

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

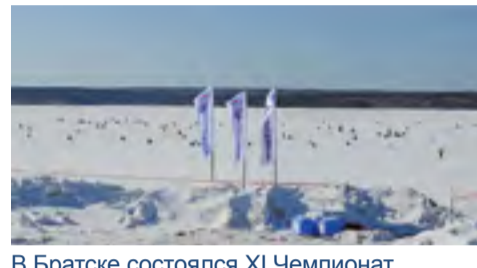
СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



АО «ГЭМ» завершает строительство ПС 110 кВ «Маслозавод» → стр. 3



Коллектив ПЭС совместил празднование 23 февраля и 8 марта → стр. 4



В Братске состоялся XI Чемпионат по подледному лову среди предприятий ГК «ГЭМ» → стр. 5-6



ПЭС выступил спонсором соревнований по мотокроссу → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

УНИКАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ СТРОЯТ ЗНАЧИМЫЙ ДЛЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ОБЪЕКТ

27 февраля в г. Дивногорск Красноярского края состоялось выездное оперативное совещание по вопросам проектирования и строительства ПС 35/10 кВ «Спортивно-оздоровительный комплекс». В совещании приняли участие представители заказчика, генподрядчика и субподрядных организаций.

Заказчиком строительства объекта является ООО «МГЭС Ставрополя и КЧР» (дочерняя компания ПАО «РусГидро»). Со стороны заказчика на совещании присутствовали генеральный директор АО «УК ГидроОГК» Николай Карлухин и директор обособленного подразделения АО «УК ГидроОГК» в Красноярске Павел Цыбин. Со стороны генерального подрядчика — директор ООО «БМУ ГЭМ» Анатолий Хабуктанов и заместитель директора — начальник Красноярского филиала Андрей Волошин. На совещании также присутствовали представители правительства Красноярского края и заместитель генерального директора ПАО «МРСК Сибири» — директор филиала «Красноярскэнерго» Максим Шитиков.

Участники совещания произвели осмотр трасс ВЛ 35 кВ и КЛ 35 кВ, створа и участка подводного перехода кабельной линии; территории площадки строительства подстанции. Поскольку все объекты строительства расположены в труднодоступной местности, их осмотр проводился с применением снегоходной и вездеходной техники.

По окончании объезда состоялось совещание, в ходе которого присутствующие обсудили возникшие оперативные вопросы, заслушали отчет генерального подрядчика, обсудили этапы реализации проекта и соответствие выполненных и планируемых работ графику строительства. Комиссия отметила, что все работы выполняются в соответствии с графиком.



О проекте

Подстанцию с ВЛ и КЛ 35 кВ для электроснабжения спортивно-оздоровительного комплекса в Красноярском крае начали строить для нужд ООО «РН-Ванкор» (дочернее общество ПАО «НК «Роснефть») еще в 2014 году, но предыдущий подрядчик не смог

исполнить свои обязательства по договору.

В августе 2019 года между ООО «МГЭС Ставрополя и КЧР» и ООО «БМУ ГЭМ» на основании решения правления ПАО «РусГидро» был заключен договор на «достройку» объекта незавершенного строительства

— высоковольтной линии 35 кВ, состоящей из воздушной и кабельной линии и строительство ПС 35/10 кВ «Спортивно-оздоровительный комплекс».

По условиям договора ГЭМ должен выполнить на объекте: корректировку проектной и рабочей

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1



документации с прохождением экспертизы; достройкой воздушной (ВЛ) и кабельной (КЛ) линий 35 кВ, а также построить «под ключ» ПС 35/10 кВ «Спортивно-оздоровительный комплекс».

Казалось бы, задача для гэмцев не сложная и хорошо знакомая, но так кажется только на первый взгляд.

Первоначальный проект был выполнен с учетом того, что электрическая нагрузка на ПС «Спортивно-оздоровительный комплекс» составит 5 МВт, но у заказчика возникла необходимость увеличения нагрузки до 15,9 МВт, поэтому проектную и рабочую документацию потребовалось корректировать. Эти работы для БМУ ГЭМ выполняет Проектный центр АО «Гидроэлектромонтаж».

Учитывая неординарность и сложность строящихся объектов, специально под этот проект в БМУ ГЭМ была сформирована команда под руководством Анастасии Говорухи, в которую вошли начальник Красноярского филиала БМУ ГЭМ Андрей Волошин, главный инженер проекта Роман Матюшин, главный специалист по строительству ВЛ Сергей Баев, ведущий инженер ПТО Николай Горбатенко, заместитель директора по сметно-договорной работе Елена Пермякова, экономист Ирина Суранова, начальник Богучанского филиала Дмитрий Багреев, начальник отдела комплектации оборудования Дмитрий Маслов. «Для нас во многом это инженеринговый проект, именно то направление, которое мы сей-



час развиваем и за которым видим будущее для нашей организации», — рассказывает директор ООО «БМУ ГЭМ» А. Хабуктанов.

Логистика

Самой главной сложностью, с которой столкнулись специалисты ГЭМ в реализации проекта, стало то, что все строящиеся объекты находятся в труднодоступных местах, в районе заливов Бириуса и Шумиха Красноярского водохранилища. Такое расположение сопряжено с разным рода трудностями.

