

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

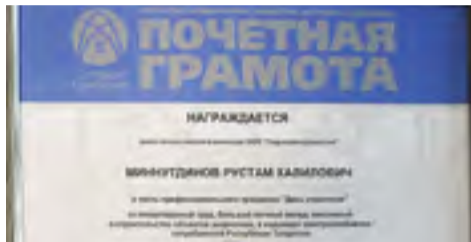
СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



КЭМ реконструируют УТЭЦ с установкой воздухоудовки → стр. 4



БМУ ГЭМ перевооружает подстанции РЖД → стр. 5



Сотрудники ООО «ГЭМ» награждены почетными грамотами за вклад в энергоснабжение Татарстана → стр. 6



В Находке состоялся День здоровья → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА



ПЯТНАДЦАТИЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ

«АМУРЭЛЕКТРОЩИТ» ОТМЕЧАЕТ 15 ЛЕТ СО ДНЯ СОЗДАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

ООО «Амурэлектрощит» было создано в 2003 году в рамках программы реструктуризации энергетической отрасли России, как предприятие замкнутого цикла для удовлетворения нужд электротехнического рынка Приамурья и Дальнего Востока. Годы работы показали, что решение о создании специализированной фирмы, всецело ориентированной на запросы заказчика, явилось правильным и своевременным.

начало на стр. 1

Спустя 15 лет после старта, можно с уверенностью говорить о том, что сегодня компания крепко стоит на своих ногах. Основные три кита, на которых базируется уверенность в будущем ООО «Амурэлектротрицит» — это квалифицированный персонал, многолетний опыт плодотворной работы и производство, основой которого являются современные технологии. Благодаря этому, коллектив предприятия может гарантировать качество производимой продукции, что является главной задачей в работе с заказчиками. «Обеспечивая выпуск разнообразной продукции, применяя инновационные технологии, мы стремимся на всех этапах производства и по линии деловых связей поддерживать репутацию надежного партнера. И этой репутацией мы дорожим», — подчеркивает директор ООО «Амурэлектротрицит» Виктор Козлов.



в настоящее время может выполнять весь комплекс работ по металлообработке. Последним приобретением в этой производственной цепочке стала дробебетная установка, которую «Амурэлектротрицит» приобрел в конце 2017 года. В первом квартале 2018 года станок был пущен в работу вместе

с автоматической линией порошковой окраски металла. Эти приобретения позволили ООО «Амурэлектротрицит» начать развивать новое направление. В настоящее время компания занимается производством сетчатых ограждений типа «Махаон». Для изготовления используется высококачественная

оцинкованная проволока различного диаметра. По желанию заказчика размер ячейки сетчатого ограждения может быть индивидуального размера. Плюс ко всему компания предлагает большую цветовую палитру по каталогу RAL по окраске сетчатых ограждений в порошковой камере. Коллектив предпри-

ятия уверен в качестве выполняемых работ, поэтому дает 10 лет гарантии на производимую продукцию.

Специалисты компании разрабатывают и изготавливают металлоконструкции и электротехнические изделия любой категории сложности, которые в последствии направляются во многие регионы России и устанавливаются на энергообъектах любой мощности. Но приоритетным направлением деятельности компании сегодня является строительство и реконструкция электростанций на Дальнем Востоке. И это не случайно. «Так сложилось, что предприятия, которые в состоянии конкурировать с нами, в основном расположены в западной части России. Производственные мощности наших соперников, расположенных на Дальнем Востоке, пока уступают

нашей компании, — поясняет В. Козлов. — Наши производственные мощности позволяют нам закрывать потребности заказчиков в кратчайшие сроки».

Помимо этого, в организации есть свой проектный отдел. На него возложено выполнение функций генерального проектировщика; проектирование и разработка рабочей документации по электрическим станциям и подстанциям напряжением 6-500 кВ, кабельным и воздушным линиям напряжением 0,4-500 кВ и другим энергетическим объектам; проектирование релейной защиты и автоматики, АСУ ТП, систем связи, пожаротушения, использования технических средств безопасности.

