидерным скважинам», — рассказывает Руслан Ильясов. По его словам, эта технология бурения позволяет значительно уменьшить вибрационное воздействие на близстоящие здания и сооружения. «Чаще всего диаметр скважины принимается на 10-20 мм меньше наибольшего размера номинального сечения свай. Предварительное бурение скважин позволяет осуществить проходку плотных песков, глинистых грунтов твердой и полутвердой консистенции, после чего сваи вдавливаются в эту скважину. В условиях действующего объекта этот метод является единственно возможным решением», — добавляет Руслан Ильясов.

Планируемый срок окончания работ — сентябрь 2017 года.

СПРАВКА:

Руководство Республики Татарстан объявило 2017 год на площадке заводов «ТАНЕКО» — годом бензинов, так как КПА входит в бензиновую схему его сдача запланирована на текущий год. В связи с этим, для ООО «Гидроэлектромонтаж» на объектах КПА, входящих в «бензиновую схему», предстоит работа в предельно напряженном режиме. Специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» усиленными темпами реализуют взятые на себя обязательства.

В апреле 2015 года ООО «Гидроэлектромонтаж» заключило договор генподряда с Управлением по реализации проектов строительства (УРПС) ОАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина для выполнения всей части электротехнических работ на объекте «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» в г. Нижнекамске (ТАНЕКО).

Комплекс ТАНЕКО важное звено в экономике Республики Татарстан, да и всей страны в целом. Если сравнить деятельность завода с другими НПЗ, то по загрузке мощностей первичной переработки (более 115%) предприятие занимает первое место в Российской Федерации. В среднем по стране этот показатель составляет около 89%. Если брать объемы передела, то на Комплексе НПХЗ в Нижнекамске переработано более трех процентов всей нефти, переработанной в России в 2015 году.

ЦИФРЫ

готовность строительных работ на объекте

95%

НОВЫЕ ЗАДАЧИ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» ПРОВЕДУТ ТЕХПЕРЕООРУЖЕНИЕ ЩПТ-3 НА НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКОЙ ТЭЦ



Сохранению работоспособности Набережночелнинской ТЭЦ уделяется особое внимание.

В декабре 2016 года ООО «Гидроэлектромонтаж» выиграло тендер на выполнение работ по титулу «Техническое перевооружение щита постоянного тока №3 (ЩПТ-3) с установкой аккумуляторной батареи» на Набережночелнинской ТЭЦ. Проект осуществляется в рамках инвестиционной программы 2015-2019 гг. ОАО «Генерирующая компания», по решению технического совета филиала ОАО «Генерирующая компания» — Набережночелнинская ТЭЦ и ОАО «Генерирующая компания». В связи с тем, что энергообъект является единственным теплоисточником северо-восточной части Набережных Челнов, сохранению его работоспособности уделяется особое внимание. Перевооружение щита постоянного тока №3 обосновывается физическим и моральным устареванием существующего оборудования. Начало работ по проекту запланировано на апрель 2017 года, окончание — на сентябрь текущего года.

Работы по техническому перевооружению будут проводиться в следующем порядке: демонтаж существующих аккумуляторной батареи АБ-3, элементного коммутатора, зарядно-выпрямительных устройств; демонтаж существующей перегородки между помещением ЩПТ-3 и помещением АБ-3; монтаж новой перегородки между помещением ЩПТ-3 и помещением АБ-3; демонтаж существующих панелей щита по-

РАССЛАБЛЯТЬСЯ НЕКОГДА

НОВОВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ» ПРИСТУПИЛ К РАБОТАМ НА БЛОКЕ №7 НВАЭС

В феврале текущего года на Нововоронежской АЭС-2 прошла аудиторская проверка по приемке оборудования блока №6 НВАЭС (блок №1 НВАЭС-2) с оформлением заключения об окончании строительства и подписанием акта КС-14. Финансирование по этому объекту закрывается. В настоящее время энергоблок №6 находится на этапе опытно-промышленной эксплуатации.

Специалисты Нововоронежского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» приступили к работам на резервной дизельной станции (20 UBN — РДС) блока №7 Нововоронежской АЭС (№2 НВАЭС-2). Сейчас на объекте заняты 10 человек. В марте 2017 года им предстоит выполнить электромонтажные работы в части систем освещения, заземления, автоматики, вентиляции, кабельных связей, средств КИПиА. Окончание работ запланировано на июль 2017 года. Госкорпорация «Росатом» планирует осуществить ввод в промышленную эксплуатацию строящегося энергоблока №7 в первой половине 2019 года.

