

# **ТИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ**

#### СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



ПЭС строит спортивный комлекс для юных хоккеистов  $\stackrel{\searrow}{\sim}$  стр. 3



АО «Гидроэлектромонтаж» открыло филиал в Нижнем Новгороде 
□ стр. 4



Работу ООО «ГЭМ» высоко оценил заказчик 
→ стр. 5



БалГЭМ ведет работы на Балаковской АЭС У стр.

### ГЛАВНАЯ ТЕМА



### CHOBA BMECTE

СПЕЦИАЛИСТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЭМ» СОВМЕСТНЫМИ УСИЛИЯМИ СТРОЯТ ПС 500/220 КВ «УСТЬ-КУТ»

последнее время все реже и реже встречаются объекты, где собираются одновременно более ста специалистов. Одним из таких объектов для предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» стала подстанция «Усть-Кут» на севере Иркутской области. Корреспондент НГ побывал на площадке строительства.

В апреле 2017 года БМУ ГЭМ заключило договор с АО «Сельэлектрострой» (субподрядчик) на выполнение электромонтажных работ на ПС 500/220 кВ «Усть-Кут» (на ОРУ 220 кВ). Согласно условиям договора, специалистам ГЭМ необходимо выполнить на подстанции электромонтажные и пусконаладочные работы по монтажу кабельных линий и части основного оборудования ОРУ 220 кВ подстанции. Заказчиком строительства является ПАО «ФСК ЕЭС» России», генеральным подрядчиком — АО «Стройтрансгаз».

Строительство подстанции 500 кВ «Усть-Кут» с заходами воздушных линий 500 и 220 кВ выполняется «с нуля» в рамках реализации инвестиционной про-

граммы ПАО «ФСК ЕЭС» на 2016-2020 гг. Существующая на сегодняшний день линия электропередач 220 кВ, которая тянется в направлении Байкало-Амурской магистрали от Усть-Илимской и Братской ГЭС, имеет недостаточную пропускную способность. Этот фактор ограничивает развитие существующих и перспективных энергопотребителей, в числе которых предприятия по добыче полезных ископаемых в Забайкальском крае и Якутии, а также объекты трубопровода ВСТО-1 (Восточная Сибирь — Тихий океан) и др. Строящаяся ПС 500 кВ «Усть-Кут» является частью перспективного энергомоста, который должен связать энергосистемы Сибири и Дальнего Востока.

продолжение на стр. 2

Расстояние от Братска до Усть-Кута по российским меркам достаточно скромное — всего 350 км. Вот только соединяющая города автодорога лишь на треть покрыта асфальтом (а хорошим асфальтом едва ли на 20%). Оставшиеся две трети трассы — это гравий, глина и ямы. Время в пути до Усть-Кута составляет, в зависимости от автомобиля и оптимизма водителя, от 4 часов и

Город Усть-Кут Усть-Кут — это во многом удивительный город. Один из старейших населённых пунктов на реке Лене (основан в 1631 году), но при этом и один из самых молодых городов Иркутской области (статус с 1954 года). Это очень длинный город: 40 км в длину и всего 2 км в ширину. А еще у Усть-Кута очень топонимика: если вы прилетите сюда на самолёте, то попадёте в аэропорт под названием «Усть-Кут», поездом прибудете на ГЭМ Дмитрий Мартинович. железнодорожную станцию «Лена», а теплоходом приплывёте в порт «Осетрово». Мы же въехали в город на

От самого города до подстанции на автомобиле минут 20 езды. Но проехать на площадку строительства можно лишь в сухую погоду. В дождь глиняные дороги становятся абсолютно непроходимыми для любого колесного транспорта. Первое, что поразило на

но размеры самой площадки строительства. Огромная, более 70 гектаров территория, часть которой уже занята под ОРУ 220 кВ. А на оставшейся части проектом предусмотрено строительство ОРУ 500 кВ. Там же, на подстанции расположен вахтовый городок ГЭМ: несколько мобильных зданий. в т.ч. офисы, бытовые помещения для персонала и т.п. *«Для* нужд монтажников мы передислоцировали из Братска на площадку строительства четыре единицы спецтехники. а также два автобуса для перевозки людей на подстанцию». — рассказывает главный инженер БМУ

На площадке строительства, не переставая, кипит «бросают» кабель вторичники «плетут кружева из про- мовыручка... «Временщики» тов, — рассказывает заме-

