

# НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Специалисты БМУ ГЭМ строят новую ПС 110/35/6 кВ «Албазино» в Хабаровском крае → стр. 3



ООО «ГЭМ» продолжает выполнение договорных обязательств на объекте ПАО «Казаньоргсинтез» → стр. 4



Директор ГК «ГЭМ» с коллегами посетили Международный форум-выставку InRussia → стр. 5



Ежегодный праздник «День семьи» прошел в августе в ООО «Гидроэлектромонтаж» → стр. 6–7

## ГЛАВНАЯ ТЕМА



Источник фото: Амурская правда (ampravda.ru)

# ДАЕШЬ ТЕПЛО В РЕГИОН!

В СЕНТЯБРЕ В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ БЫЛ ДАН СТАРТ ДЛЯ ЗАПУСКА ПЕРВОЙ ГАЗОВОЙ КОТЕЛЬНОЙ В БЛАГОВЕЩЕНСКЕ, ПОСТРОЕННОЙ СПЕЦИАЛИСТАМИ ГЭМА

**Т**оржественный запуск первой котельной на голубом топливе в Приамурье состоялся в рамках Восточного экономического форума в начале сентября 2024 года. Два дальневосточных города — Благовещенск и Владивосток — связал телемост. Из Владивостока к мероприятию по видеоконференции подключились глава региона Василий Орлов и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

начало на стр. 1

Строительство нового объекта тепловой генерации от чистого поля до сдачи в эксплуатацию выполнило АО «Гидроэлектромонтаж». Со второй половины 2022 года специалисты Благовещенского филиала компании были заняты на строительстве первой газовой котельной в столице Амурской области. Генеральным подрядчиком выступило Братское монтажное управление «Гидроэлектромонтаж», которое выиграло конкурс на строительство котельной, в марте 2021 года. АО «ГЭМ» выполнило работы на условиях субподряда.

Специалисты ГЭМ построили котельную с нуля. Общий объем работ включал инженерные изыскания, подготовку проектной и рабочей документации, поставку электрооборудования и материалов. В ходе реализации проекта, гэмовцы выполнили общестроительные работы, монтаж основного и вспомогательного оборудования, систем инженерного обеспечения, пусконаладочные работы и комплексное опробование. В работе была задействована собственная техника, включая бульдозер, экскаватор, каток грунтовый, самосвалы, автовышка и, при необходимости, кран.

Основной объем работ пришелся на конец 2023 — 2024 год. Работы не останавливались даже в сильные морозы. Для обогрева использовались специальные пушки. В пиковые часы число занятых на объекте специалистов достигало 150 человек, включая ИТР.



Источник фото: Амурская правда (ampravda.ru)

Новая газовая котельная в Благовещенске — самая крупная на Дальнем Востоке. Ее тепловая мощность достигает 80 Гкал/ч. После запуска она заменит шесть угольных теплообъектов.

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

**Открытие первой газовой котельной в Благовещенске — это очень важное событие. У нас есть большие планы на ближайшие несколько лет, к 2028 году уже 16 котельных будет работать на газе, к 2030-му газификация региона составит 20 процентов»**

Василий Орлов, глава Амурской области



Источник фото: Амурская правда (ampravda.ru)

В здании котельной установлено пять водогрейных газовых котлов мощностью 16,5 МВт каждый и один водогрейный котел мощностью 12 Мвт, работающие на природном газе. Дизельное топливо на этой котельной будет резервным. Таким образом, новая котельная смо-



Источник фото: Вести. Амурская область (gtk.amur.ru)



Источник фото: Вести. Амурская область (gtk.amur.ru)

**В последние годы столкнулись с дефицитом тепловой мощности, потому что ресурс Благовещенской ТЭЦ исчерпан на 100%. Потому газификация города — это спасение. Мы понимаем, что сегодня у города появились новые перспективы»**

Алексей Тарасов, министр ЖКХ Амурской области

жет бесперебойно подавать тепло в 70 многоквартирных домов.

