

# НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Интервью с генеральным директором ПЭС Юрием Житковым → стр. 4



КЭМ завершает работы на Заводе по производству соединительных деталей для трубопроводов → стр. 5



Колдоговор БМУ ГЭМ существенно изменился → стр. 6



В БалГЭМе состоялся традиционный летний корпоратив → стр. 8

## ГЛАВНАЯ ТЕМА

# СЕРЬЕЗНЫЙ ПРОРЫВ

В КАЗАНИ, ПРИ УЧАСТИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ГЭМ, ПУЩЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОДИН ИЗ САМЫХ МОЩНЫХ В МИРЕ ЭНЕРГОБЛОКОВ

**С**пециалисты предприятий, входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», приняли участие в пуске в эксплуатацию нового энергоблока Казанской ТЭЦ-3 (филиал ОАО «ТГК-16») после модернизации. На торжественной церемонии присутствовал президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор ОАО «ТАИФ» Альберт Шигабутдинов и вице-председатель американской компании General Electric Джон Райс.



Новый энергоблок — мощнейшая в мире газовая турбина 9HA.01 производства **General Electric**. Турбина является одной из крупнейших и наиболее эффективных в мире и обладает максимальной электрической мощностью 405,6 МВт. Новый блок газотурбинной установки (ГТУ) был построен в рамках комплексной модернизации станции. Казанская ТЭЦ-3 — это второй энергообъект в мире, на котором введена в коммерческую эксплуатацию ГТУ с турбиной данного типа.

Такая газотурбинная установка имеет высокий КПД и большую эксплуатационную гибкость. В ней применена новая агрегатная система управления, благодаря которой пуск установки осуществляется намного быстрее. Кроме того, установка имеет возможность переходить на частичную нагрузку с сохранением высоких показателей эффективности. Большой плюс нового оборудования заключается в том, что с началом его использования в разы повышается экологичность Казанской ТЭЦ-3. Это становится возможным за счет применения низкоэмиссионной камеры сгорания.

Контракт на модернизацию Казанской ТЭЦ-3 между ОАО «ТЭК-16», входящим в группу компаний «ТАИФ», и ООО «ДжиИ РУС» в партнер-



стве с одной из крупнейших и авторитетных строительных компаний Турции — компанией **GAMA**, был подписан в мае 2014 года. И уже через год была завершена разработка проектной документации. Оборудование **GE** было изготовлено и собрано на производственных площадках компании в Европе, а также в США и Турции.

Компания **GAMA** заключила следующие договоры: на выполнение строительных работ с турецкой строительной компанией ООО «Магнет»; на производство технологических работ с УК «КЭР-Холдинг»; на выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ на объектах КИПиА ООО «Гидроэлектромонтаж».

31 мая 2017 года исполнительный комитет Казани выдал ОАО «ТЭК-16» разрешение на ввод в промышленную эксплуатацию нового газотурбинного энергоблока, тем самым завершив модернизацию Казанской ТЭЦ-3, а 19 июня состоялся пуск новой ГТУ.

По словам заместителя главного инженера ООО «Гидроэлектромонтаж» Рустама Миннутдинова, это очень серьезный объект, имеющий большое значение для Казани и всей Республики Татарстана. Его ввод позволяет обеспечить растущие потребности в тепловой и электрической энергии жителей и промышленных предприятий города, снизить дефицит в Казанском энергорайоне практически в два раза. Кроме того, ввод нового блока снизит количество аварийных отключений, которые случались до настоящего момента. И, соответственно, это приведет к повышению энергоустойчивости района.

«К работам мы приступили в начале февраля 2016 года, — рассказал Рустам Миннутдинов. — Временами было трудно. Как водится,

возникли сложности с проектной документацией, порой приходилось выходить в выходные. Но нам не привыкать. На таких объектах как раз и идет проверка «на прочность», выдерживают сильнейшие, а таких среди нашего коллектива большинство. Опытные специалисты работали бок о бок с молодыми монтажниками, для которых этот объект стал хорошей школой».

