

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Специалисты АО «ГЭМ» продолжают строительство первой газовой котельной в Благовещенске → стр. 3



Состоялся традиционный чемпионат по подводному лову рыбы среди сотрудников ГК «ГЭМ» → стр. 4-5



В БМУ ГЭМ прошел конкурс детских рисунков в честь Дня защитника Отечества и 8 марта → стр. 6



Коллектив БалГЭМ сразился в спортивных баталиях → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА



НАДЕЖНОЕ ПАРТНЕРСТВО

ООО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЕТ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА БОЛЬШОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПОДСТАНЦИИ 6/0,4 КВ ДЛЯ НОВОГО ЭТИЛЕНОВОГО КОМПЛЕКСА ЭП-600

Вот уже полгода специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» заняты на строительстве объекта «Подстанция 6/0,4 кВ, участок оборотной воды проекта «Новый комплекс по производству олефинов ПАО «Нижнекамскнефтехим». Этап I — новый комплекс по производству этилена ЭП-600. Корректировка». Заказчиком выступает ведущий российский производитель синтетического каучука и этилена ПАО «Нижнекамскнефтехим», входящий в «Сибур Холдинг».

начало на стр. 1

Зимой работа не прекращалась ни на один час, а уж с наступлением весны закипела пуще прежнего. В настоящее время на объекте задействованы 60 электромонтировщиков ООО «Гидроэлектромонтаж» — сотрудники Набережночелнинского и Нижнекамского участков компании.

В зону ответственности ООО «ГЭМ» входит: монтаж кабельно-несущих систем, трансформаторов 6/0,4 кВ, электрооборудования 6 и 0,4 кВ, шинопроводов, аккумуляторных батарей, систем освещения и розеточной сети, систем заземления, прокладка силового и контрольного кабелей, монтаж молниезащиты, шкафов/сварочных постов. Всего согласно договоренностям, гэмовцы должны проложить 170 км кабеля внутри подстанции, смонтировать более 400 единиц оборудования и порядка 15 км кабельных трасс. Также наши специалисты выполнят работы по расключению всего кабеля, приходящего на подстанцию к оборудованию.

По словам начальника Набережночелнинского участка Дмитрия Маряхина, к настоящему моменту уже смонтировано 11 км лотков и более 200 единиц оборудования, ведутся работы по монтажу освещения. «Наши специалисты имеют огромный опыт работы, поэтому в техническом плане сложностей не возникает. Однако в процессе реализации проекта мы постоянно сталкиваемся с повышенными требованиями СИБУРа к технике безопасности, что, ко-



нечно же правильно, но замедляет процесс строительства», — пояснил Д. Маряхин.

Окончание работ на объекте запланировано на конец декабря текущего года. После пуска подстанции в эксплуатацию она будет

питать технологические установки на новом комплексе по производству этилена.

Строительство олефинового комплекса «Этилен-600» в Республике Татарстан началось в начале 2019 г. Это один из при-

оритетных инвестиционных проектов Приволжского федерального округа. Объем финансовых вложений в предприятие превышает 3 млрд долларов. После запуска «Этилен-600» будет перерабатывать более 2 млн тонн сырья в

год и производить 600 тыс. тонн этилена, 272 тыс. тонн пропилена, 246 тыс. тонн бензола и 88 тыс. тонн бутадиена.

Несмотря на то, что это предприятие относится к химической отрасли промышленности, производство не будет оказывать вредного воздействия на окружающую природную среду, благодаря применению новейших технологий. Заключение государственной экологической и главной государственной экспертизы подтверждают, что уровень шума и загрязнений на новом комплексе будет в четыре раза ниже, чем у аналогичных крупных предприятий, построенных ранее.

Локальные очистные сооружения, интегрированные в новый комплекс, позволят очищать всю технологически загрязненную воду и возвращать ее обратно в процесс. Таким образом будет сокращено потребление речной воды до 3 млн кубометров в год. Установленная бездымная факельная система не просто соответствует наилучшим доступным технологиям (НДТ), но и даже превосходит их. Углекислый газ на выходе будет сжигаться, и в атмосферу будет попадать лишь углекислый газ.

Проект является экономически и социально выгодным для всей Республики Татарстан и России в целом. Таким образом, специалисты ООО «ГЭМ» работают сегодня на стратегически важном для страны объекте.



