

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



АО «ГЭМ» осуществит авторский надзор за ходом строительства очистных сооружений НЗМУ → стр. 3



Специалисты ООО «БалГЭМ» завершают выполнение работ по договору с АО «Апатит» → стр. 4



На предприятиях, входящих в ГК «ГЭМ», отметили День защиты детей → стр. 6-7



Зам. начальника отдела материально-технического снабжения БМУ ГЭМ Ф.И. Шаповалов награжден медалью «За отвагу» → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ПОМОГАЕМ ПО-СОСЕДСКИ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В МОДЕРНИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СТОЛИЦЫ УЗБЕКИСТАНА

В мае текущего года специалисты ООО «Гидро-электромонтаж» приступили к выполнению работ на объектах модернизации энергетической инфраструктуры Ташкента. Гэмовцам предстоит работа на объекте «Перевод ПС «Юнусобод» линии 110 кВ «Л-Док-1,2». В целом в рамках реконструкции этого объекта будет проложено 300 км кабеля и смонтировано более 450 муфт, часть из них смонтируют гэмовцы.



начало на стр. 1

Для столицы Узбекистана зима 2022-2023 гг. выдалась аномально суровой. В начале января температура в стране опускалась до -42 °С, при средней норме температуры воздуха $+6$ °С. Таких морозов тут давно не помнят. В домах и квартирах температура не поднималась выше $+10$ °С, а в самые морозные дни жители некоторых массивов в Ташкенте грелись у костров и засыпали с бутылками с горячей водой.

Энергетика соседей оказалась в шоке. Своего газа и электричества стране не хватает. К этому добавились аварии на электроподстанциях, перебои с подачей газа. Целые районы оставались без тепла и света. Аномалия показала, что Узбекистану катастрофически не хватает газа и электричества. Собственные месторождения не покрывают запросов 27-миллионной страны.

В рамках развития энергосектора Узбекистана сейчас проводятся масштабные работы: строительство Камбар-Атинской и Рогунской ГЭС, заключение соглашений с дружественными странами по газовому союзу и реконструкция существующих энергообъектов. ООО «Гидроэлектромонтаж» не смог оставить в беде замерзающих соседей.

В рамках модернизации энергоинфраструктуры столицы Узбекистана, по заказу ООО «SMNU» (ООО «Специализированное монтажно-наладочное управление», г. Ташкент) специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» с мая этого года приступили к выполнению своих обязательств на объекте «Перевод ПС «Юнусобод» линии 110 кВ «Л-Док-1,2». Специалистам ГЭМ предстоит монтаж муфт российского производства ООО «АРКА-СИЛ СК».

Работы ведутся в стесненных условиях городской застройкой в ночное время суток, когда температура воздуха опускается до $+30$ °С. Днем отметки термометров поднимаются $+40$ °С при такой температуре монтаж муфт не допускается. При этом монтаж кабеля продолжается круглосуточно, хотя из-за жары он нагревается до $+75$ °С. Такая температура приближена к рабочей температуре



кабеля, который при подключении к сети нагревается до $+95$ °С. Прокладка кабеля идет под кондиционерами.

Для гэмовцев такая жара является аномальной, но не для жителей Узбекистана, каждый из которых знает, что в середине лета наступает Чилля. Этот сорокодневный период жары является неотъемлемой составляющей климата Узбекистана.

Важность, проводимой реконструкции, очевидна. Ежедневно объект, на котором заняты специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж», посещают вторые лица республики Узбекистан, рабочие совещания проходят под руководством премьер-министра страны.



Работы на объекте «Перевод ПС «Юнусобод» линии 110 кВ «Л-Док-1,2» в столице Узбекистана Ташкенте выполняются в условиях летней изнуряющей жары. Днем температура воздуха не опускается ниже $+40$ °С, поэтому гэмовцам приходится работать ночью»



СПРАВКА:

«Чилля», или «саратон», — в культуре народов среднеазиатских стран означает какой-либо трудный период длиной в сорок дней. В переводе с фарси означает «сорок дней». Чаще всего упоминается относительно изнуряющего 40-дневного безветренного летнего зноя. По календарю чилля обычно, хотя и не каждый год, укладывается в период с 25 июня по 3 августа, когда отмечаются макси-

мумы летних температур. После 5 августа высокие дневные температуры могут сохраняться, но ночью с гор уже начинает дуть прохладный ветерок. В период чилли температура воздуха днем поднимается выше $+40$ °С, а ночью не опускается ниже $+30$ °С. Дождей летом практически не бывает. Чилля является неотъемлемой частью городской культуры Ташкента.