По словам руководителя проекта Юрия Костыгова, все оборудование КПП на котельной отечественного производства, насосное оборудование и горелки — импортные. «Начало проекта пришлось на 2022 год. Как раз самые санкции. Именно из-за задержек в поставках оборудования и пришлось немного сдвинуть сроки сдачи объекта в эксплуатацию», — пояснил Юрий Костыгов. — Какого-то более серьезного влияния на нашу работу санкции не оказали. Проект был реализован в полном объеме, как и задумывался изначально».

Строительство нового энергообъекта было выполнено в рамках федеральной программы по обновлению коммунальной инфраструктуры региона. Он возводился за счет федеральных средств с 1% софинансирования из городского бюджета. Газ пришел в Благовещенск из газопровода «Силы Сибири» — для этого от трубы построили газопровод-отвод, а также газораспределительную станцию и более 20 километров газопровода в пригороде Благовещенска.

После запуска объект будет обслуживать большую жилую район с активной застройкой. Это четыре новых квартала в микрорайоне Северный 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.



# ЗОЛОТОЙ ПРОЕКТ

## СПЕЦИАЛИСТЫ БМУ ГЭМ СТРОЯТ НОВУЮ ПОДСТАНЦИЮ

**Подстанция 110/35/6 кВ «Албазино» должна появиться в Хабаровском крае к концу 2025 года. Специалисты БМУ ГЭМ приступили к строительству летом этого года.**



Подстанция строится для обеспечения потребностей в электроэнергии золоторудного месторождения Албазино в Хабаровском крае. Заказчиком строительства выступает ООО «Ресурсы Албазино» (входит в состав компании Полиметалл). Подрядчик — ООО «БМУ ГЭМ». Строительство подстанции производится «под ключ».

Албазино — богатое месторождение упорного золота, greenfield проект Полиметалла расположен в районе им. Полины Осипенко Хабаровского края на удаленной территории, покрытой тайгой, примерно в 780 км к северо-востоку от

Хабаровска и в 440 км от Амурска. Ближайший поселок Херпучи расположен в 114 км от месторождения и связан с Албазино круглогодичной грунтовой дорогой. Речной порт Оглонги расположен в 6 км от Херпучи на реке Амгунь и имеет сообщение с портами Николаевскана-Амуре (примерно 180 км) и Амурска (примерно 600 км).

Сегодня Албазино включает в себя действующий карьер/рудник и флотационную фабрику, производительностью 1,6 млн тонн в год, введенную в эксплуатацию в 2011 году. Албазинская руда является упорной. Основная часть золота

тесно связана с арсенипиритом и пиритом в микроскопической и субмикроскопической форме. Она не поддается прямому выщелачиванию цианированием. Зоны окисленной и переходной руды разработаны до глубины 40 метров. Руда поступает на щековую дробилку предварительного дробления с крупностью 250 мм. Дробленая руда подается в трехступенчатый цикл измельчения (в одной мельнице полуавтоизмельчения и двух шаровых мельницах) и двухступенчатый обычный цикл флотации на двух параллельных линиях. Концентрат фильтруется, высушивается, а затем перевозится автомобильным транспортом и баржами на действующую фабрику автоклавного выщелачивания в Амурске.

Албазино — важная часть Амурского хаба: золоторудный концентрат, получаемый на флотационной фабрике, перевозится на Амурский ГКМ для дальнейшей переработки в слитки.

Специалисты БМУ ГЭМ приступили к строительству подстанции в конце августа 2024 года. На площадке строительства был мобилизован персонал субподрядной организации (ИП Саакян М.Б.) для выполнения земляных и общестроительных работ. Развернут строительный городок.

«На данный момент мы приступили к общестроительным работам на подстанции, устройству фундаментов зданий и основного электрооборудования подстанции», — рассказывает руководи-



тель проекта ООО «БМУ ГЭМ» Евгений Токарев.

По проекту на ПС 110 кВ «Албазино» предусмотрена установка двух силовых трансформаторов ТДТН-40000/110/35/6 ХЛ1 (производства ООО «Воронежский трансформатор») и одного управляемого шунтирующего реактора РТУ-25000/110 (производства ООО «Энергетический стандарт»). Доставка основного силового электрооборудования на площадку строительства подстанции сопряжена со сложными логистическими условиями: трансформаторы на паромной переправе необходимо перевезти через реку Амгунь, а затем на траках — до места установки на рас-

стояние 40 км в сложных условиях горной местности (крутые подъемы, повороты, спуски). Также на подстанции будет построено два отдельных стоящих блочно-модульных здания ЗРУ 6 кВ и ОПУ. Все оборудование и материалы, используемые в процессе выполнения работ поставляются БМУ ГЭМ.

