

12+

Информационное  
издание  
предприятий  
Гидроэлектромонтажа«Мы составим достойную конкуренцию».  
Трансформаторщики  
решили объединиться

стр.2

Байкальские  
приключения.  
Десять рыбок  
на 230 рыбаков...

№2 (012) 10.04.2013



НАШ

# ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР «НГ» БУДЕТ ПОСВЯЩЕН ИТОГАМ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖА ЗА 2012 ГОД

## УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ ИЗУЧАЛИ В БРАТСКЕ

**И**нтеграционный процесс среди организаций Гидроэлектромонтажа набирает обороты. 11-13 марта в Братске состоялось совещание руководителей и специалистов наших предприятий. На этот раз обсуждались вопросы управленческого и бухгалтерского учета.

По мнению специалистов, Братск не случайно стал местом проведения этой встречи. Наши коллеги из ОАО «Гидроэлектромонтаж» (г. Благовещенск), ООО «Гидроэлектромонтаж» (г. Набережные Челны), ООО «Камаэлектромонтаж» (г. Чайковский, Пермский край) сошлись во мнении, что именно в БМУ ГЭМ управлен-

ческого учета, которая принята в БМУ ГЭМ.

Кроме этого, начальник отдела материально-технического снабжения Дмитрий Маслов рассказал участникам совещания об электронном методе учета заявок и приобретаемых по ним материалов, а механик участка механизации

интересом выслушали рассказ хранителя музея Ольги Андреевой об истории бывшего треста Гидроэлектромонтаж, рассматривали экспонаты музея – все то, чем гордится и бережно хранит наше предприятие с 1960 года. Также все желающие съездили на братскую промплощадку ГЭМа, познакомились с организацией рабочего процесса в МЗУ, участке механизации, центральном складе, побывали в уютной заводской столовой.

«Хочется отметить гостеприимство братчан, хорошую организацию проведения совещания. Целесообразность таких встреч очевидна:



Участники совещания по управленческому и бухгалтерскому учету среди предприятий ГЭМа

ческий учет ведется на достаточно высоком уровне. К тому же он автоматизирован на базе платформы 1С «8.2 Управление строительной организацией», что дает возможность руководству составить объективную, детальную картину деятельности предприятия по всем статьям доходов и расходов филиалов, участков и по каждому отдельно взятому объекту. Наши плановики поделились опытом, своими наработками и проконсультировали коллег по интересующим вопросам. По словам начальника планового отдела Марины Ивановой, по итогам совещания было принято решение сформировать единый подход к ведению управленческого учета на всех предприятиях Гидроэлек-

Александр Сахарчук поделился опытом внедрения на предприятии системы учета и анализа запчастей на базе 1С «Автотранспорт».

Еще одним важным вопросом, подлежащим обсуждению, стала возможность введения на предприятиях ГЭМа единой системы электронного документооборота. Специально для этого в Братск пригласили представителей ООО «Байкалсистемгрупп» (г. Иркутск), которые рассказали присутствующим о преимуществах такого метода ведения делопроизводства, наглядно показали возможности и функции системы.

Помимо основных вопросов, для участников совещания была организована экскурсия по музею БМУ ГЭМ. Гости с неподдельным

во-первых, это обмен опытом, во-вторых, мы имеем возможность лично познакомиться с коллегами, что значительно упрощает дальнейшее общение по рабочим вопросам. Надеюсь, мы будем чаще встречаться», – рассказывает начальник отдела реализации ОАО «Гидроэлектромонтаж» Елена Петрова.

Прошедшее в Братске совещание стало очередным этапом на пути к объединению и выработке общего подхода к ведению деятельности предприятий Гидроэлектромонтажа. Следующая встреча не за горами: она пройдет в апреле в г. Набережные Челны. Принимать специалистов по прокладке и монтажу кабеля будет ООО «Гидроэлектромонтаж».

### КОЛОНКА РЕДАКТОРА

#### ЗАРАБОТАЛИ ПРЕМИЮ

Большое предприятие – сложный учет. В марте в БМУ ГЭМ подвели окончательные итоги работы за 2012 год. А уже в конце месяца в Братске состоялась традиционная годовая встреча руководителей участков и филиалов предприятия, на которой обсуждались результаты работы и планы на будущее.

Впервые в этом году директор предприятия предложил новый формат встречи: участники совещания отчитывались о проделанной работе в форме презентаций. Это позволило наглядно представить многие важные производственные показатели в виде понятных и простых для восприятия таблиц и диаграмм. Подробнее об итогах работы за прошлый год читайте в нашем следующем выпуске.

Сейчас же можно сказать, что в целом результаты работы за прошлый год были признаны хорошими. А раз так, то руководство предприятия приняло решение о выплате премии по итогам работы за 2012 год. Размер премии для каждого работника примерно будет равен его среднемесячной заработной плате (за фактически отработанное время). Что касается линейных ИТР, специалистов и начальников участков и филиалов, то для них размер вознаграждения будет напрямую зависеть от операционной прибыли их структурного подразделения. Причитающиеся деньги гэмовцы получат в апреле.

Стоит отметить, что похожая система мотивации применяется и на других предприятиях Гидроэлектромонтажа. Так, в Благовещенском ГЭМе (ОАО «Гидроэлектромонтаж») ежегодная премия существует уже давно и, по словам директора предприятия Валерия Васильева, успешно работает. Доказано, что сотрудник будет работать больше и лучше, если установить для него стимулирующие выплаты. По мнению Анатолия Хабуктанова, братчанам стоит повнимательней присмотреться к опыту коллег из Благовещенска, чтобы сформировать единую систему материального стимулирования сотрудников предприятий Гидроэлектромонтажа.

Есть еще одна хорошая новость для наших читателей: с этого номера мы начинаем знакомить вас с важными и интересными событиями из жизни наших коллег с гэмовских предприятий Благовещенска, Набережных Челнов, Чайковского (Пермский край) и других. Читайте, это будет интересно...

18

млн руб. на ремонт  
базы Иркутского  
филиала

ЦИФРА

ПРЕМИЮ  
по итогам года  
выплатят в БМУ ГЭМ

СОБЫТИЕ

Давид Штарклов:  
«Идею объединения считаю  
перспективной»

ЦИТАТА

ПЕРСОНА

Евгений Звягинцев –  
директор  
ООО «РТМ-Трансформатор»



**В** прошлом году в Иркутске создано новое предприятие по такелажу, монтажу и ремонту трансформаторов – ООО «РТМ-Трансформатор». Инвестором проекта выступило Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж. О новом предприятии нашему корреспонденту рассказал руководитель ООО «РТМ-Трансформатор» Евгений Звягинцев.

## Евгений Звягинцев:

# «МЫ СОСТАВИМ ДОСТОЙНУЮ КОНКУРЕНЦИЮ ВСЕМ»

– Евгений Владимирович, расскажите, пожалуйста, как возникла идея создания «РТМ-Трансформатор»?