шкафах, строители продолжают отделку здания ОПУ. «Сейчас мы в очень сжатые сроки должны выполнить довольно серьезный объем работ: проложить оставишеся 250 км. контрольного и силового кабеля, доделать всю «вторичку», а затем приступить к пусконалаподстанции — это собствендочным работам». Поэтому без мобилизации персонала никак не обойтись», — рас-

Уже сейчас на строительной площадке работают порядка 100 специалистов из ООО «БМУ ГЭМ», ООО «Промэнергосервис» и ООО «Камаэлектромонтаж». При этом в ближайшее время руководство ГЭМ планирует еще увеличить численность персонала на подстанции.

Бывая по долгу службы

сказывает Дмитрий Марти-

командировках в разных уголках нашей необъятной страны, могу с уверенностью сказать, что чем дальше на север, тем добрее люди. По- го политехнического колтому что на севере в одиночку не выжить, здесь особое отношение к таким понятиям как доброта, дружба, взаи-

водов» в многочисленных тут не задерживаются. Остаются только те. кто способен на поступок, на дело, на самоотдачу. Люди, которые работают на ПС «Усть-Кут» именно такие. Кажется, что

ГЛАВНАЯ ТЕМА

На плошадке строи-

Рядом с опытными монтажниками на подстанции бок о бок трудятся и совсем молодые ребята. «В рамках программы сотрудничества БМУ ГЭМ и Братсколеджа мы взяли в первую серьезную командировку в говору) восемь практикан-

как «не могу», «не умею», и

уж тем более «не буду». И

работают они не «с восьми

до пяти», а пока не сделают

всю работу (иногда и сверх-

урочно). Поэтому и умеют

всё, и делают то, что надо.

тельства удалось пять минут поговорить с мастером Братского участка Евгением Опалевым. Он в командировке в Усть-Куте с апреля. «Живем мы в съемных квартирах, условия хорошие. Работать без выходных приходится, сроки такие, но нам не привыкать, справимся». — улыбается

ботать в ГЭМе на постоянной основе». С руководителем работ на объекте, начальником Братского участка БМУ ГЭМ Евгением Токаревым во-Усть-Кут (пока еще по до- обще удалось перекинуться лишь парой слов, работа не ждет... Но когда мы уже со-

по управлению персоналом

Елена Сергеева. — Парни

набираются опыта, учатся

азам профессии и. надеюсь.

в скором времени будут ра-

ститель директора БМУ ГЭМ брались уезжать Евгений Валерьевич остановил нас и попросил обязательно опубликовать в газете теплые слова в адрес коллег: «Всем нам здесь приходится работать в сложных условиях, порой без выходных, порой по колено в глине и грязи. но никто не дал слабину, никто не спрятался за спину

товарища, ведь вместе мы

СПЕЦИАЛИСТОВ выполняют работы на объекте ПС 750 кВ «Белозерская»

ЦИФРЫ

### СПРАВКА:

Подстанция 750 кВ «Белозёрская» установленной мощностью 1251 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: ОАО «Северсталь-метиз», ОАО «Аммофос», ОАО «Череповецкий Азот».

#### ЦИФРЫ

2017 ГОД начало работ на

подстанции

100 ЧЕЛОВЕК именно столько работников предприятий ГК «ГЭМ» находятся в данный момент

> ЕДИНИЦ техники передислоцировали из Братска в Усть-Кут на стройплощадку

на площадке строительства

400 км кабельно-проводниковой продукции должны проложить специалисты ГЭМ на ОРУ 220 кВ подстанции

> СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР 220/10 кВ смонтировали специалисты ГЭМ на ОРУ 220 кВ подстанции

МЕСЯЦА **— 7 —** 65 дней, 1560 часов, 93 600 минут — работают специалисты ГК «ГЭМ» на ПС Усть-Кут

# ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ (ДПЭС) ПОЛУЧИЛ ПЕРВОЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ



Первый для БМУ ГЭМ опыт

собственными силами дает

🖊 прохождения экспертизы

уверенность в дальнейшей пло-

дотворной деятельности ДПЭС

по выполнению проектных работ

как в связке с монтажными и на-

ладочными подразделениями ком-

«УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Nº 49-1-1-2-0007-17

Объект капитального строительства

«Строительство двухщенной ВЛ 35 кВ «КПД - Нагаевская

и ПС 35 кВ «Нагоевская»

(Магаданская область, г. Магадан)

Объект государственной экспертизь

«Строительство двуходелной ВЛ 35 кВ «КПЛ - Наспечская» и

DC 35 xB «Harnescenn

(проектная документиция)

«УТВЕРЖДАЮ»

ВО. Г. Кондратьев

09 > EXH. 2017 F.

