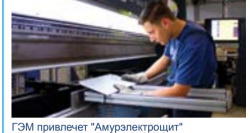
# ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ "ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ" ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

### СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:









Завершен монтаж ОПУ и ОРУ на ПС "Бегишево" ≥ стр. 7

ГЭМ привлечет "Амурэлектрощит" к участию в тендерах

БМУ ГЭМ играет в хоккей

≥ стр. 9

≥ стр. 12

### ГЛАВНАЯ ТЕМА

## ЧТО ГОД ГРЯДУЩИИ НАМ ГОТОВИТ...

ПРЕДПРИЯТИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПОДВОДЯТ ИТОГИ 2015 ГОДА



ходящий 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 продолжали сокращаться. 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 ра-

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

Как вы оцениваете ре-

зультаты 2015 года?

Оправдались или нет ожи-

Подводя итоги работы

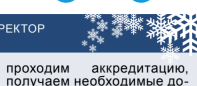
компании в 2015 году, могу

сказать, что по факту все

получилось не так песси-

мистично, как казалось сна-

ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



энергетика стареет, но и по- проходим аккредитацию, требность в энергии сегодня не такая высокая, какой она была в советское вре- боты на промпредприятиях. мя. Поэтому потребности в И у нас здесь практически новой генерации в стране Хотя

гетике у нас сегодня еще подрядчиками, которые когда-то «провалились». ный для ГЭМ, — оборонка, Мы сегодня подчищаем их которой сегодня уделяетгода — закончить эти объ- со стороны руководства екты. Но это все крохи. А новых заказчиков в энерге-

треста в советские времена доля энергетики была не больше 30% остальное приходилось на промышленные объекты.»

готовишься к худшему, но ний, потому что где-то про- году? резалось новое, какие-то ны 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 этого, постепенно выруливая на крутых виражах.

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 ситуа- объекты социальной куль- емы не уровня ГЭМ. Надо ции экономического и промышленного спада, когда ощутимо падает энергопотребление. Уже очевидно, России наша компания су- коллегам в преддверии что даже в среднесрочной перспективе эти мощно- ференции, а главное, еще года? сти останутся невостребо- остались кадры, способванными. Соответственно ные работать на этих объ- ного праздника, Нового возможности применения ектах. наших производственных Со своим багажом мы души желаю здоровья, мощностей в электромонта- смело можем идти на ры- успехов, больше оптимизже и энергостроительстве нок нефтехимии, газопе- ма и веры в будущее! снижаются. Причем серьез- реработки и подобных от-

некоторым пессимизмом

остаются. Например, на Дальнем Востоке мы ведем три объекта: ПС «Амур», ПС «Тында», ПС «Лозовая». Они были брошены сты по промналадке. тике становится искать все спожнее и спожнее

чала. Обычно так и бывает: В общем объеме работ

итоги лучше твоих ожида- перед компанией в 2016 возможности были не вид- сегодня должны обратить ектов в энергетике, если свои взоры. — это про-В общем объеме работ

Самое главное, куда мы ное приходилось на про- реформы РАО «ЕЭС Росфактически присутствова- на масштабная реконструкли на строительстве всех ция, сейчас все объекты крупных, солидных пред- находятся в более или ме-

мышленное производство. треста в советские времена доля энергетики была не больше 30%, остальмышленные объекты. Мы приятий Советского Сою- нее приличном состоянии,

нет конкурентов, поскольнет. Это заставляет нас с ку промышленная наладка более сложная и требует относиться к своему буду- глубоких специфических знаний и опыта. Здесь нет справедливости места мелким предприятиради нужно сказать, что ям, у них просто не хватит какие-то объекты в энер- компетенций. А для нас

пуски и разрешения для ра-

не составит особого труда переориентироваться, тем более что в штате нашего предприятия еще сохранились наладчики, специали-Второй сектор, интерес-

«хвосты». Программа этого ся пристальное внимание 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 оставалась 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 Какие задачи стоят везде заказчиком выступа-

ет государство. Конечно, мы не будем отказываться ни от каких обътаковые будут возникать у нас на пути, но целиком и полностью концентрироваться на электроэнергетике больше смысла нет. После блэкаута 2005 года, сии», здесь была проведе-

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

туры быта, строили жилые двигаться дальше. дома и еще многое другое. За годы новейшей истории

но. Нас упрекали в том, что раслей. Уже сегодня мы

за. Более того, мы делали то что осталось — это объ-

Что бы вы пожелали мела сохранить опыт и ре- Дня энергетика и Нового

В канун профессиональгода и Рождества от всей

#### ИДРИС АБДУБАКОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОАО «ГЭМ-СИБИРЬ»

Как вы оцениваете ре-зультаты 2015 года? О́правдались или нет ожи-

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 недозагрузкой персонала. Реальная загрузка 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?