Материалы, оборудование, персонал возможно доставить на места производства работ только водным путем и только в период навигации. Других вариантов просто нет. Это усложняет рабочий процесс и требует тщательной технической проработки.

Для этих целей БМУ ГЭМ арендовало в Дивногорске причал со складскими площадями, а также несколько барж, буксиров и другой судоходной техники. Таким образом в период навигации материалы и оборудование доставляются до береговой линии, а дальше где-то с применением вездеходной техники, где-то вручную доставляются к местам производства работ. Учитывая географическое расположение некоторых объектов строительства, порой приходится вручную перетаскивать огромные объемы инертных материалов (например, песка) к месту производства работ, что очень трудоемко. «Осенью мы завезли часть

материалов и оборудования на строительные площадки. Сейчас, пока стоит лед перевозить мы ничего не можем, заказанные материалы и оборудование поставят на нашу базу в Дивногорске. С началом навигации (примерно к середине мая) мы вновь возобновим их доставку на баржах к местам строительства», — рассказывает руководитель проекта, заместитель директора ООО «БМУ ГЭМ» А. Говоруха. «Это довольно сложная инженерная задача, потому что необходимо будет вести за короткий период большой объем материалов и оборудования».

Зимой по льду осуществляется только доставка персонала к месту выполнения работ с применением судоходной техники на воздушной подушке и снегоходов.

Строительство воздушной линии

По проекту, протяженность ВЛ 35 кВ составляет 10 650 м. Трасса проходит по левому берегу Красноярского водохранилища в труднодоступной низкогорной местности, пересекает 2 ручья, 12 судоходов и 3 залива водохранилища.

С учетом увеличения проектной нагрузки с 5 до 15,9 МВт, в части строительства воздушной линии пришлось переделывать значительную часть того, что строил предыдущий подрядчик: усиливать металлоконструкции опор, их фундаменты. Выполнением этих работ ГЭМ занимается совместно с субподрядной организацией

— ООО «Красэлектрострой» (руководитель Александр Лямин). «Мы довольны сотрудничеством с ними, специалисты субподрядчика очень профессионально выполняют реально сложную работу», — отмечает А. Хабуктанов. Особенность строящейся линии еще и в том, что фактически она строится в габаритах 110 и 330 кВ, потому что имеет 8 переходов над заливами и судоходами длиной от 600 до 800 м.

С момента заключения договора по настоящей время по воздушной линии выполнены земляные работы, монтаж фундаментных оснований, монтаж опор (смонтировано 36 опор из 42), на отдельных анкерных пролетах начался монтаж провода. На последней опоре ВЛ 35 кВ осуществляется переход в кабельные линии 35 кВ. «Все работы по ВЛ 35 кВ мы планируем завершить к июлю 2020 года», — рассказывает А. Говоруха.

Строительство кабельной линии

Еще более сложной задачей является строительство кабельной линии 35 кВ. По проекту часть КЛ проходит по суше, а еще часть — по дну залива Бириусинский. Общая протяженность КЛ 35 кВ составляет 3 073 м.

Работы по сооружению наземной части кабельной линии ведутся в тяжелых условиях: скалистые грунты 4 и 6 группы, откосы, уклон которых достигает 45 градусов, — все это очень затрудняет ход работ по подготовке траншеи для укладки кабеля. «Чтобы подняться к месту проведения работ, люди вынуждены использовать страховочные канаты, иначе в оору забраться просто невозможно, никакая техника туда пройти не может», — рассказывает А. Говоруха. «Помимо этого, мы вынуждены своими силами, фактически вручную доставлять к месту производства работ все инертные материалы».

Осенью 2019 года специалисты субподрядной организации ООО «Монтажэлектросервис» (руководитель Ренат Хисматуллин) выполнили часть работ по строительству кабельной линии на левом берегу залива — там кабель уже проложен и поднят на опоры. С наступлением тепла на этом участке смонтируют кабельные муфты.

На правом берегу сегодня ведется разработка траншеи для укладки кабеля, к июню 2020 года эти работы планируются завершить. К настоящему моменту смонтировано 1 330 м кабеля. «Сейчас мы продолжаем работы по устройству траншеи для прокладки в земле кабеля 35 кВ, песчаную подготовку», — рассказывает А. Говоруха.

Главная уникальность проекта в том, что часть КЛ 35 кВ, соединяющая левый и правый берега залива Бириусинский, будет предложена по дну залива. Протяженность подводной части каждой кабельной линии (а их две, взаиморезервируемые) составляет 795 м, а глубина прокладки кабеля достигает 98 м. Именно этот участок работ является самым трудным, сложным и

в то же время уникальным. Никогда, нигде, никто не прокладывал кабель на таких экстремальных глубинах.

Проведенные изыскания дна показали, что значительная часть створа, выбранного для строительства кабельного перехода, покрыта стоящим затопленным лесом и имеет сложный рельеф. «В первую очередь мы провели изыскания дна, результаты которых позволили оценить глубину, топографию дна, плотность грунта, наличие посторонних объектов. В месте прокладки кабеля было обнаружено около 800 деревьев. Также данные исследования дали нам возможность оценить отклонение в прокладке от первоначального маршрута, то есть, возможное удлинение кабеля», — рассказывает А. Говоруха.