Успех проекта такого уровня зависит не только от высоких технологических решений, но и от слаженной и эффективной работы партнеров. К работам на объекте были привлечены специалисты ООО «БалГЭМ» и ООО «Камаэлектромонтаж». «На плечи гэмовцев легло выполнение 70-80% работ от общего объема. Сообща мы справились с поставленной задачей. Работа многих была отмечена наградами, ребята получили грамоты от Министерства энергетики, благодарности Кабинета министров РТ, почетные грамоты ОАО «ТЭК-16», — добавил Рустам Миннутдинов.

Таким образом, среди специалистов ООО «Гид-

роэлектромонтаж» грамоты вручены: Фаилю Хасанову, Марату Гайнетдинову, Равилу Матигуллину, Сергею Красноперову, Игорю Петрову. Также грамотами были отмечены балгэмовцы: Александр Тихонов, Денис Ненашев, Игорь Липанов, Сергей Гусев. Из КЭМа грамоты получили мастера СМР Александр Ершов и Виктор Загайнов. «Могу сказать, что слова благодарности заслужили все, кто работал на этом энергообъекте, — отметил Рустам Миннутдинов. — Особо хочется отметить Бориса Субботина, Сергея Сокола, Антона Лебедева, Валерия Шигаева, Олега Пискарева, Александра Иванова».

Выступая на торжественном мероприятии, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов сердечно поблагодарил всех, кто принимал участие в модернизации Казанской ТЭЦ-3. «Строительство нового блока — это уникальный проект, который позволяет значительно улучшить экономические параметры станции, а для компании стать более конкурентной на рынке электроэнергетики. Не секрет, что сейчас оптовый рынок электроэнергии имеет определенные ограничения. «ТЭК-16» за счет своих мероприятий уже сейчас является энергоэффективным производством, но запуск ГТУ станет серьезным прорывом. Могу сказать, что эта самая крупная газотурбинная установка в нашей стране и, я думаю, одна из самых крупных в мире. Сегодня она по своим результатам после пуска превзошла все свои контрактные условия: и по мощности, и по экономике. Эту установку нужно рассматривать в комплексе с существующей станцией. Благодаря такой системной работе стоимость одного мегаватта составила 536 евро — это очень хорошая цифра».

Таким образом, среди специалистов ООО «Гид-



## СПРАВКА:

Казанская ТЭЦ-3 — крупнейшее энергетическое предприятие в Казани (Приволжский федеральный округ). До 2010 года входила в состав ОАО «Генерирующая компания» холдинга «Татэнерго», с 2010 года вместе с Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) вошла в состав ОАО «ТЭК-16» (дочерняя компания ОАО «ТАИФ»).

Проект строительства Казанской ТЭЦ-3 был разработан Горьковским отделением Всесоюзного Государственного проектного института «Теплоэлектропроект» в мае 1965 года. Станция была введена в эксплуатацию 1 января 1968 года. Строительство первой очереди было завершено в 1970 году. В 1980-1983 гг. была введена в строй вторая очередь, в том числе была построена дымовая труба №2 (высотой 240 метров) и градирня №3.

На сегодня установленная электрическая мощность станции — 420 МВт, установленная тепловая мощность — 1897 Гкал/час.

ТЭЦ обеспечивает электричеством и теплом предприятия и жителей города Казани. Самый большой потребитель — ОАО «Казаньоргсинтез».

В АВГУСТЕ 2017 ГОДА ОТМЕЧАЕТ 60-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВ.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Валерию Александровичу Васильеву в день 60-летия

*Прожитых лет взвалил ты груз на плечи,  
Твои года вперед с тобой идут,  
Но радость детства, юности все встречи,  
В душе твоей всегда тебя зовут.*

*И вспоминаешь годы института,  
Где были вместе юность и дружба,  
Когда надежней не было приюта,  
Чем твой НЭТИ, как верная семья.*

*Но все хорошее так быстро пролетает.  
Пора студенчества осталась позади.  
И выбран Трест, родным который станет —  
У создателя дорожа вперед.*