преддверии энергетика и Нового года искренне желаю вам здоровья, семейного благополучия, успехов в работе. Невзирая на трудности, хорошо отметить профессиональный праздник и весело встретить наступающий Новый год!

#### АЛЕКСАНДР ВОЛОШИН, ДИРЕКТОР ООО «АМУРЭЛЕКТРОЩИТ»

Как вы оцениваете результаты 2015 года? Оправдались или нет ожи-

Ожидания на 2015 год не оправдались. Это связанно 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 — vвеличилась цена изделий. Все это, конечно, неблагоприятно сказалось на объемах выпускаемой продук-

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

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



мо этого, на предприятии освоили новую для нас технологию сварки в среде защитных газов изделий из ержавеющей стали.

Что бы вы пожелали коллегам в преддверии Дня энергетика и Нового

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



#### Уважаемые коллеги!

Редакция газеты «Наш Гидроэлектромонтаж» поздравляет вас с профессиональным праздником – Днем энергетика, наступающим Новым годом и Рожде-

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

ОТ РЕДАКЦИИ

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, который зажигаете вы на работе, освещаются ваши дома и семьи. Здоровья, радости и счастья! С праздником!







АНАТОЛИЙ ХАБУКТАНОВ, ДИРЕКТОР 000 «БРАТСКОЕ МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



зультаты 2015 года? Оправдались или нет ожидания?

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

С какими трудностями пришлось столкнуться компании в 2015 году?

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

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

Как вы оцениваете ре- ного базирования филиалов совершенно новом формате. электроснабжению 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 подразделени-

> Какие задачи стоят перед компанией в 2016-ом году?

В существующих условиях острого 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 плекс работ по внешнему

Праздник получился запоминающимся, прекрасно организованным. Безусловно. это было выдающееся мероприятие. Не побоюсь утверждать, что нашим последователям на следующий юбилей будет трудно превзойти эту

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

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

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. -laша 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 заказчи-

Совместно с очень крупной китайской компанией ХЈ 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.



#### ОЛЕГ КУЛЬДО, ДИРЕКТОР МОСКОВСКОГО ФИЛИАЛА АО «ГЭМ»



таты 2015 года? Оправдались или нет ожидания?

стране, уменьшения объемов роны Правительства РФ. капвложений в строительство энергетических объектов, урезания инвестпрограмм, естественно, что и в нашей организации объемы освоения капвложений в 2015 году году — банально выжить. Ре- собственно нашего предприя-

С какими трудностями пришлось столкнуться ком-

пании в 2015 году?

ко проводимых конкурсах **участвует** большое количефессионалу понятно, что в кам, и по качеству СМР. Я уже самого участника. Зато все формальности соблюдены, чиновники бойко отчитались о проведенных мероприятиях. Не меньше трудностей

компанией в 2016 году?

Думаю, что самая главная задача для нас в следующем тимизация кадрового состава шается эта задача разными тия. В существующих жестких

Опять же, в связи с рез- который по разным причинам ме 95% от основной зарплаким уменьшением количе- (в основном бюрократическо- ты рабочих зашкаливают за

конструируемых объектов в должным образом актами и давно устарели. Требования энергетике на рынке услуг справками КС-2 и КС-3. Это сегодняшнего дня таковы, образовалась толчея. В ред- относится и к объектам АО «РусГидро», и к космодрому Восточный, и к другим. Поство фирм и фирмочек, мно- этому одной из главных загие откровенно демпингуют дач является плотная работа с целью заполучить контракт с заказчиками в части подлюбой ценой и выигрывают писания актов выполненных лоты. При этом даже непро- работ. Ведь по факту получается, что это мы на таких объэтой ситуации объект будет ектах авансируем заказчиков явно провальным и по сро- за счет своей «оборотки», а не наоборот. Но запасы и у не говорю о псевдовыгоде нас не бесконечны, соответственно встает вопрос физи-

ческого выживания

Во-вторых, выход на заказчиков, которые имеют четкую инвестпрограмму. Это и круппривносят и «юридическая ные предприятия нефтехизанаученность» конкурсных мии РФ, и газопровод «Сила процедур, отсутствие аванси- Сибири», и РЖД. В этот пул Говорить о конкретных ре- рования со стороны заказчи- также необходимо включать зультатах работы целиком в ков, сложности с получением и объекты энергетики в бли-2015 году еще рано, но они банковских гарантий и креди- жайшем зарубежье. Наприявно хуже прошлогодних. тов, проблемы с ценообразо- мер, Рогунскую ГЭС в Таджи-Ожидания в большей степе- ванием. По большому счету кистане, Белорусскую АЭС в ни были пессимистическими, можно сказать, что главная Белоруссии, АО «Таразэнерпоэтому можно сказать, что «трудность» для всех нас — гоцентр» в Казахстане. Стоони оправдались. На фоне отсутствие четкой программы ит внимательно посмотреть общего спада производства в по выходу из рецессии со сто- в сторону Ближнего Востока. Это Пакистан, Иран, где активизировались процессы раз-Какие задачи стоят перед вития собственных энергоси-