– Еще в бытность своей работы в Иркутске энергоремонте мы довольно часто пересекались с ГЭМом по работе. Я давно знаком с Анатолием Владимировичем Хабуктановым, с которым мы часто общались. Однажды в разговоре он отметил, что потенциал рынка трансформаторного оборудования просто огромен, а потому это направление надо активно развивать. Действительно, этот сегмент промышленной энергетики очень емкий, но чтобы зайти в него со своими предложениями, нужны специальные знания и серьезные финансовые вложения.

Вернулись мы к этому разговору в 2012 году. Тогда и решили попробовать объединить наши усилия. Результатом стало создание ООО «РТМ-Трансформатор». Сегодня ГЭМ является соучредителем организации и имеет долю участия 51%.

– Кстати, а что означает РТМ?

– Здесь все просто: ремонт, такелаж, монтаж. В перспективе, видимо, название будем менять: не хочется ограничивать себя только этими видами услуг. Мы смотрим шире – планируем заниматься перевозкой крупногабаритных и тяжелых грузов. И это будут не только трансформаторы.

– Вы сказали, что барьер вхождения в отрасль очень высок, нужны люди, значительные инвестиции и т.д. Как фирме «РТМ-Трансформатор» удалось преодолеть этот барьер?

– Прежде чем начать, мы разработали бизнес-план. Для того, чтобы заниматься монтажом и ремонтом трансформаторов, необходимо специальное дорогостоящее оборудование. Поэтому наш план включал в себя инвестиционную программу в размере 11 миллионов рублей. Инвестором выступило Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж.

В результате мы приобрели 3 ком-

плекта гидравлики – оборудование для перемещения трансформаторов, 2 дегазационные установки УВМ 10-10 для обработки трансформаторного масла, 2 установки «Суховей-5» для разгерметизации трансформаторов (с встроенным прибором для определения точки росы). Кроме того, купили блоки предварительного разряда (БПР), установку для нагрева масла с ленточными нагревателями.

Также на базе обычных 5-тонных контейнеров мы изготовили передвижные мастерские, где есть все, начиная от сварочного аппарата и заканчивая сверлильным станком.

Таким образом, теперь каждая наша бригада оснащена полным комплектом всего необходимого оборудования и полностью мобильна. Так что мы приезжаем на подстанции, где предстоит работать, во всеоружии.

– О каких интересных объектах, на которых работают специалисты «РТМ-Трансформатор», Вы хотели бы рассказать?

– Большой объем работ мы делаем сейчас на Восточно-Сибирской железной дороге. Меняем переключающие устройства для регулирования напряжения в силовых трансформаторах под нагрузкой (РПН). Не скажу, что эта работа для нас какая-то сверхсложная, но очень ответственная. Для нашего молодого предприятия сейчас очень важно нарабатывать авторитет в профессиональной среде. А потому для нас большая честь и ответственность, что РЖД доверило эту работу именно нам. В этом году планируем продолжить работы по реконструкции тяговых трансформаторов с заменой РПН и высоковольтных вводов 110 / 220 кВ и, надеюсь, продолжим сотрудничество с РЖД в дальнейшем.

Недавно мы полностью восстановили трансформатор на ПС «Печная»: разобрали, почистили, высушили активную часть, восстановили РПН, «гитару», адаптеры, трансформаторы тока. Я уже говорил, что услуги по ремонту трансформаторов хорошо востребованы. Новый трансформатор, такой как на подстанции «Печная», стоит около 15 млн рублей. Мы его ремонтируем за половину этой суммы. Это выгодно заказчику. Особенно если учесть, что мы даем такую же гарантию (плюс постгарантийное обслуживание) на свои услуги по ремонту, как завод-изготовитель на новый трансформатор.

В прошлом году работали на рекон-

струируемой ПС 500/110/35 кВ «Тайшет». Там монтировали реактор 500 кВ. Работа достаточно уникальная, по крайней мере, в Иркутской области таких реакторов еще никто не монтировал. Во-первых, реактор не однофазный (как были раньше), а трехфазный, а потому значительно больше. Во-вторых, такого оборудования здесь просто никогда не было и никто их никогда не собирал. Работа была новая, очень интересная, и мы с ней справились.

– Наличие текущей работы – это, безусловно, хорошо. Но надо смотреть вперед. Каковы стратегические цели «РТМ-Трансформатор»?

– Наша главная стратегическая задача как продавца трансформаторных услуг – увеличение доли рынка. Мы готовы работать везде и хотим охватить рынки от Урала до Дальнего Востока. Сегодня ситуация такова, что на этой территории строится очень много объектов, вводится много оборудования, которому всегда требуется ремонт...

Все это возможно осуществить, только объединив усилия, все имеющиеся ресурсы предприятий Гидроэлектромонтаж. Собственно, к чему мы и идем. А вместе мы составим достойную конкуренцию любой организации на российском рынке трансформаторных услуг.

## ИРКУТСК СТАНЕТ ЦЕНТРОМ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРЩИКОВ

**6** -7 марта в Иркутске состоялось совещание с участием руководителей и начальников трансформаторных участков ООО БМУ «Гидроэлектромонтаж», ОАО «Гидроэлектромонтаж» (г. Благовещенск), ООО «Гидроэлектромонтаж» (г. Набережные Челны), ООО «Камазэлектромонтаж» (г. Чайковский, Пермский край), ООО НПО «Промэнергосервис» (г. Омск), ОАО «ГЭМ-Сибирь» (г. Красноярск), ООО «РТМ-Трансформатор» (г. Иркутск).

Главная цель встречи – попытаться проанализировать работу трансформаторных участков предприятий Гидроэлектромонтаж, определить общие проблемы и попытаться сделать совместную работу максимально эффективной. Ведь только сообща, объединив усилия, можно занять лидирующее положение на этом рынке и обеспечить полную загрузку мощностей всех организаций.

«У каждого из нас в этом направлении ведется серьезная работа, есть уникальное оборудование и обученные люди, – рассказывает директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов, – но возможности всех этих ресурсов, на мой взгляд, используются не в полной

мере. В то время как трансформаторные работы очень специфичны и представляют перспективное направление развития бизнеса».

С этим трудно не согласиться. Трансформаторный бизнес, как любое высокотехнологическое направление, по-своему уникален. Особую роль здесь играет общая техническая политика предприятий. В рыночных условиях необходимо постоянно следить за новыми технологиями, разбираться в новинках оборудования, понимать, где и чему нужно обучать персонал, и т. д. С эффективным решением этих задач как раз и мог бы справиться единый центр, в который стекалась бы вся информация.