*Все: от черты, от самого начала,  
От просто мастера участка в Зейском МУ.  
И чтоб профессия тебя своим признала,  
Все делал четко, быстро, по уму.*

*Мы из мновений строим наши годы,  
Соединяем дни в своей судьбе.  
К великим стройкам тянутся народы,  
Чтоб делом след оставить на земле.*

*И в энергетике задача появилась —  
Создать решили на Бурея ГЭС.  
И руководство так распорядилось,  
Чтоб в этом ты нашел свой интерес.*

*Летели дни, и спорила работа.  
Участок строился, хоть лихорадил Трест.  
Тащил, как вол, ты на себе заботы:  
Любей, проблемы — как земной свой крест.*

*А в нулевых, когда все изменилось,  
Не стало Треста в буре перемен.  
Вокруг в стране почти все развалилось,  
Создали ООО «Буряя ГЭМ».*

*Ты эту фирму новую возглавил.  
Поел вперед с задачей на успех.  
И преуспел. Честь ГЭМа не ославел.  
И этим ты примером стал для всех.*

*Сегодня в новой форме Трест воссоздан,  
Собрав, кто выжил, спасшись от проблем.  
Но стержень фирмы, главный ее орган —  
В.А. Васильев и «Буряя ГЭМ».*

*В твоих делах, стремлениях и свершениях,  
Копились годы — вот и 60!  
А это опыт, с мудростью в решениях,  
И все, кто рядом, это подтвердят.*

*Не бойся цифр. Душа подскажет возраст.  
Лишь ей подвластно ощущение лет.  
Ведь жизнь — огонь, а годы только хворост.  
Пока он есть, душа не знает бед.*

*А мы желаем от души и много:  
Всегда здоровья близким и тебе,  
Чтоб не кончалась тупиком дорога,  
И быть сильней в сложившейся борьбе.*

*И чтоб друзья тебя не забывали,  
Особенно когда ты их зовешь.  
Но знали меру, и не досаждали,  
Когда о том, ты тихо намекнешь.*

*Пусть ощущение счастья чаще будет.  
И «С Юбилеем!» тост звучит любя.  
Пусть ГЭМ твои заслуги не забудет,  
Валера, с Днем рождения тебя!*

О. Мошинский, 2017



Примите искренние пожелания и поздравления в день своего 60-летнего юбилея!  
Не кривя душой, можно сказать, что Вы стали примером для многих людей, которых встретили на своем жизненном и профессиональном пути. Благодаря Вашему труду, инициативе и таланту, сегодня сотни людей имеют стабильную работу, дом, возможность развиваться и растить детей.  
Окончив институт, Вы пришли работать в Трест «Гидроэлектромонтаж» и до конца остались верным своему выбору. Сегодня корифей отрасли, те, кто

Уважаемый Валерий Александрович!

построил десятки энергообъектов по всей стране, говорят Вам искреннее спасибо, за сохранение и продолжение славных традиций ГЭМа.  
В этот день хочется пожелать Вам новых и перспективных проектов, надежных партнеров, поддержку родных и друзей. Пусть всем вашим начинаниям сопутствует удача, здоровье не подводит, а жизнь будет полна интересных встреч и ярких впечатлений!

С наилучшими пожеланиями коллектив ГК «Гидроэлектромонтаж»

## «ВСЕ РЕШЕНИЯ ЗНАЧИМЫ, ПОТОМУ ЧТО ОТ НИХ ЗАВИСИТ СУДЬБА ЛЮДЕЙ»

В АВГУСТЕ 2017 ГОДА СВОЙ 55-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ОТМЕЧАЕТ ДИРЕКТОР ООО «ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС» ЮРИЙ ЖИДКОВ



### БИОГРАФИЯ:

Жидков Юрий Александрович родился 4 августа 1962 года в городе Целиноград (ныне Астана, столица Казахстана). В 1984 году окончил Целиноградский сельскохозяйственный институт, факультет «Электрификации сельского хозяйства», специализация «Электрообеспечение» по специальности «Инженер-электрик».

Свою профессиональную карьеру начал в монтажном электроинженерском подразделении Механизированной колонны (МК-57) предприятия «Целиноэлектросетьстрой» в 1984 году.