Поэтому перед прокладкой кабеля по дну залива необходимо провести тщательную подготовку створа: расчистить его от стоящих деревьев и по возможности выровнять рельеф, чтобы исключить провисание кабеля. С помощью водолазов и спецтехники большая часть створа была очищена от деревьев осенью 2019 года. Оставшиеся деревья и выравнивание рельефа дна планируется выполнить в мае-июне 2020 года.

Так как глубины экстремальные, очень серьезное внимание было уделено разработке проекта производства работ по устройству кабельного перехода, а также вопросу выбора производителя глубоководного кабеля. Нужно понимать, что такой кабель должен иметь следующий ряд базовых характеристик: долговечность, выдерживать огромное давление водных масс, обладать достаточной прочностью для укладки и эксплуатации, материалы кабеля должны быть подобраны так, чтобы при механических изменениях (растяжении кабеля в ходе эксплуатации/укладки) не изменились его рабочие характеристики. Плюс ко всему, кабель должен иметь систему механической защиты тех участков, где традиционные методы заглубления в траншеях невозможны, то есть подводной его части и в прибрежных территориях.

Проанализировав предложения нескольких крупных мировых производителей, свой выбор специалисты БМУ ГЭМ остановили на кабеле корейского концерна Taipan. А проект производства работ по подводной кабельной линии был выполнен совместно с организацией «К-Электротехник». В конце февраля 2020 года представители заказчика и специалисты БМУ ГЭМ побывали на заводе в Южной Корее и провели инспекцию производства кабеля 35 кВ марки CU/XLPE/CWS (50SQ)/AL-FOIL/PE/PP/SWA/PP 3C x 95SQ, который будет проложен по дну залива Бириуса. В середине марта Taipan отправил готовый кабель в Россию.

С целью минимизации рисков при прокладке кабеля, все оборудование для прокладки (кабельный толкатель, лебедки и т.п.) БМУ ГЭМ арендует за границей, в России такого просто нет. Таким образом, подготовитель-

ные работы для прокладки кабельной линии 35 кВ по дну залива Бириусинский на сегодняшний день выполнены в полном объеме. Прокладка подводной части кабельной линии запланирована на 2 квартал 2020 года, с наступлением навигационного периода. «С началом навигации мы приступим к подготовке баржи и установке на нее оборудования для прокладки. Ориентировочно с 1 июля планируем начать прокладку подводной части кабеля», — рассказывает А. Говоруха. «После этого приступим к соединению подводных и надводных его частей. А затем еще раз проведем мониторинг дна для того, чтобы посмотреть, как проложен кабель».

Сегодня и на левом, и на правом берегах залива разрабатываются береговые зоны — там, где будут находиться узлы соединения надземной и подводной частей кабельной линии. С учетом того, что уровень водохранилища каждый год меняется и происходит постепенное разрушение береговой линии, кабель, проложенный по берегам залива, должен быть дополнительно хорошо защищен. Проектом предусмотрена защита подводного кабеля протекторами АНМ-Рире (страна-производитель Норвегия).

Строительство подстанции

Учитывая крайне сжатые сроки, и то, что навигация откроется только в середине мая, а в августе уже нужно сдать заказчику готовый объект, было принято решение проводить строительные работы на подстанции в зимний период времени.

К выполнению строительных работ привлечена субподрядная организация ООО «Ремонтно-строительное управление-2» (руководитель Михаил Щеголев).

На площадке строительства был произведен монтаж шатра для технологического прогресса и часть строительных работ, а именно, монтаж фундаментов из сборного железобетона под электрооборудование и блочно-модульные здания ОПУ и ЗРУ-6 кВ уже выполнена. В июне планируется завершить все строительные работы на подстанции, а до августа — выполнить монтаж электрооборудования. Специально для этой подстанции фирмой АВВ изготовливаются два сухих нетиповых трансформатора мощностью 18,5 МВА каждый.

Для приготовления бетона прямо на месте строительства ООО «БМУ ГЭМ» приобрело новый мобильный бетоносмесительный комплекс. В дальнейшем его можно использовать на удаленных объектах, где нет возможности приобрести готовый раствор.

Работы по монтажу подстанции планируется выполнить силами Красноярского филиала ООО «БМУ ГЭМ». По словам А. Хабуктанова, ввод в эксплуатацию готового объекта будет выполнен в оговоренные сроки.

БЛИЗИТСЯ ЗАВЕРШЕНИЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» ЗАВЕРШАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 110 КВ «МАСЛОЗАВОД»

По заказу ПАО «РусГидро», для нужд АО «Дальневосточная сетевая компания» специалисты Благоуещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» сооружают ПС 110 кВ «Маслозавод». К настоящему моменту силами гэмцев выполняются монтаж металлоконструкций под ОРУ-110 кВ.

Кроме этого, монтируются фундаменты, ростверк под здание ОПУ. В зону ответственности ГЭМ также входит заливка основания и стены маслоприемника под трансформатор. К концу зимы гэмцами была смонтирована емкость маслобункера. Окончание строительства запланировано на весну текущего года.

ПС 110 кВ «Маслозавод» находится недалеко от маслоэкстракционного завода «Амурский», на площади Территории опережающего развития «Белогорск». Пуск энергообъекта в эксплуатацию покроет дефицит мощности в регионе, а также обеспечит электроэнергией новых резидентов ТОР.