В-третьих, необходима опконкурентных условиях нуж-Во-первых, на текущий мо- но переосмыслить состав и мент предприятием выпол- уровень наших «накладных нен большой объем работ, расходов», которые при норства вновь вводимых и ре- го характера) не оформлен 300%. Конечно, эти нормы

что для обеспечения работой бригады электромонтажников нужно содержать целый штат линейных ИТР, инженеров ПТО, ОТ и ТБ, инженеров-экологов, инженеров по качеству. Не говоря уже о бухгалтерах, 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!





Как вы оцениваете результаты 2015 года? Оправдались или нет ожи-

Заказчики и партнеры часто сравнивают компанию «Промэнергосервис» со швейцарскими 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 не остановился в проблебессмысленно констатиро- ступающем Новом году! вать. Предприятие будет жить и работать в 2016



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

Под звон курантов помах 2015 года, которые желаю коллегам благоповсе понимают и которые лучия и стабильности в на-



спортивном центре России.

30 октября этого года в

Казань по Волге приплыл

основной груз из Пермского

края: два генератора и две

газовые турбины производ-

ства General Electric. Общий

вес груза превысил 470 тонн.

Оборудование с причала пе-

реправлено на территорию

В рамках развития нефте-

химической отрасли такие

предприятия, как Группа

ТАИФ и ОАО «Татнефть» вы-

купили у госхолдинга «Татэ-

нерго» три ТЭЦ в Казани и

Нижнекамске. Идет строи-

тельство энергоблока мош-

ностью 390 МВт на одной

из них — Казанской ТЭЦ-3

(ТАИФ), ввод в эксплуатацию

намечен на первое полуго-

«ГЭМ» участвует в конкурс-

ных отборах на право вы-

полнения электромонтаж-

ных работ на этих объектах.

ООО «ГЭМ» с оптимизмом

смотрит на возможность

процессов в экономике на

Что бы вы пожелали кол-

В преддверии Дня энер-

легам в преддверии Дня

энергетика и Нового года?

гетика, Нового года и Рож-

дества хотелось бы по-

здравить всех коллег с

Энергетическая отраспь

по праву считается основой

экономики страны, а труд

энергетиков вносит весо-

мый вклад в ее развитие.

функционирование энерге-

тического комплекса, бес-

перебойность и качество

энергоснабжения населе-

ния, энергетики делают сре-

В этот день от всей души

желаю всем работникам

Группы компаний «ГЭМ»,

всем нашим партнерам по

работе новых профессио-

нальных успехов и достиже-

ний, присутствия фортуны

во всех начинаниях, плодо-

творной, интересной работы

и превосходных результа-

тов, финансового благопо-

лучия, крепкого здоровья,

счастья. Удачи вам и вашим

теплее и светлее.

близким!

наступающим праздником!

ближайшие два года.

кризисных

С учетом вышеперечисленных объектов коллектив

В свете этих событий ООО

станции ТЭЦ-1.

дие 2017 года.

преодоления





Как вы оцениваете ре- Компания» и ОАО «Генеризультаты 2015 года? Оправдались или нет ваши ожидания?

дународной арене произошли события, направленные на устранение России от и ПГУ 210 МВт на Нижнекамучастия в развитии мировой ской ТЭЦ-2; 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 на-

шего предприятия. В целом по экономичеоказался хуже, чем предыцев 2014 года составила 382 994 тыс. рублей, а за ана-— 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 персона- и США изменился вектор ла из-за корректировки ин- инвестиционной политики вестиционных программ в внутри России в сторону повышенные требования к ская компания уже получила промышленном и энергети- нефте- и газопереработки. качеству выполняемых работ первый ДПМ на 220 МВт такческом секторе Республики Изменение курса нациоходящих объектов факти- остаться на плаву и продол- нии материальными ресурсачески не было. Пришлось жить развиваться, инвести- ми объектов строительства. даже пойти на такую непо- руя средства в строитель- Это, несомненно, влияет на пулярную меру, как сокра- ство новых мощностей на структуру управления произ- В результате на Казанской щение рабочей недели, что нефтеперерабатывающих водственным процессом, на ТЭЦ-2 была построена и ввебыло необходимо сделать заводах АО «ТАНЕКО» и ГК количественный и качествен- дена в эксплуатацию парога- ду жизни каждого человека ради сохранения коллек- «ТАИФ» в Республике Та- ный состав отделов ПТО и зовая установка мощностью тива. Начиная с середины года удалось загрузить кол- добавочной стоимости пролектив работой, и сегодня идет напряженная работа на всех объектах предприя- на российский и зарубежный

ными? В чем их важность для компании?