В период с 1985 по 1990 гг. работал в «Целинэнерго» на должности инженера службы распределителей, инженера ОКСа (Отдел капитального строительства), заместителя директора СМУ «Целинэнерго». С 1990 года занят на руководящей работе в должности первого руководителя различных предприятий, в том числе коммерческих структур.

Корреспондент газеты «Наш Гидроэлектромонтаж» попросил рассказать юбиляра о своей профессиональной судьбе.

**НГ:** Юрий Александрович, расскажите, пожалуйста, как Вы попали в энергетику. Как приняли решение связать свою жизнь с этой отраслью?

**Ю.Ж.:** В конце 70-х годов повысился престиж энергетической отрасли. И, как следствие, максимальный конкурс на место образовался при поступлении на Факультет электрификации сельскохозяйственного института. Почти такой же, как и на экономический факультет. В 1979 году был объявлен эксперимент — для поступления на электрофак можно было сдать (на котлично) лишь два экзамена (физика, математика) при условии, что средний балл аттестата поступающего был не ниже 4,5. Мне удалось справиться с этой задачей. Так началась интересная студенческая жизнь: учеба, занятия научной работой, участие в предметных олимпиадах и в составе спортивной сборной команды института.

**НГ:** Какие энергообъекты, на которых Вы работали, считаете самыми важными для себя и почему?

**Ю.Ж.:** Самые важные энергетические объекты, где мне посчастливилось работать, связаны с ГЭМом. Это, конечно, объекты Саммита АТЭС, Богучанская и Саяно-Шушенская ГЭС, космодром «Восточный» и др.

**НГ:** Какое достижение считаете самым важным в Вашей карьере? Какое свое профессиональное решение считаете самым значимым для себя?

**Ю.Ж.:** Не хотелось бы выделять те или иные достижения — они все важны. А профессиональные решения все значимы, от них зависит судьба людей, которые идут за тобой, доверяют, надеются и верят тебе. В этих решениях нет права на ошибку.

в Мажелис (нижняя палата) парламента Республики Казахстан. Вторым человеком, оказался Вениамин Моисеевич Левин — генеральный директор «Целинэнерго». Он обратил внимание на меня, в тот момент, когда я был старостой группы, и в последствии пригласил на работу. После распределения я работал в мехколоне № 57 треста «Целинэлектросетьстрой», и уже через год был назначен на должность заместителя директора строительного управления. Одновременно с этим, я возглавил, созданный по моей инициативе, Молодежный жилищный комплекс (МЖК) «Целинэнерго» — единственный в Минэнерго СССР. Мне постоянно приходилось контактировать с первыми руководителями Министерства энергетики как Казахской ССР, так и Советского Союза. Их уровень ответственности к порученному делу стал для меня примером и ориентиром.

**НГ:** Какие энергообъекты, на которых Вы работали, считаете самыми важными для себя и почему?

**Ю.Ж.:** Самые важные энергетические объекты, где мне посчастливилось работать, связаны с ГЭМом. Это, конечно, объекты Саммита АТЭС, Богучанская и Саяно-Шушенская ГЭС, космодром «Восточный» и др.

**НГ:** Какое достижение считаете самым важным в Вашей карьере? Какое свое профессиональное решение считаете самым значимым для себя?

**Ю.Ж.:** Не хотелось бы выделять те или иные достижения — они все важны. А профессиональные решения все значимы, от них зависит судьба людей, которые идут за тобой, доверяют, надеются и верят тебе. В этих решениях нет права на ошибку.



### Поздравляем с юбилеем!

Уважаемый Юрий Александрович! Примите искренние поздравления в Ваш юбилей!

Всю жизнь Вы посвятили работе в энергетике. Здесь Вы стали профессионалом своего дела, нашли единомышленников. Сегодня Вы руководите предприятием, которое работает на благо Омской области и страны в целом.

У Вас на счету — десятки энергообъектов. За Вашей спиной — сотни людей, которые Вам верят, доверяют и на Вас на-

деются. Ни каждому руководителю удается достичь такого уважения и поддержки своих подчиненных и коллег.

