

НАШ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ
КОМПАНИЙ "ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ"

ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ИНТУ ГЭМ модернизировало самую старую
подстанцию СПб

→ стр. 2

Специалисты ГЭМ из Набережных Челнов
установят 2 трансформатора для
ИТ-города Иннополис

→ стр. 3

БМУ ГЭМ отметило 55-летний
юбилей

→ стр. 5

ГЭМ-Саха отметил традиционный
праздник Ысыах

→ стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА

БОЛЬШАЯ РАБОТА ГЭМ НА ДОНСКИХ
БЕРЕГАХ ПОДХОДИТ К КОНЦУВПЕРЕДИ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ТРЕПЕТНОЕ ОЖИДАНИЕ
УСТОЙЧИВОЙ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ НА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС-2

На декабрь 2015 года намечен физический пуск первого энергоблока Нововоронежской АЭС-2, где впервые в России применена реакторная установка ВВЭР мощностью 1200 МВт. Нововоронежская АЭС-2 — это, в сущности, энергоблоки № 6 и 7 действующей Нововоронежской атомной электростанции, впервые выдавшей промышленный ток в единую энергосистему страны более 50 лет назад. Нынешний типовой проект атомной электростанции нового поколения предполагает использование реакторов ВВЭР-1200 с улучшенными технико-экономическими показателями и современными критериями безопасности.



В наращивании энергетических мощностей Нововоронежской АЭС значительное участие принимает Нововоронежский филиал АО «Гидроэлектромонтаж». Костяк постоянно обновляющегося коллектива филиала составляют работники, за плечами которых уже не один введенный в строй энергетический объект. Высокий профессионализм в работе и ответственность за порученное дело способствуют выполнению значительного объема строительно-монтажных и пусконаладочных работ.

В зоне ответственности Нововоронежского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» находятся несколько пусковых объектов. К настоящему времени уже завершен монтаж основных металлоконструкций и токопроводов на объекте 10UBF (сооружение для блочных трансформаторов): смонтированы три основные и одна резервная фазы блочного трансформатора, а также два трансформатора для собственных нужд станции. Это дало возможность включить в работу блочные трансформаторы и трансформаторы собственных нужд как бы в обратном режиме, с подачей 10 кВ на собственные нужды шестого энергоблока. Кроме того, гэмовцы выполнили монтаж металлоконструкций под токопроводы, установили генераторные выключатели внутри здания турбины 10UMA. На финишной прямой — монтаж токопроводов к выводам генератора. В основном выполнены работы по электроосвещению и системам аварийного пожаротушения в здании резервной дизельной электростанции 11UBN. Приступили к прокладке кабелей системы вентиляции, автоматики дверей и «обвязке» дизельгенератора со шкафом управления. В здании резервного электроснабжения 01-02UBG после монтажа всего оборудования проводятся пусконаладочные работы.

продолжение на стр. 2

начало на стр. 1



По состоянию на август 2015 года в зоне ответственности Нововоронежского филиала АО «Гидроэлектромонтаж»:

10URS — здание блочной насосной станции. Здесь выполнены работы по монтажу электрооборудования, смонтирована система противопожарной защиты. В настоящий момент ведутся пускона-

ладочные работы и обкатка оборудования.

10UMX — закончены работы по монтажу освещения и системы пожаротушения, установлены шкафы КРУЗА П. Ожидается поставка основного оборудования, после чего начнется его подключение.

ВЛКП-220 — завершён монтаж воздушных и кабельных линий. В

настоящее время проводится монтаж системы мониторинга. Близки к завершению работы по титулу ВЛ, КЛ при отсутствии отключения линий на Лиски и Латую с Нововоронежской.

По словам директора Нововоронежского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» Александра Пестерева, во многом работа спо-

дится благодаря монтажно-заготовительному участку филиала. Здесь происходит укрупненная сборка оборудования, изготавливаются различные металлоконструкции и оснастка для укладки кабелей, проводятся ремонт и наладка малой механизации.