К электромонтажным работам на подстанции специалисты БМУ ГЭМ приступят весной 2025 года, а окончание строительства, согласно условиям договора, запланировано на конец 2025 года.



## ООО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЕТ ВЫПОЛНЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ НА ОБЪЕКТЕ «РАСПРЕДУСТРОЙСТВО 220 КВ ОТКРЫТОЕ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ЯЧЕЕК №1, 2, 3, 5, 4, 8 И АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ АТ-1, АТ-2»

ГЭМ продолжает участвовать в крупнейших проектах нашей страны. Так, ПАО «Казаньоргсинтез», входящий в группу компаний СИБУР, планирует в 2025 году вводить в эксплуатацию парогазовую установку мощностью 250 МВт. К настоящему моменту, гэмовцы в рамках участия в данном проекте, выполнили модернизацию распределительного устройства 220 кВ с техническим перевооружением ячеек 1, 2, 3, 5, 4, 8 и автотрансформаторов АТ-1, АТ-2. Работы по проекту начались в январе 2022 года, но были приостановлены из-за санкций ЕС, которые потребовали ухода из проекта генерального подрядчика SIEMENS. На данный момент работы на объекте возобновлены.



Для организации безаварийной работы заданием на проектирование были определены пять основных этапов технического перевооружения. На сегодня реализовано три этапа, выполнена большая часть работ: введено в работу два автотрансформатора мощностью 250 МВт и реконструирована большая часть ОРУ-220 кВ, расположенной на территории Казанской ТЭЦ-3.

На объекте применялись самые передовые технологии монтажа. Работы велись в стесненных условиях. Особенностью монтажа является то, что он производится без прерывания электроснабжения существующих потребителей

220/110/10 кВ, в том числе завода ПАО «Казаньоргсинтез», в связи с этим применялась установка шпунтового ограждения для установки емкостей маслобункера и насосной станции пожаротушения.

**I этап** (2022 — июнь 2023 года) — выполнено техническое перевооружение ячейки №5 ОРУ-220 кВ (АТ-2), и ячейки №33 ОРУ-110 кВ (АТ-2), замена автотрансформатора АТ-2 номинальной мощностью 125 МВА на автотрансформатор номинальной мощностью 250 МВА с монтажом системы пожаротушения, маслобункера емкостью 2х100 м<sup>3</sup>, проведена замена трансформаторов тока в ячейке №35 ОРУ-110 кВ.

**II этап** (июль 2023 — сентябрь 2024 года) — произведено техническое перевооружение ячейки №1 ОРУ-220 кВ (АТ-1), ячейки №34 ОРУ-110 кВ (АТ-1), а также замена автотрансформатора АТ-1 номинальной мощностью 125 МВА на автотрансформатор номинальной мощностью 250 МВА с трубопроводами системы пожаротушения. Была осуществлена замена шкафов основных защит АТ-1, шкафов РЗА и АИИСКУЭ модернизации терминалов защит, заменены измерительные преобразователи сторон ВН и СН АТ-1 на цифровые многофункциональные преобразователи и счетчики электрической энергии на сторонах ВН и СН АТ-2.



**III этап** (январь — март 2024 года) — выполнена замена трансформаторов тока 220 кВ в ячейке №2 ОРУ-220 кВ (с преобразованием ВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3 — «Киндери») I цепь в КВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3 — «Магистральная», демонтаж ВЧ оборудования ячейки №2.

На данный момент проходит финальный этап благоустройства объекта, ведется укладка асфальтного покрытия.

В рамках **IV этапа** гэмовцам предстоит выполнить техническое перевооружение ячейки №8 ОРУ-220 кВ (КВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3 — «Зеленодольская») I цепь с заменой трансформаторов



тока 220 кВ и контактных систем разъединителей 220 кВ. **V этап** предполагает техническое перевооружение ячейки №4 ОРУ-220 кВ (КВЛ 220 кВ Казанская ТЭЦ-3 — «Зеленодольская») II цепь с заменой комплекта трансформаторов тока 220 кВ.



