

НАШ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ
КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

КЭМ завершил автоматизацию
нефтяной насосной

→ стр. 6

Завершен монтаж ОПУ и ОРУ на
ПС "Бегишево"

→ стр. 7

ГЭМ привлечет "Амурэлектроцит"
к участию в тендерах

→ стр. 9



БМУ ГЭМ играет в хоккей

→ стр. 12

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ЧТО ГОД ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ...

ПРЕДПРИЯТИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
ПОДВОДЯТ ИТОГИ 2015 ГОДА

Уходящий 2015 год выдался непростым для всей экономики России, в том числе и для отечественной энергоотрасли. Экономический спад, последовавший за общемировым спадом и стагнацией, привел к серьезному снижению энергопотребления, и вместо планировавшегося полутора- или двухпроцентного роста произошло снижение на 1—1,5% (по самым оптимистичным оценкам). Это привело к падению общей выручки энергокомпаний. Как следствие, в 2015 году инвестпрограммы в отрасли сокращались. Естественно, что это напрямую отразилось на деятельности и экономической активности предприятий Группы компаний «Гидроэлектромонтаж».

По оценке специалистов, особенно сложным для предприятий ГК выдалось начало 2015 года. Это было связано с небольшим количеством переходящих объектов. В итоге руководство некоторых предприятий вынуждено было даже пойти на такую меру, как сокращение рабочей недели до четырех дней. Это было необходимо сделать для того, чтобы

избежать сокращения и сохранить коллектив. К середине года положение стало выравниваться, удалось загрузить коллектив работой.

Несмотря на сложности в работе, компании смогли отыскать возможности для проведения традиционных мероприятий. Как и в прошлые годы, состоялись летняя и зимняя спартакиады пред-

приятий Группы компаний, зимняя рыбалка, коллективы отмечали государственные и профессиональные праздники. Эта часть жизни предприятия очень важна, поскольку способствует укреплению связей внутри коллектива и между компаниями.

В целом по экономическим показателям 2015 год оказался более сложным, чем его предшествен-

ник. Но нельзя сказать, что сегодня сложилась катастрофическая ситуация, более того, к концу года были выявлены драйверы роста на 2016 год. В частности, открылись возможности для выхода ГЭМ на новые рынки. В связи с возрастающей стоимостью электроэнергии многие крупные отечественные промышленные предприятия принимают решения о строительстве

собственной генерации, и тут опыт и компетенции ГЭМа будут как нельзя кстати. Возросла потребность в услугах предприятий ГК со стороны смежных секторов экономики, например химической и нефтехимической промышленности. Так что будущее оценивается со сдержанным, но все-таки оптимизмом.

продолжение на стр. 2

ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



Как вы оцениваете результаты 2015 года? Оправдались или нет ожидания?

Подводя итоги работы компании в 2015 году, могу сказать, что по факту все получилось не так пессимистично, как казалось сначала. Обычно так и бывает:

энергетика стареет, но и потребность в энергии сегодня не такая высокая, какой она была в советское время. Поэтому потребности в новой генерации в стране нет. Это заставляет нас с некоторым пессимизмом относиться к своему будущему.

Хотя справедливости ради нужно сказать, что какие-то объекты в энергетике у нас сегодня еще остаются. Например, на Дальнем Востоке мы ведем три объекта: ПС «Амур», ПС «Тында», ПС «Лозовая». Они были брошены подрядчиками, которые когда-то «провалились». Мы сегодня подчищаем их «хвосты». Программа этого года — закончить эти объекты. Но это все крохи. А новых заказчиков в энергетике становится искать все сложнее и сложнее.

проходим аккредитацию, получаем необходимые допуски и разрешения для работы на промпредприятиях. И у нас здесь практически нет конкурентов, поскольку нет промышленной наладки более сложной и требует глубоких специфических знаний и опыта. Здесь нет места мелким предприятиям, у них просто не хватит компетенций. А для нас не составит особого труда переориентироваться, тем более что в штате нашего предприятия еще сохранились наладчики, специалисты по промналадке.

Второй сектор, интересный для ГЭМ, — оборонка, которой сегодня уделяется пристальное внимание со стороны руководства страны. Предприятия оборонного комплекса в настоящее время подвергаются серьезной реконструкции. Если к 2000 году энергетикой уже не занимались порядка 20 лет, то оборонному комплексу внимание не уделялось и того больше — 30 лет. В том числе без внимания оставались и энергетика объектов ВПК. Реконструкция самих заводов и энергетической составляющей этих заводов имеет серьезные объемы. Плюс к этому военные городки, базы, аэродромы, в общем вся военная инфраструктура. На одной только Камчатке работать — не переработать. И фактически везде заказчиком выступает государство.

Конечно, мы не будем отказываться ни от каких объектов в энергетике, если таковые будут возникать у нас на пути, но целиком и полностью концентрироваться на электроэнергетике больше смысла нет. После блазката 2005 года, реформы ПАО «ЕЭС России», здесь была проведена масштабная реконструкция, сейчас все объекты находятся в более или менее приличном состоянии,

В общем объеме работ треста в советские времена доля энергетики была не больше 30%, остальное приходилось на промышленные объекты.»

готовиться к худшему, но итоги лучше твоих ожиданий, потому что где-то пролезало новое, какие-то возможности были не видны вначале и проявились в процессе работы. В течение года, как это обычно и бывает, всплыли новые объекты, случились аварии, ликвидация которых потребовала нашего участия и т.п. Для нас положение не катастрофическое. Постепенно с рынка уходят конкуренты: еще недавно на каждый конкурс выходило по 10 конкурентов, а на последнем конкурсе было всего двое участников. Как говорят: «Мы умрем последние», так и мы придерживаемся этому, постепенно выкручивая накрутки выражах.

Какие задачи стоят перед компанией в 2016 году?

Самое главное, куда мы сегодня должны обратить свои взоры, — это промышленное производство. В общем объеме работ треста в советские времена доля энергетики была не больше 30%, остальное приходилось на промышленные объекты. Мы фактически присутствовали на строительстве всех крупных, солидных предприятий Советского Сою-

Уже сегодня мы проходим аккредитацию, получаем необходимые допуски и разрешения для работы на промпредприятиях.»

С какими трудностями пришлось столкнуться компании в 2015 году?

Сегодня не редко раздаются мнения крупных генерирующих компаний, которые не видят смысла в строительстве больших объемов новых генерирующих мощностей в ситуации экономического и промышленного спада, когда ощущимо падает энергопотребление. Уже очевидно, что даже в среднесрочной перспективе эти мощности останутся невостребованными. Соответственно возможности применения наших производственных мощностей в электромонтаже и энергостроительстве снижаются. Причем серьезно. Нас упрекали в том, что

за. Более того, мы делали объекты социальной культуры быта, строили жилые дома и еще многое другое. За годы новейшей истории России наша компания сумела сохранить опыт и референции, а главное, еще остались кадры, способные работать на этих объектах.

Со своим багажом мы смело можем идти на рынок нефтехимии, газопереработки и подобных отраслей. Уже сегодня мы

то что осталось — это объемы не уровня ГЭМ. Надо двигаться дальше.

Что бы вы пожелали коллегам в преддверии Дня энергетика и Нового года?

В канун профессионального праздника, Нового года и Рождества от всей души желаю здоровья, успехов, больше оптимизма и веры в будущее!

ИДРИС АБДУБАКОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ОАО «ГЭМ-СИБИРЬ»

Как вы оцениваете результаты 2015 года? Оправдались или нет ожидания?

