

# НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



КЭМ возвращается на Воткинскую ГЭС

→ стр. 3



Предприятия ГК «ГЭМ» ведут реконструкцию объектов Нижнекамской ТЭЦ

→ стр. 4



БМУ ГЭМ завершает реконструкцию электросетевых объектов Братска

→ стр. 5



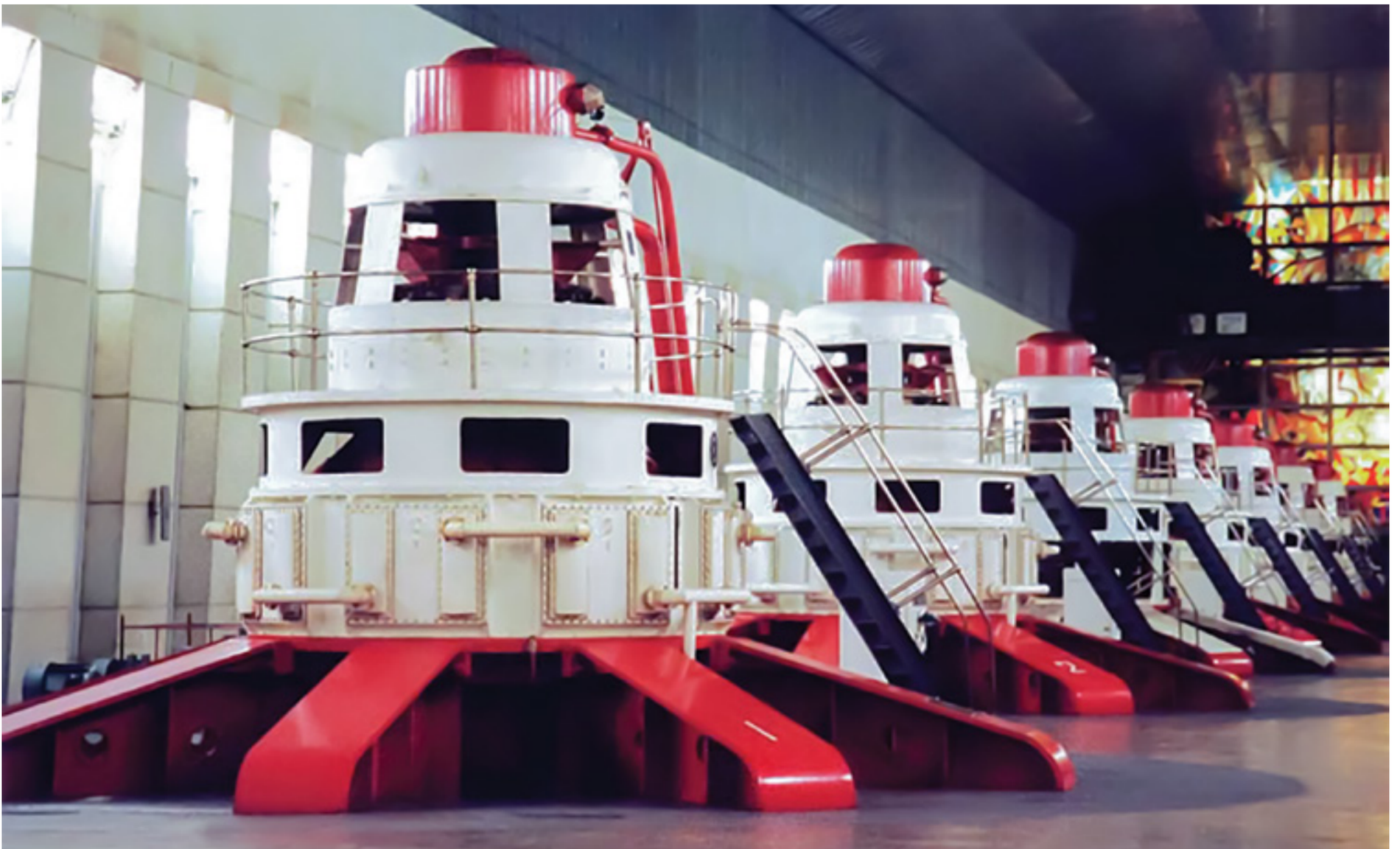
Фоторепортаж с IX Летней Спартакиады ГК «ГЭМ»

