

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



ПЭС продолжает работы для корпорации «Тактическое ракетное вооружение» → стр. 4



54 года в ГЭМе - воспоминания ветерана → стр. 5



ООО «ГЭМ» и БМУ ГЭМ чествуют заслуженных энергетиков → стр. 6-7



БМУ ГЭМ - чемпион турнира «Технобол-2016» → стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА



НАС ВНОВЬ СОБРАЛ СПОРТ!

ПЕРВЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ «ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» СОСТОЯЛИСЬ В СЕНТЯБРЕ

Олимпиаду Группы компаний «Гидроэлектромонтаж» — 2016 гостеприимно принял сибирский город Омск. Представители семи предприятий, входящих в ГК «ГЭМ» сошлись, чтобы сразиться в честных спортивных поединках. В год 70-летия Все-союзного ордена Трудового Красного Знамени треста «Гидроэлектромонтаж» первые олимпийские игры прошли под девизом «Сила прошлого в истории! Сила будущего в нас!».

Померяться силами в спортивных состязаниях собралось пять команд: «Звезды Байкала» (БМУ ГЭМ, г. Братск), «КАМА» (ООО «Камаэлектромонтаж», г. Чайковский), «Молния» (ООО «ГЭМ», г. Набережные Челны), «Сборная ГЭМ» (АО «Гидроэлектромонтаж», г. Благовещенск), «Омские ястребы» («Промэнерго-сервис», г. Омск). Директора компаний «ГЭМ-Саха» и «БалГЭМ» приехали в Омск на разведку, но не удержались и приняли участие в

некоторых видах соревнований. Это дает надежду на то, что в будущем году стоит ожидать увеличения числа участников соревнований. Олимпийская деревня расположилась за городом на базе отдыха им. Стрельникова. Команды стали прибывать еще накануне открытия мероприятия и имели возможность адаптироваться на месте: примериться к спортивным снарядам, размяться на футбольном поле, отдохнуть и просто подышать свежим воздухом. Следует

отметить, что турбаза находится в сосновом лесу, в стороне от промышленной части Омска.

Гостеприимство хозяев проявлялось во всем: от оформления территории базы стендами и баннерами с символикой ПЭСа и ГЭМа, до дополнительного бонуса в виде «специпитания» для команд (официально разрешенного «допинга»).

В назначенный день все началось с церемонии открытия первых олимпийских *продолжение на стр. 2*

начало на стр. 1

игр Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». Принимающая сторона — компания «Промэнергосервис» — постаралась на славу. Мероприятие получилось впечатляющим и ярким, многие моменты были продуманы до мелочей. Сначала состоялся парад команд, который открывали галисманы нашей Российской Олимпиады 2014 года в г. Сочи, затем красочные выступления гимнастов, жонглеров, акробатов и хореографического коллектива. Динамичные действия одновременно происходили не только на поле, но и в небе — чего стоят пролетающие самолеты, несущие логотипы ГЭМа и ПЭС на своих крыльях и торжественное поднятие флага олимпиады прошло под знакомые звуки гимна «Гидроэлектромонтаж». Символичным было и то, что зажжение олимпийского огня происходило от настоящего олимпийского факела, который и по эстафете был передан на церемонию открытия. Сюрпризом и огромной честью для всех стал тот факт, что зажег огонь двукратный олимпийский чемпион по боксу Алексей Тищенко — участник факельной эстафеты Олимпиады 2014 года. Далее с приветственным словом выступили директора предприятий, входящих в Группу компаний. Они пожелали спортсменам честной борьбы и здорового азарта, а представителям своих команд, конечно, победы.

Впереди всех присутствующих ждали два дня спортивных баталий и захватывающих состязаний. Программа соревнований состояла из традиционных для предприятий ГК «ГЭМ» видов спорта: футбола, волейбола, настольного тенниса, эстафеты и перетягивания каната. Помимо этого, программа олимпийских игр была дополнена такими новыми для гамовцев видами состязаний, как большой теннис и стрельба из винтовки.