Результаты работы, мягко говоря, нехорошие. К сожалению, могу констатировать, что наши надежды на 2015 год не оправдались.

С какими трудностями пришлось столкнуться компании в 2015 году?

Одна из основных трудностей уходящего года связана с недогрузкой персонала. Реальная нагрузка составила максимум 50%. Тендеры второй половины года также не порадовали.

Какие задачи стоят перед компанией в 2016 году?

Главное для нас сейчас встать на ноги, обрести финансовую стабильность.

Что бы вы пожелали коллегам в преддверии Дня энергетика и Нового года?



В преддверии Дня энергетика и Нового года искренне желаю вам здоровья, семейного благополучия, успехов в работе. Независимо от трудностей, хорошо отметить профессиональный праздник и весело встретить наступающий Новый год!

АЛЕКСАНДР ВОЛОШИН, ДИРЕКТОР
ООО «АМУРЭЛЕКТРОЩИТ»

Как вы оцениваете результаты 2015 года? Оправдались или нет ожидания?

Ожидания на 2015 год не оправдались. Это связано с экономическим положением в стране. Мы планировали увеличить объемы работ на 5—7%, но, к сожалению, они остались на прежнем уровне.

С какими трудностями пришлось столкнуться компании в 2015 году?

В связи с ростом курса доллара увеличились цены на импортные комплектующие, как следствие — увеличилась цена изделий. Все это, конечно, неблагоприятно сказалось на объемах выпускаемой продукции.

Какие события 2015 года вы считаете наиболее важными? В чем их важность для компании?

Как и было намечено, в 2015 году мы ввели в эксплуатацию дробеструйную установку, что повысило качество окраски, а соответственно и качество вы-



пускаемых изделий. Помимо этого, на предприятии освоили новую для нас технологию сварки в среде защитных газов изделий из нержавеющей стали.

Что бы вы пожелали коллегам в преддверии Дня энергетика и Нового года?

Хочу пожелать, чтобы у ГК «ГЭМ» заказов было невпроворот!

ПОЗДРАВЛЕНИЕ
ОТ РЕДАКЦИИ

Уважаемые коллеги!

Редакция газеты «Наш Гидроэлектромонтаж» поздравляет вас с профессиональным праздником — Днем энергетика, наступающим Новым годом и Рождеством.

В 2015 году мы отметили 95-летие плана ГОЭЛРО. Приятно осознавать, что огромный вклад в развитие энергетики нашей страны внесли специалисты Всесоюзного треста «Гидроэлектромонтаж», последователем которого является и наша Группа компаний. Наши специалисты достойно несут звание энергетика, помня и развивая заложенные трестом традиции.

В преддверии праздников от всей души хочется пожелать вам новых интересных проектов, надежных партнеров, удачи во всех начинаниях. Пусть светом, которым зажигаете вы на работе, освещаются ваши дома и семьи. Здоровья, радости и счастья! С праздником!

АНАТОЛИЙ ХАБУКТАНОВ, ДИРЕКТОР
ООО «БРАТСКОЕ МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



Как вы оцениваете результаты 2015 года? Оправдались или нет ожидания?

Результаты 2015 года оцениваю неоднозначно. С одной стороны, намеченная производственно-хозяйственная программа выполнена, с другой стороны, спад в четвертом квартале хоть и прогнозировался, но не настолько.

С какими трудностями пришлось столкнуться компании в 2015 году?

Основной проблемой для нашего предприятия в этом году стало сокращение объемов работ в местах постоян-

ного базирования филиалов и участков и, как следствие, необходимость географической экспансии в другие регионы в поисках работы. В связи с этим очень остро встал вопрос нехватки управленческих кадров, которые могут организовать работу на новом месте и руководить структурным подразделением.

Какие задачи стоят перед компанией в 2016-ом году?

В существующих условиях остро экономического кризиса — выжить, сохранив предприятие и квалифицированные кадры. Провести реорганизацию организационно-технической структуры компании, перенести часть управленческих функций в г. Иркутск, где находятся основные заказчики и больше возможностей для поиска работы. Считаю, что кадры аппарата управления необходимо приблизить к решению насущных проблем, при этом сделать структуру более инициативной и энергичной.

Какие события 2015 года вы считаете наиболее важными? В чем их важность для компании?

Прежде всего, это 55-летний юбилей нашего предприятия. Впервые юбилейную дату мы отметили в

совершенно новом формате. Праздник получился запоминающимся, прекрасным организованным. Безусловно, это было выдающееся мероприятие. Не боюсь утверждать, что нашим последователям на следующий юбилей будет трудно превзойти эту планку.

Необходимо отметить работу нашего предприятия на Камчатке. Там по договору с ПАО ЭС Востока мы строим газовую котельную электрической мощностью 40 МВт, являемся генеральным подрядчиком. Объект дается очень тяжело. Многие субподрядчики в непростых экономических условиях оказались неспособны. Я лично вынужден уделять много внимания этому объекту в ущерб остальным делам. Этот объект, с одной стороны, может быть знакомым и даст мощный толчок развитию нашего предприятия. С другой стороны — несет большие риски, в том числе из-за недобросовестности некоторых субподрядчиков.

Еще одним важным событием для нашего предприятия стало завершение работ по строительству первой очереди Богучанского алюминиевого завода, где наша организация выполнила комплекс работ по внешнему

электроснабжению завода, по монтажу электрооборудования, а также по монтажу технологического оборудования отдельных объектов.

Также Иркутским филиалом успешно «под ключ» построена ПС 110 кВ «Покровская» в г. Иркутске. Наша организация являлась генеральным подрядчиком строительства этой подстанции: отвечала и за проект, и за поставку оборудования, и за весь комплекс строительно-монтажных работ. Опыт оказался успешным и упрочил авторитет ГЭМа перед заказчиками.

Совместно с очень крупной китайской компанией XJ Group Corporation мы сделали предложение ПАО «Иркутскэнерго» построить в Иркутском районе две подстанции полностью на китайском оборудовании. Сейчас проект в стадии разработки. В случае успешной реализации он может быть очень перспективным с точки зрения развития нашего предприятия.

Что бы вы пожелали коллегам в преддверии Дня энергетика и Нового года?

Мобилизоваться. Верить в себя и свой коллектив. Искать опору в работе и семье.

Совместно с очень крупной китайской компанией XJ Group Corporation мы сделали предложение ПАО «Иркутскэнерго» построить в Иркутском районе две подстанции полностью на китайском оборудовании.»

ОЛЕГ КУЛЬДО, ДИРЕКТОР
МОСКОВСКОГО ФИЛИАЛА АО «ГЭМ»



Как вы оцениваете результаты 2015 года? Оправдались или нет ожидания?

Говорить о конкретных результатах работы целиком в 2015 году еще рано, но они явно хуже прошлогодних. Ожидания в большей степени были пессимистическими, поэтому можно сказать, что они оправдались. На фоне общего спада производства в стране, уменьшения объемов капложений в строительство энергетических объектов, урезания инвестпрограмм, естественно, что и в нашей организации объемы освоения капложений в 2015 году снизились.

С какими трудностями пришлось столкнуться компании в 2015 году?

Опять же, в связи с резким уменьшением количества вновь вводимых и ре-

конструируемых объектов в энергетике на рынке услуг образовалась толчея. В редко проводимых конкурсах участвует большое количество фирм и фирмочек, многие откровенно демпингуют с целью заполучить контракт любой ценой и выигрывают лоты. При этом даже непрофессионалу понятно, что в этой ситуации объект будет явно провальным и по срокам, и по качеству СМР. Я уже не говорю о псевдовыгоде самого участника. Зато все формальности соблюдены, чиновники бойко отчитались о проведенных мероприятиях. Не меньше трудностей привносят и «юридическая зананченность» конкурсных процедур, отсутствие авансирования со стороны заказчиков, сложности с получением банковских гарантий и кредитов, проблемы с ценообразованием. По большому счету можно сказать, что главная «трудность» для всех нас — отсутствие четкой программы по выходу из рецессии со стороны Правительства РФ.