пании, так и самостоятельно.»

бразованное в апреле 2017 года новое подразделение БМУ ГЭМ — Департамент проектирования электрических сетей (ДПЭС) получило положительное заключение государственной экспертизы на корректировку проекта.

Специалистами ДПЭС были выполнены работы по внесению изменений в проектную и рабочую документации на объекте «Строительство двухцепной ВЛ-35 кВ «КПД-Нагаевская» и ПС «Нагаевская» для нужд филиала «Южные электрические сети» ПАО «Магаданэнерго».

В ходе работ специалисты департамента провели оценку воздействия на окружающую среду, подготовили проект рекультивации земель, разделы проектной и рабочей документации по ПС «Нагаевская» с учетом изменений электротехнической и строительной ча-

В июне этого года Магаданское ГАУ «Управление государственной экспертизы» выдало положительное заключение по проектной документации.

«Этот первый для БМУ ГЭМ опыт прохождения экспертизы собственными силами дает уверенность в дальнейшей плодотворной деятельности нашего подразделения по выполнению проектных работ как в связке с монтажными и наладочными подразделениями БМУ ГЭМ, так и самостоятельно», рассказывает руководитель ДПЭС Дмитрий Шибанов.

Строительство двухцепной ВЛ-35 кВ «КПД-Нагаевская» и ПС «Нагаевская» в Магадане необходимо для технологического присоединения к электрическим сетям ряда новых объектов Магаданской областной больницы: радиологического корпуса, где будет установлено современное диагностическое оборудование, морфологического корпуса Судмедэкзспертизы, здания Детской инфекционной больницы.



### в поддержку ХОККЕЯ

ПЭС СТРОИТ ХОККЕЙНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ



приступил к строительству центрального комплекса Хоккейной академии «Авангард» (г. Омск), включаюдвумя ледовыми площадками. два спортивных и один тренажерный зал, медицинский центр и гостиничный комплекс

для тренеров и воспитанников Хоккейная академия «Авангард» — межрегиональный социальный проект группы компаний «Газпром» и ХК «Авангард», направленный на формирование качественно новой современной системы подготовки молодых хоккеистов. Проект реализуется с 2012 года по инициативе председателя прав-Алексея Миллера, когда было принято решение о запуске крупномасштабной программы поддержки детско-юношеского хоккея. Тогда же базой для реализации проекта стал один из ведущих российских хоккейных

ромэнергосервис» клубов — омский «Авангард». обладающий необходимой для подготовки будущих хоккеистов инфраструктурой, в том числе собственной детско-юношеской щий в себя ледовый дворец с спортивной школой. Ориентировочная стоимость инвестиций в объект 2.2 млрд. руб. На первом этапе реализации

проекта специалистам компании «Промэнергосервис» предстоит в сжатые сроки уложить более 2000 куб. м. бетона: выполнить нестандартное армирование стен и капительной части колонн. В настоящее время на объекте заняты более 40 специалистов ООО «Промэнергосервис». За первые семь календарных дней работы пэсовцами выполнено армирование ления ОАО «Газпромнефть» стен первого этажа и принят первый бетон.

Успешная реализация дан ного проекта укрепит взаимоотношения ООО «Промэнерго сервис» с заказчиком.

### ЦИФРЫ

стве гостиннцы для юных хоккеистов омского «Авангарда»



### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВСЕ ВЫШЕ И ВЫШЕ

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТЫ НА ПС 750 КВ «БЕЛОЗЕРСКАЯ».