ОТСЫПКА ГРУНТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

АО «ГЭМ» ВЫПОЛНИТ АВТОРСКИЙ НАДЗОР ЗА ХОДОМ СТРОИТЕЛЬСТВА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ НЗМУ

Договор на капитальное строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод для нужд нового Находкинского завода минеральных удобрений был заключен в 2021 г. Осенью того же года гэмовцы приступили к сооружению площадки под них.

К настоящему моменту устройство насыпи выполнено 76,5%. Всего на площадку завезено 30 569 м³ скального грунта из полного проектного объема — 39 944 м³. Для этих работ используется собственная техника компании: самосвалы SHACMAN — 6 ед., виброкаток, бульдозер, КамАЗ, а также два наемных экскаватора. По словам инженера ПТО, Романа Байденкова, погодные условия в Приморье нестабильные, при этом объект находится в стороне от асфальтированных дорог общего пользования, что создает дополнительные трудности. «В период дождей нам приходится останавливать отсыпку грунта, поскольку возможности проезда грузовой техники на объект, просто нет», — поясняет Р. Байденков.

Параллельно с продолжающейся отсыпкой насыпи, устраиваются внутриплощадочные сети, в том числе сеть хозяйственно-питьевого и сеть противопожарного водопроводов. В настоящее время гэмовцы выполняют строительномонтажные работы по сооружению



сборных железобетонных колодцев внутриплощадочных сетей.

На 70% завершены строительномонтажные работы по устройству железобетонного резервуара здания механической предочистки стоков. На 65% выполнены СМР по сооружению станции очистки дождевых

стоков. В начале июня текущего года гэмовцы приступили к выемке грунта на участке трассы коллектора К16, (сухопутный участок), ведутся работы по сварке ПЭ трубопровода для его устройства, проводится подготовка к началу работ по сооружению морской части коллектора.

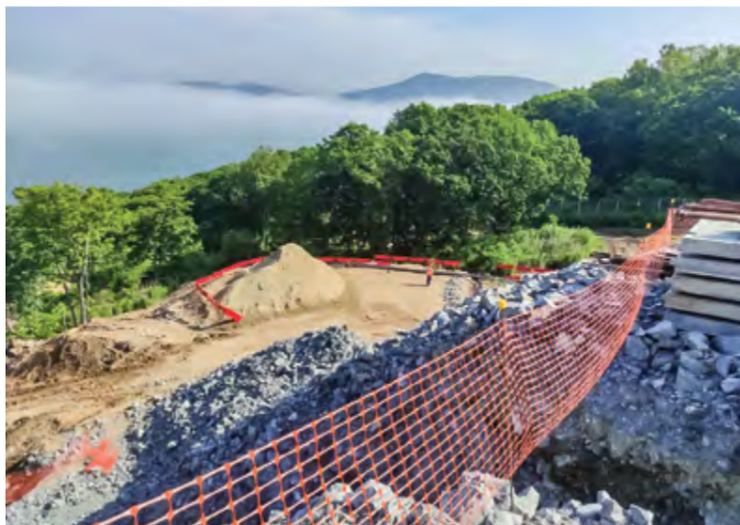
Морская часть коллектора представляет собой ПЭ трубу д. 125 мм, на 303 метра уходящую в море. В настоящее время все работы находятся на стадии согласования с портом. Работы по устройству коллектора начнутся в середине июля текущего года.

В начале 2023 г. проектный институт АО «ГЭМ» заключил дополнительный договор с заказчиком на выполнение корректировки рабочей и проектной документации. Кроме того, в июне текущего года был заключен еще один договор, согласно которому проектный институт АО «ГЭМ» будет осуществлять авторский надзор за ходом строительства.