Какие задачи стоят перед компанией в 2016 году?

Думаю, что самая главная задача для нас в следующем году — банально выжить. Решается эта задача разными путями.

Во-первых, на текущий момент предприятием выполнен большой объем работ, который по разным причинам (в основном бюрократического характера) не оформлен

должным образом актами и справками КС-2 и КС-3. Это относится и к объектам АО «РусГидро», и к космодрому Восточный, и к другим. Поэтому одной из главных задач является плотная работа с заказчиками в части подписания актов выполненных работ. Ведь по факту получается, что это мы на таких объектах авансируем заказчиков за счет своей «оборотки», а не наоборот. Но запасы и у нас не бесконечны, соответственно встает вопрос физического выживания.

Во-вторых, выход на заказчиков, которые имеют четкую инвестпрограмму. Это и крупные предприятия нефтехимии РФ, и газопровод «Сила Сибири», и РЖД. В этот пул также необходимо включать и объекты энергетики в ближайшем зарубежье. Например, Рогунскую ГЭС в Таджикистане, Белорусскую АЭС в Белоруссии, АО «Таразэнергосервис» в Казахстане. Стоит внимательно посмотреть в сторону Ближнего Востока. Это Пакистан, Иран, где активно развивались процессы развития собственных энергосистем.

В-третьих, необходима оптимизация кадрового состава собственно нашего предприятия. В существующих жестких конкурентных условиях нужно переосмыслить состав и уровень наших «накладных расходов», которые при норме 95% от основной зарплаты рабочих зашкаливают за 300%. Конечно, эти нормы

давно устарели. Требования сегодняшнего дня таковы, что для обеспечения работной бригады электромонтажников нужно содержать целый штат линейных ИТР, инженеров ПТО, ОТ и ТБ, инженеров-экологов, инженеров по качеству. Не говоря уже о бухгалтерях, сметчиках и пр. Но думаю, что резервы у нас здесь имеются.

Что бы вы пожелали коллегам в преддверии Дня энергетика и Нового года?

Хочется пожелать коллегам здоровья, счастья, радости от работы и гордости за нее. Ну и, конечно, оптимизма — пережили 1990-е, переживем и 2010-е!

ЮРИЙ ЖИДКОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ОАО «ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС»

Как вы оцениваете результаты 2015 года? Оправдались или нет ожидания?

Заказчики и партнеры часто сравнивают компанию «Промэнергосервис» со шведскими часами с автоподзаводом. Чистота, точность, аккуратность и бесперебойность работы. Автоподзавод — это огромный потенциал предприятия для самообеспечения автономного режима работы без зарядки сторонних поступлений денежных средств в условиях высокой дебиторской задолженности и общей финансовой турбулентности.

Запущенный маятник не остановился в проблемах 2015 года, которые все понимают и которые бессмысленно констатировать. Предприятие будет жить и работать в 2016



Что бы вы пожелали коллегам в преддверии Дня энергетика и Нового года?

Под звон курантов пожелаю коллегам благополучия и стабильности в наступающем Новом году!

ВАСИЛИЙ ГЛУХОВ, ДИРЕКТОР
ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



Как вы оцениваете результаты 2015 года? Оправдались или нет ваши ожидания?

В конце 2014 года на международной арене произошли события, направленные на устранение России от участия в развитии мировой экономики и финансовых институтов. Как следствие, инвестиционные проекты во многих отраслях экономики, в том числе и энергетике, существенно сократились. Этот факт, безусловно, отразился и на производственной деятельности нашего предприятия.

В целом по экономическим показателям 2015 год оказался хуже, чем предыдущий. Выручка за 9 месяцев 2014 года составила 382 994 тыс. рублей, а за аналогичный период 2015 года — 359 476 тыс. рублей, что ниже на 6,5%. Но ситуация не катастрофична, более того, есть драйверы роста.

С какими трудностями пришлось столкнуться компании в 2015 году?

Первые шесть месяцев 2015 года, как и у многих предприятий ГК «ГЭМ», были сложными, ощущалась недозагрузка персонала из-за корректировки инвестиционных программ в промышленном и энергетическом секторе Республики Татарстан и России. Переходящих объектов фактически не было. Пришлось даже пойти на такую непопулярную меру, как сокращение рабочей недели, что было необходимо сделать ради сохранения коллектива. Начиная с середины года удалось загрузить коллектив работой, и сегодня идет напряженная работа на всех объектах предприятия.

Как события 2015 года вы считаете наиболее важными? В чем их важность для компании?

В уходе 2015 года в составе работ традиционно были объекты реконструкции и технического обслуживания ОАО «Сетевая

Компания» и ОАО «Генерирующая Компания»: в текущем году закончили выполнение комплекса электромонтажных работ с вводом в эксплуатацию ПГУ 210 МВт на Казанской ТЭЦ-2 и ПГУ 210 МВт на Нижнекамской ТЭЦ-2;

- с весны 2015 года выполняем строительные и электромонтажные работы на строительстве ОРУ 220 кВ и здания ОПУ на ПС «Бегишево» 220/110/6 кВ - переходящем объекте на 2016 год.

Кроме того, продолжаем работы на инфраструктурных объектах в особой экономической зоне «Алабуга». В частности, строим понизительную подстанцию 110/10 кВ ГПП-4 на территории II очереди ОЭЗ «Алабуга». За пределами республики совместно с коллегами ГК «ГЭМ» приняли участие в строительстве объектов, принадлежащих ООО «Газпром энергохолдинг», также были заняты на строительстве ПГУ 410 МВт на Салаватской ТЭЦ в Башкирии.

Какие задачи стоят перед компаниями в 2016 году?

В условиях санкций ЕС и США изменился вектор инвестиционной политики внутри России в сторону нефте- и газопереработки. Изменение курса национальной валюты позволило остаться на плаву и продолжить развиваться, инвестируя средства в строительство новых мощностей на нефтеперерабатывающих заводах АО «ТАНЕКО» и ГК «ТАИФ» в Республике Татарстан. Цель — получение добавочной стоимости продукцией, в результате глубокой переработки нефти, вывод на российский и зарубежный рынок высококачественной продукции. В связи с этим участие в строительстве нефтепереработки в республике в ближайшие 2—3 года будет являться одним из приоритетных направлений для сохранения финансовой устойчивости предприятия. Работы на этих объектах сегодня выполняются на ус-

ловиях субподряда, прямых договоров подряда с заказчиком и на условиях «под ключ».

Заключены договоры на выполнение электромонтажных работ на ряде объектов с вводом в эксплуатацию в 2016—2017 годах.

В 2015 году предусмотрен ввод в эксплуатацию РТП 124/4 на заводе Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г. Нижнекамске, заказчик ПАО «ТАТНЕФТЬ» им. В.Д. Шашина — объект «под ключ».

В 2016 году предусмотрен ввод в эксплуатацию «Комплекса получения ароматики» Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г. Нижнекамске (заказчик ПАО «ТАТНЕФТЬ» им. В.Д. Шашина).

В 2017 году — завод «ЭЛОУ – АВТ» для атмосферно-вакуумной перегонки нефти в г. Нижнекамске (заказчик ПАО «ТАТНЕФТЬ» им. В.Д. Шашина).

