

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

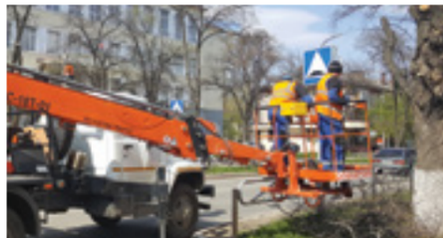
ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



БалГЭМ строит энергообъекты в Норильске

→ стр. 3



КЭМ ведет реконструкцию уличного освещения Чайковского

→ стр. 5



В БМУ ГЭМ состоялся турслет в честь дня рождения предприятия

→ стр. 6-7



Коллектив ООО «ГЭМ» организовал велопробег по улицам Казани и Набережных Челнов

→ стр. 8

ГЛАВНАЯ ТЕМА



ЗНАКОВЫЙ СТАРТ НА БУРЕЕ

ГЭМОВЦЫ УЧАСТВОВАЛИ В МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПОДГОТОВКЕ ВСТРЕЧИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА И ПУСКА НИЖНЕ-БУРЕЙСКОЙ ГЭС

В начале августа 2017 года в Амурской области состоялась торжественная церемония пуска гидроагрегатов Нижне-Бурейской ГЭС. Команду на начало работы станции дал лично президент Российской Федерации Владимир Путин. О готовности станции к пуску ему доложил председатель правления — генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов. Он отметил, что к настоящему времени возведены бетонная и грунтовая плотина станции, первые гидроагрегаты прошли весь цикл необходимых испытаний.

К приезду президента была проделана большая работа (помимо непосредственного строительства станции). Часть работ выполнили специалисты Благовещенского филиала АО «Гид-

роэлектромонтаж». По словам ответственного за их выполнение, мастера строительно-монтажных работ Аркадия Кацана, в зону ответственности ГЭМ вошли площадка концевых опор и де-

коративное освещение. Гэмовцы справились со взятыми на себя обязательствами в течение трех дней.

«Было сложно выдержать сроки, — рассказывает Аркадий

Кацан. — Но иного выбора у нас не было, так как на кону стояла встреча президента России. Мы не могли подвести заказчика. Генеральный подрядчик постоянно выбивался из графика. В итоге

нам пришлось совмещать нашу часть работ к приезду Владимира Путина, с работой на других объектах ГЭС». Одновременно с подготовкой к торжественному пуску НБГЭС гэмовцы монтировали систему освещения машинного зала станции и монтажной площадки, а также выполняли электроснабжение роль-ставней машинного зала. В итоге, к приезду Владимира Путина ГЭМ вовремя завершил все взятые на себя обязательства. Несмотря на то, что подрядная организация по монтажу потолков и роль-ставней свой объем работ передала нашим *продолжение на стр. 2*

специалистам для полного завершения электроснабжения только за сутки до приезда президента.

Пуск Нижне-Бурейской ГЭС — это знаковое событие в истории гидроэнергетики современной России. В отличие от других станций, построенных или спроектированных во время советского периода, Нижне-Бурейская ГЭС абсолютно новый российский проект, реализованный с применением передовых технологий. В частности, на ней впервые в России в качестве основного противофильтрационного элемента плотины использована «стена в грунте».

Старт строительству Нижне-Бурейской ГЭС был дан 27 августа 2010 года. Возведение станции велось быстрыми темпами, поскольку она всегда была одним из приоритетных объектов инвестиционной программы «РусГидро».

Уже в 2011 году началось возведение перемычек котлована в русле Буреи. В 2012 году был определен генеральный подрядчик строительства — российская инженеринговая компания АО «Трест Гидромонтаж». В 2013 году строители осушили котлован и приступили к укладке бетона. В 2014 году были уложены максимальные объемы бетона, в 2015 году развернуты полномасштабные работы по монтажу гидроагрегатов. 19 апреля 2016 года была перекрыта

река Бурей, и всего за несколько месяцев после этого строители возвели грунтовую плотину гидроэлектростанции. В марте 2017 года было начато наполнение водохранилища.