Нововоронежская АЭС — филиал электроэнергетического дивизиона «Росатома» концерна «Росэнергоатом». Станция расположена на берегу реки Дон в 42 километрах южнее Воронежа. Это первая в России АЭС с реакторами типа ВВЭР-1200 (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением). В настоящее время на станции в эксплуатации находятся три энергоблока №№3-5 (энергоблоки №№1,2 были остановлены в 1984 и 1990 гг. соответственно).

Энергоблок №6 Нововоронежской АЭС стал первым в мире атомным энергоблоком нового поколения, который вышел на этап энергопуска. В сеть его включили в августе 2016 года. Ввод шестого энергоблока повышала суммарную мощность электростанции в 1,5 раза.

Сооружение седьмого блока Нововоронежской АЭС (второго блока НВАЭС-2) началось в 2009 году по проекту АЭС-2006, в котором применена реакторная установка ВВЭР-1200. АЭС-2006 — типовой проект российской АЭС нового поколения «3+» с улучшенными технико-экономическими показателями. Цель проекта — достижение современных, так называемых постфуксимских показателей безопасности и надежности при оптимизированных капитальных вложениях на сооружение станции.



СПРАВКА:

Набережночелнинская ТЭЦ расположена в юго-восточной части промышленной зоны города Набережные Челны. Предприятие входит в состав ОАО «Татэнерго». Является одной из десяти крупнейших тепловых станций России. Потребителями тепловой энергии являются жилые массивы Автозаводского и Центрально-го районов города. Первая очередь ТЭЦ введена в эксплуатацию в период 1971-1979 гг. Вторая очередь ТЭЦ введена в эксплуатацию в период 1979-89 гг. Установленная

электрическая мощность ТЭЦ 1180 МВт, установленная тепловая мощность 4092 Гкал/час.

В настоящее время на станции установлено:

- 11 турбин (типа ПТ-60-130/13 ЛМЗ - 2 шт., типа Т-100-130 УТМЗ - 6 шт., типа Р-50-130/13 ЛМЗ - 1 шт., типа Т-175-130 УТМЗ - 1 шт.;
- 14 водогрейных котлов (6 шт. - ПТВМ-100; 8 шт. - ПТВМ-180);
- 14 энергетических котлов (10 шт. - ТГМ-84 «Б»; 4 шт. - ТГМЕ-464).

ЦИФРЫ

На техперевооружение ЩПТ-3 на Набережночелнинской ТЭЦ ООО «ГЭМ» направит:

5

 СТРОИТЕЛЕЙ

8

 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКОВ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПОВЫШАЮТ КВАЛИФИКАЦИЮ

УЧИТЬСЯ, УЧИТЬСЯ И ЕЩЕ РАЗ УЧИТЬСЯ!

В начале февраля текущего года три электро-монтажника по силовым сетям и электрооборудованию ООО «Гидроэлектромонтаж» были направлены на переподготовку в Камский филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Петербургский энергетический институт повышения квалификации».



Специалисты ГЭМа прошли курс «Эксплуатация и автоматизация теплоэнергетического оборудования энергообъектов. Эксплуатация, монтаж и ремонт кабельных линий с традиционной и пластмассовой изоляцией». Обучение проводили изготовители оборудования, в частности кабельных муфт, с проведением практических занятий на учебном полигоне. После завершения учебы был проведен квалификационный экзамен, по итогам которого были выданы соответствующие документы о повышении квалификации.



По словам директора по персоналу ООО «ГЭМ» Элины Радченко-Ягуткиной, обучение проводилось для возможности оптимизации загрузки персонала компании. «Наличие трудовых ресурсов, способных решать весь комплекс внутренних задач, в современных рыночных условиях ведения бизнеса является главным фактором конкурентоспособности и эффективности работы предприятия. В этой связи, обучение персонала — важнейший инструмент, с помощью которого можно решать вопросы достижения целей производства при оптимальных затратах ресурсов», — отмечает Элина Радченко-Ягуткина.

Кроме этого, в середине февраля 2017 года специалист по охране труда Казанского участка ООО «Гидроэлектромонтаж» Виктория Иванова, прошла обучение в Учебно-исследовательском центре профсоюзов Республики Татарстан (г. Казань), которое организовал Татарстанский республиканский Всероссийский Электропрофсоюз для уполномоченных лиц по охране труда предприятий и организаций отрасли.

