



**ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ ЧИТАТЕЛЕЙ С 69-Й ГОДОВЩИНОЙ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ!**

## ОБЪЕДИНЕНИЕ ГЭМА СОСТОЯЛОСЬ



**18** февраля 2014 года на очередном совещании директоров самостоятельных предприятий Гидроэлектромонтажа было принято окончательное решение об учреждении ООО «Группа компаний Гидроэлектромонтаж» и определены задачи по основным направлениям деятельности новой организации. В настоящее время вновь созданная структура проходит процедуру регистрации. Компания создается за счет средств учредителей, в числе которых двенадцать предприятий. Офис ГК будет располагаться в Москве.

Основой стабильного функционирования предприятия или гарантом этого выступают ОАО «ГЭМ» и ООО «БМУ ГЭМ». В течение первого года смета расходов «ГК Гидроэлектромонтаж» будет покрываться за счет взносов учредителей, в дальнейшем планируется выход на самоокупаемость.

Необходимость создания ГК ГЭМ обусловлена складывающейся сегодня в отечественном энергетическом секторе экономической конъюнктурой. За счет создания Группы компаний планируется провести оптимизацию общих (пересекающихся) расходов предприятия, а также оптимизацию и перераспределение материальных и кадровых ресурсов.

Создающейся коммерческой структуре будут делегированы такие функции, как реклама и PR, юридическая защита, диспетчеризация в части перераспределения персонала. Возможно, со временем к ГК ГЭМ перейдут и некоторые технические функции. Помимо этого, в

будущем не исключается возможность объединения ресурсов для выполнения специальных работ, таких как монтаж трансформаторного оборудования, высоковольтных КЛ, ПНР.

Для повышения эффективности работы предприятий-учредителей необходима консолидация усилий по продвижению услуг. Ожидается, что новый бренд будет иметь более весомое положение на рынке строительно-монтажных услуг, чем сегодня каждое предприятие-участник в отдельности.

О перспективах развития нового предприятия мы поговорили с директором ГК ГЭМ Олегом Кульдо:

— Олег Юрьевич, какие шаги в первую очередь планируется осуществить после официальной регистрации компании?

— На начальном этапе необходимо активизировать работу по созданию единого сайта ГК ГЭМ, переместить центр издания корпоративной газеты

«Наш Гидроэлектромонтаж» из Братска в Москву. Также необходимо нала-

дить обратную связь с учредителями по вопросам перераспределения кадровых

ресурсов, разработать единый для всех предприятий фирменный бренд бук.

— Каковы перспективы развития бизнеса?

— Подразумевается, что деятельность ООО «ГК ГЭМ» будет косвенным образом способствовать повышению спроса на услуги каждого предприятия-учредителя. Если говорить конкретно о Группе компаний, то на ближайшую и среднесрочную перспективу задачи получения максимальной прибыли не стоит. Необходимо обкатать новую модель с определенными функциями, естественно не допуская убытков, с целью возможного более широкого слияния в будущем.

— Какими кадрами вы планируете решать задачи, стоящие перед новой компанией?

— На начальном этапе численный состав компании не будет превышать 6-7 человек, наполовину состоящий из совместителей.



## ЦИФРА

85

тонн весит новое рабочее колесо для Братской ГЭС

## СОБЫТИЕ

Два АТ

доставили на ПС «Восточная» в Иркутске

## ЦИТАТА

Анатолий Хабуктанов:

«...без живого, здорового, сплоченного коллектива невозможно быть конкурентоспособными...»

## ПЕРСОНА

Евгений Волосников — руководитель Иркутского филиала БМУ ГЭМ



Основные сложности были связаны с географической особенностью города Иркутска, который разделен рекой Ангарой на две части. При этом железнодорожное сообщение есть только на левом берегу города. Доставить груз на правый берег можно только автомобильным или водным транспортом.



Вес автопоезда с автотрансформатором на борту составляет 240 тонн. Ни один мост в Иркутске такого груза просто не выдержит. Соответственно, необходимо было создать временную переправу.

**П**одстанция 220 кВ «Восточная» - крупный проект по развитию энергосистемы Иркутска, который, по оценке региональных экспертов строительной отрасли, даст дополнительный толчок к строительству нового жилья в правобережной части города. Строительство подстанции выходит на финишную прямую, началась доставка основного электрооборудования. Вот только этому, казалось бы, обычному процессу предшествовала многомесячная подготовка, включающая в себя разработку схемы движения многотоннажного транспорта с грузом до строительства отдельных элементов предстоящей трассы. Корреспондент «НГ» разобрался в деталях этой уникальной операции.

## ДОЛГАЯ ДОРОГА ДО «ВОСТОЧНОЙ»

Основные сложности были связаны с географической особенностью города Иркутска, который разделен рекой Ангарой на две части. При этом железнодорожное сообщение есть только на левом берегу города. Доставить груз на правый берег можно только автомобильным или водным транспортом. После тщательных расчетов было принято решение везти электрооборудование на строящуюся подстанцию машинами, но обо всем по порядку...

### СЛОЖНЫЙ ПРОЕКТ

Началось все летом 2013 года, когда генеральный подрядчик ООО «ЕвроСи-бЭнерго-Инжиниринг» (Заказчик - ОАО «Иркутская электросетевая компания») - провел конкурс и выбрал подрядчика для выполнения комплекса электромонтажных работ на ПС «Восточная». Победителем стало БМУ Гидроэлектромонтаж. Предприятию предстояло, в том числе, доставить на площадку и смонтировать там два автотрансформатора OSFSZ 250000/220.

Итак, на левый берег Иркутской ГЭС трансформаторы были доставлены еще в октябре 2013 года по железной дороге напрямую из Китая, от завода-изготовителя. Однако продолжить дальше свое путешествие по, казалось бы, короткому маршруту (около 15 км) пришлось лишь месяцы спустя - 17 марта.

Все это время заинтересованные стороны - представители заказчика, генподрядчика, исполнителя работ, совместно с сотрудниками дорожных и коммунальных служб Иркутска решали непростую задачу. А именно требовалось разработать самый оптимальный вариант этой логистической схемы, чтоб и движение городского автотранспорта не парализовать, и существующую дорожную, электросетевую инфраструктуру оставить целой.

«В результате был подготовлен проект, в котором предусматривались все мероприятия для сохранения дорожного полотна, с учетом массы и габарита груза. Где-то усиление дорож-



Длина снаряженного автопоезда более 50 м

ного полотна и защита городских коммуникаций, где-то необходимо было снять или приподнять контактную сеть, чтобы не зацепить ее транспортом», - рассказывает руководитель Иркутского филиала БМУ ГЭМ Евгений Волосников.

### УШАКОВСКАЯ ПЕРЕПРАВА

Однако настоящим препятствием стала водная преграда. И, как ни удивительно, речь идет не о крупных Ангаре или Иркуте, а об Ушаковке, практически незаметной речушке, петляющей по городу.

«Вес автопоезда с автотрансформатором на борту составляет 240 тонн. Ни один мост в Иркутске такого груза просто не выдержит. Соответственно, чтобы нам перевезти трансформаторы через Ушаковку, необходимо было создать временную переправу. В истории Иркутска такие работы проводились впервые», - объясняет Евгений Звягинцев, гендиректор ООО «РТМ-



«Около 10 месяцев подготовки - и 10 минут переправы» - именно так все происходило. Тонкая, почти ювелирная работа заставила поволноваться и водителя многотоннажной техники, и вспомогательный персонал, и руководство предприятия. Но автопоезд прошел преграду без сучка и задоринки.

## КРУПНЫМ ПЛАНОМ

# 3



Последнее обсуждение деталей перед переправой



Благодаря профессионализму специалистов БМУ ГЭМ все прошло без сучка и задоринки



Трансформатор» - дочерней компании БМУ ГЭМ, принимавшей участие в этой операции.

Строительство самой переправы заняло буквально три недели. Помог профессионализм подрядной строительной компании - ООО «Спектр». Гораздо больше времени - более трех месяцев, заняло согласование со всеми контролирующими структурами.

«Ушаковка является местом нереста хариуса. А сейчас весна - рыба как раз начинает заходить на реку. Соответственно, нужно было сделать переправу, которая не будет препятствовать движению рыбы. К тому же, вдоль Ушаковки много жилых домов, и если водную преграду построить неправильно, это могло привести к затоплению весенними паводками», - рас-

сказывает Евгений Звягинцев.

Именно поэтому переправа была отсыпана не по прямой с одного берега на другой, а с небольшим поворотом по руслу реки, напоминая что-то вроде бумеранга по форме. На дно реки, под эту грунтовую насыпь, строители уложили трубы, которые пропускают воду, не препятствуя течению. После того, как переправа была утрамбована, сверху ее выложили монолитными дорожными плитами - всего около 550 штук. Все стыки этого дорожного полотна заливались бетоном, чтобы конструкция не рассыпалась, когда будет передвигаться тяжелая техника.