Хотя болельщики ждали победы своих команд в каждом состязании, фавориты в отдельных видах программы были известны заранее на основании результатов спартакиад прошлых лет. Так, известно, что дальневосточники традиционно сильны в волейболе. Очень сложно перетянуть канат у гостей из Уральского региона, кое-кому это однажды удалось (кстати, победа команды из Набережных Челнов в 2015 году в соревнованиях по перетягиванию каната добавила интригу в проведение олимпиады — смогут ли они и на этот раз удержать свой титул?). Коронный вид программы хозяев олимпиады — футбол, где они побеждают уже четвертый год подряд. И все команды отличает сплоченность и нацеленность на результат. Так что зрителей ожидало интересное и азартное времяпрепровождение.

По признанию болельщиков, самыми зрелищными матчами олимпиады были встречи: по футболу «Омские ястребы» — «КАМА» (победу одержали «Ом-

ли до восьми голов в ворота соперников.

За рамками официальной программы соревнований состоялся отдельный турнир на выявление победителя в пулевой стрельбе среди директоров предприятий, входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж». Самым метким на олимпийских играх в Омске в неофициальном зачете стал хозяин мероприятия, генеральный директор компании «Промэнергосервис» Юрий Жидков. Он показал лучший результат среди стрелков, несколько раз попав прямо в яблочко.

При подведении итогов прошедшей олимпиады выяснилось: команда хозяев, занявшая в тяжелой борьбе третье командное место, в неофициальном медальном зачете вышла на второе место по количеству золотых медалей, а по общему числу медалей — на первое. Однако учет результатов представительской команды «Саха-Якутия» (г. Нерюнги) Михаила Деревяшкина и команды Балаковского ГЭМ Бориса Фральцова, прошедших аккредитацию только в день открытия олимпиады, внес серьезные коррективы в распределение

мест в турнирной таблице. В итоге третье место досталось команде «Омские ястребы», серебряные медали завоевала команда «Молния», а олимпийским чемпионом стала команда «КАМА».

Незаметно пролетели два дня споров и общения. На яркой церемонии закрытия команды получили свои заслуженные кубки и грамоты по всем видам спорта. Гости дополнительно вручили памятные сувениры об Омске, как символ того, что первая олимпиада ГЭМа прошла в год 300-летнего юбилея города. Омичи торжественно передали знамя олимпиады ГЭМа своему преемнику. Из рук Юрия Жидкова олимпийский флаг перешел к директору ООО «Гидроэлектромонтаж» Василию Глухову. Теперь все с нетерпением будем ждать встречи на Волге.

Завершились соревнования праздничным банкетом с конкурсами в формате Дельфийских игр, веселым общением и запоминающимся салютом. Затем была экскурсия по Омску с посещением знаковых мест города Омска, а также прощание с друзьями.



ОТЗЫВЫ УЧАСТНИКОВ

Валентина Стрелева, секретарь-референт ООО «Камаэлектромонтаж»:

Первый раз принимала участие в олимпиаде Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». Великолепная подготовка и соревнования. Все четко и отлажено! Очень достойные команды и интересные соревнования! Гордимся тем, что мы очередной раз стали первыми, потому что нас объединяют ЕДИНСТВО, ДУХ, СТРАСТЬ!



Елена Петрова, начальник отдела по связям с общественностью ООО «БМУ ГЭМ»:

Организация мероприятия — на очень высоком уровне! И я говорю это не просто для того, чтобы сделать приятное хозяевам. На самом деле проведение столь масштабного мероприятия — это очень почетная, а вместе с тем и очень ответственная задача. У себя в Братске мы постоянно проводим корпоративные праздники, поэтому прекрасно понимаем, насколько сложная задача стояла перед нашими коллегами в Омске. Как показала спартакиада, справились они с ней прекрасно!

Ольга Иванова, начальник отдела кадров ООО «Камаэлектромонтаж»:

Девятого-десятого сентября 2016 года посетила замечательное, интересное, спортивное и уже традиционное мероприятие — олимпиаду Группы компаний «Гидроэлектромонтаж»! Огромная благодарность инициаторам за это. Я, как организатор предыдущей спартакиады, знаю, что организовать такое масштабное мероприятие — это большая ответственность и огромный труд! Мы в восторге! Все было очень весело, дружно и спортивно. Спорт — это важная составляющая для здорового коллектива. Было очень приятно видеть, как в реальности работает всем известный лозунг «В здоровом теле — здоровый дух». Рады были вновь встретиться с участниками команд Группы компаний! С нетерпением ждем следующей встречи.