В период строительства станции специалисты АО «Гидроэлектромонтаж» обеспечивали временное электроснабжение площадки строительства. В том числе, гэмовцами была построена ПС «Створ», являющаяся основным источником энергоснабжения объектов ГЭС, а также вспомогательных объектов, обеспечивающих жизнь и быт строителей. Теперь, после пуска Нижне-Бурейской ГЭС подстанция будет переведена в эксплуатационный режим 220 кВ, и будет выдавать вырабатываемую станцией электроэнергию в единую энергосистему.

После официального запуска станции 3 августа 2017 года президент России Владимир Путин поздравил строителей и энергетиков с этим событием. «Это первая гидроэлектростанция такого уровня и масштаба, которая построена в современной России. Это первый такой огромный, мощный, я бы сказал, красивый с точки зрения технического дизайна и очень современный объект», — отметил Владимир Путин. Он подчеркнул,

что в ходе сооружения станции учтены все проблемы, с которыми гидроэнергетика столкнулась в предыдущие годы, в том числе на Саяно-Шушенской ГЭС. «Все проанализировано, все вложено в проект и реализовано с тем, чтобы станция работала эффективно, ритмично и не только не создавала бы проблем, а наоборот, давала возможности для развития Дальнего Востока», — сказал президент. Также Владимир Путин напомнил, что в 2010 году, когда станция только закладывалась, он, согласно тра-

дициям, бросил свои часы в первый куб бетона, озаменовавший начало возведения гидроэлектростанции. «Для такого дела не жалко», — ответил тогда он на вопрос журналистов.



СПРАВКА:

Нижне-Бурейская ГЭС — вторая ступень Бурейского гидроэнергетического комплекса, крупнейшего объекта электроэнергетики на Дальнем Востоке. Станция неразрывно связана с расположенной выше Бурейской ГЭС, входящей в десятку самых мощных гидроэлектростанций страны. Нижне-Бурейская ГЭС является ее контррегулятором — она выравнивает неравномерные в течение суток сбросы воды Бурейской ГЭС, позволяя ей работать без ограничений.

Проектная мощность станции составляет 320 мегаватт, среднегодовая выработка — 1,67 миллиарда киловатт-часов.

Электрэнергия Нижне-Бурейской ГЭС будет направлена в энергосистему Дальнего Востока для энергоснабжения как существующих, так и перспективных потребителей, таких как космодром Восточный, объекты транспортной инфраструктуры (такие, как газопровод «Сила Сибири»), строящийся газохимический комплекс и горнодобывающие производств. Помимо выработки электроэнергии, Нижне-Бурейская ГЭС поможет защитить населенные пункты от подтоплений. После разрушительного наводнения в бассейне Амура в 2013 году проект станции был скорректирован с целью увеличения противоаварийной емкости водохранилища.



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляем вас с профессиональным праздником — Днем строителя!

Ваш труд — это основа жизни. Все начинается с закладки первого камня. Своими руками вы кирпичик за кирпичиком создаете будущее наших городов и предприятий, а значит и страны в целом. Ваш профессионализм обеспечивает на-

дежность, комфорт и безопасность жизни людей.

В этот день, хочется от всей души пожелать вам профессиональных успехов, новых интересных проектов, достойных зарплат, здоровья и удачи!

С наилучшими пожеланиями Группа компаний «Гидроэлектромонтаж»

СПРАВКА:

Ежегодно во второе воскресенье августа в России отмечается профессиональный праздник работников строительной отрасли — День строителя. В этот же день принимают поздравления коллеги из Белоруссии, Украины, Армении и Кыргызстана. Праздник появился во времена СССР по инициативе генерального секретаря

ЦК КПСС Н.С. Хрущева. Никита Сергеевич был впечатлен темпами и размахом строительства Жигулевской ГЭС, что стало поводом к изданию Указа Президиума Верховного совета «Об установлении ежегодного праздника «Дня строителя». Таким образом, 8 августа 1956 года страна впервые отметила этот день.