Комплекс очистных сооружений строится на земельном участке площадью 610 кв. метров. Их мощность составит 700 м³/сутки, этого достаточно как для очистки сточных вод от уже спроектированных объектов завода, так и для перспективных объектов при развитии производства.

Проект завода минеральных удобрений в Приморье предполагает нулевое влияние будущего производства на окружающую среду. Добиться этого возможно за счет возведения современной системы очистных сооружений, которая сведет к минимуму экологическую нагрузку в районе будущего масштабного производства. Поэтому очистные сооружения стали одним из первых инфраструктурных объектов, с которых началось строительство завода.

НЗМУ — уникальный промышленный объект, который расположится на берегу моря в п. Врангель Приморского края, неподалеку от терминалов Восточного порта.



ЦИФРЫ

27

СПЕЦИАЛИСТОВ

АО «ГЭМ», включая ИТР, электромонтажников, водителей, мастеров заняты на строительстве очистных сооружений для НЗМУ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «БАЛГЭМ» ЗАВЕРШАЮТ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ С АО «АПАТИТ»

ООО «БалГЭМ» и Балаковский филиал АО «Апатит» в январе 2023 г. заключили договор на выполнение монтажа узла дополнительной сушилки готового продукта сульфата аммония. Работы будут выполнены в рамках реализации инвестиционного проекта «56183-022 Развитие Балаковского филиала АО «Апатит» до 2025 г.». Обязательства ООО «БалГЭМ» касаются «Техническое перевооружение технологических систем № 5, 6 с организацией узла досушки готового продукта на складе готовой продукции № 3», с учетом необходимых материалов и оборудования.

В числе прочего балгэмовцы проведут подготовительные и строительно-монтажные работы (СМР), испытания и пусконаладочные работы (ПНР), а также осуществят ввод объекта в эксплуатацию, работы по подготовке исполнительной документации, а также иные работы (услуги), необходимые для достиже-

ния цели. Реализация договоренностей проходит в рамках корректирующих мероприятий экспертизы промышленной безопасности производственного объекта.

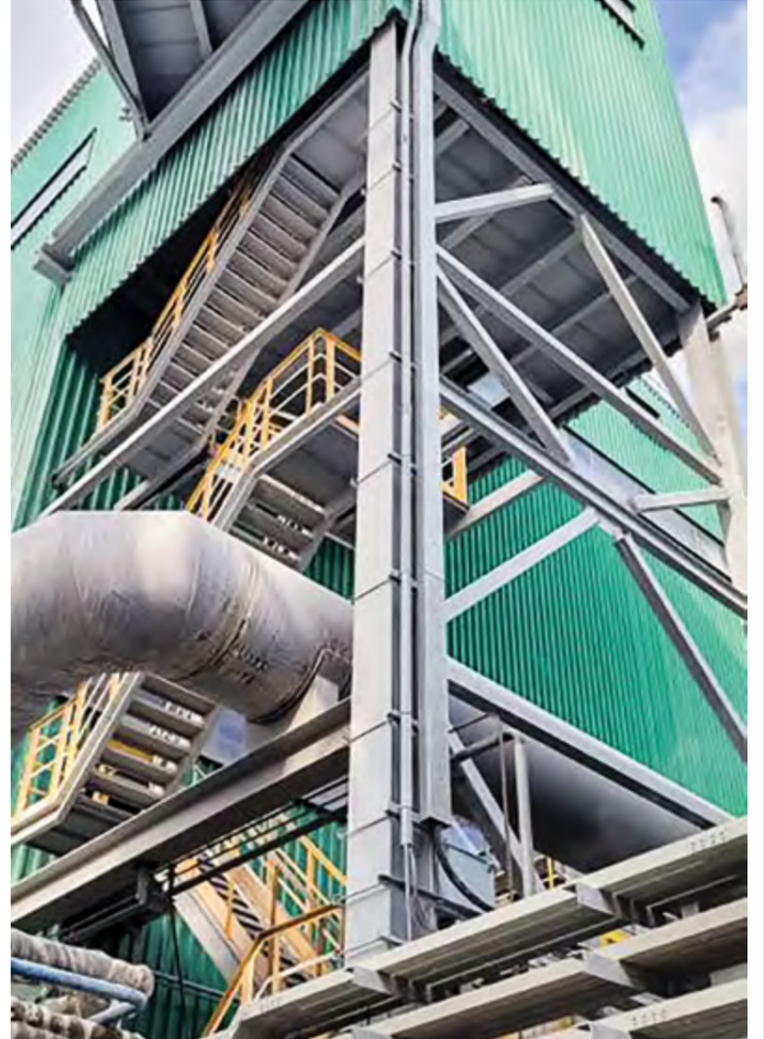
Хотя выполнение работ осуществляется на территории действующего предприятия в стесненных условиях с наличием в зоне производства