Всего 52 человека приняло участие в семинаре, программа которого включала в себя изучение большого спектра вопросов охраны труда. Обучающиеся ознакомились с нормативно-правовой базой деятельности уполномоченных лиц по охране труда профсоюза, узнали об организации общественного контроля за охраной труда на предприятиях и роли профсоюзной организации в реализации

результатов проведения СОУТ. Программа курса включала в себя знакомство с состоянием производственного травматизма на предприятиях отрасли и порядке расследования и учета несчастных случаев. Кроме этого, были рассмотрены вопросы эффективного решения таких задач, как: организация контроля за соблюдением работниками требований охраны труда, ведением профилактической работы по предупреждению производственного травматизма, в том числе были рассмотрены вопросы обеспечения работников средствами индивидуальной защиты, ведения расследований и

учета несчастных случаев на производстве. Слушателей ознакомили с новыми правилами по охране труда при работе на высоте. Также им подробно рассказали о технике безопасности при осуществлении погрузочно-разгрузочных работ и при эксплуатации подъемных сооружений.

«Впечатление и эмоции остались самые положительные», — поделилась Виктория Иванова после своего возвращения к родным пенатам. По ее словам, события протекали согласно программе мероприятия. Лекции и семинары проводили опытные преподаватели, владеющие не

только теоретическими, но и практическими знаниями и навыками. «Казалось бы, озвученные на лекциях и семинарах темы — понятны и хорошо известны — как говорится, повторение — мать учения, эти курсы позволили взглянуть на очевидные вопросы охраны труда совсем под другим углом. Я бы выделила семинар, посвященный психологии общения. Хотя тема и не связана напрямую с охраной труда, но имеет большое значение в нашей деятельности», — добавила она. Отдельное внимание на курсах было уделено истории развития профсоюзного движе-

ния в Республике Татарстан и сегоднешней роли профсоюзов.

«Приятно удивил высокий уровень организации мероприятия. Вечерняя экскурсия по Казани разбавила атмосферу в группе и оказалось полезно даже для бывалых казанцев. Иногородние студенты» особо отметили комфортность проживания», — рассказала Виктория Иванова.

В заключении мероприятия все участникам в торжественной обстановке были вручены удостоверения государственного образца о прохождении обучения.



Обучение персонала — важнейший инструмент, с помощью которого можно решать вопросы достижения целей производства при оптимальных затратах ресурсов.»



КРЕПКИЙ МОРОЗ — СПОРТУ НЕ ПОМЕХА

СОСТОЯЛАСЬ X ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

В середине февраля текущего года на базе отдыха «Мухинка» прошла X юбилейная Зимняя спартакиада АО «Гидроэлектромонтаж». Турбаза расположена в живописном пригороде Благовещенска, называемом в народе не иначе, как «Амурской Швейцарией».

В этом году участие в состязаниях приняли три команды, но это не сделало их менее зрелищными, чем обычно.

- Итак, в четной борьбе сошлись:
- Сборная команда ГЭМ «Контора.ру» — ее основной костяк составили инженерно-технический персонал и аппарат управления компании;
 - Сборная команда ГЭМ «Девяточка», которую сформировали мастера и монтажники Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж»;
 - Команда «Светотехника» г. Благовещенск — друзья ГЭМа, постоянные участники летних и зимних спартакиад.

По традиции, открыл Спартакиаду Александр Мурин, он же главный судья соревнований. Вслед за ним удаче спортсменам пожелала представитель оргкомитета соревнований Екатерина Маркелова. После напутственных слов и приветствий команд состоялось традиционное поднятие флага АО «ГЭМ».

Спортивные баталии включали традиционные для зимних спартакиад дисциплины: волейбол, хоккей, эстафету, перетягивание каната, а так же мужской и женский дартс. Самыми зрелищными видами оказались перетягивание каната, а так же эстафета, которая включала в себя спуск на ледяных с гор, метание гранаты, лыжи и бег на скорость. Все спортивные баталии проходили на льду Мухинского озера, в условиях крепкого мороза!

Участники показали отличную физическую форму, мужество и мощную волю к победе. По итогам состязаний первое место сразу в нескольких дисциплинах одержала команда «Светотехника». Они одержали верх в волейболе, хоккее и эстафете.

Лучшими в перетягивании каната стали спортсмены из команды «Девяточка». Огромный накал борьбы и безудержная поддержка болельщиков всегда сопровождают этот вид соревнований. Десятая Зимняя спартакиада не стала исключением.

Первое место в дартсе среди мужчин занял Александр Праслов из команды «Светотехника». У жен-

щин впереди оказалась Нина Янковская из «Девяточки».