составе работ традиционно были объекты реконструк- устойчивости предприятия. ции и технического обслуживания ОАО «Сетевая сегодня выполняются на ус-

рующая Компания»: - в текущем году закончили выполнение комплекса В конце 2014 года на меж- электромонтажных работ с вводом в эксплуатацию ПГУ 210 МВт на Казанской 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 «Аласким показателям 2015 год буга». В частности, строим понизительную подстандущий. Выручка за 9 меся- цию 110/10 кВ ГПП-4 на территории II очереди ОЭЗ «Алабуга». За пределами логичный период 2015 года 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 компанией в 2016 году?

В условии санкций ЕС Татарстан и России. Пере- нальной валюты позволило особый порядок в обеспечетарстан. Цель — получение дукта в результате глубокой переработки нефти, вывод рынок высококачественной продукции. В связи с этим Какие события 2015 года участие в строительстве невы считаете наиболее важ- фтепереработки в республике в ближайшие 2—3 года будет являться одним из В уходящем 2015 году в приоритетных направлений для сохранения финансовой Работы на этих объектах

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

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

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 КГПТО — это стратегический инвестиционный проект, реализуемый ОАО «ТАИФ-НК».

Предназначение Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков (КГПТО) 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, и квалификации персонала, снабжения.

Другим направлением деятельности предприятия будет являться щих мощностей в республике

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

составила 11,5 млрд рублей. Другим направлением деятельности предприятия бу-Целью служило стремление дет являться строительство уменьшить энергодефицит в генерирующих мощностей в Казани — крупнейшем индуреспублике (ДПМ). стриальном, политическим и

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 Правитель-

Осенью 2014 года президент Татарстана Рустам к вице-премьеру Аркадию Дворковичу, ссылался 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 «Генерируюшая компания» — Казанскую ТЭЦ-1. В 2013 году татарстанже от «КЭС Холдинга»: проловской ТЭЦ на Казанскую ТЭЦ-2, компенсация КЭС составила 1,4 млрд рублей. 220 МВт. Стоимость проекта

строительство генерирую-(ДПМ).»

тах, сколько в плане удер-Как вы оцениваете ревами, основной костяк созультаты 2015 года? хранился.

The song parts of the song par

Оправдались или нет ожи-

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА И НОВЫМ 2016 ГОДОМ

нансового положения. Безусловно, в этом году наш коллектив поредел. 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 полностью рассчитывать и положиться, другими сло-

С какими трудностями пришлось столкнуться компании в 2015 году?

Не могу сказать, что были

коллектив старался и работал в обычном режиме, состава и стабильного фи- 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 уменьшается доход компании и но те люди, на которых мож- личное благосостояние каждого сотрудника.

АНАТОЛИЙ РЕБРОВ, ДИРЕКТОР ООО «КАМАЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

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 конкретные трудности, свя- сложный объект на БоАЗе. и работы на интересных и занные с объектом или кон- поучаствовали в электри-

продолжительных объек- кретным человеком. Весь фикации Ленинградской об- остальных компаний. Не меласти и полуострова Крым, попробовали свои силы в системах автоматизации на объекте «ЛУКОЙЛа». Важ- специалистов, расширении ность 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 дея-

> Какие задачи стоят перед компанией в 2016 году?

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

нее важная задача заключатива привпечении новых 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 положительного 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

ноябре 2015 года специалисты компании «Промэнергосервис» закончили комплекс строительно-монтажных работ на градирне № 3 (площадью 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 вылавать 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. отапливает его Центральный, Калининский, Курчатовский и Советский районы.

В настоящее время на Челябинской ГРЭС реализуется инвести- бре 2012 года. Коммерческий пуск



двух энергоблоков ПГУ. Электрическая мощность каждого составит ческая эксплуатация энергоблока 247.5 MBт. тепповая — 150 Гкап/ч. Строительство началось в ноя-

ционный проект по строительству первого ПГУ состоялся 1 декабря 2015 года, ожидается, что коммер-№ 2 начнется в начале 2016 года.