Продукция ООО «Амурэлектротрицит» хорошо зарекомендовала себя на Зейской, Бурейской, Нижнебурейской, Саяно-Шушенской ГЭС, ГПЗ «Амурский», Амурская ТЭС, в строительстве космодрома «Восточный». Большая часть подстанций на Дальнем Востоке была построена и модернизирована с применением продукции, произведенной коллективом «Амурэлектротрицита», в числе прочих это: ВЭС ПС 220 кВ «НПС-2», ПС 110/35/10 кВ «Агрокомплекс», ПС 220 кВ «Биробиджан», ПС 220 кВ «Благовещенская», ПС 220 кВ «Восток», ПС 35/10 кВ «Дубки», ПС 220 кВ «Завитая», ПС 220 кВ «Ключевая», ПС 220 кВ «Лондокок», ПС 220 кВ «Промпарк», ПС 220 кВ «Рудная», ПС 35/6 кВ «Соловьевская», ПС 220 кВ «Февральская», ПС 220 кВ «НПС-15», ПС 220 кВ «НПС-16», ПС 220 кВ «НПС-29», ПС 220/10 кВ «НПС-32», ПС «Сиваки», ПС 220 кВ «Скворородино», ПС 220/35/10 кВ «Архара», ПС 220 кВ «Тында» и многие другие.

Говоря об основных задачах на краткосрочную перспективу, директор ООО «Амурэлектротрицит» отмечает следующие:

- Расширение рынка сбыта выпускаемой продукции.
- Увеличение численности инженеров вторичных цепей до 35 человек.
- Оптимизация оценки труда работников, переход на сдельную систему оплаты труда. «Уже сейчас в тестовом режиме мы запустили сдельную оплату труда в сварочном цехе. Для этого были установлены ежемесячные нормы выработки

для бригады сварщиков, нормы для определенных видов, положений и типов свариваемой поверхности. Сдельная оплата труда повысит эффективность работы бригады в целом, увеличатся объемы выпускаемой продукции, появится стимул в виде дополнительных денежных премий у работников выполнять установленный план. Все это не скажется на качестве продук-

ции, так как на всех этапах изготовления ведется проверка качества изделий», — поясняет В. Козлов.

Пятнадцать лет успешной работы открывают дальнейшие перспективы роста для компании ООО «Амурэлектротрицит». Об дальнейших успехах предприятия читайте на страницах газеты «Наш Гидроэлектромонтаж».



ЦИФРЫ

72 производственные мощности завода загружены на %

425 ТЫС. КГ — объем выпуска продукции: за 2017 год

455 ТЫС. КГ — объем выпуска продукции за первое полугодие 2018 года



ДОСЬЕ



Козлов Виктор Владимирович — директор ООО «Амурэлектротрицит»

В 2003 году закончил Дальневосточный государственный аграрный университет (ДальГАУ) по специальности «Электрофикация и автоматизация СХ». Летом того же года начал свой трудовой путь в компании «БурейГЭМ». Был командирован в поселок Талакан на строительство Бурейской гидроэлектростанции электромонтажником 3 разряда. Во время на объекте производил монтаж первого и второго гидроагрегатов. В 2005 году ему был присвоен 4 разряд электромонтажника, а в 2006 году был переведен на должность мастера ПРП.

В 2013 году Виктор Козлов был назначен главным энергетиком ОАО «Гидроэлектромонтаж», а в 2016 году переведен на должность начальника участка подготовки производства. В 2018 году возглавил ООО «Амурэлектротрицит».



ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Группа компаний «Гидроэлектромонтаж» поздравляет коллектив ООО «Амурэлектротрицит» с 15-летним юбилеем предприятия. От всей души желаем производственного роста, новых интересных проектов, надежных партнеров, финансового благополучия.