В IV кв. 2016 года ОАО ТАИФ-НК планирует ввести в эксплуатацию комплекс глубокой переработки нефти. Завод глубокой переработки нефти КГППО — это стратегический инвестиционный проект, реализуемый ОАО «ТАИФ-НК».

Предназначение Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков (КГППО) ОАО «ТАИФ-НК» — увеличение глубины переработки нефти не ниже 95%. Запуск комплекса в эксплуатацию позволит увеличить производство прямогонного бензина, являющегося сырьем для предприятий нефтехимического комплекса Республики Татарстан, а также производство дизельного топлива экологического стандарта Евро-5.

При выполнении работ на нефтехимических предприятиях, безусловно, есть свои особенности: сложная система допуска персонала на объекты, дополнительные требования на право проведения работ на объектах нефтепереработки, жесткие требования к подготовке и сдаче исполнительной документации, повышенные требования к качеству выполняемых работ и квалификации персонала, особый порядок в обеспечении материальными ресурсами объектов строительства. Это, несомненно, влияет на структуру управления производственным процессом, на количественный и качественный состав отделов ПТО и снабжения.

Другим направлением деятельности предприятия будет являться строительство генерирующих мощностей в республике (ДПМ).»

В условиях санкций ЕС и США изменился вектор инвестиционной политики внутри России в сторону нефте- и газопереработки.»

Другим направлением деятельности предприятия будет являться строительство генерирующих мощностей в республике (ДПМ).

ДПМ — договоры о предоставлении мощности, в соответствии с которыми поставщик обязуется построить и ввести в эксплуатацию, а покупатель принять и оплатить договорной объем мощности. При этом цена на мощность по ДПМ обеспечивает возврат не только эксплуатационных затрат, но и большей части капитальных затрат с учетом доходности по рыночной процентной ставке. Перечень объектов, вводимых по ДПМ, является закрытым и утверждается Правительством РФ.

Осенью 2014 года президент Татарстана Рустам Минниханов, обращаясь к вице-премьеру Аркадию Дворковичу, сослался на растущий дефицит мощности в Казани: 70% электроэнергии город получает извне, дефицит составляет 650—850 МВт. Без новой мощности Татарстан не обеспечит энергоснабжение Чемпионата мира по водным видам спорта в 2015 году и Чемпионата мира по футболу в 2018 году. В то же время Пермский край считается энергоизбыточным регионом.

22 сентября текущего года Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал распоряжение, согласно которому проект ДПМ с территории г. Березники (Пермский край) будет перенесен на площадку ОАО «Генерирующая компания» — Казанскую ТЭЦ-1. В 2013 году татарстанская компания уже получила первый ДПМ на 220 МВт также от «КЭС Холдинга»: проект перенесли с Новобогословской ТЭЦ на Казанскую ТЭЦ-2, компенсация КЭС составила 1,4 млрд рублей. В результате на Казанской ТЭЦ-2 была построена и введена в эксплуатацию парогазовая установка мощностью 220 МВт. Стоимость проекта

составила 11,5 млрд рублей. Целью служило стремление уменьшить энергодефицит в Казани — крупнейшем индустриальном, политическом и спортивном центре России.

30 октября этого года в Казань по Волге приплыл основной груз из Пермского края: два генератора и две газовые турбины производства General Electric. Общий вес груза превысил 470 тонн. Оборудование с причала переправлено на территорию станции ТЭЦ-1.

В рамках развития нефтехимической отрасли такие предприятия, как Группа ТАИФ и ОАО «Татнефть» выкупили у госхолдинга «Татэнерго» три ТЭЦ в Казани и Нижнекамске. Идет строительство энергоблока мощностью 390 МВт на одной из них — Казанской ТЭЦ-3 (ТАИФ), ввод в эксплуатацию намечен на первое полугодие 2017 года.

В свете этих событий ООО «ГЭМ» участвует в конкурсных отборах на право выполнения электромонтажных работ на этих объектах.

С учетом вышесказанного ООО «ГЭМ» с оптимизмом смотрит на возможность преодоления кризисных процессов в экономике на ближайшие два года.

Что бы вы пожелали коллегам в преддверии Дня энергетика и Нового года?

В преддверии Дня энергетика, Нового года и Рождества хотелось бы поздравить всех коллег с наступающим праздником!

Энергетическая отрасль по праву считается основой экономики страны, а труд энергетиков вносит весомый вклад в ее развитие. Обеспечивая надежное функционирование энергетического комплекса, бесперебойность и качество энергоснабжения населения, энергетик делают среду жизни каждого человека теплее и светлее.

В этот день от всей души желаю всем работникам Группы компаний «ГЭМ», всем нашим партнерам по работе новых профессиональных успехов и достижений, присутствия фортуны во всех начинаниях, плодотворной, интересной работы и превосходных результатов, финансового благополучия, крепкого здоровья, счастья. Удачи вам и вашим близким!

АНАТОЛИЙ РЕБРОВ, ДИРЕКТОР
ООО «КАМАЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



Как вы оцениваете результаты 2015 года? Оправдались или нет ваши ожидания?

Год 2015-й был очень сложным. По моему мнению, даже сложнее, чем 2009-й. Не столько в плане поиска и работы на интересных и

продолжительных объектах, сколько в плане удержания основного кадрового состава и стабильного финансирования. Безусловно, в этом году наш коллектив перешел. Однако оговорюсь, сокращение штата произошло за счет людей «посторонних», кому не интересна наша сфера, либо за счет тех, кто не обладает навыками электромонтажного производства, а самое главное, не хочет этому учиться. Но в целом в коллективе остались именно те люди, на которых можно полностью рассчитывать и положиться, другими словами, основной костяк сохранился.

С какими трудностями пришлось столкнуться компании в 2015 году?

Не могу сказать, что были конкретные трудности, связанные с объектом или кон-

кретным человеком. Весь коллектив старался и работал в обычном режиме, избегая сбоев и простоев, прогнозируя весь ход работы и основываясь на уже богатом опыте. У нас довольно грамотные линейные ИТР и офисные управленцы. Все прекрасно понимают, что не подумав наперед и упустив какую-либо деталь производственного процесса, можно остановить производство, а при простое даже одного монтажника уменьшится доход компании и личное благосостояние каждого сотрудника.

Какие события 2015 года вы считаете наиболее важными? В чем их важность для компании?

Для меня каждое событие является важным, и важно оно по-своему. Закончили сложный объект на БОАЗе, поучаствовали в электри-

фикации Ленинградской области и полуострова Крым, попробовали свои силы в системах автоматизации объекта «ЛУКОЙЛ». Важность этих объектов для компании именно в том, что мы не сидим на месте и расширяем свои границы и навыки, принимаем в свой коллектив новых специалистов не электрической специализации и планируем расширение своей сферы деятельности.

Какие задачи стоят перед компаниями в 2016 году?

Задачи стоят реальные, сейчас необходимо каждому развивать свои способности, внедрять всевозможные рационализаторские идеи и выполнять работу быстрее и качественнее остальных. Только снизив свою трудоемкость на объекте и повысив качество, можно выделиться на фоне

остальных компаний. Не менее важная задача заключается и в сохранении коллектива, привлечении новых специалистов, расширении зоны нашего присутствия на объектах страны.

Что бы вы пожелали коллегам в преддверии Дня энергетика и Нового года?