«От Иркутска до Москвы 5000 км, до Владивостока и того меньше. А потому, я считаю, центр для трансформаторщиков должен быть здесь, в центре России, – шутит руководитель ООО «РТМ-Трансформатор» Евгений Звягинцев. – А если серьезно, то пора выстраивать управление как в крупном холдинге. В этом случае, объединив усилия, предприятия ГЭМа станут крупнейшей от Урала до Дальнего Востока структурой по подбору квалифицированных специалистов, спецтехники, оборотных средств и т. д.»

Действительно, на сегодняшний день рыночные реалии таковы, что мелкие фирмы, способные ранее конкурировать исключительно за счет неоправданно низких цен, постепенно исчезают. Заказчики при выборе подрядчика перестают ориентироваться на стоимость, их все больше интересуют качество и сроки выполнения работ. Кстати, присутствовавшие на совещании представители крупнейших энергетических холдингов региона по достоинству оценили всю масштабность и амбициозность планов ГЭМа.

Помимо заказчиков, во встрече в Иркутске приняли участие представители компаний-производителей трансформаторного оборудования и спецтехники, которые рассказали о своих новинках и передовых разработках.

«В целом идею объединения усилий по организации работы трансформаторных участков предприятий Гидроэлектромонтаж считаю очень перспективной, – рассказывает Давыд Штарков, куратор участка по монтажу и такелажу трансформаторов ОАО «Гидроэлектромонтаж». – Такой подход позволит нам не только повысить качество работ и квалификацию персонала, но и целенаправленно вкладывать финансовые средства, что обеспечит успешное развитие данного направления деятельности».

По итогам работы совещания было принято решение о создании на базе недавно созданного предприятия ООО «РТМ-Трансформатор» некоего единого центра. Специалисты этого предприятия будут координировать все работы по ремонту, монтажу, такелажу трансформаторного оборудования и перевозке крупногабаритных грузов. Также они будут формировать свои предложения по вопросам приобретения новой техники и ее последующей загрузке, обучению персонала, выстраиванию отношений с производителями оборудования и спецтехники.



# СПЕЦВЫПУСК



НАШ

## ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ



Впервые на турнир съехались более 230 участников и болельщиков

# БАЙКАЛЬСКИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ

**7**-8 марта на Байкале прошло грандиозное по своим масштабам событие: впервые более 230 сотрудников предприятий Гидроэлектромонтажа собрались вместе для участия в соревнованиях по подледному лову рыбы. О том, что еще было впервые, а что уже стало доброй гэмовской традицией, читайте в материале нашего корреспондента, который принимал участие в этом мероприятии.

Традиция корпоративной зимней ловли в Братском монтажном управлении Гидроэлектромонтаж зародилась четыре года тому назад. Но впервые в этом году в рыбалке приняли участие коллеги предприятия из Благовещенска (ОАО ГЭМ), Перми (ООО «Камаэлектромонтаж»), Набережных Челнов (ООО ГЭМ) и Омска (НПО «Промэнергосервис»). Благодаря такой широкой географии соревнования можно смело именовать всероссийскими. Впервые на турнир съехались более 230 участников и болельщиков, и был побит рекорд по числу команд-участниц. Их набралось 17! Также впервые за всю историю орга-

низаторами было учреждено более 30 номинаций и заготовлено более 100 ценных призов и подарков.

Местом для рыбалки (кстати, тоже впервые) было выбрано озеро Байкал.

### СЛОЖНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Но самой первой «командой», высадившейся на Байкал, стали организаторы мероприятия – заместитель директора по персоналу Елена Сергеева и водитель участка механикации Владимир Поляков. Работы у них было предостаточно. Первая и, наверное, самая главная задача,

которую нужно было решить, – это размещение такого количества участников. Надо сказать, что ни одна база отдыха на Малом море не могла вместить столько гостей одновременно. Для того, чтобы расселить всех желающих, арендовали сразу четыре (!) турбазы в районе острова Ольхон: «Юуга», «Пирс», «Сказка» и «Данко».

Кроме этого, до приезда всех участников организаторам предстояло выбрать непосредственно место самой рыбной ловли: определить сектора с учетом толщины льда и глубины (чтобы все были в равных условиях), оградить и расставить контрольные метки, организовать горячее питание во время соревнований на свежем воздухе и транспорт для доставки участников с баз. В общем, провести колоссальную подготовительную работу. Как рассказал Владимир Поляков, толщина байкальского льда составляла около 1 метра 20 см, поэтому, чтобы облегчить бурение лунок участникам соревнований, приняли решение пробурить так называемые «заготовки» под лунки глубиной около метра во всех пяти сек-

торах. На бурение этих полулунок у Владимира ушло, в общей сложности, около 16 (!) часов.

Именно благодаря стараниям организаторов к моменту старта соревнований все было готово...

### ДОРОГА НА БАЙКАЛ

Ничуть не слухавлю, если скажу, что, пожалуй, самой продолжительной и утомительной дорога на Байкал стала для работников Богучанского филиала БМУ ГЭМ. Если их коллеги-соперники добирались поездом (купейными вагонами), то строителям Богучанской ГЭС сначала предстояло до этого самого поезда добраться. Кто бывал в Кодинске, знает, какая там дорога. «Конечно, добираться до Байкала для нас было непросто, – рассказывает прораб Богучанского филиала Дмитрий Мартинович. – Особенно вымотала дорога до Братска. После нее 17 часов в поезде показались настоящим отдыхом. Ехали весело. И так работаем по 10 часов в сутки, поэтому рады любой возможности выехать куда-либо, развлекаться. Спасибо родному предпри-

ятию за то, что регулярно устраивает такие мероприятия».

