

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Директор ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго» Александр Руденко отмечает профессиональный юбилей → стр. 3



ООО «ГЭМ» завершил монтаж кабельных муфт от нового отечественного производителя на строительстве КВЛ в Казани → стр. 4



Коллективы предприятий, входящих в ГК «ГЭМ», побывали на традиционной зимней рыбалке → стр. 5-7



Коллектив БМУ ГЭМ проводил суровую сибирскую зиму праздничными гуляньями → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ВКЛАД В ОБЩЕЕ ДЕЛО

АО «ГЭМ» ЗАКЛЮЧАЕТ НОВЫЙ ДОГОВОР НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ АМУРСКОГО ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



Еще совсем недавно гэмовцы были плотно заняты на строительстве ПС 500 кВ — главного энергообъекта Амурского газохимического комплекса, пуск которого состоялся в конце 2023 года. Сегодня на подходе сдачи в эксплуатацию двух новых энергообъектов — главных понизительных подстанций 110 кВ. О том, какие работы выполняют гэмовцы на АГХК по заказу ПАО «СИБУР Холдинг», читайте в нашем материале.

начало на стр. 1

ПС 500 кВ — ключевой объект энергоснабжения АГХК, подключенный к магистральным электрическим сетям. От него получают электроэнергию все технологические объекты и объекты общезаводского хозяйства комплекса. Установленная мощность подстанции составляет 1000 МВА (4x250 МВА). В начале декабря было получено разрешение Ростехнадзора и СО ЕЭС на подачу напряжения для производства комплексных испытаний оборудования подстанции.

Гэмовцы строили подстанцию на условиях «под ключ» с сентября 2021 года, после того, как в июле того же года завершили сооружение внутриплощадочных сетей электроснабжения (КЛ 10 кВ, КВЛ 10 кВ), а также монтаж двух распределительных пунктов 10 кВ и трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ. Заказчик остался доволен полученным результатом, поэтому уже в августе был заключен новый договор с АО «ГЭМ» на сооружение ПС 500 кВ.

По словам генерального директора Амурского ГХК Алексея Верещагина, запуск подстанции является важным событием для реализации проекта АГХК. «Пуск ПС 500 кВ в эксплуатацию позволит выполнять наладку основного технологического оборудования завода по проектной схеме подключения», — отметил А. Верещагин.

В 2024 году будет также подано напряжение на главные понижающие подстанции 110 кВ — ГПП-1 и ГПП-2 с силовыми трансформаторами 80 и 160



МВА по четыре на каждой. Строительство этих объектов также ведут специалисты АО «ГЭМ».

К настоящему моменту гэмовцы завершили электромонтажные работы на ГПП-1 и ГПП-2, на завершающем этапе находятся пусконаладочные работы. По словам руководителя проекта Аркадия Кацана, до майских праздников ожидается пуск подстанций на холостой ход. Вместе с понижающими подстанциями были проложены два кабельные линии 110 кВ. Все эти объекты относятся к системе внутреннего электроснабжения АГХК.

После завершения строительства АО «ГЭМ» остается на объекте. В январе 2024 года проводились переговоры по продолжению сотрудничества. Заказчик высоко оценил результаты работы специалистов ГЭМ. В ближайшее время будет заключен новый договор на прокладку кабельно-проводниковой продукции по кабельным эстакадам на объекте. Всего договор подразумевает выполнение работ по десяти титулам включая: внутриплощадочные сети электроснабжения, сети электроснабжения (Восточная зона), автоматизированная система диспетчерского управления электроснабжением

Пуск в эксплуатацию ПС 500 кВ, строительство которой в течение последних двух лет велось специалистами ГЭМа, позволит выполнять наладку основного технологического оборудования Амурского газохимического комплекса по проектной схеме подключения»



АГХК

Грамота Diploma

За II место за лучшее содержание общежития в конкурсе «Общежитие образцового порядка» за 1-ый квартал 2024 года

2nd place for dormitory maintenance in "Perfectly Kept Dormitory" 1st quarter of 2024

