

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Приморский филиал АО «ГЭМ» завершает строительство подстанции для ТОР «Михайловский» → стр. 3



КЭМ продолжает работы на объектах ПАО «Нижнекамскнефтехим» → стр. 4



Коллектив БалГЭМ отработал тактику поведения во время пожаров → стр. 5



Профсоюз ООО «ГЭМ» подвел итоги работы → стр. 6

ГЛАВНАЯ ТЕМА

ДВЕ НАГРАДЫ СРАЗУ

БМУ ГЭМ — В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИБАЙКАЛЬЯ

Лучшие предприятия Прибайкалья были определены в середине ноября текущего года. Церемония награждения победителей Рейтинга хозяйствующих субъектов и регионального этапа юбилейного XX Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России» состоялась в правительстве Иркутской области. БМУ ГЭМ — вновь в числе номинантов.

Дипломы победителям вручили первый заместитель губернатора — председатель правительства области Руслан Болотов и директор Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Прибайкалье, заместитель председателя Областной комиссии по качеству Евгений Курбатов.

В 2017 году подведение итогов деятельности крупнейших предприятий региона в рамках Рейтинга хозяйствующих субъектов проводится в десятый раз и приурочено к 80-летию Иркутской области.

БМУ ГЭМ был отмечен дипломом второй степени Рейтинга в группе «Строительный комплекс», а также в номинации «Лидер участия», которая присваивалась организациям, участвующим в Рейтинге на протяжении всего времени его проведения.

«Сегодня мы награждаем те предприятия, которые внесли наибольший вклад в экономику региона и проявили себя как неравнодушные участники социальной жизни общества. Это те предприятия, которые способствуют про-

продолжение на стр. 2



начало на стр. 1



цветанию и благополучию региона, — отметил Р. Болотов. — Мы в очередной раз увидели, что наши предприятия умеют добиваться успехов. Их продукция востребована и соответствует современным требованиям качества и безопасности. Радует, что кроме крупных организаций, в конкурсе на вхождение в Рейтинга участвует средний и малый бизнес. От их развития зависит экономика

и безопасности. Радует, что кроме крупных организаций, в конкурсе на вхождение в Рейтинга участвует средний и малый бизнес. От их развития зависит экономика

и безопасности. Радует, что кроме крупных организаций, в конкурсе на вхождение в Рейтинга участвует средний и малый бизнес. От их развития зависит экономика

и безопасности. Радует, что кроме крупных организаций, в конкурсе на вхождение в Рейтинга участвует средний и малый бизнес. От их развития зависит экономика

и безопасности. Радует, что кроме крупных организаций, в конкурсе на вхождение в Рейтинга участвует средний и малый бизнес. От их развития зависит экономика

рейтинг участников. При выборе лучших предприятий учитывались различные показатели: финансово-экономические, инвестиционные, социальные.

Одновременно с Рейтингом в этот день чествовали лауреатов регионального этапа юбилейного XX Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России».

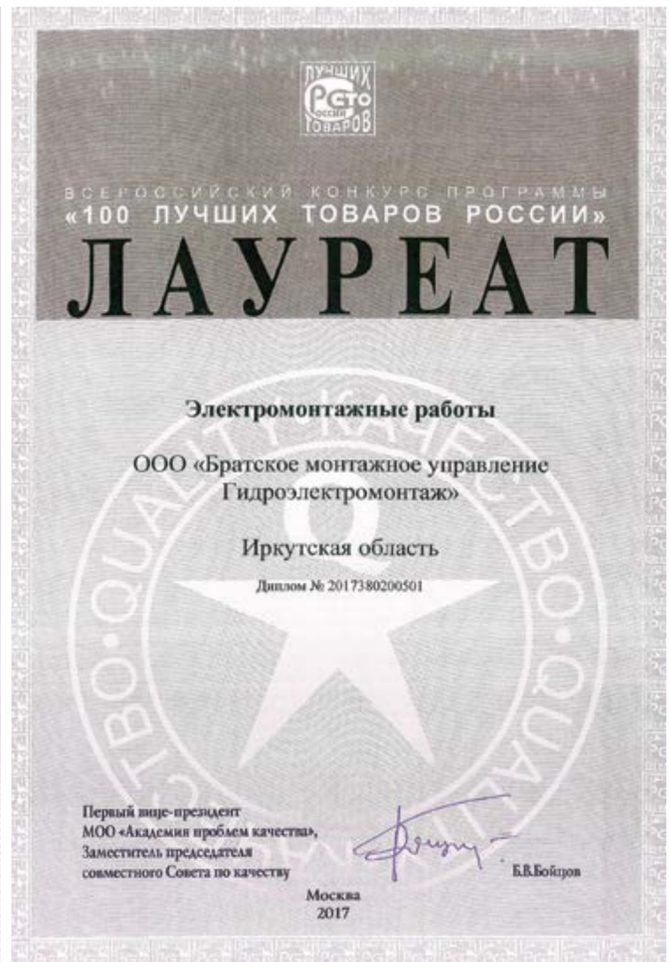
Диплом регионального конкурса и «золотой» логотип «100 лучших товаров России» в номинации «Услуги производственно-технического назначения» (Электромонтажные работы) вручили директору Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж Анатолию Хабуктанову.