Подготовить требовалось и тяжелую технику, на которой предстояло транспортировать АТ и их комплекту-

ющие. Всего же для перевозки авто-трансформаторов в Иркутске предприятию потребовалось примерно 9 единиц собственной техники. Плюс к этому был задействован также транспорт городской администрации, который предоставил муниципалитет для сопровождения «кортежа», чтобы обеспечить безопасность передвижения.

### МАРШРУТ

И вот, после долгих месяцев подготовки, настал назначенный срок - 17 марта. Подготовленный и полностью укомплектованный техникой и персоналом кортеж стартовал по выверенной не единожды схеме со скоростью примерно 5 км в час. Передвижение по городским улицам осуществлялось в ночное время - в противном слу-

чае проехать такой колонне было бы невозможно, отмечает Евгений Волосников. Один из первых крупных объектов на пути колонны - плотина Иркутской ГЭС. Проезд по ней многотоннажного транспорта категорически запрещен. Поэтому АТ через плотину на правый берег перегружали при помощи кранов ГЭС. А далее начался витиеватый маршрут по иркутским улицам до искусственной переправы на реке Ушаковка. На всем протяжении маршрута проводилось усиление дорожного покрытия. Буквально под колеса автопоезда укладывались толстые металлические листы. Всего таких точек укрепления было 120.

«Около 10 месяцев подготовки - и 10 минут переправы» - именно так все происходило. Тонкая, почти ювелирная работа - объехать поворот на «бумеранге» переправы - заставила поволноваться и водителя многотоннажной техники, и вспомогательный персонал, и руководство предприятия. Но автопоезд прошел преграду без сучка и задоринки.

Однако непредвиденные обстоятельства, даже на столь проработанном маршруте, все же возникли - у автопоезда оторвало две рулевых тяги и прицепное устройство. «Но это ведь техника. Бывает, что и она не выдерживает. Здесь главное - быстро решить проблему, чтобы эта задержка не повлияла на сроки

выполнения работ. В этом и заключается профессионализм», - комментирует Евгений Волосников. Благодаря слаженным действиям нужная деталь была изготовлена всего за полдня. В итоге доставить первый трансформатор на место дислокации удалось даже на день раньше, чем планировалось.

«Возить трансформаторы и другие крупногабаритные грузы - наша работа, точнее, одно из основных направлений деятельности», - говорит руководитель Иркутского филиала. - Мы это делаем не впервые. Всегда есть сложности».

Сложности, о которых говорит наш собеседник, бывают разные. Где-то водные преграды, через которые приходится перевозить баржами. Так это было, когда ГЭМ доставлял трансформаторы в Якутию на ПС «Олекминск» (по реке Лена со строительством причала). Где-то мешает движение по городским улицам, как при доставке колес для Братской ГЭС. А где-то наоборот - отсутствие хороших дорог, как при доставке автотрансформаторов на ПС 220 кВ «Магоча». Бывает даже, что специально для перевозки трансформаторов намораживают ледовые переправы.

«Наша техника позволяет перевозить грузы до 25 метров длиной и весом до 400 тонн с погрузкой и разгрузкой такелажным способом», - не без гордости рассказывает Евгений Волосников.

Сразу после доставки первого АТ начались работы по подготовке к монтажу. Запланированы завозка на территорию ПС «Восточная» емкостей для трансформаторного масла, комплектующих узлов автотрансформатора и их расконсервация. По плану, на монтаж каждого из автотрансформаторов уйдет около месяца. Срок ввода самой подстанции - декабрь 2014 года. По словам Евгения Волосникова, установленный график будет выдержан.



Скорость автопоезда 5 км/ч.



Дмитрий Мартинович: «Для нашей компании это не первый опыт транспортировки столь габаритного груза. Такие же колеса, только производства ОАО «Силловые машины» (г.Санкт-Петербург), мы уже перевозили на Братскую ГЭС».

# ЦЕННЫЙ ГРУЗ ДЛЯ БРАТСКОЙ ГЭС

**26** февраля грузовой самолет АН-124-100 «Руслан» доставил в аэропорт города Братска новое рабочее колесо для Братской ГЭС. Разгрузку, транспортировку и сопровождение габаритного груза до монтажной площадки гидроэлектростанции осуществляли специалисты БМУ ГЭМ. Наш корреспондент наблюдал за ответственной работой коллег.

Самолет с ценным грузом приземлился на полосе Братского аэропорта в точно заявленное время. В 8 часов утра АН-124 «Руслан» выключил двигатели. На площадке аэропорта воздушное судно уже поджидал «десант» из ГЭМа: трал ЧМЗАП-706000 грузоподъемностью 175 тонн, тягач МЗКТ-7412, пара грузовых машин с необходимым оборудованием и бригада специалистов под руководством Алексея Лурье.

Шесть метров в диаметре и почти 85 тонн весом – вот характеристики оборудования, которое нашим коллегам предстояло перегрузить из самолета на трал. Практически сразу разгрузке дали старт. Процесс этот занял гораздо больше времени, чем может показаться на первый взгляд простому обывателю. Пристыковать к борту самолета колонну автопоезда, проложить рельсы, по которым затем «проедет» многотонное колесо, – и это далеко не весь перечень «подготовительных» работ.

Действия гэмовцев продуманы и выве-

рены до мелочей. Это и не мудрено, ведь прибывшее колесо – уже седьмое по счету, которое наши коллеги доставляют на территорию Братской ГЭС. «Вообще для нашей компании это не первый опыт транспортировки столь габаритного груза, – рассказывает Дмитрий Мартинович. – Такие же колеса, только производства ОАО «Силловые машины» (г.Санкт-Петербург), мы уже перевозили на Братскую ГЭС в рамках модернизации первых шести гидроагрегатов станции». На этот раз поставщиком колес стала австрийская компания «VOITH», которая также занимается поставкой такого оборудования для ГЭС по всему миру.

И вот, спустя шесть часов с момента приземления самолета, из самолета показался сверкающий стальной бок новенького австрийского колеса. А еще через три часа многотонный груз был уже прочно закреплен на гэмовском трале.

Утром следующего дня автопоезд с тяжелым грузом на борту отправился в путь: от аэропорта до монтажной пло-



## СПРАВКА «НГ»:

Реконструкция гидротурбин Братской ГЭС с заменой рабочих колес осуществляется в рамках инвестиционной программы ОАО «Иркутскэнерго» для повышения эффективности работы оборудования станции. Всего на Братской ГЭС 18 гидроагрегатов. На первых шести машинах рабочие колеса уже заменены. В ближайшее время предстоит заменить еще шесть.



щадки Братской ГЭС. У гэмовцев нарабатан большой опыт по перевозке тяжеловесных и негабаритных грузов. «Транспортировка такого груза – ответственная задача для нашего участка, – рассказывает начальник участка механизации БМУ ГЭМ Анатолий Федотов. – Цена ошибки очень велика, поэтому за рулем спецтехники – наши самые опытные водители».

Еще два часа в пути, и новая стальная начинка для 12-го гидроагрегата прибыла на монтажную площадку станции. Специалисты ГЭМа в очередной раз успешно справились с ответственной задачей. А завершить монтаж и запустить новое рабочее колесо в эксплуатацию на ГЭС планируют в начале лета.

**В** декабре 2012 года ООО «Гидроэлектромонтаж» приобрело новый тягач MAN TGS 33.430, а также семиосный трал ЧМЗАП 99905-020 на пневматической подвеске BPW, способный перевозить груз весом до 90 тонн. Как используется новое приобретение, выяснял наш корреспондент.

# ОТЛИЧНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

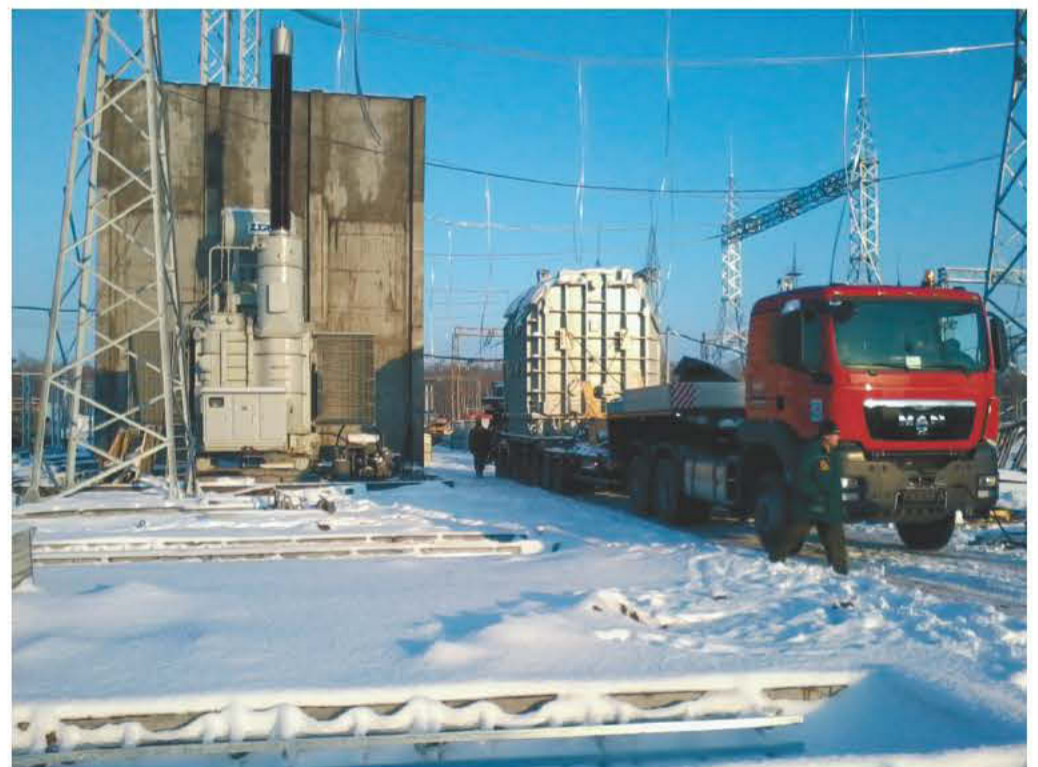
Перевезти крупногабаритный груз быстро и сохранить его невредимым – задача, с которой строители сталкиваются практически на каждом объекте. Вот только решить ее успешно получается не всегда. Далеко не каждая компания имеет в своем арсенале необходимую спецтехнику и оборудование, ведь ее стоимость составляет не один десяток миллионов рублей. В ООО «ГЭМ» решились на такое приобретение. Сегодня руководство компании еще раз подтверждает целесообразность подобных инвестиций.

«Наличие собственной специальной техники для перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов дало нашему предприятию целый ряд конкурентных преимуществ, – рассказывает главный инженер ООО «ГЭМ» Алексей Прокин. – Главное из которых – это время! При перевозке грузов весом до 90 тонн мы больше

не зависим от различных компаний подрядчиков-перевозчиков, а значит более оперативно можем решать поставленные задачи».

Практически сразу после приобретения новый тягач и автотрал прошли боевое крещение на ПС 500 кВ «Удмуртская». Здесь гэмовцы произвели перевозку и такелаж шести реакторов РОМ 60 000/500кВ (3 шт.) и РОДУ 60 000/500кВ (3 шт.) общим весом 525 тонн.

А после автотрал только успевали перенаправлять с объекта на объект. Так, во время выполнения работ по реконструкции ПС 110 кВ «Промкомзона» (Набережночелнинские электрические сети) были приняты с железнодорожной ветки на станции «Круглое поле» и доставлены на объект для дальнейшей установки два ТРДНФ 63 000/110. В середине 2013 года спецтехника ООО «ГЭМ» работала



Новые тягач и трал постоянно в работе

на территории Особой Экономической Зоны «Алабуга». Специалистам предприятия предстояло доставить и смонтировать на строящихся энергетических объектах ОЭЗ два силовых трансформатора типа ТДН 2500/110 и два ТДН 80 000/110. Еще два трансформатора серии ТДН 16 000/110 были доставлены и смонтированы на ПС 110 кВ «Высокая Гора» (Приволжские электрические сети). Под занавес 2013 года на Казанской ТЭЦ-2 (объект «ПГУ-220 МВт») потребовалась

установка пяти силовых трансформаторов: по два ТДЦ 80 000/110, ТДНС 16 000/20 и один ТДН 10 000/35. «Весь комплекс работ «под ключ» на этих объектах мы произвели своими силами: от приема груза с железнодорожной ветки до пуска в эксплуатацию», – говорит Алексей Прокин. В эти дни завершается установка последнего трансформатора. Почти две тысячи километров предстояло проехать новому автотралу, доставляя трансформаторы с завода- изгото-

вителя – ООО «Тольяттинский трансформатор». Одно устройство – ТДН 25 000/110 было принято с предприятия и смонтировано на ПС 110 кВ «Городская» (Альметьевские электрические сети), еще два ТДН 10 000/110 также доставлены из Тольятти, но уже на ПС 110 кВ «Болгары» (Чистопольские электрические сети). Несмотря на дальнюю дорогу, тягач перевез трансформаторы в срок, а значит и с этой задачей гэмовцы справились на «отлично».





НАШ  
**ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ**



Торжественное построение участников V чемпионата



Все на лед. Летящей походкой

## «ЮБИЛЕЙНАЯ» РЫБАЛКА

### ЗДЕСЬ РЫБА ЕСТЬ!

**29** марта на льду Братского водохранилища (близ санатория «Юбилейный») состоялся традиционный, уже пятый по счету, чемпионат по подледному лову рыбы среди работников предприятий Гидроэлектромонтажа. В соревновании приняли участие более 180 человек - это сотрудники всех филиалов Братского ГЭМа, а также их коллеги из Западной Сибири и с Урала. За подледными «баталиями» гэмовцев наблюдал наш корреспондент.

На предприятии считают, что гэмовская корпоративная рыбалка - это одна из самых добрых и ярких традиций в современной истории предприятия. Последние три соревнования проводились по месту нахождения филиалов БМУ ГЭМ - в Кодинске, Усть-Илимске и на Байкале. Нынешний - юбилейный чемпионат, решено было провести в Братске, как и пять лет назад. Впрочем, на этом все совпадения заканчиваются. Судите сами...

**09.00**

В 9 часов утра у санатория «Юбилейный» собираются участники соревнований. Возраст рыбаков - от очень солидного до детсадовского. Члены команд обмениваются новостями, примериваются к инвентарю, осматривают буры, обсуждают погоду. На улице минус 2, светит солнце, и только порывистый ветер немного портит общую картину погожего весеннего дня. «Плохой ветер, неправильный», - ворчат бывалые рыбаки. Ребятишки, а таких в этом году собралось особенно много (даже собрали собственную детскую команду «Пепси»), как и положено, полны энергии и задора - предвкушают веселый день с родителем. Для кого-то из них это вообще первая в жизни рыбалка. Неподдалеку тренирует речевки и кри-

чалки группа поддержки команды «Веселые ельцы» Богучанского филиала БМУ ГЭМ во главе с начальником Дмитрием Багреевым. Дмитрий Павлович не только сам на соревнования приехал, но и всю семью привез с собой, чтобы болельщицы силы команде придавали. А в это время организаторы проводят инструктаж членов жюри, дают последние советы и рекомендации. «Все должно быть под контролем, - отмечает главный судья чемпионата Виктор Кудымов. - В первую очередь для нас важна безопасность людей на льду и, конечно же, соблюдение правил честной спортивной борьбы».

**10.30**

По традиции, состязание гэмовских рыбаков начинается с торжественного построения команд. На глаз очень трудно определить, сколько же всего участников. На помощь приходят организаторы: согласно поданным заявкам в «Юбилейном» собрались более 180 человек. Не пугает, но радует количество зарегистрированных команд - их 13. Что ж, тем интереснее будет спортивная борьба! Среди участников ярко-белой формой и головными уборами выделяются рыбаки из НПО «Промэнергосервис» - это предприятие давний и проверенный партнер ГЭМа. Естественно, что возглавляет

команду, сам заядлый спортсмен, директор Юрий Жидков: «Очень люблю рыбалку, а здесь такой азарт, столько эмоций, сам Бог велел помериться силами с коллегами и попытаться рыбацкое счастье на братских берегах!».

На открытии спортивного праздника нет долгих речей, организаторы понимают, что все ждут не дожидаясь начала соревнований. Старт чемпионату дает руководитель БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов. Он приветствует собравшихся, желает традиционных «ни хвоста, ни чешуи». После чего под звуки гимна БМУ ГЭМ над головами собравшихся поднимается флаг предприятия.

Далее слово командам и группам поддержки, которые дружно кричат речевки и девизы. Но не будем забегать впе-

ред, ведь вот-вот начнется самое интересное...

**11.10**

Под маршевую музыку команды, изрядно нагруженные рыбацким инвентарем, выдвинулись на лед. Одни несут на плечах рюкзаки, вторые - удочки, третьи тащат тяжелые железные коробки и буры. Процессия гэмовцев торжественно ступает на водоем, покрытый льдом. Кстати, он на Братском водохранилище еще вполне толстый - около 70 см, поэтому безопасности спортсменов ничего не угрожает. Так или иначе, но на льду все равно дежурит специалист МЧС.

