

НАШ ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Специалисты БалГЭМ приступили к замене ошиновки ОРУ 220/110/35 кВ на РПП «Приёмная» → стр. 3



Команда БМУ ГЭМ призер интеллектуально-развлекательной игры → стр. 5



Коллектив АО «ГЭМ» повышает квалификацию → стр. 5



В ООО «ГЭМ» состоялись ежегодные соревнования по подводному лову рыбы → стр. 7

ГЛАВНАЯ ТЕМА



ПОПУТНЫЙ ВЕТЕР

ПЭС ВЫПОЛНИЛ СВОИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА КОЧУБЕЕВСКОЙ И ЗАВЕРШАЕТ РАБОТЫ НА МАРЧЕНКОВСКОЙ ВЭС

Специалисты компании «Промэнергосервис» завершили выполнение строительно-монтажных работ на Кочубеевской ветроэлектростанции. 11 января 2021 года Госкорпорация «Росатом» ввела ВЭС в эксплуатацию, и в общероссийскую электросеть успешно пошли первые мегаватты.

начало на стр. 1

Всего в Кочубеевском районе Ставропольского края в работу запущено 84 ветроэнергетических установки (ВЭУ), из них фундаменты под 34 ВЭУ и еще 34 фундамента под КТП (комплексные трансформаторные подстанции, которые являются неотъемлемой частью ВЭУ) были возведены силами специалистов «Промэнергосервис».

Начало строительства энергообъекта было положено в декабре 2019 года. По словам заместителя директора ПЭС по производству Алексея Буданова, несмотря на всю сложность выполнения работ, которыми явились тяжелые погодные условия и рельеф месторасположения станции, все работы были завершены в срок и с надлежащим качеством. «Во время пиковой нагрузки, которая пришла на февраль — март 2020 года, что совпало с началом пандемии, было задействовано более 180 человек квалифицированного персонала. Работы в пандемию не останавливались, так как строительство данного объекта пошло в перечень значимых видов работ для экономики России, но проводились с обязательным соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм», — отметил А. Буданов.

За период строительства специалистами «Промэнергосервиса» было выполнено устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм в количестве 680 штук, общей протяженностью 13600 метров погонных, переработано 2533 тонны арматуры, уложено в конструктив 30610 метров кубических тяжелого бетона, изготовлено и смонтировано 153 тонны металлоконструкций.



Кроме этого, в настоящее время специалисты ПЭС завершают выполнение работ на Марченковской ВЭС. Здесь за период строительства, которое началось в августе 2020 года, пэсовцами было возведено 48 фундаментов для установки ВЭУ и еще 48 для КТП. «Хотелось бы обратить внимание на тот факт, что фундаменты были возведены в рекордные сроки — всего за два с половиной месяца. Столь высокая производительность обеспечена за счет высокой квалификации специалистов и руководителей, задействованных на данном объекте, а

также за счет оптимизации всех технологических процессов, на основании большого наработанного на сегодняшний день опыта аналогичных работ», — подчеркнул А. Буданов. За период строительства было выполнено устройство буронабивных свай диаметром 1200 мм в количестве 942 штуки, общей протяженностью 20754 метров погонных, переработано 3363 тонны арматуры, уложено в конструктив 42350 метров кубических тяжелого бетона, изготовлено и смонтировано 195 тонн металлоконструкций.

СПРАВКА:

Кочубеевская ВЭС находится в Ставропольском крае недалеко от Невинномысска. На данный момент это крупнейший подобный объект в России. Установленная мощность станции составляет 210 МВт, а плановая среднегодовая выработка — 597 млн кВт*ч. Составит ВЭС из 84 ветроэнергетических установок мощностью 2,5 мегаватта каждая. Реализовала проект компания «Новавинд» — дочка госкорпорации «Росатом».

Марченковская ВЭС расположена в Ростовской области. Эта первая ветроэлектростанция в регионе. Установленная мощность ветропарка составит 120 МВт. ВЭС имеет 48 ветроустановок мощностью 2,5 МВт каждая. Плановая среднегодовая выработка энергии — более 402 млн кВт*ч. Высота ВЭУ на Марченковской ВЭС (вместе с ротором) составит 150 м. Длина лопастей — 50 м, а вес каждой — 8,6 тонн. Сама башня весит около 200 тонн, генератор — 52 тонны. Общей вес конструкции — примерно 320 тонн. Заказчик проекта компания «Новавинд».

ЦИФРЫ

2,5 МЕСЯЦА потребовалось специалистам ПЭС для возведения всех фундаментов ВЭУ на Марченковской ВЭС