работ действующего технологического оборудования (трубопроводы, фильтра, задвижки, насосы, емкостное оборудование), на складе аммиака, серной кислоты, ПЭФК, УФУ, насосной станции балгэмовцы выполняют взятые на себя обязательства с надлежащим качеством, с соблюдением всех норм и на высоком профессиональном уровне.

Сегодня на объекте заняты 12 квалифицированных сотрудников монтажного участка №1 ООО «БалГЭМ» без привлечения субподрядной организации. Среди тех, чье трудолюбие, профессионализм, отзывчивость, стремление выполнять своевременно все поставленные задачи: мастер Сергей Даев, электромонтажники Алексей Круглов, Василий Мионов, Денис Платонов.

Реализация проекта идет в строгом соответствии с графиком. К настоящему моменту выполнено более 98% работ по действующим договорам. Сдача объекта предполагается в установленные договором сроки и без превышения установленного лимита финансирования. Представители заказчика высоко оценивают уровень профессионализма коллектива ООО «БалГЭМ», и выражают готовность к дальнейшему сотрудничеству.

В ближайшее время специалисты ООО «БалГЭМ» приступят к реализации своих обязательств в рамках следующих договоров, заключенных с БФ АО «Апатит».



ЦИФРЫ

12 СОТРУДНИКОВ
монтажного участка №1
ООО «БалГЭМ» заняты на
объекте БФ АО «Апатит»

СПРАВКА:

Балаковский филиал АО «Апатит» (балаковский химический кластер Группы «ФосАгро») специализируется на производстве фосфорсодержащих удобрений (один из лидеров по объемам выпуска в Европе) и кормовых фосфатов (один из лидеров по объемам выпуска в России, единственный в стране производитель кормового монокальций фосфата). Предприятие расположено в Саратовской области, на юге России, вблизи от основных регионов-потребителей минеральных удобрений. Это первое предприятие в стране, сертифицированное по европейскому стандарту контроля качества кормовых материалов GMP+. Производственные мощности предприятия позволяют выпускать 1,8 млн тонн MAP/DAP/NPS удобрений в год и 360 тыс. тонн кормового монокальций фосфата.



ИНТЕРЕСНО И ПОЗНАВАТЕЛЬНО!

ООО «БМУ ГЭМ» ОРГАНИЗОВАЛО ЭКСКУРСИЮ НА СВОЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ БАЗУ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Ученики школы №16 побывали на экскурсии по производственной базе ООО «БМУ ГЭМ» в г. Братске. Возможность познакомиться с производством изнутри и своими глазами увидеть, как производят металлоконструкции и мобильные здания представилась восьмиклассникам школы №16 г. Братска. 8 июня ребята вместе с классным руководителем посетили производственную площадку БМУ ГЭМ — участника национально-го проекта «Повышение производительности труда».



Инициатором экскурсии стал комитет экономического развития администрации г. Братска. «Мы уже второй год проводим подобные экскурсии, чтобы помочь ребятам сориентироваться в море профессий и рассказать им о гигантском промышленном потенциале, ведь далеко не каждый взрослый братчанин представляет себе, сколько разнообразной конкурентоспособной продукции выпускается предприятиями в северной столице Приангарья», — рассказала председатель комитета экономического развития Администрации г. Братска Наталия Петухова.