Еще несколько десятков метров от берега все аккуратно передвигаются

по скользкому, словно коток, льду до места лова. Иду за ними, ругая ветер. Но, вспомнив о прошлогодней рыбалке на Байкале, ловлю себя на мысли, что это и не ветер вовсе, а так, ветерок...

**11.30**

После выстрела сигнальной ракеты, который ознаменовал собой начало чемпионата, определили самого быстрого «бурильщика». В конкурсе на бурение на скорость первой лунки победу одержал Трынков Сергей - работник Монтажно-заготовительного участка БМУ ГЭМ. Толща льда покорилась победителю всего за 10 с небольшим секунд. Не заставил себя долго ждать и облада-

▶ **продолжение на стр.2**



Конкурс речевок. Команда Участка механизации БМУ ГЭМ



Юрий Жидков: «Я сам очень люблю рыбалку, а здесь такой азарт, столько эмоций, сам Бог велел помериться силами с коллегами и попытать рыбацкое счастье на братских берегах!»

тель первого улова. Буквально через 3 минуты после начала рыбалки начальник ОМТС Дмитрий Маслов победно вскинул руки, а пойманный им окунь хоть и весил всего 45 гр., но надолго привлек к себе внимание зрителей и коллег-рыбаков. «Маленькая, конечно, но зато первая, очень приятно, — делится с нами эмоциями Дмитрий Александрович. — Честно говоря, очень надеялся первым поймать. Опыт многолетний помог и удача рыбацкая. Я же, можно сказать, с удочкой родился: с раннего детства рыбачу». Пока рыбаки «прикармливают» лунки — есть время побродить среди болельщиков. Представители команды «Кама» обещают завоевать для своей организации первое место. «В прошлом году мы, к сожалению, не попали в число призеров, — рассказывает Расим Нугуманов, руководитель проектов ООО КЭМ, — но на этот раз не оплошаем!»

Через несколько метров встречаю работника Сервисного участка БМУ ГЭМ Жанабаева Радика. Он тоже полон спортивного азарта и не сомневается в своей победе. И, кстати, прилагает к этому все усилия — рыбачит сразу с двух лунок двумя удочками! «Я для себя вот такую стратегию

Лица у всех счастливые, глаза горят, а морозец и ветер уже давно не помеха! Рыбалка рыбалкой, а обед по расписанию... Прямо к лункам всем участникам и болельщикам организаторы разносят горячий чай и сытные бутерброды. Перекус добавляет сил и терпения. Кстати, о терпении... Когда прозвучал второй выстрел сигнальной ракеты, который обозначил окончание рыбалки, все участники начали сматывать удочки. Все — кроме одного. Специалист УМОТ Обьденник Игорь за 3,5 часа не поймал ничего, но не смирился с этим. Когда все ушли со льда, он остался... «Конечно, остался исключительно из спортивного интереса. Это как тест для настоящего мужика: высидеть, выловить», — поделился впечатлениями Игорь. И хотя в этот день ему так и не удалось ничего поймать, организаторы наградили Игоря за терпение ценным подарком в номинации «За любовь к рыбалке».

15.00

Взмывшая в небо вторая сигнальная ракета извещает об окончании соревнования. Участники и болельщики отправляются в санаторий, чтобы отдохнуть.



Участник и группа поддержки команды «Веселые ельцы» Богучанского филиала БМУ



Команда «Нерпа» Сервисного участка БМУ ГЭМ: Главное — участие, а свою рыбу мы всегда поймаем!

рыбалки выбрал, с двух лунок, — смеется Радик. — Конечно, важна не победа, а участие — никто не спорит. Но при этом и победить очень хочется!»

В соседнем секторе участники команды «Умелец» Участка механизации БМУ ГЭМ салютуют чашками с горячим чаем. Разговорились с самым старшим членом команды — водителем Николаем Тузом. «Рыбалка, — искренне говорит Николай Леонидович, — для меня уже много лет — главная отдушина в жизни. Рыбаки меня поймут, тут нечего объяснять. Ничего азартнее и веселее человечество не придумало».

13.30

Ближе к обеду ветер на море разгулялся не на шутку. Поражает мужество и настойчивость женщин, которые не побоялись составить конкуренцию мужчинам и рыбачат с ними на равных. Вычерпывают из лунок тонкий ледок, ждут... Холодно, но никто не сдается. Подходим к Валентине Луговой: «Не ловится ничего!». Да разве в этом дело?

Желающие могут пройти оздоровительные процедуры, кто-то просто поиграть в настольный теннис и бильярд, а кто-то погулять и покормить живущих рядом с санаторием белочек и птиц.

Вот кому некогда отдыхать — так это организаторам. Необходимо провести взвешивание, определить победителей и призеров соревнования, подписать многочисленные дипломы, разложить призы...

18.00

Как и положено на любом спортивном состязании, завершалось все торжественной церемонией награждения, которая на этот раз проводилась в стенах столовой санатория «Юбилейный». Первыми награждали призеров командного зачета соревнований. «Бронзовыми» призерами стала команда «Веселые ельцы» Богучанского филиала БМУ ГЭМ. Общий вес их улова составил 225 гр. — 9 рыб. «Серебро» соревнований досталось команде «Умелец» Участка механизации БМУ ГЭМ. Их улов весил 230 гр. и состоял из 7 штук. А победите-

лями командного зачета стали гости из г. Чайковского — команда «Кама» (ООО «Камаэлектромонтаж»). Они поймали 25 рыб общим весом 600 гр.

В личном зачете первенствовал Александр Чирков из ООО КЭМ. 16 пойманных им окуней «потянули» аж на 350 гр.! А вот самую большую рыбу выловил работник Богучанского филиала БМУ ГЭМ Игорь Никитин. Его «трофейный» экземпляр весил 105 гр. Но не все в этот день могли похвастаться крупной добычей. Обладателем самой маленькой пойманной рыбки стал опять же сотрудник Богучанского филиала БМУ ГЭМ Александр Дименко. Он поймал 10-граммового окуня, за что был отмечен в специальной номинации «За самую маленькую пойманную рыбу».

Настоящим героем праздника стал самый юный рыбак — четырехлетний Артем Морозов. Он ни на минуту не отошел от своей лунки и наравне со взрослыми провел все время на льду.

По традиции, директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов учредил спецприз (на этот раз это был навигатор), который получила команда «Белые медведи» из

Омска.

«Я считаю, что мероприятие прошло успешно, праздник состоялся, — сказал в интервью корпоративной газете директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов. — Философия бизнеса сегодня такова, что без живого, здорового, сплоченного коллектива невозможно быть конкурентоспособными, достичь каких-то успехов, быть готовыми к решению сложных производственных задач. А такие мероприятия позволяют сплотить коллектив, нацелить на решение общих задач. Люди чувствуют о себе заботу. Все это способствует тому, что наше предприятие добивается успехов в работе. Особенно радует, что многие наши работники приехали на рыбалку семьями, с детьми и близкими людьми. Это очень ценно».

Итак, пятый чемпионат по подледному лову рыбы завершен. Где состоится рыбалка в следующем году? Возможно, это будет река Кама или Волга, а может быть, гэмовцы поедут на Дальний Восток. Но как бы там ни было, в 2015 году турнир состоится вновь, поскольку живое человеческое общение не заменить ни одним производственным совещанием.



Приз самому юному участнику



Всего было 25 призовых номинаций



## ПИШЕМ ИСТОРИЮ

**Н**ынешний чемпионат по подледному лову рыбы уже пятый, а это значит, мы отмечаем первый юбилей одной из самых массовых и ярких традиций в новейшей истории БМУ ГЭМ. В любую круглую дату принято подводить определенные итоги, но мы этого делать не будем (какие могут быть итоги - все только начинается). Но давайте сегодня обязательно вспомним самые яркие моменты всех рыбалок.

А для начала немного статистики. За пять лет проведения Чемпионата по подледному лову рыбы в нем приняло участие более 700 (!) работников предприятий Гидроэлектромонтажа и членов их семей из Братска, Иркутска, Железногорска, Усть-Илимска, Козинска, Благовещенска, Чайковского, Омска, Набережных Челнов.

Надо сказать, что гэмовский рыбацкий чемпионат - пожалуй, самое гуманное соревнование по рыбной ловле в мире. Ведь за все эти годы из воды было поймано не более 15 кг рыбы, что в пересчете на всех участников получается около 20 гр на человека. Возможно, кто-то посмеется и скажет, мол электрики не умеют ловить рыбу. На самом деле это не так! Среди гэмовцев очень много заядлых рыбаков. Просто дело не в рыбе, а в общении, которое дают такие мероприятия.