Юрий Санников, водитель ООО «Камаэлектромонтаж»:

В олимпиаде принимаю участие не первый год, но в этом году очень впечатлило грандиозное открытие олимпиады: выступление гимнастов, самолеты, зажжение олимпийского огня — все было на высшем уровне. Очень рад был вновь встретиться с участниками команд. Спасибо за это организаторам.

Дмитрий Куншин, электромонтажник ООО «Камаэлектромонтаж»:

Я очень впечатлен организацией олимпиады Группы компаний «Гидроэлектромонтаж». В летней олимпиаде принимал участие впервые, я и подумал не мог, что это настолько зрелищно, азартно и весело. Приятно быть частью большего дружного коллектива Группы компаний «Гидроэлектромонтаж», чем я очень горжусь.



Марина Прищепова, член сборной команды ООО «ГЭМ»:

Олимпиада в Омске оставила неизгладимые впечатления, положительные во всех смыслах, гостеприимство и дружелюбие — по самым высоким сибирским меркам. После соревнований появился стимул заниматься спортом и развиваться в этом направлении. Огромное спасибо!

Игорь Афанасьев, начальник производственно-технического отдела ООО «БМУ ГЭМ»:

Все очень понравилось, было много волнений, эмоций. Очень приятно было вновь встретиться с коллегами из других организаций ГК «ГЭМ», смотреть, как в них кипит соревновательный дух. Что касается победы в спартакиаде — да, хотелось победить, не скрою, но это не главная цель. Главное в соревнованиях — зарядиться позитивом, почувствовать адреналин.



Турнирная таблица результатов I олимпиады Группы компаний «Гидроэлектромонтаж»

№	Наименование организации	Наименование команды	Кол-во очков								ИТОГО очков:	Место	
			Футбол	Волейбол	Теннис большой		Настольный теннис		Пулевая стрельба	Эстафета			Канат
					муж.	жен.	муж.	жен.					
К-1	ООО «БМУ Гидроэлектромонтаж» - Братск	Звезды Байкала	1	2	4	3	1	1	2	3	3	20	5
К-2	ООО «Камаэлектромонтаж» - Чайковский	КАМА	4	1	5	2	6	2	7	4	5	36	1
К-3	ООО «Гидроэлектромонтаж» - Набережные Челны	Молния	3	5	2	4	3	5	5	5	3	35	2
К-4	ОАО «Гидроэлектромонтаж» - Благовещенск	Сборная ГЭМ	2	3	1	1	5	3	6	2	3	26	4
К-5	ООО «Промэнергосервис» - Омск	Омские ястребы	5	4	3	5	2	4	3	5	1	32	3
К-6	ОАО «Гидроэлектромонтаж - САХА» - Нерюнги	Гидроэлектромонтаж - САХА					4		1			5	6
К-7	ООО «Балаковский Гидроэлектромонтаж» - Балаково	Балаковский Гидроэлектромонтаж							4			4	7

В ПОДАРОК ГОРОДУ

ПЭС ПРОДОЛЖАЕТ РЕКОНСТРУКЦИЮ ОМСКОЙ КРЕПОСТИ



В настоящее время пэсовцы готовят к сдаче заказчику кухню-столовую Омского резервного батальона», — рассказал старший по объекту Дмитрий Парфенов. По его словам, до 20 декабря, как раз ко Дню энергетика, необходимо завершить отделочные работы на площади более 6000 квадратных метров в казарме 1823 года постройки. «Это очень большой объем работ. Чтобы успеть завершить все в срок, на объект направлены

около девяноста человек, которые работают здесь в ежедневном режиме», — добавляет Д. Парфенов. — Помешать нам могут только погодные условия, которые пока благоприятствуют специалистам «Промэнергосервиса».