Финалистами федерального этапа конкурса «100 лучших товаров России» стали 25 предприятий Иркутской области. Конкурс проводился по традиционным номинациям: продовольственные товары, промышленные товары для населения, продукция производственно-технического назначения, изделия народных и художественных промыслов, услуги для населения, услуги производственно-технического назначения.

Программа «100 лучших товаров России» — это система мероприятий и проектов для поддержки отечественных товаропроизводителей. Программу организовали в 1998 году.

Предприятие-финалист конкурса «100 Лучших товаров России» награждается специальным дипломом и имеет право использовать логотип в рекламных целях и размещать его в документации и на упаковке продукции в течение двух лет.

Экспертная комиссия, в состав которой вошли представители профильных министерств Иркутской области и Иркутскстата, на основе итогов развития предприятий-конкурсантов выявила сводный



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДЛЯ АГРАРИЕВ

ПРИМОРСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ» ЗАВЕРШАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПС 110 КВ «АГРОКОМПЛЕКС»



С февраля текущего года специалисты Приморского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» ведут строительство ПС 110/35/10 кВ «Агрокомплекс», в рамках реализации проекта создания электросетевой инфраструктуры для резидентов ТОР «Михайловский». Заказчиком работ выступает Корпорация развития Дальнего Востока.

К настоящему моменту гэмовцы закончили монтаж КРУ 10/35 кВ, ведут монтаж КТПБ 110 кВ и навесного оборудования трансформаторов 110 кВ. Всего на объекте занято 15 человек. По словам прораба Виталия Ефремова, работа для специалистов ГЭМ знакомая и не вызывает каких-либо сложностей. «Будущий энергообъект расположен, фактически, в чистом поле, что очень удобно с точки зрения строительства», — пояснил В. Ефремов. — Думаю, что к намеченному сроку — начало декабря 2017 года, мы с возложенными на нас задачами полностью справимся».

Территория опережающего развития «Михайловский» стала точкой развития электросетевой инфраструктуры центрального Приморья. Новая подстанция создаст условия для подключения новых потребителей, в том числе крупных предприятий, а также увеличит надежность поставок ресурса уже существующим.

СПРАВКА:

ТОР «Михайловский» создана Постановлением правительства РФ №878 от 21 августа 2015 года и специализируется на размещении крупных сельскохозяйственных производств и центров глубокой переработки и логистики сельхозпродукции. ТОР «Михайловский» представляет собой мощный сельскохозяйственный кластер, действующий на территории Михайловского, Спасского и Черниговского районов Приморского края.

ЦИФРЫ

15 ЧЕЛОВЕК заняты сегодня на строительстве ПС 110 кВ «Агрокомплекс» в Приморье



НОВЫЕ ЗАДАЧИ

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» ВЫПОЛНЯЮТ РЕКОНСТРУКЦИЮ ПС 110/35/10 КВ «КУЗЕМБЕТЬЕВО»



В конце мая 2017 года ООО «Гидроэлектромонтаж» заключило договор с филиалом ОАО «Сетевая компания» — «Нижнекамские электрические сети» на реконструкцию ПС 110/35/10 кВ «Кузембетьево» с монтажом КРУМ 35 кВ. Согласно условиям договора осенью текущего года планировалось уже завершить все работы на этом объекте, но поставка оборудования была осуществлена лишь в конце октября, поэтому сроки сдачи объекта в эксплуатацию были сдвинуты. «Сейчас перед специалистами нашей компании стоят новые задачи: до конца декабря завершить монтаж с пусконаладкой и прокладкой кабеля КРУМ 35 кВ», — пояснил начальник Набережночелнинского участка ООО «ГЭМ» Дмитрий Маряхин.

