

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» возобновили строительство очистных сооружений под Ивановкой → стр. 3



Усть-Илимский филиал ООО «БМУ ГЭМ» отметил свое пятидесятилетие → стр. 4-5



Специалисты ООО «БалГЭМ» занесены на доску почета, а также отмечены почетными грамотами и благодарственными письмами → стр. 6



Коллектив ООО «ГЭМ» отправился на зимнюю рыбалку → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ГОРДИМСЯ ТЕМ, ЧТО ДЕЛАЕМ

КОМПАНИЯ «ВОЛГА-СГЭМ» — «КАМСПЕЦЭНЕРГО» ВОССТАНОВИЛА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ РАБОЧЕГО КОЛЕСА ГИДРОАГРЕГАТА НИЖНЕКАМСКОЙ ГЭС



Специалисты ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго» завершили ремонт экологически чистого (водонаполненного) рабочего колеса гидроагрегата Нижнекамской ГЭС, вышедшего из строя по причине неисправности механизма поворота лопастей. Ремонт проводился в рамках плановых работ для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации оборудования гидроэлектростанции, что имеет особо важное значение в период подготовки к паводку, когда необходимо наиболее эффективно использовать генерирующие мощности гидроэлектростанции.

В декабре 2020 г. специалистами ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго» гидротурбина одного из 16 гидроагрегатов Нижнекамской ГЭС была переведена в пропеллерный режим работы из-за возникновения неполадок в механизме поворота лопастей водонаполненного рабочего колеса.

Во второй половине 2022 г. был произведен комплекс ремонтно-восстановительных работ рабочего колеса в рамках планового капитального ремонта гидроагрегата. Предварительно было проведено обследование гидротурбинной установки с целью определения неисправности и причины возникновения рассогласования в управлении механизма поворота лопастей рабочего колеса, приведшей к потере управления одной лопастью из четырех.

Поломка одного из элементов механизма поворота лопастей была вызвана образованием и развитием усталостной трещины. Опасность подобных ситуаций для оборудования любого промышленного объекта заключается в сложности выявления таких трещин, так как нередко они развиваются внутри детали и не выходят на её поверхность, поэтому не могут быть обнаружены своевременно. При этом наибольшая концентрация усталостных трещин от дефектов, образующихся во внутренней структуре материала элемента, может находиться в местах соединения сопрягаемых деталей, где проявляется повышенное напряжение.

Совместно с персоналом гидроэлектростанции был разработан комплекс ремонтно-восстановительных работ, который был выполнен на производственной площадке ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго», так же были изготовлены новые запасные части для механизма поворота лопастей.

Нижнекамская ГЭС расположена в долине реки Камы, входит в Волжско-Камский каскад гидроэлектростанций, являясь его последней ступенью. Начало строительства станции — 1963 г., пуск первого агрегата осуществлен в июне 1979 г., последнего 16-го — в сентябре 1987 г.

Монтаж всех гидроагрегатов электростанции от начала и до конца, а затем и их капитальный ремонт выполнялся специалистами Камского монтажного участка



Всесоюзного треста «Спецгидроэнерго», которое позднее было преобразовано в ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго». В первые годы эксплуатации гидроэлектростанции был выполнен значительный объем работ по доводке оборудования и устранению выявленных в процессе работы конструктивных недоработок, как гидротурбин, так и гидрогенераторов. В том числе были выявлены конструктивные дефекты механизма поворота лопастей водонаполненных рабочих колес гидротурбин.

В результате выполненного комплекса ремонтно-восстановительных работ гидротурбина находится в промышленной эксплуатации в режиме двойного регулирования при максимальном КПД, предусмотренном проектом.



СПРАВКА:

Нижнекамская ГЭС является одной из крупнейших в России. Она расположена на реке Кама в Татарстане, у города Набережные Челны. ГЭС является русловой электростанцией с совмещенным зданием ГЭС. Входит в состав ОАО «Генерирующая компания» холдинга АО «Татэнерго».