С уважением, ГК «ГЭМ»

ЦИФРЫ

12 ТЫС. М² — площадь завода

37 СТАНКОВ — количество станков

73 ЧЕЛОВЕКА — общая численность персонала ООО «Амурэлектротрицит»

«Амурэлектротрицит» тесно сотрудничает с производителем низковольтного оборудования — АВВ. В данный момент на собственной базе компании в Благовещенске локализована сборка КРУ марки UniGear ZS1, предназначенных для объектов, на которых работают специалисты АО «Гидроэлектромонтаж». «За плечами АО «ГЭМ» многолетняя история работы на энергетических объектах нашей страны. Благодаря этому, спрос на услуги компании имеет постоянную тенденцию роста. Перед «Амурэлектротрицитом» стоит задача обеспечивать растущие потребности ГЭМ в высоковольтном оборудовании в полном объеме. И мы с ней справляемся», — рассказывает В. Козлов.

Производство находится в постоянной динамике. С 2012 года и по настоящее время ООО «Амурэлектротрицит» выполнил техническое перевооружение своих производственных мощностей, в результате чего все цеха предприятия были оснащены оборудованием с числовым программным управлением. Были закуплены и установлены гибочный и координатный станки, гильотина, ленточно-пильный и дисково-пильный станки, плазморез ЧПУ. Также компания запустила оборудование, благодаря которому

УТЭЦ. ПРОДОЛЖЕНИЕ

КЭМОВЦЫ ПРОДОЛЖАЮТ РЕКОНСТРУКЦИЮ УТЭЦ С УСТАНОВКОЙ ТУРБОВОЗДУХОДУВКИ



Работы на объекте выполняются по заказу ПАО «НЛМК» (г. Липецк). По словам главного инженера ООО «Камаэлектромонтаж» Андрея Пименова, на данный момент специалисты компании завершили монтаж оборудования и кабельной продукции 6 и 0,4 кВ. Сейчас кэмовцы заканчивают последние приготовления к подаче напряжения 6 кВ. Монтируют системы КИПиА и АСУ ТП, готовят к прокрутке механизмы 6 и 0,4 кВ, выполняют монтаж и обвязку импульсом стенов КИПиА, подключение контрольного кабеля. Продолжают пусконаладочные работы всех систем. «В период с 25 по 27 августа текущего года мы планируем произвести розжиг котла на природном газе с применением АСУ ТП», — пояснил А. Пименов.

СПРАВКА:

Утилизационная ТЭЦ расположена на Липецкой площадке Новолипецкого металлургического комбината (НЛМК). Ее установленная мощность составляет 150 МВт. В качестве основного компонента топлива УТЭЦ будет использован доменный газ. Новолипецкий металлургический комбинат — один из крупнейших в мире. Являясь предприятием с полным металлургическим

циклом, НЛМК производит чугуны, слюды, холоднокатаную, горячекатаную, оцинкованную, динамную, трансформаторную сталь и сталь с полимерным покрытием. Комбинат выпускает около 14% всей российской стали, 21% проката и 55% проката с полимерным покрытием. Строительство УТЭЦ позволит НЛМК увеличить уровень самообеспечения электрической энергией до 66%.



ООО «ГЭМ» ПРИСТУПИЛИ К РАБОТАМ НА ОБЪЕКТЕ «ТАТЭНЕРГО»

ЗАВОЕВАННОЕ ДОВЕРИЕ

В середине июля текущего года специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» под руководством Вадима Виноградова, специалиста с 40-летним стажем, приступили к замене изоляторов маслонаполненной кабельной линии на Нижнекамской ГЭС.

В феврале текущего года ООО «Гидроэлектромонтаж» заключило договор на проведение капитального ремонта конечной муфты типа КМВДТ-1-500 кВ, маслонаполненной кабельной линии с заменой фарфоровых изоляторов типа ИП-1185 на полимерные типа ППКБМ-500-2УХЛ1 для нужд филиала «Татэнерго» — «Нижнекамская ГЭС». Помимо плановых работ, договор предусматривает оказание услуг по внеплановому ремонту в связи со снижением надежности оборудования. Согласно условиям договора все работы будут выполнены в полном объеме в период с 1 июля по 30 сентября 2018 года.

С Нижнекамской ГЭС ООО «ГЭМ» связывают давние деловые отношения. Именно

кэмовцы во второй половине 1979 года выполняли монтаж блочного трансформатора, выключателей и кабельной линии 500 кВ, а 17 декабря того же года все смонтированное оборудование класса 500 кВ было поставлено под напряжение для комплексного опробования.