ЦИФРЫ

60

СПЕЦИАЛИСТОВ

ООО «ГЭМ» заняты на строительстве большой распределительной подстанции 6/0,4 кВ с контрольной для этиленового комплекса ЭП-600

СТРОИМ ДАЛЬШЕ

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРВОЙ ГАЗОВОЙ КОТЕЛЬНОЙ В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ

Со второй половины 2022 г. специалисты Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж», которое выиграло конкурс на строительство нового объекта тепловой генерации, в марте прошлого года, АО «ГЭМ» выполняет работы на условиях субподряда.

Сейчас на стройплощадке гэмовцы возводят фундамент под основное здание будущей котельной, устраивают наружные тепло- и электрические сети, сети хозяйственно-бытовой канализации, тепловую камеру и колодцы. Длина теплотрассы, которую прокладывают наши специалисты, составляет 147 м. Смонтирован металлокаркас здания насосной дизельного топлива.

Общая площадь основного здания котельной составит 1600 кв. м. Само здание будет разделено на две секции. Первая — трехэтажный административный корпус, вторая — производственная. А всего на площадке будут построены 15 зданий, включая насосную станцию, резервуар химической очистки, склад аварийного топлива и др.

По словам руководителя работ АО «Гидроэлектромонтаж» Юрия Костыгова, сейчас на объекте находится 31 человек рабочих, различной специальности; 5 человек инженерно-технического персонала; 6 единиц спецтехники.



«Работы ведутся согласно утвержденного графика», — пояснил Ю. Костыгов.

К настоящему моменту котельная построена на 20 %. Основной объем работ намечен на теплое время года. Окончание всех пусконаладочных работ согласно графику — 1 декабря текущего года. «Мы планируем запустить котельную в отопительный сезон

2024-2025 гг.», — отметил в своем телеграмм-канале мэр Благовещенска Олег Имамеев.

В здании котельной будет установлено пять водогрейных газовых котлов мощностью 16,5 МВт каждый и один водогрейный котел мощностью 12 МВт. Дизельное топливо на этой котельной будет резервным. Его недельный запас будет находиться в специальных

емкостях, которые также монтируют специалисты ГЭМа.

Новая газовая котельная в Благовещенске станет самой крупной на Дальнем Востоке. Ее тепловая мощность составит 80 Гкал/ч. Объект возводится за счет федеральных средств с 1% софинансирования из городского бюджета. После запуска объект будет обслуживать большой жилой район с активной

застройкой. Это четыре новых квартала в микрорайоне Северном и новая школа, которые построит группа компаний «ПИК». Существующих сегодня тепловых мощностей не хватает, подключать к ним новых потребителей невозможно. Запуск новой котельной позволит решить этот вопрос.



НИ ХВОСТА, НИ ЧЕШУИ...

СОСТОЯЛСЯ ТРАДИЦИОННЫЙ ЧЕМПИОНАТ ПО ПОДЛЕДНОМУ ЛОВУ РЫБЫ СРЕДИ СОТРУДНИКОВ ГК «ГЭМ»



На прошедшем в Братске XIV Чемпионате по подледному лову рыбы среди сотрудников ГК «ГЭМ» девиз «Ни хвоста, ни чешуи» мог бы быть воспринят буквально. Почему? Расскажем в нашем материале.

В одно субботнее утро в середине марта состоялась традиционная гэмовская рыбалка. В этом году организаторы решили не менять место лова и соревнования вновь прошли на берегу Братского водохранилища на территории загородного клуба «Белый берег».

В XIV Чемпионате приняли участие 11 команд: «Барракуда» (Братск), «Уха из петуха» (Иркутск), «Рыбачья братва» (Братск), «Рыболовные войска» (Братск), «Форель» (Иркутск), «Веселый окунь» (Братск), «Умелец» (Братск), «Цунами» (Братск), «Белые медведи»

(Братск), «Рыбий глаз Суперстар» (Усть-Илимск), «Все по хариусу» (Красноярск).

Как всегда рано утром команды приехали к месту рыбной ловли. Когда все собрались, команды поприветствовали друг друга и провели конкурс «Кричалок». Открыл Чемпионат директор ООО «БМУ ГЭМ» Анатолий Хабуктанов, который пожелал участникам «ни хвоста, ни чешуи», после чего они направились на конкурс на скоростное бурение лунок.

У мужчин все прошло ожидаемо быстро — самым скоростным бурильщиком стал Виктор Пикун из команды «Умелец». А вот в женском зачете за победу разыгралась настоящая драма! Всего две смелые и решительные дамы вышли на конкурс бурения лунок — Юлия Ганичева из команды «Форель» и Анна Пьяных из команды «Белые медведи». Поначалу девушки активно начали бурить, но потом что-то пошло не так. Буры начали застревать в толще льда, сил повернуть ножи было все меньше... Стоящие рядом болельщики изо всех сил помогали девчонкам, давали советы, поддерживали. В результате упорнейшей, драматичной борьбы победу одержала Анна Пьяных.