Производственные показатели:

- установленная мощность станции: 1205 МВт
- общее количество гидрогенераторов: 16 шт
- среднегодовая выработка: 2 670 млн кВт*ч
- тип ГЭС: плотинная, русловая
- расчётный напор: 12,4 м



«Поломка элемента механизма поворота лопастей рабочего колеса одного из гидроагрегатов Нижнекамской ГЭС была вызвана образованием и развитием усталостной трещины. Опасность подобных ситуаций для оборудования любого промышленного объекта заключается в сложности выявления таких трещин, так как нередко они развиваются внутри детали и не выходят на её поверхность, поэтому не могут быть обнаружены своевременно».

ВОЗВРАЩЕНИЕ НА ОБЪЕКТ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ВОЗОБНОВИЛИ РАБОТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОД ИВАНОВКОЙ

В конце 2022 г. АО «ГЭМ» подписало дополнительное соглашение о продлении сроков строительства очистных сооружений канализации производительностью 1000 м³/сут. для нужд административного центра Ивановки в Амурской области. Заказчиком строительства выступает региональное Министерство ЖКХ. ГЭМ — генеральный подрядчик.

Гэмовцы приступили к строительству очистных сооружений еще во второй половине 2021 г., однако завершить взятые на себя обязательства в первоначальные сроки оказалось невозможным. По словам министра жилищно-коммунального хозяйства Амурской области Алексея Тарасова, изменение сроков связано с необходимостью замены иностранного оборудования и комплектующих на отечественные аналоги, что, естественно, потребовало пересмотра проектной документации.

В конце 2022 г. обновленный проект был утвержден. Согласно достигнутому договоренностям, ввод объекта в эксплуатацию запланирован на конец 2023 г. За этот период гэмовцы полностью завершат строительство очистных сооружений.

Работы на стройплощадке возобновились сразу после новогодних праздников. По словам руководителя проекта Андрея Нечаева, в настоящее время производится отсыпка строительной площадки привозным грунтом. Уже отсыпано 12000 т песка из необходимых 19300 т. Кроме того, завершена установка резервуаров объемом 50 м³ в количестве двух штук с заменой грунта и монтажом монолитной плиты под них. Также на объект завезена емкость объемом 20 м³, когда позволят погодные условия, вероятно все в конце марта — начале апреля 2023 г. она также будет установлена. На 80% завершен монтаж монолитного резервуара объемом 50 м³ под сливную станцию. «В ближайшее время приступим к монтажу свай под аэротенки объемом 350 м³ и 500 м³ в



«Сдвиг срок окончания строительства очистных сооружений под Ивановкой в Амурской области связан с необходимостью пересмотра проектной документации и замены импортного оборудования и комплектующих на отечественные аналоги».



количестве четырех штук (по два каждого вида), а также установим сваи под станцию биологической очистки», — поделился планом действий А. Нечаев.

Строительство очистных сооружений для нужд села Ивановка реализуется в рамках масштабной программы по модернизации и строительству очистных сооружений Амурской области. На эти цели из резервного фонда президента РФ Амурской области было выделено 122 млн руб., а также дополнительно 158 млн руб. из регионального бюджета.



ЦИФРЫ

12000 ТОНН

грунта было отсыпано под основание очистных сооружений в селе Ивановка Амурской области

СПРАВКА:

Ивановка — крупнейшее село Амурской области России, административный центр Ивановского района и Ивановского сельсовета. Сегодня в селе проживают 6,3 тыс. человек. На территории села расположены: колхоз «Луч», строительные организации, автомобильные предприятия, районная больница, средняя и начальная школы, работает вечерняя школа, спортивная школа, центр детского творчества, школа-интернат — с числом временно проживающих 239 человек, детский дом, три детских сада, дом культуры, библиотека, школа искусств, историко-краеведческий музей, узел почтовой связи, узел электросвязи, свыше 60 торговых точек.

ИСТОРИЯ, ДЛИНОЙ В ПОЛВЕКА

В 2022 году Усть-Илимский филиал ООО «БМУ ГЭМ» отпраздновал 50 лет со дня основания. О том, как все началось и сегодняшних днях старшего участка предприятия — в нашем материале.



Усть-Илимский участок БМУ ГЭМ был образован в марте 1972 г. как основная электро-монтажная база для введения в работу мощностей гигантов отечественной индустрии: Усть-Илимской ГЭС, Усть-Илимского лесопромышленного комплекса, а также ряда других промышленных, культурно-бытовых и административных объектов. Возглавил его Александр Николаевич Рядовенко.