ПЭС уже в течение нескольких месяцев ведет реконструкцию объектов Омской крепости, начатую к 300-летию юбилею города. В соответствии с проектной документацией строители выполняют рестав-

рацию существующих каменных зданий постройки XIX века, которые приспособляются под современное использование.

В будущем в этих зданиях планируется разместить мастерские народных промыслов, музей оружия, интерактивный музей с выставочными залами, центр изучения славянских традиций, музей архитектуры и градостроительства и пр. Всем зданиям возвращается исторический внешний облик с вос-

становлением исторических архитектурных деталей.

Все работы выполняются с полным соблюдением всех требований Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Постановления Правительства РФ «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

ТЕПЛУ БЫТЬ!

ПЭС УСПЕШНО РЕШАЕТ СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ

ПЭС продолжает работы по реконструкции и техническому перевооружению опытного производства ГСН и станций предупреждения Центрального конструкторского бюро автоматики (г. Омск) корпорации «Тактическое ракетное вооружение».

Очередной, объективной проверкой способностей и возможностей коллектива ПЭС стало решение задачи по обеспечению теплом двух производственных цехов общей площадью 11 412 м² (более чем полтора футбольных поля) и высотой до плит покрытия более 7 м.

Задача осложнилась еще и тем, что по условиям реконструкции существующие трубопроводы отопления и теплоснабжения, воздухопроводы систем приточно-вытяжной вентиляции, теплоагрегаты были полностью демонтированы, а значит, оказалось невозможным поэтапно запустить тепло в цеха.

ПЭС предстояло до 1 октября 2016 года смонтировать в цехах с непрерывно действующим производством опорные металлоконструкции на отметке +5,8 м, проложить по ним 4,5 км стальных трубопроводов диаметром от 15 до 159 мм, установить и обвязать 67 импортных теплообменных агрегатов.

И эта промежуточная задача коллективом ПЭС была успешно решена.

СТРАТЕГИЯ

ОБЪЕДИНЯЯ ВОЗМОЖНОСТИ

БМУ ГЭМ – ЭКСПОНЕНТ БРАТСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА



Форум проходил под девизом «Объединяя возможности». Всего в мероприятии приняли участие 12 администраций муницип-

пальных образований. Зарегистрировано более 280 представителей организационно-участников. В выставочной программе форума

были представлены экспозиции 35 предприятий и организаций. Экспозиция БМУ ГЭМ была посвящена 55-летию

В начале сентября в Братске состоялся первый в городе экономический форум. Мероприятие объединило руководителей муниципалитетов десяти северных городов, представителей администрации и бизнесменов. В числе предприятий-участников свою выставочную экспозицию представило Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж.

му юбилею, который предприятие отметило в прошлом году, и рассказывала о производственных и социальных достижениях гэмовцев.

Представители деловых кругов и органов власти в течение двух дней обсуждали на круглых столах вопросы развития экономики, практики вовлечения общественности в развитие муниципалитетов, определяли возможные подходы к решению проблем строительной

отрасли, делились опытом создания комфортной среды для предпринимателей и инвесторов.

Почетными гостями форума стали народный артист СССР Иосиф Кобзон, председатель Законодательного собрания Иркутской области Сергей Брилка.

Мэр Братска Сергей Се-ребренников в своем выступлении на форуме отметил, что такое мероприятие проводится в городе впервые и направлено оно прежде

всего на межмуниципальное сотрудничество, укрепление связей между предприятиями и организациями Приангарья. Глава города также заявил, что по итогам работы форума будет подготовлена резолюция, в которой будут отражены идеи и предложения, выработанные его участниками. Резолюция будет направлена в областное и федеральное правительства.

ВСЮ ЖИЗНЬ В ГЭМЕ!

ВОСПОМИНАНИЯ ВЕТЕРАНА ТРЕСТА «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» О ГОДАХ, ПОСВЯЩЕННЫХ РАБОТЕ В ГЭМ

В год 70-летия Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени треста «Гидроэлектромонтаж» мы продолжаем публиковать историю наших ветеранов. Чтобы вспомнить, как это было, на радость ветеранам, молодым в на- зидание.

Трудовую деятельность Виктор Федорович Сорокин начал в 1957 году электромонтером Куйбышевского монтажного участка треста «Гидроэлектромонтаж». В 18 лет он пришел работать в трест и в течение 54 лет никогда не изменял своему родному предприятию.

