

# НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

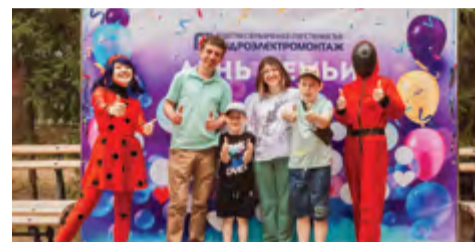
## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



ООО «БМУ ГЭМ» — лучшая организация Иркутска по развитию социального партнерства → стр. 3



Монтажники гидроагрегатов: из истории ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго» → стр. 4-5



Предприятия Группы компаний «ГЭМ» отметили День семьи, любви и верности в семейном кругу → стр. 6-7



Профсоюзная организация БМУ ГЭМ организовала экскурсию по храмам Приангарья → стр. 8

## ГЛАВНАЯ ТЕМА



# ПЕРВЫМ ДЕЛОМ САМОЛЕТЫ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ВЕДУТ СТРОИТЕЛЬСТВО ИВПП-2 БЕЗ ОТСТАВАНИЙ

**Б**лаговещенский филиал АО «ГЭМ» выполняет работы по сооружению искусственной взлетно-посадочной полосы аэропорта «Игнатьево» (г. Благовещенск) в соответствии с установленным графиком. После завершения строительства ИВПП-2, Амурская область сможет принимать все типы воздушных транспортных средств. Строительство искусственной взлетно-посадочной полосы аэропорта «Игнатьево» — федеральный проект стоимостью более 10 млрд руб. Государственным заказчиком строительства является Федеральное агентство воздушного транспорта, заказчиком — «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)».



начало на стр. 1

По словам губернатора области Валерия Орлова, в этом году строительство ИВПП-2 будет завершено. Это будет трехкилометровая полоса, которая сможет без исключения принимать все типы самолетов. «К нам смогут летать и широкофюзеляжные самолеты. Об этом уже ведутся переговоры с Аэрофлотом», — рассказал В. Орлов.

К настоящему моменту гэмовцы полностью завершили земляные работы на грунтовых частях и на участках под искусственными покрытиями ИВПП-2. «Устройство нижнего слоя покрытия из тощего бетона на ИВПП-2 закончено, через две недели завершатся работы по армированию и устройству покрытия из тяжелого цементобетона. До конца сентября выполним оставшиеся объемы по устройству слоев из цементобетона В 10 и покрытия из армированного цементобетона Вb 4,0 на перроне и примыкании РД-А и РД-В», — главный инженер АО «Гидроэлектромонтаж» Эдуард Кобзев.

В состав проекта входит строительство не только новой полосы, но и дополнительной аэродромной инфраструктуры. Так, завершается устройство водосточно-дренажной системы; построено здание контрольно-пропускного пункта и выполнены отделочные работы в нем; подходит к концу прокладка сетей внутриплощадочного электроснабжения напряжением 10 кВ (80%); на 85% выполнено расширение



перрона. В зону ответственности специалистов АО «ГЭМ» также входит строительство здания аварийно-спасательной службы, монтаж ограждения аэродрома, очистных сооружений поверхностных стоков, сооружение служебно-производственной автодороги, монтаж линий связи и управления. Работы по

строительству ИВПП-2 ведутся без приостановки полетов.

По словам Э. Кобзева, работы выполняются собственными силами специалистов компании более, чем на 70%. «На этом объекте сейчас заняты 245 человек и используется 31 единица техники, к концу июля ожидается увеличение

общей численности задействованного на объекте персонала — до 350 человек. Мы идем хорошими темпами, отставание не допускаем, все возможности для этого есть», — отметил Э. Кобзев.

В первой половине ноября текущего года будет проведена итоговая проверка объектов и будет

получено заключение о завершении строительства. В конце ноября 2023 г. объекты должны быть введены в эксплуатацию. В начале декабря 2023 г. запланировано начало полетов с новой искусственной взлетно-посадочной полосы. Весь проект рассчитан до конца 2024 г.