В этот день хочется пожелать Вам новых интересных задач и перспектив развития. Пусть с каждым новым объектом растет число надежных партнеров. Желаем Вам удачи в любом начинании, крепкого здоровья и энергии, в достижении поставленных целей!

С наилучшими пожеланиями, коллектив ГК «ГЭМ»

## НОВЫЙ СТАРЫЙ ЗНАКОМЫЙ ОБЪЕКТ

УСТЬ-ИЛИМСКИЙ ФИЛИАЛ БМУ ГЭМ НАЧАЛ РАБОТАТЬ НА УСТЬ-ИЛИМСКОЙ ГЭС



В июне 2017 года специалисты Усть-Илимского филиала БМУ ГЭМ приступили к работам на четвертой по мощности гидроэлектростанции России.

В апреле этого года ООО БМУ ГЭМ и ПАО «Иркутскэнерго» подписали договор, согласно которому Усть-Илимской ГЭС для оптимизации режима работы системы охлаждения.

Специалисты ГЭМ выполнят на станции комплекс электромонтажных работ по прокладке кабеля, монтаж шкафов управления и подключения, технологическую часть, а именно: замену уставших задвижек на новые клапаны с электроприводом, что впоследствии позволит

эксплуатирующей организации управлять системой охлаждения гидроагрегатов в автоматическом режиме.

Работы по техническому перевооружению на Усть-Илимской ГЭС проводятся в рамках комплексной программы модернизации ГЭС ЕвроСибЭнерго «Новая энергия», которая предполагает масштабную реконструкцию и замену основного оборудования на трех крупнейших сибирских ГЭС: Красноярской, Братской и Усть-Илимской. На гидростанциях будут модернизированы гидроагрегаты, заменены рабочие колеса, трансформаторы, открытые распределительные устройства.

«Наш филиал уже много лет тесно сотрудничает и выполняет работы на Усть-Илимской ГЭС. Реконструкция системы охлаждения гидроагрегатов, которую мы ведем сейчас, позволит снизить эксплу-

тационные расходы и повысить надежность работы оборудования станции», — рассказывает начальник Усть-Илимского филиала БМУ ГЭМ Алексей Бычков.

За счет реализации первого этапа программы «Новая энергия» сибирские гидроэлектростанции — Красноярская, Братская и Усть-Илимская — к 2018 году увеличат производство экологически чистой электроэнергии на 1,5 млрд. кВт·ч в год, используя тот же объем воды. Благодаря этому, энергия ГЭС сможет частично заместить энергию угольных электростанций, что позволит экономить до 800 тыс. тонн угля в год и сократить выбросы парниковых газов угольных электростанций на 2 млн. тонн в год, а это, в свою очередь благоприятно отразится на экологической обстановке в сибирских регионах.

Иллюстрация: А.И.

КЭМ ВЫШЕЛ НА ФИНИШНУЮ ПРЯМУЮ НА ЗАВОДЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

## СДАЧА НЕ ЗА ГОРАМИ



Специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» завершили монтаж всех систем на Заводе по производству соединительных деталей для трубопроводов (г. Чайковский). В настоящее время кэмовцы заняты устранением замечаний кураторов заказчика, а также благоустройством территории и монтажом освещения. По словам главного инженера предприятия Андрея Пи-

менова, завод уже принят Ростехнадзором и в ближайшее время ожидается, что его посетит губернатор Пермского края. Завод по производству соединительных деталей для трубопроводов — промышленный гигант. Он включает в себя конструкторское бюро и другие участки производства, которые будут разрабатывать, изготавливать, испытывать специализированные детали, в том числе

стыки, сужения, присоединения как стандартных, так и индивидуальных типов и размеров. Завод имеет большое значение для города — это 500 рабочих мест и изготовление деталей, востребованных как в Пермском крае, так и соседних регионах.

На этом объекте КЭМ начал работать в феврале 2017 года на условиях генерального подрядчика.