Вручается организации
АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ», ВВПС9000,
общежитие для рабочих №1 титул 1301
This diploma is hereby awarded to
GIDROELEKTROMONTAZH LLC
TCC 9000, workers' dormitory No.1 title 1301

Руководитель службы
обеспечения бизнеса
Head of Business Support
Амур ГЭС LLC
Воробьев Ю И
Mr. Yuri Vorobyev



2024

(E-SCADA), подстанция (Восточная зона), здание подстанции с аппаратной, наружное освещение, наружное освещение (Восточная зона), охранное освещение, сети наружного освещения основной площадки строительства, внеплощадочные сети электроснабжения от ПС 220 кВ. Срок выполнения работ — конец 2025 года.

Все работы специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» выполняют собственными силами. В пиковые периоды численность сотрудников могла достигать 350 человек. Так как среди сотрудников много иногородних, то для них на территории строительства АГХК возведен комплекс для проживания 9000 человек.

Жизнь гэмовцев не ограничивается только работой. Сотрудники участвуют в разных конкурсах профессионального мастерства между организациями подрядчиков и сотрудниками заказчика. По словам А. Кацана, наши специалисты показывают успехи и занимают призовые места. Кроме того, гэмовцы участвуют в конкурсе на лучшее содержание общежития. По итогам первого квартала, наши сотрудники заняли II место в конкурсе «Общежитие образцового порядка». Так держать!

45 ЛЕТ, ПОСВЯЩЕННЫХ ООО «ВОЛГА-СГЭМ» — «КАМСПЕЦЭНЕРГО»

ДИРЕКТОР КОМПАНИИ АЛЕКСАНДР РУДЕНКО ОТМЕЧАЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЮБИЛЕЙ

«Качество должно иметь только один сорт — первый, и гидроэлектрическая станция обязана стоять так же незыблемо, как египетские пирамиды»

Александр Леонидович Руденко очень любит это выражение Генриха Осиповича Графтио, и именно эту цитату сделал девизом всей своей жизни. Его карьера началась ровно 45 лет назад — в апреле 1979 года. С 1989 года он занимал должность начальника

Камского монтажного участка. В 1992 году Камский монтажный участок был реорганизован в ДП АО «Волга-Спецгидроэнерго», который на протяжении многих лет руководил Александр Иванович Байков. Сегодня Александр Ле-

онидович уверенно продолжает его дело и является директором ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго».

Деятельность ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго» — это редкое инженерное искусство, в котором объединяются машиностроение и строительномонтажные работы. Профессионализм работников позволяет выполнять сложную и ответственную сборку многотонных узлов гидроагрегата. Специалисты «Камспецэнерго» характеризуют: профессионализм, ответственность, верность своему делу, честность и взаимное доверие.



Коллектив ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго» сердечно поздравляет Вас — Александра Леонидовича! Благодаря Вашим личным и профессиональным качествам, труду, знаниям и опыту принимаются грамотные и взвешенные решения, поэтому смонтированное и отремонтированное гидросиловое оборудование будет работать безотказно и надежно на протяжении долгих лет, а сотрудники ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго» могут уверенно смотреть в будущее!

2024 год ознаменован пятидесятилетним юбилеем со дня основания Камского монтажного участка треста «Спецгидроэнерго». Камский монтажный участок треста «Спецгидроэнерго», который был организован в городе Набережные Челны для монтажа гидросилового и гидромеханического оборудования Нижнекамской ГЭС и других энергетических объектов в бассейне реки Камы. За время своего существования при непосредственном участии Александра Леонидовича Руденко был выполнен значительный объем работ по монтажу и реконструкции гидросилового оборудования для отечественных и зарубежных энергетических станций, особенно Нижнекамской ГЭС.

В период с 1979 по 1986 год участвовал в монтаже и пуске гидроагрегатов Нижнекамской ГЭС, далее в капитальных ремонтах на протяжении всего срока эксплуатации станции. Александр Леонидович внес большой вклад во внедрение новых композиционных материалов для элементов направляющего аппарата, реконструкцию механизма поворота лопастей рабочих колес и лопаток направляющего аппарата гидротурбины, разработку противозалповых уплотнений лопастей рабочего колеса и модернизацию остова ротора для усиления его несущей способности.