### 2009 ГОД. 1-Й ЧЕМПИОНАТ

**Место проведения:** Братское водохранилище (г. Братск, район санатория «Братское Взморье»).

**Количество участников:** 130 человек.

**Общий вес улова:** около 1 кг.

Что бы не говорили нам участники первого чемпионата, но главным его событием мы считаем сам факт проведения соревнования. Идеальным вдохновителем мероприятия стал директор БМУ ГЭМ и сам большой любитель рыбной ловли Анатолий Хабуктанов. Именно он предложил провести на Братском водохранилище первое соревнование по подледной рыбалке среди работников предприятия. В самый первый раз собрались 8 команд-участниц и многочисленная группа болельщиков. Всех гостеприимно разместил у себя комфортабельный санаторий «Братское Взморье». С погодой в те деньки повезло. Поэтому можно сказать, что «первый блин» не вышел комом. Однако это если не считать улов, который тогда составил всего 5 рыб общим весом около 1 кг. Впрочем, это был не самый плохой результат, но об этом позже...

### 2011 ГОД. 2-Й ЧЕМПИОНАТ

**Место проведения:** акватория реки Ангара (г. Козинск).

**Количество участников:** 100 человек.

**Общий вес улова:** около 7 кг.

Второе соревнование по подледному лову решено было провести в Козинске на базе Богучанского филиала БМУ ГЭМ. Именно в 2011 году было принято решение проводить соревнования по месту нахождения филиалов предприятия. И Козинск в тот момент подходил для этого как нельзя лучше. Во-первых, как раз в то время на Богучанской ГЭС полным ходом развернулось строительство. А во-вторых, рыбалка в тех местах всегда считалась одной из лучших на Ангаре. Именно эти причины побудили организаторов провести рыбалку в Козинске. И надо сказать - не зря! Именно на Богучанах гэмовцам удалось поймать больше всего рыбы: общий вес улова составил 7 кг. И именно здесь рыбакам удалось поймать самый большой трофей - налима весом в 700 гр.! Этот рекорд до сих пор не побит.

Наверняка всем участникам второго чемпионата запомнится толстый лед Ангары, пробурить который тогда удалось далеко не всем, - не хватало длины бура. И это еще один непревзойденный рекорд чемпионата. Зато температура воздуха в тот год приятно порадовала, на улице было всего -3 градуса, что несвойственно для весенней погоды тех мест. Поэтому там же, на живописных берегах Ангары, был организован пикник с вкуснейшим шашлыком.

### 2012 ГОД. 3-Й ЧЕМПИОНАТ

**Место проведения:** акватория Усть-Илимского водохранилища (г. Усть-Илимск).

**Количество участников:** 95 человек.

**Общий вес улова:** около 3 кг.

Всех участников и болельщиков третьего чемпионата разместили в комфортабельных номерах курорта «Русь». Впервые для всех участников была организована восстановительная программа, включающая в себя ужин, посещение сауны и бассейна с минеральной водой, игры в настольный теннис и бильярд. Желающие даже получили SPA-процедуры. Кстати, именно в Усть-Илимске впервые в истории гэмовских рыбалок соревнования в личном зачете проводились отдельно среди мужчин и женщин.

Рыбалка проходила в так называемом «заливе дураков». Но даже несмотря на это «вызывающее» название, улов составил почти 3 кг. Кстати, весь улов был съеден черепашками, проживающими в холле курорта «Русь».

Свой рекорд гэмовских чемпионатов был установлен и в Усть-Илимске. Именно здесь организаторы учредили, пожалуй, самое большое количество номинаций - 25! Все победители получили ценные призы на торжественной церемонии награждения.

### 2013 ГОД. 4-Й ЧЕМПИОНАТ

**Место проведения:** акватория озера Байкал (район о. Ольхон).

**Количество участников:** 195 человек.

**Общий вес улова:** около 110 гр.

Наверняка любой участник рыбалки на Байкале первым делом вспомнит погоду, а точнее, капризы погоды, которые поджидали гэмовцев на самом крупном в мире озере. Причем в день приезда, 7 марта, погода радовала теплом и солнцем, а вот в день рыбалки, который к тому же еще и совпал с женским праздником 8 Марта, ветра Байкала были «в ударе» и в прямом смысле слова сбивали с ног. Вся заготовленная прикормка для обитателей байкальских водных глубин разлетелась по ветру, видимо, именно поэтому в тот день гэмовцам удалось поймать всего 10 бычков-подкаменчиков общим весом 110 гр. Меньше чем на Байкале улова не было нигде! Даже самые стойкие рыбаки и преданные болельщики не смогли провести на льду больше часа, это становилось уже просто опасным для здоровья, поэтому организаторы были вынуждены остановить соревнования и отправить участников греться на базу. И, тем не менее, байкальская рыбалка стала одним из самых массовых мероприятий, к тому же именно в четвертом чемпионате по подледному лову рыбы впервые к командам из БМУ ГЭМ присоединились команды из ОАО ГЭМ (г. Благовещенск), ООО ГЭМ (г. Набережные Челны), ООО КЭМ (г. Чайковский), ООО «НПО Промэнергосервис» (г. Омск), ООО «РТМ-трансформатор» (г. Иркутск). Так чемпионат изменил свой статус, выйдя за рамки БМУ ГЭМ.

### 2014 ГОД. 5-Й ЧЕМПИОНАТ

**Место проведения:** акватория Братского водохранилища (г. Братск)

**Количество участников:** 180 человек.

**Общий вес улова:** около 3 кг.

Ну а здесь мы вспоминать ничего не будем. Все еще свежо в памяти...



IV чемпионат. Озеро Байкал. 2013 год



Игорь Афанасьев: «Нужно учитывать наличие растительности в воде, скорость течения, рельеф и структуру дна – все это имеет значение при выборе места».

## ОСОБЕННОСТИ БРАТСКОЙ РЫБАЛКИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

**Б**ратское водохранилище - место проведения пятой корпоративной рыбалки. Будучи искусственным водоемом, Братское море (так его называют местные жители) вряд ли сможет соперничать по уловистости с естественными реками и морями. Несмотря на то, что здесь обитает несколько десятков видов рыб, нужно приложить определенную сноровку, чтобы поймать ее, особенно зимой. А потому мы побеседовали с заядлыми местными рыбаками (естественно, все гэмовцы) и попытались разузнать их маленькие секреты рыбацкого мастерства.

«Я считаю, что самое главное в зимней рыбалке – это правильно выбрать место ловли», – рассказывает любитель рыбной ловли, начальник ПТО БМУ ГЭМ Игорь Афанасьев. Однако легко сказать, да не просто сделать. И ошибается тот, кто думает, что все дело в интуиции. «Нужно учитывать наличие растительности в воде, скорость течения, рельеф и структуру дна – все это имеет значение при выборе места», – говорит Игорь Петрович. Еще один важный момент – это глубина выбранного места для рыбной ловли. От выбора стратегии ловли (да-да, бывает и такая стратегия) зависит и выбор глубины. Хотите активного клева – значит вам далеко забираться не надо. Но на большую рыбу не рассчитывайте. А если пришли поохотиться за трофейным экземпляром – ищите глубину.

«Крупная рыба зимой, как правило, уходит на глубину. Поэтому у меня на зимней рыбалке всегда с собой глубиномер, – делится опытом Игорь Афанасьев. – Кстати, дно в акватории Братского водохранилища заросшее и закоряженное, потому такие снасти как

инженер отдела материально-технического снабжения БМУ ГЭМ Игорь Иванов. Кстати, прикормку Игорь Владимирович готовит сам – из смеси молотых жареных семечек и бланшированных сухарей, в соотношении стакан семечек на два стакана сухарей.

«Около дна держится сорога, а выше – окунь. Если приподнять наживку в полводы, будет клевать окунь, – делится опытом Игорь Иванов. – Сорога обычно ловится с вечера, когда начинает темнеть, и до 12 часов ночи, а также с 4 часов утра и до рассвета. Днем клев сороги бывает только в ненастную погоду, и чем хуже погода, тем лучше клев».

Как рассказал нам Игорь Иванов, раньше он по большей части ловил окуня, а с недавнего времени заинтересовался охотой на плотву (сорогу). Сорога активно клюет не всю зиму, а ближе к весне, где-то начиная с середины марта. «Плотва – рыба со своими причудами, разгадать которые не так просто, но в этом и вся прелесть такой рыбалки», – говорит Игорь Иванов.