Проводил экскурсию по площадке предприятия главный инженер ООО «БМУ ГЭМ» Павел Илюшин. Он рассказал школьникам о славной истории ГЭМа, а также о сегодняшнем дне компании. Первым пунктом экскурсионного маршрута стал цех по производству металлоконструкций.

«Мы первыми среди участников нацпроекта «Повышение производительности труда» в Иркутской области получили льготный займ на сумму 100 млн рублей от Фонда развития промышленности и сейчас занимаемся реконструкцией цеха. Займ мы можем направить только на приобретение оборудования. А все строительные работы должны провести за свой счет. По условиям ФРП, 70% от суммы займа должно быть потрачено на закупку оборудования отечественного производства и лишь 30% — на закупку импортных станков», — отметил П. Илюшин.

П. Илюшин показал школьникам новые станки для металлообработки с программным обеспечением, с помощью которых можно получать изделия любой конфигурации. В данный момент современное оборудование соседствует со станками, используемыми с советских времен, и требующими серьезного участия человека. Так, новейшая гильотина для рубки металла способна сделать в 100 (!) раз больше, чем ее скромная предшественница родом из СССР, причем трудозатраты оператора будут минимальными. А лазерный станок способен

вырезать из толстого листа металла настоящие кружева любой сложности.

«Это очень интересно, как здесь все работает, как устроено производство. Нечасто на предприятия пускают посетителей, а здесь мы можем посмотреть на новое оборудование, производство, — все это поможет нам в выборе будущей профессии. Такие экскурсии дают очень много знаний. Мне ближе инженерно-технические специальности, так что я собираюсь получать образование в этой сфере», — поделился участник экскурсии, восьмиклассник школы №16 Борис Загородний.

«Мы показали ребятам станки, которые приобрели, рассказали, как производится продукция, какие технологические циклы происходят на предприятии, какие этапы реконструкции производства мы сейчас проводим. Ребятам это очень понравилось, поэтому мы ждем, что кто-то из них, возможно, решит в будущем продолжить славную историю нашего предприятия. В Братске есть образовательные учреждения, в которых готовят специалистов под наше производство. И мы готовы принять, показать, обучить здесь, на месте, работе на новых станках, которые приобретены», — рассказал П. Илюшин.

«В нашей школе уделяется большое внимание профориентационной работе. Также у нас

Павел Илюшин, главный инженер ООО «БМУ ГЭМ» :

Мы показали ребятам станки, которые приобрели, рассказали, как производится продукция, какие технологические циклы происходят на предприятии, какие этапы реконструкции производства мы сейчас проводим. Ребятам это очень понравилось, поэтому мы ждем, что кто-то из них, возможно, решит в будущем продолжить славную историю нашего предприятия»

в школе проводится тестирование, анкетирование, призванные помочь ребятам определиться с будущей профессией. И многие из них уже выбрали специаль-

ность и собрались после окончания девятого класса поступать в колледжи и техникумы. Такие экскурсии помогают ребятам определиться в будущем. Боль-

шое спасибо организаторам экскурсии!», — говорит классный руководитель Татьяна Сальникова.



ПРОФСОЮЗ ШАГАЕТ ПО СТРАНЕ

АКТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ ППО БМУ ГЭМ БЫЛИ ОТМЕЧЕНЫ ДИПЛОМАМИ В РАЗНЫХ НОМИНАЦИЯХ

Делегация первичной профсоюзной организации ООО «БМУ ГЭМ» приняла участие в VII расширенном Пленуме Иркутской областной организации Всероссийского электропрофсоюза. Делегатами от компании стали кладовщик МЗУ Ольга Ярыгина и инженер-технолог МЗУ ПМЗ Анна Пьяных.

Мероприятие состоялось в период с 13 по 15 июня 2023 г. на базе отдыха «Энергетик», расположенной в пос. Мурино на берегу Байкала. В повестку пленума были включены вопросы изменения состава обкома и комиссий ИРКОО ВЭП, задачи совершенствования организационной работы и внедрения новых форм мотивации профсоюзного членства в ППО, оценка проделанной работы в рамках реализации «Программы совершенствования деятельности ППО в сфере охраны труда и здоровья работников Иркутской областной организации ВЭП на 2021-2025 гг.».