И вот пуск сигнальной ракеты возвестил начало рыбалки. Команды распределились на льду и спешно начали ловить — ведь конкурс на первую пойманную рыбу никто не отменял. Правда, первая рыба заставила себя ждать необычно долго. Через 15 минут от начала соревнований ее поймал Дмитрий Маслов из команды «Рыболовные войска».

Свои коррективы в праздничное мероприятие как обычно внесла погода: штормовой ветер и мороз очень сильно мешали рыбакам. Конечно, крепкие сибиряки привыкли к зимнему ненастью, а вот рыбе это явно не нравилось, поэтому поймали на этом Чемпионате рекордно мало — 12 рыбок на всех участников соревнований. Общий вес улова составил всего 312 грамм! Эта рыбалка стала второй (после Чемпионата на Байкале в 2013 г.) по наименьшему весу и количеству пойманной рыбы. Бывалые рыбаки говорили, что в такую погоду очень трудно вообще что-то поймать. Тем ценнее победа!

Результаты соревнований можно увидеть в таб. 1, 2, 3.

В шаге от пьедестала остановилась команда «Умелец» — они

Таб. 1. Распределение призовых мест в личном мужском зачете

Место	ФИО участника	Название команды	Количество пойманной рыбы, шт.	Общий вес улова, гр.
1	Париков Дмитрий	Рыбачья братва	2	82
2	Маслов Дмитрий	Рыболовные войска	1	48
3	Ильин Дмитрий	Форель	2	39

Таб. 2. Распределение призовых мест в личном женском зачете*

Место	ФИО участника	Название команды	Количество пойманной рыбы, шт.	Общий вес улова, гр.
1	Вагнер Вера	Цунами	1	29
2	Луговая Валентина	Рыболовные войска	1	19

* В личном женском зачете было всего два призовых места, т. к. остальным участницам соревнований рыбу поймать не удалось



Таб. 3. Победители командного зачета

Место	Название команды	Количество пойманной рыбы, шт.	Общий вес улова, гр.
1	Рыбачья братва	2	82
2	Рыболовные войска	2	67
3	Форель	3	66



поймали три рыбы общим весом 39 грамм, за что получили специальный приз соревнований.

Самую маленькую рыбку поймал на этом Чемпионате Николай Луговой из команды «Умелец». Его окунь весил 11 грамм. А обладателем самой большой рыбы весом в 48 грамм стал Дмитрий Маслов. Вообще Дмитрий в этом Чемпионате поднимался на пьедестал три раза: в номинациях за первую пойманную рыбу, за самую большую рыбу и за второе место в командном зачете. Он постоянный участник соревнований, не пропустил ни один Чемпионат. Когда его спросили, почему не участвовал в конкурсе на скоростное бурение лунок, Дмитрий, смеясь, ответил: «Не хотел еще и там выиграть!». Конечно, в любом соревновании главное не победа, а участие. Поэтому наши рыбаки несколько не рас-

строились маленькому улову, а продолжали получать подарки в других номинациях. Так, за самую лучшую командную форму организаторы отметили сразу две команды: «Уха из петуха» и «Все по хариусу». А лучшей группой поддержки признаны болельщики команды «Барракуда».

Гэмовская рыбалка — мероприятие семейное. Организаторы всех Чемпионатов всегда приветствуют на соревнованиях сотрудников с членами их семей. В этот раз детишек развлекали аниматоры: вместе они нашли целый клад сладостей.

В завершении рыбалки всех участников ждал праздничный обед с пловом, шашлыками и отлунком, Дмитрий, смеясь, ответил: «Не хотел еще и там выиграть!». Конечно, в любом соревновании главное не победа, а участие. Поэтому наши рыбаки несколько не рас-



**Дорогие женщины!
Примите искренние
поздравления в честь
8 Марта!**

В этот день хочется пожелать вам молодости, любви и красоты. Пусть ваша жизнь будет наполнена солнцем и ароматом цветов, гармонией с окружающим миром и безоблачным счастьем.

С уважением, ГК «ГЭМ»



ДЕЛА ПРОФСОЮЗНЫЕ

ПРАЗДНИКИ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ

В БМУ ГЭМ СОСТОЯЛСЯ КОНКУРС ДЕТСКИХ РИСУНКОВ



К 23 февраля и 8 марта первичная профсоюзная организация ООО «БМУ ГЭМ» организовала конкурсы рисунков для детей и внуков сотрудников предприятия.