Параллельно со строительством новой ВПП идет возведение аэропортового комплекса. По словам губернатора Амурской области, строительство нового терминала внутренних и международных воздушных линий площадью не менее 25 тыс. кв. м с суммарной пропускной способностью 1,3 млн пассажиров в год будет завершено в 2025 г. На реализацию этого проекта было привлечено более 10 млрд руб. частных инвестиций. Кроме того, вместе с пассажирским терминалом строится новый грузовой комплекс мощностью не менее 6 тыс. тонн грузов в год, что на 2 тыс. тонн больше действующего терминала.

Международный терминал аэропорта Благовещенска включен в перечень приоритетных инвестиционных проектов Приамурья. В апреле 2021 г. ООО «АБС Благовещенск» (совместное предприятие АО УК «Аэропорты Регионов» и «Новпорт Холдинг») подписало с правительством Амурской области концессионное соглашение о развитии аэропорта, он передан в управление на 30 лет.



## ЦИФРЫ

# 245

 СПЕЦИАЛИСТОВ

АО «Гидроэлектромонтаж» заняты на строительстве искусственной взлетно-посадочной полосы в аэропорту «Игнатьево» в Амурской области



## СПРАВКА:

Аэропорт «Игнатьево» расположен в 15 км к северо-западу от Благовещенска, в 3,5 км от государственной границы с Китаем. Его действующая взлетно-посадочная полоса была построена в 1962 г. для нужд Минобороны, ее длина составляет 2,8 км, что создает ограничения для посадки некоторых типов воздушных судов.



## ООО «БМУ ГЭМ» – ЛУЧШАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИРКУТСКА ПО РАЗВИТИЮ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА

В конце июня текущего года на заседании Иркутской городской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений наградили победителей конкурса «Лучшая организация (индивидуальный предприниматель) города Иркутска по развитию социального партнерства» по итогам 2022 г. ООО «БМУ ГЭМ» отмечено дипломом I степени в группе «Строительство».

Участников конкурса распределили на 10 групп по видам экономической деятельности. Работа предприятий оценивалась по 22 критериям, характеризующим раз-

витие социального партнерства: наличие коллективного договора, доля работников, являющихся членами профсоюза, наличие комиссии по трудовым спорам и т. д. По результатам оценки однанадцать предприятий-работодателей, представителей трудовых коллективов и профсоюзов получили дипломы мэра. Еще шесть организаций получили благодарственные письма.

Конкурс проводится в Иркутске уже 25 лет. На уровне организаций социальное партнерство реализуется через заключение коллективных договоров между работодателями и

работниками или их представителями — профсоюзами, целью которых является улучшение условий труда, повышение социальной защищенности работников.

Администрация Иркутска нацелена на увеличение числа компаний, вовлеченных в коллективно-договорной процесс. По состоянию на 1 января 2023 г. зарегистрировано 454 коллективных договора — это на 2% больше, чем годом ранее. В правовом поле социального партнерства трудятся 120 613 человек.

## ЦИФРЫ

# 454

 КОЛЛЕКТИВНЫХ ДОГОВОРА

зарегистрировано по состоянию на 1 января 2023 г. в Иркутской области

## УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ ООО «БМУ ГЭМ»!

СПАО «Ингосстрах» предлагает программу страхования для сотрудников компании ООО «БМУ ГЭМ» и их родственников, сочетающую в себе:

- льготные условия
- бесплатный осмотр и доставку полиса
- качественную постпродажную поддержку,
- помощь при урегулировании убытков

По всем страховым продуктам возможно оформить полис у персонального менеджера СПАО «Ингосстрах», а также дистанционно.