Нововоронежская АЭС-2 — строящаяся атомная электри-

СПРАВОЧНО

В мае 2007 года Росатом выбрал ФГУП «Атомэнергoproект» (Москва) генподрядчиком для выполнения комплекса работ по сооружению станции. В 2008 году деятельность Росатома в этом направлении была утверждена Постановлением Правительства России. Строительство двух энергоблоков оценивается в 220—240 млрд рублей.

Станция сооружается по новому проекту АЭС-2006, в настоящий момент ведется сооружение двух энергоблоков общей мощностью 2400 МВт, в дальнейшем планируется построить еще два блока. Возведение АЭС рассматривается в качестве начала планируемого серийного строительства атомных станций в России.



ПРОИЗВОДСТВО

КЛЮЧЕВОЙ ЭНЕРГОИСТОЧНИК

ИНТУ ГЭМ МОДЕРНИЗИРОВАЛО ОДНУ ИЗ САМЫХ СТАРЫХ ПОДСТАНЦИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Специалисты ЗАО «ИнТУ Гидроэлектромонтаж» модернизировали подстанцию 110 кВ № 29 «Сосновская» в Калининском районе Санкт-Петербурга.

К настоящему смонтировано 12 современных элегазовых выключателей 110 кВ взамен физических и морально устаревших воздушных, выведена из эксплуатации компрессорная установка, которая потребляла до 90 кВт мощности. Теперь оборудование на подстанции будет работать без воздухоподборников, требующих особых условий обслуживания — рабочее давление в них достигало 40 атмосфер.

Подстанция «Сосновская» была построена в 1938 году. Это ключевой энергоисточник Калининского района Санкт-Петербурга. Модернизация ее оборудования обеспечивает дополнительную надежность электроснабжения потребителей, в том числе социально значимых объектов — станций метро «Академическая», «Площадь Мужества», «Политехническая» и «Гражданский проспект», Российского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена и Санкт-Петербургского НИИ физиопульмонологии.



ПОЛНЫМ ХОДОМ ГЭМ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТЫ НА ЭНЕРГООБЪЕКТАХ ИНФРАСТРУКТУРЫ СШГЭС



Специалисты Саяно-Шушенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» в рамках договора «Реконструкция ОРУ-500 кВ с заменой воздушных выключателей ВВБК-500 на комплектное распределительное устройство КРУЭ-500 кВ (под ключ)» ведут работы по монтажу заземления открытой площадки ОРУ 500 кВ и заземлению территории ОРУ 500 кВ, демонтажу старых контрольных и силовых камер, панелей и шкафов управления старого ОПУ. К настоящему моменту закончены работы по монтажу площадок обслуживания кабельных муфт ОРУ 500 кВ и подъездной дороги, вводится в опытную эксплуатацию 3-й этап

ЛАПНУ, осуществляются монтаж АСУ ТП верхнего уровня, монтаж колодезев и обратная засылка трубопровода пожаротушения. Весь объем взятых обязательств будет закрыт до конца декабря 2015 года.

Помимо этого, в июле текущего года было завершено строительство и смонтировано оборудование здания камеры переключения задвижками, в здании насосной станции над артезианской скважиной на ПС 220 кВ «Южная». Сейчас ведется монтаж в здании ОПУ разъединителей 110 кВ, а также системы пожаротушения.



СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» УСТАНОВЯТ ДВА СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРА ДЛЯ ИТ-ГОРОДА ИННОПОЛИС

ЗДЕСЬ БУДЕТ ГОРОД-САД



В начале августа 2015 года специалисты предприятия ООО «Гидроэлектромонтаж» приступили к приемке, выгрузке и монтажу двух силовых трансформаторов типа ТРДН 63000/110кВ на ГПП ОАО «ОЭЗ» Иннополис.

Иннополис — город в Верхнеуслонском районе Татарстана. Является городом-спутником Казани.

Его экономика основана на высокотехнологичных индустриях. Первые ощущения, когда въезжаешь на территорию Иннополиса, что ты попал в какой-то инопланетный город из фантастических фильмов.

