

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



КЭМ проводит реконструкцию подстанции по заказу «МРСК Сибири» → стр. 5



Специалисты АО «ГЭМ» и КЭМ вместе строят подстанцию «Восток» в Хабаровске → стр. 7



ПЭС расширяет объем выполняемых работ на Омском НПЗ → стр. 7



БалГЭМ осуществляет пусконаладку ОРУ-330 кВ для Курской АЭС-2 → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

LOVE IS РЫБКА... БОЛЬШАЯ И МОНГОЛЬСКАЯ

СОСТОЯЛСЯ IX ЧЕМПИОНАТ БМУ ГЭМ ПО ПОДЛЕДНОМУ ЛОВУ РЫБЫ

IX Чемпионат Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж по подледному лову рыбы состоялся в начале марта текущего года в Монголии.



продолжение на стр. 2

начало на стр. 1

Местом проведения чемпионата на этот раз организаторы выбрали озеро Хубсугул. «Почему именно Монголия? — отвечает на наш вопрос организатор чемпионата, заместитель директора по работе с персоналом БМУ ГЭМ Елена Сергеева, — да потому что хвалят местные озера, говорят, много рыбы ловится. А еще Хубсугул — это второе по площади и самое глубокое озеро Монголии, иногда его еще называют «младший брат Байкала». Так ли это все на самом деле, работникам ГЭМ только предстояло узнать.

Около 60 человек из различных подразделений БМУ ГЭМ и гости чемпионата — команда «Камаэлектромонтаж» (г. Чайковский) отправились 2 марта рыбачить на Хубсугул. Путь предстоял не близкий. Сначала рыбаки добирались автобусом до Иркутска, а затем еще пять часов до границы с Монголией. Кстати, в выходные дни монгольская граница не работает, поэтому успеть пройти все необходимые формальности нужно было до вечера пятницы. Нескольких раз братчане рисковали не приехать вовремя из-за поломки автобуса, но к счастью, все волнения, связанные с дорогой, остались позади, и к вечеру команды прибыли на базу «Край земли» в Монголии.

С самого начала организаторы предупредили участников, что рыбалка в Монголии — это не туристическая прогулка, а довольно суровое испытание: спартанские условия проживания, холод, степные ветры и т.п. Но гэмовцев этим не напугать, поэтому в Монголию поехали все любители экстрима, и вот что интересно: половина из них — женщины.

Женщин-участниц организаторы расселили в двухэтажном гостевом домике, а мужчины расположились в настоящих монгольских юртах (по



4-5 человек в каждой). «В каждой юрте посередине стоит печка, в которую постоянно подкидывали дрова, иначе под утро очень холодно, зуб на зуб не попадает», — рассказывает опытный рыбак, постоянный участник чемпионатов, начальник ПТО БМУ ГЭМ Игорь Афанасьев. К слову, погода в Монголии в марте не слишком отличается от климата Восточной Сибири в это время года. Средняя температура воздуха днем минус 13-15 градусов.

Лед на озере в это время года достаточно прочный — до 1,5 метров. Это объясняется высотой 1645 м над уровнем моря (высота над уровнем Байкала — 1 118 м). Каждый год озеро замерзает в конце ноября и по нему прокладываются автомобильные зимники.

Утром 3 марта рыбаки отправились на место лова. «Эх, жаль, не взяли коньки! Есть великолепные пяталки ровного льда. Можно было устроить дополнительные сорев-

нования», — смеется член жюри, начальник отдела кадров БМУ ГЭМ Наталья Бычкова. Действительно, лед на озере Хубсугул удивительный — прозрачный, гладкий и очень красивый.

Традиционный парад-приветствие, кричалки и, конечно же, первый конкурс — на самую быстро пробуренную лунку. Победителем в этот раз стал водитель участка механизации Федор Губашвил.

В девятом чемпионате приняло участие 11 команд: «ГлавРыба» (Усть-Илимский филиал), «Сибирский характер» (Братский участок), «Алгана Уралан», «Подсекай», «Кочевники» (команды аппарата управления), «Морская братва» (Сервисный участок),

«Умелец» (Участок механизации), «Таймень» (Монтажно-заготовительный участок), «Форельки» (Департамент проектирования электрических сетей), «Бывалый рыбак» (Иркутский филиал) и гости с Урала — команда «КАМА» (ООО «Камаэлектромонтаж»).