Иркутская область, г.Братск, ул.Мира, д.8  
Тел: 8-3953-41-48-17  
Тел.моб: 8-950-110-31-55  
Тел.моб: 8-950-109-22-20

\* Дополнительные виды страхования:  
- Телемед (дистанционные консультации с врачами-узкими специалистами)  
- Онкострахование по льготным тарифам



# ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Общество с ограниченной ответственностью  
«Братское монтажное управление  
Гидроэлектромонтаж»

Работодатель  
Хабуктанов Анатолий Владимирович

Представитель работников  
Кошелева Марина Аркадьевна

ПОБЕДИТЕЛЬ

городского конкурса  
Лучшая организация  
(индивидуальный предприниматель)  
города Иркутска по развитию социального  
партнерства по итогам 2022 года

в группе  
«Строительство»

Мэр города Иркутска



Р.Н. Болотов

ИНГОСТРАХ  
Просто быть уверенным

Программа лояльности для ваших  
сотрудников и их родственников

~ 20 %  
КАСКО

Особые условия  
ОСАГО

~ 25 %  
Средств от несчастного  
случая и болезней

до ~ 20 %  
Страховые путешествия

до ~ 35 %  
Страховые выплаты

~ 10 %  
Итоговое  
страхование





# ОСОБАЯ КАСТА – МОНТАЖНИКИ ГИДРОАГРЕГАТОВ



«Турбина должна крутиться при любых обстоятельствах!»

В 1974 г. по приказу управляющего Всесоюзного треста «Спецгидроэнерго-монтаж», Героя социалистического труда Г.П. Лохматикова был организован Камский монтажный участок для монтажа и ввода в эксплуатацию оборудования Нижнекамской ГЭС. Коллектив Камского монтажного участка, а ныне ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго» вошёл в строй оборудование водозабора и водооборотного блока завода «КамАЗ» и все шестнадцать гидроагрегатов Нижнекамской ГЭС, которая и сегодня обслуживается коллективом «Камспецэнерго».

За прошедшие десятилетия география работ монтажников «Камспецэнерго» расширилась, они работали на модернизации оборудования и строительстве новых гидростанций, собирали гидроагрегаты в Марокко, Сербии, Вьетнаме, странах Латинской Америки, Индии, сегодня добрались и до Российского Заполярья.

За годы работы специалистами компании приобретён уникальный опыт как при модернизации оборудования, отработавшего свой нормативный срок так и реконструкции гидроэлектростанции с полным комплексом работ по замене гидросилового, гидромеханического, электротехнического и вспомогательного оборудования.

жизнь создавал монтажные участки, учил людей и с ними вводил гидроагрегаты в эксплуатацию. «Инженер должен думать!», — напутствовал А. И. Байков своих учеников, молодых инженеров, а ныне руководителей и ведущих специалистов «Камспецэнерго». Инженер должен думать 24 часа в сутки, совершенствовать свои инженерные навыки и к тому же виртуозно выполнять буквально все рабочие операции, передавать свои знания и умения другим. Поэтому, будь ты хоть трижды гений, с институтской скамьи А. И. Байков всех отправлял на монтажную площадку. Так он «лепил» коллектив, уникальный почерк которого сегодня известен по всему миру.

На Камский монтажный участок в 1979 г. приехал работать и нынешний директор ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго», Заслуженный строитель Республики Татарстан, кандидат технических наук Александр Леонидович Руденко. Себя и своих коллег он считает продолжателями «школы монтажного искусства А. И. Байкова»: «Кто выбрал эту стезю — как с молоком матери впитал, на всю жизнь. Сооружение гидростанции, как рождение человека: вроде процесс известен, но сколько неожиданностей, часто со многими неизвестными, встречается на этом пути! И нужно принимать быстрые, эффективные и, главное, нестандартные решения, при этом качество работ должно иметь только один сорт — Первый».