ДЕЛА ПРОФСОЮЗФБЕ

ОТЧИТАЛИСЬ

В ООО «ГЭМ» СОСТОЯЛАСЬ XVIII ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



Одним из основных вопросов повестки дня стал отчет о проделанной работе ППО за 2015 – 2020 гг. Председатель ППО, Сергей Сулкин, отметил, что в отчетном периоде профсоюз осуществлял свою деятельность по представительству и защите

индивидуальных и коллективных социально-трудовых прав и интересов своих членов в соответствии с Уставом и Программой действий на 2015 – 2020 гг. За это время проводилась работа по укреплению внутренней дисциплины, реализация кадровой и моло-

дежной политики. Ежегодно проводятся различные молодежные мероприятия, что способствует активизации работы с молодежью. Систематически проводится обучение профсоюзных кадров и актива. В работе отчетно-выборной конференции приняли

ПУТЬ В ПОДНЕБЕСНУЮ

АО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВОГО ПЕРЕХОДА ЧЕРЕЗ РЕКУ АМУР



Специалисты Благоуещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» выполняют электро-монтажные работы на ограниченном мостовом переходе через реку Амур (Хэйхундзян) в районе городов Благоуещенск (РФ) и Хэйхэ (КНР). К настоящему моменту завершены монтаж освещения пролётных строений, монтируется судоходная сигна-

лизация и архитектурное освещение мостового перехода через реку Амур.

Соглашение о строительстве совмещенного автомобильного мостового перехода через Амур было подписано правительствами России и Китая еще в 1995 году, в сентябре 2015 года в него были внесены изменения. В декабре 2016 началось строительство автомобильного моста, это

является первым этапом проекта. Сроки строительства железнодорожного моста пока не определены. К настоящему моменту строительство обеих частей — российской и китайской — международного автомобильного моста завершено. Полностью открыть движение на мосту планируют весной текущего года.

СПРАВКА:

Мост «Благоуещенск — Хэйхэ» — автомобильный мост через реку Амур, крупный инфраструктурный проект, связывающий Россию и Китай. Расположен между селом Каникурган на российском берегу и деревней Чанфа волости Синфу района Айхуэй городского округа Хэйхэ — на китайском.

Длина моста составляет 1080 метров, каждая из построили по 540 метров. Общая длина вместе с подъездными путями — 19,9 км, из них 13,43 км — на территории Российской Федерации. Затраты со стороны России составили 13,6 млрд рублей, с китайской (в пересчете на рубли) — 5,2 млрд рублей.

участие 35 делегатов, среди которых присутствовал и руководящий состав предприятия: директор, главный инженер, начальники Набережночелнинского и Нижнекамского участков. Директор ООО «Гидроэлектромонтаж» Василий Глухов отметил необходимость наличия профсоюзной организации на предприятии в современном мире, так как они способствуют сплочиванию трудовых коллективов посредством организации и проведения массовых мероприятий для сотрудников компании.

В ходе проведения конференции были определены основные направления в работе нового состава профсоюзного комитета, которые направлены на усиление мотивации профсоюзной деятельности, сохранение и увеличение профсоюзного членства, укрепление и повышение авторитета ППО.



Работу профсоюзного комитета за отчетный период делегаты конференции признали удовлетворительной.

По итогам конференции председатель первичной профсоюзной организации Сулкин Сергей Владимирович единогласно был переизбран на эту должность.

В заключение конференции были вручены заслуженные награды:

1. Директор ООО «Гидроэлектромонтаж» В. Глухов был награжден нагрудным знаком за пло-

дотворное сотрудничество с Всероссийским Электропрофсоюзом РФ ВЭП.

2. Молодежная организация ООО «Гидроэлектромонтаж» заняла почетное III место в конкурсе «Лучшая молодежная организация отрасли».

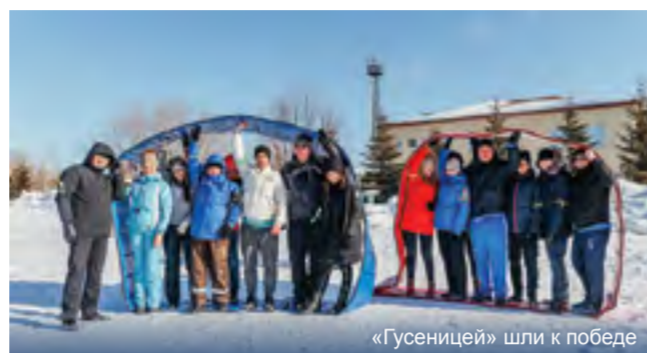
3. За плодотворную работу в Профсоюзе были награждены активисты профсоюзной жизни, которые получили заслуженные дипломы и грамоты

ДВА В ОДНОМ

2020 ГОДУ В КОМПАНИИ «ПРОМЭНЕРГОСЕРВИС» СОВМЕСТИЛИ ПРАЗДНОВАНИЕ ДНЯ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА И МЕЖДУНАРОДНОГО ЖЕНСКОГО ДНЯ 8 МАРТА



Построение ПЭС перед соревнованиями



«Гусеницей» шли к победе



Перекати поле

Коллектив ПЭС решил попробовать новый формат, который ни раз планировался, и наконец, воплотился в реальность. В честь двух праздников был организован зимний выезд на Базу отдыха им. Стрельникова, где проходила Спартакиада ГЭМ 2016 года. Дату мероприятия определили по середине — 6 марта.