Запуск сигнальной ракеты — и рыбалка началась. Пройдя мастер-класс по бурению лунок и получив массу советов по рыбной ловле от опытных рыбаков, участники команд разбрелись по секторам и приступили к делу...

«Есть!», — раздался победный крик. Это электромонтажник монтажно-заготовительного участка Михаил Евстигнеев поймал первую рыбку. И тут началось... «Никогда

Три часа длились соревнования по рыбной ловле на озере Хубсугул. За это время общий улов гэмовцев побил рекорды всех предыдущих чемпионатов и составил 22 килограмма 171 грамм».



на предыдущих рыбалках я не видел столько рыбы, — рассказывает Михаил. — Только успеваешь снять одну и поправить настрой, а она опять тут как тут». К слову, именно Михаил поймал на Хубсугуле больше всех. Его улов состоял из 33 хариусов общим весом 5,5 килограмм.

Самой «уловистой» среди женщин оказалась участница команды департамента проектирования электрических сетей Ольга Степанова. Ее улов составил 6 рыб общим весом чуть более 1 килограмма.

Вообще, хочется отдельно сказать о жюри ГЭМ. Они наравне с мужчинами все время, пока шла рыбалка, сидели возле своих лунок под пронизывающим ветром, прикармливали, подсекали, сами снимали с крючков рыбку... Кому-то удалось поймать, кому-то нет, но упорству и характеру девчат можно только позавидовать. Молодцы!

Три часа длились соревнования по рыбной ловле на озере Хубсугул. За это время общий улов гэмовцев побил рекорды всех предыдущих чемпионатов и составил 22 килограмма 171 грамм. До монгольской рыбалки самое большое количество рыбы гэмовцы поймали в 2011 году в Козинске.

К слову, о предыдущих чемпионатах. Самый первый из них был проведен на льду Братского водохранилища в 2009 году. Затем соревнования проводились ежегодно, а места проведения выбирались по принципу географического расположения филиалов и подразделений БМУ ГЭМ. В 2013 году к работникам БМУ ГЭМ присоединились команды рыбаков, представляющих предприятия Группы компаний Гидроэлектромонтаж. В 2014 и 2015 годах эти команды стали постоянными участниками чемпионата, а команда «КАМА» два года подряд становилась победителем соревнований.

...Повторный выстрел сигнальной ракеты через три часа оповестил рыбаков о том, что пора «смаывать удочки».



Пока строило жюри пересчитывало и взвешивало улов каждого рыбака и определяло общекомандный результат, участники соревнований могли отогреться и попариться в бане, а вечером всех ждал праздничный ужин с подведением итогов чемпионата, вручением призов, поздравлениями, национальными монгольскими песнями и танцами.

По итогам девятого чемпионата по подледному лову рыбы среди сотрудников ГЭМ первое место с общекомандным результатом 6,6 килограмма заняла команда «Таймень». Второе место (4,4 кг) у команды «Умелец», третьими стали

«Бывалые рыбаки» — их улов весил 3,3 килограмма.

На следующий день рыбаков ждала экскурсионная программа с посещением святых мест Монголии, также все получили возможность отведать блюда национальной кухни этой страны и приобрести сувениры для родных и близких.

Вот так закончилось путешествие гэмовцев в Монголию. Как всегда, остались неизгладимые впечатления, тысячи фотографий и желание еще когда-нибудь испытать неописуемый рыбачий восторг! Ну а что еще на рыбалке самое главное?



Среди гостей и участников Чемпионата была специалист по связям с общественностью ООО «Камаэлектромонтаж» Екатерина Баклакова.

Наша команда («КАМА») состояла всего из трех человек, двое из которых впервые участвовали в чемпионате по подледному лову рыбы. Мы немного не рассчитали со снастями и глубиной озера, поэтому наш улов не был велик. Но ведь это мероприятие проводится не

только для того, чтобы выявить сильнейших рыбаков. Главное, что участие в чемпионате дает возможность трудовому коллективу сплотиться, наладить корпоративные связи. Хотелось бы поздравить организаторов — ООО «БМУ ГЭМ», за приглашение на позитивное мероприятие, за добродушный и теплый прием в таком красивом и живописном месте. Будем ждать следующий чемпионат по подледному лову рыбы!