По словам В. Виноградова, руководство станции уделяет большое внимание повышению надежности работы объектов технологического процесса за счет улучшения качества выполнения ремонтов и внедрения нового высокоэффективного оборудования. В рамках этой стратегии в настоящее время производится планомерная замена морально и физически устаревшего оборудования энергообъекта. «Учитывая высокие требования к качеству оказываемых ремонтных услуг, можно сказать, что ГЭМ завоевал доверие заказчика, демонстрируя высокие показатели при реализации взятых на себя обязательств», — поясняет В. Виноградов.



СПРАВКА:

Нижнекамская ГЭС является единственным беспопыльным источником энергии в Татарстане, эффективно использующим непрерывно возобновляемые природные энергетические ресурсы. Относительно низкая себестоимость вырабатываемой электроэнергии является сдерживающим фактором роста тарифов в регионе. Строительство электростанции проектной мощностью 1248 тыс. кВт началось в 1963 году. Первый агрегат был пущен в 1979 году. К 1990 году строительство сооружений ГЭС было практи-

чески закончено. Сооружение ГЭС способствовало развитию восточных и юго-восточных районов Татарстана. Сегодня Нижнекамская ГЭС: • нижняя и самая мощная ступень Камского каскада гидроэлектростанций; • 16 гидроагрегатов; • здание ГЭС длиной 480 метров; • железнодорожный и автотранспортный переходы через Каму, связывающие районы Закамья с центром Татарстана; • шлюзовые сооружения, обеспечивающие судоходство по реке Кама.

РАБОТАЕМ НА РЖД

БМУ ГЭМ ПЕРЕВООРУЖАЕТ ПОДСТАНЦИИ РЖД

Специалисты Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж выполняют комплекс работ по техническому перевооружению нескольких тяговых подстанций Восточно-Сибирской и Забайкальской железных дорог. Заказчиком реконструкции выступает ОАО «РЖД».

Электрификация Транссибирской магистрали началась в 50-х годах прошлого века. В те времена устройства электроснабжения были рассчитаны на пропуск грузовых поездов весом не более 3 000 тонн с интервалом 15-20 минут. Сегодня вес поездов растет и для повышения пропускной способности основных грузонаправленных направлений железной дороги требуется модернизация как пути, так и объектов электроснабжения магистралей. Именно поэтому приоритетными для РЖД задачами стали усиление устройств электроснабжения для обеспечения пропуска тяжеловесных поездов и сокращения интервалов движения, модернизация контактной сети для повышения скорости на основных направлениях движения пассажирских поездов.

«Сейчас вместо 3 тысяч тонн поездов стали перевозить железнодорожные составы до 6 тысяч тонн и в плане транспортировки составов до 12 тысяч, следовательно, увеличилась нагрузка на контактную сеть, мощности не хватает. Система электроснабжения является сдерживающим фактором в дальнейшем увеличении объема перевозок», — рассказывает руководитель проекта БМУ ГЭМ Валерий Верхоглядов.

В 2016 году между ОСК 1520 (подрядчик) и БМУ ГЭМ (субподрядчик) был заключен договор и специалисты БМУ ГЭМ приступили к работам на тяговых подстанциях Восточно-Сибирской железной дороги. По условиям договора, на тяговых подстанциях нужно выполнить строительные и пусконаладочные работы, монтаж силового электрооборудования, оборудования вторичной коммутации, защиты, связи, сигнализации.

Уже сданы в эксплуатацию устройство продольной компенсации 27,5 кВ ст. Новочунка, автотрансформаторный пункт АТП-909, трансформаторный пункт АТП-909, станция Звездная. Остальные объекты, а их на сегодняшний день более 15, в процессе выполнения работ.

«В этом году появились новые объекты — тяговые подстанции



110 кВ «Зяба», «Усть-Кут», «Семизорск», «Хребтовая», «Ручей» и тяговые подстанции 220 кВ «Якурим», «Улькан», «Кунерма». В процессе проектирования — ТП «Северобайкальск», — рассказывает В. Верхоглядов. Основной трудностью работы на тяговых подстанциях руководитель называет стесненные условия производства работ, а также тот факт, что все подстанции — действующие, и порой очень сложно и долго согласовать процесс отключения электрооборудования, подлежащего замене.