КРУМ 35 кВ — это комплектное распределительное устройство модульного типа. Здание состоит из 8 модулей, имеет основной набор электротехнического оборудования и систем жизнеобеспечения. Предназначено для приема и

распределения электрической энергии. Каждое модульное здание комплектуется шкафами собственных нужд с комплексом аппаратуры для подключения инженерных систем (освещение, отопление, вентиляция, кондиционирование, пожарно-охранная сигнализация, шкафы аварийного освещения и т. п.).

По словам Д. Маряхина, к настоящему моменту все необходимое для реализации проекта оборудование доставлено на стройплощадку. «Мы уже смонтировали основные модули, ведем кровельные и отделочные работы», — рассказал Д. Маряхин. — После монтажа основного оборудования, наладчики приступили к его наладке. Строительно-монтажные работы планируем завершить в ноябре, пусконаладочные — в декабре. На январь будущего года назначен демонтаж старого оборудования ОРУ. В мае 2018 года выполним озеленение территории подстанции».

БАЛГЭМ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТАТЬ НА ЭНЕРГООБЪЕКТАХ НОРИЛЬСКА

ЭНЕРГИЯ ЗАПОЛЯРЬЯ

Осенью 2017 года специалисты ООО «БалГЭМ» приступили к работам по замене четвертого пускового комплекса Усть-Хантайской ГЭС (п. Снежногорск). В настоящее время они заняты демонтажем оборудования, после чего приступят к установке четвертого гидроагрегата. Заказчиком выступает Норильско-Таймырская энергетическая компания (АО «НТЭК», входящая в группу предприятий ПАО «ГМК «Норильский никель»).



ректора АО «НТЭК» Сергея Липина, ООО «БалГЭМ» получил благодарственный отзыв за грамотно спланированную, качественную и высокопрофессиональную работу в условиях крайнего севера. Сергей Липин выразил надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество с компанией.

Полностью заменить все гидроагрегаты Усть-Хантайской ГЭС планируется к 2021 году. Общие инвестиционные затраты на реализацию проекта составят 7 млрд руб. Проектная мощность УХГЭС по результатам реализации семи пусковых комплексов составит 502 МВт, максимальная годовая выработка достигнет 2,4 млрд кВт/ч.

Помимо Усть-Хантайской ГЭС в зону ответственности специалистов БалГЭМ вошли ТЭЦ-1, 2, 3 г. Норильска. Балэмовцы успешно завершили ремонт оборудования на первых двух станциях. Работы на ТЭЦ-3 были приостановлены и возобновлены в 2018 году.

Пуск в эксплуатацию четвертого гидроагрегата Усть-Хантайской ГЭС запланирован на 2018 год. Вместе с ним будет завершен очередной этап реализации инвестиционного проекта АО «НТЭК» по модернизации гидроэлектростанции. Этот проект является одним из самых масштабных в российской энергетике.

Усть-Хантайская ГЭС имеет семь гидроагрегатов, три из которых уже были заменены на новые после сорокалетнего срока службы. Модернизация станции ведется с 2012 года при непосредственном участии специалистов БалГЭМ.

В августе 2017 года был пущен в эксплуатацию новый третий пусковой комплекс Усть-Хантайской ГЭС. Свою часть работ на третьем гидроагрегате балэмовцы выполнили в строго установленные сроки на высоком профессиональном уровне. От имени генерального ди-



СПРАВКА:

Старые агрегаты Усть-Хантайской ГЭС в ожидании ремонта поддерживаются в хорошем состоянии. Оборудование имеет продленный срок эксплуатации и справляется со своими задачами в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Ежегодно каждый гидроагрегат

проходит плановый осмотр, в течение которого производятся очистка и ремонт необходимых деталей, а раз в семь лет — капитальный ремонт. График замены гидроагрегатов составлен таким образом, что меняется тот пусковой комплекс, у которого подходит время капитального ремонта.

РАБОТА КИПИТ

КЭМ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТЕ КОМПАНИИ «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»



Специалисты ООО «Камазэлектромонтаж» продолжают выполнять работы на объекте «Производство изобутилена, мощностью 160 тысяч тонн в год» для ПАО «Нижнекамскнефтехим» (г. Нижнекамск, Республика Татарстан). В настоящее время кэмовцы ведут монтаж кабельных металлоконструкций, трубной разводки под сети

освещения, монтаж заземления и молниезащиты. Кроме этого, они проводят подготовительные работы для прокладки кабельно-проводниковой продукции.