То, что турбина должна крутиться при любых обстоятельствах, монтажниками усвоено накрепко. «Учебным классом» стал для них машинный зал Нижнекамской ГЭС. В период монтажа и ввода в эксплуатацию ее гидроагрегатов были разработаны и внедрены новые способы и технологии выполнения монтажных операций, направленные на повышение качества монтажных работ и сокращение сроков ввода оборудования в эксплуатацию. Технологии работы в условиях действующей ГЭС отработались в период модернизации оборудования и реконструкции Воткинской, Камской, Широковской, Куйбышевской ГЭС, гидростанций в Карелии и Ленинградской области, на гидросооружениях Волго-Донского

судоходного канала, на малых ГЭС Башкортостана и Северной Осетии. В 90-е гг. А.Л. Руденко с коллегами довелось модернизировать агрегаты на ГЭС Аль-Вахда в Королевстве Марокко, быть руководителем работ по реконструкции оборудования ГЭС Джерал — Железные ворота в Сербии, руководить монтажными работами в Колумбии, Сирии.

В России в тот период были выполнены уникальные работы по модернизации направляющих аппаратов Нижне-Свирской, Маткоженской, Павловской ГЭС. Гидроагрегаты вывозились в ремонт, оборудование снималось с фундаментов, детали и узлы направляющих аппаратов перевозились на производственную базу предприятия в Набережные Челны, где восстанавливались до работоспособного состояния. Подобные восстановительные работы, внедренные в практику гидромонтажа командой «Камспецэнерго», получили название «расширенного капитального ремонта». В этом понятии — концепция поддержания оборудования гидростанций, выработавшего нормативный срок, в работоспособном состоянии.

Сколько жизней у гидроагрегата?

«Помимо монтажа и пуска новых гидроагрегатов, мы всегда занимались модернизацией оборудования, — говорит Александр Леонидович. — Добрые, хорошие машины не надо сдавать в металлолом, надо давать им вторую жизнь. Метод расширенного капитального ремонта позволяет, проведя модернизацию узлов (деталей) ГСО, продлить рабочий цикл агрегатов на 15-20 лет, что в три-четыре раза дешевле, чем их замена».

Специалисты «Камспецэнерго» отработали специальные технологии разборки/сборки гидроагрегатов, а также выполнения полного комплекса восстановительных работ на монтажной площадке, то есть на месте его эксплуатации. По их убеждению, подтвержденному многолетним практическим опытом, каждый агрегат — уникальный организм, к работе с которым надо подходить индивидуально, с учетом его специфических нюансов.



2019 03 21 16:48

Поэтому монтажники берут всю полноту ответственности за агрегат: прежде, чем приступить к разборке, измеряют его, определяют положение вращающихся частей относительно неподвижных, разрабатывают приспособления и оснастку, с помощью которых можно максимально сократить время восстановительных работ.

При этом модернизация многих деталей и узлов выполняется на собственной производственной базе, для чего инженеры разработали оригинальную технологию, оснастку, приобрели необходимые станки. Благодаря этому отпадает необходимость размещать заказы на машиностроительных заводах, что значительно сокращает срок их выполнения.

Примером эффективности такого подхода к реконструкции оборудования — многолетнее сотрудничество «Камспецэнерго» с Нижнекамской ГЭС.

По словам А.Л. Руденко, работать на Нижнекамской ГЭС комфортно. «Здесь создана стройная управленческая структура, каждый отвечает за свой цикл. Многие начальники цехов работают еще со времен пуска агрегатов, — рассказывает директор «Камспецэнерго». — Руководство АО «Татэнерго» планирует замену оборудования с 2035 г., и я считаю, что это правильное решение. Ведь, хотя станция более сорока лет, она находится в работоспособном состоянии благодаря своевременной модернизации. Так, в 2002 г. мы реализовали здесь значимый проект. Наши специалисты разработали и на двух агрегатах успешно внедрили систему предотвращения залпового выброса масла в окружающую среду даже при аварийной ситуации с лопастями рабочего колеса. Работали совместно с кафедрой экологии Казанского энергетического университета, которой руководит профессор Роза Яхвиевна Дыванова».