РЫБАЛКА В АССОРТИМЕНТЕ

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПОДВОДНОМУ ЛОВУ ПРОШЛИ И В ООО «ГЭМ»

Коллектив ООО «Гидроэлектромонтаж» не представил свою команду рыбаков для участия в IX Чемпионате БМУ ГЭМ по подводному лову, однако провел свои соревнования, которые, следуя ежегодной традиции компании, проводятся в честь 23 февраля. Ловили рыбу гэмовцы в Мензелинском районе Республике Татарстан на реке Ик.

В этом году в соревнованиях принимали участие работники Нижнекамского и Челнинского участков. Всего 19 рыбаков-любителей. Погода в этот день выдалась замечательная: морозная и безветренная. С утра термометр показывал -24 °С, но днем, благодаря яркому солнцу потеплело до -16 °С. В общем, все как у классика: мороз и солнце. Самое оно для настоящих рыболовов, которые отправляются к водоему, чтобы махнуть в ледяную воду балансиры и мормышки. При этом, каждый рыбак готов к тому, чтобы просидеть на морозе несколько часов и вернуться домой без улова. Но гэмовцам в этом году сопутствовала удача. Рыбалка удалась на славу!

Главным судьей и неизменным организатором этого мероприятия на протяжении многих лет является начальник монтажно-заготовительного участка Сергей Сулкин. «Лед в этом году толстый — сантиметром 70, благодаря малоснежному началу зимы, из-за чего лед нарастал гораздо медленнее», — рассказал С. Сулкин.



В этом году в соревнованиях приняли участие опытные рыбаки, не раз показывавшие свое умение на предыдущих состязаниях. Но были и новички, впервые выехавшие с коллективом на зимнюю рыбалку.

У каждого рыбака свои хитрости и приемы лова, приносящие удачу, поэтому организаторы мероприятия с самого зарождения традиции решили дать возможность каждому

рыболову проявить свое мастерство в разных номинациях: оснастка, бурение, манера лова и скорости, от которых напрямую зависит улов, а значит, успех.

Соревновательный день начался с традиционного конкурса по бурению на скорость лунок. Самым быстрым стал электромонтажник Набережночелнинского участка Алексей Колесников. В номинации

«Самая маленькая рыбка» победил электрогазосварщик Набережночелнинского участка Олег Пискарев. В основной номинации «Самый большой улов» 1 место занял производитель работ Нижнекамского участка Азат Низамов, поймавший 8 кг рыбы. 2 место — у кладовщика Нижнекамского участка Олега Андреева, который поймал 5 кг рыбы. «Самый большой ассортимент пой-

манной рыбы» представил Ильнур Валеев. В его улове оказалось 5 сортов рыбы: окунь, сапа, красноперка, сорожка и ерш.

Мероприятие удалось. Победители получили свои заслуженные призы, в виде рыболовных снастей. Но главная награда для любого рыбака — это, конечно улов.



ДОВЕРИТЕЛЬНОЕ ОТНОШЕНИЕ

КАБЕЛЬЩИКИ ООО «ГЭМ» РАБОТАЮТ НА ОБЪЕКТЕ ПАО «МРСК ВОЛГИ»



В первом квартале 2018 года ООО «Гидроэлектромонтаж» заключило договор подряда с ООО «Стройком-А» на выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ в рамках проекта «Строительство КВЛ 110 кВ «Крекинг-1» и «Крекинг-2», предназначенного для обеспечения технологического присоединения ПС 110/6 кВ «ГПП-7» в Самарской области, г. Новокуйбышевск по заказу ПАО «МРСК Волги». Согласно договору, в зону ответственности гэмовцев входит присоединение к «ГПП-7» линии «Крекинг-1» и «Крекинг-2» для ПАО «НК «Роснефть», в настоящее время проводится масштабная программа модернизации своих нефтеперерабатывающих заводов.

Бригада кабельщиков ООО «ГЭМ» приступает к выполнению своих обязательств в середине марта текущего года. «Нам предстоит небольшой объем работ: примерно

3 км кабеля и 12 концевых муфт. Поэтому мы завершим его уже к середине апреля текущего года», — пояснил производитель работ Набережночелнинского участка Андрей Виноградов.