Здания имеют необычную форму и конструкцию, выполнены из самых современных материалов, оснащены солнечными батареями. Еще более странное впечатление производит отсут-

ствие деревьев, людей и машин на дорогах. Но эти ощущения проходят, стоит лишь подъехать к ГПП. Здесь все выглядит привычно и знакомо: множество техники, оборудования и строителей, штаб стройки, вагончики-бытовки, — все как и на всех энергетических объектах, где трудятся специалисты ГЭМ.

На ГПП Иннополиса специалистами ООО «Гидроэлектромонтаж» в течение августа предстоит принять, выгрузить и смонтировать два трансформатора ТРДН 63000/110 кВ, а также выполнить монтаж двух расширительных ба-

ков с пленочной защитой (тренировка пленочной защиты), прогрев шести вводов 110 кВ, сушку, очистку и дегазацию трансформаторного масла.

Иннополис — уникальный проект мирового масштаба, из аналогов в мире существует только город Балфорт (США) с населением 60 тыс. человек. Находится новый город в 40 км от Казани. Идея создания проекта «Иннополис» зародилась в октябре 2010 года. Изначально проект укрупненного ИТ-парка фигурировал под названием «ИТ-деревня» и предполагал

развитие общей численности населения не более 50 тыс. человек, но в процессе разработки мастер-плана было принято решение о более широких перспективах и развитии проекта. Иннополис — первый город в новейшей истории России, создаваемый буквально с нуля. К настоящему времени полностью построен технопарк им. Попова, сданы кампусы для студентов и спортивный комплекс. Продолжается строительство технопарка им. Ломоносова, жилых корпусов и дорог в городе.

К концу 2014 года в Иннополисе были построены и сданы под отделку и оснащение главный корпус университета и первые жилые и хозяйственные корпуса. В этом вузе будут готовить специалистов, задача которых — вывести российскую инновационную индустрию на качественно новый уровень. Соответствием междуна-

там обеспечивается сотрудничество с рядом ведущих вузов мира. Партнером по запуску проекта выбран Университет Карнеги-Меллон, (Питтсбург, США).

Государство взяло на себя расходы по финансированию строительства инфраструктуры и социальных объектов — дорог, детских садов, школ, поликлиник. Все остальные объекты возводятся за счет частно-государственного партнерства. Жилые здания не предполагается передавать в собственность конечным резидентам, должна быть разработана схема долгосрочной аренды на выгодных условиях, как и в инновационном центре Сколково.

Основная масса вложенных в настоящее время составила 26 млрд рублей. Основными инвесторами ИТ-города стали государство и Жилфонд Республики Татарстан.



НОВЫЙ ФРОНТ РАБОТ ГЭМ ПОСТРОИТ ЛЭП ДЛЯ ГТУ-ТЭЦ «ВОСТОЧНАЯ»

Приморский филиал АО «Гидроэлектромонтаж» приступает к работам на проекте «Строительство ЛЭП 6 кВ для электроснабжения собственных нужд ГТУ-ТЭЦ «Восточная» на площадке Центральной паровой бойлерной (ЦПВБ), г. Владивосток».

По словам директора Приморского филиала Николая Кутнякова, сложность проекта состоит в том, что трасса проходит через одну из самых загруженных дорог центра города, что требует многих подготовительных работ и согласований с контролирующими и административными органами местного самоуправления.

Проект строительства ГТУ-ТЭЦ «Восточная» на площадке ЦПВБ во Владивостоке является частью инвестиционной програм-

мы ОАО «РАО Энергетические системы Востока», утвержденной Министерством энергетики Российской Федерации еще в 2012 году. Установленная электрическая мощность объекта составит 139,5 МВт, тепловая — 420 Гкал/ч. ГТУ-ТЭЦ на площадке ЦПВБ также будет работать на природном газе, что позволит удовлетворить растущий спрос на тепло и электроэнергию в столице Приморья без ухудшения экологической ситуации. Стоимость проекта составляет 10,232 млрд рублей, включая НДС, из них ОАО «РАО Энергетические системы Востока» вложит 2,253 млрд рублей из собственных средств и привлечет кредитных ресурсов в размере 7,979 млрд рублей.



ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА

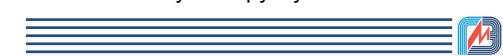
СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» ЗАВЕРШАЮТ РАБОТЫ НА ПС «СТРОЙИНДУСТРИЯ»



В рамках дополнительного соглашения специалисты Приморского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» заменили струйное и газовое реле Т1, Т2 на ПС 110/6 кВ «Стройиндустрия». Помимо этого, также были заменены трансформаторы тока, произведен комплекс пусконаладочных работ. Объект в конечном объеме будет введен в эксплуатацию до конца лета текущего года.

Расширение подстанции 110/6 кВ «Стройиндустрия» с установкой выклю-

чателей 110 кВ проводит филиал АО «ДРСК» «Приморские электрические сети» (входит в состав холдинга «РАО ЭС Востока») в рамках реализации строительства кабельных линий 110 кВ для ТЭЦ «Восточная». По окончании работ потребители Владивостока будут обеспечены надежным электроснабжением, так как в настоящее время и подстанция, и сети испытывают повышенную нагрузку.



РУКОВОДСТВО ПЭС ВСТРЕТИЛОСЬ С ПОСТАВЩИКАМИ
ОБОРУДОВАНИЯ НА ЧГРЭС В ЧЕЛЯБИНСКЕ

ПЕРСОНАЛ ПОЛУЧИЛ ОЦЕНКУ «ОТЛИЧНО»

Во второй половине июля 2015 года делегация компании «Промэнергосервис» в составе генерального директора Юрия Жидкова, технического директора Дмитрия Лило, главного инженера Андрея Авдеева и заместителя директора и руководителя проекта Челябинской ГРЭС Максима Фадеева посетила Челябинск для встречи с поставщиками оборудования на ЧГРЭС — представителями чешской компании АО «Хладици веже Прага». Со стороны европейских партнеров в совещании приняли участие директор по продажам Олег Халупник

и директор производственного подразделения Джозеф Калина. Цель поездки состояла в том, чтобы убедиться в сохранности оборудования после транспортировки, а также обсудить ключевые моменты технологического процесса монтажа спецоборудования, которые в дальнейшем позволят получить максимальный эффект от эксплуатации. В ходе встречи представителями чешской стороны был отмечен высокий уровень культуры производства, оснащения технической базы ПЭС новейшим оборудованием, позволяющим проводить монтаж бережно и с очень высокой скоростью.

Коллеги также по достоинству оценили качество выполненных работ на градирнях № 1 и 2, что свидетельствует о высоком профессионализме и квалификации персонала «Промэнергосервиса».

По словам О. Халупника, трубчатая конструкция, которую использовали в строительстве каркаса градирни № 3, которая и является пилотным проектом для ПЭС, имеет большие перспективы. «В этой связи важно подчеркнуть, что данный тип конструкции каркаса градирен в мировой практике применяется впервые», — рассказал О. Халупник.

Встреча завершилась неофициальным общением на озере Тургояк — одном из красивейших мест Челябинской области.

Озеро Тургояк — уникальное творение природы. Ему около 15 млн лет. Оно расположено на Южном Урале на высоте 320 м, у подножия Ильменского хребта. Озеро Тургояк — младший брат Байкала, поскольку его воды и воды «сибирской жемчужины» практически идентичны по своему составу. Занимает первое место в Челябинской области по чистоте и составу воды. Внесено в список 100 ценнейших водоемов мира. Считается памятником природы.



ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ

ПОДАРОК ДЛЯ ГОРОДА

В БРАТСКЕ ПОЯВИЛСЯ НОВЫЙ СКВЕР

В конце июля текущего года в Братске, на перекрестке улиц Южная и Коммунальная (напротив центрального офиса ООО «БМУ Гидроэлектромонтаж»), состоялась торжественная церемония открытия нового городского сквера.



Год 2015-й выдался богатым на значительные юбилейные даты. Так, 1 августа Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж отметило свой 55-летний юбилей. В рамках подготовки к празднованию этого события на предприятии было принято решение облагородить пустырь напротив головного офиса предприятия.