### РЕЗЮМЕ ДЛЯ СШГЭС

ГЭМ ЗАВЕРШИЛ ОЧЕРЕДНЫЕ РАБОТЫ НА СШГЭС



пециалисты Саяно- обслуживания кабельных муфт Шушенского филиала ОРУ 500 кВ, подъездной дороги. АО «Гидроэлектро- Кроме того, специалисты монтаж» в рамках выполнения филиала продолжают рабогарантийных обязательства по ты на ПС 220 кВ «Южная». договору «Реконструкция ОРУ В настоящее время ведется 500 кВ с заменой воздушных монтаж коммутационных апвыключателей ВВБК 500 на паратов ЩПТ и ЩСН в здании комплектное распределитель- ОПУ, монтаж разъединителей ное устройство КРУЭ 500 кВ 110 кВ заканчивается монтаж (под ключ)» проводят монтаж сухого трубопровода системы заземления открытой площадки пожаротушения АТ2, АТ3, ка-ОРУ 500 кВ и заземления тер- бельного полуэтажа здания ритории ОРУ 500 кВ, демонтаж ОПУ, проводятся пусконаластарых контрольных и силовых дочные работы по системе кабелей, вертикальную пла- пожаротушения, проверяется нировку открытой части ОРУ и настраивается терминал 500 кВ, монтаж колодцев и об- шкафа автоматики пожаротуратную засыпку трубопровода шения АТ2. пожаротушения, монтаж АСУ ТП верхнего уровня, маркиров- 2015 года завершены СМР поку проводов внутренних цепей жарных резервуаров, зданий шкафов управления КРУЭ 500 насосной станции, КПЗ, насокВ, наладку системы монито- сной над артскважиной, монринга переходных режимов таж двух разъединителей на станции СМПР, окраску блоч- ОРУ 110 кВ, разъединителя, ных порталов ОРУ 500 кВ.

вершены до конца 2015 года. Закончен монтаж площадок

выключателя и трех шинных Все виды работ будут за- опор на ОРУ 220 кВ.

По состоянию на ноябрь

производство

# новый опыт для кэм

КЭМОВЦЫ ЗАВЕРШИЛИ АВТОМАТИЗАЦИЮ НЕФТЯНОЙ НАСОСНОЙ В ПЕРМСКОМ КРАЕ



пециалисты «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.

тромонтаж» с компанией «Лукойлмонтажных работ на объекте таж электрической части системы «Техническое перевооружение системы автоматизации Аптугайского документов в середине марта 2015 гическим процессом. года кэмовцы приступили к работе в дра Ершова. Специалистам КЭМ зацию на объекте и смонтировать проложить кабельные связи.

шлось прервать по причине от- и щит управления всем процессом, сутствия поставки оборудования заказчиком. Возобновить работы обеспечение, установили и внедудалось лишь в августе, когда обо- рили его в автоматизированные

Договор между ООО «Камаэлек- рудование наконец-то поступило рабочие места», — рассказал зана строительную площадку. После меститель директора по производавтоматизации. На ланном объекте

В настоящее время насосная раством мастера-бригадира Алексан- Операторы находятся за несколько ответственную работу — демонти- руют техническое состояние насоровать старую пожарную сигнали- сов, а также текущую нагрузку на быть остановлена, даже в аварийновую, установить все приборы и заменили старые аналоговые си- всего лишь на полчаса. К счастью, начала работу на объекте при- ровые системы, преобразователи

ству ООО «Камаэлектромонтаж»

По словам мастера-бригадира

нефтяного месторождения» был колоссальный опыт в новой для них большое значение для нас, так как заключен в начале 2015 года. По- стезе — монтаже всей системы ав- находится на земле вблизи родного дома, в нашей области. «Мы проятри насоса друг за другом без ос-





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

### ГАРАНТИЯ НА СОРОК ЛЕТ ВПЕРЕД

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.



предназначенных для пита- вит 40 лет. ния цепей синхронизации, измерений, защит и автоматики гидроагрегатов; трансформатора и шита агрегатных нужд; систем термоконтрол, а также подключение смонтированного оборудования к действующим коммуникациям. Всего на объекте было задействовано три ИТР и 25 рабочих.