В ноябре текущего года численность персонала, занятого на данном объекте достигнет 50 человек.

СПРАВКА:

ПАО «Нижнекамскнефтехим» — крупнейшая нефтехимическая компания, занимающая ведущие позиции среди отечественных производителей синтетических каучуков, пластиков и этилена. Входит в Группу Компаний «ТАИФ». Компания основана в 1967 году, главные производ-

ственные мощности расположены в Нижнекамске, Республика Татарстан. Ассортимент предприятия насчитывает более 120 видов продукции, которая экспортируется в 50 стран Европы, Америки и Юго-Восточной Азии. Доля экспорта в общем объеме предприятия составляет около 50%.

ЦИФРЫ

50 СПЕЦИАЛИСТОВ
КЭМ заняты на объекте ПАО «Нижнекамскнефтехим»

ДОМАШНЯЯ РАБОТА

БАЛГЭМ ПРИСТУПИЛ К РАБОТАМ НА САРАТОВСКОЙ ГЭС



СПРАВКА:

Саратовская ГЭС (имени Ленинского комсомола) входит в Волжско-Камский каскад ГЭС, являясь седьмой ступенью каскада ГЭС на Волге. Отличается нестандартной конструкцией — отсутствием водосборной плотины, самым длинным в России машинным залом, имеющим к тому же разборную кровлю. На Саратовской ГЭС установлены 24 гидроагрегата трёх разных типоразмеров, которые являются крупнейшими по размерам в своем классе в России. Помимо выработки электроэнергии, обеспечивает крупнотоннажное судоходство, водоснабжение, орошение засушливых земель. Собственником Саратовской ГЭС (за исключением судоходного шлюза) является ПАО «РусГидро».

Специалисты ООО «БалГЭМ» приступили к работе на домашнем объекте — Саратовской гидроэлектростанции, которая расположена в их родном городе Балаково. В зону ответственности балэмовцев вошла замена ошинки ОРУ-220/500 кВ. Заказчиком работ выступает ПАО «РусГидро». Проект реализуется в рамках Программы

комплексной модернизации компании. Программа комплексной модернизации ПАО «РусГидро» — долгосрочная программа, направленная на техническое перевооружение генерирующих объектов «РусГидро». В рамках ее реализации компания планирует заменить 55% от общего парка турбин, 42% от общего парка генераторов и 61% от общего парка

трансформаторов. В рамках программы заменяется вспомогательное оборудование и производится реконструкция гидротехнических сооружений. Это позволит переломить тенденцию старения оборудования, обновить все генерирующие мощности, отработавшие нормативные сроки, а также снизить эксплуатационные затраты за счет уменьшения объемов ремонтов и автоматизации

процессов. Реализация ПКМ позволит к моменту её окончания заменить генерирующее оборудование общей мощностью 12618 МВт и увеличить установленную мощность объектов компании на 779 МВт. Планируемый прирост выработки за счет мероприятий в рамках программы составит 1375,6 млн кВт·ч

КАДРЫ

ПРОТИВ ПОЖАРА

В БАЛГЭМ ОТРАБОТАЛИ ТАКТИКУ ПОВЕДЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА

В конце октября текущего года в ООО «БалГЭМ» состоялась командно-штабные учения на тему «Действия персонала при возникновении пожара в административном здании ООО «БалГЭМ». Целью данного мероприятия являлась проверка готовности и слаженности поведения руководства компании и ответственных лиц за пожарную безопасность в условиях возгорания. Во время учений были закреплены практические навыки проведения оповещения, сбора, организации связи органов управления, необходимой для ликвидации огня, также была проинспектирована работа автоматической системы оповещения при угрозе возникновения пожара.

