

# 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

**О**лимпиаду 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 директор 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 гамовских видов состязаний, как большой теннис и стрельба из винтовки.

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



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.

Погоде не удалось помешать соревнованиям, хотя в основной день соревнования пошел дождь — хозяева олимпиады заботливо вооружили гостей дождевиками. Благодаря этому зрители не пропустили интересные матчи, проходившие под открытым небом. Коллектив черлидинга дополнительно

создавал спортивное настроение во время игр. Команда «Омские ястребы» забила наибольшее количество голов в соревнованиях по футболу, соотношение забитых и пропущенных мячей по итогам соревнования составило 16:1. За матч футболисты «Омских ястребов» забива-

ли до восьми голов в ворота соперников.

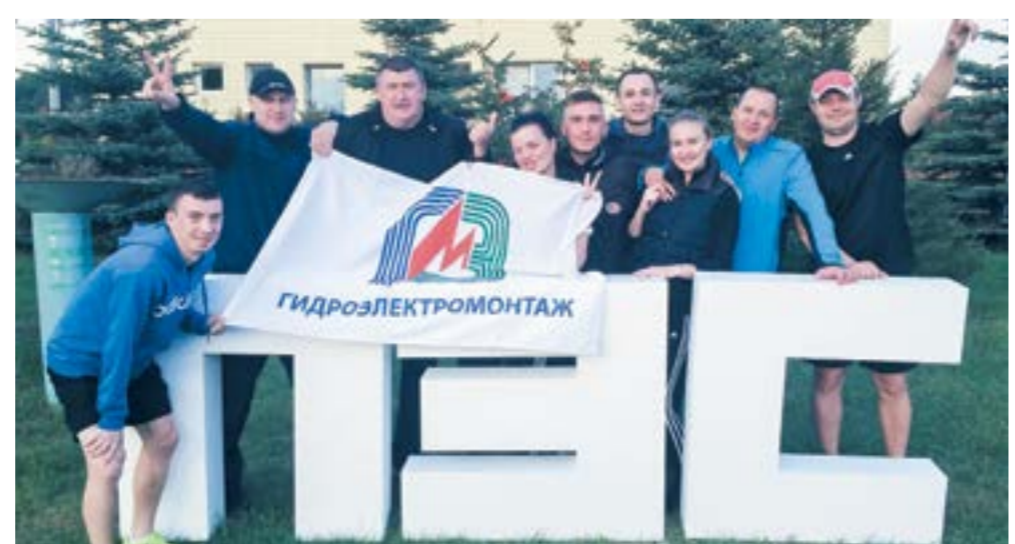
За рамками официальной программы соревнований состоялся отдельный турнир на выявление победителя в пулевой стрельбе среди директоров предприятий, входящих в Группу компаний «Гидроэлектромонтаж». Самым метким на олимпийских играх в Омске в неофициальном зачете стал хозяин мероприятия, генеральный директор 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. Гостям 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».

И эта промежуточная задача коллективом ПЭС была успешно решена.

## 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 м<sup>2</sup> (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 Себребренников 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 целости 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 позабывал. Станцию пустили в 1959 году.

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

**Е**жегодная 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 огромное 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

**П**ервого 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 соревнования 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

**П**редставители 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!».

