

НАШ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ
КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Руководители предприятий, входящих в Группу компаний «ГЭМ», рассказали о результатах работы в 2020 году → стр. 2-6



Специалисты ООО «БалГЭМ» выполняют строительно-монтажные и пусконаладочные работы на объектах ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» → стр. 7



Специалисты АО «ГЭМ» завершают I этап реконструкции очистных сооружений в Свободном → стр. 7



45 лет назад был введен в работу первый гидроагрегат Зейской ГЭС, монтаж электрооборудования машзала станции, ОРУ и других объектов «с нуля» выполнили специалисты ГЭМ → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ВРЕМЯ НАДЕЖД

ПРЕДПРИЯТИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
ПОДВОДЯТ ИТОГИ УХОДЯЩЕГО ГОДА

Завершается сложный 2020 год. Никто в его начале даже не мог представить, с чем нам всем придется столкнуться. Но обязательства никто не отменял, поэтому в условиях пристального внимания к безопасности сотрудников предприятия ГК «ГЭМ» продолжали реализовывать свои проекты. Как ни странно, но сложности принесли и новые возможности, открылись двери, которые до этого были закрыты. В традиционном итоговом опросе директора компаний поделились своим видением ситуации.

Вопросы:

1. С какими результатами ваша компания заканчивает 2020 год?
2. Какие события 2020 года оказали наибольшее влияние на развитие компании в 2020 году?
3. Какие перспективы открылись для вашей компании?
4. Что бы вы хотели пожелать коллегам в наступающем 2021 году?

«В 2020 ГОДУ БЫЛО ДВА ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ФАКТОРА, СКАЗАВШИХСЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КОМПАНИИ: БУШУЮЩАЯ ВО ВСЕМ МИРЕ ПАНДЕМИЯ И ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ»

ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



1. Не смотря на все перипетии и сложности, 2020 год оказался очень продуктивным для АО «Гидроэлектромонтаж». Такой важный показатель как совокупный объем выполненных работ соответствует уровню 2019 года и даже немного превышает его. Объекты, которые сформировали основную портфель заказов уходящего года, обеспечили стопроцентную загрузку нашего персонала.

Среди крупных результатов могу отметить, что мы отлично проявили себя на строительстве объектов социально-бытовой сферы. Я имею ввиду, конечно, реконструкцию очистных сооружений города Свободный и строительство взлетно-посадочной полосы аэропорта «Игнатьево» в Благовещенске. Объекты имеют огромную социальную значимость. Ход строительства курируется руководством области, Минвостокразвития и лично губернатором.

Для нас строительство этих объектов является не-

ким вызовом, поскольку это новая область применения наших компетенций. Например, изначально на строительстве аэропорта мы планировали своими силами выполнять лишь электро-монтажные и пусконаладочные работы, земельно-основные работы, а также укладку бетона думали поручить субподрядным организациям. В итоге практически весь объем работ мы выполняем собственными силами. Для этого приобрели парк необходимой техники: купили экскаваторы, бульдозеры и катки.

В ходе реконструкции очистных сооружений возникла необходимость создать участок по монтажу вентиляционным и климатических систем. Он был создан на базе ООО «Амурэлектротрицит».

Благодаря тому, что мы приобрели новые компетенции, для нас открылись перспективы заключения контракта на реконструкцию очистных сооружений мощностью 2,5 тыс. кубов в селе

Ивановка Амурской области. С очень высокой вероятностью в 2021 году займемся очистными сооружениями в Сковородино. Их мощность выше, и составляет 5 тыс. кубов.

Кроме этого, в текущем году продолжали строить привычные для нас объекты электросетевого хозяйства. Завершили строительство пяти из девяти трансформаторных подстанций по заказу ПАО «ДРСК». Кроме этого, было закончено строительство КВЛ 220 кВ «ПС 500 кВ «Владивосток» — ПС 220 кВ «Приморск» с расширением ПС «Владивосток» ОРУ 220 кВ на две ячейки, завершено строительство ПС 220 кВ «Призейская», ПС 110 кВ «Маслозавод», нескольких объектов для газопровода «Сила Сибири» (КС-4, КС-7а).

Хочу отметить динамичное развитие в 2020 году компании «Амурэлектротрицит». Объем выпускаемой ими продукции растет. Не так давно был заключен серьезный контракт на изготовление металлоконструкций здания транспортно-логистического центра в зоне съезда с нового моста через реку Амур, соединяющего Российскую Федерацию и Китайскую Народную Республику (монтаж металлоконструкций выполнят специалисты АО «ГЭМ»). В 2020 году в ООО «Амурэлектротрицит» были расширены цеха сварки и первичной металлообработки, склад АО «ГЭМ» пришлось отдать под нужды компании.

2. В отчетном периоде было два определяющих фактора, сказавшихся на эффективности работы АО «Гидроэлектромонтаж». В первую очередь, это, конечно же, бушующая во всем мире пандемия. Как ни странно, но для нас она имела положительный эффект. Не секрет, что на Дальнем Востоке в большом количестве присутствуют китайские компании. В связи с карантинными мероприятиями в этом году они были вынуждены остаться дома, в результате их объемы перераспределились между отечественными компаниями. Во многом благодаря этому обстоятельству был заключен контракт на строительство транспортно-логистического терминала, хотя изначально предполагалось, что к его сооружению будут привлечены китайские специалисты.