## НЕТИПОВОЙ РЕМОНТ

ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ВЫПОЛНИЛИ РЕКОНСТРУКЦИЮ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПС 500 КВ «КИНДЕРИ»

На одной из самых больших электроподстанций Татарстана проведен нетиповой капитальный ремонт автотрансформатора АТ-5 с заменой высоковольтного ввода 220 кВ. За технически сложным наименованием таится комплексная работа продолжительностью в полмесяца. Именно на такой период выведена в ремонт автотрансформаторная группа 500/220/10 кВ, состоящая из трех однофазных автотрансформаторов.

До начала работ проведен большой объем подготовительных работ. В ходе ремонта специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» демонтировали прежний маслонаполненный высоковольтный ввод и установили новый с твердой изоляцией отечественного производства, заменили устаревшие комплектующие в трансформаторе (резиновые уплотнители, запорную арматуру, шкаф автоматики обдува). На объекте были задействованы специалисты транспортного отдела и бригада трансформаторщиков ГЭМа под руководством производителя работ Марата Камильянова. Это завершающий аккорд большой подготовительной работы, в ней

участвовали энергетики, строители, транспортники, монтажники. Благодаря произведенной реконструкции, сформировано энергетическое кольцо напряжением 220 кВ, охватывающее такие крупные и значимые энергообъекты как подстанции «Центральная» (220 кВ), «Магистральная» (220 кВ), «Зеленодольская» (220 кВ), а также «Киндери» (500 кВ) и «Казанская-3» (110 кВ). Еще 10 лет назад ПС 500 кВ «Киндери» являлась единственным центром питания на данной территории. Когда возникла необходимость подключения к общей сети Лушниковской ПГУ, специально построенной для энергоснабжения ПАО «Казаньоргсинтез», начались работы по увеличению независи-

мых источников питания. Так было положено начало создания энергетического кольца.

Казанское высоковольтное энергетическое кольцо охватывает практически все районы Казани, что позволяет быть уверенными в обеспечении необходимой мощности.

Целью модернизации подстанции является дальнейшее укрепление надежности энергоснабжения не только энергосистемы Республики Татарстан, но и всей Центральной России. А это особенно значимо в преддверии международного саммита БРИКС, который прошел в Казани в октябре этого года.



Фото: официальный сайт АО «Сетевая компания»

### СПРАВКА:

ПС 500 кВ «Киндери» была введена в эксплуатацию в 1963 году. Расположена в Казанском энергорайоне. Сегодня подстанция играет важную роль в покрытии дефицита мощности не только Казанского энергорайона, но и Северного района ОЭС «Средняя Волга» (Чувашская и Марийская энергосистемы). Через нее проходит один из самых мощных в России транзитов электроэнергетики — Северный транзит, который соединяет страны Западной Европы и Москву с Сибирью и Казахстаном.

### СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГИОНОВ В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ ГЭМ

Директор Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» Виталий Богатырев с коллегами посетили Международный форум-выставку InRussia, который прошел в середине октября 2024 года в Минеральных водах. Основная тема мероприятия — промышленный потенциал российских регионов.

В эти дни в центре «Минводвы-ЭКСПО» собралось более 2,5 человек, 14 регионов выступили в выставочной экспозиции. В деловой программе форума состоялось 200 мероприятий. В числе основных тем: международный промышленный диалог, господдержка развития, креативные подходы в промышленном строительстве, лучшие практики промышленных парков.

Делегаты от Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» имели возможность познакомиться с одним из самых действенных и эффективных инструментов реализации инфраструктурных проектов в Российской Федерации, коими на сегодня являются индустриальные парки, технопарки и промышленные кластеры. «Нам очень интересно данное направление. Находясь здесь, мы получили много полезной информации о том, как эти инструменты могут быть использованы для развития потенциала предприятий, входящих в Группу компаний «ГЭМ». На подобных мероприятиях всегда можно получить заряд энергии, почерпнуть много интересных идей, завязать перспективные знакомства. Все это, без сомнения, положительно отразится на нашей дальнейшей работе», — рассказал Виталий Богатырев.