Всего по Восточному полигону (БАМ и восточная часть Транссиба) до 2020 года будут выполнены мероприятия по реконструкции 85 тяговых подстанций и устройств контактной сети на участках общей протяженностью более 500 км.

В настоящее время РЖД реализует инвестиционные программы по усилению системы тягового электроснабжения в границах Красноярской, Восточно-Сибирской, Забайкальской и Дальневосточной железных дорог.

На Забайкальской железной дороге трудятся специалисты Иркутского филиала БМУ ГЭМ под руководством Алексея

Нама. В 2016 году между АО Форт ЭнергоТрансСтрой и БМУ ГЭМ был заключен договор на выполнение комплекса работ по реконструкции ТП 110/27,5/10 «Даурия». Там кэмовцы выполняли общестроительные, электро-

монтажные и пусконаладочные работы.

Завершить работы на всех реконструируемых ТП сотрудники ГЭМ планируют к концу 2019 года.



Увеличились нагрузки на контактную сеть, мощности не хватает. Система электроснабжения является сдерживающим фактором в дальнейшем увеличении объема перевозок».



СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСТАНЦИЙ 220 КВ «ВОСТОК»

НА ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ОБЪЕКТАХ ГЭМ

По заказу Корпорации развития Дальнего Востока для нужд филиала ПАО «ФСК ЕЭС» — «Магистральные электрические сети Востока» специалисты Хабаровского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» выполняют комплекс работ по строительству ПС 220 кВ «Восток» с заходами ВЛ 220 кВ. Новый объект предназначен для энергоснабжения резидентов Территории опережающего развития «Хабаровск», площадка «Ракитное».

К настоящему моменту гэмовцы завершили монтаж силового оборудования открытого распределительного устройства 220 кВ и закрытого распределительного устройства 10 кВ. Продолжаются работы по расстановке и монтажу панелей релейной защиты, противоаварийной автоматики, щитов постоянного тока и собственных нужд в здании ОПУ. Начаты работы по прокладке силовых и контрольных кабелей.

В течение лета текущего года специалисты ГЭМ были заняты на

монтаже ВЛ 220 кВ «Хабаровская ТЭЦ-3 — Хехцир-2 III цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток». По словам и.о. директора Хабаровского филиала Олега Юрченко, к настоящему моменту выполнен монтаж провода от 1 до 34 опоры. До конца августа провод будет протянут до ячеюк порталов ПС 220 кВ «Восток». «В этом месте достаточно сложный рельеф. Приходится работать в стесненных условиях. Строящаяся высоковольтная линия пересекает множество коммуникаций, таких как газопроводы, подземные линии связи, надземные линии электропередачи, а также дороги с оживленным автомобильным трафиком», — рассказывает О. Юрченко.

В настоящее время на объекте задействовано 63 человека, из них 38 — это представители субординационных организаций, включая сотрудников ООО «Камаэлектромонтаж», ОАО «ГЭМ-Сибирь» и ООО «Амурэлектротит».



ПАРТНЕРЫ

ОКОНЧАНИЕ ПЯТИЛЕТКИ

СОТРУДНИКИ ООО «ГЭМ» НАГРАЖДЕНЫ ПОЧЕТНЫМИ ГРАМОТАМИ

Специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» заместитель главного инженера Рустам Минутдинов мастер строительных и монтажных работ Борис Субботин, производитель работ Андрей Виноградов, электромонтажник по вторичным цепям 4 разряда Елена Петрова были награждены почетными грамотами и благодарственными письмами ОАО «Сетевая компания» в честь успешного завершения 5-летней Инвестиционной программы организации.

Торжественное мероприятие было приурочено ко Дню строителя и прошло в культурно-развлекательном комплексе «Пирамида» в Казани. В празднике приняли участие представители порядка 20 организаций, задействованных в течение последних 5 лет на ключевых объектах энергетики Республики Татарстан.