ПО СТОПАМ ПРОМЕТЕЯ

БАЛГЭМ СТРОИТ ЭНЕРГООБЪЕКТЫ В НОРИЛЬСКЕ

В начале 2017 года БалГЭМ заключил договор с АО «Норильская топливно-энергетическая компания» на выполнение работ на городских ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, а также на объектах УТВС («Управление тепло водоснабжения») и УВВС («Управление высоковольтных сетей»). С февраля специалисты БалГЭМ приступили к выполнению работ. В настоящее время гэмовцы выполняют ремонт и замену действующего электрооборудования, объектов КИПиА, ремонт трансформаторов и сетей освещения, меняют вводы ячеек 110 кВ.

Норильск отличается крайне суровым климатом. Это один из наиболее холодных городов мира. Здесь долгая и морозная зима. Зачастую, температура опускается до минус 56° С, при этом сопровождается очень сильным ветром. Лето в Норильске короткое и дождливое. Средняя температура не превышает 10° С. С «материка» сюда можно попасть только самолетом. Дороги есть только в черте города, дальше — бескрайняя тундра. Норильск — город, в котором суровыми арктическими условиями проверяются на прочность люди, строения и техника.

В таких условиях приходится работать специалистам БалГЭМ, а сложность работ порой зашкаливает:

многие из них приходится выполнять на высоте под напряжением. Но серьезные задачи специалисты БалГЭМ решают с присущим им профессионализмом и ответственностью, ведь от их труда зависит бесперебойная работа промышленных предприятий, государственных учреждений, школ,

больницы, тепло и уют в домах норильчан.

Все работы на объектах Норильска выполняют специалисты МУ №2, но когда сил одного участка не достаточно, на помощь приходят работники МУ №1. Руководство осуществляет опытный прораб МУ №2 Сергей Воронков. За его спи-

«В энергетике за-
действовано много
разных профессий:
электромонтажники,
работники ИТР, налад-
чики, проектировщики.
Все они выполняют
важную задачу по на-
ращиванию энергетиче-
ского потенциала
страны, несут свет и
тепло людям, обеспе-
чивают стабильность
во всех сферах жизни.»



подчиненным, его работа на Казанской ТЭЦ-3 также была отмечена почетной грамотой ООО «ТГК-16».

Курирует работу на объектах руководитель проекта Сергей Иванов.

Как только электромонтажники заканчивают свои работы на объекте, настает очередь пусконаладчиков и инженеров-наладчиков. На сцену выходят Андрей Истомин, Дмитрий Немцев, Павел Русаков, Андрей Подвыгалкин и другие работники ПНУ. Они выполняют ремонт и калибровку приборов для измерения давления, проверку, ревизию схем управления запорной арматуры, настройку концевых муфт, установку приборов для измерения давления, наладку схем дистанционного управления и другие работы по наладке оборудования.

Успешное выполнение работ в условиях крайнего севера, часто даже с опережением сроков, говорит о том что, специалистам БалГЭМ по плечу любые задачи. Их профессионализм и преданность делу, являясь гарантией надежной работы на самых ответственных энергетических объектах страны.



ной более 30 лет безупречного стажа. Все эти годы он демонстрирует высокий уровень трудолюбия, ответственности, порядочности и профессионализма. В копилку Сергея Воронкова вошли такие крупные объекты, как: Балаковская АЭС, Грязовецкая КС, Вуктыльская КС, Арамасская КС, ООО «Самаранефтегаз». В арсенале его производственных наград множество почетных грамот и благодарностей.