Про молодость

В июле 1957 года я, выпускник 10-го класса, и мой товарищ сели на паром в Ульяновске и направились вниз по Волге навстречу своей судьбе. Достигнув Жигулевска, сошли на берег и попали прямоком в «Гидроэлектромонтаж». В то время шло строительство 19-го и 20-го гидроагрегатов Жигулевской ГЭС. Нас взяли на работу учениками.

Первую неделю мы жили в воинской части у брата моего товарища из соседней деревни. Но как устроились на работу, получили койко-место в общежитии. Жили четверем в одной комнате. С первой зарплаты накопили продукты, сложили все в специально приобретенный для этих целей чемодан. Приходим вечером с работы, а чемоданчик украли. Один из наших соседей был уже взрослый, завоевавший авторитет товарищ по фамилии Артамонов. Собрал он всех коллег, у кого за плечами был срок в тюрьме (а таких было немало), и велел к вечеру

вернуть чемодан со всем содержимым. Все вернули в целостности и сохранности.

Вспоминаю еще один случай. С одной из первых зарплат купил себе новую рубашку. Еще ни разу не успел надеть, а друг мой попросил ее на свидание к девушке съездить. Поехал на другую сторону Волги, туда, где теперь город Тольятти расположен. Зарезали его в моей рубашке. Вот такие были времена.

В том же году меня командировали в Оренбургскую область на Ириклинскую ГРЭС. Это была самая мощная электростанция на Южном Урале. Ее строительство началось еще во время войны, а продолжалось в трудные послевоенные годы. Ее особенность в том, что она полностью расположена под водой.

Строительство ГРЭС велось в очень трудных условиях: не хватало техники, не было ни пистолетов, ни победитовых дрелей, а там такой бетон! В общем, брали мы воздушный перфоратор, который весит 16 кг, и все работы, в том числе на потолке, сверлили вручную.

Жили в поселке. Вокруг в радиусе пятидесяти километров не было ни одной деревни, только целинные земли да пастбища. В соседях у нас были сельские немцы. Утром по дороге на работу за копейку покупал у них сырые яйца.



Выпил их на ходу — вот и позавтракал.

Станцию пустили в 1959 году.

По окончании обучения в Казанском энергетическом техникуме в 1967 году, получив специальность техника-электрика по электрическим сетям и системам, Виктор Сорокин был переведен на должность мастера Нижнекамского монтажного управления «Гидроэлектромонтаж». С 1974 года до выхода на пенсию в 2012 году Виктор Федорович возглавлял Заинский участок ООО «Гидроэлектромонтаж».

Про Заинск

В 1959 году от Куйбышевского монтажного участка треста «Гидроэлектромонтаж» направили меня в командировку в Заинск. В то время здесь не было ничего — одни бараки, да магазин. Начали мы строить Заинскую ГРЭС. Вплоть до 1974 года возвели энергоблоки с 1-го по 12-й. За это время были закреплены все электромонтажные работы, вся электрика. Параллельно с электростанцией строили жилые дома, колесный и сахарный заводы, Заинский арендный промышленно-строительный комбинат.

Сорокин В.Ф. — участник сооружения многих крупнейших энергетических и промышленных объектов Татарстана. Он принимал активное участие в вводе 12 блоков Заинской ГРЭС с 1962 по 1974 год; энергоблоков Набережно-Челнинской ТЭЦ с 1973 по 1992 год; оборудования подстанций Альметьевских, Нижнекамских, Бугульминских сетей ОАО «ТАТ-ЭНЕРГО»; энергообъектов промышленных предприятий в городе Заинск и других городах Республики Татарстан.

Про Набережные Челны

На работу на ТЭЦ КамаЗа в Набережных Челнах приходилось ездить каждый день более чем за 60 километров из Заинска. Бывало зимой толкали автобусы на трассе. Предлагали переехать в Набережные Челны, давали трехкомнатную квартиру в одном доме с главным инженером, но я отказался.