Второй фактор, сказывающийся на нашей работе — погодные условия. В этом году лето на Дальнем Востоке выдалось дождливое. Наиболее сильно это отразилось на работах по реконструкции аэропортного комплекса «Игнатьево». Приведу конкретную статистику, за весь сезон лишь 32 ра-

бочьи дни были солнечными, все остальное время лило дожди. Естественно, что это повлияло на ход строительства, но не на сроки и качество выполнения работ. Свои обязательства мы выполнили в полном объеме.

3. АО «Гидроэлектромонтаж» осуществляет свою деятельность, главным образом, на Дальнем Востоке. Регион развивается стремительными темпами. Идет строительство как объектов электросетевого хозяйства, так и промышленных объектов, а также бытовых. Тот, кто умеет и хочет работать — сможет найти себе применение.

Для нашей компании уже сейчас очевидно, что объемы работ в 2021 году будут сопоставимы с загрузкой 2020 года. Крупный переходящий проект — строительство ПС 220 кВ «Строительная» с монтажом сетей пожаротушения и распределительной площадки строительства Амурского ГХК. Заказчиком выступает ОАО «Сибур».

В перспективе надеемся поучаствовать в строительстве основных объектов электроснабжения АГХК, в частности речь идет о ПС 500 кВ «Амурский ГХК». Также, осенью 2020 года начались переговоры о строительстве ПС 110/35/10 кВ «Импульс» (с двумя трансформаторами по 40 МВА). Подстанция будет построена на средства Федеральной программы «Единой субсидии», одним из пунктов которой является развитие энергообъектов в городе Свободный.

В следующем году мы заканчиваем строительство первой взлетной полосы аэропорта «Игнатьево», где выступаем в качестве генерального подрядчика. Надеюсь, что нам будет доверено строительство второй взлетной полосы, а также перрона. Это серьезный объект, и у нас для этого есть все возможности.

Приятно осознавать, что в нашей работе мы можем положиться на помощь коллег по Группе компаний «ГЭМ». Так, уже в январе будущего года к нам на Дальний Восток в очередной раз прибудет десант из

Сибири и Урала. К нашим специалистам, занятым на строительстве объектов энергоснабжения строительной площадки АГХК, присоединятся бригады ООО «Проэнергосервис» и ООО «Камаэлектромонтаж».

На Дальнем Востоке традиционно существует дефицит трудовых ресурсов, поэтому мы прибегаем к услугам трудовых мигрантов. В 2020 году мы привлекли до 100 вахтовиков из Киргизии. В 2021 году эта практика продолжится. Для этого уже сейчас соблюдаются все необходимые процедуры, связанные с пандемией.

4. В наступающем Новом году желаю всем здоровья и оптимизма. Надеюсь, что все вместе мы преодолеем любые трудности. Нам предстоит большой объем работы. Это вселяет уверенность в завтрашнем дне и настраивает на позитив. Пусть год будет добрым. Удачи вам и успехов в любых начинаниях!



«ЛУЧШЕГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА, ЧЕМ СЕЙЧАС, ТРУДНО ПРИДУМАТЬ: РАБОТЫ МНОГО, КОНКУРЕНЦИЯ НИЗКАЯ»

АНАТОЛИЙ ХАБУКТАНОВ, ДИРЕКТОР ООО «БМУ ГЭМ»



1. Если говорить о финансовом результате, то в 2020 году мы отмечаем рост выручки предприятия на 30 % по сравнению с 2019 годом, до 3,5 млрд. руб. (с учетом НДС).

В производственной части в этом году мы завершили работы на следующих крупных объектах:

1) Электроснабжение Спортивно-оздоровительного комплекса ЗАО «Ванкорнефть», включая строительство ВЛ 35 кВ (в габаритах 330 кВ), КЛ 35 кВ с подводным кабельным переходом через залив Шумиха Красноярского водохранилища (кабель проложен на глубине 100 м) и строительство ПС 35/10 кВ «Спортивно-оздоровительный комплекс» (заказчик — ПАО «РусГидро»).

2) ПС 220 кВ «Удоканский ГМК, II очередь» (заказчик — ООО «Байкальская горная компания»).

3) Комплекс работ по замене мельницы на Олимпиадинском ГОКе в Красноярском крае (заказчик — АО «Полюс Красноярск»). На этом объекте мы работали совместно с коллегами

из ООО «Камаэлектромонтаж».

4) Строительство второго пускового комплекса ПС 500/220/35 кВ «Озерная» в г. Тайшет (заказчик — ОАО «Иркутская электросетевая компания», генеральный подрядчик — ООО «Евро-СибЭнерго-инжиниринг»).

5) Строительство тяговых подстанций 110/27,5/10 кВ для РЖД в г. Забайкальск и п.г.т. Даурия (заказчик — ОАО «РЖД», генеральный подрядчик — АО «Фортатек ЭТЭС»).