Открыл торжественное мероприятие генеральный директор ОАО «Сетевая компания» Фардиев Ильшат. После официальной части стартовала культурная программа. Праздничный концерт организаторы намеренно поделили на несколько отделений, в перерывах между которыми состоялось награждение за плодотворный труд, большой личный вклад, внесенный в строительство объектов энергетики, в надежное электроснабжение потребителей Республики Татарстан. «Очень приятно, что заслуги нашего коллектива и отдельных его членов оценили по достоинству», — отметил главный инженер ООО «Гидроэлектромонтаж» Алексей Прокин.



ВЕЖЛИВОСТЬ ГОРОДА БЕРЕТ

СОТРУДНИКИ ООО «ГЭМ» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ТРАДИЦИОННОМ ВЕЛОПРОБЕГЕ



В конце июля текущего года в Набережных Челнах состоялся второй велопробег, организованный Электропрофсоюзом Татарстана ВЭП и вело клубом ENERGETIC CYCLING. Он собрал более 50 участников от энергетических компаний республики, из них шестеро были представители ООО «Гидроэлектромонтаж». Возглавил команду гэмовец начальник электротехнической лаборатории Руслан Минневалиев.

Мероприятие началось с торжественной речи технического инспектора труда Электропрофсоюза РТ ВЭП Михаила Мельникова. Открытие продолжил инструктаж о безопасности дорожного движения. Велосипедистам напомнили об ответственности тех, кто сел в седло «двухколесного друга». После знакомства участников заезда с маршрутом, состоялось велощоу. Профессиональные спортсмены продемонстрировали сложнейшие трюки с преодолением препятствий на велосипедах. Для выполнения некоторых номеров привлекались



реки Мелекесса. Затем были ДК «Энергетик», Нижнекамская ГЭС, поселок Тарловка, парк «Комсомольский». Общая протяженность маршрута составляла 40 километров. На каждой контрольной точке была организована викторина. Вопросы касались города Набережные Челны и Нижнекамской ГЭС. За каждый правильный ответ вручался памятный подарок. Самым запоминающимся моментом велопробега можно назвать проезд колонны велосипедистов по плотине Нижнекамской ГЭС, с которой открывался прекрасный вид на город и на реку Кама.

В поселке Тарловка был организован отдых. Здесь все желающие могли пообедать и искупаться. Затем участники обратным маршрутом по плотине вернулись в город, проехали парк «Комсомольский» и финишировали на набережной реки Мелекесса. Велопробег завершился общим фото на «память». Помимо отличного настроения и великолепных эмоций, каждому участнику досталась кепка с названием вело клуба, который помог в организации столь масштабного праздника спорта.

Основной целью велопробега была демонстрация уважительного отношения всех участников дорожного движения друг к другу и безопасности каждого на проезжей части. По итогам мероприятия, все участники заезда отметили доброжелательное поведение автомобилистов города, которые, в большинстве своем, были вежливы, двигались на безопасном расстоянии и пропускали участников при необходимости. А это значит, что цель была достигнута!

Уже через 2 недели, в середине августа состоялся, ставший традиционным, велопробег моло-



дежного коллектива предприятия ООО «Гидроэлектромонтаж» — ВЕЛОГЭМ. В этом году он прошел в третий раз. По словам организаторов мероприятия Марселя Шагбудинова и Марии Глуховой, в этом году уровень подготовки участников был заметно выше. Участие в пробеге приняли, те, кто действительно любит кататься на велосипедах.

Перед началом гонки, Р. Минневалиев провел краткий инструктаж. Стартовали ребята от Ледового Дворца спорта в сторону Боровецкого леса. С погодой повезло — было тепло и солнечно. Протяженность трассы составила более 20 км, время поездки с внеплановыми остановками и привалом — 2,5 часа.



КЭМ В ГОСТЯХ У ГЭМА

НА БАЗЕ ОТДЫХА «ЗЕЛЕНЫЙ МЫС» ПРОШЕЛ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

В последних числах июля на базе отдыха «Зелёный мыс», расположенной в живописном месте на берегу Японского моря близ города Находка, состоялся День здоровья. В нем приняли участие коллективы ООО «Камаэлектромонтаж» и АО «Гидроэлектромонтаж».