Первоначальная численность участка составляла 10 человек. Одними из первых на участок прибыли Телых Г.А., Власова Р.А., Бучельников А.С., а к концу 1972 г. численность участка составила уже 64 человека. Коллектив пополнялся опытными кадрами, приехавшими в Усть-Илимск с Братского и Коршунского участков.

В период пуска Усть-Илимской ГЭС численность участка достигала 300 человек. В зимнюю стужу, не считаясь с личным временем, рабочие сутками не выходили со станции, стараясь в срок выполнить задание. Работы на Усть-Илимской ГЭС вели бригады Назаренко В.Д., Шистко Е.А., Крючкова В.Г., Перанцева Е.В., Игнатенко Н.И., Рафаилова М.М., Кононова А.И., Селиванова А.Д., Сигачева В.П., Раздобреева В.Т., Федотова А.М., Биланич Л.И., Шевцова А.А., инженеры: Попов А.Н., Синицын А.А., Лавринович Г.В., Дубов В.В., Тарасов Б.В., Стриженов Н.П., Середюк В.А., Лобанов А.П., Кух-

нюк В.А., Ищенко В.Г., Колесников Н.И., Горемыкин А.П., Оглоблин А.П., Кириченко В.И., Дианов Л.П., Синягин Б.И., Афонин В.М., Шидловский В.Ф.

В 1980 г. Усть-Илимская ГЭС заработала на полную мощность, которая составила 3840 МВт. Третья гидроэлектростанция на реке Ангаре была принята госкомиссией с оценкой «отлично». Впервые в практике электро-монтажных работ здесь велась укрупнённая сборка экранированных токопроводов со встроенными выключателями в цепи генераторов. Также впервые на Усть-Илимской ГЭС был применен стеновый монтаж выключателей ВНСГ. Примером высокого профессионального мастерства явилось устранение пробоя маслонаполненного кабеля 500 кВ на 3-м энергоблоке в феврале 1976 г. методом замораживания жидким азотом.

С 1975 г. начались работы на объектах Усть-Илимского лесопромышленного комплекса и Усть-Илимской ТЭЦ. На I и II очередях Целлюлозного завода работали бригады: Осипова А.С., Шмелькова А.В., Новикова В.Н., Заречнева А.И., Ветрова А.С., Сергиевко Н.С., Шевцова А.А., Сигачёва В.П., Кононова А.И., инженеры: Лавринович Г.В., Зиминых Б.К., Шидловский В.Ф., Косанович М.Д., Телых Е.В., Кухнюк В.А., Королев В.В., Ильчибарев Т.Г., Шистко Е.А., Малиновский Е.А., Лосев В.П.

В 1978 г. был введен в работу первый блок Усть-Илимской ТЭЦ, а в 1981 г. — ее первая очередь (6 котлов, 5 турбин). Пуск этих мощностей обеспечили бригады: Шевцова А.А., Богатова Ю.А., Егорова А.Г., Сигачева В.П., Улаховича С.А., Крючкова В.Г., Новикова В.Н., Ветрова А.С., Брутяна Г.Х., Кононова А.И., Забирова З.З.

В 1978 г. состоялся пуск ПС «Таежная», которая была построена бригадами Игнатенко Н.И., Багурина Б.Н., Аликаева В.А., Раздобреева В.Г.

В 1983-1984 гг. — введены I и II очередь ЛДК (бригады: Ветрова А.С., Сигачева В.П., Кононова А.И., Новикова В.Н., Крючкова В.Г.).

В 1986-1988 гг. — завод ДСП (бригады: Забирова З.З., Кононова А.И.). Одновременно шло строительство линии скоростного трамвая, связавшего город Усть-Илимск с площадкой ЛПК (бригады: Новикова В.Н., Крючкова В.Г., Телегина О.Н., Кононова А.И.).

Капитальный ремонт на объектах, освещенные жилых домов в Усть-Илимске также дополняют список работ, производимых сотрудниками Усть-Илимского участка БМУ ГЭМ в те времена.



Бригада Игнатенко Н.И.

В зимнюю стужу, не считаясь с личным временем, рабочие сутками не выходили со станции, стараясь в срок выполнить задание.