Всех коллег, как в нашей компании, так и в тех компаниях, с которыми мы плодотворно сотрудничаем, я хотел бы поздравить с профессиональным праздником и наступающим Новым годом. Пожелать, чтобы наступающий год принес больше положительных моментов в их жизнь, чтобы сбылись мечты, не исполненные в уходящем году. Больше новых заказчиков и интересных объектов, стабильности в работе и благополучия в семье!

ПРОИЗВОДСТВО

ПЭС ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТЫ
НА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ГРЭС

ПРОДОЛЖАЯ ТРАДИЦИИ ГОЭЛРО

В ноябре 2015 года специалисты компании «Промэнергосервис» закончили комплекс строительно-монтажных работ на градирне № 3 (площадь орошения 1200 м²) Челябинской ГРЭС в рамках проекта строительства и ввода в эксплуатацию двух энергоблоков станции по 247,5 МВт каждый. Несмотря на инновационную конструкцию градирни, специалисты ПЭС окончили строительство градирни с опережением договорного срока на три месяца.

Кроме того, на строительной площадке Челябинской ГРЭС прошли пусковые испытания и пусконаладочные работы первого пускового комплекса (ПГУ-247,5 МВт, проектная тепловая мощность — 174,45 МВт), в состав которого входят градирни № 1, 2, построенные также специалистами компании «Промэнергосервис». По словам главного инженера «Промэнергосервис» Андрея Авдеева, испытания первого пускового комплекса на достижение гарантийных показателей прошли успешно, и с декабря текущего года он начал выдавать первую электроэнергию потребителям Челябинской области.

Челябинская ГРЭС — конденсационная тепловая электростанция, расположенная в Челябинске. Введена в эксплуатацию в 1930 году по плану ГОЭЛРО. Сегодня она является одним из основных источников теплоснабжения города, отопляет его Центральный, Калининский, Курчатовский и Советский районы.

В настоящее время на Челябинской ГРЭС реализуется инвести-



ционный проект по строительству двух энергоблоков ПГУ. Электрическая мощность каждого составит 247,5 МВт, тепловая — 150 Гкал/ч. Строительство началось в ноябре 2012 года. Коммерческий пуск

первого ПГУ состоялся 1 декабря 2015 года, ожидается, что коммерческая эксплуатация энергоблока № 2 начнется в начале 2016 года.

РЕЗЮМЕ ДЛЯ СШГЭС

ГЭМ ЗАВЕРШИЛ
ОЧЕРЕДНЫЕ РАБОТЫ
НА СШГЭС



Специалисты Саяно-Шушенского филиала АО «Гидроэлектро-монтаж» в рамках выполнения гарантийных обязательств по договору «Реконструкция ОРУ 500 кВ с заменой воздушных выключателей ВВБК 500 на комплексное распределительное устройство КРУЭ 500 кВ (под ключ)» проводят монтаж заземления открытой площадки ОРУ 500 кВ и заземления территории ОРУ 500 кВ, демонтаж старых контрольных и силовых кабелей, вертикальную планировку открытой части ОРУ 500 кВ, монтаж колодцев и обратную засыпку трубопровода пожаротушения, монтаж АСУ ТП верхнего уровня, маркировку проводов внутренних цепей шкафов управления КРУЭ 500 кВ, наладку системы мониторинга переходных режимов станции СМГР, окраску блочных порталов ОРУ 500 кВ.

Все виды работ будут завершены до конца 2015 года. Закончен монтаж площадок

обслуживания кабельных муфт ОРУ 500 кВ, подъездной дороги. Кроме того, специалисты филиала продолжают работы на ПС 220 кВ «Южная». В настоящее время ведется монтаж коммутационных аппаратов ЩПТ и ЦЩН в здании ОПУ, монтаж разъединителей 110 кВ, заканчивается монтаж сухого трансформатора системы пожаротушения АТ2, АТ3, кабельного полужаза здания ОПУ, проводятся пусконаладочные работы по системе пожаротушения, проверяется и настраивается терминал шкафа автоматизации пожаротушения АТ2.

По состоянию на ноябрь 2015 года завершены СМР пожарных резервуаров, зданий насосной станции, КПЗ, насосной над артезианской, монтаж двух разъединителей на ОРУ 110 кВ, разъединителя, выключателя и трех шинных опор на ОРУ 220 кВ.

НОВЫЙ ОПЫТ ДЛЯ КЭМ

КЭМОВЦЫ ЗАВЕРШИЛИ АВТОМАТИЗАЦИЮ НЕФТЯНОЙ НАСОСНОЙ В ПЕРМСКОМ КРАЕ

Специалисты «Камаэлектромонтаж» осенью 2015 года полностью завершили электромонтажные работы на объекте «Техническое перевооружение системы автоматизации Аптугайского нефтяного месторождения». К настоящему моменту кэмовцы закончили весь цикл автоматизации нефтяной насосной — смонтировали, запустили, проверили и сдали. Объект функционирует без нареканий со стороны заказчика.

Договор между ООО «Камаэлектромонтаж» с компанией «Лукойл-Пермь» на выполнение электромонтажных работ на объекте «Техническое перевооружение системы автоматизации Аптугайского нефтяного месторождения» был заключен в начале 2015 года. После оформления всех необходимых документов в середине марта 2015 года кэмовцы приступили к работе в составе трех человек под руководством мастера-бригадира Александра Ершова. Специалистам КЭМ предстояло выполнить большую и ответственную работу — демонтировать старую пожарную сигнализацию на объекте и смонтировать новую, установить все приборы и проложить кабельные связи.

Спустя некоторое время после начала работы на объекте пришлось прервать по причине отсутствия поставки оборудования заказчиком. Возобновить работы удалось лишь в августе, когда обо-

рудование наконец-то поступило на строительную площадку. После этого кэмовцы смогли начать монтаж электрической части системы автоматизации. На данном объекте специалисты компании получили колоссальный опыт в новой для них стезе — монтаже всей системы автоматизации управления технологическим процессом.

В настоящее время насосная работает в автоматическом режиме. Операторы находятся за несколько километров от непосредственного объекта и дистанционно контролируют техническое состояние насосов, а также текущую нагрузку на оборудование. «Мы полностью заменили старые аналоговые системы на новые цифровые оборудование. Установили новые цифровые системы, преобразователи и щит управления всем процессом, а также написали программное обеспечение, установили и внедрили его в автоматизированные

рабочие места», — рассказал заместитель директора по производству ООО «Камаэлектромонтаж» Дмитрий Мерзляков.

По словам мастера-бригадира А. Ершова, данный объект имеет большое значение для нас, так как находится на земле вблизи родного дома, в нашей области. «Мы проявили себя перед новым заказчиком ответственным подрядчиком, выполнив все работы в срок, без срывов и аварий. Это было главное условие нашей работы, так как нефтяная насосная, которую мы автоматизировали, не могла быть остановлена, даже в аварийном случае ее можно отключить всего лишь на полчаса. К счастью, нам этого не потребовалось. Мы последовательно перевели все три насоса друг за другом без основного отключения», — добавил А. Ершов.



В ПРЕДДВЕРИИ НОВОГО ГОДА СПЕЦИАЛИСТЫ «БАЛГЭМ» ЗАКОНЧИЛИ РАБОТЫ НА УСТЬ-ХАНТАЙСКОЙ ГЭС

ГАРАНТИЯ НА СОРОК ЛЕТ ВПЕРЕД

В рамках договора с АО «Тяжмаш» на объекте заказчика были произведены работы по монтажу и наладке электрических устройств, силового оборудования и систем автоматики гидроагрегата № 4 станции.