Еще в начале года был подготовлен проект. Тогда же были получены все необходимые разрешительные документы на землю — долгосрочный договор аренды, пройдены все согласования с ресурсоснабжающими организациями и ГИБДД. К строительным работам приступили в конце мая. Торжественная церемония открытия, как и было запланировано, состоялась 31 июля.

В новом сквере, помимо традиционных элементов благоустройства — лавочек и вазонов с цветами, установлены два арт-объекта, отражающие специфику деятельности ООО «БМУ ГЭМ». Это высоковольтный выключатель и памятник электромонтажнику — символ сплоченности и славного труда каждого гэмовца. Здесь также смонтированы демонстрационные стенды, на которых размещена информация о прошлых и настоящих трудовых свершениях гэмовцев.

Идейным вдохновителем создания сквера выступил директор ООО «БМУ ГЭМ» Анатолий Хабуктанов. Проект разработала известная в Братске архитектор, член Союза архитекторов России Виктория Астраханцева. Памятник электромонтажнику изготовил скульптор,

член Союза художников, член Союза художников-ремесленников Евгений Скачков. А строительные работы были выполнены силами специализированной СК «Сибирь» и ООО «БМУ ГЭМ».

«Сегодня, накануне празднования юбилея нашего предприятия, мы официально открываем этот замечательный сквер и

передаем его в дар родному городу Братску, в котором началась история ГЭМа», — сказал на торжественной церемонии открытия директор ООО «БМУ ГЭМ» А. Хабуктанов.

В торжественной церемонии открытия памятника приняли участие работники и ветераны предприятия, представители городской

администрации, общественности и СМИ Братска. «По-моему, это очень хорошая идея — в честь юбилея предприятия сделать подарок всем братчанам и гостям города, внести весомый вклад в его благоустройство», — отметил заместитель мэра Иван Дубынин.

С ЮБИЛЕЕМ, ГЭМ!



1 августа Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж отметило свой 55-летний юбилей. Поздравить предприятие с этой знаменательной датой на базе отдыха "Лукоморье" собралось более 450 гостей: сотрудников, ветеранов и партнеров компании.



Как и положено, первым для поздравительного слова на сцену поднялся директор предприятия Анатолий Хабуктанов.

«Это особый праздник для каждого из нас. Своим трудом мы сделали наше предприятие сильнейшим в электромонтажной отрасли Иркутской области и Красноярского края», — отметил Анатолий Владимирович. — И в дальнейшем мы сделаем все, чтобы наше предприятие продолжало развиваться, продолжило славные традиции, заложенные 55 лет назад нашими ветеранами, чтобы каждый наш работник чувствовал стабильность и защищенность».

Праздник удался на славу: поздравления и теплые слова от коллег, друзей и партнеров, в адрес БМУ ГЭМ в этот вечер не смолкали. Для сотрудников, ветеранов и гостей были организованы развлекательные мероприятия. Так, к примеру, любой желающий мог отчеканить себе на память юбилейную монету с символикой ГЭМ или сфотографироваться с «живыми» скульптурами. Весь вечер на мероприятии работали профессиональные художники и фотографы, которые рисовали веселые шаржи и делали моментальные фотографии для гостей праздника. Свои музыкальные подарки юбиляру преподнес легендарный шансонье Александр Кальянов, а на веселый танцеваль-

ный лад публику настроили солистки из группы «Блестящие».

Как и положено в день рождения, в конце вечера желающие полакомились юбилейным тортом, а затем небо над базой отдыха «Лукоморье» озарили огни яркого праздничного салюта.

Самые яркие моменты праздника — в нашем фоточетете.