→ стр. 8

## ГЛАВНАЯ ТЕМА

# КУЗНИЦА КАДРОВ

С УЧАСТИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ ООО «БАЛГЭМ» ЗАПУЩЕН В РАБОТУ ТРЕТИЙ ГИДРОАГРЕГАТ УСТЬ-ХАНТАЙСКОЙ ГЭС



**Н**а Усть-Хантайской ГЭС, принадлежащей «Норильско-Таймырской энергетической компании» («НТЭК», дочернее предприятие «Норникеля»), после замены введён в работу новый гидроагрегат №7 (третий пусковой комплекс). Работы проводились в рамках масштабной реконструкции станции, начатой в 2012 году. С 2015 года на станции работают специалисты БалГЭМ.

Запуск третьего пускового комплекса Усть-Хантайской ГЭС — часть масштабного проекта по замене оборудования гидроагрегатов. Это один из самых масштабных проектов в российской гидроэнергетике в последние годы, суммарные инвестиции по нему составляют около 7 млрд руб.

В 2012 году «Норникель» принял решение заменить отработавшие более 40 лет, физически изношенные и выработавшие нормативный ресурс семь поворотно-лопастных гидроагрегатов мощностью 63 МВт на радиально-осевые мощностью 73 МВт. Разработка и изготовление нового оборудования велось в трёх странах: России, Чехии и Словении. Преимуществом новых гидроагрегатов с радиально-осевым рабочим колесом, помимо улучшенных энергетических характеристик, позволяющих получать большую мощность и выработку при существующих напорах воды, является повышенная надёжность, что в условиях работы гидроэлектростанции, чей машинный зал расположен в скальной выработке ниже уровня воды, является одним из решающих факторов. Срок эксплуатации нового оборудования составит не менее 50 лет.

В 2015 году ООО «БалГЭМ» заключило договор с ООО «Волга-Спецэнерго» на выполнение работ по реконструкции Усть-Хантайской ГЭС, расположенной в п. Снежногорск. В мае того же года специалисты БалГЭМ приступили к выполнению электромонтажных работ при замене одного из гидроагрегатов. К сентябрю 2017 года при участии балговцев успешно реконструировано и установлено три гидроагрегата Усть-Хантайской ГЭС из семи. Кроме этого, балговцами выполнен монтаж гидрогенератора, релейной защиты и автоматики, проведена замена действующего электрооборудования, кабельных линий и конструкций, установлена система диспетчерского управления «Торнадо».

Выполняют работы на Усть-Хантайской ГЭС лучшие специалисты МУ №2 ООО «БалГЭМ» Игорь



Горбунов, Николай Дюндерс, Максим Ржанов, Евгений Маков, Лариса Захарченко. Руководство осуществляет заместитель начальника участка Юрий Бородулин, для которого Усть-Хантайская ГЭС — не просто объект, а место, с которым

связаны самые добрые, теплые воспоминания. В Снежногорске он закончил школу, начал свою трудовую деятельность. В 1983 году Юрию Бородулин пришел работать на Усть-Хантайскую ГЭС в качестве электромонтера, полюбил эту про-

фессию и решил посвятить ей всю свою жизнь. В том же 1983 году он попал в Балаковский ГЭМ — мастером МУ №1. В его лице ГЭМ приобрел грамотного, высокопрофессионального, ответственного работника, на которого можно всег-



да положиться, доверить самые сложные объекты, где бы они не находились: будь это крайний север, где температура опускается до -50 градусов, или жаркая Азия, где столбик термометра может достичь отметки +60. Вот уже 34 года Юрий Иванович отдаёт все свои силы, знания и опыт, этой непростой профессии.