## ГЭМОВЦЫ РАБОТАЮТ НА НБГЭС

Благовещенский филиал АО «Гидроэлектромонтаж» выполнил работы на Нижне-Бурейской ГЭС. В зону ответственности гэмовцев вошли: монтаж оборудования КРУЭ 220 кВ производства АBB; монтаж электроэнергетического оборудования козлового крана (в нижнем бьефе грузоподъемность КК составила 125 тонн, в верхнем бьефе — 2КК грузоподъемностью 100 тонн каждый). Кроме этого, весной текущего года специалистами ГЭМ выполнены работы по обграву сегментных затворов в пролете №1 станции.



# КОЛДОГОВОР БМУ ГЭМ ПО-НОВОМУ

КОЛДОГОВОР БМУ ГЭМ СУЩЕСТВЕННО ИЗМЕНИЛСЯ

**С**читается, что социальная защищенность работников — первоочередная задача любого перспективно развивающегося, стабильного предприятия. А исполнение коллективного договора является гарантом надежности работодателя. Коллективный договор БМУ ГЭМ полностью подтверждает это. В мае 2017 года в документ внесли некоторые существенные изменения. Подробности узнал наш корреспондент.



Коллективный договор — это соглашение между предприятием и трудовым коллективом, в котором включены взаимные обязательства сторон по основным вопросам: формы, системы и размеры оплаты труда, денежные вознаграждения, пособия, компенсация, доплаты и многое другое. В БМУ Гидроэлектромонтаж коллективный договор существует уже много лет, и по мнению экспертов признан одним из лучших в отрасли. Ежегодно предприятие выделяет в среднем около 15 млн. рублей на обеспечение социальных гарантий работников, закрепленных в коллективном договоре.

Весь перечень социальных гарантий работников БМУ ГЭМ условно можно разделить на три основных направления: первое — обеспечение здоровья персонала, второе — создание благоприятных условий для самореализации

сотрудников и третье — различные виды материальной помощи. Для того, чтобы работники реже болели, на предприятии создана целая система охраны здоровья, которая включает в себя программы профилактики, оздоровления, лечения и продвижения здорового образа жизни. На основе регулярных обязательных медосмотров (за счет работодателя) ежегодно проводится детальный анализ состояния здоровья персонала. Это позволяет контролировать и предупреждать различные, даже самые серьезные заболевания. На Братском участке уже не первый год успешно работает собственный медкабинет, который обеспечивает грамотную оперативную и квалифицированную медицинскую помощь. Одно из направлений деятельности по оздоровлению коллектива — это оплата проезда к месту отдыха работников и обратно.

Раньше данной компенсацией пользовались только работники Братского участка, Богучанского, Железногорского, Усть-Илимского филиалов предприятия, а также обособленных подразделений в г. Елизово (Камчатский край) и п. Таежный (Красноярский край). Согласно новой редакции коллективного договора, с мая 2017 года работники Иркутского и Красноярского филиалов предприятия имеют право на компенсацию стоимости проезда к месту использования отпуска и обратно. Такое право возникает у работников на данных подразделениях БМУ ГЭМ по истечении 12 месяцев непрерывной работы в организации.

Еще одно новшество в коллективном договоре коснулось социальных гарантий работников БМУ ГЭМ, а именно, частичной компенсации расходов на питание. В новой формулировке документа этому направлению посвящен целый раздел, а также разработано Положение о частичной компенсации расходов на питание. Согласно Положению, с мая 2017 года все работники предприятия, вне зависимости от условий труда, квалификации и занимаемой должности имеют право на компенсацию расходов на питание в сумме фактически произведенных расходов, но не более 100 рублей за каждый отработанный работником день.

Расходы, превышающие данную сумму, работники несут за свой счет. Реализовать свои права на датируемое питание смогут только работники тех подразделений БМУ ГЭМ, где организованы пункты питания (столовые). «На данном этапе датируемое питание для БМУ ГЭМ является «пилотным» проектом, и столовая организована пока только на базе Братского участка. В дальнейшем мы планируем организацию выездных пунктов питания на объектах, где работают специалисты ГЭМ», — рассказывает заместитель директора по работе с персоналом Елена Сергеева. О том, что «пилотный» проект с успехом пройдет тестирование, уже сейчас говорят длинные очереди в столовой Братского участка.