ВЕРНЫЙ ГЭМУ

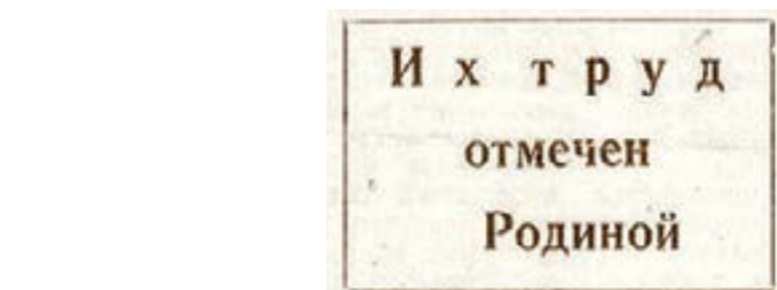
ТРУДОВАЯ ДИНАСТИЯ МАШОВЦОВ

Почти 40 лет проработал на энергетических стройках Советского Союза почетный энергетик, ветеран Всесоюзного треста «Гидроэлектромонтаж» Леонид Машовец. Не раз бригада монтажников под его руководством становилась лучшей не только в ГЭМ, но и во всем Советском Союзе.

Главные вехи его трудового пути — Братская и Зейская гидроэлектростанции, но, по признанию самого Леонида Машовца, стройка на дальневосточной реке Зея больше всего дорога его сердцу, потому что это была первая электростанция для его родного края. На Зейском монтажном участке треста «Гидроэлектромонтаж» Леонид Машовец более 10 лет воз-

главлял бригаду монтажников силового электрооборудования. Под его руководством бригада считалась одной из лучших в тресте. Она внесла весомый вклад в досрочный пуск каждого из шести агрегатов станции. Например, к 110-й годовщине со дня рождения В.И. Ленина, бригада Машовца на 12% перевыполнила план по росту производительности труда.

В трест «Гидроэлектромонтаж» Леонид Михайлович пришел не сразу. Отслужив в рядах Советской Армии, он вернулся домой к родителям в поселок Архара Амурской области. Нужно было устраивать свою судьбу. Откуда-то услышал о начинающемся строительстве цементного завода в Еврейской автономной области, решил попытаться счастья и неожиданно для себя



попал в организацию «Дальэлектромонтаж». Так он стал электро-монтажником и уже не сворачивал с выбранного пути.

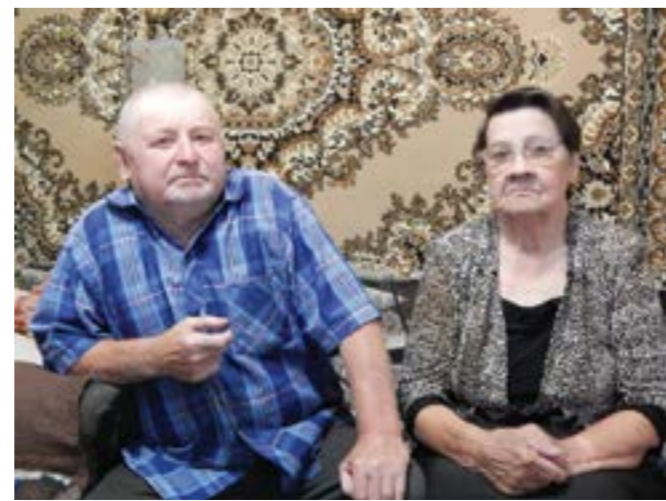
По окончании стройки, хотя к тому времени Леонид Михайлович уже познакомился со своей будущей женой Зинаидой Алексеевной, вместе с другом он решил отправиться в Сибирь, в город Братск, где в то время на берегах реки Ангары затевалась стройка века — Братская гидроэлектростанция. Так в 1964 году он попал в ГЭМ. А потом уже были и строительство Коршуновского ГОК, и Зейская и Бурейская ГЭС, и много-много ответственного и самоотверженного труда на благо страны и народа.

Коллеги отмечали высокое трудолюбие, ответственность и гражданские качества рабочего удар-

ника коммунистического труда, отличника энергетики и электрификации СССР. Его имя занесено в Книгу почета треста «Гидроэлектромонтаж», а за досрочный пуск Зейской ГЭС Леонид Машовец был награжден орденом «Знак Почета». Бок о бок с Леонидом Михайловичем трудились два его младших брата — Владимир и Александр, которые практически одновременно, прямо со школьной скамьи пришли на работу в ГЭМ. Сюда же в 1965 году устроилась на работу и жена Зинаида. Сегодня славная трудовая династия Машовцов на заслуженном отдыхе, но их дело продолжает сын Александра — Юрий, так что было кому передать накопленный опыт и традицию.