В ходе реализации поставленных целей и задач были проведены следующие практические мероприятия:

- оповещение и сбор руководящего состава, КЧС и ОПБ, руководителей подразделений, НАСФ;
- первичные действия персонала предприятия по тушению очага возгорания при помощи огнету-



шителя; оказание первой медицинской помощи пострадавшим; эвакуация персонала из здания при сильном задымлении. Всего в учениях приняли участие 30 сотрудников предприятия, включая адми-

нистративно-управленческий персонал. По завершении командно-штабных учений ответственная за их проведение, уполномоченная по делам ГО и ЧС, начальник СОТ Наталья Чванова отметила оперативность и слаженность работы персонала при условном возникновении

пожара. По ее словам, лица, ответственные за организацию оповещения, эвакуацию и непосредственное тушение огня во время КШУ, показали высокую эффективность и рациональность своих действий.



В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ ООО «ГЭМ» ПОДВОДИТ ИТОГИ РАБОТЫ

В конце октября 2017 года, на V Пленуме Республиканского комитета Татарстанской республиканской организации Всероссийского Электропрофсоюза молодежи организации первичной профсоюзной организации «Гидроэлектромонтаж» получила дипломом III степени в конкурсе «Лучшая молодежная организация отрасли» среди предприятий с численностью работников менее 500 человек. Еще одной наградой была удостоена председатель молодежки Мария Глухова за победу в конкурсе «Молодой профсоюзный корреспондент — 2017». Вместе с ней дипломы победителей получили еще 14 участников. Всего в этом конкурсе приняли участие 75 человек.



Молодежная организация компании «Гидроэлектромонтаж» была создана всего 2 года назад. За это время благодаря активной позиции молодежного актива, организация завоевала авторитет в коллективе. Многие спортивные и культурные мероприятия, различные внутрикорпоративные и общественные акции и конкурсы — стали ежегодной традицией для членов профсоюза.

В 2017 году количество сотрудников ООО «Гидроэлектромонтаж» в возрасте до 35 лет составило 116 человек. В организации введена балльно-рейтинговая система (БРС) — свод правил и положений, согласно которому ежегодно качественно и количественно, путем накопления условных единиц (баллов), оцениваются результаты творческой, научной, социальной и иных видов деятельности молодых гамовцев. Использование БРС направлено на их стимулирование к участию в Молодежной политике компании.

Каждый член организации, хоть единожды принявший участие в деятельности профсоюза, займет свое место

в итоговой рейтинг-таблице. Баллы выставляются за помощь, требующую «умственных и временных затрат»; за участие и организацию акций или мероприятий; за подбор материала или написание статьи в газету молодежки или на сайт Электропрофсоюза. Итоги БРС подводятся ежегодно, перед отчетным собранием. По результатам рейтинговой оценки определяются три победителя, набравшие наибольшее количество баллов. Им присуждаются первое, второе и третье места, согласно которым назначается соответствующее денежное вознаграждение.

В 2017 году согласно этой системе, в день профсоюзного активиста Республики Татарстан (24 сентября) дипломами и денежной премией были награждены: Дарья Карандашева (делопроизводитель Набережночелнинского участка ООО «ГЭМ»), Игорь Газизов (электромонтажник Нижнекамского участка ООО «ГЭМ»), Марсель Шагабудинов (инженер ПТО, АУП ООО «ГЭМ»).



СПРАВКА:

Работе с молодежью в республиканской организации Электропрофсоюза уделяется большое внимание. С момента создания в 2012 году Молодежного совета Электропрофсоюза РТ ВЭП, количество молодежных комитетов возросло с 7 до 37. Всего же в составе Электропрофсоюза РТ насчитывается

73 первичных профсоюзных организации. Молодежные советы имеют свое Положение, структуру, финансирование, в тесном взаимодействии с профсоюзом реализуют свои планы работы. В 2017 году молодежными комитетами были успешно реализованы более 900 мероприятий.

СПИСОК МЕРОПРИЯТИЙ, ПЛАНИРУЕМЫХ В 2018 ГОДУ

№	Наименование	Дата проведения	№	Наименование	Дата проведения
1	Поездка в горнолыжный комплекс Ян	январь	7	Акция «Собери ребенка в школу»	август
2	Спортивное ориентирование на лыжах	февраль	8	Турнир по боулингу	сентябрь
3	Поездка в зоопарк г. Ижевск	май	9	Поощрение лучших активистов года	сентябрь
4	Поздравление ветеранов ВОВ	май	10	Новогоднее поздравление детей сотрудников	декабрь
5	День спорта (соревнования в различных видах)	июнь	11	Участие в мероприятиях, проводимых рескомом Электропрофсоюза РТ	в течение года
6	Велопробег	июль	12	Освещение проводимых мероприятий в СМИ	в течение года

СПЕШИМ ДЕЛАТЬ ДОБРО

СЕРВИСНЫЙ УЧАСТОК БМУ ГЭМ ЗАВЕРШИЛ КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ КРЫТОГО КАРТИНГ-ЦЕНТРА В БРАТСКЕ

В конце октября текущего года руководство МАУ ДО «Детско-юношеская спортивно-техническая школа по автотомоспорту» обратилась в ГЭМ с просьбой о помощи. В крытом картинг-центре необходимо было в срочном порядке увеличить освещение: установить и подключить около 100 новых светильников, а также выполнить ревизию существующей электросети.