Создан задел на 2021 год в виде крупных переходящих объектов, таких как ПС 220 кВ «Блуждающий», — объект строится в Забайкальском крае для электроснабжения Удоканского горно-металлургического комбината (заказчик — ООО «Байкальская горная компания») и ПС 110 кВ «Нежданская», — объект строится в Республике Саха (Якутия) для обеспечения потребности в энергоресурсах Нежданского золоторудного месторождения (заказчик — «Полиметалл»).

Этот год для нашего

предприятия — юбилейный, мы отметили 60 лет со дня основания. Но пандемия COVID-19 внесла свои коррективы, и мероприятие мы провели в новом для себя онлайн-формате. К поздравлениям подключились коллеги из ГК «ГЭМ», получилось ярко, интересно, необычно.

В этом году ООО «БМУ ГЭМ» признано победителем конкурса на лучшую организацию в Иркутской области по проведению работ в сфере охраны труда в строительстве.

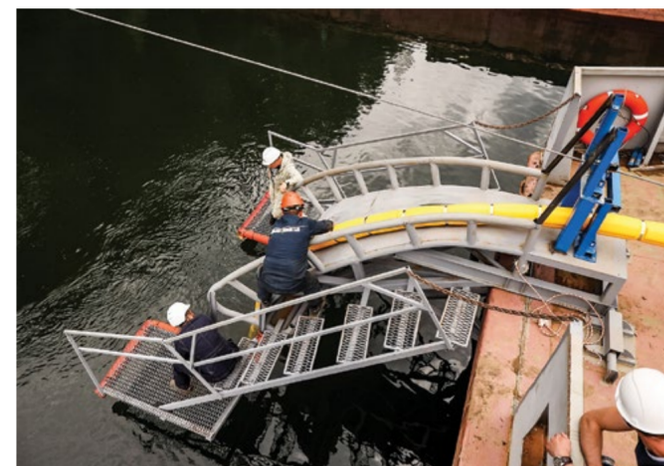
В целом, коллектив у нас остается стабильным, все социальные гарантии, предусмотренные колдоговором, мы выполняем. Продолжаем тесное сотрудничество с предприятиями ГК «ГЭМ».

2. Ограничения, связанные коронавирусом практически не сказались на результатах производственной деятельности, хотя и серьезно осложнили организацию работ. При этом работа во время пандемии обнажила многие кадровые вопросы и из этого нужно сделать правильные выводы.

Мы приобрели производственную базу в Иркутске (площадью около 3 га), сейчас делаем там ремонт. Уверен, что консолидация всех подразделений в одном месте даст импульс для дальнейшего развития иркутской площадки и предприятия в целом.

В этом году мы перерегистрировали юридическое лицо из Братска в Иркутск. Таким образом, Иркутск стал не только административным, но и юридическим центром организации. Братск стал филиалом предприятия.

На базе Красноярского филиала предприятия зарегистрировали юридическое лицо с новым названием — Красноярское монтажное управление «ГЭМ Основа». Считаю, это даст импульс в развитии не только утраченных нами позиций в Красноярском крае в связи с прекращением деятельности там бывших предприятий ГЭМ.



По реконструкции производственной базы в Братске была разработана проектная и рабочая документация, мы прошли экспертизу, получили разрешение на строительство дробеструйного и покрасочного цехов. Уже выполнены работы по устройству фундаментов по дробеструйному отделению, приобретена часть оборудования.

Организовали участок по производству блочно-модульных зданий, полностью приобрели для него новое оборудование. Изготавливаем БМЗ для подстанций (ОПУ, ЗРУ), а также жилые, административные, хозяйственные мобильные здания.

Экономический результат участка пока отрицательный, но я считаю, что расширение ассортимента выпускаемой продукции, переориентация рынков сбыта и освоение новых видов производств поможет повысить эффективность деятельности и даст толчок развитию промбазы в Братске.

3. Лучшего времени для ведения бизнеса, чем сейчас, трудно придумать: работы много, конкуренция низкая. Мы располагаем собственными

финансовыми средствами, производственными базами, у нас сформирован штат грамотных специалистов, — все это дает нам еще больше преимуществ в нынешней ситуации на рынке.

Тем не менее, даже в таких благоприятных условиях, очень многое будет зависеть от новых руководителей производственных площадок. Мы планомерно идем по

пути реорганизации бизнеса, и я хочу, чтобы мои преемники продолжали развивать предприятие и его ключевые компетенции.

4. Пусть и в работе, и в жизни всегда будет тепло и светло. Здоровья, успехов и душевной гармонии в новом году!

5. Лучшего времени для ведения бизнеса, чем сейчас, трудно придумать: работы много, конкуренция низкая. Мы располагаем собственными



«МЫ ПРИНИМАЕМ ВСЕ ЭТИ СЛОЖНОСТИ КАК ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ВЫЗОВ КОМПАНИИ И НАШЕЙ КОМАНДЕ, ПОЭТОМУ СТАРАЕМСЯ РАБОТАТЬ С МАКСИМАЛЬНОЙ ОТДАЧЕЙ»

ВАСИЛИЙ ГЛУХОВ, ДИРЕКТОР ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



1. 2020 год выдался непростым для России и мира в целом и остается быть насыщенным на события. Игнорировать тему COVID-19 — есть некая форма игнорирования происходящего. Однако для ООО «Гидроэлектромонтаж» эта характеристика со знаком «плюс»: коллектив справился с новой реальностью и достойно завершил проекты, срок реализации которых был в 2020 году. В целом за первые 9 месяцев 2020 года выросла рентабельность продаж и рентабельность производства по сравнению с тем же периодом 2019 года, что в данной непростой ситуации является отличным результатом и позволяет с оптимизмом смотреть в будущее.