В напряженных трудовых буднях росли опытные наставники, специалисты, организаторы. Среди них: Лурье А.А. — энергетик с большой буквы. Алексей Алексеевич окончил Братский индустриальный институт по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий». С 1979 по 1997 г. работал на Усть-

Илимском участке БМУ ГЭМ — прошел там все ступени нелегкой профессии энергетика: работая монтажником, мастером, прорагом. В 1993 г. был назначен начальником Усть-Илимского участка, а затем в 1997 г. — переведен в Управление г. Братска, где проработал заместителем директора до 2015 г. Алексею Алексеевичу было свойственно недюжинное инженерное мышление. Он лучше, чем кто-либо знал положение дел на строящихся объектах, и не только на участках, но и в каждой из электро-монтажных бригад. Его редко видели в Управлении, все больше на производственных объектах. В коллективе он пользовался огромным авторитетом.

Попов А.Н. — человек, влюбленный в свою профессию и отдавший ей более двух десятков лет; прораб участка Ищенко В.Г., в трудовую биографию которого вошли крупнейшие стройки Восточной Сибири; электро-монтажники: Крючков В.Г., Лёгкий В.К., Берёзкин В.Н., Батурич А.Н. — умелые наставники молодежи; вторичницы: Синицына С.Е., Пилипенко Л.П., Батурина Л.М., Федотова И.Н. — мастера своего дела. 27 лет посвятила ГЭМу Рогова Т.В., пройдя путь от секретаря до бухгалтера. Немало на Усть-Илимском участке трудилось людей, достойных самых теплых слов и уважения.

Коллектив Усть-Илимского филиала принимал участие в грандиозных стройках Сиби-

ри и Дальнего Востока: Усть-Илимской ГЭС, Бурейско-Вилуйской и Богучанской гидроэлектростанциях, ПС 500/220 кВ «Алюминиевая» г. Саяногорск (Республика Хакасия). На всех этих объектах работали электро-монтажники самого опытного бригадира Загорюлько В.В.

Сегодня Усть-Илимский филиал является самым северным филиалом ООО «БМУ ГЭМ». В настоящее время сотрудники филиала производят работы по реконструкции и модернизации стратегически важных для Усть-Илимска объектов: Усть-Илимской ГЭС, Усть-Илимской ТЭЦ, Усть-Илимском ЛПК. Выполняют комплекс работ по реконструкции ПС 35 кВ «Строительная».

Филиал обладает собственной производственной базой, с монтажно-заготовительным участком и парком автотехники.

Сегодня коллектив Усть-Илимского филиала пусть и небольшой — всего 13 человек, но очень дружный и работоспособный.

С 2018 г. филиалом успешно руководит Николай Литвинцев. В 2014 г. он был принят в БМУ ГЭМ электро-монтажником по силовым сетям и электрооборудованию третьего разряда, в 2016 г. переведен мас-

тером строительных и монтажных работ, в 2018 г. — назначен производителем работ, а вскоре — начальником Усть-Илимского филиала предприятия.

По сей день на участке работают люди, преданные своей профессии. Экономист Галина Константиновна Евдокимова работает в филиале 44 года. За достигнутые успехи в работе и честный добросовестный труд, она не раз была отмечена Благодарностями и Почетными грамотами предприятия. В 1996 г. ей присвоено звание «Ветеран Гидроэлектромонтажа», а в 2011 г. за многолетний труд и большой вклад в развитие энергетической отрасли, она награждена Почетной грамотой Министерства энергетики РФ.

36 лет работает на участке Расторгуев Виктор Евгеньевич. В далеком 1987 г. он пришел на работу в БМУ ГЭМ водителем. В 2000 г. назначен механиком Усть-Илимского филиала предприятия, в этой должности работает и сегодня. 30 лет работает в филиале электро-монтажником Андрей Анатольевич Недомолкин. Свои знания и опыт старшие товарищи с удовольствием передают более молодым сотрудникам, которых в филиале тоже не мало: И. Шатохин, Е. Юдин, Э. Клевцов, М. Овсянников, В. Расторгуев,



Усть-Илимская ТЭЦ

А. Романов, Е. Хоменок, А. Шашкеев, Н. Воронюк. Благодаря слаженному труду этого дружного коллектива, филиал сегодня ка-