работы, связанные с отклю- шин (2СШ), а также сборка нии «Alstom»

монтаж» продолжают рекон- сован с Системным опера-

пециалисты Мо- чением высоковольтного схемы ОРУ 750 кВ из треу-

Кроме этого, специалиструкцию подстанции 750 кВ тором, и подразумевает три сты ГЭМ ведут работы идут в строгом соответ-«Белозерская», в рамках этапа выполнения работ. по устройству кабельных ствии с графиком. С учетом договора с «ЦИУС ЕЭС» Окончанием третьего эта- трасс, прокладке кабелей, на условиях генерального па является перефиксация монтажу ошиновки. Начина- сейчас занято 50 специалиподрядчика. В настоящее шунтирующего реактора №1 ется монтаж выключателей стов. время гэмовцы выполняют (старый) на вторую систему 750 кВ производства компа-

По словам директора сковского филиала оборудования ОРУ 750 кВ. гольников в четырехуголь- московского филиала АО АО «Гидроэлектро- График отключений согла- ник. «Гидроэлектромонтаж» Олега Кульдо, все работы

субподрядчиков на объекте

# ДЛЯ «СИЛЫ СИБИРИ»

ПЭС УЧАСТВУЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ ГАЗПРОМА



СПРАВКА:

ПАО «Газпром» с сен-

тября 2014 года ведет

строительство перво-

го участка газопровода

Чаяндинского месторож-

ницы с Китаем (г. Благо-

Его протяженность со-

ставляет 2200 км. На

втором этапе будет

построен участок от

Ковыктинского место-

рождения в Иркутской

800 км). Далее запла-

нировано расширение

области до Чаяндинского

(протяженностью около

газотранспортных мощ-

Чаяндинского месторож-

дения до Благовещенска.

Трасса газопровода

проходит в экстремаль-

ных природно-климати-

ческих условиях, преодо-

левает заболоченные,

ки с вечномерзлыми и

горные и сейсмоактив-

ные территории, участ-

скальными грунтами. Аб-

температуры воздуха на

солютные минимальные

территории прохожде-

ния газопровода «Сила

Сибири» составляют

om -62°C в Республике

Саха (Якутия) бо -41°C

на территории Амурской

ностей на участке от

дения в Якутии до гра-

вещенск).

«Сила Сибири» — от

сервис» продолжает работу на газотранспортном объекте «Сила Сибири». В 2017 году компания подписала новые контракты на оказание транспортных услуг для нужд Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (ЧНГКМ). В рамках действующих договоров, ПЭС оказывает услуги по перевозке химических реагентов, используемых при бурении.

Для обеспечения бесперебойного снабжения ЧНГКМ, а также в связи с увеличением объема грузоперевозок, инвестиционная программа ПЭС на июнь 2017 года предусматривает приобретение пяти КАМА-Зов — самосвалов 65222 повышенной проходимости и пяти КАМАЗов сидельных тягачей 65221 в комплекте с траллами-полуприцепами грузоподъемностью 42 тонны каждый.

Направление оказания транспортных услуг на ведущих федеральных строительных площадках является приоритетным для проведения инвестиционной программы компании «Промэнергосервис». В настоящее время в стадии подписания находится контракт на оказание транспортных услуг на объектах НК «Роснефть» на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

ЦИФРЫ

KAMA30B лополнительно приобретет ПЭС для выполнения своих обязательств по контрактам с ПАО «Газпром»

### ТЕПЕРЬ И В НИЖНЕМ

ГЭМ ОРГАНИЗОВАЛ НОВЫЙ ФИЛИАЛ

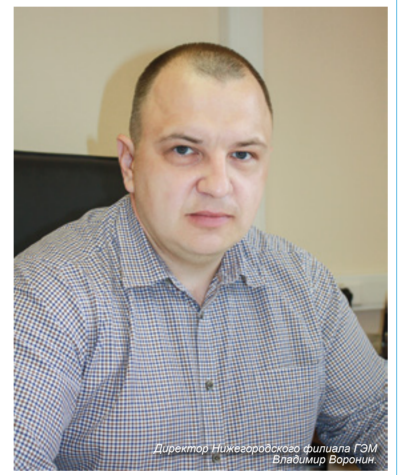
мае 2017 года на базе ООО «Атомэнергопроект» АО «Гидроэлектромонтаж» открыло Нижегородский филиал. Официальной датой создания филиала является 15 мая 2017 года. Руководителем назначен Владимир Воронин.