2. Уходящий год для ООО «Гидроэлектромонтаж» был богат интересными проектами. Главной задачей для нас является обеспечение стабильности и надежности работы режимных объектов энергосистемы Республики Татарстан. Поэтому работа на объектах Генерирующей компании и Сетевой компании велась в течение всего года.

Мы успешно выполнили свои обязательства на Набережночелнинской ТЭЦ. В рамках реализации программы технического перевооружения и реконструкции электротехнического оборудования тепловых электростанций была проведена модернизация четырех ячеек ОРУ-110 кВ. Также был выполнен комплекс электромонтажных работ на открытом распределительном устройстве Нижнекамской ГЭС по объекту «Модернизация разъединителей ОРУ-500 кВ» по замене оборудования, отработавшем 4 десятка лет. Одним из ключевых объектов 2020 года стало строительство главной понизительной подстанции электроснабжения Комплекса по производству олефинов ЭП-600 (ГПП-



5), предназначенной для электропитания нового олефинового комплекса ПАО «Нижнекамскнефтехим» в г. Нижнекамск. Продолжились работы на заводах нефтеперерабатывающего комплекса АО «ТАНЕКО», ПАО «Нижнекамскнефтехим» и ООО «Сименс нефтегаз и энергетика» по монтажу ПГУ-500 кВ на Нижнекамской ТЭЦ-1.

За пределами Татарстана ГЭМ успешно завершил работы по монтажу мурф на следующих объектах: ПС 110/6 кВ «Нововеличковская» нефтеперерабатывающей станции «Нововеличковская» Краснодарского районного управления магистрального нефтепровода; объект капитального строительства «Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций от ул. Маршала Шестопалова до Павелецкого направления Московской железной дороги», где был осуществлен монтаж 24 муфт 110 кВ и 87 муфт 220 кВ; ТЭЦ-23 филиал ПАО «МОСЭНЕРГО». Были продолжены работы на АО «Апатит» производственного кластера группы «ФосАгро» в г. Череповец.

Пандемия еще далека от завершения, и в зависимости от того, насколько быстро экономика оправится от кри-

зиса, это окажет влияние на будущие изменения в финансировании энергетической отрасли Республики Татарстан и Российской Федерации.

3. 2021 год обещает быть не менее плодотворным. К настоящему моменту уже заключен договор с ПАО «Татнефть» на строительство «под ключ» объекта «Распределительная трансформаторная подстанция для тит.177 (Водоблок №4)». В рамках достигнутых договоренностей, будет также реализован ряд проектов на ПАО «Татнефть»: «Титул 1015 секция 5102. Установка замедленного коксования. Блок 21. Монтаж РТП», «Титул 1007. Секция 1400. Газофракционирующая установка мощностью 350 тыс. т/год по сырью» Блок № 07 «Здание контроллерной с трансформаторной подстанцией». За пределами республики ГЭМ примет участие в строительстве улично-дорожной сети Южной рокады с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от ул. Каспийского до 1-го Котляковского переулка в г. Москва, в рамках подписанного контракта ГЭМ установит на данном объекте 231 муфту 110 кВ, 220 кВ.

по замене масляных выключателей 110 кВ на элегазовые, также продолжатся работы по прокладке кабельной сети 110 кВ на объекте ООО «Сименс нефтегаз и энергетика» и техническое обслуживание электроустановок ПАО «Татнефть».

Объем заказов по данным объектам обеспечит стопроцентную загруженность персонала на следующий год.

Ситуация на рынке в данный момент достаточно непростая и неоднозначная. Есть много сценариев ее развития. Мы принимаем все эти сложности как определенный вызов компании и нашей команде, поэтому стараемся работать с максимальной отдачей. Несомненно, самое главное достижение и гордость компании — это коллектив, который способен эффективно решать задачи любой

сложности. Высокопрофессиональный коллектив является важным конкурентным преимуществом компании. Мы гордимся, что в нашей команде есть сотрудники, составляющие основу предприятия с богатой практикой и стажем работы 30 лет!

4. Уважаемые коллеги и люди почетной и сложной профессии! Ваш труд заслуживает особой признательности и уважения. В преддверии профессионального праздника, хочется пожелать всем нашим коллегам экономической стабильности, надежных партнеров и, конечно, крепкого здоровья! Пусть все невзгоды и печали останутся в старом году, а новый год будет наполнен благополучием и достатком!