«Уникальную работу мы выполнили в 2015 г. — продолжает А.Л. Руденко. — Генеральный директор АО «Татэнерго» — Раузил Маусумович Хазеев, пригласил меня в Казань и спросил, сможем ли мы на 11-й машине заменить статор, сделать удвоение спиц на роторе и модернизацию направляющего аппарата. Для нашего коллектива это был период пуска первого агрегата на Усть-Хантайской ГЭС, и я практически жил в вертолете, однако ответил, что сделаю. Привлекли специалистов из Сибири, они помогли людям и собрали сообщество статор в кольцо. Нижегородский филиал Института проблем машиностроения



Александр Руденко, директор ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго»:

«Добрые, хорошие машины не надо сдавать в металлолом, надо давать им вторую жизнь. Метод расширенного капитального ремонта позволяет, проведя модернизацию узлов (деталей) ГСО, продлить рабочий цикл агрегатов на 15-20 лет, что в три-четыре раза дешевле, чем их замена»

им. Благонравова разработал технологию сварки для остова ротора, на заводе «Электросила», был сделан проект. Инженеры гидростанции поддерживали нас во всех ситуациях. Казалось невероятным выполнить такой объем за 270 дней, но мы это осилили. Это был колоссальный прорыв в вопро-

сах модернизации, за что честь и уважение руководству «Татэнерго» и Нижнекамской ГЭС, — подчеркивает Александр Леонидович.

Третий завод по доизготовлению оборудования в условиях строительной площадки

«Камспецэнерго» — фактически третий завод. Одно предприятие по Госстандарту изготавливает турбины, второе — генераторы. Их надо объединить в гидроагрегат, на который даже не существует ГОСТа! Это

делает монтажная организация: она дает жизнь агрегату, доводит его до проектных параметров. Специалисты освоили и усовершенствовали технологии, позволяющие центровать узлы машин весом в сотни тонн с погрешностью в тысячные доли миллиметра. Коллектив успешно сотрудничает с МГТУ им. Баумана, имеет защищенные интеллектуальные права на свои изобретения. На предприятии подобраны высококвалифицированные кадры, сохранены принципы работы, философия монтажа знаменитого треста «СГЭМ»,



постоянно совершенствуется технология производства монтажных работ.

Все эти достижения воплощены на работах по реконструкции Усть-Хантайской ГЭС — первой гидравлической станции на Таймыре, которая снабжает электроэнергией крупнейший в мире Норильский горно-металлургический комбинат, а также Дудинский и Игарский промышленные районы. Монтажная организация совместно с Сызранским АО «Тяжмаш», ведущим российским предприятием по производству гидротурбин, ведёт реконструкцию оборудования этой северной станции. Перед «Камспецэнерго» была поставлена задача: в условиях подземной станции и до минимума ограниченной производственных площадей реконструировать семь гидроагрегатов. Шесть из них уже введены в работу. На каждом была полностью демонтирована поворотная лопасть турбина, на видоизменённые фундаменты установлены новые радиально-осевые машины с генераторами повышенной мощности. Специалисты «Камспецэнерго» снимали с постоянных фундаментов отслуживший свой срок гидроагрегат, затем собирали в укрупнённые блоки турбину, ротор, статор, подпятник, крестовину и вводили агрегат в эксплуатацию совместно с коллегами — ООО «Гидроэлектромонтаж», заводами-изготовителями, заказчиком, наладчиками.

В конце августа запланирован пуск последнего, седьмого агрегата Усть-Хантайской ГЭС. Опыт, приобретенный коллективом ООО «Волга-СГЭМ» — «Камспецэнерго» на реконструкции одной из самых северных гидростанций мира, позволяет решать задачи, связанные с реконструкцией и техническим перевооружением любой ГЭС.