В апреле 2024 года, до начала паводка, состоится ввод в эксплуатацию очередного гидроагрегата Нижнекамской ГЭС после расширенного капитального ремонта и модернизации направляющего аппарата и нижнего подшипникового



ула. За период расширенного капитального ремонта, который длился на протяжении девяти месяцев, выполнен не только плановый объем ремонтно-восстановительных работ, но и комплекс работ по исправлению формы ротора на монтажной площадке. Контроль формы ротора на монтажной площадке проводился как до ремонта, так и после холодной и горячей расклиновки; были выполнены проверка и восстановление опрессовки обода ротора стяжными шпильками с подклиновкой крайних пакетов. Для усиления конструкции, поддерживающей обод ротора, на место ста-

рых Т-образных упоров было изготовлено и установлено два новых комплекта Г- и Т-образных упоров.

Во время расширенного капитального ремонта возможно разобрать и тщательно обследовать гидроагрегат, поврежденные и изношенные части могут быть отремонтированы или заменены на новые. Полный комплекс восстановительно-ремонтных работ позволяет повысить надежность и безопасно эксплуатировать гидросиловое оборудование Нижнекамской ГЭС.

Уважаемый Александр Леонидович, коллектив предприятий, входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», от всей души поздравляет Вас с профессиональным юбилеем. Вы нашли дело своей жизни, а значит Вы счастливый человек. Пусть Ваш труд и дальше будет плодотворным. Надежных партнеров и перспективных контрактов. Удачи, радости и всего самого наилучшего!

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ В ДЕЛЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» ЗАВЕРШИЛИ МОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ ОТ НОВОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ КВЛ В КАЗАНИ



По словам руководителя кабельной группы ООО «ГЭМ» Андрея Виноградова, бригада впервые монтирует муфты отечественного производителя. «По качеству они не хуже европейских и азиатских аналогов, с которыми мы работали раньше, но при этом монтируются легко и удобно благодаря технологии «холодной» усадки», — делится специалист.

Дефицит и высокая стоимость этого сложного в производстве вида кабельной арматуры после ухода западных производителей стали ключевыми факторами закупа оборудования отечественного продукта. Помимо значительно меньшей стоимости по сравнению с импортными аналогами татарстанская продукция имеет и другие преимущества. На новых кабельных линиях используются муфты «холодной» усадки. В отличие от натяжных муфт к этим устройствам предъявляются более высокие тре-

бования при производстве: они заранее изготавливаются на заводе, тестируются и далее устанавливаются на кабель без применения специальных инструментов. Хотя этот метод более трудоемкий, существуют гарантии заводской надежности, которые позволяют избежать потенциально высоких рисков производства работ в полевых условиях и уменьшить время монтажа на объекте.

«Немаловажный фактор при возведении таких объектов — доступность кабельных муфт, что исключает срывы в поставках оборудования и графике работ», — подчеркивает А. Виноградов.

Работа на объекте ведется с зимнего периода невзирая на сложные погодные условия. Для этого над будущим муфтовым полем устанавливается палатка, в которой поддерживается комфортный температурный режим даже при минус тридцати градусах «за бортом». Это существенный фактор для специалистов, которые должны тщательно выполнять свою работу на каждом этапе, порой отключая отопление, чтобы исключить движение воздуха и пыли. От выполнения этих жестких требований зависит надежность кабельных соединений и электроснабжения потребителей.

На данный момент в Казани чуть менее трети воздушных линий напряжением 110 кВ эксплуатируются уже в кабельном исполнении (31,6%) — это 71,3 километра. После строительства новых линий доля кабеля увеличится еще на 3%.



Гэмовцы заняты монтажом кабельных муфт при строительстве двухцепных кабельных линий напряжением 110 кВ в обжитом районе столицы Татарстана. Работа идет в рамках реализации проекта возведения кабельно-воздушных линий «Новокремлевская — Западная» и «ТЭЦ-1 — Западная». Всего в траншее протянуто 7 участков КЛ. В целом, пятикилометровый кабельный участок оснащен 57 кабельными муфтами и оборудовано 10 муфтовыми полями.