Помогают Сергею Воронкову в решении производственных вопросов на норильских объектах мастера МУ №1: Денис Ненашев и Сергей Гусев. Придя в БалГЭМ совсем юным электро-

монтажником 2 разряда, Денис Ненашев проявил себя трудолюбивым, грамотным работником, за очень короткий срок ему был присвоен 4 разряд. На строительстве Казанской ТЭЦ-3, он прошел хорошую школу и проверку на прочность. Его профессионализм отмечен почетной грамотой ООО «ТГК-16». После сдачи этого объекта в эксплуатацию, руководством БалГЭМ Денис Ненашев был переведен на должность мастера.

Сергей Гусев пришел в БалГЭМ в апреле прошлого года, сразу зарекомендовав себя ответственным, высоко профессиональным работником, строгим к себе и

СПЕЦИАЛИСТЫ ООО «ГЭМ» ПРОДОЛЖАЮТ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТЕ РТП-124/82

БОЛЬШАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ООО «Гидроэлектромонтаж» заключило договор на строительство объекта энергетического хозяйства КПА — распределительной трансформаторной подстанции РТП 124/82, с Управлением реализацией проектов строительства осенью 2016 года. Контракт реализуется на условиях «под ключ».



Устройство котлована под забивку свай РТП 124

Руководство Республики Татарстан объявило 2017 год на площадке заводов «ТАНЕКО» — годом бензинов. Так как КПА входит в бензиновую схему, его сдача запланирована на конец года. В связи с этим, для ООО «Гидроэлектромонтаж» на объектах КПА, входящих в «бензиновую схему», в ближайшие месяцы предстоит работа в предельно напряженном режиме.

Для ГЭМ объект РТП — 124/82 является технически несложным, в строительном и инженерном плане типовым.»

В настоящее время специалисты ООО «Гидроэлектромонтаж» ведут монтаж металлоконструкций, сооружают каркас здания. Следующим этапом будет устройство силовых полов под электрооборудование. Затем гэмовцам предстоит выполнить работы по антикоррозийной защите, огнезащите металлоконструкций, монтаж сэндвич-панелей. В зону ответственности ГЭМ входит также монтаж систем освещения, водоснабжения, канализации и водоотведения, вентиляции и кондиционирования, слаботочных сетей, пожарной сигнализации.

«Сроки сжаты. Перед нами ставится задача к октябрю 2017 года полностью сдать здание под монтаж оборудования, а к концу года уже запланирована подача напряжения», — рассказал заместитель директора по строительству ООО «ГЭМ» Руслан Ильясов. — В настоящее время есть небольшой срыв сроков. Мы примерно на месяц отстаем от графика».

По словам Руслана Ильясова, сроки были не соблюдены по объективным причинам: погодные условия

— В этом есть свои плюсы и минусы. С одной стороны, мы меньше зависим от подрядчиков, сами регулируем весь процесс. С другой стороны, больше ответственности и проблем».

Главная особенность объекта, которая полностью подчиняет себе весь ход строительства, заключается в том, что все работы ведутся на территории особо опасного объекта, поднадзорного Ростехнадзору. Это влечет за собой усиленный пропускной режим, возникает много проблем, связанных с ввозом и вывозом материалов. «Но сложнее всего то, что нам запрещено оставлять технику на территории, поэтому мы каждое утро выезжаем, вечером выезжаем. Учитывая, что одновременно на площадке завода «ТАНЕКО», параллельно с нами, работает более 30 фирм, часто возникают очереди и простои», — добавляет Руслан Ильясов.

СПРАВКА:

Комплекс ТАНЕКО важное звено в экономике Республики Татарстан, да и всей страны в целом. Если сравнивать деятельность завода с другими НПЗ, то по загрузке мощностей первичной переработки (более 115 %) предприятие занимает первое место в Российской Федерации. В среднем по стране этот показатель составляет около 89 %. Если брать объемы передела, то на Комплексе НПЦНХЗ в Нижнекамске переработано более трех процентов всей нефти, переработанной в России в 2015 году.