Фото В. КИСЛОВА.



ПЕНСИОННЫЙ ВОПРОС

ВО ВЛАДИВОСТОКЕ ГЭМОВЦАМ ОБЪЯСНИЛИ НОВЫЕ ПРАВИЛА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПЕНСИОННОЙ СИСТЕМЫ

В Приморском филиале АО «Гидроэлектромонтаж» состоялся семинар для сотрудников, посвященный реформе пенсионного страхования в России. Инициатором мероприятия выступил Институт регионального развития.

Проведение подобной встречи в настоящий момент как нельзя более актуально, поскольку в декабре 2015 года реформа уже завершается, а у многих еще остаются вопросы и сомнения относительно новых правил. В ходе семинара присутствующие получили разъяснения по всем интересующим их вопросам, связанным с реформой.

Так, например, в рамках системы обязательного пенсионного страхования работающие граждане РФ

могут копить средства на будущую пенсию в негосударственных пенсионных фондах (НПФ) и по достижении пенсионного возраста получать пенсию из двух источников сразу: страховую — от пенсионного фонда РФ и накопительную — от НПФ. Таким образом, для учета накопительной части пенсии необходимо выбрать надежный НПФ. Отчисления в НПФ в размере 6% делает работодатель из фонда оплаты труда.

Сотрудники Приморского филиала АО «ГЭМ» получили необходимую информацию, активно участвовали в дискуссии и теперь готовы принять решение в выборе НПФ.



МЕРОПРИЯТИЯ

В ООО «ГЭМ» ОТМЕТИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ

Во второе воскресенье августа строители традиционно отмечают свой профессиональный праздник. Символично, что эта дата приходится на самые теплые летние дни и самый разгар работ. В ООО «Гидроэлектромонтаж» празднование Дня строителя в этом году проводилось во второй раз, и было принято решение ввести это в традицию.



День строителя — 2015, как и в прошлом году, отмечался в живописном месте на берегу Камского залива на базе отдыха «Турбина». Начало праздника было запланировано на 12 часов. Ближе к обеду работники предприятия с семьями начали прибывать на базу. На празднование собралось более 200 человек. Погода в этот день выдалась как по заказу — в течение всего дня было тепло и солнечно. Церемония открытия состоялась на площадке, оборудованной сценой и очень ярко и празднично оформленной, что только усиливало ощущение торжественности и важности мероприятия.

Торжественную часть открыл директор предприятия Василий Глухов. Поздравляя коллег с праздником, он подчеркнул, что если раньше гэмовцы относились только к энергетикам, то с момента образования строительного участка по праву могут отнестись к строителям, ведь теперь они «под ключ» выполняют строительные работы на объектах энергетики. Он от души поблагодарил весь коллектив

за личный вклад каждого в развитие предприятия и вручил почетные грамоты Министерства строительства РТ, городские награды, почетные грамоты и благодарственные письма предприятия особо ценным и ответственным работникам за многолетний, плодотворный труд.

После награждения ведущая пригласила на сцену для приветствия судейский состав спортивных состязаний. Судьями на этих соревнованиях выступили спортсмены, которые меньше месяца тому назад отстаивали честь предприятия на VIII спартакиаде среди коллективов Группы компаний «ГЭМ» и заняли там почетное третье место. Они были в спортивной форме команды-участника спартакиады и выделялись среди остальных сотрудников. Все желающие имели возможность состязаться в теннисе, армреслинге, перетягивании каната, дартсе, волейболе, стрельбе по мишеням из пневматического оружия, бадминтоне и подочной регате. Для тех, у кого есть свой сад-огород и кто сумел вырастить достойный урожай в

это дождливое лето, проводился конкурс плодов, выращенных своими руками, под названием «УДАЧНЫЙ СЕЗОН».

Для детей в течение всего праздника работала детская площадка с аниматорами-клоунами.