При строительстве кабельно-воздушных линий на данном объекте в Кировском районе Казани используются новые республиканские разработки отечественного бренда «СКАТ». Завод по производству высоковольтной кабельной арматуры производит концевые и соединительные муфты, кабельные вводы для напряжения 110—500 кВ.

КАДРЫ

ВСЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕННЫ

В ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» СОСТОЯЛАСЬ КОЛЛЕКТИВНО-ДОГОВОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Конференция трудового коллектива ООО «Гидроэлектромонтаж» по итогам выполнения коллективного договора в 2021-2024 гг. прошла 22 марта текущего года. Свою работу конференция начала с приветствия, поступившего в адрес делегатов и участников, от председателя первичной профсоюзной организации Сергея Сулкина.

Было отмечено, что, несмотря на сложные экономические реалии и непростые рыночные условия, выплата тарифных ставок, должностных окладов, компенсационных и стимулирующих выплат осуществлялась в строгом соответствии с установленными нормативными документами.

В отчете были отражены вопросы выполнения обязательств сторон в области производственно-хозяйственной деятельности, трудовых отношений, оплаты труда, организации рабочего времени и отдыха, области социальных льгот и гарантий, о расходовании средств по направлениям деятельности.

Профлидер подчеркнул, что все принятые обязательства по коллективному договору выполняются. Он выразил признательность руководству за дополнительные меры поддержки работников.

С отчетом о результатах работы компании и выполнении пунктов коллективного договора по итогам 2023 года выступили представители администрации предприятия и профсоюзного коллектива работников. В соответствии с повесткой дня, с докладом выступил директор ООО «Гидроэлектромонтаж» Василий Глухов. Освещая итоги деятельности компании за прошедший год, он подробно рассказал о производительности труда и заработной плате, о реализации социальных программ, программ улучшения условий и охраны труда, ну и конечно о задачах на 2024 год.



ПРОВОДЫ ЗИМЫ

В ООО «ГЭМ» СОСТОЯЛИСЬ ЕЖЕГОДНЫЕ ЗИМНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ: СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПОДЛЕДНОМУ ЛОВУ РЫБЫ И КАТАНИЕ НА ГОРНОЛЫЖНОМ СКЛОНЕ

Как обычно, организацию взяла на себя первичная профсоюзная организация. Приятно отметить, что из года в год увеличивается количество желающих принять участие в зимних забавах.

Соревнования по подледному лову рыбы проходили в Мензелинском районе в окрестностях деревни Дусай-Кичу. Уже в 6:00 утра все участники соревнования вышли на лед реки Ик и приступили к подготовке своих мест.

«Радует заинтересованность членов Профсоюза в подобного рода спортивно-оздоровительных мероприятиях, которые, безусловно, помогают сплочению коллектива в непринужденной дружеской атмосфере», — поделился главный организатор и постоянный участник этих соревнований — председатель профсоюзной организации ГЭМа Сергей Сулкин.

Традиционно были разыграны номинации «Первая пробуренная лунка», «Первая пойманная рыба», «Самая маленькая рыбка», «Самая крупная рыбка», «Самый большой улов». Победители были удостоены заслуженных наград.

Зима в ООО «ГЭМ» проходит бодро, активисты Молодежного комитета посетили горнолыжный комплекс Ян с трассами разного уровня сложности, который находится в Альметьевском районе



республики Татарстан, в 120 км от города Набережные Челны. В этом году в спортивно-оздоровительном мероприятии приняли участие сотрудники и Набережночелнинского, и Нижнекамского участков.

Благоприятная теплая зимняя погода порадовала всех участников спортивного мероприятия. Трасса была практически в идеальном состоянии. Каждый участник выбирал ее по своей готовности и уровню мастерства.

Мероприятие прошло в непринужденной и дружеской атмосфере с некоторой долей азарта и спортивного соревнования. Совместное проведение подобного рода мероприятий благоприятно влияет на климат в коллективе, ведь на трассе все равны и общий язык между коллегами находится с полуслова. За 5 часов отдыха на горнолыжном склоне каждый из участников мероприятия пережил разного рода эмоции — от волнения и неуверенности поначалу до эйфории от умелого

управления своим телом. И каждый из гэмовцев уезжая, думал, когда он сможет посетить это место снова.