В зону ответственности «БалГЭМ» вошли работы по монтажу и наладке устройств релейной защиты и автоматики блока генератор—трансформатор; системы тиристорного самовозбуждения генератора; трансформаторов тока и напряжения, предназначенных для питания цепей синхронизации, измерений, защит и автоматики гидроагрегатов; трансформатора и щита агрегатных нужд; систем термоконтроль, а также подключение смонтированного оборудования к действующим коммуникациям. Всего на объекте было задействовано три ИТР и 25 рабочих.

Строительство Усть-Хантайской ГЭС осуществлялось с 1963 по 1975 год. Первый гидроагрегат (станционный № 2) был пущен в эксплуатацию в 1970 году. ГЭС является самой северной в мире гидроэлектростанцией. В рамках проекта по ее реконструкции будет произведена замена всех семи гидроагрегатов машинного зала гидроэлектростанции.

Проект реализуется в семь этапов. Первый пусковой комплекс после реконструкции введен в эксплуатацию в октябре 2015 года, ввод седьмого запланирован на сентябрь 2021 года. Срок эксплуатации каждого пускового комплекса составит 40 лет.

После реконструкции мощность и КПД гидроагрегатов станции возрастут значительно, будет повышена также эксплуатационная надежность основного гидроэнергетического оборудования ГЭС.



СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПРОДОЛЖАЮТ РАБОТЫ НА ПС 220/110 КВ «БЕГИШЕВО»

РАБОТА НА СОВЕСТЬ

С мая текущего года специалисты ООО «ГЭМ» ведут строительные работы на ПС 220/110-10 кВ «Бегишево». В настоящее время на объекте заканчивается монтаж оборудования в здании ОПУ и на ОРУ. В декабре 2015 года ожидается поставка последнего оборудования — выключателей 220 кВ. В планах до конца декабря завершить прокладку кабеля около 40 км по ОРУ. Помимо этого, в здании ОПУ ведется монтаж инженерных коммуникаций — вентиляции,

и освещения. «До конца декабря планируем завершить все строительные и отделочные работы на объекте», — рассказал о ходе работ начальник Набережночелнинского участка ООО «Гидроэлектромонтаж» Дмитрий Марьяхин. — Двадцатого ноября на подстанцию «Бегишево» был доставлен второй трансформатор. В данный момент начался монтаж оборудования второго трансформатора».

ПС «Бегишево» расположена в живописном месте, на возвышенности Иштерьяковского сель-

ского поселения, в районе речки Мартыш. Оно выбрано с учетом наименьших затрат при подключении объекта к действующим сетям.

Появление новой подстанции в Нижнекамском энергорайоне создаст условия для дальнейшего развития всего Закамского энергоузла. Сегодня Нижнекамская промышленная территория развивается стремительно. За последние годы здесь выросли комплекс нефтехимических производств, комплекс нефтеперерабатывающих заводов, появляются новые



крупные потребители электроэнергии. Назрела необходимость в разработке плана по внедрению в кратчайшие сроки мероприятий по повышению надежности и улучшению качества электроснабжения потребителей.

ПС «Бегишево» — важное звено региональной энергосистемы. В проект новой подстанции

заложен потенциал (резервные ячейки), что в будущем позволит присоединить к сетям новых потребителей. Это приведет к дальнейшему экономическому развитию района.

Заказчиком строительства выступает ОАО «Сетевая компания»

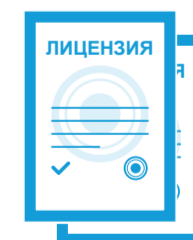
РАЗРЕШЕНИЕ ОТКРЫВАЕТ ПЕРСПЕКТИВУ

ПЭС ПОЛУЧИТ ЛИЦЕНЗИЮ МЧС

В настоящее время компания «Промэнергосервис» занимается получением лицензии МЧС на право выполнения работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также регистрацией электротехнической лаборатории до 1000 В и выше. Для этого у компании есть необходимый кадровый потенциал и материально-техническая база. В течение осени текущего года компания провела квалификационную аттестацию персонала, что было необходимо для получения

лицензии согласно Федеральному закону от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изменениями и дополнениями). По словам генерального директора компании «Промэнергосервис» Юрия Жидкова, в условиях жесткой конкуренции на рынке строительно-монтажных работ важно соответствовать требованиям заказчиков, предъявляемым к потенциальным исполнителям и подразаумевающим возможность комплексного выполнения работ «под ключ». «Выполнение работ «под ключ» предполагает наличие до-

пусков СРО и лицензий на полный комплекс работ, начиная от проектирования объектов до проведения пусконаладочных работ. Получение лицензии МЧС и регистрация лаборатории позволят выполнять весь комплекс работ, включая проектирование, строительство, монтаж инженерных систем и пусконаладку в сферах промышленного и гражданского строительства, что, в свою очередь, должно обеспечить более равномерную загрузку персонала», — пояснил Ю. Жидков.



РЕЙТИНГ ХС

БМУ ГЭМ СНОВА В СПИСКЕ ЛУЧШИХ

В конце ноября 2015 года в Иркутске состоялась традиционная ежегодная церемония награждения победителей Рейтинга хозяйствующих субъектов Иркутской области по итогам 2014 года. Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж в седьмой раз участвовало в конкурсе и снова попало в число лауреатов.

Диплом I степени в номинации «Строительный комплекс» из рук первого заместителя Губернатора Иркутской области — Председателя Правительства региона Александра Битарова получил директор Братского монтажного

управления Гидроэлектромонтаж Анатолий Хабуктанов. В конкурсе принимали участие крупные и средние организации, осуществляющие деятельность на территории Иркутской области в сфере промышленно-

го производства, строительства, транспорта и связи. При выборе лучших учитывались различные показатели: финансово-экономические, инвестиционные, экологические, социальные. Важнейшим критерием при опре-

делении победителей является также социальная ответственность организации: наличие соглашений о социально-экономическом партнерстве с правительством и муниципальными образованияами, поддержка медицины, образования, культуры, спорта. «Рейтинг — это одно из значимых мероприятий в сфере социально-экономического партнерства власти и бизнеса. Каждый из вас вносит существенный вклад в экономику региона», — подчеркнул А. Битаров.

В этом году заявки на участие в конкурсе подали порядка 40 организаций. Подведение итогов деятельности крупнейших предприятий Приангарья в рамках рейтинга осуществляла экспертная комиссия. Были определены победители по 11 номинациям.

«Наше предприятие — постоянный участник Рейтинга хозяйствующих субъектов Иркутской области. Я очень рад, что и по итогам работы в 2014 году деятельность БМУ ГЭМ вновь получила самую высокую оценку со стороны правительства региона», — отметил А. Хабуктанов.



В ПЕРСПЕКТИВЕ ГЕНПОДРЯД

ПЭС ЗАКЛЮЧИЛ НОВЫЙ ДОГОВОР

Специалисты компании «Промэнергосервис» продолжают выполнять реконструкцию опытного производства АО «Центральное конструкторское бюро автоматики» в г. Омске, заказчиком которого выступает ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» г. Королев, Московской области. В октябре текущего года ООО «Промэнергосервис» заключил еще один контракт с генеральным подрядчиком проекта реконструкции — ЗАО «Авиапромстрой» на общую сумму 104 млн рублей.

Согласно договору специалисты ПЭС проведут работы по устройству навесного фасада и витражей производственного корпуса, по замене кровли светозащитных фонарей корпуса на новую, выполненную из полимерной мембраны, а также усилят железобетонные конструк-

ции производственного корпуса композитными материалами.