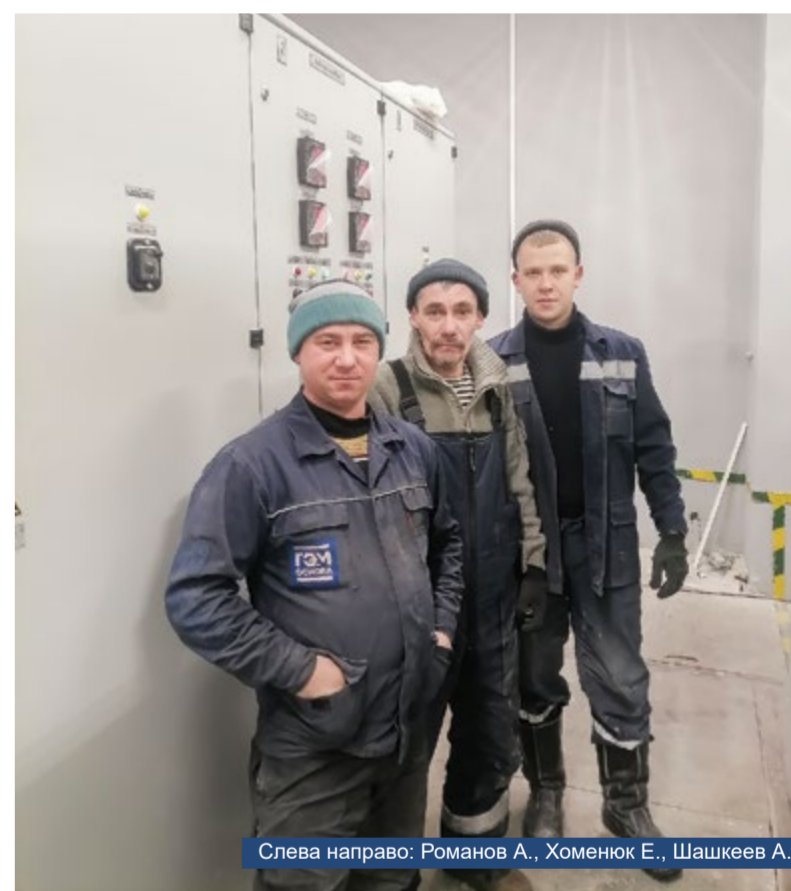
чественно и в срок выполняет поставленные задачи.

Поздравляем коллектив Усть-Илимского филиала с

юбилеем и желаем дальнейшей плодотворной работы!



Слева направо: Евдокимова Г., Литвинцев Н., Расторгуев В., Шатохин И.



Слева направо: Романов А., Хоменок Е., Шашкеев А.



Усть-Илимская ГЭС

ДОСКА ПОЧЁТА

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «БАЛГЭМ» ЗАНЕСЕНЫ НА ДОСКУ ПОЧЁТА И НАГРАЖДЕНЫ ПОЧЁТНЫМИ ГРАМОТАМИ И БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ



В профессиональный праздник День энергетика в ООО «Балаковский Гидроэлектромонтаж» состоялось ежегодное торжественное открытие Доски Почёта.

Производственные подразделения организации вносят достойный вклад в развитие энергетического комплекса Российской Федерации. В течение 2021 г. ООО «БалГЭМ» выполняло электромонтажные, проектные и пусконаладочные работы на Балаковской АЭС, Ростовской АЭС, Саратовской ГЭС, Усть-Хантайской ГЭС, ООО

«Хольсим (РВС)», АО «Апатит», Новолипецком металлургическом комбинате, АО «НТЭК», ПАО «Северсталь» и других объектах энергетики.

За достижение высоких результатов в трудовой деятельности, профессиональное мастерство, существенный вклад в развитие энергетического комплекса Российской Федерации и в связи с празднованием «Дня энергетика» сотрудники были премированы денежной выплатой и занесены на Доску Почёта ООО «БалГЭМ».

Кроме того, за добросовестный и плодотворный труд, высокое профессио-

нальное мастерство, ответственное исполнение должностных обязанностей (большой личный вклад на благо предприятия), отличившиеся сотрудники были премированы денежной выплатой и награждены Почётными грамотами ООО «БалГЭМ»; Почётными грамотами Министерства промышленности и энергетики Саратовской области; Почётными грамотами и Благодарственными письмами Главы Балаковского муниципального района Сергея Евгеньевича Грачева.