Эта ТЭЦ — одна из десяти крупнейших тепловых станций России. Потребителями тепловой энергии являются жилые массивы Автозаводского и Центрального районов города, заводы КамаЗа.

Затем работали на атомной станции в Камских Полянах. Я проработал там с самых первых дней начала строительства. С закладки камня, так сказать.

Татарская АЭС так и осталась недостроенной из-за аварии в Чернобыле. Она повторила участь однотипных с ней недостроенных Башкирской и Крымской АЭС. Вопрос о строительстве АЭС в Татарстане обсуждался руководством СССР с 1978 года в связи с вводом в Татарской АССР большого

числа крупных промышленных предприятий — «КамаЗ», Нижнекамский химкомбинат, «Нижнекамскшина».

Подготовительные работы на стройплощадке станции начались в 1980 году. Запуск первого энергоблока АЭС был запланирован на 1992 год, далее с интервалом в полтора года должны были вводиться следующие блоки.



Строительство станции было прекращено под давлением общественности в 1990 году, несмотря на то что к этому моменту станция находилась в высокой степени готовности.

Можно с уверенностью сказать, что жизненный путь и карьера Виктора Федоровича Сорокина неразрывно связаны с историей разви-

тия ООО «Гидроэлектромонтаж». Его успех базируется на замечательных взаимоотношениях с подчиненными, определен честностью и порядочностью. За время работы Виктор Федорович проявил себя не только как профессионал, но и как умелый хозяйственник, в ведении которого находился один из участков ООО «Гидроэлектромонтаж». На протяжении всего своего трудового пути он уделял большое внимание подготовке молодых кадров как рабочих, так и инженерно-технических специальностей. Постоянную практику у него проходили студенты технического колледжа Заинска.

Виктор Федорович не раз награждался почетными грамотами предприятия ООО «Гидроэлектромонтаж». За длительный период работы и трудовые заслуги был неоднократно отмечен администрацией предприятия, получал благодарности и записи в Книгу Почета треста. В 1970 году В.Ф. Сорокину была вручена медаль «За доблестный труд», в 1971 году он был награжден юбилейным значком «Отличник энергетики и электрификации

СССР», в 1988 году — медалью «Ветеран труда», в 1994 году ему было присвоено звание «Почетный энергетик РФ», а в 1996 году — «Заслуженный работник Минтопэнерго Российской Федерации». В 2009 году В.Ф. Сорокину было присвоено звание «Заслуженный энергетик Республики Татарстан».

ООО «ГЭМ» ЧЕСТВУЕТ СТАРШЕЕ ПОКОЛЕНИЕ ГЭМОВЦЕВ ВETERANAM ВСЕГДА ПОЧЕТ

Ежегодная традиция чествовать своих ветеранов существует и у ООО «Гидроэлектромонтаж». Встречи давних коллег проходят в теплой, дружеской атмосфере и являются настоящим праздником для старшего поколения. Международный День пожилого человека — хороший повод лишним раз оказать внимание ветеранам ГЭМа, выразить им безграничную благодарность за годы труда на предприятии. На их долю выпало немало трудностей: они ковали победу в тылу, восстанавливали разрушенное войной хозяйство, вводили в строй объекты энергетики в годы советской власти.



На торжество, организованное в ресторане «Океан», были приглашены более восьмидесяти гэмовцев, хотя, к сожалению, прийти смогли лишь пятьдесят пять из них.

По традиции мероприятие началось с приветственных слов председателя профсоюзного комитета Сергея Сулкина и заместителя директора по управлению персоналом ООО «Гидроэлектромонтаж» Элины Радченко-Ягуткиной. «Этот день — прекрасный повод высказать теплые слова уважения и благодарности ветеранам предприятия за их самоотверженный труд, за активное

участие в создании и развитии ГЭМа», — отметила она.

Программа вечера, как всегда, была очень насыщенной. Гости танцевали, пели под аккордеон, участвовали в конкурсах и викторинах. В этом году уже второй раз был проведен конкурс «Удачный сезон», где все садоводы могли похвастаться выращенным на своих огородах урожаем. Особо активные участники получили памятные грамоты и ценные призы. Очень волнительным моментом стал просмотр старых фотографий, которые ветераны принесли для организации в офисы компании музея истории ГЭМа.