Устройство монолитных ростверков



Обратная засыпка и монтаж колонн каркаса



Каркас здания РТП

ИЗ ТРЕУГОЛЬНИКА В ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГЭМ» ЗАВЕРШАЕТ ПЕРВЫЙ ЭТАП РАБОТ НА ПС 750 КВ «БЕЛОЗЕРСКАЯ»

Специалисты Московского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» продолжают работы на объекте ПС 750 кВ «Белозерская». В середине текущего года было отключено оборудование ОРУ 750 кВ для обеспечения перевода схемы ОРУ 750 кВ из «треугольника» в «четырёхугольник». В настоящее время на объекте занято 60 человек, с учетом субподрядных организаций.

По словам директора Московского филиала АО «ГЭМ» Олега Кульдо, в настоящее время работа идет в напряженном режиме, чтобы обеспечить своевременный ввод в эксплуатацию подстанции на этапе №1 согласно графику СО ЕЭС. «В результате ошибки проектирования на объект был поставлен контрольный неэкранированный кабель в объеме 20 км, вместо экранированного, — рассказывает Олег Кульдо. — Нам приходится спешно дозакупать нужный кабель, из-за этого теряем время, которого и так не много. Кроме того, гэмовцам приходится работать на действующей подстанции, что существенно усложняет все процессы».

По словам Олега Кульдо, основной объем работ на объекте завершится к октябрю. Затем до конца года гэмовцы выполнят благоустройство территории, монтаж оборудования связи и комплекса технических средств безопасности.



ЦИФРЫ

60 ЧЕЛОВЕК с учетом субподрядчиков работают на ПС 750 кВ «Белозерская»



ДА БУДЕТ СВЕТ!

КЭМОВЦЫ ПРОВОДЯТ РЕКОНСТРУКЦИЮ СИСТЕМУ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЧАЙКОВСКОГО



Специалисты ООО «Кама-электромонтаж» выполняют мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации сетей наружного освещения в муниципальном образовании «Чайковское городское поселение». Работы реализуются в рамках энергосервисного контракта.

Первая часть обязательств, включая реконструкцию системы уличного освещения, замену светильников и ламп, а также частичную замену кабеля, была выполнена тремя представителями КЭМ под руководством инженера Сидорова. С середины мая 2017 года состав рабочей бригады был увеличен до 7 человек. Под руководством мастера строительных и монтажных работ Антона Кошева, кэмовцы устранили неисправности в сетях, заменили старые светильники на новые (светодиодные), произвели замену опор.

Таким образом, начиная с января 2017 года, специалисты КЭМ заменили провод, демонтировали

около 130 и установили 129 опор, заменили около 900 светильников на самых главных улицах Чайковского: Ленина, Карла Маркса, Приморском бульваре, Советская, Мира, Юбилейная, 40 лет Октября, шоссе Космонавтов, Декабристов, проспекте Победы, Сиреневом бульваре, Сосновая, Гагарина. Этот объем работ был выполнен в рамках подготовки города к Чемпионату мира по летнему биатлону 2017 года. Мировое первенство по летнему биатлону - большое событие для Чайковского, к которому готовятся всем городом. В числе прочих, на старт выйдут и звезды мировой величины, например, чемпион Антон Шипулин.

В настоящее время проект реализован на 30%, до конца года планируется закрыть 50% обязательств в рамках заключенного договора. После замены всех светильников, а их около 3000 штук, бригада КЭМ будет заниматься их ремонтом и обслуживанием. Кроме этого, в последующие 10 лет, кэмовцы будут проводить работы в ТП, а их 89 штук.

ОКОНЧАНИЕ РАБОТ

АО «ГЭМ» ВЫПОЛНИЛ СВОИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО РЕМОНТУ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЗАГОРСКОЙ ГАЗС

Специалисты Московского филиала АО «ГЭМ» в июле 2017 года приступили к капитальному ремонту трансформатора № 2 типа ТЦ250000/500 на Загорской ГАЗС с подъемом колокола и подпрессовкой обмоток. Это последний из трех трансформаторов, капитальный ремонт которого осуществляют специалисты

ГЭМ. Согласно договору, в 2016 году Московский филиал АО «ГЭМ» отремонтировал трансформатор Т-6, весной 2017 года были выполнены работы относительно Т-4. Заказчиком работ выступает филиал ПАО «РусГидро» — «Загорская ГАЗС».

В ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ КОЛЛЕКТИВ БМУ ГЭМ
ОТПРАВИЛСЯ НА КОРПОРАТИВНЫЙ ТУРСЛЕТ

«А Я ЕДУ ЗА ТУМАНОМ, ЗА МЕЧТАМИ И ЗА ЗАПАХОМ ТАЙГИ...»

В конце июля 2017 года на о.Тэнга (акватория реки Ангары) состоялся третий туристический слет работников Братского монтажного управления Гидроэлектромонтаж. Таким образом гэмовцы отметили 57-й по счету день рождения родного предприятия. Материал с места событий — у нашего корреспондента.



История

Турслет в ГЭМе — молодая, но уже полюбившаяся многим традиция. Напомним, что Братское монтажное управление Гидроэлектромонтаж ведет свою историю с 1 августа 1960 года. Идея проведения мероприятия, приуроченного к дню рождения ГЭМ, родилась на предприятии сравнительно недавно, а первый туристический слет работников состоялся в 2014 году. «С днем рождения, родной ГЭМ!», — этот девиз стал основой и для нынешнего, третьего по счету турслеса.

Команды

В этом году для участия в мероприятии заявились семь команд различных подразделений пред-

приятия. Среди них как опытные «бойцы», такие как «Богучанские спартанцы» — команда Богучанского филиала БМУ ГЭМ, «Актив» — Монтажно-заготовительный участок предприятия, «Сибирский характер» — Братский участок БМУ ГЭМ, команда Сервисного участка под названием «Короткое замыкание», так и «новички» турслеса — команда Усть-Илимского филиала «Усть-Илимские Турбисты» и две вновь образованные команды аппарата управления: «Апельсин» и «ГЭМ АНОИДы». Всего в турслесе приняло участие более 120 работников БМУ ГЭМ и членов их семей.

Традиционно, гэмовцы приезжают на турслет дружными семьями, с детьми и супругами. В этом году для детей организаторы предусмо-

трели специальную развлекательную программу: веселые аниматоры играли с ребятами в различные подвижные игры, аттракцион «Лазер Таг» позволил малышам поиграть в настоящую «войнушку», а девчонки соревновались в меткости и ловкости на гигантской рогатке «Angry Birds». Увлекательные спортивные эстафеты чередовались с интеллектуальными конкурсами. Все маленькие туристы получили на память подарки и сладкие призы.

«С каждым годом количество команд, принимающих участие в турслесе, увеличивается, и эта тенденция не может не радовать», — рассказывает организатор мероприятия, начальник отдела по связям с общественностью БМУ

ГЭМ Елена Петрова. — Наши сотрудники любят турслет, ждут его каждый год и, надеюсь, в следующем году участников станет еще больше».

День первый

В соревновательную программу турслеса в этом году вошли творческий и кулинарный конкурсы, соревнования по волейболу, конкурс бивуаков и состязание на меткость — тир, но не обычный, а дротиками по воздушным шарам.

К вечеру пятницы, когда каждая команда разбила на побережье реки Ангары палаточный лагерь, участникам ожидало первое испытание — творческий конкурс. Команды-участницы по очереди представляли свои домашние «за-

готовки»: показывали увлекательные сценки, пели песни, читали стихи, в общем, старались как могли. «С каждым годом все сложнее и сложнее становится выбрать победителя в творческом конкурсе, потому что общий уровень команд постоянно растет, все готовится очень основательно», — рассказывает член оргкомитета, заместитель директора БМУ ГЭМ Петр Дударев. На этот раз сильнейшими в творческом конкурсе оказались представители команды «ГЭМ АНОИДы». Их яркая, красочная сценка, оригинальная подача и тонкий юмор не оставили равнодушными ни членов жюри, ни даже соперников.