Строительство 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 «БалГЭМ» вошли работы по семь этапов. Первый пускотацию в октябре 2015 года. тиристорного самовозбуж- ван на сентябрь 2021 года. энергетического оборудовадения генератора; трансфор- Срок эксплуатации каждого ния ГЭС. пускового комплекса соста-

также эксплуатационная на-



The property of the property o

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

### РАБОТА НА СОВЕСТЬ

\_циалисты ООО «ГЭМ» ве-В настоящее время на объекте заканчивается монтаж оборудоставка последнего оборудования прокладку кабеля около 40 км по ОРУ. Помимо этого, в в здании ОПУ ведется монтаж инженерных коммуникаций — вентиляции, в живописном месте, на возвы- комплекс нефтеперерабатываю-

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА И НОВЫМ 2016 ГОДОМ

бря планируем завершить все Мартыш. Оно выбрано с учетом на ПС 220/110-10 кВ «Бегишево». работы на объекте, — рассказал о ходе работ начальник Набережночелнинского участка ООО «Гидроэлектромонтаж» Дмитрий декабре 2015 года ожидается по- Маряхин. — Двадиатого ноября на подстанцию «Бегишево» был — выключателей 220 кВ. В пла- доставлен второй трансформа- гоузла. Сегодня Нижнекамская нах до конца декабря завершить тор. В данный момент начался монтаж оборудования второго

ПС «Бегишево» расположена нефтехимических производств.



0,000,000,000,000,000,000





крупные потребители электроэнергии. Назрела необходимость ячейки), что в будущем позволит 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

присоединить к сетям новых потребителей. Это приведет к даль-

Заказчиком строительства вы-

### РАЗРЕШЕНИЕ ОТКРЫВАЕТ ПЕРСПЕКТИВУ

ПЭС ПОЛУЧИТ ЛИЦЕНЗИЮ МЧС

настоящее время компа- лицензии согласно Федеральному пусков СРО и лицензий на полный нения работ по монтажу, ремон- дополнениями). ту и техническому обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, вис» Юрия Жидкова, в условиях включая проектирование, строа также регистрацией электротех- жесткой конкуренции на рынке ительство, монтаж инженерных В течение осени текущего года разумевающим возможность ком- равномерную загрузку персонала»

Ния «Промэнергосервис» закону от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О комплекс работ, начиная от прозанимается получением лицензировании отдельных видов ектирования объектов до пролицензии МЧС на право выпол- деятельности» (с изменениями и

По словам генерального дирек- страция лаборатории позволят тора компании «Промэнергосер- выполнить весь комплекс работ, нической лаборатории до 1000 В строительно-монтажных работ важ- систем и пусконаладку в сферах необходимый кадровый потенциал заказчиков, предъявляемым к по- строительства, что, в свою очеи материально-техническая база. тенциальным исполнителям и под- редь, должно обеспечить более компания провела квалификаци- плексного выполнения работ «под — пояснил Ю. Жидков. онную аттестацию персонала, что ключ». «Выполнение работ «под было необходимо для получения ключ» предполагает наличие до-

ведения пусконаладочных работ. Получение лицензии МЧС и регии выше. Для этого у компании есть но соответствовать требованиям промышленного и гражданского



The same of the sa

Property of the property of th

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 ля Правительства реги- осуществляющие дея-

управления Гидроэлек- го производства, стро-Анатолий В конкурсе принима-

области — Председате- средние организации, финансово-экономичетельность на территоэкологические, Братского монтажного в сфере промышленно- критерием при опре-

о социально-экономическом партнерстве с рова получил директор рии Иркутской области альные. Важнейшим ниципальными обрания, культуры, спорта. «Рейтинг — это одно из значимых мероприятий в сфере социально-экономического партнерства власти и

> вносит существенный вклад в экономику региона», — подчеркнул А. Битаров. В этом году заявки на участие в конкурсе подали порядка 40 организаций. Подведение ти крупнейших пред-

бизнеса. Каждый из вас

приятий Приангарья в рамках рейтинга осушествляла экспертная комиссия. Были определены победители по 11 номинациям.

тие — 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. Ха-





ПРИМОРСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ» ПЕРЕЕХАЛ ЗА ГОРОД

# С НОВЫМ ДОМОМ!



года Приморский фимеру мегаполисов, перенес трировал производственную деятельность за пределами города Артем. Новая база приятия в настоящее время ные теплые помещения. находится в стадии строполноценному функционированию. На сегодня заключен

нования под холодный склад здания. Территория базы уже производственной базе близ Для бесперебойной работы

ная территория, на которой трической энергии, проведе- структурные подразделения ны работы по обеспечению филиала: офис с гостиничным

другие вспомогательные помеарендных договоров, несомненно, оптимизирует затраты ректора Приморского филиала Николая Кутнякова, в будущем мышленного производства.

«В целом на объекте предстоит проделать немало работы. начиная с оптимизации возведением зданий, сооруже-



and and and and and and and and

РУКОВОДСТВО АО «ГЭМ» ПРИВЛЕЧЕТ КОМПАНИЮ 000 «АМУРЭЛЕКТРОЩИТ» ДЛЯ УЧАСТИЯ В ТЕНДЕРАХ

### ДОРОГУ МАЛЫШАМ

**■**осударственная 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 премьерминистр РФ Дмитрий Медведев подписал «дорожную карту», в соответствии с которой к 2018 году на малый и средний бизнес должно приходиться до 25% госзакупок.