Не входит в социальный пакет, но совершенно не теряет при этом своей актуальности и значимости

**Исполнение коллективного договора является гарантом надежности работодателя.**

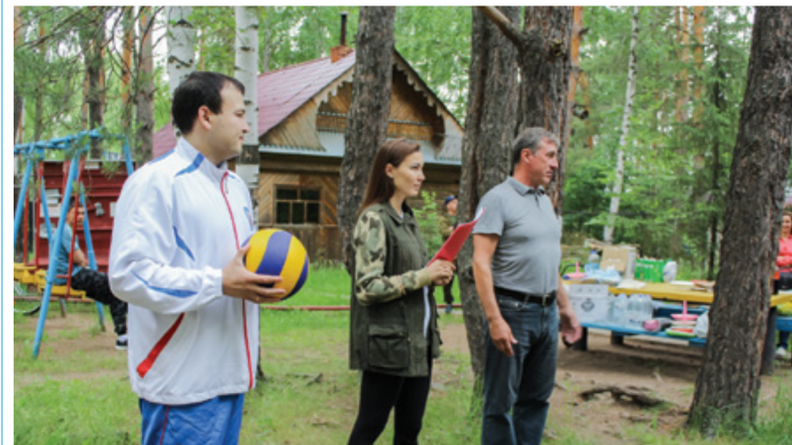
## ЦИФРЫ

**15** МЛН.РУБЛЕЙ

ежегодно направляет БМУ ГЭМ на обеспечение социальных гарантий, закрепленных в коллективном договоре

# ДЕНЬ СПОРТА

КОЛЛЕКТИВ ООО «ГЭМ» ГОТОВИТСЯ К ГРЯДУЩЕЙ СПАРТАКИАДЕ СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



**В** начале июля текущего года на базе отдыха «Турбина» в живописнейшем месте на берегу Камского залива состоялись спортивные соревнования среди работников ООО «Гидроэлектромонтаж». Программа состязаний включала 5 видов: перетягивание каната, волейбол, стрельба по мишеням из пневматического оружия среди женщин, стрельба среди мужчин, бег среди мужчин, бег среди женщин, велогонка.

Начало мероприятия было запланировано на 10 часов. По всем прогнозам в этот день стоял дождь, но на этот раз погода была благосклонна к спортсменам. Открыл турнир главный судья соревнований Эльдар Гимадиев, который поблагодарил собравшихся за активное участие в жизни коллектива и пожелал победы сильнейшим.

Ближе к обеду уставшие, но довольные участники спортивных



соревнований вновь собрались на центральной площадке, для награждения победителей соревнований, которым были вручены грамоты и ценные подарки. А за-

вершился «День спорта» обедом на мангале: по этому случаю был приготовлен вкуснейший шашлык.



АО «ГЭМ» ВОВЛЕКАЕТ В СВОЮ СПОРТИВНУЮ ЖИЗНЬ СТУДЕНТОВ-ПРАКТИКАНТОВ

## НЕ РАБОТОЙ ЕДИНЫ

**Н**е в первый раз АО «Гидроэлектромонтаж» принимает студенческие строительные отряды для прохождения производственной практики. В этом году для студентов Дальневосточного государственного университета путей сообщения (г. Хабаровск) и Амурского государственного университета (г. Благовещенск) открыли свои двери объекты космодрома Восточный.

Студенческая практика включает в себя не только трудовые будни, но и выходные дни. И вот, в один из выходных, представители ГЭМа организовали и провели дружеские соревнования по волейболу между командами студентов, работников АО «ГЭМ» и служащими Пожарной части № 2. Соревнования прошли в закрытом спортивном комплексе технического комплекса Пожарного депо ЗАТО «Циолковский».

По итогам состязаний, третье место заняла команда АМГУ, второе досталось хабаровчанам, верхнюю ступень пьедестала поделили между собой команда АО «ГЭМ» и ПЧ №2.