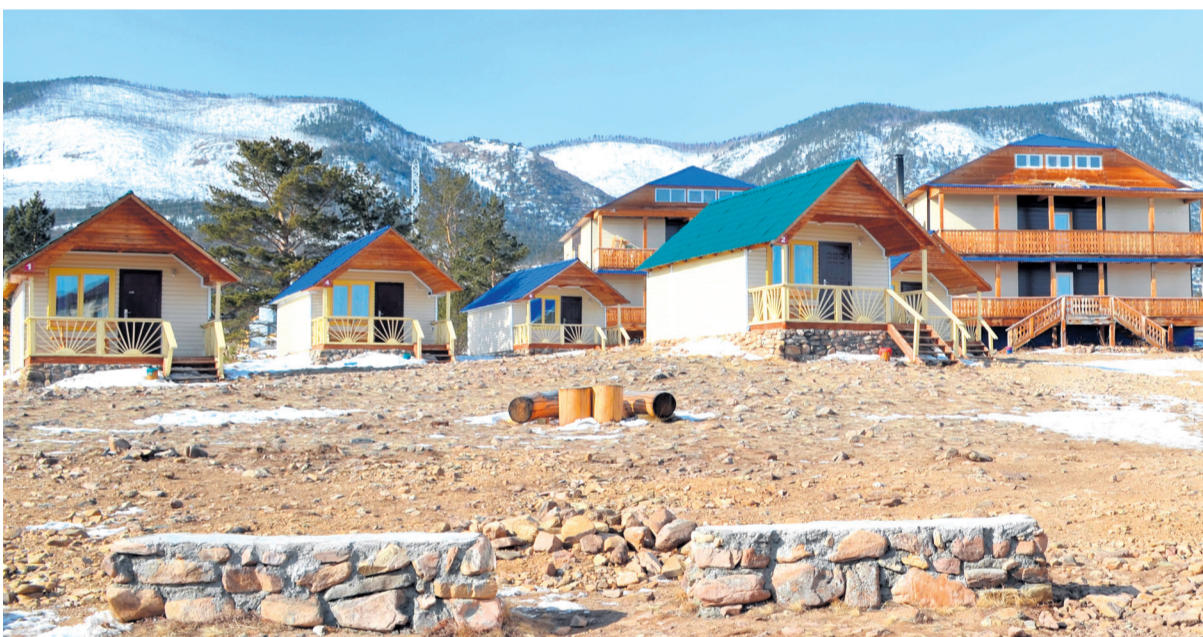
По-сибирски морозным солнечным утром 7 марта гэмовский десант высадился на перрон ж/д вокзала города Иркутска. Энергетики с супругами и детьми рассаживаются в автобусы. Нам предстоит провести еще несколько часов в пути до озера Байкал – места проведения соревнований. Чувствуется усталость от длинной дороги, но гэмовцы – на редкость веселый и дружный народ, поэтому в автобусе скучать не приходится: за разговорами о предстоящей рыбалке, байками и шутками время в пути пролетело незаметно, и спустя 4,5 часа перед участниками предстал во всей красе завораживающий пейзаж зимнего Байкала. Бескрайние просторы самого большого в мире озера, удивительно прозрачный лед, снежные «шапки» острова Ольхон... в общем, открывшиеся красоты не оставили равнодушным никого.

продолжение на стр.2

Дмитрий Мартинович: «... работаем по 10 часов в сутки, поэтому рады любой возможности выехать куда-либо, развеяться. Спасибо родному предприятию за то, что регулярно устраивает такие мероприятия»



Участники соревнований. День приезда



База отдыха «Уюга»



Команда «Кама» совсем не мерзла в теплом снаряжении

вопрос о конкурсе на первую пробуренную лунку. Поступило предложение: устроить конкурс на скорость бурения лунки после окончания рыбалки. Мнения разделились. И судейская коллегия под предводительством главного судьи соревнования Петра Дударева приняла решение придерживаться Положения соревнований и конкурс на первую лунку провести в самом начале рыбалки. После выяснения всех интересующих моментов, ознакомления с распорядком завтрашнего дня капитаны команд старым проверенным способом потянули жребий и определили свои стартовые позиции.

Несмотря на предстоящий соревновательный день, никто из участников не торопился разойтись по номерам. Новые знакомства, встреча старых друзей – в этот вечер на базе еще долго были слышны душевные разговоры, взрывы смеха и звон бокалов. Приветливые хозяева предлагали гостям самый главный байкальский деликатес – омуль горячего копчения. А еще желающие могли попариться в жаркой баньке. Разошлись все далеко за полночь...

## ЛОВИСЬ, РЫБКА...

Утро 8 марта преподнесло неприятный сюрприз: резко испортилась погода. Ураганный ветер и температура воздуха минус 15 градусов заставили многих прибывших надеть на себя все имеющиеся теплые вещи.

Позавтракав, участники соревнований проверяют снасти, дают друг другу последние советы и подсказки. Самые опытные предусматривают все, поэтому берут с собой и запасную удочку, и сменную обувь, и горячий чай.

Несмотря на холод, торжественное построение на берегу все-таки состоялось. Директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов поздравил присутствующих с началом соревнований и, конечно же, женщин – с праздником 8 Марта. Судьи дали краткие наставления участникам о правилах поведения на льду. Выстрел сигнальной ракеты, и рыбалка началась.

Как известно, без труда не вытащишь и рыбку из пруда. А на зимней рыбалке и подавно – сначала надо было пробурить лунки. Первым это сделал опытный рыбак Сергей Сулкин из команды «Набережные Челны» (ООО «Гидроэлектромонтаж»).

Первая рыба также не заставила себя долго ждать. Капитан команды «Илимский рыбачок», известный в ГЭМе мастер рыбной ловли Виктор Расторгуев, уже на первых минутах рыбалки подтвердил свой класс, выудив первую рыбу.

Спортивный азарт – дело заразительное, поэтому, даже несмотря на холод, никто не спешил покинуть лед. Каждый выбрал для себя определенную тактику: кто-то перемещался в границах отведенного сектора, кто-то терпеливо сидел на месте, уповая на «работу» прикормки и рыбацкую удачу.

Следует отметить, что и руководители предприятий не оставались в стороне: каждый из них по-своему

## ПРИВЕТ РЫБАКАМ!

Цепочка маленьких ухоженных домиков, местами разбавленных двухэтажными строениями, – это те турбазы где нам предстояло жить. Все они находятся в 300 метрах друг от друга. Две из них – «Уюга» и «Сказка» – полностью благоустроены, в домиках есть центральное отопление, горячая вода и туалеты. На этих базах расселили участников, приехавших с детьми. Две другие базы больше рассчитаны на летний период, они с электрическим отоплением и удобствами во дворе. Впрочем, здесь ощущается совсем другая романтика: сразу вспоминаются детские годы, пионерские лагеря...

После расселения все собрались в столовых, где участников ждал везде разный, но всегда по-домашнему вкусный и сытный ужин.

## КИНУЛИ ЖРЕБИЙ

После ужина было запланировано организационное собрание капитанов команд и членов жюри. Хотя соревнования проводятся не впервые, вопросов, связанных с правилами проведения, возникает много. К тому же в составе участников в этом году есть новички – наши коллеги из родственных предприятий.

Согласно Положению турнира каждое подразделение предприятий Гидроэлектромонтажа имело право выставить для участия в соревнованиях до трех команд, по 5 человек в каждой. Самое большое «представительство» на этих соревнованиях имел монтажно-заготовительный участок БМУ ГЭМ – целых три команды: «Малек», «Гололед» и «Таймень».

Правила разрешали каждому спортсмену ловлю рыбы только на одну удочку, оснащенную одной мормышкой и блесной, без применения дополнительной оснастки.

Жаркие споры на собрании вызвал

Директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов поздравил присутствующих с началом соревнований и, конечно же, женщин - с праздником 8 Марта

# РЫБАЛКА

# 3



Построение команд-участниц на берегу

подбадривал работников, кто-то словом, а кто-то, как, например, директор НПО «Промэнергосервис» Юрий Жидков – личным примером. Юрий Александрович сам рыбачил в составе «Омских ястребов» и одним из последних собрал снасти, когда настало время уходить.