На торжественной церемонии пуска третьего комплекса Усть-Хантайской ГЭС старший вице-президент — руководитель блока непромышленных активов и энергетики «Норникеля» Оник Азнаурян отметил, что это событие следует оценивать в первую очередь как стратегическое. Его цель — повысить эффективность всего топливно-энергетического комплекса компании. «Основное назначение проекта по замене гидроагрегатов состоит в повышении уровня эксплуатационной надёжности основного гидроэнергетического оборудования ГЭС, увеличении выработки электроэнергии и, как следствие, обеспечении энергетической безопасности всего Норильского промышленного района», — подчеркнул Оник Азнаурян.

К 2021 году планируется завершение работ по проекту замены гидроагрегатов Усть-Хантайской ГЭС.

#### СПРАВКА:

Поселок Снежногорск находится в 160 км от Норильска, основан в 1963 году как поселок строителей гидроэлектростанции на реке Хантайке — правом притоке Енисея. Своё название поселок получил при строительстве, когда первый построенный дом занесло по крышу снегом. Снежногорск — труднодоступный населенный пункт. Здесь нет наземного транспортного сообщения с другими населенными пунктами. Добраться до Норильска или Игарки можно только по воздуху. Ежедневно по вторникам и четвергам выполняются вертолетные рейсы «Норильск — Снежногорск» и два раза в месяц «Игарка — Снежногорск». В поселке одно здание культурного назначения, в котором расположен ДК, почтовое отделение, продовольственный магазин, ресторан, спортзал. Климат района суровый с морозной зимой (до -50), дующейся почти 300 дней в году, и относительно теплым летом с неустойчивой погодой, сильными ветрами и обилием осадков. Содержание кислорода в воздухе на 5% меньше обычного. Медведи ходят прямо по поселку, «заглядывая» в окна домов, а песцы, как дворовые собаки, едят из рук жителей. Романтика и опасность переплетаются друг с другом. Градообразующим предприятием поселка остается Усть-Хантайская ГЭС — самая северная ГЭС в мире.

## В ОЖИДАНИИ ПУСКА

БАЛГЭМ ЗАВЕРШИЛИ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТАНЦИИ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ



В августе текущего года специалисты компании «Балаковский Гидроэлектромонтаж» успешно завершили строительство ПС 110/6 кВТ 3М/1, расположенной в г. Дмитровград Ульяновской области. Подстанция была построена для нужд Федерального высокотехнологического центра медицинской радиологии Федерального медико-биологического агентства. Заказчиком работ выступил ГНЦ НИИАР.

В марте 2017 года гэмовцы приступили к расчистке строительной площадки под будущую подстанцию. На сегодня весь комплекс строительно-монтажных работ завершен. К настоящему моменту осталось получить разрешение Ростехнадзора, подключить энергообъект к электрическим сетям, провести пусконаладочные испытания. После этого сдача объекта «под ключ» будет завершена.

#### СПРАВКА:

Создание Федерально-высокотехнологического центра медицинской радиологии Федерального медико-биологического агентства в городе Дмитровграде Ульяновской области ведется в рамках концепции государственной программы «Создание федеральных центров медицинских радиологических технологий» во исполнение поручения президента и правительства Российской Федерации. ФВЦМР является одним из важных составляющих создаваемого в городе Дмитровграде ядерного кластера. Строится как уникальное медицинское учреждение, которое сможет объединить все существующие диагностические и лечебные методы медицинской радиологии и ядерной медицины, а также позволит создавать, апробировать и внедрять новые.