После увлекательного творческого конкурса дружную компанию гэмовцев ожидал праздничный ужин: плов и традиционные для отдыха на природе шашлыки. Так подошел к концу первый соревновательный день, завершением которого стала дискотека под открытым небом.

День второй

Утро второго дня традиционно открывал конкурс бивуаков. Строгое жюри оценивало обустройство палаточных лагерей каждой из команд. Учитывали чистоту и порядок в лагере, соответствие требованиям безопасности, оригинальные технические решения по обустройству лагеря и, конечно же, соответствие тематике мероприятия — дню рождения ГЭМ. Лидерами в этом конкурсе стали туристы из команды «Сибирский характер». «Стилизация и обустройство бивуака этой команды в наибольшей степени соответствовали критериям, которые мы учитывали при оценке», — рассказывает член судейской коллегии, начальник планово-экономического отдела БМУ ГЭМ Марина Иванова.



В 11 часов утра стартовали соревнования по волейболу — традиционно самое зрелищное и динамичное мероприятие турслеса. Семь команд-участниц были поделены на две группы. В полуфинальную часть соревнований выжили по две лучшие команды из каждой группы. Четверка полуфиналистов — команды «Актив», «Усть-Илимские Турбисты», «Богучанские спартанцы» и «Короткое замыкание» больше двух часов выявляли победителя. В результате «Богучанцы» и «Усть-Илимцы» поделили третье место, а финалистами турнира стали команды «Актив» и «Короткое замыкание». В финальном матче сильнее оказалась команда «Актив». Они и стали победителями волейбольного турнира турслеса.

В перерывах между волейбольными стыками, самые меткие участники команд состязались в необычном тире: кидали дротик, а мишенями были воздушные шары, расположенные в специальных ячейках. Если кто-то считает, что это легко — то попробуйте, и убедитесь в обратном. Самым метким в этой дисциплине оказался участник команды «Апельсин» Виктор Кудымов. Совсем немного проиграл ему «Усть-Илимский Турбист» Алексей Бычков, третьим стал стрелок команды «ГЭМ АНОИДы» Игорь Афанасьев.

Завершал соревновательную программу мероприятия всеми любимым кулинарным конкурсом. И, несмотря на то, что старт его был отложен почти на час из-за затянувшихся волейбольных баталий, команды с достоинством вышли из сложившейся ситуации и подали на суд жюри горячие блюда! В этом году из выданного организаторами набора продуктов командам нужно было за отведенное время приготовить два блюда: основное (первое или второе) и десерт. При вы-

«**Ведь именно здесь, в «полевых» условиях и проявляются люди, их характер, сила, уверенность в себе и своих товарищах.»**

ставлении оценок за этот конкурс жюри учитывало вкусовые качества представленных блюд, оригинальность подачи, использование при приготовлении блюд только выданного набора продуктов и многое другое. «Хочется выразить огромную благодарность кулинарам всех команд, все они большие молодцы, все было очень вкусно», — говорит член жюри, заместитель начальника планово-экономического отдела БМУ ГЭМ Эльвира Николаева. А победу в кулинарном конкурсе одержала команда Братского участка «Сибирский характер». Их ресторан «Пеньки» с живой музыкой, приветливой официанткой и отличной кухней покорила сердца строгого жюри.

К вечеру второго дня уставшие, но довольные туристы собрались для подведения итогов. Третье место по сумме баллов за все конкурсы получила команда «ГЭМ АНОИДы», второе место — у команды «Апельсин», а победу в третьем туристическом слете одержала команда «Сибирский характер». «Эта победа очень значима для нас: она досталась команде в серьезной борьбе, потребовала от каждого участника выложиться по максимуму, показала сплоченность ребят», — отметила капитан коман-

ды «Сибирский характер», техник по труду Братского участка ГЭМ Валентина Стоколяна.