«ЧЁТКАЯ И СВОЕВРЕМЕННАЯ РЕАКЦИЯ НА ПРОИСХОДЯЩИЕ СОБЫТИЯ ПОЗВОЛИЛА ПРАКТИЧЕСКИ БЕЗБОЛЕЗНЕННО ПЕРЕСТРОИТЬ РАБОТУ КОЛЛЕКТИВА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ»

ЮРИЙ ЖИДКОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ «ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС»



1. Несмотря на сложности, возникшие из-за объявленных ограничений по пандемии, в 2020 году компания «Промэнергосервис» смогла обеспечить выполнение строительно-монтажных работ на 3 млрд рублей. Среди строительных организаций Омской области, ООО «Промэнергосервис» заняла 1 место и увезла Всероссийский «Кубок СибирьПром — 2020. Западная Сибирь» в Новосибирске. Где из 16 команд-участников футбольная команда «Промэнергосервис» заняла 1 место и увезла Всероссийский «Кубок СибирьПром — 2020. Западная Сибирь» в родной Омск.

2. Чёткая и своевременная реакция на происходящие события позволила практически без-

болезненно перестроить работу коллектива в условиях пандемии.

3. Самое страшное по локадамам позади. Ждём новых проектов.

4. Со здоровым и взвешенным оптимизмом подходить к решению возникающих задач. 2020 год показал насколько мы все можем быть уязвимы, и только сообща мы преодолеваем сложности. Мы победим!



«РАБОТА НА КРУПНЫХ ГРАДООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ БАЛАКОВА, КАК НЕЛЬЗЯ ЛУЧШЕ ПОЗВОЛЯЕТ ОЩУТИТЬ МЕСТО И ЗНАЧИМОСТЬ ДЛЯ ГОРОДА НЕ ТОЛЬКО НАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НО И КАЖДОГО СОТРУДНИКА В ОТДЕЛЬНОСТИ»

АЛЕКСЕЙ МАЙОРОВ, ДИРЕКТОР ООО «БАЛАКОВСКИЙ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



1. Для БалГЭМ 2020 год стал достаточно продуктивным. Были продолжены работы по модернизации и реконструкции наших самых северных объектов — Усть-Хантайской ГЭС, объектов норильского промышленного района, трудности выполнения задач на которых, кроме прочего, были связаны со сложной логистикой. В соответствии с заключенными договорами, ООО «БалГЭМ» выполняет работы на ПАО «НЛМК». К настоящему времени мы завершили свои обязательства по реконструкции доменной печи №6, приступили к реконструкции доменной печи №4.

В уходящем году мы осуществили значительный объем работ в своем родном городе. Выполнение работ, связанных с модернизацией и расширением производства крупных гра-

дообразующих предприятий Балакова, как нельзя лучше позволяют ощутить место и значимость для города не только самой нашей организации, но и каждого сотрудника, участвующего в этих работах, в отдельности.

Радует, что наряду с объектами традиционных для нас заказчиков, появились и новые.

2. Взглянув на 2020 год, я бы выделил несколько событий, которые тем или иным образом отразились на нашей деятельности. В первую очередь, могу отметить наращивание объемов модернизации существующих электростанций. Вторых, ощутили возросло количество реализуемых инвестиционных проектов в металлургической и химической промышленности. Данные факты, позволя-

обеспечить нас работой не только на следующий год, но и на длительную перспективу.

3. Одна из важнейших задач на 2021 год — реализация уже взятых на себя обязательств. Наши партнеры имели возможность убедиться в качестве и своевременности выполнения поставленных перед нами задач. Конечно, уходив от этой традиции мы не собираемся, планируем и впредь организовывать работы таким образом, чтобы оставить после завершения объектов о себе самые положительные впечатления. Не оставим мы и поиск новых партнеров. Уже сейчас ведутся активные переговоры с потенциальными заказчиками и генеральными подрядчиками, организуются необходимые встречи, проводится анализ закупок, объявляемых в открытых источниках. Надеемся, что планы по обретению в 2021 году новых и надежных заказчиков, будут реализованы в полной мере.

4. Каждый уходящий год оставляет за собой реализованные проекты, новые сотрудничества и приятные моменты. Так пусть же в Новый 2021 год перед Вами откроются новые возможности, покораются новые вершины. Пусть каждый Ваш шаг, каждое движение ведет к лучшему. Пусть трудности обходят стороной, а удача помогает во всех начинаниях. Желаю Вам счастья, успехов, крепкого здоровья, и лёгких жизненных дорог!



«СОБЫТИЯ 2020 ГОДА ПОКАЗАЛИ, ЧТО НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ МОГУТ БЫСТРО И ЧЕТКО РЕАГИРОВАТЬ И ПРИНИМАТЬ ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ»

АЛЕКСАНДР РУДЕНКО, ДИРЕКТОР ООО «ВОЛГА-СГЭМ» — «КАМСПЕЦЭНЕРГО»



любых условиях могут быстро и четко реагировать и принимать верное решение для поставленных задач. Это свидетельство профессионализма и зрелости коллектива. Еще одно важное для нас событие связано с расширением наших производственных мощностей. В целях качественного и точного изготовления манжетных уплотнений для масляных рабочих колес Чебоксарской и Нижнекамской ГЭС, были введены в эксплуатацию фрезерные станки с ЧПУ.

3. В будущем году мы продолжим выполнять свои обязательства по заключенным контрактам. В ближайших планах мы перейдем на изготовление расширенного перечня запасных частей для гидросилового оборудования. Также в начале года уделим большое внимание заключению новых договоров в части реконструкции оборудования.