рокий доступ к тендерам не больше 10%. для представителей малого

В настоящий момент ши- шие компании приходится электрощит», которая как Кульдо, ГЭМ готов поддер- зоваться шансом», — по-

В новых условиях рукои среднего бизнеса ограни- водство АО «Гидроэлек-

объем госзаказов составля- активнее привлекать для «Гидроэлектромонтаж». может в итоге получить низковольтного оборудова- и стандартам. ет около 7 трлн рублей, и на этого дочернюю компанию По словам директора Мо- заказ на выполнение ра- ния любой сложности. Для

раз подпадает под пара- жать «Амурэлектрощит» яснил О. Кульдо.

метры малого и среднего нужными специалистами ООО «Амурэлектрощит» бизнеса. Об этом было в рамках принятой страте- — современная молодая и данный момент на неболь- АО «ГЭМ» — ООО «Амур- сковского филиала Олега бот, мы должны восполь- изготовления продукции

используются комплектующие российского и зарубежного произволства а современный станочный чен высокой конкуренцией тромонтаж» меняет свою объявлено на состояв- гии с тем чтобы компания динамично развивающая парк компании обеспечии административными ба- стратегию участия в тен- шемся в ноябре 2015 года выглядела солидно перед компания. Ее деятель- вает выпуск качественной рьерами входа. По оценкам дерах. В частности, со сле- в Благовещенске собрании лицом потенциального за- ность сконцентрирована продукции, соответствуюспециалистов, в среднем дующего года планируется директоров филиалов АО казчика. «Если это нам по- на разработке и выпуске щей мировым требованиям



ПЭС ЗАКЛЮЧИЛ НОВЫЙ ДОГОВОР

продолжают выполное конструкторское бюро ав- ведутся в круглосуточном реком которого выступает ОАО производства осуществляется в кетное вооружение» г. Королев. водства. Учитывая эти условия, Московской области. В октябре «Промэнергосервис» применяет текущего года ООО «Пром- технологии, позволяющие выодин контракт с генеральным работ, а инженерам ЦКБА не отподрядчиком проекта рекон- рываться от выполнения гособострукции — ЗАО «Авиапром- ронзаказа. строй» на общую сумму 104 млн рублей.

на новую, выполненную из поли- подрядчика. мерной мембраны, а также усилят железобетонные конструк-

🦳 пециалисты компании ции производственного корпуса

В настоящее время на стройнять реконструкцию опытного площадке АО «ЦКБА» работают производства АО «Централь- 80 специалистов ПЭС. Работы томатики» в г. Омске, заказчи- жиме. Реконструкция опытного «Корпорация «Тактическое ра- условиях действующего произэнергосервис» заключил еще полнить необходимый объем

Следующим этапом Корпорация «Тактическое ракетное во-Согласно договору специали- оружение» планирует выполнить сты ПЭС проведут работы по модернизацию цехов производустройству навесного фасада ства головок самонаведения, где и витражей производственного уже подтвердивший свою кваликорпуса, по замене кровли свето- фикацию «Промэнергосервис» аэрационных фонарей корпуса рассматривается в качестве ген-







# ГЭМ СОЗДАЮТ ДИНАСТИИ

ДИНАСТИЯ ПРОКУШЕВЫХ

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

были построены Зейская и Ко-ГЭМа, а также на многих подстан- извел тот факт, что оборудование циях Байкало-Амурской магистрали (БАМ). В 1986 году он получил время я учился в пятом классе, звание «Ветеран ГЭМ», в 1996

посвятить жизнь энергетике, *по в душу»,* – поделился воспоми- в *бригаду пришел новенький. Я мя получил вызов от начальни-* вичем в тресте с 1966 по 2005 год

В период с 1965 по 2005 год на вает, что еще в детстве в Средней иногда брал его с собой на прозывал, как плавят металл, как его работает от электричества. «В то но понимание необходимости наниями Юрий Александрович.