## СТАРАЯ ЗНАКОМАЯ

ООО «КАМАЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ВОЗВРАЩАЕТСЯ НА ВОТКИНСКУЮ ГЭС



Воткинская ГЭС — объект, который специалисты КЭМа знают не понаслышке. В 2013 году они успешно выполнили монтаж КРУЭ 500 кВ. Сегодня камовцам предстоит не менее сложная и ответственная работа, связанная с заменой и восстановлением балок водосливной плотины с заменой кабельных лотков и устройством перегрузочной площадки. При строительстве Воткинской ГЭС в 1955 году пустотелые водопливы стали главной особенностью станции. Их конструкция образовывалась железобетонной напорной стеной и сливной гранью. При этом, фундаментальная плита была за-

менена тонкой анкерной плитой, пригруженной грунтом. Вкупе с собственным весом, это обеспечивает устойчивость плотины от сдвига.

По словам главного инженера ООО «Камаэлектромонтаж» Андрея Пименова, к настоящему моменту специалисты КЭМ уже выполнили демонтаж кабельных металлоконструкций и кабельной продукции, произвели перенос шкафов питания канальных троллей. «Сейчас мы демонтируем железобетонные кабельные лотки. Все работы идут в четком соответствии с графиком», — пояснил Алексей Пименов.

#### СПРАВКА:

Воткинская ГЭС — один из узловых системобразующих пунктов сети электроснабжения Уральского региона России. К основным задачам станции относятся: обеспечение высокооперативного резерва при различных нарушениях и отклонениях планового режима, регулирование водотока реки Кама для обеспечения судоходства и бесперебойной работы водозаборных сооружений городов.

Являясь важным узлом в объединенной энергосистеме Урала, Воткинская ГЭС непосредственно связана с Пермской, Удмуртской, Кировской, Башкирской и Свердловской энергосистемами. Станция участвует в автоматическом регулировании частоты и перетоков мощности по линиям электропередач «Центр — Урал». Как станция с суточным и частично сезонным регулированием, ГЭС покрывает утренние и вечерние пиковые нагрузки в Уральской энергосистеме.

По воспоминаниям первостроителей гидроэлектростанции, именно сооружению Воткинской ГЭС был обязан своим возникновением город Чайковский. Небольшой рабочий поселок на берегу Камы ныне превратился в современный красивый город, получивший имя гениального композитора.

Сооружение ГЭС решило многие важные задачи, главная из которых — наиболее полное использование водно-энергетических ресурсов для получения большого количества недорогого электричества. Гидроэлектростанция на Каме повысила надёжность энергоснабжения единой энергосистемы страны. В районе расположения гидроузлов были созданы условия для развития территориально-промышленных комплексов, защиты от наводнений городов и населенных пунктов, сооружены авто- и железнодорожные переходы через Каму, образованы крупные водохранилища, обеспечивающие надёжное водоснабжение прилегающих районов и городов.

## В РАМКАХ ТРЕХЛЕТНЕГО КОНТРАКТА

ООО «ГЭМ» РЕАЛИЗУЕТ ДОГОВОР С ЕЛАБУЖСКИМИ ЭЛЕКТРОСЕТЯМИ



Специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» выполняют работы в рамках договора с ОАО «Сетевая компания «Елабужские электрические сети». Согласно договоренностям с заказчиком, гэмовцы выполняют ремонт электрооборудования ПС 35 кВ и выше.

Такие условия позволяют снивелировать ранее неучтенные заказчиком работы с возможностью дофинансирования в последующие отчетные периоды»

### СПРАВКА:

Елабужские электрические сети созданы в 1984 году путем разукрупнения Нижнекамских и Приволжских электрических сетей. В настоящее время сетевое хозяйство ЕЭС характеризуется следующими показателями:

- площадь обслуживаемой территории — 9474 кв. км;
- количество подстанций — 48;
- количество РЭС — 7;
- количество ТП и РП — 2453;
- протяженность ВЛ 35-220 кВ по трассе — 1060,7 км, КЛ-110 кВ — 0,5 км;
- протяженность по трассе ВЛ 6-10 кВ — 3496,7 км, КЛ 6-10 кВ — 216,8 км, ВЛ 0,4 кВ — 3951,6 км, КЛ 0,4 кВ — 362 км;

• установленная мощность ПС 35-500 кВ — 2620,6 МВА. ЕЭС обеспечивают электроэнергией промышленные, сельскохозяйственные предприятия и население семи административных районов республики: Агрийского, Менделеевского, Елабужского, Мамадышского, Кукморского, Сабинского и Тюлячинского. Основные потребители электроэнергии: предприятия нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, химической промышленности, автомобильной промышленности, строительной промышленности, особой экономической зоны «Алабуга», сельскохозяйственные производители, население.