По условиям конкурсов девочки должны были нарисовать рисунки к 23 февраля, а мальчики к 8 марта. Ребята приняли активное участие в конкурсах, прислали очень много настолько интересных и красивых рисунков, что членам жюри было сложно выбрать лучших.

Победителями среди девочек стали:

- в возрастной категории 5-7 лет — София Адамчук (7 лет);
- в возрастной категории 8-9 лет — Мария Бычкова (8 лет);

• в возрастной категории 10-12 лет — Валерия Голубченко (10 лет).

Все они получили от организаторов конкурса наборы для создания картин со стразами. Участницам конкурса Валерии Безделева (9 лет), Полине Туз (11 лет) и Софье Воскобоевой (12 лет), занявшим 2 и 3 места, подарили детские энциклопедии.

Победителями среди мальчиков стали:

- в возрастной категории

5-7 лет — Сева Зизин (6 лет);

- в возрастной категории 8-9 лет — Иван Леонтьев (9 лет);
- в возрастной категории 10-12 лет — Семен Гузий (11 лет).

Им были вручены наборы для создания картин по номерам и набор для выжигания по дереву. Сергей Дадько (6 лет), Леонид Иванов (6 лет), Егор Леонтьев (6 лет) и Матвей Воскобоев (9 лет) тоже не остались без подарков и получили наборы для детского творчества.

«Молодцы, ребята! Активно участвовали и очень красивые рисунки нарисовали. Постараемся проводить конкурсы для наших ребятшек как можно чаще», — отметила на награждении победителей и призеров председатель профсоюзной организации ООО «БМУ ГЭМ» Марина Кошелева.



МУЖСКОЕ И ЖЕНСКОЕ

СОТРУДНИКИ БМУ ГЭМ ДРУЖНО ОТМЕТИЛИ 23 ФЕВРАЛЯ И 8 МАРТА



По традиции 23 февраля и 8 марта во всех подразделениях БМУ ГЭМ мужская и женская половины коллектива поздравляли друг друга с праздниками.

Для мужчин в Братске первичная профсоюзная организация ООО «БМУ ГЭМ» организовала праздничный корпоратив с викторинами, конкурсами и выездом на природу. В здании Управления мужчин «встречали» фигуры из воздушных шаров военной тематики, а на природе им предстояло пройти до военкомата через полосу препятствий, где их испытывали на выносливость, смекалку и сообразительность. Теплая солнечная погода подарила отличное настроение всем участникам праздничного мероприятия на природе. Мужчины отдохнули, зарядились позитивом, бодростью и в свою очередь в канун 8 Марта организовали праздник для женщин.

В Управление в Братске был приглашен саксофонист и организован праздничный квест, в котором победила сплоченность и дружба. Также был организован праздничный стол.

Все участники праздничных мероприятий получили заряд положительных эмоций и с новыми силами ворвались в рабочие будни.



СПОРТИВНЫЕ БАТАЛИИ

В ООО «БАЛГЭМ» СОСТОЯЛОСЬ ВЫЕЗДНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

В канун Дня защитника отечества в ООО «БалГЭМ» состоялось спортивное мероприятие. Женская часть коллектива компании организовала выезд на турбазу «Лесная Нимфа».

Мужской половине ООО «БалГЭМ» были вручены повестки для прохождения специального медицинского осмотра и особо срочной внеплановой военно-развлекательной подготовки по случаю празднования Дня защитника Отечества. Программа праздника была довольно насыщенной. Командам были предложены интересные конкурсы с бегом, прыжками и обручами, где они смогли проявить свои спортивные, умственные способности и навыки. Сотрудники соревновались в скорости, ловкости, умении работать в команде.

Спортивный задор и желание добиться победы для своей команды захватывали настолько, что они не замечали происходящего вокруг. Этапы соревнований проходили в напряженной борьбе. Все старались изо всех сил прийти к финишу первыми.

Сотрудники ООО «БалГЭМ» получили заряд бодрости и хорошее настроение. Праздник получился захватывающим и забавным, оставил массу положительных эмоций и впечатлений. На спортивной площадке царили смех, шум и веселье.



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:
Михаленко Ольга
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 27.03.2023 г.
Время подписания в печать по графику - 16:00, фактическое - 16:00.
Бесплатно.
Тираж: 500 экземпляров

12+