В настоящее время численность сотрудников нового подразделения ГЭМ составляет 45 человек, в том числе 5 человек АУПек. По словам Владимира Воронина, большая часть коллектива составляют выходцы из Нижегородского филиала компании «Энергосетьпроект». «За плечами специалистов большое число объектов разного уровня ответственности и класса напряжения. Только за последние шесть лет в полном объеме были выполнены проектные работы на таких объектах как: ВЛ 500 кВ «Зейская ГЭС — Амурская» (включая ячейки на Зейской ГЭС и ПС 500 кВ «Амурская»; ВЛ 220 кВ «Благовещенская — Варваровка» с расширением ПС 220 кВ «Благовещенская» и ПС 220 кВ «Варваровка»; ВЛ 220 кВ «Комсомольская — Селихино-Ванино» с расширением ПС 220 кВ «Селихино» и установкой АТ на ПС 220 кВ «Ванино»; расширение ПС 220 кВ «Ледяная» для подключения космодрома Восточный и многие другие», — рассказывает Владимир Воронин Говоря о задачах, которые

сегодня стоят перед филиалом. Владимир Воронин подчеркивает, что в настоящее время все усилия направлены на расширение проектного подразделения. «Этот шаг позволит филиалу выполнять собственными силами проектно-изыскательские работы по контрактам «Гидроэлектромонтажа». обеспечит ускорение согласования работ, снижение зависимости от субподряда, что зачастую содержит существенные риски», — поясняет Владимир Воронин. Собственное проектное подразделение позволит расширить географию проектноизыскательских работ «Гидроэлектромонтажа», повысить качество документации, что ты нашего профиля, — отмечает ты и хорошие отзывы. Это отласт возможность экономить директор Нижегородского филиа- крывает для него новые перспеквремя при строительстве объ- ла ГЭМ. — «Гидроэлектромон- тивы и дает дополнительные ектов, а также экономить на «переделках»

Среди основных проектов, на которых заняты специалисты нового филиала — это разработка рабочей документации для ПС 220 кВ «Завитая», обеспечиваюшей выдачу мошности Нижне-Бурейской ГЭС. «Сроки сжатые, так как включение ПС «Завитая» планируется уже в августе 2017 года», — говорит Владимир Воронин. Помимо этого, филиал участвует в и проходящих тендерах.

«Для сегодняшней ситуации в отрасли характерен тот факт, что все меньше подрядных организаций способны выполнять качественно и своевременно рабо-



В настоящее время все усилия Нижегородского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» направлены на расширение проектного подразделения. »

таж» постоянно расширяет гео- конкурентные преимущества». графию работ, оставляя после себя только качественные объек-



РАБОТУ СПЕЦИАЛИСТОВ ООО «ГЭМ» ОСОБО ОТМЕТИЛ ЗАКАЗЧИК

# ДОСТОЙНАЯ РАБОТА





**Г**омпания «Татнефть» вопросам промышленной, субподрядных организаций во время проведения планового капитального капремонта, позволят сущеремонта нефтеперерабаты- ственно повысить КПД дейвающего завода АО «ТА- ствующих установок. НЕКО». Специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» — в ного ремонта в общей сложчисле тех, чей труд оценили ности приняло участие 1539 по заслугам.

Ремонтные работы на низаций, включая гэмовцев. технологических установ- Вместе с ними на выполнеках «ТАНЕКО» проводились нии ремонтных работ был в период с 15 апреля по занят и производственный 14 мая 2017 года. Работа персонал НПЗ, специалисты была организована в кру- ПАО «Татнефть», служба заглосуточном режиме. Боль- местителя генерального дишое внимание уделялось ректора по технической под-

пожарной и экологической безопасности. Мероприятия, проведенные в период

держке и качеству, а также

В проведении капитальработников подрядных орга-

560 работников службы заместителя генерального директора по техническому обслуживанию и инжинирингу. В начале июня текушего

года на нефтеперерабатывающем заводе АО «ТАНЕ-КО» состоялось награждение лучших субподрядных организации, принимавших vчастие в капремонте. Грамоты вручали генеральный директор АО «ТАНЕКО» и его заместитель. Получил благодарственное письмо и директор ООО «Гидроэлектромонта» Василий Глухов. Словами благодарности был в рамках проведения капи- моту вместе с денежной пре-

### ЦИФРЫ

ЧЕЛОВЕК выполняли капитальный ремонт нефтеперерабатывающего завода «ТАНЕКО»

отмечен заказчиком труд и тального ремонта на нефзнания специалистов ГЭМ. теперерабатывающем ком-Кроме этого, в нем было осо- плексе «ТАНЕКО», а также бо подчеркнуто качественное и своевременное выпол- компанией взятых на себя нение поставленных задач обязательств. Еще одну гра-

стопроцентное выполнение

Нижнекамского участка ООО

### НА УСЛОВИЯХ «ПОД КЛЮЧ»

СПЕЦИАЛИСТЫ БАЛГЭМ С НУЛЯ СТРОЯТ НОВУЮ ПОДСТАНЦИЮ

ческих больных.