КУЛЬТУРНЫЙ ПОХОД

ЖЕНЩИНЫ ООО «ГЭМ» ПОЛУЧИЛИ В ПОДАРОК НА 8 МАРТА БИЛЕТЫ В ТЕАТР

В честь прекрасного праздника — международного женского дня 8 марта прекрасная половина ООО «Гидроэлектромонтаж» получила в подарок билеты в русский драматический театр «Мастеровые» на постановку лирической комедии «Пашаши», по мотивам пьесы «Весы» Евгения Гришковца.

Спектакль подарил массу положительных эмоций и ностальгических воспоминаний. Сюжет пьесы происходит в стенах родильного дома, где оказываются четверо совершенно разных по возрасту, профессии и мировоззрению мужчин. В ожидании чуда — появления на свет нового человека — сильные мужчины осознают, что в этом огромном

мире не всё зависит от них. Великолепная игра актеров и жизненная ситуация, в которой оказались герои, заставляют окунуться в сюжет спектакля и почувствовать себя частью этой постановки. Задумчивая комедия, поднимающая по-настоящему общечеловеческие и самые важные

вопросы, что ее можно по праву считать неоклассикой.



БАЙКАЛЬСКАЯ РЫБАЛКА

В СЕРЕДИНЕ МАРТА ТЕКУЩЕГО ГОДА СОТРУДНИКИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРО-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПРОВЕЛИ XV ЧЕМПИОНАТ ПО ПОДЛЕДНОМУ ЛОВУ РЫБЫ

В этом году мероприятие состоялось в поселке Листвянка Иркутской области на льду озера Байкал. В чемпионате приняло участие более 80 человек из разных городов.

Ранним утром 23 марта на старт вышли тринадцать команд: «Рыболобы» (Аппарат управления ООО «БМУ ГЭМ» в Братске), «Охотники за омулем» (Аппарат управления ООО «БМУ ГЭМ» в Братске), «Уха из петуха» (Аппарат управления ООО «БМУ ГЭМ» в Иркутске), «Пираты» (Монтажно-заготовительный участок ООО «БМУ ГЭМ»), «Таймень» (Монтажно-заготовительный участок ООО «БМУ ГЭМ»), «Барракуда» (Сборная команда Группы наладки и аппарата управления ООО «БМУ ГЭМ» в Братске), «Рыбный день» (Сборная команда ОП Новосибирск и Братского филиала ООО «БМУ ГЭМ»), «Fishka» (Сборная команда ОМТС и монтажно-заготовительного участка ООО «БМУ ГЭМ»), «Умелец» (Участок механики ООО «БМУ ГЭМ»), «Рыбий глаз. Суперстар» (Усть-Илимский филиал ООО «БМУ ГЭМ»), «Бывалый рыбак» (Иркутский филиал ООО «БМУ ГЭМ»), «Все по хариусу» (Красноярский филиал ООО «БМУ ГЭМ»), «КАМА» (Команда ООО «КамаГЭМ», г. Чайковский). Специальным гостем чемпионата стал Игорь Васерда — представитель компании «СНINT» (Китай) — ведущего поставщика электротехнической продукции, он ловил рыбу в личном зачете.

Открытие XV Чемпионата прошло как всегда ярко. Команды представили свои презентации, кричалки и речевки. Самой яркой на церемонии открытия стала команда Монтажно-заготовительного участка ООО «БМУ ГЭМ» под названием «Пираты». Их яркие наряды и зажигательная песня собственного сочинения не оставили равнодушными судейскую коллегию, за что им вручили специальный приз «За лучшую командную форму». Апофеозом церемонии открытия стал выход директора ООО «БМУ ГЭМ» Анатолия Хабуктанова. Он проплыл подо льдом Байкала и вышел из специально подготовленной майны, прорубленной на льду озера. Для всех участников появление руководителя в водолазном снаряжении стало неожиданным



приятным сюрпризом. Анатолий Владимирович поприветствовал участников чемпионата и показал в какой стороне плавают «косяки» омуля. С таким напутствием рыбаки направились к месту лова.