Все участники команд-призеров получили подарки, которые пригодятся каждому туристу в походах: гамаки, спальники, палатки. Специальными призами были отмечены команды, победившие в каждом отдельном конкурсе слеса.

«Ежегодно собираться на турслет — замечательная традиция нашего предприятия. Ведь именно здесь, в «полевых» условиях и проявляются люди, их характер, сила, уверенность в себе и своих товарищах. К тому же — это замечательная возможность провести выходные на природе, в кругу друзей, проявить свои таланты, ощутить поддержку команды. Это лучший способ восстановить душевное равновесие и зарядиться положительными эмоциями», — уверена организатор турслеса Елена Петрова.

P.S. Вечером и утром над поляной о.Тэнга стоял густой туман, остро пахло сосновыми шишками, а ночью ярко светили звезды. На падающую звезду кто-то успевал загадать желание и мечтал о том, что оно обязательно сбудется...



ЛЕКАРСТВО ОТ СТРЕССА

В ООО «ГЭМ» СОСТОЯЛСЯ ТРАДИЦИОННЫЙ ВЕЛОПРОБЕГ



Год назад молодежный комитет первичной профсоюзной организации ООО «Гидроэлектромонтаж» положил начало новой корпоративной традиции под названием «ВелоГЭМ». Тогда был организован велопробег по г. Казань. Мероприятие получилось очень интересным и запоминающимся. Получив положительные отзывы, организаторы решили распространить традицию и на 2017 год.

В результате, 13 июля в городе Казань состоялся второй велопробег, который

был приурочен сразу к двум праздникам: «Дню молодежи» и «Дню семьи, любви и верности». Маршрут велопробега проходил через самые известные места города: Сквер «Стамбул» — ЦПКиО им. М. Горького — Кремлевская Набережная — Казанский Кремль — Парк «Кырлай» — Центр семьи «Казань». Средняя протяженность маршрута составила 15 км.

Старт был дан в 18:00. Колонна велосипедов двинулась в сторону моста «Миллениум», прохожие с

интересом наблюдали за колонной участников. Во время передвижения по городу, все единодушно заметили насколько преобразилась столица Республики Татарстан. Особенно это было видно на Кремлевской Набережной.

В этом году молодежь Набережночелнинского участка решила не отставать от казанских коллег, и присоединилась к проведению мероприятия. 16 июля в городе Набережные Челны состоялась вторая часть велопробега компании ООО «Гидроэлектромонтаж».

В Набережных Челнах в качестве маршрута была выбрана пересеченная местность в парке «Прибрежный». Проселочная дорога и наличие комаров не смущали участников. Средняя протяженность маршрута составила 20 км.

Старт был дан в 11:00. Колонна велосипедистов двинулась в сторону реки Кама. По окончании велопробега для его участников был организован пикник с конкурсами, волейболом и бадминтоном.



ДЕЛА ПРОФСОЮЗНЫЕ

В ОЖИДАНИИ ПЕРВОГО ЗВОНКА

ООО «ГЭМ» СОБИРАЕТ В ШКОЛУ ПЕРВОКЛАСНИКОВ

Лето, как все хорошее в этой жизни, очень быстро заканчивается, а это значит, что для многих семей близится один из самых хлопотных дней в году — 1 сентября. Чтобы первый школьный день стал одним из самых светлых воспоминаний детства, администрация предприятия ООО

«Гидроэлектромонтаж» и профсоюзный комитет приготовили подарки для детей сотрудников. В 2016 году эта акция была проведена впервые и очень порадовала и детей, и родителей будущих первоклассников. Было решено проводить ее ежегодно. В преддверии нового учебного года дети сотрудников предприятия получили



наборы канцелярских принадлежностей: альбомы для рисования, цветную бумагу, картон, цветные карандаши,

пластилин, краски, линейки, пеналы и, конечно, портфели.