С марта 2017 года работники

сударственный научный Поставлены сваи с помощью со- шение к исполнению своих обяцентр — Научно иссле- временной сваевдавливающей занностей, умение создавать в довательский институт атомных установки, установлен забор, за- коллективе теплую дружескую реакторов» заключил договор с бетонирован фундамент, завоз- обстановку, в которой легко и ООО «Балаковский Гидроэлек- ится оборудование, установка и комфортно работать, объективтромонтаж» на строительство монтаж которого начнется в бли- ный и профессиональный подход трансформаторной подстанции жайшее время. Ведут работы мо- к решению производственных во-110/6 кВт. в г. Димитровграде. лодые специалисты монтажного просов дает уверенность в том, Подстанция нужна для обеспе- участка №2, под руководством что на этой должности Владимир чения электроэнергией крупней- опытных работников ИТР — про- Бучков еще больше сможет реашего в Европе и такого нужного раба Павла Дяглева и мастера лизовать свой потенциал и прив нашей стране Федерального Андрея Горбачева. Решением нести пользу компании. высокотехнологичного центра производственных вопросов замедицинской радиологии по об- нимается исполняющий обязан- работы сотрудников БалГЭМ последованию и лечению онкологи- ности начальника участка Кон- зволяет компании успешно дерстантин Буланцев.

нию строительных и электро- главного инженера Владимир полнение своих работ компания далась почетными грамотами. 2016 годах монтажных работ. Пустырь, на Бучков, который с 2007 года ра- ООО «БалГЭМ» неоднократно благодарственными письмами, котором будет подстанция, стал ботал заместителем начальника удостаивалась занесения на до- дважды получила звание «На-

начале 2017 года АО «Го- приобретать очертания объекта. ПТО. Его добросовестное отно-

Более чем 30-летний опыт жаться в условиях рыночных Курирует объект, назначенный отношений. За высокопрофес-



БалГЭМ приступили к выполне- в мае этого года на должность сиональное и качественное вы- ску почета г. Балаково, награж- дежный поставщик» — в 2015 и



## УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИЯ

СПЕЦИАЛИСТЫ БАЛГЭМ ВЕДУТ РАБОТЫ НА БАЛАКОВСКОЙ АЭС



атацию в 1993 году, он стал первым построенным в России атомным объектом после распада СССР. Балаков-

ская АЭС ежегодно вырабатывает электроэнергии более 30 млрд кВт-ч, что составляет пятую часть выработки

станции систематически прово- ко, Зинаида Опря, Василий Горбадятся плановые ремонты по за- ченко, Елена Борисихина, Ирина мене действующего электрообо- Полуянова — нельзя не упомярудования и кабельных линий. Их нуть. Каждый из них является горосновную часть выполняют со- достью предприятия. Благодаря их трудники предприятия БалГЭМ, многолетнему самоотверженному многие из которых начинали свою труду и преданности профессии трудовую деятельность с первого энергоблока и продолжают тру- времена. Они выполняли и выдиться и сегодня. Имена таких полняют самые сложные и ответопытнейших электромонтажников ственные работы на АЭС, требуюкак: Сергей Шмырин, Владимир щие предельной внимательности, Стрекнев, Алексей Болтов, Сергей сосредоточенности и высокого

Для бесперебойной работы силий Миронов, Сергей Горбачен-БалГЭМ смог выстоять в трудные Чувашлев, Анатолий Болтов, Ва- уровня профессионализма

#### СПРАВКА:

всех атомных электростанций страны.

Балаковская АЭС находится в 8 км. от г. Балаково в Саратовской области, на товского водохрани- не отмечено. Радиалища. Балаковская АЭС — признанный лидер атомной энергетики России. На АЭС 4 действующих энергоблока, на которых эксплуатируются реакторы типа европейской части ВВЭР-1000 (проект В-320). Строительство еще двух энергоблоков заморожено ства станции. Это в 1992 году. На тот момент пятый энергоблок был готов на 60%, шестой на 15%.