ООО «Гидроэлектромонтаж» не первый раз сотрудничает с ПАО «МРСК Волги». «В 2017 году, в рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу, гэмовцы прокладывали кабельную трассу для электроснабжения стадиона «Самара Арена». Это подтверждает доверие заказчика к нашей организации», — рассказывает А. Виноградов. — В настоящее время на рассмотрении в ПАО «МРСК — Волги» находится соглашение о выполнении аварийно-восстановительных работ во время проведения ЧМ по футболу-2018. После его подписания, бригада кабельщиков ГЭМ будет на протяжении всего времени проведения мундиала присутствовать

в Самаре в качестве аварийно-восстановительной бригады и в случае нештатной ситуации с кабелем оперативно устранить возможные нарушения».

«В настоящее время ПАО «НК «Роснефть» осуществляет свыше 30 проектов строительства, реконструкции установок вторичной переработки нефти. После реализации всех планов будет значительно повышена глубина переработки и качество производимых компанией нефтепродуктов».

РАБОТЫ «С КОЛЕС»

КЭМ ПРОВОДИТ РЕКОНСТРУКЦИЮ ПОДСТАНЦИИ ПО ЗАКАЗУ «МРСК СИБИРИ»

Специалисты ООО «Камаэлектромонтаж» ведут комплексную реконструкцию ПС 110/10 кВ «Молодежная» с заменой трансформаторов, 2х25 на 2х40 МВА и реконструкцией ОРУ/ЗРУ по заказу ПАО «МРСК Сибири». «В настоящее время работы выполняются, так сказать, «с колес», — рассказывает первый заместитель директора ООО «Камаэлектромонтаж» Андрей Волошин. — Только 5 марта текущего года получили рабочую документацию по устройству масловытеснителей и фундамента трансформатора, а уже 12 марта выполняли заливку бетона фундамента трансформатора. Объект технически сложный, из-за стесненных условий производства работ. Он

находится в центре жилого района. С двух сторон подстанцию окружает гаражный комплекс, а с двух других проходит автодорога. Кроме этого, затруднен подъезд техники и подвозка материалов».

Согласно утвержденному плану работ в марте 2018 года кэмовцы установят на фундамент трансформатор 110/10 кВ, после этого приступят к его сборке. Ввод объекта в эксплуатацию по графику производственных работ намечен на октябрь 2018 года.

Кроме этого, в настоящее время по заказу «МРСК Сибири» ООО «Камаэлектромонтаж» выполняет комплексную реконструкцию ПС 110/10 кВ «Юбилейная» с установкой трансформаторов 2х25 МВА и реконструкцией ОРУ/ЗРУ. По спо-

вам А. Волошина, кэмовцы приступили к работам в последней декаде февраля текущего года и к настоящему моменту завершили бетонирование ростверков свай под КРУН 10 кВ. «В планах на текущий месяц — выполнить свайное поле и ростверки под ОРУ 110 кВ и здание ОПУ, соорудить фундаменты трансформаторов 3Т, 4Т, а так же приступить к монтажу оборудования 110 кВ и 10 кВ», — рассказывает А. Волошин. — Этот объект кардинально отличается от ПС «Молодежная», работа, как говорится, «в чистом поле» и никто не мешает», — добавляет он.

Ввод объекта по графику производственных работ планируется в августе 2018 года.



ГЭМ ВСЕГДА ПОМОЖЕТ

ООО «ГЭМ» УСПЕШНО ВЫПОЛНИЛИ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОСЛЕ АВАРИИ НА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ В КАЗАНИ

15 января 2018 года в Казани произошла крупная авария. Столица Республики Татарстан погрузилась во тьму. Без электричества остались Приволжский и часть Советского районов города. Это ни много ни мало семь микрорайонов, где проживает около 100 тыс. человек. На улицах образовались многокилометровые пробки, не работали

светофоры, отключился весь наземный транспорт, произошли сбои в работе насосных станций. Причиной блэкаута стала серьезная авария кабельной линии 110 кВ «Восточная — Центральная» (1, 2 цепи). Было проведено расследование, которое выяснило, что причиной стало повреждение по одной фазе каждой цепи при выполнении работ одной из строительных компаний.