До обеда коллеги соревновались в подвижных играх. Для этого коллектив разделили на четыре команды, каждую из которых возглавил один из руководителей ПЭС. Было организовано несколько конкурсных станций: «Переправа», «Гусеница», командные лыжи, эстафета с прыжками в мешках, «Большие ходули», «Перекати

поле» и неожиданная для всех — «Борьба сумо». За прохождение каждой, команды получали очки. Не смотря на яркое солнце, день был морозным, однако благодаря подвижным играм замерзнуть участники не успели, и уже после соревновательной части на свежем воздухе их ждал вкусный шашлык и горячий глинтвейн. Самым метким участникам выдалась возможность принести баллы команде в стрелковом тире.

Во второй половине дня все переместились в спортивный зал, где был организован дартс, интеллектуальная викторина, броски мячей в корзину соперников. Участники продолжали набирать очки, выполняя задания от

аниматоров, и приближая команду к победе.

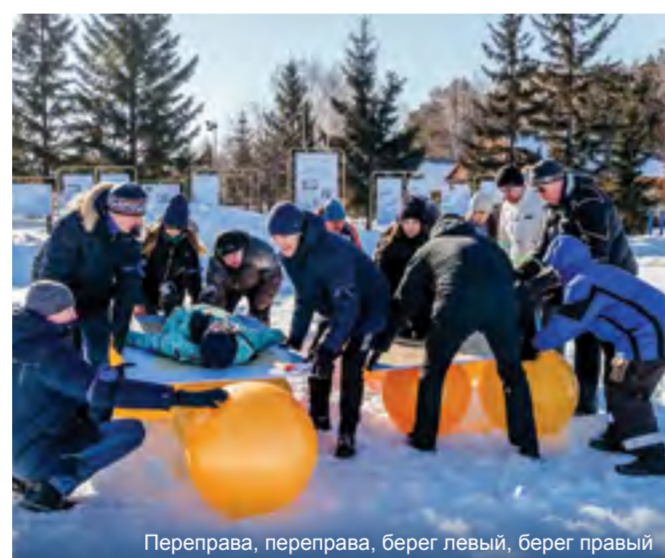
Борьба продолжилась и на праздничном банкете. Состязательная часть состояла в основном из заданий на логику, смекалку, внимательность и скорость. Таким образом, культурно-развлекательная часть получилась яркой, интересной и разнообразной. Все команды получили подарки и призы, в том числе и денежные по рангу занятого места. Это мероприятие, безусловно, помогло сплотиться, лучше узнать коллег из других подразделений, выявить скрытые потенциалы сотрудников, и конечно, отдохнуть от трудовых будней!



Прекрасная половина ПЭС



Интеллектуальная викторина



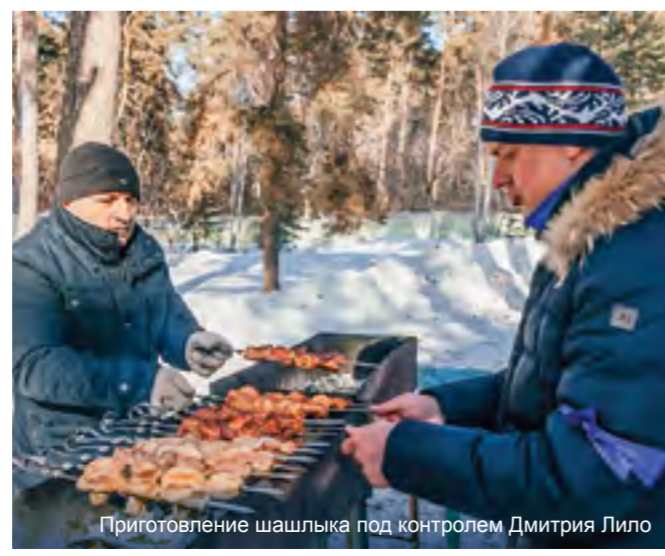
Переправа, переправа, берег левый, берег правый



Победный бросок Юрия Жидкова



Командные лыжи



Приготовление шашлыка под контролем Дмитрия Лило



Согреваемся улыбками

УДИВИТЕЛЬНОЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ

В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА 8 МАРТА МУЖЧИНЫ ООО «ГЭМ» УСТРОИЛИ ТАНЦЕВАЛЬНЫЙ ФЛЕШМОБ

Весна — поистине волшебное время года: природа просыпается, наполняется жизненной энергией, воздух пропитан свежестью, а сердце — любовью. Наступает момент, когда женщины принимают поздравления с праздником 8 Марта, который стал одной из самых любимых дат во многих странах мира.

С самого утра мужская половина ООО «ГЭМ» решила удивить своих коллег неожиданным сюрпризом. Мужчины с цветами встретили прекрасную половину коллектива прямо на входе под звуки любимых песен и брызги шампанского.

Вечером для всех женщин была подготовлена праздничная программа. Ведущие — инженер ПТО Марсель Шагабуудинов и начальник ОМТС Денис Железков, радовали присутствующих искрометными шутками и зажигательными конкурсами. Поздравляли женщин в зависимости от времени года, в которое они родились. Так, женщины, рожденные весной, слушали в свой адрес самые удивительные и необычные комплименты, летние именинницы станцевали зажигательные танцы со своими избранниками, а осенним красавицам поспешили искать у своих кавалеров «денежные записки». Но больше всех повезло женщинам, родившимся зимой, их поздравили «приглашенные звезды»: «Верка Сердючка» в лице производителя работ Андрея Виноградова, «Артур Пирожков» в лице инженера ПТО Марата Гайнетдинова и арабский шейх — инженер ПТО Андрей Туголуков.