Присутствующими озвучена задумка провести в будущем году среди пенсионеров конкурс «Очумелые ручки», в рамках которого можно будет представить изделия собственного производства: связанные вещи, вышивку, картины, выпиленные из дерева поделки и т.п.

Слова благодарности от имени всех присутствующих выразил Александр Мефодиевич Катков, всю жизнь проработавший электромонтажником, обучивший работе не одно поколение молодых специалистов. «Праздник, как всегда, получился отличный! — сказал он. — Спасибо огромно ГЭМу, и особенно директору

предприятия Василию Александровичу Глухову. Для нас очень важны эти встречи, где мы чувствуем простое человеческое внимание, заботу и получаем возможность еще раз встретиться, пообщаться друг с другом, вспомнить тех, кого уже нет рядом с нами».

Очень добрые слова в адрес родного предприятия и его директора высказала бывший начальник отдела кадров Нина Яковлевна Куприенко. От имени всех присутствующих она пожелала процветания ГЭМу и, самое главное, крепкого здоровья директору и его семье.

СПРАВКА:

Международный день пожилых людей отмечается 1 октября начиная с 1991 года. Был провозглашен на 45-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН под названием международный день престарелых. В дальнейшем в русскоязычных документах ООН было принято название Международный день пожилых людей. Придание особого статуса этому дню было сделано с целью привлечения внимания общественности к проблемам людей пожилого возраста; повышения степени информирования общественности о проблеме демографического старения, индивидуальных и социальных потребностях пожилых людей, их вкладе в развитие общества, необходимости изменения отношения к пожилым людям; обеспечения людям пожилого возраста независимости, участия в жизни общества, необходимого ухода, условий для реализации внутреннего потенциала и поддержания их достоинства. По данным ООН, за последние полвека средняя продолжительность жизни увеличилась на 20 лет, а по прогнозам ООН, к 2025 году (при общей численности населения 8,5 млрд человек) 1,2 млрд человек переширают шестидесятилетний рубеж. Доля граждан старшего поколения в России достигла 20,7%.



ТРАДИЦИЯ - ВETERANOV ПОЗДРАВЛЯТЬ В БМУ ГЭМ ОТМЕТИЛИ ДЕНЬ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА

Первого октября в России отмечали День пожилого человека. Накануне международного праздника в Братском монтажном управлении Гидроэлектромонтаж поздравили своих бывших работников.

За более чем полувековую историю на предприятии появилось и прижилось много добрых традиций. И одна из них — встречи с бывшими работниками в День пожилого человека. Так и на этот раз гостями мероприятия стали более 25 ветеранов предприятия, тех, кто отдал родному ГЭМу часть своей жизни и души.

В начале встречи перед собравшимися выступил главный инженер Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж Дмитрий Мартинович. Он поприветствовал собравшихся, рассказал о сегодняшнем дне организации, об основных объектах и планах, а также отметил, что БМУ ГЭМ является одним из лидеров в области электроэнергетики региона. И во многом высокие достижения предприятия — это результат усилий поколений ветеранов, заложивших славные трудовые традиции. Поэтому, обращаясь к уважаемым труженикам, Дмитрий Юрьевич назвал их представителями поко-

ления победителей и создателей.

Бывшие работники предприятия по сей день с большим интересом следят за жизнью родного ГЭМа и поэтому с неподдельным вниманием выслушали рассказ о планах предприятия на ближайшую перспективу. «Наше пожилое, мудрое поколение даст фору любому! Даже на заслуженном отдыхе они ведут активный образ жизни: пишут стихи, поют песни, рукодельничают, танцуют, читают книги», — говорит организатор встречи, начальник АХО БМУ ГЭМ Ольга Андреева.

Всем ветеранам вручили памятные подарки. Приятным завершением вечера стало чаепитие за накрытыми столами и просмотр фильма о праздновании 55-летнего юбилея, который БМУ ГЭМ отметило в 2015 году. Настроение у собравшихся было приподнятое, обстановка позитивная, дружная. Время пролетело незаметно.