Мормышку Игорь Владимирович

кружку и ставим на плитку. В воду добавляем чуть-чуть сахара и подсолнечного масла. Как только закипит вода, засыпаем стопку манки и сразу перемешиваем. Полученную массу затем разминаем руками через полиэтилен.

В отличие от своего коллеги, другой заядлый гэмовский рыбак – начальник ОМТС БМУ ГЭМ Дмитрий Маслов, предпочитает рыбалку на хищника, по большей части на окуня.

По его словам, главное в охоте на окуня зимой – это найти стаю. Место для рыбалки может быть выбрано как у берега, где небольшая глубина, так и подальше, где глубина достигает двадцати и более метров. «Лет 15–20 назад к празднику 7 ноября я всегда выезжал на рыбалку. К этому времени лед на заливах уже спокойно держал человека. А если температура держалась ниже -25 градусов, то можно было рыбачить и на самой глубине, – вспоминает Дмитрий Александрович. – Сейчас климат изменился в сторону потепления. Поэтому теперь на подледную рыбалку приходится выезжать не раньше конца ноября».



Зимой здесь ловится окунь, реже - сорога, еще реже - щука

балансиры чаще цепляются за все что угодно, но только не за рыбу. Нужно быть осторожным и внимательным, чтобы их сбережь».

Кстати, о трофеях. Зимой на Братском водохранилище в основном ловится окунь, реже – сорога, еще реже – щука. Наши собеседники рассказывают о зимней ловле леща, но эти истории больше похожи на рыбацкие байки.

«Обычно я приезжаю на рыбалку с утра. В приглянувшемся месте сверлю несколько лунок, прикармливаю, пробую ловить», – рассказывает опытный рыбак,

использует самую простую, из двух шариков оловянную, леску японскую диаметром 0,1 мм. «Ловлю сорогу на ручейника и на тесто из манки, причем сорога ночью ловится исключительно на тесто, а в светлое время – на ручейника. Мотыля наша местная сорога не признает. При ловле приманку держу около самого дна», – рассказывает Игорь Иванов.

Рецепт приготовления приманки для сороги от Игоря Иванова: для приготовления теста из манки берем стопку воды, переливаем ее в эмалированную

Если скопление рыбы найдено, то остальное, как говорит наш собеседник, – дело техники. На Братском водохранилище окуня обычно ловят отвесным блеснением. На глубине требуется большая тяжелая блесна, чтобы она быстрее достигала дна. Если блесна легкая, то она, планируя, уходит далеко в сторону от лунки, а это чревато «мертвым зацепом» или обрывом лески.

Обычная тактика сводится к чередованию ловли блесной и мормышкой. Активного окуня лучше ловить блесной – с ней намного быстрее управ-



Дмитрий Маслов, обладатель первой пойманной рыбы

ляться, так как не нужна насадка, а ее тяжесть быстро уносит приманку на глубину. Вялый окунь быстрее соблазняется мормышкой. Кроме блесны, к снасти привязывают две искусственные мушки. «Могу совершенно точно сказать, блесна, а также мормышки красного цвета – самые «уловистые» приманки для окуня в Братске. Даже без насадок не успеваешь иногда блесну и до дна опустить, как окунь хватает, и его можно тягать одного за другим. Оранжевые мормышки немного уступают красным, а вот балансиры и мормышки дру-

гих цветов – гиблое дело, окунь в них даже не тыкается», – говорит Дмитрий Александрович.

Ну что, мы думаем, у каждого участника V чемпионата по подледному лову рыбы среди работников предприятий Гидроэлектромонтажа была возможность проверить правдивость «откровений» опытных братских рыбаков. Впрочем, если все получилось по-другому, расстраиваться не стоит. Ведь зимняя рыбалка – дело «темное», да и настоящий рыбак никогда не раскроет всех своих секретов.

### СПРАВКА

Братское водохранилище создано среди тайги и представляет собой настоящее море. Оно относится к числу крупнейших искусственных водоемов не только в России, но и на земном шаре. Заполнение водохранилища началось 1 сентября 1961 г. Питание Братского водохранилища происходит за счет вод Байкала и притоков на участке от Иркутской ГЭС до Братской ГЭС.

Длина водохранилища от пос. Падун до пос. Тельма составляет 570 км. Наибольшая ширина – 20 км в северной части, и от 2 км до 5 км в южной. Братское водохранилище отличается от всех существующих большой изрезанностью береговой линии и глубиной, которая у плотины достигает 110 м. Средняя глубина водоема – 40 м. Наиболее крупные заливы: Окинский, занимающий долину реки Оки на протяжении 360 км, и Ийский по реке Ие длиной более 180 км.

Площадь водохранилища превышает 550 тыс. га, что составляет почти 1/6 площади озера Байкал. Объем водной массы 170 км<sup>3</sup>.

Ихтиологи ведут работу по разведению в Братском водохранилище высокопродуктивных пород рыб. С этой целью за последние годы в его акваторию выпущены омуль, сиг, чир, пелядь, сазан, лещ, язь, щука. За последние годы в водоем выпущено 1 тыс. разновозрастных стерлядей, 5 912 тыс. разновозрастных лещей, 4 877 тыс. сазанов и 3 950 тыс. карасей.



Дмитрий Мерзляков:  
«Работы проделаны глобальные.  
Мы закончили строительство КРУЭ 500 кВ  
вместе с внутренней и наружной частью».

РАБОЧИЕ МОМЕНТЫ

9

# СМОНТИРОВАЛИ КРУЭ

**В** начале апреля специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» и ОАО «Гидроэлектромонтаж» завершили монтаж оборудования КРУЭ 500 кВ на Воткинской ГЭС (г. Чайковский).

Как отмечает руководитель проекта со стороны ООО «КЭМ» Дмитрий Мерзляков, в сжатые сроки был проделан колоссальный объем работ. Специалисты Группы компаний «ГЭМ» занимались прокладкой контрольного кабеля (связями между главным щитом управления и КРУЭ 500), вели монтаж панелей релейной защиты, прокладку кабельных связей между помещением с основным оборудованием и релейным щитом, установили трансформаторы 6/0,4 кВ вместе со щитом собственных нужд, шкафами распределения оперативного тока и щитами постоянного тока.

Отдельно стоит сказать об установке выводов «элегаз-воздух» на ВЛ 500 кВ, для чего потребовалось отключение ВЛ «Емелино», «Карманово» и «Вятка». Все дело в том, что провода линий находились очень близко, а другой возможности смонтировать выводы не было. Поэтому монтаж вели две бригады в очень сжатые сроки. «Так, например, по ВЛ «Вятка» на монтаж выводов нам дали всего 6 часов», - рассказывает Дмитрий Мерзляков.



Наружные токопроводы и выходы «элегаз-воздух»

В настоящее время установлены уже четыре реактора, которые будут введены в работу на втором этапе реализации

проекта. Вообще весь проект состоит из 9 этапов, и окончание его запланировано на декабрь текущего года, когда

все ВЛ 500 будут переключены на КРУЭ и будет полностью демонтировано старое ОРУ 500 кВ.

После того, как закончились пусконаладочные работы на оборудовании КРУЭ (под контролем шеф-инженеров АBB), наладчики ОАО «Гидроэлектромонтаж» приступили к проверке панелей релейной защиты. И уже 14 апреля КРУЭ было сдано для проведения комплексного опробования перед вводом в работу.

«По графику выполнения работ - завершение второго этапа, то есть пуск и включение напряжения запланированы на 24 апреля 2014 года, к этому времени мы должны проделать большой объем работ - 50 панелей РЗА, прокладка кабеля около 180 км», - рассказывает Дмитрий Мерзляков.

Третий этап и ввод новой части оборудования запланированы на середину мая. В рамках его необходимо будет проложить кабель, подключить панели РЗА, а также перенести часть существующего оборудования в помещение КРУЭ (из старого релейного щита в новый). А уже осенью предстоит заняться демонтажом старого ОРУ.

Конечно, не обошлось без трудностей. «Самым большим испытанием для нас стали морозы, приходилось даже останавливать работы на монтаже наружной части, т. к. по технологии нельзя было вести монтаж при температуре ниже -25 С», - говорит Дмитрий Мерзляков. - Впоследствии приходилось навёрстывать, работать в вечернее время. Мы приложили все возможные силы для выполнения в срок. С такими профессионалами, как наши ребята, приятно работать!».

**С** наступлением плюсовых температур в энергетике наступает жаркая пора. Вот и у специалистов Саяно-Шушенского филиала ОАО ГЭМ работы прибавилось.