Тепловая схема каждого работающего энергоблока Балаковской АЭС

двухконтурная. За весь период работы АЭС негативного воздействия станции ционная обстановка в районе расположения Балаковской АЭС не изменилась и находится на уровне фоновых значений. характерных для России, которые наблюдались здесь до начала строительсвидетельство высокого уровня ее экологической безопасности. Балаковская АЭС — одна из самых мощных и экологически чистых станций мира.



С начала этого года балгэмовцы Алексей Дубовкин. Придя в ГЭМ в нителей на ОРУ-500 кВт, выполня- тромонтажника до начальника качестве и с соблюдением всех сроют монтаж импульсных линий на участка. Менялось руководство, ков. Руководство предприятия бла-ЦОО (центр обработки отходов), а также на 1, 2 и 3 энергоблоке но Алексей Дубовкин оставался добросовестный, высокопрофесси-БАЭС. Контроль за качеством и верен своему делу и Балаковско- ональный и многолетний труд. сроками выполняемых работ осу- му Гидроэлектромонтажу. Его трустер Денис Сычев.

ской АЭС коллектив монтажного ющие проблемы можно только поучастка №1, руководит которым учиться.

ведут работы по замене разъеди- 1986 году, он прошел путь от элек- выполняются в стабильно высоком менялись названия предприятия, годарит коллектив участка №1 за их Выполняет работы на Балаков- умению быстро решать возника- ции работ.

Все работы на Балаковской АЭС

Профессия электромонтажниществляет заместитель начальни- долюбие, высокий профессиона- ка увлекает своим разнообразием: ка участка, имеющий многолетний изм и ответственность, с которой закончив один объект, электромонстаж инженерно-технического ра- он выполняет все свои обязанно- тажники приступают к реализации ботника в БалГЭМ Фарид Мордо- сти, вызывают глубокое уважение другого. Учиться этой непростой хович и его молодые помощники коллектива и являются примером профессии приходится всю жизнь, прораб Дмитрий Стрелков и ма- для подчиненных и коллег. А его ведь каждый год возникают новые душевной доброте, компетенции, технологии и принципы организаПЭС РАЗВИВАЕТ НОВОЕ ПЕРСПЕКТИВНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ТОРГОВЫМ ЦЕНТРОМ МЕГА ОМСК

### СТРОГО ПО ПРОЕКТУ

В апреле 2017 года «Пром-энергосервис» подписал рамочный договор с ООО «ИКЕА МОС (Торговля и Недвижимость)» на выполнение строительно-монтажных и демонтажных работ в здании торгового центра МЕГА

Для нужд ТЦ специалисты ПЭС выполняют изготовление и монтаж металлоконструкций для рекламных баннеров, демонтажные, отделочные и электромонтажные работы в новых торговых помещениях, осуществляют подключение к инженерным коммуникациям и сетям. Все работы производятся только в ночное время, в строгом соответствии с проектом и применением специальных мероприятий по защите от загрязнения существующих выставочных залов и бутиков.

В настоящее время ведутся переговоры о строительстве централизованной стоянки для маршрутных такси на 40 машиномест на территории СТЦ МЕГА-





#### СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

# ЕЖЕГОДНЫЙ ЗАПЛЫВ

СОСТОЯЛИСЬ ТРАДИЦИОННЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНЬЮ СРЕДИ СОТРУДНИКОВ ООО «ГЭМ»

конце мая текущего года в плавательном бассейне Лечебно-оздоровительного комплекса Набережночелнинской ТЭЦ прошли ежегодные соревнования по плаванию среди работников ООО «Гидроэлектромонтаж». Программа соревнований включала в себя индивидуальные заплывы среди мужчин на дистанции

гэмовцам не занимать, поэтому и

призовые места распределились чальник Набережночелнинского памятными призами.

то занял электромонтажник по

Бодрости духа и боевого настроя следующим образом: первое мес- участка Дмитрий Маряхин. Третье место досталось мастеру строиочередные водные соревнования силовым сетям и электрообору- тельных и монтажных работ Нижпрошли с настоящим спортивным дованию Нижнекамского участ- некамского участка Александру ка Ильнар Курбанов. Всего семь Захарову. Победители и призеры По результатам соревнований сотых секунды ему уступил на- были награждены дипломами и





состязаниях IX Спартакиады ка» в г. Нижнекамск. предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж», которая

По итогам прошедших сорев- состоится в период с 14 по 17 сеннований сильнейшие пловцы тября 2017 года на базе Детского примут участие в спортивных оздоровительного лагеря «Чай-

### СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

### УПОРНАЯ БОРЬБА

КОМПАНИЯ «ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ ТУРНИРЕ ПО ФЛОРБОЛУ ST. PETERBURG OPEN-2017

середине июня текущего года команда флорболистов, собранная из игроков представляющих Омский, Новгородский и Питерский регионы, при поддержке компании «Промэнергосервис», приняла участие в турниpe St. Peterburg Open 2017.