На второй день работы пленума для членов обкома профсоюза VIII созыва, руководителей, профактива и кадрового резерва ППО ИРКОО ВЭП был проведен семинар-тренинг по теме: «Компетенции профсоюзного лидера и разрешение конфликтных ситуаций». Ведущий — Андрей Глазырин, директор Института экономики знаний СПб, тренер, член Санкт-Петербургского психологического общества.

Подведение итогов профсоюзной работы в 2022 г. завершилось награждением самых активных членов первичных профсоюзных

организаций в разных номинациях. Наградой были отмечены и члены ППО БМУ ГЭМ:

- I место в номинации «Лучшая профсоюзная символика» за макет «Наш Профсоюз шагает по стране» заняла председатель профкома Марина Кошелева, которая выразила огромную благодарность работникам МЗУ и ПМЗ за активное участие в создании макета. Она же заняла II место за лучшую информационно-пропагандистскую продукцию ППО.

- I место в номинации «Лучший профсоюзный агитационный приз» — «Трудовая молодежь на смену старшему поколению», занял инженер ПТО Александр Дударев.

- II место в номинации «Лучший профсоюзный агитационный плакат о деятельности профсоюзной организации» — «Адская кухня» занял стропальщик центрального склада Борис Сафьянов.

ППО БМУ ГЭМ была также отмечена наградами, в том числе: I место за лучшую работу профкома по охране труда и II место за лучший коллективный договор.

Победители в каждой номинации кроме дипломов получили денежные призы. Завершилось мероприятие фуршетом и коллективным фото на память на берегу озера Байкал.



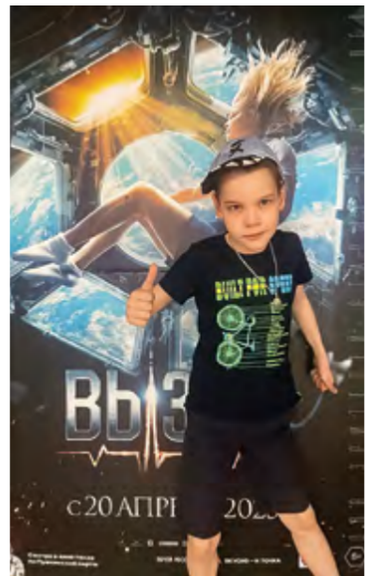
ЭМОЦИИ В ПОДАРОК

Первичная профсоюзная организация ООО «Гидроэлектромонтаж» традиционно поздравила детей своих сотрудников с праздником детства. Ежегодно гэмовцам дарят памятные подарки, и этот год не стал исключением.

Так как лучший подарок — это положительные эмоции и яркие впечатления, ППО «ГЭМ» в рамках празднования «Дня защиты детей» решила подарить детям подарочные сертификаты: дети из города Набережные Челны получили абонементы в парк аттракционов, а маленькие гэмовцы из Нижнекамска — билеты в кино. Нет ничего дороже, чем провести время с семьей, и эти подарки способствуют совместному семейному досугу в кругу родных и близких.

ООО «Гидроэлектромонтаж» совместно с первичной профсоюзной организацией поздравляют всех маленьких гэмовцев с Днем защиты детей! Пусть наши дети как можно дольше остаются детьми. Беззаботными, веселыми, радостными. Желаем, чтобы каждый ребенок был здоров и окружен за-

ботой родителей. А родителям пожелаем терпения, доброты и здоровья. Не забывайте, что именно вы в ответе за счастливое и безопасное детство наших детей!



ДЕТИ И ВЕРТОЛЕТЫ

В Международный день защиты детей по традиции сотрудники Приморского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» вместе с детьми посетили патриотический праздник. В очередной раз гэмовцы отправились в гости к Седьмому отдельному авиационному отряду, на действующую вертолетную базу.