По традиции, первым конкурсом на месте лова стало скоростное бурение лунок. Сначала силу и ловкость демонстрировали женщины, и первой справилась со сложной задачей Вера Вагнер — участница команды «Таймень» Монтажно-заготовительного участка ООО «БМУ ГЭМ». В мужском зачете первым пробурил лунку Алексей Бобров из команды «Умелец» Участка механики ООО «БМУ ГЭМ». Алексей вот уже несколько лет держит пальму первенства в этом состязании.

После скоростного бурения лунки пуск сигнальной ракеты оповестил участников о начале рыбалки.

Отметим, что зимняя рыбалка на Байкале имеет ряд особенностей. Для нее нужны особые снасти: длинная леска — не менее 250 метров, определенное количество мух (не более 10 на настрой) и много других хитростей, которыми опытные рыбаки делились с новичками чемпионата. Конечно же, все рыбаки



мечтали поймать омуля. Но первой пойманной рыбой оказался бычок весом 8 грамм. Его поймал один из опытейших рыбаков Виктор Евгеньевич Расторгуев из команды «Рыбий глаз. Суперстар» Усть-Илимского филиала ООО «БМУ ГЭМ». Тот же бычок стал и самой маленькой пойманной рыбой чемпионата. А самую большую рыбу чемпионата в скорости поймал Евгений Голубченко из команды «Рыбий день». Его бычок весил целых 52 грамма!

Для участников рыбалки прямо на льду работала полевая кухня, где все рыбаки могли подкрепиться сибирскими закусками и согреться горячим чаем. К слову, погода в этом году стояла отличная: по-весеннему ярко светило солнце, было тепло и комфортно. Только омуль никак не хотел подойти к месту лова. Зато бычки клевали стабильно. А рыбаки не теряли надежды и с азартом бурили одну лунку за другой...



Через три часа пуск сигнальной ракеты оповестил об окончании рыбной ловли. Те, кому удалось что-то поймать сдали судьям свой улов и отправились на обед. А судьи отправились подводить итоги чемпионата.

Итак, на XV Чемпионате по подледному лову гэмовцы поймали 8 бычков общим весом 205 грамм. Это один из самых рекордно низких уловов за всю историю чемпионатов! Меньше ловили только в 2013 году на Байкале в акватории Малого моря. Тогда общий вес улова составил всего 110 грамм.

Ну а в этом году первое общекомандное место заняла команда «Рыбий день», второе — «Рыбий глаз. Суперстар», третье — «КАМА». Не попали в тройку призеров, но все-таки поймали по одной рыбке команды: «Все по хариусу» и «Рыболобы».

В личном зачете победил Евгений Голубченко из команды «Рыбий день», второе место разделили сразу два рыбака — Анатолий Ребров из команды «КАМА» и Виктор Расторгуев из команды «Рыбий



глаз. Суперстар». Третье место у новичка соревнований Алексея Деревянченко из команды «Рыбий день». Представительницы прекрасного пола на этом чемпионате, к сожалению, не поймали ни одной рыбы, поэтому призеров в личном женском зачете не было.

А если серьезно, поймать много рыбы — не главная цель мероприятия. Такого рода отдых в первую очередь дает всем нам возможность пообщаться, познаться с коллегами из других подразделений и городов, поделиться опытом, знаниями, обменяться мнениями, в том числе и по рабочим вопросам. «В современном мире, с нашим бешеным ритмом жизни и работы понятие «корпоративного отдыха», если и не забыто, то сводится к банальному походу в ресторан в профессиональный праздник. А ведь это не совсем правильно. На

мой взгляд, активный отдых гораздо полезнее и интереснее, он объединяет людей, укрепляет командный дух, формирует правильное представление о здоровом образе жизни, дает возможность каждому работнику почувствовать себя частью сплоченного коллектива, устраивает на результативную работу», — уверен директор ООО «БМУ ГЭМ» Анатолий Хабуктанов.