Как рассказал начальник Сервисного участка БМУ ГЭМ Андрей Софин, эти работы гамовцы выполнили в срок чуть меньше месяца.

Уже не первый год БМУ ГЭМ оказывает помощь и поддержку Братской детско-юношеской спортивной технической школе. Сегодня день в крытом картинг-центре тренируются более 150 ребят и созданы все условия для тренировок: развалки, учебные классы, мастерские для ремонта картов, кафе, где

воспитанники школы и их родители смогут отдохнуть и перекусить. «Благодаря постоянной поддержке ГЭМа, наши воспитанники получили возможность тренироваться в еще более комфортных условиях», — говорит директор МАУ ДО «ДЮСТШ» Виктор Ларионов.

Оказание благотворительной помощи ДЮСТШ не ограничивается

выполненными этой осенью работами. При содействии БМУ ГЭМ в школе появляется новая техника, дети ездят на соревнования, закупается спортивный инвентарь, проводятся ремонты помещений. Всего за период с 2012-2017 гг. на эти цели предприятие выделило более 1 млн. 380 тысяч рублей.

ЦИФРЫ

Около **1,5** МЛН. РУБ
перечислило БМУ ГЭМ в помощь ДЮСТШ за последние 5 лет



КОРПОРАТИВНАЯ ЖИЗНЬ

ЗА РУЛЕМ

КЭМ ОТМЕЧАЕТ ДЕНЬ АВТОМОБИЛИСТА

В последнее воскресенье октября в России традиционно отмечают День автомобилиста. Коллектив ООО «Камазэлектромонтаж» не отстает: уже который год подряд присоединяется к всеобщему празднику. В текущем году было решено отметить этот день вдали от городской суеты и шума — на живописном берегу реки Кама. Как всегда, мероприятие прошло очень весело! Организаторы подготовили интересную программу с конкурсами, призами,

шуточными инсценировками. Изюминкой 2017 года стал турнир по дартсу. После всех развлечений и соревнований, гамовцев ждал ужин, приготовленный на костре: вкуснейшая хашлама и шашлык. Коллектив ООО «Камазэлектромонтаж» поздравляет всех автомобилистов с праздником. Желаем ровных дорог, автомобиля мечты без поломок и ремонтов, а также безопасной езды.



СПРАВКА:

История праздника «День автомобилиста» начинается с Указа Президиума Верховного Совета СССР, изданного в 1976 году. В те времена все Советские Республики отмечали «День автомобилиста» вместе, но после перестройки и распада Советского Союза ситуация изменилась. Обретя независимость, некоторые республики пере-

несли этот праздник на другой день, некоторые изменили его название, а некоторые и вовсе его упразднили. Однако существуют и такие страны, где праздник по-прежнему существует. Так, «День автомобилиста» в последнее воскресенье октября, вместе с Российской Федерацией, отмечают также Беларусь и Украина.

БОРЬБА С ОСЕННЕЙ ХАНДРОЙ

БАЛГЭМОВЦЫ СЫГРАЛИ В ПЕЙНТБОЛ

В середине ноября текущего года коллектив ООО «БалГЭМ» решил сразиться в пейнтбол. Инициативу проявил директор компании Алексей Майоров. Лучший пример — личный пример. А. Майоров — сторонник здорового образа жизни, в свободное время увлекается спортом и старается привлечь к этому коллектив. Набралось две команды желающих, которые дружной компанией отправились на территорию городского кафе «Эдем».

Лес, пруд, чистый воздух — что еще нужно для активного отдыха, снятия осенней хандры и накопившейся усталости! Не все желающие сумели выбраться на природу, но те, кому сопутствовала удача, получили массу незабываемых эмоций и положительный заряд энергии перед предстоящей рабочей неделей и приближающейся длинной зимой.