ООО «ГЭМ» И ООО «КЭМ» СОВМЕСТНО ВЕДУТ РЕКОНСТРУКЦИЮ ОБЪЕКТОВ НИЖНЕКАМСКОЙ ТЭЦ

## С САМООТВЕРЖЕННОСТЬЮ И САМООТДАЧЕЙ

Специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» заканчивают реконструкцию релейного щита и техническое перевооружение ЩПТ — 1,2,3 главного корпуса Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1). Заказчиком работ выступает ОАО «ТГК-16».

По словам главного инженера ООО «Гидроэлектромонтаж» Алексея Прокина, начало работ совпало с этапом проектирования. «Такой параллельный подход повлек за собой сжатые и оперативный ход работ всех подразделений ГЭМ, включая ПТО, ОМТС и ИТР», — пояснил Алексей Прокин. Однако такая параллельность повлекла за собой сжатые сроки для корректировки тех разделов проекта, которые не обеспечивали качественное и эргономичное проведение работ. «Помимо всего прочего, нам необходимо

было успевать проводить торги по закупкам материалов необходимых для реализации проекта. Чтобы не сблизиться с заданного ритма, все материалы, минуя склад, напрямую от поставщиков направлялись на объект», — пояснил Алексей Прокин.

В результате завершение работ на щитах постоянного тока 1 и 2, даже немного опередили ожидаемый срок окончания. В настоящее время к пуску в эксплуатацию готовится оборудование ЩПТ-3.

«Особое внимание хочется обратить на самоотдачу монтажного

персонала ООО «Гидроэлектромонтаж» и ООО «Камэлектромонтаж», — отметил Алексей Прокин. — Ребята практически без выходных и по продленному рабочему дню успели выполнить серьезные задачи, которые перед нами поставил заказчик. При этом условия, в которых пришлось выполнять работы, очень сложные: постоянная температура в машинном и котельном цехах достигает +45 градусов, а на отметках 1,6 и 0,00 влажность 100%».



### СПРАВКА:

Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) — филиал ОАО «ТГК-16», является самой крупной промышленно-отопительной ТЭЦ в Республике Татарстан. Установленная электрическая мощность — 880 МВт. Установленная тепловая мощность — 3746 Гкал/ч.

Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) обеспечивает электрической и тепловой энергией крупнейшие предприятия нефтехимии, шинной промышленности, строительной. Станция является звеном единого производственно-хозяйственного комплекса по производству, передаче, распределению электрической и тепловой энергии.

## ВЕСТИ «С ПОЛЕЙ»

СПЕЦИАЛИСТЫ СЕРВИСНОГО УЧАСТКА БМУ ГЭМ ЗАВЕРШАЮТ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА И БРАТСКОГО РАЙОНА

К выполнению работ сотрудники БМУ ГЭМ приступили в июне 2017 года в рамках заключенного между АО «Братская электросетевая компания» и ООО БМУ ГЭМ договора, по условиям которого гэмовцам в период с июня по октябрь 2017 года предстоит выполнить реконструкцию электросетевых объектов: городских трансформаторных подстанций, электрических сетей, и других объектов инвестиционной программы АО БЭС.

«Количество потребителей постоянно растет, нагрузка на сети соответственно тоже, поэтому необходимо заменять устаревшее оборудование на новое, чтобы жители нашего города и района были обеспечены бесперебойным электроснабжением», — рассказывает начальник Сервисного участка БМУ ГЭМ Андрей Софин.