В течение всего вече-

ра девушек ГЭМа радовал своим шикарным вокалом начальник ОГМ, Ильнур Валеев. Также не обошлось без традиционных песен под гитару от начальника сметного отдела Радика Илалова и Марселя Шагабуудинова. Весь коллектив подпевал ставшие уже хитами песни «Гранитный камушек» и «Батарейка». В завершении мероприятия ведущие устроили танцевальный флешмоб

под песню «Skibidi» Little Big, который в дальнейшем перерос в зажигательную дискотеку.

Руководство предприятия во главе с директором Василием Глуховым тепло поздравили женскую половину коллектива ООО «ГЭМ» с первым весенним праздником, пожелав молодости, любви, красоты и нежности!



КАДРЫ

БОЙ ЗА ШАХМАТНУЮ КОРОНУ

В ПЭС СТАРТОВАЛ ШАХМАТНЫЙ ТУРНИР

В феврале текущего года в Компании «Промэнергосервис» стартовал II Ежегодный шахматный турнир имени Ю.А. Жидкова. Соревнования проходят в течение февраля-марта, и завершаются финальной игрой в День рождения компании — 7 апреля, который совпадает с большим православным праздником — Благовещенье.

В этот раз, опираясь на прошлогодний опыт, оргкомитет турнира заранее разработал Регламент проведения соревнований. После предварительных игр определились 14 участников — сотрудников ПЭС.

Их разделили на 2 группы, и в результате «шахматного боя» в полуфинал вышли 4 человека. Согласно регламенту участник, занявший I место является претендентом на шахматную корону ООО «Промэнергосервис».

Матч претендента и чемпиона прошлого турнира, а им, является генеральный директор ПЭС Ю. Жидков, будет состоять из пяти партий. В случае, если претендент наберёт большее количество очков, чем предыдущий чемпион, то шахматная корона и звание чемпиона «Промэнергосервис» по шахматам перейдет к нему. Однако чемпион предыдущего сезона сохраняет



возможность оставить корону у себя, в случае победы или ничейного результата по итогу пяти игр.

Шахматный турнир внесет зарядку в будничную

трудовую атмосферу, и мы все с нетерпением ждём, чем же закончится это состязание между участниками.

ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

АО «ГЭМ» ПРОВОДИТ ОБУЧЕНИЕ СВОИХ СОТРУДНИКОВ

В первом квартале текущего года персонал Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» прошел ежегодный курс обучения по смежным профессиям: стропальщики, рабочие люльки, ответственные руководители по кранам и грузоподъемным механизмам. Кроме этого, грамоты прошли перестатацию и сдали пожарно-технический минимум.

По словам руководителя филиала Михаила Радченко, обучение проводится ежегодно, ведь квалифицированный и обученный персонал — это залог успешной работы. «Результаты аттестации показывают, что грамоты не зря доверяют задачи любой сложности», — отмечает М. Радченко.

ЭХ, ХВОСТ, ЧЕШУЯ...

В СЕРЕДИНЕ МАРТА В БРАТСКЕ СОСТОЯЛСЯ XI ЧЕМПИОНАТ ПО ПОДЛЕДНОМУ ЛОВУ СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ ГК «ГЭМ»

Чемпионаты по подледному лову рыбы в ГЭМе проводятся с 2009 года и стали уже не просто традицией, а любимым семейным мероприятием. Сложно вспомнить, сколько городов и даже стран объездили гэмовцы в поисках лучшего улова, а сколько рыбаков и рыбачек приобрелись к этому увлекательному мероприятию — и вовсе не сосчитать... В юбилейный для БМУ ГЭМ год шестидесятилетия со дня основания предприятия, выбор места рыбалки не вызвал сомнений — им стал город Братск.



Уникальной особенностью одиннадцатой рыбалки стало количество участвующих в ней команд. Двадцать (!) команд приехали побороться за звание сильнейших: Рыбий глаз (Усть-Илимский филиал), Рыболовные войска (сборная АУП г. Братска и ОМТС), Подсекай (АУП г. Братск), Охотники за рыбой (сборная АУП г. Братска, ОМТС и МЗУ), Байкальские нерпята (МЗУ), Подледники (сборная Трансформаторного, Братского участков), Кошечки (МЗУ), Таймень (МЗУ), Подледная братва (МЗУ), Fish-ки (сборная ОМТС и АУП г. Братск), УМелец (Участок механизации), Бывалый рыбак (Иркутский филиал), Эх, хвост-чешуя (Иркутский филиал), Получи леща (АУП г. Иркутск), Барракуда (АУП г. Братск), Сибирский характер (Братский участок), Белуга (Красноярский филиал), КлевО (Группа наладки г. Иркутск), Веселый окунь (Группа наладки г. Братск), Активные рыбаки (Группа наладки г. Братск).

13 февраля 2020 года рыбаки всех подразделений и филиалов БМУ ГЭМ съехались в Братск для того, чтобы в который раз выяснить — кто же, все-таки, за эти 11 лет постоянных состязаний научился ловить рыбу лучше...