1. Не смотря на сложную ситуацию в мире из-за пандемии коронавируса, в 2020 году специалисты ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго» в полном объеме и в контрактные сроки выполнили работы по ремонту и пуску гидроагрегата №6 ПК-6 Усть-Хантайской ГЭС; начали ремонт гидроагрегата №1 ПК-7. Кроме того в отчетном периоде мы завершили ремонт гидросилового оборудования Нижнекамской и Павловской ГЭС. Хочу подчеркнуть, что в

нынешних тяжелых условиях нам удалось полностью сохранить штат специалистов. Это очень важно!

2. Отмечу два события уходящего года, которые имеют важное значение для дальнейшего развития нашей компании. В первую очередь, хочу сказать, что аварийные ситуации на гидросиловом и вспомогательном оборудовании Нижнекамской ГЭС, произошедшие в 2020 года показали, что наши специалисты в

4. Желаю нашему дружному коллективу хорошего настроения, здорового рабочего азарта и новых интересных проектов. Пусть любая проблема станет увлекательной задачей, которую мы вместе и с удовольствием решим. С Новым годом!



Олег Кульдо
директор ООО «Группа компаний «Гидроэлектромонтаж»

Анатолий Ребров,
директор ООО «Камаэлектромонтаж»



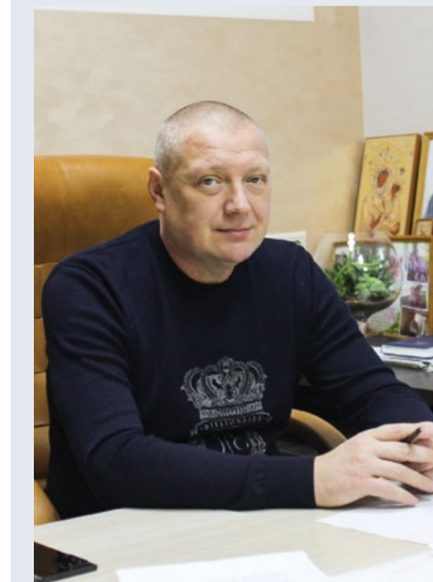
руют высокий уровень профессионализма, решая поставленные перед ними задачи.

Гэмовцам не впервой сталкиваться с трудностями. Десятилетиями специалисты Всесоюзного Ордена Трудового Красного Знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж» блестяще решали сложные задачи в суровых условиях Великой Отечественной войны и во время восстановления страны после нее, были непосредственными участниками строки века, расположенных в самых труднодоступных уголках страны. Наши ветераны передали серьезный багаж знаний и опыта новому поколению энергетиков.

Я уверен, что все вместе мы преодолеем любые трудности. Надеюсь, что Новый 2021 год будет богат на добрые события и отличные новости. Желаю всем крепкого здоровья и плодотворной работы.

2020 год стал неожиданным по многим параметрам. Никогда еще нам не приходилось жить и работать в условиях пандемии, которая накладывает, есте-

ственные ограничения. Но обязательства никто не отменял, и я рад отметить, что организации, входящие в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж» демонстри-



Профессия электромонтажника — это королева среди многих профессий. Без них не будет запущено и не начнут работать ни одно произ-

водство: завод, фабрика, учреждение, а также магазин, школа или банк. Ни одно интеллектуальное событие не произойдет, пока не включится монитор, компьютер, так как не будет подана энергия для их функционирования. И не работает ни одна лаборатория по производству и внедрению жизненно важной вакцины без подачи электроэнергии. Останутся заводы, больницы, транспорт — жизнь остановится.

В этот день хочется поздравить всех коллег с нашим профессиональным праздником. Пожелать крепкого здоровья на долгие счастливые годы, успешных трудовых будней, веселого разнообразия в праздники и полноценного отдыха! Пусть никогда не иссякнет энергия ваших душ и сердец, высоко ценится ваш труд. В ваших семьях пусть цветут любовь и уважение, всегда будет благополучие и мирное небо над вашими крышами.

ШИРОКИЙ СПЕКТР РАБОТ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «БАЛГЭМ» ВЫПОЛНЯЮТ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТАХ ПАО «НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»



ОО «Юговосток-электромонтаж-1» и ООО «БалГЭМ» заключили договоры подряда на выполнение на

объектах ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат». Достигнутые договоренности касаются следующих титулов: «Кон-

системы электроснабжения клещевых и магнитных кранов УОС; строительно-монтажные работы при строительстве объекта «Объекты инфраструктуры Доменная печь-4».

Объем выполняемых работ включает в себя широкий спектр электро-монтажных работ по прокладке силового и контрольного кабеля, подключению различных датчиков, приводов, монтажу освещения, пожарной сигнализации, концевых выключателей.

Грамотное руководство процессом осуществляет заместитель главного инженера ООО «БалГЭМ» Алексей Чупайда. Под его началом в ходе реализации проекта было задействовано до 170 человек, из них 54 специалиста подрядных организаций. На данном объекте особое трудолюбие, профессионализм, отзывчивость, стремление выполнять своевременно все постав-

СПРАВКА:

Новолипецкий металлургический комбинат — основная производственная площадка международной Группы НЛМК, является одной из самых эффективных металлургических компаний мира.