В настоящее время на строительной площадке АО «ЦКБА» работают 80 специалистов ПЭС. Работы ведутся в круглосуточном режиме. Реконструкция опытного производства осуществляется в условиях действующего производства. Учитывая эти условия, «Промэнергосервис» применяет технологии, позволяющие выполнять необходимый объем работ, а инженерам ЦКБА не отвлекаться от выполнения гособоронзаказа.

Следующим этапом Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» планирует выполнить модернизацию цехов производства головок самонаведения, где уже подтвердивший свою квалификацию «Промэнергосервис» рассматривается в качестве генподрядчика.



ПРИМОРСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ» ПЕРЕЕХАЛ ЗА ГОРОД

С НОВЫМ ДОМОМ!



В октябре текущего года Приморский филиал АО «Гидроэлектромонтаж», последовав примеру мегаполисов, перенес городской офис и сконцентрировал производственную деятельность за пределами Владивостока — на новой производственной базе близ города Артем. Новая база для собственных нужд предприятия в настоящее время находится в стадии строительства и подготовки к полноценному функционированию. На сегодня заключен договор на поставку электрической энергии, проведены работы по обеспечению объекта электроэнергией,

подготовлены бетонные основания под холодный склад и офисное здание. Сейчас ведется укрупненная сборка металлоконструкций для монтажа каркаса офисного здания. Территория базы уже используется для хранения оборудования и материалов. Для бесперебойной работы инженерно-технического состава установлены временные теплые помещения.

Основным преимуществом базы для собственных нужд, бесспорно, является обширная территория, на которой с легкостью разместятся все структурные подразделения филиала: офис с гостиничным сегментом, склад, автостоянка,

ремонтный ангар для техники и другие вспомогательные помещения. Расторжение прошлых арендных договоров, несомненно, оптимизирует затраты предприятия. По словам директора Приморского филиала Николая Кутнякова, в будущем не исключено открытие здесь собственного небольшого промышленного производства.

«В целом на объекте предстоит проделать немало работы, начиная с оптимизации транспортной схемы доставки персонала и заканчивая возведением зданий, сооружений и их оснащением», — признается Н. Кутняков.



РУКОВОДСТВО АО «ГЭМ» ПРИВЛЕЧЕТ КОМПАНИЮ ООО «АМУРЭЛЕКТРОЩИТ» ДЛЯ УЧАСТИЯ В ТЕНДЕРАХ

ДОРОГУ МАЛЫШАМ

Государственная стратегия Российской Федерации последнего времени заключается в том, чтобы активнее привлекать компании малого и среднего бизнеса для реализации госконтрактов. Нужно сказать больше — в новой контрактной системе, которая заменит закон «О госзакупках», для таких организаций предусматривается 15% от общего объема всех заказов. В конце 2012 года премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подписал «дорожную карту», в соответствии с которой к 2018 году на малый и средний бизнес должно приходиться до 25% госзакупок.

В настоящий момент широкий доступ к тендерам для представителей малого и среднего бизнеса ограничен высокой конкуренцией и административными барьерами входа. По оценкам специалистов, в среднем объем госзаказов составляет около 7 трлн рублей, и на данный момент на неболь-

шие компании приходится не больше 10%. В новых условиях руководство АО «Гидроэлектромонтаж» меняет свою стратегию участия в тендерах. В частности, со следующего года планируется активнее привлекать для этого дочернюю компанию АО «ГЭМ» — ООО «Амур-

электрощит», которая как раз подпадает под параметры малого и среднего бизнеса. Об этом было объявлено на состоявшемся в ноябре 2015 года в Благовещенске собрании директоров филиалов АО «Гидроэлектромонтаж». По словам директора Московского филиала Олега



Кульдо, ГЭМ готов поддерживать «Амурэлектрощит» нужными специалистами в рамках принятой стратегии, с тем чтобы компания выглядела солидно перед лицом потенциального заказчика. «Если это нам может в итоге получить заказ на выполнение работ, мы должны восполь-

зоваться шансом», — пояснил О. Кульдо. ООО «Амурэлектрощит» — современная молодая и динамично развивающаяся компания. Ее деятельность сконцентрирована на разработке и выпуске низковольтного оборудования любой сложности. Для изготовления продукции

используются комплектующие российского и зарубежного производства, а современный станочный парк компании обеспечивает выпуск качественной продукции, соответствующей мировым требованиям и стандартам.

ГЭМ СОЗДАЮТ ДИНАСТИИ

ДИНАСТИЯ ПРОКУШЕВЫХ

Мы продолжаем публиковать материалы о заслуженных гэмовцах, посвятивших свою трудовую жизнь Всесоюзному ордена Трудового Красного Знамени тресту «Гидроэлектромонтаж». На очереди трудовая династия Прокушевых.

В период с 1965 по 2005 год на объектах треста работал Юрий Александрович Прокушев. При его непосредственном участии были построены Зейская и Колымская ГЭС, отличился он на Братском и Бурейском участках ГЭМа, а также на многих подстанциях Байкало-Амурской магистрали (БАМ). В 1986 году он получил звание «Ветеран ГЭМ», в 1996 году — «Ветеран труда».

Вспоминая о своем решении посвятить жизнь энергетике, Юрий Александрович рассказы-

вает, что еще в детстве в Средней Азии отец — энергетик метзавода иногда брал его с собой на производство: водил по цехам, показывал, как плавят металл, как его прокатывают. Однако самое большое впечатление на ребенка произвел тот факт, что оборудование работает от электричества. «В то время я учился в пятом классе, но понимание необходимости электричества для того, чтобы все работало и вертелось, запало в душу», — поделился воспоминаниями Юрий Александрович.

Не сразу Юрий Александрович попал в Трест «Гидроэлектромонтаж». С 1958 по 1965 год он работал в Узбекистане бригадиром-электромонтажником. Признается, что больших объектов в его трудовой судьбе в этот период не было, хотя при его непосредственном участии были построены дизельная электростанция, аэропорт, домостроительный комбинат, школы, театр и другие объекты г. Никуса. «Как-то к нам в бригаду пришел новенький. Я стал расспрашивать его о пре-



ПС «Завитинская», 1964 г.

дыдущем месте работы. Оказалось, что он приехал к нам из далекой Сибири со строительства Братской ГЭС. Меня заинтересовал его рассказ, и я попросил адрес организации, где он работал, после чего написал письмо в Братск. Через некоторое время получил вызов от начальни- ка участка Медведева. Недолго

думая, перебрался в Сибирь вместе с семьей», — рассказывает Юрий Александрович. А затем признается, что объекты, построенные его рассказ, и я попросил адрес организации, где он работал, после чего написал письмо в Братск. Через некоторое время получил вызов от начальни- ка участка Медведева. Недолго

Вместе с Юрием Александровичем в тресте с 1966 по 2005 год работала и его жена Раиса Фай-



Зейская ГЭС, 1976 г.

зрахмановна Прокушева. Вслед за мужем она прошла многие объекты ГЭМа. Дослужилась до званий «Ветеран ГЭМ» и «Ветеран труда». С особой теплотой Раиса Файзрахмановна вспоминает Зейскую ГЭС, поскольку вопреки устоявшемуся мнению, что женский коллектив полон внутренних интриг, этот объект запомнился именно дружной и позитивной атмосферой.