День приезда

На этот раз для ГЭМа радужно распахнул свои двери санаторий «Крылатый». Три благоустроенных корпуса были полностью в распоряжении рыбаков. 13 марта организаторы продумали разного рода развлечения не только для участников чемпионата, но и для приехавших поддержать их члены семей. Маленькие дети с удовольствием забавлялись с аниматорами, ребята постарше играли в подвижные игры на свежем воздухе, — и

для взрослых, и для детей в Крылатом нашлись занятия по душе. Теннис, бильярд, бани, прогулки и игры на свежем воздухе — у каждой из активностей нашелся благодарный участник. Дети были счастливы от игр и развлечения, а родители — от того, что их дети рады. Вечером в день приезда состоялось собрание капитанов команд, на котором жребием были вытянуты номера для каждой команды и разъяснены правила участия в соревнованиях. Поздним вечером все желающие участники команд приняли участие в увлекательном музыкальном квизе.

Рыбалка

Местом проведения рыбалки на этот раз был выбран поселок Тарма, что в 45 км от Братска. Учитывая расстояние, все рыбаки были готовы к выезду в 7 часов утра. Ранний выезд несколько не смущал участников соревнований, наоборот, даже вселял надежды. «Рыба всегда клюет ранним утром», — поделился опытом рыбак из команды АУП г. Иркутск Денис Бондарь. С хорошим настроением, надеждами на большой улов и подготовленной прикормкой рыбаки двинулись к месту лова.

По традиции, соревнования начались с приветствия каждой из команд. На этот раз все команды тщательно подготовили не только кричалки и девизы, но и костюмы, в общем, приветствие получилось очень интересным и творческим.

После приветствия стартовал конкурс на первую пробуренную лунку. Это давнее украшение любой гэмовской рыбалки. По правилам, каждая команда выбирает одного самого опытного бурильщика. Затем претенденты по сигналу судьи одновременно начинают «буриться». По-

беждает самый шустрый — тот, кто первым доберется до воды. В этом году самым быстрым оказался Алексей Бобров из команды «УМелец». На торжественном гала-ужине он получил приз по итогам соревнований «За первую пробуренную лунку».

А судьи кто?

Справедливости ради, отметим, что, как правило, на рыбалке все лавры и почести достаются самым удачливым рыбакам, самым крутым бурильщикам и вообще, самым-самым... А вот судьи всегда остаются в тени. Спешим устранить эту несправедливость и рассказать о тех, чей труд очень важен и незаметен на любой из рыбалок. Судьи — те люди, которые не видны, которые следят за порядком, за соблюдением правил, за тем, чтобы все было честно. Затем судьи принимают и взвешивают улов каждой из команд, оформляют протоколы соревнований и вообще следят за порядком. Эти люди, чей труд, возможно, не так заметен, но так важен... Одинадцатый Чемпионат судили Ольга Трушина, Галина Евдокимова, Иван Бано-

кин, Людмила Ахматсафина и Валентина Насекина.

После конкурса на первую пробуренную лунку пуск сигнальной ракеты оповестил участников о начале соревнований. Команды выбрали для себя место лова и началось... «Подсекай, тяни, вытаскивай!», — то и дело раздавалось со всех сторон...

Первая пойманная рыба не заставила себя долго ждать. Это был окунь, а поймал его рыбак из команды «Рыбий глаз» Владимир Толкачев. К слову, на этой рыбалке он поймал еще шесть рыбок, а общий вес его улова составил 266 грамм.

Спустя полчаса от начала лова уже не было слышно победных криков о пойманной рыбе... а кто-то наоборот, тихо и спокойно ловил одну за другой. У каждой команды была своя тактика, результаты которой стали очевидны только на контрольном взвешивании.

Итоги

Сам процесс рыбной ловли длился три часа. Погода благоприятствовала рыбакам — был штиль и очень тепло, что для Сибири в

этот период времени — неслыханный подарок, поэтому время лова сокращать не пришлось. Залп сигнальной ракеты оповестил участников об окончании времени соревнований. Команды потянулись к судейской бригаде — сдавать улов. Наметанному взгляду стало ясно — на этот раз поймали много.

После контрольного взвешивания участники ожидали сытный обед — шашлык и плов прямо на льду Братского водохранилища. После обеда команды и организаторы уехали обратно в санаторий Крылатый — подводить итоги и готовиться к церемонии награждения.

Личным примером необходимости участия в корпоративных мероприятиях показали соревнующимся руководители различных подразделений ГЭМ. Наравне с участниками, полный день на льду провели директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов, заместитель директора Петр Дударев, заместитель директора в г. Иркутске Евгений Волосников, руководители и начальники участков. «Такие правильные, здоровые мероприятия очень сплаци-

вают коллектив», — отметил А. Хабуктанов. — *Работники становятся действенной одной командой, одной большой семьей.*

По приезду в санаторий у участников команд было немного времени на отдых для восстановления сил, и в настольный теннис остались играть только самые стойкие.

На закате

В вечернюю программу мероприятия входил гала-ужин с подведением итогов соревнований и определением победителей в различных номинациях.