Специалисты готовы к решению и более сложных задач.





# В КРУГУ СЕМЬИ

В ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» СОСТОЯЛСЯ ПРАЗДНИК ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ

**В** преддверии Дня семьи, любви и верности коллектив ООО «ГЭМ» отправился на базу отдыха «Турбина» в г. Набережные Челны. На мероприятие были приглашены сотрудники предприятия вместе со своими родными.



Уже заходя на территорию базы отдыха, все окунулись в атмосферу праздника. На входе маленьких гостей встречали детские аниматоры и шоу мыльных пузырей. В атмосферу детства окунулись не только дети, но и взрослые, которые после рабочих будней смогли почувствовать безусловные моменты радости и восторга.

Первая часть мероприятия несла официальный характер. Директор ООО «Гидроэлектромонтаж» Василий Глухов совместно с председателем профсоюза Сергеем Сулпиным поздравили собравшихся с праздником и поблагодарили коллектив за плодотворную работу. «Главной сферой в жизни человека является семья. Командировочный образ жизни со-

трудников не всегда позволяет проводить достаточное время с родными и близкими, и именно такие праздники необходимы для сближения семей, проведения совместного досуга и популяризации здорового образа жизни среди работников предприятия и членов их семей», — отметил Василий Александрович.

Далее к поздравлениям присоединились и маленькие гэмовцы, которые представили публике свои таланты: песни, танцы, чтение стихотворений и игру на синтезаторе. Вторая часть праздника включала в себя развлекательную программу с конкурсами, подарками, игровыми зонами и обедом.

Основной активностью на празднике стала сборка ги-

гантского семейного конструктора «Машина Голдберга». Участники были разделены на 10 команд, каждой из которых досталась часть конструктора. При сборке «машины» все участники почувствовали насколько важна слаженная дружная работа в коллективе. Команды помогали друг другу читать чертежи, искать недостающие детали и собирать конструктор. Среди участников были и сотрудники предприятия разных должностей, и дети, но это не мешало достичь заветной цели, а наоборот сплотило коллектив. В конце, благодаря командной работе, все десять частей кон-

структора собрались в единый механизм. Детские аниматоры на протяжении всего праздника проводили увлекательные интерактивные игры с ребятишками. Для особенно активных был организован квест «Электро», в течение которого участники долж-

ны были выполнить задания, имеющие отношение к электрике. На празднике было много улыбок, смеха, светлого юмора и веселья, вперемешку с сахарной ватой и красочными призами. Дети веселились на батуте, катались на карусели и играли в настольные игры.



В течение всего дня гости наслаждались узбекским пловом, шашлыками и вкуснейшими фруктами.

После обеда внимание всех гостей было приковано к интерактивной научной шоу-программе от профессора Николая, состоящей из зрелищных научных экспериментов, где в развлекательной форме участникам преподнесли основы физики и химии.

На протяжении всего праздника все желающие могли прокатиться на лодках и катамаранах, а некоторые даже постреляли из арбалета. Весь день для присутствующих играла музыка. Кавер-группа ис-

полняла любимые, знакомые всем с детства песни.

В завершение праздника состоялась долгожданная лотерея, где были разыграны подарочные сертификаты в ДНС и Спортмастер.

В итоге получился настоящий семейный праздник! Ведь не только дети были в восторге, но и родители, бабушки, дедушки хорошо отдохнули вместе с детьми.

Мероприятие на свежем воздухе позволило сотрудникам еще больше сплотиться, стать единой командой и зарядиться очередной порцией энергии!



## ВМЕСТЕ ВЕСЕЛЕЕ

ЧЛЕНЫ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БМУ ГЭМ С ДЕТЬМИ ДРУЖНО ОТМЕТИЛИ «ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ»

Профсоюзная организация ООО «БМУ ГЭМ» всегда была и остается самой активной частью коллектива, а потому все праздники члены профсоюза стараются отмечать вместе. День семьи, любви и верности не стал исключением, и активисты профсоюза с членами своих семей отметили этот праздник посещением детского развлекательного центра «Бонифаций» в городе Братске.