ОАО «Сетевая компания» организовала штаб по обеспечению безопасности электроснабжения в Республике Татарстан под руководством заместителя премьер-министра, министра промышленности и торговли Республики Татарстан Альберта Каримова. «Примерно через 4 часа электроснабжение удалось восстановить. Но схема электроснабжения оказалась ненадежной — питание осуществлялось от одного источника», — рассказал заместитель главного инженера ООО «Гидроэлектромонтаж» Рустам Миннутдинов. — На следующий день на заседании штаба было принято оперативное решение о проведении аварийно-восстановительных работ КЛ 110 кВ «Восточная — Центральная» (1, 2 цепи).

Так как гэмовцы имеют огромный опыт выполнения подобных работ, а специалисты кабельной группы прошли обучение по установке соединительных муфт «Raychem», уже 16 января с предприятием был заключен договор на производство аварийно-восстановительных работ КЛ 110 кВ «Восточная — Центральная» (1, 2 цепи). После

этого были установлены сроки выполнения работ — до 16 февраля 2018 года. В срочном порядке были закуплены и поставлены соединительные муфты, кабель 110 кВ, организованы допуски, составлены планы-графики и с 17 февраля гэмовцы приступили к выполнению своих обязательств.

В первую очередь специалисты ГЭМ выявили точные места по-

вреждения кабельных линий. После чего провели горизонтально-направленное бурение, выполнили демонтаж участков поврежденных кабельных линий, с последующим монтажом нового кабеля 110 кВ и кабельных муфт в количестве 14 штук. 14 февраля текущего года работы были завершены.



ЦИФРЫ

10 СПЕЦИАЛИСТОВ
ГЭМ И
20 ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
субподрядной организации
участвовали в ликвидации
аварии в г. Казани

НА ВСЕХ ПАРУСАХ

КЭМ ПРОДОЛЖАЕТ РЕКОНСТРУКЦИЮ УТЭЦ С УСТАНОВКОЙ ТУРБОВОЗДУХОДУВКИ

С августа 2017 года специалисты ООО «Кама-электромонтаж» продолжают выполнять комплекс работ в рамках реконструкции УТЭЦ с установкой турбовоздуходувки по заказу ПАО «НЛМК» г. Липецк. По словам главного инженера Андрея Пименова, на данный момент кэмовцы прокладывают кабель 10 кВ и контрольный кабель, а также выполняют монтаж ячеек 6 кВ, систем освещения и заземления, устанавливают шкаф КИПиА. Кроме этого, специалисты компании приступили к изготовлению и монтажу стенов датчиков КИПиА.

На сегодняшний момент на рабочей площадке заняты 39 электромонтажников. В дальнейшем их количество будет увеличено до 80-90 человек. Окончание строительно-монтажных и пусконаладочных работ запланировано на конец июня 2018 года.



ЦИФРЫ

39 КЭМОВЦЕВ
ведут реконструкцию
УТЭЦ НЛМК

СПРАВКА:

УТЭЦ НЛМК представляет собой современный технологический комплекс, который включает 3 турбогенератора мощностью по 50 МВт, 3 котла для

производства пара, водоподготовительную установку, градирни и др. В качестве сырья для производства электроэнергии на УТЭЦ используется доменный

газ печи «Россиянка». Окончание реконструкции УТЭЦ позволит снизить валовые выбросы в атмосферу более чем в 15 раз по сравнению со старой технологией.

НА ОЧЕРЕДИ ОШИНОВКА

АО «ГЭМ» СТРОИТ ПС 220 КВ «ВОСТОК»

Специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» выполняют работы на ПС 220 кВ «Восток» (г. Хабаровск). К настоящему моменту практически завершены монтаж и сборка шести ячеек порталов, двух прожекторных

мачт и трех молниеотводов МС-31.7. После окончания этих работ, гэмовцы приступят к ошиновке. «Параллельно с работой на энергообъекте, специалисты ГЭМ ремонтируют общежитие на базе компании в Хабаровске», — рассказал мастер

строительно-монтажных работ Владислав Васильев. В настоящее время на объекте заняты 5 электромонтажников и 5 водителей. Кроме этого, к специалистам АО «ГЭМ» присоединились 5 представителей ООО «Камаэлектромонтаж». По сло-

вам В. Васильева, монтаж ячеек порталов входит в зону ответственности кэмовцев. Кроме того, устройством фундаментов на объекте занимаются субподрядные организации.