Подведение итогов соревнований состоялось тем же вечером 23 марта в уютном ресторане базы отдыха «Крестовая падь». Ведущие вечера вручили победителям и участникам дипломы, кубки и призы — разнообразную рыбацкую снасть и инвентарь для комфортного отдыха на природе. После чего всех участников вечера ждал увлекательный антиквиз в шансон-формате. Команды рыбаков отвечали на вопросы, угадывали песни, исполнителей, пытались узнать звезд по детским фотографиям и занесли все это в бланки ответов. Победителем шансон антиквиза стали рыбаки из команды Fishka.



Командный зачет			
Место	Название команды	Общий вес улова, гр.	Количество пойманной рыбы, шт.
1	Рыбий день	83	2
2	Рыбий глаз Суперстар	59	3
3	КАМА	33	1
4	Все по хариусу	16	1

Личный зачет			
Место	ФИО участника	Общий вес улова, гр.	Количество пойманной рыбы, шт.
1	Голубченко Евгений Владимирович	52	1
2	Ребров Анатолий Никандрович	33	1
3	Расторгуев Виктор Евгеньевич	33	2
4	Деревянченко Алексей Александрович	31	1



ШИРОКАЯ МАСЛЕНИЦА

КОЛЛЕКТИВ БМУ ГЭМ ПРОВОДИЛ СУРОВУЮ СИБИРСКУЮ ЗИМУ ПРАЗДНИЧНЫМИ ГУЛЯНЯМИ

В середине марта 2024 года профсоюзная организация ООО «БМУ ГЭМ» организовала для сотрудников предприятия их детей и внуков проводы зимы. Мероприятие прошло на территории загородного парка-отеля «Люкс» поселка Падун в Братске.

Гостей встречали аниматоры ярким приветствием и музыкальным сопровождением. Взрослые и дети совместно участвовали в различных конкурсах и забавах, водили хоровод, играли в занимательные игры. Маленькие ребята катились на пони в красивых санях, а кто посмелей, прокатились верхом на большой лошади.

Самым забавным развлечением было катание на квадроциклах по лесной зоне. «Я думаю, что это азартное времяпровождение долго никто не забудет!», — рассказывает председатель профсоюза Марина Кошелева.

После насыщенной программы на свежем воздухе в ресторане парк-отеля были накрыты столы с блинами и чаем. А в завершение праздника, по традиции, сожгли чучело масленицы. Гости дружно кричали: «Гори-гори ясно, чтобы не погасло!».

Участники праздничного мероприятия весело проводили зиму, зарядились позитивной энергией и приготовились встретить весну. Праздник удался на славу!



НАШИ ПРАЗДНИКИ

РУКОВОДСТВО ООО «БМУ ГЭМ» СОВМЕСТНО С ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ ПОЗДРАВИЛИ СОТРУДНИКОВ С ПРАЗДНИКАМИ

Накануне Дня защитника Отечества для мужчин Братской и Иркутской площадок организовали поздравления с праздничными пирогами, викторинами и концертной программой. Сотрудники Братской площадки после рабочего дня отправились в Клуб виртуальной реальности WARPOINT открывать мир виртуальных развлечений. Этот клуб — современная альтернатива хорошо известным лазертагу и пейнтболу, только в формате VR. Сражения проходят на большой игровой площадке, по которой участники могут свободно перемещаться без проводов и ограничений. В клубе участники разбиты на команды по пять человек и сражались друг против друга. Те участники, кто ожидал своей очереди в игре, могли виртуально потанцевать. В итоге — победила дружба!



В Международный женский день мужчины организовали для женщин праздничные композиции из шаров и корзины с цветами в фойе офисов Братской и Иркутской площадок, а также вручили всем женщинам подарочные сертификаты в Летуаль.

Профсоюзная организация предприятия в этот день организовала для всех желающих посещение досугового центра «Формула» в Братске.

Часть сотрудников проходили занимательный квест, а остальные, разбившись на команды играли в боулинг. Во время игры участникам были предложены пицца и напитки.

Все участники праздничных мероприятий зарядились позитивной энергией, было азартно дружно и весело!