Не сразу Юрий Александрович объектах треста работал Юрий Азии отец – энергетик метзавода попал в Трест «Гидроэлектрором-электромонтажником. Признается, что больших объектов в Братском и Бурейском участках шое впечатление на ребенка про- его трудовой судьбе в этот период не было, хотя при его непосред-Вспоминая о своем решении все работало и вертелось, запа- объекты г. Никус. «Как-то к нам в Братск. Через некоторое врестал расспрашивать его о пре- ка участка Медведева. Недолго работала и его жена Раиса Фай-



дыдущем месте работы. Оказалось, что он приехал к нам из далекой Сибири со строительства Братской ГЭС. Меня заинтереадрес организации, где он работал, после чего написал письмо

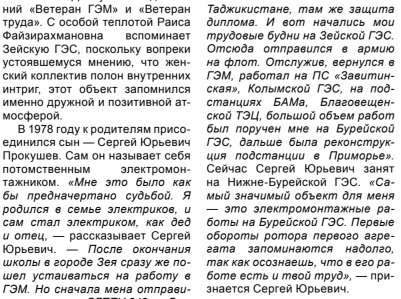
думая, перебрался в Сибирь вместе с семьей», — рассказывает Юрий Александрович. А затем





ли учиться в СГПТУ-242 г. Отрадное Ленинградской области

ской ТЭЦ, большой объем работ





### ФЛАГ ПЭС ГОРДО РЕЕТ

ПЭС ПРОФИНАНСИРОВАЛ ПОЕЗДКУ ТРЕХКРАТНОЙ ЧЕМПИОНКЕ МИРА НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРНИР

портсменка Ольга Ярёменко 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.

ского спорта находится в тяжелом состоянии. Особенно остро испытывают финансовые трудности наспорта, развитие которых напрямую зависит от спонсорской помощи. В дивизион таких видов входит исконно русский гиревой спорт. А ведь именно российские спортсмена международной арене. Им принадлежат всевозможные рекорды мира, и именно они традиционно являются фаворитами первенств финансовую помощь мастеру

До помощи ПЭС поездка в Ирландию будущей чемпионки на беде, ведь именно такие люди. тренер чемпионки, Александр компании «Промэнергосервис» Шанин обратился к руководству Юрий Жидков. компании с просьбой оказать

планетарного масштаба. Ольга спорта международного класса ритов. Она — неоднократная чем- гиревичке мира в своей весовой категории. «Для нас послужило большой радостью хоть немного быть причастными к ее покак Ольга, и их достижения форходилась под угрозой. Посколь- мируют мнение о нашей Родине ку «Промэнергосервис» не раз за рубежом», — поделился своим мнением генеральный директор









### СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

# ВСЕ В БАССЕИН!

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

направлениях.

приятия по укреплению здо- года. но-курортного типа.

тических мероприятий по режные Челны для всех чле-

было решено возобновить комплекса. В качестве профилак- это начинание. Так, в г. Набе-

дин из главных при- укреплению здоровья с ноя- нов профсоюза, желающих оритетов в работе бря 2014 года было принято оздоравливаться, в ноябре профсоюза ООО решение о покупке абоне- были приобретены абоне-«Гидроэлектромонтаж» — ментов на посещения пла- менты в бассейн «Афина» с пропаганда здорового образа вательного бассейна «Дул- оплатой 50% стоимости абожизни. Вопрос оздоровления кын» МАОУД ДОД «ДЮСШ немента. В стоимость абоработников решается в двух «Витязь» для всех желаю- немента включено посещещих членов профсоюзной ние сауны и гидромассаж. А Во-первых, проводятся организации. Абонементы с декабря к оздовительному профилактические меро- действовали до апреля 2015 плаванию присоединились и члены профсоюза Заинскоровья членов профсоюза. Осенью текущего года го участка — для них были А во-вторых, оздоровление по многочисленным прось- приобретены абонементы в работников осуществляется бам работников профсоюз- бассейн Заинского физкульчерез учреждения санатор- ным комитетом ООО «ГЭМ» турно-оздоровительного





### СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

# В ХОККЕЙ ИГРАЮТ НАСТОЯЩИЕ МУЖЧИНЫ!

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ХОККЕЙНОМ ТУРНИРЕ



менно 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. Побороться 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!

000 «ГЭМ» ОТМЕТИЛО ДЕНЬ АВТОМОБИЛИСТА

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 друг

о в м е с т н о е профессиональным праздником. Большой ние Дня авто- поклонник творчества владимира высоцкого традицией для ков транспорт- састка ООО «Гид- хи великого поэта. Федор ромонтаж». В Минлигараев исполнял песни на татарском и маллектив участка рийском 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.







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

Информационное издание
Группы компаний «Гидроэлектромонтаж»
Адрес редакции: 117246, г. Москва,
Научный проезд, д.19
Телефон/факс: (495) 228-37-08
Е-mail: o\_mikhalenko@mail.ru
Выпускающий редактор: Ольга Михаленко
Верстка и дизайн: Юрий Кульдо
Корректор: Наталья Терновская

Отпечатано в типографии ООО «ПРЕМИУМ ПРИНТ»

Издатель ООО «Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» Номер подписан в печать 16.12.2015 г. Тираж: 500 экземпляров