В общекомандном зачете места распределились следующим образом: третье место Чемпионата с результатом улова 1359 грамм досталось команде «Рыбий глаз» (Усть-Илимский филиал БМУ ГЭМ); второе место и результат улова 1367 грамм — у команды «Подледная братва» (МЗУ). (кстати, все участники команды — новички в гэмовском Чемпионате и впервые участвовали в соревнованиях); первое место XI Чемпионата по подледному лову рыбы среди предприятий ГК «ГЭМ» заняла команда

«УМелец» (Участок механизации) с общим весом улова 4 613 грамм.

Победителем Чемпионата в личном первенстве (за наибольший по весу улов) среди мужчин стал Анатолий Федотов из команды «УМелец». Всего Анатолий поймал 63 рыбы, а общий вес его улова составил 2 494 грамма.

Среди женщин первое место завоевала участница команды «Рыболовные войска» Валентина Луговая — она поймала 5 рыб общим весом 246 грамм.

Самую большую по весу рыбу поймал Андрей Антипин из команды «Активные рыбаки», — это был окунь весом 254 грамма, а облада-

телем самой маленькой рыбки стал Сергей Корепанов из команды «Подледная братва», он вытаскил рыбу весом всего 16 грамм.

Всего же на XI Чемпионате по подледному лову рыбы участники поймали 334 рыбы общим весом 14 кг 154 грамма. Несмотря на соревнова-

тельный дух мероприятия, в этот вечер в зале царил дружеская атмосфера, участники получили возможность пообщаться в неформальной обстановке, наладить дружеские связи и просто отлично отдохнуть. «Много лет рыбалка остается одним из любимых мероприятий наших

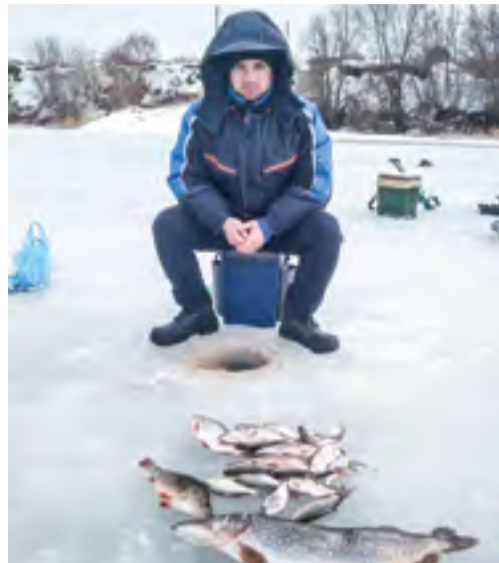
сотрудников. И это не случайно, — рассказывает бессменный организатор Чемпионатов, заместитель директора по работе с персоналом Елена Сергеева. — *Ведь именно в таких условиях крепнет командный дух, люди видят и чувствуют себя единым целым, одной сплоченной*

и дружной командой. Это очень ценно и это невозможно воссоздать в рабочей обстановке». С этими словами трудно не согласиться. Именно поэтому гэмовская рыбалка была, есть и будет!



САМЫЙ БОЛЬШОЙ УЛОВ

КОЛЛЕКТИВ ООО «ГЭМ» ОТПРАВИЛСЯ НА РЫБАЛКУ



Ежегодные соревнования по спортивному зимнему лову рыбы среди рыболовов-любителей состоялось в середине марта в Мензелинском районе Республики Татарстан.

Гэмовские рыбаки очень «уважают» рыбалку в последний лед. Весна каждый раз приходит в разное время. В этом году весна заявила о себе рано — рыбакам пришлось поторопиться, пока лед не стал непрочным. «Соревнования по лову рыбы мы проводим уже много лет, в основном в них активно участвуют рыбаки Набережночелнинского участка», — рассказал главный организатор и постоянный участник председатель первичной профсоюзной организации ООО «Гидроэлектромонтаж» Сергей Сулкин.

По итогам соревнований, в личном зачете победителем в номинации «Первая пойманная рыба» стал на-

чальник ОМТС Денис Железков, ему же досталась победа и в номинации «Самая большая рыба». Номинации «Самый большой улов» и «Первая просверленная лунка» достались электромонтажнику по силовым сетям и электрооборудованию Валерию Пименову, а «Самая маленькая рыба» — электромонтажнику по силовым сетям и электрооборудованию Алексею Колесникову.

Председатель профсоюзной организации и главный судья соревнований под бурные аплодисменты вручил победителям соревнований ценные призы — рыбацкие принадлежности — рыболовные ящики, палатки зимние для рыбалки, удочки и пр. Но самое главное все участники соревнований получили огромное удовольствие от общения, сказочных красот природы и огромный заряд бодрости до следующего года.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПОМОЩЬ В ПОБЕДЕ

ПЭС ВЫСТУПИЛ СПОНСОРОМ СОРЕВНОВАНИЙ ПО МОТОКРОССУ

Соревнования по мотокроссу проходят в рамках Зимнего спортивно-культурного праздника Севера Омской области. В этом году компания «Промэнергосервис» в очередной раз оказала помощь и поддержку покорителям «железных коней» — команде Называевского района.

Команда Называевского района стабильно входит в пятерку сильнейших среди всех участников мотокросса. Начиная с 2001 года 8 раз по-

падала в тройку призеров, хотя ни разу не становилась победителем. В этом году команда была готова бороться за золото. И долгожданный успех пришел! В 2020 году Команда Называевского района Омской области завоевала золотые медали соревнований.

Коллектив компании «Промэнергосервис» от души поздравляет своих подопечных с заслуженной победой!