С первых же минут атмосферу праздника для детей создавали аниматоры. Ребята участвовали в бумажном шоу с Карамелькой, прыгали на батутах, играли в игровые автоматы, катались на машинках — в общем, веселились от души.

Мероприятие, рассчитанное на детей, стало объединяющим и для их родителей. «В рабочее время редко удается всем вместе собраться за общим столом и просто пообщаться в неформальной обстановке», рассказывает организатор мероприятия, председатель профкома ООО «БМУ ГЭМ» Марина Кошелева. — А сейчас такая возможность коллегам представилась, они узнали друг друга ближе, это и на рабочих отно-

шениях скажется положительно, проще будет решать вопросы».

Центр оказался очень большим, с разными возрастными зонами, поэтому собрать всех за одним столом для общей фотографии

было просто невозможно. Зато сам праздник и эмоции от похода в развлекательный центр участники запомнят надолго, и это — главное.





# ЭКСКУРСИЯ ПО ХРАМАМ

БМУ ГЭМ ОРГАНИЗОВАЛО ЭКСКУРСИЮ ДЛЯ ПЕНСИОНЕРОВ ПО СВЯТЫМ МЕСТАМ ПРИАНГАРЬЯ

**П**рофсоюзная организация ООО «БМУ ГЭМ» продолжает участие в акции «Никто не забыт». 29 июня для подопечных интерната для инвалидов и престарелых города Братска была организована экскурсия по храмам.



Первым пунктом посещения стал Храм Успения Божией Матери в пос. Падун. Там была проведена служба, а затем батюшка рассказал о самом храме и провел небольшую экскурсию по территории.

Следующим пунктом посещения стала Церковь Всех Святых в Земле Российской просиявших, которая расположена в центральной части г. Братска. «Очень красивая, большая и ухоженная территория, — рассказывает председатель профсоюзной организации ООО «БМУ ГЭМ» Марина Кошелева. — Нас встретил батюшка, рассказал очень интересную историю образования храма, провел по территории».

Третьим пунктом посещения пенсионеров стал Храм Рождества Христова. Он также находится в Братске.

«Всем участникам очень понравилась наша экскурсия, было интересно и познавательно, а главное — пенсионеры отдохнули душой. Уставшие, но очень довольные поездкой, они долго благодарили нашу организацию за воплощение своей мечты», — отметила М. Кошелева.

На обратном пути в автобусе все пели песни и обсуждали детали следующей поездки в июле на смотровую площадку Братской ГЭС, которую обязательно организует для пенсионеров профком ООО «БМУ ГЭМ».

Марина Кошелева, председатель профсоюзной организации ООО «БМУ ГЭМ»:

«Всем участникам очень понравилась наша экскурсия, было интересно и познавательно, а главное — пенсионеры отдохнули душой. Уставшие, но очень довольные поездкой, они долго благодарили нашу организацию за воплощение своей мечты»



12+

**НАШ** ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ  
ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Название: «Наш Гидроэлектромонтаж»  
Адрес редакции, издателя: 117246,  
г. Москва, Научный пр. 19  
E-mail: o\_mikhalenko@mail.ru  
Главный редактор:  
Ольга Михаленко  
Верстка и дизайн: Юрий Кульдо

Отпечатано в рекламно-производственной компании ООО «Премиум принт»  
адрес: г. Москва, ул. Миклуха-Маклая, влд. 8, стр. 3, оф 217  
info@premium-print.ru  
premium-print.ru

Номер подписан в печать 21.07.2023 г.  
Время подписания в печать по графику - 16:00, фактическое - 16:00.  
Бесплатно.  
Тираж: 500 экземпляров