Тем временем ветер на Байкале только усиливался. Не только мелкие рыбацкие снасти, но и массивные металлические ящики-горбовики попросту сдувало и уносило на несколько десятков метров. Несмотря на боевой настрой спортсменов, организаторы были вынуждены сократить время проведения рыбалки.

Но далеко не всех сигнальный выстрел ракеты заставил «зачехлить» удочки. Так, среди последних, кто покинул лед, была большая любительница рыбалки Любовь Танина-Шахова. Мужественности этой женщины можно только восхититься. А начальник участка механизации БМУ ГЭМ Анатолий Федотов и вовсе никак уходить не собирался. Анатолий Алек-

сандрович – настоящий профессионал зимней рыбалки, опытный спортсмен. Уже вечером, когда вернулся на базу, он рассказал, что давно мечтал порыбачить на Байкале, а потому поставил себе цель поймать рыбу, и помешать ему в этом не смогли ни холод, ни ветер...

На торжественной церемонии награждения Любовь Александровна получила подарок в номинации «За любовь к рыбалке», а Анатолий Федотов – в номинации «За волю к победе» и «Профи чемпионата».

## ПОБЕДИЛИ СИЛЬНЕЙШИЕ

Сразу после окончания рыбалки скрупулезные судьи взвесили каждую рыбку до грамма. Сделать это было совсем не просто – иногда даже электронные весы (с точностью до 5 граммов) не могли определить вес пойманных рыбок, настолько они были малы. Тогда в ход шли линейки...

Кстати, клевал и ловился в тот день исключительно бычок-подкамен-

щик (официально признанный самой маленькой рыбой Байкала). Рыбу других пород никому поймать не удалось. Возможно, бычки не реагировали на штормовую погоду, потому и клевали активной остальных. А самый маленький заглотил наживку Виктора Сытых из команды «Рыбацкое счастье» аппарата управления БМУ ГЭМ и весил всего 5 граммов. Справедливости ради отмечу, что самая «крупная» рыба весила немногим больше – всего 20 граммов. Попалась она Сергею Насекину – рыбаку из команды «Энергия Ангары» Богучанского филиала БМУ ГЭМ. Сергей Дмитриевич одержал победу и в личном зачете: общий вес его улова составил 35 граммов.

Своим «грандиозным» уловом Сергей Насекин принес первое место не только себе, но и своей команде. За победу в командном зачете «Энергия Ангары» получила от организаторов кубок победителя, почетный диплом, а также 5 двуспальных палаток.

Окончание на стр.4



Александр Степаненко («РТМ-Трансформатор») бурит лед



Конкурс на первую лунку провели в самом начале



Виктор Расторгуев: счастливый обладатель первого улова

Поймать много рыбы - не главная цель мероприятия. Такого рода отдых в первую очередь дает всем возможность пообщаться с коллегами из других подразделений, а теперь даже и из других городов



Главный судья Петр Дударев считает улов

Совсем ненамного отстали от лидеров рыбаки команды «Илимский рыбак» (Усть-Илимский филиал БМУ ГЭМ). Два их бычка весили 20 граммов. За второе место рыбакам достались газовые печки – очень нужная вещь на природе. Третье место у команды «Набережные

рода отдых в первую очередь дает всем возможность пообщаться с коллегами из других подразделений, а теперь даже и из других городов, поделиться опытом, знаниями, обменяться мнениями, в том числе и по рабочим вопросам. «В современном мире, с нашим бешеным ритмом



Сергей Насекин - победитель в мужском зачете, участник команды «Энергия Ангарты» (Богучанский филиал БМУ ГЭМ) с заслуженными призами

## РАССТАЕМСЯ НА ГОД

Подведение итогов соревнований состоялось тем же вечером 8 марта в уютной столовой базы отдыха «Уюга». Ведущий вечера Алексей Кондратьев вручил победителям и участникам заслуженные дипломы, кубки и призы – разнообразную рыбацкую снасть и инвентарь для комфортного отдыха на природе.

Отдельной номинацией «В шаге от победы» были отмечены команда «Омские ястребы» (ООО НПО «Пром-энергосервис») и Виталий Калембет – работник Железногорского филиала БМУ ГЭМ. Они получили призы за четвертые места в соревнованиях.

Команда «Нерпа» сервисного участка БМУ ГЭМ победила в номинации «За волю к победе», а приз за самое оригинальное название достался команде Братского участка БМУ ГЭМ «БеГЭМот».

На праздничном вечере при под-

держке болельщиков определились победители в номинациях «Краса Байкала-2013» и «Мистер Байкал-2013». Ими стали Татьяна Князева и Евгений Опалев соответственно. Веселые конкурсы и шуточный аукцион с нешуточными призами завершили официальную часть мероприятия.

Хорошие традиции в ГЭМе ценят и чтут, а потому Анатолий Хабуктанов пообещал через год вновь собрать всех на рыбалке. Где это будет, пока сюрприз!

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ



**Руководитель ООО «Кама-электромонтаж» Анатолий Ребров:**

«Я впервые приехал на Байкал и получил массу впечатлений на всю жизнь. Разговоры, фотографии, фильмы – ничто по сравнению с увиденным. Обязательно хочу вернуться сюда летом. Очень радует то, что Братский ГЭМ собрал здесь всех нас, что Анатолий Владимирович понимает и уделяет большое внимание именно такому отдыху. Поверьте, это не случайно. Ведь успех организации в значительной степени определяют ее сотрудники, а корпоративный отдых помогает сплотить людей, выводит отношения между работниками на принципиально новый уровень, формирует чувство причастности к общему делу».

Челны» (ООО «Гидроэлектромонтаж»). Их улов также составил 2 рыбки и тоже на 20 граммов, но рыбаки «Илимского рыбака» поймали своих бычков первыми, поэтому и оказались на строчку выше. Рыбакам «Набережных Челнов» подарили спальные мешки.

Не попали в тройку призеров, но все-таки поймали свою рыбу команды: «Омские ястребы», «Кама», «Рыбацкое счастье» и «Клевые ребята» (Железногорский филиал ООО БМУ ГЭМ).

А если серьезно, поймать много рыбы – не главная цель мероприятия. Такого

жизни и работы, понятие «корпоративного отдыха» если и не забыто, то сводится к банальному походу в ресторан в профессиональный праздник. А ведь это не совсем правильно. На мой взгляд, активный отдых гораздо полезнее и интереснее, он объединяет людей, укрепляет командный дух, формирует правильное представление о здоровом образе жизни, дает возможность каждому работнику почувствовать себя частью сплоченного коллектива, настраивает на результативную работу», – уверен директор ООО БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов.