Во время экскурсии присутствующие познакомились с вертолетами, которые сегодня стоят на вооружении в российских вооруженных силах, в том числе с десантными, санитарными, морской спасательной авиации. Дети смогли посидеть в каждом из них. Кроме этого, была представлена экспозиция оружия, которое тоже можно было потрогать руками, собрать/разобрать автомат. Дух патриотизма сложно было не

ощутить. Им было пронизано все вокруг.

Для детей была организована праздничная программа. Перед маленькими виновниками торжества выступили творческие коллективы города. Также для детей были организованы спортивные соревнования «Веселые старты» и бесплатная сладкая вата. Но очередь выстроилась к полевой кухне, чтобы отведать традиционной гречневой каши с тушенкой. Что не удивительно после стольких впечатлений.

Но на этом праздничный день не закончился. После мероприятия гэмовцы дружным составом отправились на работу, чтобы еще раз познакомиться с ней свою подрастающую смену.



КОРПОРАТИВНАЯ ЖИЗНЬ

В ПРИМОРСКОМ ФИЛИАЛЕ АО «ГЭМ» ПРОШЕЛ ПЕРВОМАЙСКИЙ СУББОТНИК

Территория базы в городе Артем небольшая, поэтому работа во время субботника нашлась всем: были привлечены даже маленькие гэмовцы. Дружно и весело коллектив филиала приступил к уборке. Темп работ задавал руководящий состав.

За время субботника была полностью очищена сама база и прилегающие к ней территории, а также зона подъездной дороги. Внутри базы была произведена некоторая реорганизация.

Делу время — а потехе час. Субботник завершился пикником на свежем воздухе. После обеда все отдыхали и общались, а механизаторы Сергей Чернышков и Евгений Руссело организовали музыкальное сопровождение, что привело всех присутствующих в восторг.

По результатам работы можно раздавать награды. Так, электро-

монтажники получили шуточные призы «За вклад в субботник».



ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД

Премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин и мэр города Набережные Челны Наиль Магдеев на традиционном празднике татарской народной культуры — Сабантуй, наградили татарстанцев. Семь человек получили государственные награды, 27 жителям республики вручены благодарственные письма. За большой вклад в развитие энергетической отрасли Республики Татарстан медалью «За доблестный труд» удостоен директор ООО «Гидроэлектромонтаж» Василий Глухов.

Василий Александрович, по окончании Новосибирского электротехнического института в 1979 г., начал трудовой путь помощником мастера на Нижнекамском монтажном участке Всесоюзного треста «Гидроэлектромонтаж», переехав из Сибири вместе с супругой по распределению. Здесь он нашел себя, пройдя путь от мастера до директора предприятия.

В рамках развития энергетического комплекса Республики Татарстан Василий Александрович внес большой вклад в проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструкцию действующих энергообъектов АО «Сетевая компания» и АО «Татэ-



Медаль
«За доблестный труд»



нерго». Также следует отметить многолетнюю работу В.А. Глухова на важнейших энергообъектах не только Татарстана, но и всей России.

Вся трудовая деятельность Василия Александровича связана с ГЭМом. Он рос вместе с ним как специалист и здесь состоялся как профессионал.

Коллектив ООО «Гидроэлектромонтаж» сердечно поздравляет любимого директора! Желаем неиссякаемой энергии для свершения будущих проектов, а мы поддержим во всех начинаниях!



ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ООО «БМУ ГЭМ» ШАПОВАЛОВ ФЕДОР ИВАНОВИЧ НАГРАЖДЕН МЕДАЛЬЮ «ЗА ОТВАГУ»



15 мая 2023 г. на Саледаро-Бахмутовском тактическом направлении в районе н.п. Семигорье командир приемо-сортировочного взвода, начальник отделения, старший лейтенант медицинской службы Шаповалов Федор Иванович из-под плотного огня противника оказал первую доврачебную медицинскую помощь шестерым раненым военнослужащим и эвакуировал их в ПМГ 89 тп, чем спас их жизнь.

За образцовое выполнение боевых заданий и проявленные при этом мужество и самоотверженность старший лейтенант медицинской службы Шаповалов Федор Иванович награжден медалью «За отвагу».

Поздравляем героя! Гордимся и ждем возвращения домой с Победой!