Специалисты сервисного участка ГЭМ за период с июня по сентябрь произвели реконструкцию трех ТП 10/0,4 кВ, замену четырех трансформаторов напряжением 10/0,4 кВ в 23 микрорайоне г. Братска, а также проложили новые кабельные линии от ТП до жилого дома по ул. Мира в центральной части. В поселке Бижей Братского района в настоящий момент ведутся работы по монтажу кабельной линии 10 кВ.

По словам Андрея Софина весь перечень работ, предусмотренный договором, планируется завершить раньше установленного срока и в полном объеме.

«Количество потребителей в Братске и Братском районе постоянно растет, нагрузка на сети тоже увеличивается, поэтому необходимо заменять устаревшее оборудование на новое, чтобы жители были обеспечены бесперебойным электроснабжением»

### СПРАВКА:

Братская электросетевая компания является одной из крупнейших электросетевых компаний в Иркутской области, занимающаяся развитием, эксплуатацией и реконструкцией принадлежащих ей на праве собственности и иных законных основаниях электрических сетей. На 1 января 2017 года объем электроустановок, эксплуатируемых АО «Братская электросетевая компания», составляет 34673 условные единицы. Протяженность воздушных линий электропередачи — 3497 км, кабельных линий электропередачи — 1173 км, количество трансформаторных подстанций — 1629 шт. (в том числе 110/10(6) кВ — 5 шт., 35/10(6) кВ — 32 шт., 35/0,4 кВ — 9 шт., 6-10/0,4 кВ — 1 583 шт.), установленная мощность трансформаторных подстанций — 1226 МВА.



## ПРОДОЛЖЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА

КЭМОВЦЫ ВНОВЬ ЗАНЯТЫ НА НЛМК

В августе 2017 года ООО «Камэлектромонтаж» и ПАО «НЛМК» заключили договор на производство комплекса работ на объекте «УТЭЦ. Реконструкция УТЭЦ с установкой воздухоудалки». Договором предусматривалось выполнение КЭМом квалификационных требований российского законодательства и документов Новолипецкого металлургического комбината в области охраны труда и промышленной безопасности, а также получение ООО «КЭМ» положительного заключения по критерию

«Эффективность функционирования систем менеджмента».

Новый договор стал продолжением продуктивного сотрудничества между НЛМК и КЭМом. В течение 2016-2017 гг. кэмовцы участвовали в строительстве систем вдувания пылеугольного топлива в доменные печи № 6 и 7. «Объект — очень сложный и требует высочайшего уровня профессионализма, как руководителей, так и рабочих», — рассказал первый заместитель директора ООО «КЭМ» Андрей Волошин. — Но я уве-

рен, что имеющийся у нас опыт позволит нам выполнить все запланированные работы без замечаний со стороны заказчика».

По словам Андрея Волошина, сейчас все работы на объекте идут в соответствии с утвержденным графиком. «Согласно условиям договора, в настоящее время мы получаем рабочую документацию, возводим на территории завода вагоны-бытовки и инструмент», — пояснил Андрей Волошин.

### СПРАВКА:

УТЭЦ НЛМК — утилизационная ТЭЦ, расположенная на лицейской площадке Новолипецкого металлургического комбината (НЛМК). Ее установленная мощность составляет 150 МВт. В качестве основного компонента топлива УТЭЦ

будет использован доменный газ. ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» — одна из крупнейших в мире металлургических компаний. Являясь предприятием с полным металлургическим циклом. Производит чугуна,

слябы, холоднокатаную, горячекатаную, оцинкованную, динамную, трансформаторную сталь и сталь с полимерным покрытием. Комбинат выпускает около 14% всей российской стали, 21% проката и 55% проката с полимерным покрытием.