Кроме того, за добросовестный и плодотворный труд, высокое профессио-



ДАРИ ДОБРО

ООО «БМУ ГЭМ» ПОДВЕЛО ИТОГИ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2022 Г.

Более полумиллиона рублей направило ООО «БМУ ГЭМ» в 2022 г. на благотворительность и реализацию социальных проектов.

Благотворительная и спонсорская деятельность является одним из ключевых аспектов социальной политики предприятия. Благотворительные средства компания распределяет по таким областям, как образование, здравоохранение, культура и спорт. Для этого БМУ ГЭМ использует разнообразные формы социальной поддержки: спонсорство, точечную оперативную благотворительную помощь, частные пожертвования и пр. Применение различных инструментов социальной деятельности помогает решать общественные проблемы наиболее оптимальным и эффективным способом.

Среди наиболее значимых социальных проектов 2022 г. можно отметить помощь Управлению социальной защиты населения по Братскому району в облагораживании мест захоронения участников Великой Отечественной войны и подготовке детей в школу в рамках акции

«Школьный портфель». Суммарно на эти цели предприятие направило более 50 тыс. руб.

Поддержка спорта высших достижений, а также физкультурного движения всегда являлась приоритетным направлением социальной политики предприятия. Поэтому ежегодно ООО «БМУ ГЭМ» оказывает помощь юным спортсменам Братска. Так, в этом году к руководству обратился МБУ «Спортивная школа олимпийского резерва» г. Братска с просьбой оказать финансовую поддержку в оплате аренды плавательного бассейна «Таежный» для спортсменов секции баскетбола. На эти цели предприятие выделило 25 тыс. руб.

В течение 2022 г. предприятие оказывало финансовую помощь Братской городской местной общественной организации Всероссийской общественной организации ветеранов в изготовлении флажштоков для установ-

ки на месте гибели И.И. Наймушина, ОГКУСО «Центр социальной помощи семье и детям «Радуга» Братского района в испытании и измерении сопротивления изоляции электропроводов и кабелей в помещении Центра. А в канун нового года — храму «Архангела Михаила» (с. Ключи Булак Братского района) для приобретения рождественских подарков детям.

В ООО «БМУ ГЭМ» рассматривают социальную деятельность как часть стратегии своего развития, поскольку статус социально-ответственной компании создает предпосылки для эффективного сотрудничества как с госкомпаниями, так и с крупными частными структурами, а также с зарубежными партнерами. А потому благотворительная деятельность ООО «БМУ ГЭМ» будет продолжена и в 2023 г.



НА РЫБАЛКУ СТАНОВИСЬ

В ООО «ГЭМ» СОСТОЯЛИСЬ ТРАДИЦИОННЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПОДВОДНОМУ ЛОВУ РЫБЫ



В середине января наступившего 2023 г. состоялись традиционные соревнования по подводному лову рыбы среди работников ООО «Гидроэлектромонтаж». Мероприятие проходило 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.

Фестиваль подледной ловли рыбы проводится уже много лет подряд, и 2023 г. не стал исключением. «С каждым годом увеличивается не только количество участников, но и расширяется их география. В основном активно принимают участие сотрудники Набережночелнинского участка, а в этом году к нам присоединились и коллеги из Нижнекамска. Радует заинтересованность членом профсоюза в подобного рода спортивно-оздоровительных мероприятиях, которые, безусловно, помогают сплочению коллектива в непринужденной дружеской атмосфере. В общей сложности в этом году в соревнованиях приняли участие 21 человек», — рассказал главный организатор и постоянный

участник этих соревнований, председатель первичной профсоюзной организации ООО «Гидроэлектромонтаж» Сергей Сулкин.

Погода в этот солнечный и теплый день благоволила рыбакам. Сразу после торжественного открытия соревнований был объявлен конкурс на номинацию «Первая пробуренная лунка», в которой отличился представитель Нижнекамского участка Рузиль Вафин. В номинации «Первая пойманная рыба» победу одержал Валерий Шигаев, сумев поймать и вытащить первый улов соревнований, он же забрал и второй приз, победив в номинации «Самая маленькая рыбка». Самую крупную рыбу удалось поймать Азату Исхакову, а самый большой улов продемонстрировал акасал соревнований Николай Смирнов.