В этом году на турнир приехали команды из Латвии, Эстонии, Финляндии и десяти регионов России. В общей сложности в борьбу за трофей вступили 16 команд, которые были поделены на 4 группы. Соперниками омичей на групповом этапе стали команды «Мегалион» (Сергиев Посад), «Резекне» (Латвия), «Локомотив» (Петрозаводск). В первом матче, наша дружина обыграла будущих полуфиналистов турнира — команду «Мегалион», со счетом 5:0. Во втором матче был повержен коллектив из Латвии (3:2). В заключительной встрече, «Промэнергосервис» одолел «Локомотив» (3:1). В итоге, в 1/8 финала, команда из Омска получила в соперники коллектив «Североникель» (Мончегорск).

Не испытав особых проблем, победив со счетом 7:0, наша команда вышла на прошлогодних финалистов — команду Leader Task (Архангельск), составленную из игроков сборной России. В упорной борьбе омичи уступили со счетом 1:4.

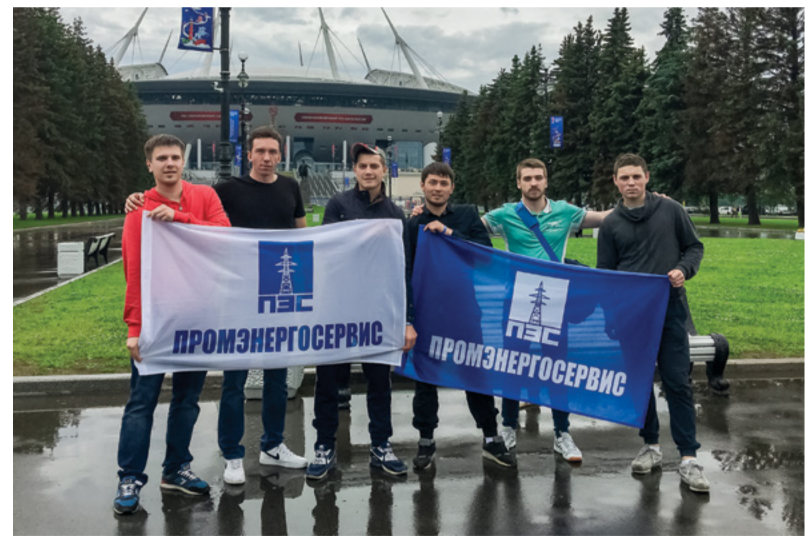
Капитан команды, и в то же время сотрудник ПЭС Владимир Марахов, отметил очень высокий уровень турнира, поблагодарил руководство компании в лице Юрия Жидкова и Дмитрия Лило за помощь в организации поездки команды на чемпионат. «Без помощи предприятия вряд ли мы смогли принять участие в соревнованиях. Надеюсь на дальнейшее сотрудничество», — отметил Владимир Марахов.



#### СПРАВКА

Флорбол (англ. floorball, om англ. floor — пол, ball мяч) или хоккей в зале́ — командный вид спорта из семеиства хоккеев. Играется в закрытых помещениях на твёрдом ровном полу пластиковым мячом, удары по которому наносятся специальной клюшкой. Цель игры — забить мяч в ворота соперника.







Название: «Наш Гидроэлектромонтаж» Адрес редакции, издателя: 665717. Иркутская область, г. Братск, ул.Коммунальная, д.21 E-mail: o\_mikhalenko@mail.ru Главный редактор: Михаленко Ольга Ивановна Верстка и дизайн: Юрий Кульдо

Учредитель: Общество с Ограниченной Ответственностью «Братское монтажное

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

Отпечатано в типографии ООО «ИД «Братск», 665717, г. Братск, ул. Янгеля, 122, ИНН 3804039934, заказ № 2593.

Номер подписан в печать 26.06.2017 г. Время подписания в печать по графику -16:00, фактическое - 16:00. Бесплатно Тираж: 500 экземпляров