## СПРАВКА

Состязания по подледному лову рыбы проводятся уже в четвертый раз и стали доброй традицией. Каждый год рыбалка проводится на разных водоемах по принципу географического расположения филиалов БМУ ГЭМ. Самые первые соревнования были проведены в 2010 году на Братском водохранилище. Тогда рыбаки поймали 1 рыбку. В 2011-м гэмовцы «покоряли» Ангару на территории Богучанского филиала предприятия. Эта рыбалка была пока самой «весомой» в части улова. В прошлом году спортсменов принимал Усть-Илимск. Там на «заливе дураков» удалось поймать чуть менее 2 кг. В этот раз на Байкале впервые поймали рекордно мало – всего 110 граммов!



Анатолий Хабуктанов вручает диплом Дмитрию Мартиновичу, капитану команды «Энергия Ангарты» (Богучанский филиал БМУ ГЭМ) - победительнице соревнования



Евгений Волосников показывает территорию Иркутского филиала

# ИРКУТСК – ТОЧКА РОСТА

**И**ркутский филиал – одно из самых молодых подразделений БМУ ГЭМ. И в то же время, наверное, самое перспективное. Все дело в том, что именно в областном центре находятся крупнейшие заказчики электромонтажных работ, здесь же проходят все конкурсы и тендеры. А потому процесс организации труда в Иркутском филиале имеет свою специфику и отличается от других подразделений ГЭМа. Об этом и многом другом нашему корреспонденту рассказал руководитель филиала Евгений Волосников.

«Надо признать, что 2012 год стал для нас не самым удачным, а потому на ближайший год я поставил перед собой три основные задачи: увеличение объемов работ, контроль их качества и привлечение работников на наше предприятие», – начинает свой рассказ Евгений Волосников.

По словам Евгения Юрьевича, в областном центре в среде энергетиков за ГЭМом закрепилась репутация надежной организации. А потому большинство заказчиков предпочитают работать именно с нашим предприятием и доверять нам самые сложные работы.

Так, в середине марта бригада электромонтажников Иркутского филиала приступила к работе на Иркутской ГЭС. Здесь им предстоит выполнить замену системы тиристорного возбуждения генераторов № 3 и № 4.

Уже в начале апреля на правом берегу Иркутска стартует строительство новой ПС 220/110 кВ «Восточная», где Иркутский филиал БМУ ГЭМ рассчитывает выиграть конкурс на выполнение электромонтажных работ. ПС «Восточная» обеспечит бесперебойное электроснабжение района «Рабочий» в городе Иркутске, что в свою очередь позволит начать полноценное строительство в этом месте. Объемы на «Восточной» обеспечат работой и стабильным заработком наших иркутских коллег, как минимум, на 2 года. «В строительстве таких сложных объектов у нас уже есть опыт: например, ПС 500/220 кВ «Озерная», ПС 500/220 кВ «Ключи», ПС 220/110 «Байкальская», ПС 220/110 «Шелехово», – рассказывает Евгений Волосников. – Поэтому я уверен, что и с этой задачей мы справимся».

В мае Иркутский филиал будет участвовать в конкурсе по реконструкции подстанции ПС 220/110 кВ «Шелехово». ГЭМ планирует выиграть и этот конкурс. На ПС «Шелехово» предстоит произвести реконструкцию восемнадцати ячеек 220 кВ

и шестнадцати ячеек 110 кВ. Предлагаемый срок окончания строительства – 2015 год. «С одной стороны, репутация ГЭМа помогает нам получать интересную работу. С другой стороны, накладывает на нас дополнительную ответственность», – говорит Евгений Юрьевич. – Поэтому мы просто не можем сделать эту работу плохо».

В ближайших планах филиала – побороться за победу в конкурсе на право проведения электромонтажных работ на подстанции ПС 500/220 кВ «Иркутская», где будет проводиться масштабная реконструкция ОРУ 220 и ОПУ. А также на Ново-Иркутской ТЭЦ – там для увеличения мощности станции начато строительство дополнительного турбогенератора № 6.

Отдельной строкой надо сказать еще об одном амбициозном проекте, реализация которого во многом возложена на Иркутский филиал БМУ ГЭМ. В прошлых номерах газеты мы писали о том, что на братской промплощадке заканчивается строительство цеха по сборке щитового оборудования. Планируется, что первая продукция сойдет с конвейера уже летом этого года. А значит уже сейчас необходимо готовить рынок и искать покупателей. Руководство предприятия осознает, что это не простая задача, но если подойти к ее решению системно, то все получится. Все дело в том, что в последнее время строительство большинства крупных объектов энергетики доверяют тем компаниям, которые способны не только строить, но также закупать и поставлять все необходимое оборудование. Таким образом, собственное производство щитового оборудования позволит нашему предприятию выйти на качественно новый уровень. И там, где мы раньше могли рассчитывать только на субподряд по электромонтажным и пусконаладочным работам, теперь мы сами сможем выступать

генеральным подрядчиком.

«Строительство собственного производства щитового оборудования я рассматриваю лишь как первый шаг, – говорит директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов. – Следующим шагом станет создание на нашем предприятии отдельной структуры, которая будет заниматься комплектацией и поставкой любого оборудования».

О том, что с развитием Иркутского филиала руководство ГЭМа связывает большие планы, говорит и то, что на протяжении последних лет в это подразделение вкладываются значительные средства в укрепление материально-технической базы. «В этом году за 4 миллиона рублей приобретен еще один кран-манипулятор DAEWOO NOVUS грузоподъемностью 8 тонн», – рассказывает Евгений Волосников.

Чтобы специалисты работали в комфортных условиях, сделан капитальный ремонт помещений базы, боксов для спецтехники и складов для оборудования и материалов. По словам начальника филиала, ремонт здесь идет уже третий год. Начался он в середине 2010-го. На сегодняшний день основной объем ремонтных работ практически завершен. Осталось установить систему видеонаблюдения, смонтировать электроосвещение, облагородить территорию. За три года на ремонт промышленной базы Иркутского филиала было потрачено порядка 14 млн рублей. На завершение ремонтных работ в бюджете ГЭМа запланированы инвестиции в размере еще 4 млн рублей.

По мнению Евгения Волосникова, возглавляемый им филиал уже в этом году оправдает все вложения. «В этом году у нас будет много работы. Я убежден, что мы справимся, потому что каждый у нас занимается своим делом и делает его хорошо, – говорит Евгений Юрьевич. – Четкое понимание целей и командная работа помогают нам решить любую задачу и достичь хороших результатов».

## УСТЬ-ИЛИМСКИЙ ФИЛИАЛ

### РАБОТАЕМ НА УСТЬ-ИЛИМСКОЙ ГЭС

В Усть-Илимском филиале БМУ ГЭМ завершилась подготовка к работам на Усть-Илимской ГЭС. С 8 апреля наши коллеги начали замену изоляционных втулок и опорных изоляторов токопровода ТЭКН-20/23000 блока 3Т гидроэлектростанции.