В 1978 году к родителям присоединился сын — Сергей Юрьевич Прокушев. Сам он называет себя потомственным электромонтажником. «Мне это было как бы предначертано судьбой. Я родился в семье электриков, и сам стал электриком, как дед и отец», — рассказывает Сергей Юрьевич. — После окончания школы в городе Зейя сразу же пошел устраиваться на работу в ГЭМ. Но сначала меня отправили учиться в СГПУ-242 г. От- радное Ленинградской области

по специальности «Электромонтажник». Затем была практика на алюминиевом заводе в Таджикистане, там же защита диплома. И вот начались мои трудовые будни на Зейской ГЭС. Отсюда отправился в армию на флот. Отслужив, вернулся в ГЭМ, работал на ПС «Завитинская», Колымской ГЭС, на подстанциях БАМа, Благовещенской ТЭЦ, большой объем работ был поручен мне на Бурейской ГЭС, дальше была реконструкция подстанции в Приморье. Сейчас Сергей Юрьевич занят на Нижне-Бурейской ГЭС. «Самый значимый объект для меня — это электромонтажные работы на Бурейской ГЭС. Первые обороты ротора первого агрегата запоминаются надолго, так как осознаешь, что в его работе есть и твой труд», — признается Сергей Юрьевич.



Зейская ГЭС, 3 агрегат, 1976 г.

ФЛАГ ПЭС ГОРДО РЕЕТ

ПЭС ПРОФИНАНСИРОВАЛ ПОЕЗДКУ ТРЕХКРАТНОЙ ЧЕМПИОНКЕ МИРА НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР

Спортсменка Ольга Ярменко из Омска, спонсором которой выступает компания «Промэнергосервис», в третий раз завоевала титул чемпиона мира по гиревому спорту на мировом турнире, прошедшем в конце ноября 2015 года в Ирландии.

Сегодня финансирование омского спорта находится в тяжелом состоянии. Особенно остро испытывают финансовые трудности национальные и неолимпийские виды спорта, развитие которых напрямую зависит от спонсорской помощи. В дивизион таких видов входит исконно русский гиревой спорт. А ведь именно российские спортсмены задают тон в этом виде спорта на международной арене. Им принадлежат всевозможные рекорды мира, и именно они традиционно являются фаворитами первенств

планетарного масштаба. Ольга Ярменко — одна из таких фаворитов. Она — неоднократная чемпионка мира и Европы в весовой категории до 58 кг. До помощи ПЭС поездка в Ирландию будущей чемпионки на первенство мира 2015 года находилась под угрозой. Поскольку «Промэнергосервис» не раз выучивал омских спортсменов, тренер чемпионки, Александр Шанин обратился к руководству компании с просьбой оказать финансовую помощь мастеру

спорта международного класса Ольге Ярменко — сильнейшей гиревичке мира в своей весовой категории. «Для нас послужило большой радостью хоть немного быть причастными к ее победе, ведь именно такие люди, как Ольга, и их достижения формируют мнение о нашей Родине за рубежом», — поделился своим мнением генеральный директор компании «Промэнергосервис» Юрий Жидков.



СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

ВСЕ В БАССЕЙН!

ПРОФСОЮЗ ООО «ГЭМ» ПРИОБРЕЛ АБОНЕМЕНТЫ В БАССЕЙН ДЛЯ СВОИХ СОТРУДНИКОВ

Один из главных приоритетов в работе профсоюза ООО «Гидроэлектромонтаж» — пропаганда здорового образа жизни. Вопрос оздоровления работников решается в двух направлениях.

Во-первых, проводятся профилактические мероприятия по укреплению здоровья членов профсоюза. А во-вторых, оздоровление работников осуществляется через учреждения санаторно-курортного типа.

В качестве профилактических мероприятий по

укреплению здоровья с ноября 2014 года было принято решение о покупке абонементов на посещения плавательного бассейна «Дулкын» МАОУД ДОД «ДЮСШ «Витязь» для всех желающих членов профсоюзной организации. Абонементы действовали до апреля 2015 года.

Осенью текущего года по многочисленным просьбам работников профсоюзным комитетом ООО «ГЭМ» было решено возобновить это начинание. Так, в г. Набережные Челны для всех чле-

нов профсоюза, желающих оздоравливаться, в ноябре были приобретены абонементы в бассейн «Афина» с оплатой 50% стоимости абонемента. В стоимость абонемента включено посещение сауны и гидромассаж. А с декабря к оздоровительному плаванию присоединились и члены профсоюза Заинского участка — для них были приобретены абонементы в бассейн Заинского физкультурно-оздоровительного комплекса.



В ХОККЕЙ ИГРАЮТ НАСТОЯЩИЕ МУЖЧИНЫ!

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ХОККЕЙНОМ ТУРНИРЕ



Именно такие мужчины работают на Богучанском филиале БМУ ГЭМ, а еще они с удовольствием играют в хоккей с мячом. Подробности — в нашем материале.

В ноябре в г. Кодинске на ледовом стадионе прошел турнир по хоккею с мячом в валенках, посвященный открытию зимнего хоккейного и конькобежного сезона. Организатором соревнований выступил спорткомитет Администрации Кежемского района. Побориться за звание лучших в этот день собрались четыре команды. Большинство из них не новички в хоккее: некоторые игроки давно выступают за хоккейные клубы Кодинска и Красноярска. Команда БМУ ГЭМ, наоборот, участвовала в турнире впервые.

То, что это непрофессиональный хоккей, видно сразу. Стадион

— меньше, форма — не обязательна, а коньки — и вовсе не по правилам. Экипировка в таком хоккее проще некуда: клюшка, мячик и самое главное — валенки. Сами спортсмены признались, что играть в такой хоккей намного сложнее. Устоять в валенках на льду почти невозможно, а передвигаться в них еще труднее, чем на коньках. Зато в валенках, как говорится, все равны — и профессионалы, и те, кто вышел на лед впервые.

«Великолепная пятерка» гэмовцев в составе Дмитрия Посельского, Андрея Багреева, Дмитрия Багреева, Николая Де-

мина, Валерия Гараева, Василия Боричевского и вратаря — Дмитрия Павловича Багреева не испугалась более именитых соперников и не собиралась сдаваться без боя. И все же опыт взял верх: в упорнейшем по накалу страстей матче за третье место гэмовцы уступили хоккейной команде «Энергия» из Кодинска.

«Наши парни впервые участвуют в таких соревнованиях, — рассказывает болельщица команды БМУ ГЭМ Ольга Позднякова. — И пусть первый опыт оказался не слишком удачным, я уверена, победы у нас еще впереди!»

Впрочем, победа здесь была не самой главной целью. Как признается большинство участников, для них соревнования стали хорошей возможностью интересно, весело, с пользой для здоровья провести выходной день на свежем воздухе вместе с коллективом и семьями.



КАДРЫ

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

ООО «ГЭМ» ОТМЕТИЛО ДЕНЬ АВТОМОБИЛИСТА

Совместное празднование Дня автомобилиста становится доброй традицией для работников транспортного участка ООО «Гидроэлектромонтаж». В конце октября текущего года коллектив участка во главе с главным механиком Анатолием Семеновым традиционно собрался в уютном зале кафе «Фишка», чтобы вместе отметить день водителя.

По словам самих сотрудников, подобные встречи дают много положительных эмоций, возможность пообщаться с коллегами в неформальной обстановке, лучше узнать друг друга. В течение вечера водители пели песни, поздравляли друг дру-

га с профессиональным праздником. Большой поклонник творчества Владимира Высоцкого Николай Моряхин в этом году декламировал стихи великого поэта. Федор Минлигараев исполнял песни на татарском и марийском языках.

Поздравить коллектив водителей с их профессиональным праздником пришел председатель профсоюзной организации ООО «ГЭМ» Сергей Сулкин. Он отметил высокую квалификацию сотрудников транспортного участка, сплоченность команды и пожелал в дальнейшем сохранять на достойном уровне показатели эффективности и безаварийности в работе.