# ВОСПОМИНАНИЯ О ЛЕТЕ

В ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ СОСТОЯЛСЯ ПРАЗДНИК «ДЕНЬ СЕМЬИ»

**П**раздник «День семьи» стал уже традиционным для коллектива ООО «Гидроэлектромонтаж». С каждым годом торжество впечатляет и удивляет своими грандиозными масштабами. В этом году мероприятие прошло на базе отдыха «Турбина» г. Набережные Челны. Характер праздника имел подтекст своеобразного творческого тимбилдинга, в котором приняла участие большая половина гостей.



да 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.

Главной активностью на празднике стал творческий тимбилдинг. Участники были разделены на 16 команд, каждой из которых досталась 1/16 часть от общего рисунка. Задачей участников было раскрасить свою часть и собрать «пазл» в единую картинку. Среди участников были и сотрудники предприятия разных должностей, и дети. Такой микс еще сильнее сплотил коллектив. По итогу благодаря командной работе и творческому подходу получилась уникальная картина, гласившая «Любовь — это ... быть частью семьи ГЭМа».

Детские аниматоры на протяжении всего праздника проводили увлекательные интерактивные игры с



Уже заходя на территорию базы отдыха, все гости окунулись в творческую атмосферу. С порога всех встречали детские аниматоры, шоу мыльных пузырей и фокусник. Артисты помогли окунуться в детство всем присутствующим и почувствовать безусловные моменты радости и восторга.

ные игровые зоны, анимационные программы, а также подарки и сувениры.

Под ритмы зажигательных, танцующих барабанчиков прошло открытие первой части мероприятия. Директор ООО «Гидроэлектромонтаж» Василий Глухов вместе с председателем профсоюзного Сергея Сулкиным поздравили собравшихся с праздником и поблагодарили коллектив за плодотворную работу. «Главной сферой в жизни человека является семья. Командировочный образ жизни сотрудников не все-



детьми. На празднике было много улыбок, смеха, светлого юмора и веселья, вперемешку с мороженым и сахарной ватой. Дети веселились на батуте и играли в настольные игры.

После обеда для всех гостей были организованы тематические мастер-классы по созданию закатных значков со своим рисунком и бомбочек для ванн. Данная активность пришлась по вкусу не только детям, но и взрослым.

Еще одной интересной фишкой праздника стало создание совместного видеоролика, главным условием которого было поздравить компанию одним словом, но так, чтобы это слово не повторялось.

В течение всего дня гости наслаждались узбекским пловом, шашлыками и вкуснейшими фруктами, а живая музыка от местной кавер-группы дарила мощную энергетику и заставляла гостей выйти на танцпол.

На протяжении всего праздника все желающие могли прокатиться на лодках и катамаранах, насладиться красотами природы.

А в завершение мероприятия состоялась долгожданная лотерея, где было разыграно множество полезных призов: начиная от наушников и умных колонок, и заканчивая блендерами и вафельницами.

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

Несомненно, «День семьи» оставил в сердцах всех участников массу незабываемых впечатлений и положительных эмоций. Этот праздник подарил возможность не только отдохнуть и повеселиться, но и вновь почувствовать тепло и дружбу, которые царят в ГЭМе.



Ссылка на видео ролик:



# ДЕНЬ БЛАГОДАРНОСТИ

## СОТРУДНИКИ БМУ ГЭМ ВСТРЕТИЛИСЬ С ПЕНСИОНЕРАМИ

**В** начале октября текущего года на основании Постановления Президиума Верховного Совета РФ от 01.06.1992 г. в России отмечается День пожилых людей. Этот праздник — дань уважения зрелости, опыту, мудрости — всему тому, что с годами приобретает человек-труженик. Что может быть важнее людей, которые знают так много об этой жизни, обладают мудростью, опытом, добротой? Именно поэтому в БМУ ГЭМ уже много лет существует традиция — собирать в этот день вместе бывших работников, нынешних пенсионеров, ветеранов предприятия.