Началу работ предшествовала серьезная подготовка: изготовлены изоляционные втулки из второпласта, крепления для изоляции, крепления вводов токопровода, отшлифованы

флянцевые соединения опорных изоляторов токопровода, сделаны специальные резиновые прокладки.

В минувшие выходные бригада молодых монтажников филиала в составе Александра Куликова, Данила Замаратского и Михаила Овсянникова под руководством Виктора Расторгуева выполнила перепрессовку шлейфов из полого провода ПА-500 в ячейке выключателя В-4Т-572 УИ ГЭС.

## БОГУЧАНСКИЙ ФИЛИАЛ

### ПЕРЕХОДИМ К СЕДЬМОМУ АГРЕГАТУ БОГЭС

В начале апреля специалисты Богучанского филиала БМУ ГЭМ закончили монтаж кабельных муфт 500 кВ 6-го гидроагрегата Богучанской ГЭС и приступают к запланированным работам на 7-м ГА.

Там монтируют воздушный токопровод и генераторный выключатель. В помещении ТМХ готовят к перекатке трансформатор. Продолжается монтаж кабельных линий 0,4 кВ бетонной части плотины и здания СПК.

## ИРКУТСКИЙ ФИЛИАЛ

### ПРОДОЛЖАЕМ РАБОТЫ НА ИРКУТСКОЙ ГЭС

Работники Иркутского филиала в это время трудятся на ПС 500/110/35 кВ «Тайшет» и Иркутской ГЭС.

В Тайшете гэмовцы завершают монтаж обходного выключателя 110 кВ. А на Иркутской гидроэлектростанции продолжают работы по

замене системы тиристорного возбуждения третьего агрегата: прокладывают кабельные линии, устанавливают шкафное оборудование в машинном зале станции, производят пусконаладочные работы.

## НОВОЕ

### НА РЕКОНСТРУКЦИИ АБАКАНСКОЙ ТЭЦ

**Получив хороший опыт совместной работы на восстановлении Саяно-Шушенской ГЭС, специалисты предприятий ОАО «Гидроэлектромонтаж», ООО «Камаэлектромонтаж», ОАО «ГЭМ-Сибирь» совместно приступают к работам на Абаканской ТЭЦ.**

В настоящее время на объекте строительство только набирает обороты. Монтируется ограждение выделенной территории (85x45 м), где будут располагаться бытовые вагончики, которые завозятся в настоящее время. Здесь же будут находиться огражденное кабельное поле и монтажно-заготовительный участок.

Следующий этап – монтаж освещения в турбинном отделении, на электротехнической этажерке, в отделениях дымососов и электрофильтров.

В самое ближайшее время электромонтажники ожидают поставку на стройплощадку блочного трансформатора ТДЦ 160000. Другой трансформатор – собственных нужд, прибыл на стройку 26 марта. А уже на следующий день специалисты ОАО «Гидроэлектромонтаж» и ООО «Камаэлектромонтаж» перевезли его к месту хранения.

В дальнейшем на Абаканской ТЭЦ предстоит монтаж оборудования

КРУ-6 кВ, 0,4кВ, шкафов РЗиА, систем ССПИ и РАС, монтаж коробов ККБ по кабельным и технологическим эстакадам, кабельных металлоконструкций по всему главному корпусу, прокладка силового и контрольного кабеля, его подключение и пусконаладочные работы.

В III квартале 2013 года на объект ожидается поставка оборудования 110 кВ, после чего наши коллеги приступят к монтажу на открытой части ОРУ 110 кВ ячейки № 24.

«Для нас это очень важный объект, так как Абаканская ТЭЦ является основным поставщиком тепловой энергии для города Абакана, – говорит руководитель ООО «Камаэлектромонтаж» Анатолий Ребров. – Для нас это далеко не первый опыт работы в теплоэнергетике, мы работали на ТЭЦ в Санкт-Петербурге и Казани. Убежден, что и на этом объекте все работы сделаем качественно и в срок».

«...в июле на Эльбрус! Я твердо знаю, что способна подняться на высшую точку Европы и России»

## «Я СПРОСИЛ ТЕБЯ, ЗАЧЕМ ИДЕТЕ В ГОРЫ ВЫ?..»

**П**опулярность экстремальных видов спорта в последнее время просто зашкаливает. Для кого-то — это простая дань моде, но для остальных — это вызов повседневности и способ проверить себя на прочность. Те, кто знает Алину Некипелову, бухгалтера ОАО «Гидроэлектромонтаж» (г. Благовещенск), понимают, что она относится ко второй категории...

**- Алина, как Вы пришли к занятиям экстремальными видами спорта?**

- Мне кажется, что я шла к этому всю жизнь. Я с детства была спортивной, всегда любила кататься на лыжах и велосипеде, увлекалась туризмом. Просто не представляю себе жизнь без движения. При этом постоянно хочется быть быстрее, сильнее, выносливее, чем я была вчера.

И вот полгода тому назад я, можно сказать случайно, пришла в клуб «Горизонт-Экстрим», который занимается организацией восхождений на горные вершины, рафтингом, спелео-походами и т. п. Здесь я познакомилась с очень интересными людьми. На первый взгляд, все они очень разные (в смысле возраста, рода занятий), но их объединяет увлечение экс-

тримом. Мне, как новичку, они помогают во всем — советами, снаряжением. Здесь же в клубе я познакомилась со своим молодым человеком.

**- Что интересного произошло за эти месяцы?**

- На самом деле много всего. Так, например, свой последний Новый год я встречала в горах Хамар-Дабан и Восточный Саян. 31 декабря 2012 года мы группой туристов из 10 человек прибыли на турбазу «Хамар-Дабан». Это в 22 км от станции Слюдянка у подножия пика Черского. К сожалению, тут вмешалась погода, и покорить пик Черского нам так и не удалось. А вот в Восточном Саяне на пик Любви (2300 метров), у подножия которого расположен посёлок Аршан, мы все-таки взошли. Это, конечно, не совсем альпинизм (специ-

альное снаряжение не требуется), но физическая нагрузка при восхождении огромная. Серьезно вымотавшись, возвращались мы не совсем обычным образом: катились с горы почти 1,5 км. Эмоций масса, даже усталость кажется приятной. Это состояние хочется испытывать ещё и ещё!

**- Как там у Высоцкого: лучше гор могут быть какие-то планы?**

- Конечно. В апреле-мае я планирую сплав по реке Салочка (Амурская область). Рафтинг — новый для меня вид спорта, поэтому пока выбрала реку только третьей категории сложности. Ну а в июле — восхождение на Эльбрус! Я твердо знаю, что способна подняться на высшую точку Европы и России.