## «ПЛЮС» НА ТЕРМОМЕТРЕ – «ПЛЮС» В РАБОТЕ

В здании КРУЭ-500 кВ Саяно-Шушенской ГЭС и прилегающей территории специалисты предприятия провели целый комплекс строительно-монтажных работ. Так, в ноябре прошлого года завершились наладка и испытания устройств РЗА, ПА, АСУТП и ЗЩУ КРУЭ-500 кВ. До наступления холодов было проведено заземление металлоконструкций высоковольтной кабельной линии № 543 и трансформатора № 3, и уже 3 декабря в течение 72 часов проводилось их комплексное испытание под рабочим напряжением в 500 кВ. После чего введены в работу 3-я и 4-я очереди КРУЭ 500 кВ.

С началом минусовых температур на

территории комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией велись облицовочные работы и монтаж вторичной коммуникации.

На сегодняшний день специалисты филиала прокладывают контрольный кабель для ввода в эксплуатацию высоковольтной линии № 542, проходящей через КРУЭ. Одновременно с этим ведутся пусконаладочные работы высоковольтной линии, монтажные работы ВЧ-заградителей, муфт мощностью 500 кВ кабельной линии трансформатора № 2. В апреле текущего года планируется пустить высоковольтную линию № 542 500 кВ СШГЭС – Новокузнецкая № 2. Ее протяженность составляет почти 450 км.



Высоковольтное оборудование Саяно-Шушенской ГЭС

Работы еще предстоит сделать много. Монтаж фундаментов и металлоконструкций двух трансформаторов и высоковольтной линии. Произвести монтаж оборудования ВЧ, внутренней связи, охранной сигнализации, противоаварийного оборудования КРУЭ. В ближайшее время начнется строительство подъездной автодороги и благоустройство территории КРУЭ. Все работы гэмовцы планируют выполнить до ноября 2014 года.

Напомним, что восстановление крупнейшей ГЭС России после аварии 2009 года ведется в соответствии с планом проведения восстановительных работ, утвержденным решением правительственной комиссии. Ни для кого не секрет, что согласно этому плану 2014 год должен стать заключительным в восстановлении. И специалисты ГЭМа прикладывают все усилия, чтобы приблизить это знаменательное событие.

Осталось завершить монтажные работы микропроцессорных защит гидроагрегата № 4, монтаж металлоконструкций и контрольного кабеля блока трансформатора № 2. Уже на 24 и 25 марта в Саяно-Шушенском филиале успешно прошли испытания короткого замыкания и холостого хода трансформатора № 2. Специалисты приступили к монтажу металлоконструкций гидроагрегата № 3.



Ребров Анатолий: «Дарить детям радость, видеть, как светятся счастьем их глаза, - это дороже всего... Я очень рад, что нам удалось под Новый год порадовать ребятшек, и надеюсь, что такие конкурсы станут доброй традицией в ГК ГЭМ».

# ГОВОРЯТ, ПОД НОВЫЙ ГОД ЧТО НИ ПОЖЕЛАЕТСЯ...



В этом номере мы продолжаем публиковать фотографии детей работников предприятий Группы компаний ГЭМ, которые поверили в чудо и прислали свои письма Деду Морозу.

Ребров Анатолий, директор ООО «Камаэлектромонтаж»: «Дарить детям радость, видеть, как светятся счастьем их глаза, - это дороже всего... Я очень рад, что нам удалось под Новый год порадовать ребятшек, и надеюсь, что такие конкурсы станут доброй традицией в ГК ГЭМ».



Кондратьева Лера, 12 лет: «Родители не хотели покупать мне игровую приставку, потому что думают, что это будет отвлекать меня от учебы. Последняя надежда была на Дедушку Мороза. И мое желание исполнилось. Огромное спасибо! Обещаю, что буду продолжать хорошо учиться...»



Борисенко Аня, 6 лет: «Я очень переживала, заметит ли Дедушка Мороз мое письмо, ведь многие дети ему пишут. И он заметил и подарил мне планшетный компьютер! Я буду очень бережно относиться к подарку».



Луговая Даша, 8 лет: «У меня не было своего телефона и я попросила Дедушку Мороза подарить мне его. Теперь я всегда смогу позвонить маме со школы... Я очень рада!»



Скидан Арина, 8 лет (письмо Арины наша редакция посчитала самым интересным и трогательным. Сейчас вы и сами сможете в этом убедиться):

«Здравствуй дорогой дедушка Мороз!  
Поздравляю тебя с Новым Годом. Желаю тебе всего самого хорошего, поменьше работы и побольше послушных детей. Чтобы твои лошадки никогда не болели и им всегда хватало сена. А сани всегда были самыми крепкими, красивыми и быстрыми. И ты сам тоже не болей, пускай Снегурочка тебе помогает. Дедушка Мороз, подари пожалуйста подарки детям, у которых нет мамы и папы. Пусть им кто то их подарит. А мне пожалуйста принеси голову котенка. Мама сказала что он называется сфинкс. Он мне очень нравится. У тети Жени такой есть. Я его очень буду любить. Обещаю вести себя хорошо и учиться на отлично и научиться делать правый и поперечный шпагат и плавать хорошо чтобы Людмила Александровна взяла меня на соревнования.»

Скидан Арина.»

PS. Орфография и пунктуация автора сохранены. Кстати, «голового» котенка назвали Феррари, и Арина его очень любит. И кто после этого скажет, что чудес не бывает?



Алексей Кондратьев: «Командный турнир – это всегда особенное соревнование. Здесь совсем другой градус волнения и ответственности. А потому очень важен психологический климат внутри команды. Во многом благодаря такому взаимопониманию нам и удалось занять достойное место в турнире».

## КОМАНДА

11

# МЫ – ЧЕМПИОНЫ!



Участники финала командного чемпионата Иркутской области

**В** начале апреля Братск принимал очень представительные соревнования по боулингу - первенство Сибирского федерального округа среди молодежи и командный чемпионат Иркутской области. Команда «ГЭМ» порадовала всех болельщиков и просто любителей этого вида спорта красивым и результативным выступлением.

В чемпионате Иркутской области соревнования проходили в нескольких зачетах: пары мужские, женские и смешанные, а также - самое главное - в пятёрках. Уже на этапе отбора команда предприятия произвела настоящий фурор, не просто пробившись в финальную часть соревнования, но и попав туда с первого места. Не менее красивую игру

показали гэмовцы и в финале. Команда «ГЭМ» завоевала «серебро» чемпионата, уступив только действующим чемпионам России – команде «Голубой Байкал» из Иркутска.

Кандидат в мастера спорта по боулингу, капитан команды «ГЭМ» Алексей Кондратьев, комментируя выступление команды на чемпионате ИО, подчеркнул, что «сере-

бро» в соревнованиях такого уровня – это очень достойный результат: «Командный турнир - это всегда особенное соревнование. Здесь совсем другой градус волнения и ответственности. А потому очень важен психологический климат внутри команды. Во многом благодаря такому взаимопониманию нам и удалось занять достойное место в турнире».

Еще более удачным стало выступление гэмовцев в парных зачетах. В мужских и смешанных парах Алексей Кондратьев завоевал первое место. В женских парах Петрова Елена завоевала «серебро». Все спортсмены предприятия получили различные спортивные звания.

# КЭМ ДАРИТ ТЕПЛО

**В** начале марта в г. Чайковском стартовала благотворительная акция «Подари детям свое тепло», где ООО «Камаэлектромонтаж» выступило одним из организаторов, оказав материальную помощь в проведении мероприятия.

Основной целью благотворительной акции стал сбор средств для детей с ограниченными возможностями, а также привлечение внимания общественности и представителей власти к проблеме строительства в Чайковском третьего в России специализированного детского сада «Чудо» для «особенных детей».

Программа акции была очень обширная, началом которой стало проведение ярмарки «Масленица-рукодельница». В течение двух недель в магазине выставлялись на продажу творческие работы жителей города, а также работы детей-инвалидов. Самой важной частью акции стал благотворительный аукцион, где в качестве лотов были выставлены работы молодых инвалидов творческого объединения «Ласточка». Кроме того, свои поделки предоставили дети-инвалиды,



Главные участники акции «Подари детям свое тепло»

сопровождением которых занимается фонд «Достижение», и ученики воскресной школы при храме Святого великомученика Георгия Победоносца.

В аукционе приняли участие предприниматели, представители от городской и районной власти. «Атмосфера на аукционе царилась очень веселая и душевная. В течение одного часа торги превратились в настоящий триумф щедрости, за двадцать два лота, выставленных на аукционе, организаторам удалось собрать девяносто восемь тысяч рублей, – рассказывает корреспонденту «НГ» менеджер по персоналу ООО «КЭМ» Ольга Иванова. – Помимо представления лотов, ведущая аукциона рассказывала и об

авторах работ. У каждого из них есть мечты и цели, огромное желание всеми силами бороться со своим недугом, что не оставило равнодушным ни одного участника аукциона. Вот и мы не остались в стороне – теперь у нас в офисе красуются прекрасные картины, сделанные руками замечательных детишек».