НЛМК — предприятие с полным металлургическим циклом: от производства сырья для выплавки чугуна и стали до конечной продукции — плоского металлопроката. Высококачественная металлопродукция НЛМК применяется в различных стратегически важных отраслях экономики, от строительства и машиностроения до производства энергетического оборудования и труб большого диаметра.

ленные задачи проявили прораб МУ-1 Александр Габалов, мастер МУ-1 Георгий Грищенко, бригадир Валерий Мишаткин.

Сдача объекта предполагается в установленные договором сроки и без превышения лимита финанси-

рования. Представители заказчика высоко оценивают уровень профессионализма коллектива ООО «БалГЭМ», и выражают готовность к дальнейшему сотрудничеству.

ЯРЧЕ, КРАСИВЕЕ И БЕЗОПАСНЕЕ

КЭМ ПРОДОЛЖАЕТ ВЫПОЛНЯТЬ СВОИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕСМОТРЯ НА СЛОЖНЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

В настоящее время в Чайковском монтажных ООО «Камаэлектромонтаж» продолжают обустраивать новые линии городского наружного освещения. В частности, недавно была построена новая линия наружного освещения по ул. 40 лет Октября протяженностью 700 метров; произведена реконструкция 1 км сетей на ул. Прибрежной. «Несмотря на сложные эпидемиологические условия, наши специалисты продолжают делать город Чайковский светлее, ярче, красивее и безопаснее», — отметил директор ООО «Камаэлектромонтаж» Анатолий Ребров. Специалисты компании продолжают работать не только в родном Чайковском. «Мы направляем своих сотрудников в разные регионы нашей страны. Тем самым они участвуют в общем процессе восстановления отечественной

экономики, восстановлении территорий заводов и предприятий после аварийных ситуаций», — подчеркивает А. Ребров. Так, в преддверии Нового 2020 года кэмовцы заняты на объектах Омского нефтеперерабатывающего завода. В зону их ответственности входит монтаж кабельно-электрических систем (КЭС), прокладка кабельной продукции, установка распределительных коробок и шкафов обогрева, а также подключение кабельных линий. В сухих цифрах — это 4000 м КЭС, 380 км кабеля, 600 распределительных коробок и 28 шкафов обогрева. Работы на Омском НПЗ начались в сентябре 2019 года, а завершить их планируется в июле 2021 года.

Проекты реализуются с обязательным соблюдением всех санитарно-эпидемиологических требований.



ПРОЕКТ СОЦИАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

АО «ГЭМ» РЕКОНСТРУИРУЕТ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ В СВОБОДНОМ



Специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» продолжают реконструкцию очистных сооружений города Свободный Амурской области. Соответствующий договор был заключен в 2019 году, и уже в январе 2020 года кэмовцы приступили к своим обязательствам.

К настоящему моменту в здании биологической очистки второй очереди забетонировано полностью 4 технологических линии, смонтировано 110 из 176 биореакторов. В здании механической очистки закончилось бетонирование бункера механической очистки и его гидроизоляция. Кроме этого, выполнены работы по обратной засыпке фундаментов. В декабре 2020

года специалисты ГЭМ приступили к монтажу колонн и ферм, начали сборку технологического оборудования. Также в начале зимы началась сборка технологии по очистке сточных вод, монтаж тепловых сетей и консольных площадок обслуживания в здании биологической очистки с административно-бытовым корпусом.

Проект реконструкции очистных сооружений реализуется в два этапа. Их завершение намечено на осень 2021 года. После окончания строительства очистные сооружения смогут перерабатывать до 10 тысяч кубометров ЖБО в сутки. Это в 2,5 раза больше, чем сегодня.

КАК ГЭМ ТВОРИЛ ИСТОРИЮ

45 ЛЕТ НАЗАД БЫЛ ВВЕДЕН В РАБОТУ ПЕРВЫЙ ГИДРОАГРЕГАТ ЗЕЙСКОЙ ГЭС

В конце ноября (27 ноября в 14 часов 06 минут) 1975 года был введен в работу первый гидроагрегат Зейской ГЭС — первой крупной гидроэлектростанции, построенной на Дальнем Востоке. Монтаж электрооборудования машзала станции, ОРУ и других объектов «с нуля» выполнили специалисты Всесоюзного Ордена Трудового Красного знамени монтажного треста «Гидроэлектромонтаж». С выработкой первых киловатт на Зейском гидроузле началась история большой гидроэнергетики дальневосточного региона нашей страны.

В 1954 году исследования гидроэнергетического потенциала Зеи, которые велись с 1930-х гг., выявили наиболее перспективный створ — так называемые «Зейские ворота», где река прорезает горную цепь хребтов Тукурингра и Соктахан. Строительство станции началось в 1964 году. В январе 1970 года в тело будущей плотины уложили первый кубометр бетона. В октябре 1972 года гидростроители досрочно перекрыли реку Зею, в ноябре 1975 года был пущен первый гидроагрегат станции, а в 1980 году ввели в строй все шесть гидроагрегатов. В 1985 году водохранилище Зейской ГЭС достигло проектной отметки, и станция заработала в проектом режиме. В период с 1987 по 1990 гг. четыре из шести гидроагрегатов ГЭС перемаркировали, увеличив установленную мощность Зейской ГЭС с 1290 до 1330 МВт.