Пик Любви, Восточный Саян, высота 2300 м

**- Хотеть и мочь — это не одно и то же... Я знаю, что к таким вершинам, как Эльбрус, люди тщательно готовятся. Как проходит Ваша подготовка?**

- Вы правы, подготовка идет очень серьезная! Ежедневно мы собираемся в клубе и проводим теоретические занятия. Учимся вязать узлы, пользоваться снаряжением, а еще тому, как вести себя во время схода лавины, что такое горная болезнь и какие еще опасности подстерегают человека в горах. Каждые выходные мы выезжаем на практические занятия: взбираемся на местные вершины и таким образом учимся ходить в связках, пользоваться кошками и ледорубом.

При этом необходимо поддерживать хорошую физическую форму. 3 раза в неделю я

тренируюсь в спортзале, практикую плавание под водой, что поможет легче акклиматизироваться к нехватке кислорода в горах.

**- Вы так смачно рассказываете, что хочется самому все попробовать... Кстати, Ваше новое увлечение — это дорогое удовольствие?**

- Конечно, все это не дешево. Хорошая экипировка стоит достаточно дорого. А чтобы идти в горы, нужно иметь рюкзаки, спальник, альпинистское снаряжение (кошки, ледоруб, веревки, обвязки, карабины), специальную одежду (термобелье, высокогорные ботинки, балаклаву, перчатки, очки и т. д.). Весь этот необходимый набор обойдется минимум в 50 тысяч рублей. Плюс к этому стоимость проезда до места

и питание. Всего этого у меня пока нет, но есть хорошие друзья, которые помогают — одалживают кто что может. В перспективе планирую приобрести всё что нужно, потому что уверена — это не последний мой поход!

Сегодня уже никого не удивит, что директор крупного предприятия имеет свидетельство инструктора по горным лыжам, или топ-менеджер, увлекающийся дайвингом, рафтингом или скалолазанием. Доказано, что если человек умеет полноценно отдыхать, это, в конечном итоге, положительно сказывается на качестве его работы. Занимаясь любимым хобби, набираешься сил для достижения новых целей. Пожелаем Алине успехов на спортивном и профессиональном поприще!

## КОГДА НЕ ВСЕ РАВНО

Более 1,5 млн рублей в 2012 году выделило ООО «Камаэлектромонтаж» на оказание финансовой помощи поликлинике Детской МБУЗ города Чайковский (Пермский край).

На эти деньги медики полностью заменили мебель в поликлинике (детские кровати, тумбочки, пеленальные столики и т. д.). Оставшиеся средства были потрачены на приобретение современного медицинского оборудования. Это позволило сделать пребывание сотен ребятишек в поликлинике немного комфортнее, а медицинскую помощь — более качественной.

«Трудно передать словами те эмоции, которые испытываешь при виде счастливых глаз выздоравливающего маленького человечка. Детские улыбки и добрые слова родителей — это лучшая благодарность для нас, — говорит директор ООО «Камаэлектромонтаж» Анатолий Ребров. — Мы можем гордиться тем, что на нашем предприятии развита программа социальной ответственности».

Кроме этого, ООО «Камаэлектромонтаж» оказывает адресную помощь учреждениям культуры и спорта, общественным организациям и объединениям.

## НАШИ КОЛЛЕГИ СТАЛИ КМС ПО БОУЛИНГУ

В БМУ ГЭМ работает очень много увлеченных спортом людей. Так, команда «ГЭМ», в состав которой входят Алексей Деревянченко, Игорь Афанасьев, Алексей Кондратьев, Игорь Иванов и Елена Петрова, успешно выступает в крупном турнире — чемпионате по боулингу среди организаций города Братска.

А не так давно боулеры ГЭМа все-таки заявили о себе на уровне Сибирского федерального округа. 13-18 марта в Братске состоялись представительные межрегиональные соревнования по боулингу «Кубок Формулы-2013». В турнире участвовали более 50-ти сильнейших боулеров Сибири из Иркутска, Новосибирска, Барнаула, Братска. В том числе четверо наших коллег.

Специалист отдела по связям с общественностью Елена Петрова заняла второе место среди женщин в спортивном зачете и выполнила нор-

матив кандидата в мастера спорта по боулингу. В мужском зачете звание КМС подтвердил Алексей Кондратьев, также получив «серебро» соревнований.

А вот в соревновании пар-микс (мужчина и женщина) команда «ГЭМ» в составе Елены Петровой и Алексея Кондратьева и вовсе не оставила никаких шансов соперникам, заняв первое место.

Начальник ПТО Игорь Афанасьев и инженер ОМТС Игорь Иванов в этом турнире остались без медалей, однако составили достойную конкуренцию многим именитым спортсменам.

«Здорово, что наше предприятие не остается в стороне от спортивной жизни и всегда оказывает нам поддержку, — говорит начальник ПТО Игорь Афанасьев. — Мы же, со своей стороны, стараемся добиться максимальных результатов в спорте, чтобы славить родной ГЭМ. Думаю, сегодня нам есть чем гордиться».

22 марта 2013 года на 74-м году жизни скончался ветеран Братского монтажного управления «Гидроэлектромонтаж» СИГАЧЕВ ВАДИМ ПАВЛОВИЧ.

Более 30 лет отработал Вадим Павлович в Братском монтажном управлении «Гидроэлектромонтаж». Начинать свой трудовой путь со строительства Братской ГЭС, где за профессиональные знания и навыки вскоре был назначен бригадиром электромонтажников.

За спиной Вадима Павловича — долгие годы труда на Коршуновском горно-обогатительном комбинате, Усть-Илимской и Братской ГЭС, Усть-Илимском лесопромышленном комплексе.

За честный, добросовестный труд Сигачев Вадим Павлович удостоен звания кавалера ордена Трудового Красного Знамени, лауреата Государственной премии СССР.

Коллектив Братского монтажного управления «Гидроэлектромонтаж» выражает глубокие соболезнования родным и близким Сигачева Вадима Павловича.

Помним... Скорбим...

Коллеги, друзья



## МИЛЫЕ ДАМЫ!

Мы продолжаем фотоконкурс «Краса ГЭМа-2013». Пусть медленно, но к нам в редакцию уже стали поступать фотографии сотрудниц предприятий ГЭМа, сделанные на рабочем месте. Напоминаем, что по итогам конкурса будут определены «Краса ГЭМа-2013» и еще несколько номинантов, которые получат замечательные призы.

Фотографии можно отправлять по эл.почте: [gem.pr@mail.ru](mailto:gem.pr@mail.ru) или почтой обычной по адресу: 665717, Иркутская область, г. Братск, ул. Коммунальная, д. 21, а/я 2952 (с обязательной пометкой «Фотоконкурс в газету»). Справки по телефону 8 (3953) 41-24-96.