СООРУЖЕНИЕ ПОЖАРНОГО ДЕПО ДЛЯ НУЖД КОСМОДРОМА ВОСТОЧНЫЙ ПОДХОДИТ К КОНЦУ

## ДЛЯ НУЖД МЧС

Специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» продолжают строительство объектов первого российского гражданского космодрома Восточный, расположенного в Амурской области вблизи города Циолковского. В настоящее время они заняты на сооружении пожарного депо на 6 автомобилей и иных вспомогательных сооружений.

Возводимый объект расположен на территории технического комплекса космодрома. Начиная с мая 2013 года, гэмовцы построили 14 зданий пожарного депо различного функционального назначения, из них 13 в настоящее время готовятся к сдаче в эксплуатацию, а одно уже эксплуатируется Амурским подразделением МЧС

России. Суммарная площадь всех помещений в зданиях составляет 8500 кв.м<sup>2</sup>. В состоянии доприемочной эксплуатации находится электроснабжение, внутриплощадочные тепловые сети, сети водоснабжения, канализации, внутриобъектной связи. По словам директора Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» Михаила Радченко, сейчас объем работ подходит к завершению, ведется благоустройство территории, асфальтирование автодорог. Всего на объекте задействовано 50 рабочих различных специальностей. Окончание работ и сдача в эксплуатацию объекта запланирована на конец октября 2017 года.



### ЦИФРЫ

**8500** М<sup>2</sup>  
суммарная площадь  
всех помещений в  
зданиях.

## ТРУДНОСТЯМ ВОПРЕКИ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 220 КВ «РУДНАЯ»

В июне 2016 года Благовещенский филиал АО «Гидроэлектромонтаж» развернул масштабное строительство подстанции 220 кВ «Рудная» в удаленном районе на севере Амурской области. Это объект федерального значения, функциональное назначение которого заключается в обеспечении электроэнергией действующих и перспективных золотодобывающих рудников компании «Петропавловск».

Отличительными особенностями строительства явились крайне холодный климат, гористая местность, удаленность от населенных

пунктов, плохие дороги, отсутствие промышленной инфраструктуры и связанная с этим усложненная логистика. В этих условиях гэмовцы

в кратчайшие сроки, посреди непроходимой тайги, создали вспомогательную базу для нового строительства.

«Несмотря на все трудности, нам удалось развить необходимые темпы строительства объекта», — рассказывает директор Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» Михаил Радченко. — На сегодняшний момент мы очистили территорию от леса, произвели вертикальную планировку, возвели стены здания ОПУ, гаража, проходной, трех насосных станций. Сейчас выполняем кровельные работы на этих сооружениях. Кроме этого начали электромонтажные



работы на одной из ячеек ОРУ 220 кВ, а также на 11 ячейках ОРУ 110 кВ, 10 кВ, ведем устройство внутриплощадочных инфраструктурных сетей и периметрального ограждения», — пояснил он.

Сегодня на объекте занято 55 специалистов ГЭМ. Завершение строительства запланировано на II квартал 2018 года.

### ЦИФРЫ

**55** ГЭМОВЦЕВ  
заняты на строительстве  
ПС 220 кВ «Рудная»



## ВОСПИТАНИЕ ЧЕМПИОНОВ

КЭМОВЦЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ЧЕМПИОНАТЕ ПО РЫБНОЙ ЛОВЛЕ «ЧАЙКОВСКИЙ УЛОВ — 2017»

В середине сентября 2017 года в Чайковском в районе грузового порта прошли городские Открытые летние соревнования по рыбной ловле. В лично-командном первенстве приняли участие специалисты ООО «Камаэлектромонтаж».

Несмотря на уже совсем не летнюю погоду, количество участников и болельщиков оправдало все ожидания. Общее число рыбаков в составе 37 команд превысило 100 человек. Организаторы первенства позаботились о горячем питании всех присутствующих, разбив лагерь с полевой кухней.

В соревнованиях были установлены следующие виды зачетов:

1. Личный зачет по рыбной ловле с берега на донную или поплавочную снасть;
2. Командный зачет по рыбной ловле с берега на донную или поплавочную снасть;
3. Личное первенство среди юных рыбаков на поплавочную снасть с берега;
4. Командное первенство по рыбной ловле спиннингом с лодки.