БЕЗУПРЕЧНАЯ РЕПУТАЦИЯ

ПЭС РАСШИРЯЕТ ОБЪЕМЫ РАБОТ НА ОМСКОМ НПЗ

С октября 2017 года ООО «Промэнергосервис» ведёт строительство двух объектов на территории Омского Нефтеперерабатывающего завода: «Противопожарная насосная станция с резервуарами пожарного запаса воды» и «Локальный блок оборотного водоснабжения, включающий в себя две вентиляторные градирни и нефтеотделитель».

К настоящему моменту специалистами ПЭС завершены работы «нулевого цикла», выполнено устройство монолитных плит основания пожарных

резервуаров, ведутся работы по возведению стен резервуаров, монтажу металлокаркаса здания насосной станции, напорных и всасывающих трубопроводов, кабельной эстакады. Идёт подготовка к монтажу технологического оборудования, силового электрооборудования, инженерных сетей и коммуникаций.

Несмотря на несметное количество оформляемой производственной, исполнительной, технической документации, безупречное соблюдение норм охраны труда и окружающей среды, промышленной без-

опасности и т.д., ПЭС успешно справляется с поставленными задачами. За 5 месяцев работы предприятие зарекомендовало себя как надёжный и профессиональный партнёр.

В настоящее время в адрес предприятия поступает существенное количество предложений по увеличению объёмов работ на территории НПЗ, ведутся переговоры по строительству ВЗиС в рамках объектов общезаводского хозяйства, строящегося комплекса установки первичной переработки нефти.



РАБОТА НА АТОМНОЙ СТАНЦИИ

БАЛГЭМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПУСКОНАЛАДКУ ОРУ-330 КВ ДЛЯ КУРСКОЙ АЭС-2

Сентября 2017 года наладчики ООО «БалГЭМ» проводят пусконаладочные работы при вводе в эксплуатацию электротехнического оборудования на вновь вводимой части ОРУ-330 кВ, строящегося для нового блока Курской АЭС-2. Балгэмовцы выполняют взятые на себя обязательства на основании договора субподряда с Акционерным обществом «Электроцентраладака» (АО «ЭЦН»). Заказчиком работ выступает АО «Концерн Росэнергоатом».

Работы выполняются в срок на высоком профессиональном уровне, руководит пусконаладочным участком молодой инженер Павел Калашников. Дата окончания работ — конец марта 2018 года.



СПРАВКА:

Курская АЭС расположена в г. Курчатове Курской области, в 40 км к западу от г. Курска на берегу реки Сейм. Состоит из четырёх энергоблоков общей мощностью 4 Гвт. Две очереди станции (по два энергоблока каждая) введены в эксплуатацию в 1976-1985 гг. Курская АЭС стала второй станцией с реакторами типа РБМК-1000 после Ленинградской АЭС, пущенной в 1973 году.



НАШИ ПРАЗДНИКИ

КАК 23 ФЕВРАЛЯ ВСТРЕТИШЬ, ТАК 8 МАРТА ПРОВЕДЕШЬ

КОЛЛЕКТИВ АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПОЗДРАВИЛ ДРУГ ДРУГА С ПРОШЕДШИМИ ПРАЗДНИКАМИ

Девушки АО «Гидроэлектромонтаж» всегда знают как правильно преподнести поздравления мужской половине коллектива в честь праздника дня защитника Отечества. В этом году было решено провести коллективное мероприятие с пользой для духа, тела и ума. Выбор пал на боулинг-клуб.

Разделившись на команды, мужчины АО «ГЭМ» весь вечер состязались в бросках, показали отличные навыки в игре и мощное рвение к победе. Азартный дух и прекрасное боевое настроение сопровождали дружный коллектив в течение всего праздника. Выброс адреналина благотворно разрядили жаркую рабочую атмосферу!

В свою очередь мужчины поздравили с весенним праздником 8 марта девушек АО «Гидроэлектромонтаж» нежными букетами, приятными пожеланиями, жаркими танцами и веселыми конкурсами. Праздник надолго останется в памяти!