Количество гостей с Урала составило 7 человек. По словам директора КЭМа Анатолия Реброва, кэмовцы приезжают в гости к дальневосточникам уже в четвертый раз. *«Нам здесь очень нравится: заботливый коллектив, достойная кухня. Огромное спасибо АО «Гидроэлектромонтаж», и лично Валерию Васильеву, за организацию этого спортивного праздника»*, — подчеркивает А. Ребров.

Участники Дня здоровья сразились в футболе, волейболе, беге.

Также в программу праздника были включены брусья и турник. Активно участвовали в состязаниях дети сотрудников компаний. Конкурс «Перетягивание каната с детьми» подарил море смеха и шуток. Ребяшки, по традиции, «перетянули» старшее поколение.

День здоровья прошел под девизом «Быстрее, выше, сильнее», но выявлять победителей не стали, каждый из участников получил свою порцию оваций и призов. Благодаря этому, атмосфера на базе отдыха сложилась очень теплой. По сути дела, это была встреча старых знакомых и друзей. Коллектив ООО «Камаэлектромонтаж» выражает огромную благодарность за приглашение принять участие в Дне здоровья.



ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

ООО «КЭМ» ПРИНИМАЕТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В ЖИЗНИ ГОРОДА

ДЕНЬ «САЙГАДКИ»

В честь Дня микрорайона «Сайгадский» (г. Чайковский) временно исполняющий обязанности главы городского поселения — глава администрации Чайковского городского поселения А.Н. Пойлов выразил благодарность директору ООО «КЭМ» Анатолию Реброву за большой вклад в развитие города Чайковский, неоценимый вклад в поддержку, процветание и сохранение лучших городских традиций. На протяжении многих лет ООО «Камаэлектромонтаж» является активным участником значимых для города в целом, и микрорайона «Сайгадский»

в частности, событий и ведет плодотворную общественную и благотворительную деятельность.

Микрорайон «Сайгадский» — это первый микрорайон, с которого начиналось строительство города Чайковский. Здесь расположен офис компании «Камаэлектромонтаж». *«Для нас важно участвовать в жизни города и микрорайона. Ведь это наш дом»*, — поясняет А. Ребров. Благодарственные письма были вручены за оказанную помощь со стороны кэмовцев части установки и монтажа городского освещения.



СПРАВКА:

Село Сайгатка получило свое название благодаря одноименной реке, впадающей в реку Кама. Первые упоминания о нем, как о подворье Преображенского Осинского монастыря, датируются 1646 годом. В историю деревня вошла как место переправы отрядов Емельяна Пугачёва, во время их боёв с государственными войсками. В настоящее время бывшее село Сайгатка является микрорайоном города Чайковский.

ДЕЛА ПРОФСОЮЗНЫЕ

ШКОЛА НЕ ЗА ГОРАМИ

ООО «ГЭМ» СОБИРАЕТ В ШКОЛУ ПЕРВОКЛАССНИКОВ

Лето уже близится к концу, а это значит, начало учебного года все ближе. Для мальчишек и девчонок, кото-

рые впервые идут в школу, 1 сентября начинается новый, полный неизвестности, загадочный и неповторимый период в жизни. Поэтому очень

важно, с каким настроением первоклашки переступят порог учебного заведения, где им предстоит провести следующие 11 лет. Школьный

костюм, ранец, канцелярские принадлежности, цветы — все имеет значение, и для семейного бюджета зачастую хлопотное мероприятие довольно затратно.

Чтобы первый школьный день стал одним из самых светлых воспоминаний детства, администрация предприятия ООО «Гидроэлектромонтаж» и профсоюзный комитет три года назад

приняли решение помогать родителям, чьи дети идут в первый класс. Было решено ежегодно проводить акцию «Помоги собраться в школу» и приобретать наборы канцелярских принадлежностей.

В 2018 году семь детей сотрудников предприятия, в преддверии нового учебного года получили альбомы для рисования, цветную бумагу, картон, цветные карандаши,

пластилин, краски, линейки, пеналы и т.д.