ДЕЛА ПРОФСОЮЗНЫЕ

НА ЗАЩИТЕ ИНТЕРЕСОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОФСОЮЗ ООО «ГЭМ» ОТМЕТИЛ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК



В последних числах сентября в честь Дня профсоюзов Республики Татарстан молодежная профсоюзная организация ООО «Гидроэлектромонтаж» решила устроить состязания по боулингу среди своих членов. Для этих целей был выбран боулинг-центр «Бомбей» в г. Набережные Челны. Два десятка молодых гэмовцев состязались в точности и силе броска на четырех дорожках. В упорной и равной борьбе победу одержала дружба.

24 сентября — День профсоюзов Республики Татарстан.

В этот день в 1920 году I съезд профсоюзов Татарии постановил Объединение профсоюзов республики именовать Советом профессиональных союзов. С 1995 года по утверждению исполкома Федерации профсоюзов РТ 24 сентября отмечался профсоюзами Татарстана как День профсоюзного активиста Республики Татарстан. В 2010 году этот был переименован в День профсоюзов РТ.

В СПОРТЕ НАДО ЖИТЬ ЯРКО!

КОМАНДА БМУ ГЭМ — ЧЕМПИОН ГОРОДСКОГО ТУРНИРА

Представители Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж стали победителями в состоявшемся в конце сентября на картодроме «Ангара» чемпионате города Братска по пейнтболу и картингу «Технобол-2016».



Городской чемпионат «Технобол» — традиционный турнир, где сильнейшие команды предприятий и организаций города Братска собираются состязаться в мастерстве вождения (картинге) и меткости (пейнтбол). Вот и этот год не стал исключением: побороться за главный трофей соревнований собралось восемь команд. Среди них как опытные бойцы — команды «Восток» («Транснефть-Восток»), БМУ ГЭМ, «ГЭС-ремонт», «Голос Ангары», ТЭЦ-6, «Братскэнергоремонт», так и новички соревнований — команды «Эвакуатор» и «Дрим-Тим» (обе команды — представители «Транснефть-Восток»).

«Технобол — традиционные городские соревнования, которые мы проводим уже не первый год, — рассказывает организатор чемпионата Артем Стельмахов. — И вдвойне приятно отметить, что уровень и мастерство команд с каждым годом растут, появляются новые лица. Участники тренируются, готовятся, очень много болельщиков приезжает поддержать свои команды. Это насто-

ящий праздник спорта, здорового образа жизни и, я надеюсь, в следующем году команд-участниц у нас станет еще больше».

После торжественного парада-открытия команды, разделенные жребием на две подгруппы, начали состязания. Одна подгруппа показывала рекорды скорости на картодроме, вторая — смелость, ловкость и отвагу на пейнтбольном поле.

В соревнованиях по картингу каждому участнику команды необходимо было проехать пять кругов. Результат лучшего круга каждого участника шел в зачет команде. По сумме времени определялся победитель. Команда БМУ ГЭМ опередила ближайших преследователей на 12 сек. и, показав лучшее общекомандное время 5:01:609 сек., уверенно победила в соревнованиях по картингу.

В пейнтболе в финальную часть турнира выходило по две команды из каждой подгруппы, затем команды разных подгрупп проводили друг с другом встречи до двух побед. Таким образом определялся

победитель пейнтбольного турнира. В упорнейшей борьбе в финальной схватке сошлись команда «Восток» и команда БМУ ГЭМ. В результате спортивная удача оказалась на стороне «Востока».

По сумме набранных в пейнтболе и картинге

баллов определялась команда-победитель Технобола-2016. Ей стала команда БМУ ГЭМ в составе Алексея Боброва, Виталия Анпилогова, Виктора Кудымова, Павла Яковлева, Александра Сунгурова и Александра Князева. Серебро соревнований у коман-

ды «Восток», бронза — у команды «Братскэнергоремонт».

«Наша команда — постоянный участник соревнований по техноболу, — говорит капитан команды БМУ ГЭМ, механик участка механизации Алексей Бобров. — Во многом нашему

участию в городских соревнованиях способствует поддержка со стороны руководства предприятия. А мы, в свою очередь, стараемся побеждать, чтобы родной ГЭМ нами гордился!».