Финалом акции «Подари детям свое тепло» стал праздник для всех детей. Более тридцати мальчишек и девчонок, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, с шутками, стишками и спортивными победами проводили зиму и встретили долгожданную весну, сжигая чучело Масленицы, попивая чай с традиционным лакомством – блинами.

## ПОДДЕРЖКА

### ПОДШЕФНЫЕ ГЭМА ЗАВОЕВАЛИ ТРИ МЕДАЛИ В ЛЫЖНЫХ ГОНКАХ

22-23 февраля в г. Ангарске состоялся четвертый этап Кубка Иркутской области по лыжным гонкам. Воспитанники Братской федерации лыжных гонок и биатлона успешно выступили в соревнованиях и привезли домой две золотых и одну серебряную награду.

Всего в соревнованиях принимали участие 246 юных спортсменов от 12 до 18 лет из Иркутска, Братска, Ангарска, Тайшета, Саянска, Вихоревки, Усть-Кута.

«Стремление победить было у каждого участника, – рассказывает главный тренер ребят Владимир Попов, – но больше всего волновались те, кто совсем недавно пришел в этот спорт, – самые юные участники. И пусть не все получилось сразу, но мы будем стараться подготовить из них чемпионов!»

Немалый вклад в спортивные успехи юных братчан внесла и наша организация. В феврале этого года БМУ ГЭМ выделило более 100 тыс. руб. для организации поездки ребят на соревнования и приобретения спортивного инвентаря для лыжной базы «Спартак». Эти средства позволили спортсменам достойно представить Братск на региональных соревно-

ваниях и обеспечить качественный тренировочный процесс.

«Мы уже не первый год оказываем поддержку федерации лыжных гонок и биатлона г. Братска, – рассказывает начальник отдела по связям с общественностью БМУ ГЭМ Алексей Кондратьев. – На лыжной базе «Спартак» на сегодняшний день регулярно тренируются более 70 ребят. Кроме того, база открыта для всех любителей лыжного спорта. Мы рады тому, что благодаря нашей посильной помощи у братчан есть возможность с пользой для здоровья провести свободное время, а ребяткам еще и добиться значительных спортивных результатов».

Следующие крупные старты ждут юных братских лыжников совсем скоро: 2 апреля в г. Байкальске пройдет заключительный пятый этап Кубка Иркутской области.

## КАДРЫ

### В БМУ ГЭМ – НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Сразу два новых назначения состоялись в БМУ ГЭМ в первом квартале этого года. Василий Пискунов назначен главным инженером Усть-Илимского филиала БМУ ГЭМ.



Василий Пискунов

До этого он много лет проработал начальником производственно-технического отдела Богучанского филиала БМУ ГЭМ. Комментируя свое назначение, Василий Васильевич отметил: «Я рад, что мне представилась возможность использовать свой опыт для развития нашего старейшего и славного своими трудовыми подвигами Усть-Илимского филиала, рад работать в команде профессионалов».

По мнению руководителя БМУ ГЭМ Анатолия Хабуктанова, введение в штатное расписание Усть-Илимского филиала новой должности в условиях спада производства и снижения численности филиала

призвано дать новый импульс развитию филиала посредством поиска новых заказчиков и сфер деятельности. По результатам работы главного инженера за 2014 год будет сделан вывод о целесообразности этой штатной единицы в будущем.

24 марта начальником отдела службы безопасности БМУ ГЭМ назначен Анатолий Владимирович Петров. Ранее Анатолий Владимирович занимал аналогичную должность в ООО «Братский завод ферросплавов» (ГК «Мечел») и имеет богатый опыт работы в этой сфере. Стоит отметить, что подобной самостоятельной структуры раньше на предприятии не существовало. По мнению директора БМУ ГЭМ Анатолия Хабуктанова, новое назначение позволит более комплексно и системно решать вопросы безопасности предприятия.



Анатолий Петров



# ЧЕГО ХОТЯТ МУЖЧИНЫ?

...и что им подарить на 23 февраля? Накануне Дня защитника Отечества эти вопросы становятся особенно актуальными для прекрасной половины человечества. На этот раз женская часть коллектива БМУ ГЭМ креативно отнеслась к идее праздника, и вот что из этого получилось.



Старт лыжной гонки среди мужчин БМУ ГЭМ

Методом «мозгового штурма» инициативная группа дам БМУ ГЭМ пришла к выводу, что, помимо любви к прекрасному полу, мужчины еще очень любят спорт и еду. После этого умозаключения вопрос о том, как поздравить коллег с праздником, решился сам собой.

И в канун 23 февраля всех мужчин БМУ ГЭМ ожидала самая настоящая мини-спартакиада, которую устроили для них коллеги-жен-

щины на лыжной базе «Спартак». Стартовали соревнования первенством по лыжным гонкам. Затем гэмовцы выявляли сильнейшего в стрельбе, толчке гири, перетягивании каната и футболе. Конечно же, дамы не остались в стороне и наравне с мужчинами участвовали во всех соревнованиях, только в отдельном, женском зачете.

«Сегодняшним мероприятием мы не просто поздравляем наших мужчин, но и

добиваемся главной цели – развития физической культуры и спорта на предприятии, приобщения работников к здоровому образу жизни, – говорит заместитель директора по работе с персоналом Елена Сергеева. – И я надеюсь, что такие состязания среди работников «приживутся» в коллективе, будут проводиться ежегодно и станут неотъемлемой частью программы по организации

досуга гэмовцев».

Конечно же, организаторы не забыли еще об одной «слабости» сильного пола, и в завершение спортивного «марафона» накормили всех желающих настоящим узбекским пловом, который был приготовлен тут же на улице в огромных казанах. А самых сильных и ловких спортсменов в этот день наградили кубками, медалями, дипломами и ценными призами.

## НЕКРОЛОГ

### ПОМНИМ... СКОРБИМ...

30 марта 2014 года ушел из жизни электромонтажник Братского монтажного управления «Гидроэлектромонтаж» КУЗНЕЦОВ ПАВЕЛ МИХАЙЛОВИЧ.

Павел Михайлович отработал в Братском монтажном управлении «Гидроэлектромонтаж» 11 лет. Начиная свой трудовой путь простым электромонтажником, вскоре был назначен бригадиром электромонтажной бригады. Рекомендовал себя как большой профессионал своего дела, грамотный руководитель и добрый друг. Очень часто бывал в командировках, работал на таких объектах ГЭМа, как ПС

Шелеховская, ПС Тайшет, ПС Невинномысск, ПС Лена, Богучанская ГЭС.

За честный, добросовестный труд Кузнецов Павел Михайлович не раз был отмечен благодарностями и грамотами БМУ ГЭМ.

Коллектив Братского монтажного управления «Гидроэлектромонтаж» выражает глубокие соболезнования родным и близким Кузнецова Павла Михайловича.

Помним... Скорбим...

Коллектив ООО «БМУ ГЭМ»

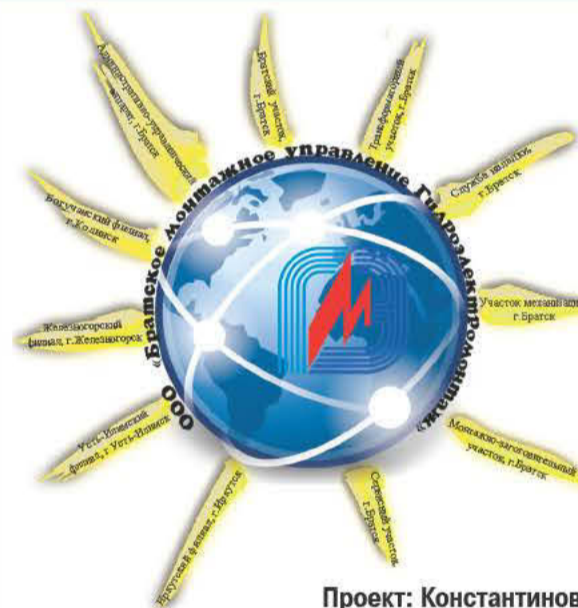
## НУЖНА ИДЕЯ!

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Подшел к концу конкурс на разработку фирменного знака-указателя БМУ ГЭМ. Сегодня мы публикуем последние проекты. Итоги конкурса мы подведем в следующем номере нашей газеты, самые интересные проекты обязательно будут отмечены призами!



Проект: Квасов, Никитин



Проект: Константинова



Проект: Ванюков

За дополнительной информацией обращайтесь по телефону 8 (3953) 41-24-96  
Адрес электронной почты [gem.pr@mail.ru](mailto:gem.pr@mail.ru).