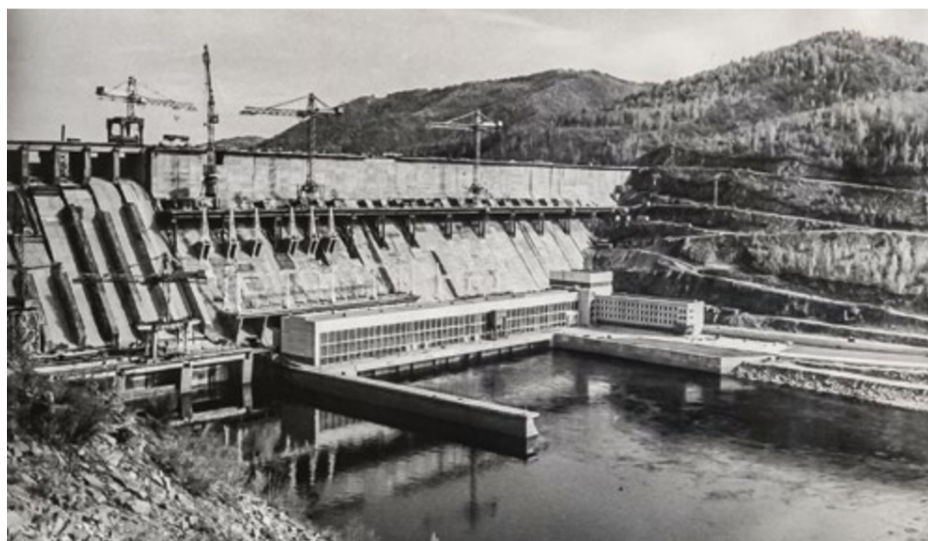
Электростанция считается уникальной — при ее проектировании и строительстве использовались революционные для своего времени инженерные решения. Бетонная смесь для строительства основных сооружений приготавли-

валась с применением крупного заполнителя из гравия с местных карьеров, что заметно удешевило общую стоимость строительства. Были применены мощные диагональные поворотно-лопастные турбины, оригинальная конструкция и характеристики которых позволили осуществить пуск первого гидроагрегата на промежуточном напоре воды и работать на нем вплоть до наполнения водохранилища до проектных отметок. Зейская ГЭС — единственное в России гидросооружение массивно-контрфорсного типа.

«За время работы на объектах ГЭМа мне пришлось участвовать во многих стройках, но Зей-

ская ГЭС произвела на меня самое большое впечатление, — рассказал ветеран треста Александр Геллер, который за двадцать лет работы в ГЭМе прошел путь от мастера до начальника управления. — Она вводилась в крайне сложных условиях и под пристальным вниманием Обкома партии. В связи с тем, что многое пришлось делать в первый раз, приходилось придумывать различные механизмы и приспособления. В целом могу сказать, что на первом месте всегда стояли люди и отношения между ними. Чтобы ни случилось с техникой на объекте, всегда первый вопрос: есть ли жертвы? Если люди не пострада-

Зейская ГЭС вводилась в крайне сложных условиях и под пристальным вниманием Обкома партии»



ли, остальное решится. Случались и курьезные моменты. Могу рассказать один из них. Мы готовили аккумуляторную батарею на ОРУ 500 кВ. Эту работу проводили специалисты из наладочного управления. Для разведения электролита нужны емкости. Обычно мы брали ванну, промазывали ее гудроном, чтобы соляная кислота не разъела. В тот раз на объект приехал молодой специалист, который уверил нас в том, что уже производят ванны с высококачественной эмалью, которой не страшна никакая кислота. Вечером после планерки мы с главным инженером Юрием Леонидовичем Кульдо зашли в аккумуляторную. А там стоят наши емкости, в которых полтонны электролита, и доносится какой-

то треск. Смотрим, эмаль отшелушивается, уже все дно ванны застелено этой эмалью. То есть надо электролит выливать. А мы эту кислоту еле-еле получили. Но все обошлось. Подключился обком, и мы в самые короткие сроки получили новую кислоту. Потому что все работали на одно дело».

Сегодня ГЭС — вторая по установленной мощности гидроэлектростанция Дальнего Востока. В дальневосточной энергосистеме электростанция играет особую роль, обеспечивая ее надежное функционирование и регулируя суточные и недельные неравномерности нагрузки. Кроме того, Зейская ГЭС служит аварийным резервом — гидроагрегаты в течение нескольких минут способны

набрать полную мощность, не допуская отключения потребителей при аварийных ситуациях в энергосистеме. За время эксплуатации Зейская ГЭС не раз прошла серьезные испытания «большой» водой, принимая на себя основной удар сезонных циклонов и смягчая последствия разгула стихии, которые могли стать катастрофическими для расположенных ниже по течению населенных пунктов.

Для Амурской области гидроэлектростанция по-прежнему служит источником света, а также является надежным социальным партнером, который поддерживает развитие образования, культуры, спорта и экологии региона.