Повсюду звучала зажигательная музыка, что еще сильнее создавало ощущение праздника. А в это время для всех гостей готовился праздничный обед. Приглашенные повара жарили для гэмовцев шашлык на углях и варили ароматный плов. Вкуснейшая выпечка, фрукты, арбузы, сладости и еще много всего вкусного было в этот день на столах.

Тут же за столом ведущий проводил шуточные конкурсы, за которые участники получали призы. Под вечер уставшие, но довольные участники спортивных соревнований вновь собрались на центральной площадке для награждения победителей соревнований. Завершился праздник дискотеккой под открытым небом.



СВАРЩИК БМУ ГЭМ – ПРИЗЕР КОНКУРСА ПРОФМАСТЕРСТВА

БРАТСКИЕ МОНТАЖНИКИ ОДНИ ИЗ ЛУЧШИХ

Работник монтажно-заготовительного участка БМУ ГЭМ Эдуард Батурин занял третье место в номинации «Лучший сварщик» регионально-го этапа конкурса профессионального мастерства «Строймастер-2015».

Конкурс, организатором которого выступила Ассоциация строителей Байкальского региона, состоялся 24-25 июня в Иркутске и проводился по трем номинациям: «Лучший сварщик», «Лучшее звено каменщиков» и «Лучший штукатур». Поборотся за звание лучших в этих номинациях собрались более 100 участников из различных организаций Иркутской области.

Конкурс сварщиков проходил в несколько этапов. Сначала участникам предстояло ответить на теоретические вопросы, а затем выполнить прак-

тическую часть – ручную дуговую сварку покрытыми электродами.

По результатам выполнения этих заданий конкурсная комиссия определила победителей. В упорной конкурентной борьбе работник БМУ ГЭМ Эдуард Батурин занял третье место в номинации «Лучший сварщик». Поздравляем коллегу с успешным выступлением и желаем успехов в профессиональной деятельности!



МЕРОПРИЯТИЯ

ЭНЕРГИЯ ПРАЗДНИКА

В «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ-САХА» ОТМЕТИЛИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ЫСЫАХ

Ысыях — главный праздник Якутии. Мероприятие традиционно состоялось в середине июня. Празднования прошли в обрядовом комплексе города Нерюнгри на берегу реки Чульман. Здесь собрались представители всех предприятий и учреждений района. По периметру комплекса красовались так называемые чумы, или урасы, в которых расположились коллективы.



Ысыях — праздник лета. Представляет собой весенне-летний праздник в честь божеств айыы и возрождения природы, сопровождаемый обрядом молений, обильным угощением и кумысопитием, танцами, народными играми, конными скачками, соревнованиями сильных и ловких.

Слово «ысыях» дословно можно перевести как «изобилие». Он связан с культом солнечных божеств, с религиозным культом плодородия. Традиционно Ысыях праздновался в день летнего солнцестояния — 22 июня. По сути, это якутский Новый Год.

В довоенное время Ысыях проводился как и положено, 22 июня — в день летнего солнцестояния. После войны по нравственно-этическим соображениям (дата празднования совпала с началом Великой Отечественной войны — 22 июня 1941 г.) Ысыях стал проводиться в период между 10 и 25 июня, в зависимости от улуса, графика выходных дней, местных предпочтений и т. д.

Год 2015-й в России был объявлен годом литературы, именно это стало

лейтмотивом нынешнего Ысыяха. Трудовые коллективы приятно порадовали горожан костюмированным шествием в образах различных литературных героев из сказок и других произведений. Венчали шествие миниатюры, собранные по мотивам отечественной и зарубежной литературы.

Впервые в этом году предприятиям пришлось соперничать между собой в приготовлении якутских национальных блюд. На столах АО «ГЭМ-САХА» была вкуснейшая уха из караса, ойогос из жеребятины и, конечно, кумыс. Никто не остался голодным!

Под конец был проведен обряд Алыгыс, посвященный духу Огня. По традиции его, как водится, чтобы задобрить, покормили хлебом и кумысом.

Кульминацией праздника стал масовый осуохай, или хоровод. Осуохай олицетворяет собой жизненный круг, по аналогии с движением солнца. Считается, что тот, кто пройдет в хороводе, зарядится его энергией на целый год.