Команда «КАМА» состояла из трех человек, включая одного ребенка. Но, как показала практика, для рыбака возраст не главное.

«КАМА» заняла 1 место в личном первенстве среди юных рыбаков. Борьба была напряженной, победителя от соперника отделило всего 32 грамма живого рыбного веса.

ООО «Камаэлектромонтаж» воспитывает чемпионов!



### КАДРЫ

## БУДЬ ЗДОРОВ, НЕ КАШЛЯЙ!

В БРАТСКОМ МОНТАЖНОМ УПРАВЛЕНИИ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ НАЧАЛАСЬ ЕЖЕГОДНАЯ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГРИППА

С 6 сентября все желающие работники предприятия смогут совершенно бесплатно поставить прививку от опасного инфекционного заболевания.

Как и в прошлом году, на предприятии закупили партию современной вакцины от гриппа «Инфлювак» (Нидерланды), которая, в отличие от большинства аналогов, практически не вызывает побочных действий.

Вирус гриппа постоянно меняется и мутирует, поэтому вакцины с постоянным составом не существует. Но ВОЗ ежегодно даёт прогноз предстоящего разнообразия вирусов на каждый сезон. Основываясь на нём, производители вакцин делают свои прививки. В состав «Инфлювак» входят очищенные антигены вирусов гриппа А и В.

Так как «Инфлювак» не содержит живых вирусных тел, а сле-

довательно, не вызовет сильной реакции организма, его можно назначать детям, начиная с шестимесячного возраста и всем взрослым.

По словам фельдшера медпункта БМУ ГЭМ Лидии Рябченко, вакцинация помогает сократить ко-

личество случаев осложнений, связанных с гриппом.

Учитывая широкую географию строительных объектов ГЭМа, фельдшер медпункта призывает работников всех подразделений заранее записываться на прививку



(телефон медкабинета (3953) 49-52-05). Оставив предварительную заявку, по возвращении в Братск, прививку можно будет сделать в медпункте.

«Лучше всего сделать прививку в период с сентября до конца октября, то есть заблаговременно, до начала сезонной эпидемии гриппа», — говорит Лидия Рябченко. — У большинства привитых на развитие иммунитета уходит 10-15 дней, а для появления стойкого иммунитета необходимо не менее трех недель». Но если кто-то из работников предприятия

в силу занятости на работе не сможет поставить прививку в этот период, привиться можно будет и чуть позже. Вакцинация во время эпидемии также эффективна. «Мы понимаем, что здоровый коллектив во многом способствует успешной деятельности предприятия», — говорит заместитель директора по персоналу Елена Сергеева. — Поэтому предупредить болезнь проще, чем лечить, и это основной довод в пользу вакцинации».

# ТАТАРСКИЙ САБАНТУЙ

СОСТОЯЛАСЬ IX ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА ПРЕДПРИЯТИЙ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Местом спортивных баталий в 2017 году стал гостеприимный Татарстан. С 14 по 17 сентября в Татарстане в городе Нижнекамск на территории детского оздоровительного лагеря «Чайка» проходила IX Летняя спартакиада предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». Участие в мероприятии приняли 6 команд, среди них: «Кама» (ООО «Кама-электромонтаж», г. Чайковский), «Омские Ястребы» («Промэнергосервис», г. Омск), «Звезды Байкала» (ООО «БМУ Гидроэлек-

тромонтаж», г. Братск), «Амурские тигры» (АО «Гидроэлектромонтаж», сборная команда из Благовещенска, Москвы и Воронежа), «БалГЭМ» (ООО «Балаковский Гидроэлектромонтаж», г. Балаково), «Молния» (ООО «Гидроэлектромонтаж», г. Набережные Челны).

*Подробный репортаж о мероприятии читайте в следующем номере газеты «Наш Гидроэлектромонтаж».*