Бывшие коллеги с удовольствием общались друг с другом: вспоминали прошлое, интересные истории, связанные с работой, говорили о настоящем и мечтали о будущем, согласившись с прекрасным высказы-

ванием, что «на пенсии жизнь только начинается».

«В осеннем календаре есть необычная дата, когда сердце переполняется чувством глубокой призна-

тельности, когда хочется говорить слова благодарности, быть особенно чуткими и внимательными к людям старшего поколения — это 1 октября — Международный день пожилых людей, — рассказывает председатель профсоюзной организации ООО «БМУ ГЭМ» Марина Кошелева, — и мы стараемся по возможности всегда собирать наших пенсионеров вместе в этот день, чтобы встретиться, пообщаться, узнать, как дела у родной организации».

Неслучайно праздник отмечается осенью, в пору листопада, когда все в природе наполняется очарованием тишины, навеивает мысли о мудрости и зрелости.

В БМУ ГЭМ отмечать День пожилого человека давно стало доброй традицией. Для бывших работников предприятия это не только праздник, но и еще одна возможность отдохнуть и пообщаться друг с другом.

В этом году мероприятие посетили двадцать бывших работников ГЭМа. Встреча началась в здании управления в Братске, откуда собравшиеся поехали на смотровую площадку Братской ГЭС.

После экскурсии пенсионеры отправились в кафе «Антураж» города Братска на обед. Там к ним с приветственным словом обратился директор БМУ ГЭМ Анатолий Хабуктанов. Он рассказал о том, чем живет предприятие сегодня, о реализованных и строящихся объектах, о перспективах и планах на будущее. «Гэмовцы всегда были и остаются большой дружной семьей, — отметил Анатолий Хабуктанов. — Наши ветераны вместе с нами и в печальных, и в радостных событиях. А День пожилого человека — это день благодарности людям за отданные работе силы, за опыт, которым старшее поколение делится с молодыми. Это очень ценно».



Задушевные разговоры, теплые воспоминания о былых временах, — все это навсегда останется в памяти участников прошедшего мероприятия. А в будущем году, мы уверены, ветераны ГЭМа вновь соберутся большой дружной компанией!

## СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

# МЫ ХОТИМ ВСЕМ РЕКОРДАМ НАШИ ЗВОНКИЕ ДАТЬ ИМЕНА!

**В** конце лета на картодроме «Ангара» прошел Кубок по картингу, приуроченный к Дню строителя. Команда ООО «БМУ ГЭМ» заняла в соревнованиях третье общекомандное место.

В соревнованиях приняло участие 16 команд из различных строительных организаций города Братска. Честь БМУ ГЭМ отстаивали специалисты Участка механизации и Монтажно-заготовительного участка. Алексей Бобров, Виктор Кудымов, Александр Князев, Владимир Липецкий и Виталий Анпиловы достойно представили предприятие на соревнованиях.

Так, Виктор Кудымов стал первым в личном зачете. Пять кругов контактной гонки с общего старта он преодолел быстрее всех соперников.

«Наша команда выступала на этих соревнованиях после большого перерыва. И я очень рад, что в этом году мы вновь в боевых рядах. Этот вид спорта способствует сплочению коллектива и просто хорошему времяпрепровождению. Картингом я стал заниматься в 16 лет. Можно сказать, спонтанно. Понравилось. Скорость мне нравится в пределах картодрома. А вот на дорогах лихачить нельзя. В нашем деле главное — без-

опасность», — рассказал капитан команды, начальник Участка механизации ООО «БМУ ГЭМ» Алексей Бобров.

«Соревнования, посвященные Дню строителя, проводятся в Братске шестнадцатый раз. Символично, что в первый раз было 16 команд и сейчас столько же. Были у нас сложные периоды: пандемия коронавируса, другие проблемы. А сейчас возобновился интерес строительных организаций к проведению этих соревнований для сплочения коллективов, для интересного и полезного отдыха. Чтобы соревнования были интереснее,



мы приглашаем всех желающих», — рассказал директор Детско-юношеской спортивно-технической школы по автмотоспорту, организатор соревнований Виктор Ларионов.

Поздравляем нашу команду с успешным выступлением и желаем новых побед!