Во время оглашения результатов спартакиады, Александр Мурин отметил стремление к победе всех команд, а так же выразил надежду, что желающих приобщиться к спорту с каждым годом будет все больше.

По итогам общекомандного зачета первое место досталось команде «Светотехника». Второе место заняла команда «Девяточка». Третье место у сборной «Контора.ру».

Зрелищные и веселые соревнования завершились победой дружбы и общения. После церемонии награждения всех присутствующих ждал праздничный шашлык на свежем воздухе, среди живописных заснеженных пейзажей соснового леса.

Поздравляем всех участников с призовыми местами и призываем готовиться к летним спортивным баталиям!



Участники X Зимней Спартакиады АО «ГЭМ» показали отличную физическую форму, мужество и волю к победе.»



СТАРТ ДАН

ПОДГОТОВКА К II ЛЕТНИМ ОЛИМПИЙСКИМ ИГРАМ ГК «ГЭМ» НАЧАЛАСЬ

Летом 2017 года состоятся Вторые Летние Олимпийские игры предприятия Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». Организатором мероприятия выступает ООО «ГЭМ» (г. Набережные Челны).

Традиция Олимпийских игр основана на проведении традиционных спортивных мероприятий ГЭМ. Ежегодно каждая компания, входящая в ГК «ГЭМ», проводит соревнования среди своих сотрудников. После создания Группы компаний в 2014 году было принято решение провести подобное мероприятие между предприятиями. В итоге были проведены несколько совместных спартакиад.

Осенью 2016 года в Омске состоялась Первая Летние Олимпийские игры предприятий Группы компаний «ГЭМ». Большой успех корпоративной Олимпиады-2016 заложил традицию ее проведения в различных регионах присутствия ГЭМ. На торжественной церемонии закрытия из

рук генерального директора компании «Промэнергосервис» Юрия Жидкова (организатора мероприятия) олимпийский флаг перешел к директору ООО «Гидроэлектромонтаж» Василию Глухову.

Вторые Летние Олимпийские игры предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» состоятся летом 2017 года на турбазе, расположенной в 30 км от города Набережные Челны. На территории базы имеются стадион, мини-футбольное, волейбольное поля, крытый бассейн на три дорожки, стрелковый тир.

Предварительно в программу олимпийских игр вошли: мини-футбол, волейбол, комбинированная эстафета, перетягивание каната, настольный и большой теннис, пулевая стрельба.

Организаторы мероприятия приглашают всех желающих сразиться в спортивных баталиях.



СОСТОЯЛИСЬ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ЛЫЖНЫМ ГОНКАМ СРЕДИ РАБОТНИКОВ ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ЛЫЖНЫЙ ЗАБЕГ

В феврале текущего года, в канун празднования Дня защитника отчества гэмовцы из Набережных Челнов сразились в скорости на лыжной дистанции. Это вторые ежегодные соревнования на личном первенство по лыжным гонкам среди сотрудников ООО «Гидроэлектромонтаж». Организатором массовых стартов выступил профсоюзный комитет ООО «ГЭМ» при поддержке активистов молодежного комитета. Цель мероприятия — пропаганда здорового образа жизни, укрепление иммунитета, возрождение спортивных традиций.

Прохождение трассы разрешалось свободным стилем. Личное первенство определялось по двум группам. В первую вошли те, кто не достиг тридцатипятилетнего возраста, во второй группе сразились те, кто преодолел тридцатипятилетний возрастной рубеж. Вне зачета стартовали дети сотрудников предприятия.

Открыл соревнования главный судья Эльдар Гимадиев, который поприветствовал всех собравшихся, пожелал хорошего настроения и победы. В заключении своей приветственной речи, он выразил надежду, что желающих прибавиться к спорту с каждым годом будет становиться все больше.

По итогам соревнований призовые места распределились следующим образом:

В первой группе победу одержал механик Транспортного участка Ильнур Валеев. Он уже второй год подряд не уступает пальму первен-

ства в своей возрастной категории. Второе место досталось юристу предприятия Эльдару Гимадиеву. Третьим пришел бетонщик Набережночелнинского участка Евгений Скабин.

Во второй группе первым стал начальник МЗУ и председатель профсоюзной организации Сергей Сулкин. Второе место, как и в прошлом году, досталось главному инженеру ООО «Гидроэлектромонтаж» Алексею Прокину. Третьим стал водитель транспортного участка Айрат Исмаков.

Победители получили от профсоюза ценные подарки и грамоты.

В завершении соревнований всех участников и болельщиков ждал горячий чай с блинами.