По окончании соревнований участникам были вручены кубки, грамоты и сладкие призы.



# ДУХ КОЛЛЕКТИВА

СОТРУДНИКИ БАЛГЭМ И ИХ СЕМЬИ ОТДОХНУЛИ НА ТРАДИЦИОННОМ ЛЕТНЕМ КОРПОРАТИВЕ

Директор ООО «БалГЭМ» Алексей Майоров стал инициатором проведения семейного корпоратива на базе отдыха предприятия «Лесная нимфа». Коллектив с радостью откликнулся на это предложение. Принять участие выразили желание более ста человек. По словам Алексея Майорова, внутрикорпоративные мероприятия — важный элемент в жизни коллектива, одна из главных частей нематериальной мотивации сотрудников. «А лето — наиболее подходящее время для корпоративных выездов на природу. Поэтому в БалГЭМе мы много лет поддерживаем эту традицию», — пояснил Алексей Майоров.

Ежегодный заезд на базу отдыха «Лесная нимфа» состоялся 24 июня. База располагается в живописном месте в лесу, на правом берегу Волги. Свежий воздух, прекрасная погода, шашлыки располагают к приятному отдыху и неформальному общению с коллегами.

Дождь, который начался с самого утра, и не очень теплая погода не смогли отменить намеченных планов и испортить настроение. Два автобуса, выделенных предприятием, доставили всех желающих на базу. Отдыхать коллектив ООО «БалГЭМ» умеет также хорошо, как и работать.

В самом начале мероприятия инженер ПТО Ольга Чупрун организовала спортивные состязания. Коллеги сразились в таких дисциплинах, как: веселые старты, эстафета с бегом и велогонками, настольный теннис, стрельба из мелкокалиберной винтовки, метание дротиками, перетягивание каната, заплыв на 100 метров. Присутствующие принимали активное участие во всех видах. Дождь, который продолжал идти, никто уже не замечал, соревнования проходили весело с задором, все участники очень старались, остальные азартно болели за них.

Корпоративная спартакиада подходила к концу, оставался заплыв на 100 метров. Плыть в воде, температура которой составляет не более 15 градусов, согласились самые отважные: директор предприятия Алексей Майоров, инженер ПТУ Влад Дивейкин, руководитель проекта Алексей Ктиторов, начальник ОКил Сергей Майоров.

По итогам этих соревнований, спортсмены, показавшие лучшие результаты, отправятся на традиционную Спартакиаду Группы компаний «Гидроэлектромонтаж», которая пройдет в сентябре этого года в Нижнекамске.



«Совместный активный отдых помогает коллективу снять накопившееся напряжение и усталость.»

После активного времяпрепровождения всех ожидало застолье. Ведь давно известно, что активный отдых на свежем воздухе вызывает хороший аппетит. Горячая «Шулюмка» и шашлык от директора базы Александра Кудрявцева, а также знаменитый плов от начальника МУ1 Алексея Дубовкина, превзошли все ожидания! После застолья директор Алексей Майоров и организатор соревнований Ольга Чупрун объявили победителей и вручили ценные призы.

На отдых были приглашены не только сотрудники и их семьи, но и ветераны ООО «БалГЭМ», которые находятся на заслуженном отдыхе. Смогли приехать Петр Иванов, Вениамин Чемоданов, Михаил Ким. Ветераны с радостью смотрели на новое поколение, вспоминая свои молодые годы, благодарили руководителей за предоставленный отдых и возможность общения с коллективом.

В конце вечера директор Алексей Майоров сказал слова благодарности всем участникам соревнований и ответственным за организацию и проведение этого мероприятия. Все присутствующие остались довольны.

Совместный активный отдых помогает снять накопившееся напряжение и усталость, дарит потрясающую возможность коллегам лучше узнать друг друга, наладить дружеские отношения, с теми, кто ежедневно бок о бок работает с вами над развитием и процветанием компании.



## ЦИФРЫ

более

**100** ЧЕЛОВЕК

приняли участие в летнем корпоративе БалГЭМ