Председатель профсоюзной организации и главный судья соревнований под бурные аплодисменты вручил победителям соревнований ценные призы — рыболовные принадлежности, необходимые для зимней рыбалки, чтобы был стимул в следующем году занять первые места.



А самое главное все участники соревнований получили огромное удовольствие от общения, сказочных красот природы и огромный заряд бодрости от самой рыбалки.



КАК НОВЫЙ ГОД ВСТРЕТИШЬ, ТАК ЕГО И ПРОВЕДЕШЬ!

Новый год — праздник семейный, но на работе мы проводим почти четверть своей жизни, поэтому коллеги становятся самой настоящей дружной семьей. В преддверии предстоящих выходных во всех коллективах предприятий, входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж», состоялись корпоративные новогодние мероприятия.



Новогодний корпоратив БалГЭМ



Новогодний детский утренник БМУ ГЭМ

Самый семейный праздник

В последний рабочий день уходящего 2022 г. профсоюзная организация ООО «БМУ ГЭМ» организовала для детей и внуков сотрудников предприятия новогодний утренник. Мероприятие прошло на турбазе «Простоквашино» в Братске.

Аниматоры провели для детей шоу-квест «Джокер». Юные участники с азартом проходили все испытания джокера и за это получали подарки.

Затем праздник переместился на улицу. Там дети катались с горки на тюбах, а кто умеет — на коньках на катке.

В завершение праздника всех накормили праздничным ужином и чаем с блинами. Дети и их родители от души повеселились и с отличным настроением разъехались по домам встречать Новый 2023 год!

Новый год встретили весело и дружно

Новогодний праздник — волнующее мероприятие, связанное с

надеждами на лучшее в грядущем году, с ожиданием исполнения всех желаний, в ООО «БалГЭМ» состоялся чудесный новогодний праздник. Сотрудники в полной мере продемонстрировали свои актерские способности, песни и танцы сменяли друг друга, несколько часов пролетели как один миг.

Волшебное время

Декабрь всегда очень напряженный месяц, который требует максимальной самоотдачи в работе, но коллектив ООО «ГЭМ» находит время и с большим энтузиазмом занимается подготовкой к новогодним праздникам. Вот уже в четвертый раз под руководством первичной профсоюзной организации в ООО «Гидроэлектромонтаж» был проведен конкурс на «Лучшее оформление рабочих мест» для поднятия праздничного настроения и корпоративного духа. В этом году сотрудники компании украшали свои кабинеты в тематике «Музыкальный Новый год».

Все участники конкурса основательно подошли к подготовке и удивили жюри. Практически все украшения были изготовлены самостоятельно, что, безусловно, сыграло большую роль при подведении итогов конкурса. Кроме праздничной атмосферы и красоты оформления, было организовано театрализованное представление, погружающее нас в сказочную атмосферу Нового года.

Уже традиционно победителем праздничного конкурса стал сметный отдел, представив целый мюзикл по мотивам сказки А. Н. Толстого «Золотой ключик, или приключения Буратино». Победителям удалось полностью раскрыть тематику конкурса. Так, мы насладились музыкальными талантами Пьеро, который продемонстрировал виртуозную игру на блокфлейте. Буратино-баянист удивил коллектив песней «В лесу родилась ёлочка», а подтанцовка Карабаса Барабаса с гитарой в лице Кота Базилио и Лисы Алисы доставила удовольствие всем без исключения.

«Мы вложили душу в поддержание праздничной атмосферы, с которой так не хочется расставаться в январе. Но для того Новый год и существует, чтобы быть сказочным и долгожданным, и мы с нетерпением будем ждать его снова и готовить оригинальные дизайнерские находки!», — поделилась своими впечатлениями ведущий инженер сметного отдела Евгения Климашевская.

Победители конкурса получили заслуженное вознаграждение, а самое главное подарили всему коллективу праздничное настроение.



Конкурс «Лучшее оформление новогодних мест» в ООО «ГЭМ»



Конкурс «Лучшее оформление новогодних мест» в ООО «ГЭМ»