БАЛАКОВЦЫ НА ЗАПОЛЯРНОМ КРУГЕ

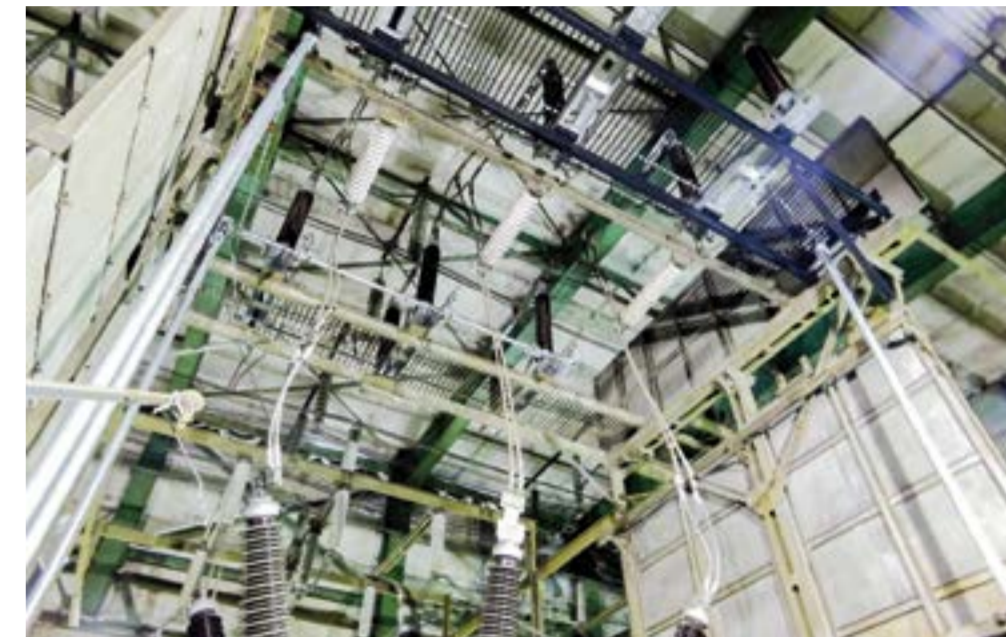
СПЕЦИАЛИСТЫ БАЛГЭМ ПРИСТУПИЛИ К ЗАМЕНЕ ОШИНОВКИ ОРУ 220/110/35 кВ НА РПП «ПРИЁМНАЯ»

Специалисты БалГЭМ проводят замену ошиновки ОРУ 220/110/35 кВ на РПП «Приемная» (г. Норильск). Соответствующий договор был заключен в ноябре 2020 года. В рамках договора балгэмовцы выполняют замену гибкой ошиновки автотрансформаторов, систем шин и спусков с линий, трансформаторов тока встроенных в вводы, опорных изоляторов и другой сцепной арматуры, входящей в состав ОРУ.

На объекте задействовано 8 человек. К настоящему моменту балгэмовцы уже завершили замену ошиновки 1/2 группы автотрансформаторов и четырех ЛЭП 220 кВ. Работы выполняются под руководством опытного мастера Монтажно-Чернышевского, который отличается своим профессионализмом.



По его словам, основные трудности данного проекта связаны с тяжелыми климатическими условиями. «На улице минус 45 градусов, поэтому часть работ приходится выполнять без применения техники. Монтаж проводов, изоляторов и демонтаж шин приходится проводить вручную», — рассказал В. Чернышевский.



Хотелось бы выразить слова благодарности всей бригаде а именно Ивану Голишникову, Канату Мурзагалиеву, Ивану Макарьеву, что несмотря на отказы гидро-

дравлического инструмента на морозе, выполнение идет, выполнение идет точно в срок.

С «Норникелем» ООО «Балаковский Гидроэлек-

тронтаж» работает уже продолжительное время, есть перспективы на дальнейшее сотрудничество.

ТЕПЛЫЙ ОБЪЕКТ

ПЭС НАЧАЛ РЕАЛИЗАЦИЮ НОВОГО ПРОЕКТА

В январе 2021 года специалисты компании «Промэнергосервис» приступили к выполнению своих обязательств на объекте «Теплофикационный контур объектов ДКП» в рамках реализации проекта по строительству объектов общезаводского хозяйства (ОЗХ) для функционирования ЭЛОУ-АВТ, УЗК и КГПН на территории действующего завода АО «Газпромнефть-ОНПЗ». Заказчиком работ выступает компания АО «НИПИГАЗ».

Строительство данного сооружения подразумевает полный комплекс выполне-

ния работ, от разработки котлована на начальном этапе, до проведения пусконаладочных работ электрического раздела и сдача сооружения в службу эксплуатации АО «Газпромнефть-ОНПЗ». По словам руководителя строительства Евгения Лозгачёва, этот небольшой, но очень значимый объект поможет поддерживать постоянное тепло в зимний период времени, на вновь реализованных ключевых установках и зданиях АБК, объектов общезаводского хозяйства действующего завода.

СПРАВКА:

Омский завод «Газпромнефть-ОНПЗ» — одно из крупнейших предприятий нефтепереработки в России. Было основано в 1955 году и работает со стабильным ростом объема производства бензина. В современный период объект подвергается активной реконструкции и обновлению оборудования. Модернизация призвана обеспечить повышение качества нефтепродуктов и снижения негативного влияния на окружающую среду.



ЭКСПЕРТИЗА СОСТОЯНИЯ

ПЭС ОБСЛЕДУЕТ ОМСКИЙ РАЙОН ВОДНЫХ ПУТЕЙ СУДОХОДСТВА
— ПОДОБНЫЙ ВИД РАБОТ СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ ВЫПОЛНЯЮТ ВПЕРВЫЕ

Специалисты компании «Промэнерго-сервис» завершают проведение строительно-технической экспертизы и визуальное обследование территории и береговых производственных объектов и сооружений на объекте «Омский район водных путей судоходства — филиала ФБУ «Администрация Обь-Иртышводпуть».



Соответствующий договор был заключен в конце декабря прошлого года. «Данный вид работ специалистами ООО «Промэнерго-сервис» выполняется впервые», — отметил заместитель директора по строительству Игорь Романенко.

Обследование проводится с целью определения действительного технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений в соответствии с нормативными документами. Основанием для проведения обследования технического состояния территории и береговых производственных объектов является комплексный план модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 30.09.2018 № 2001-Р. Федеральный проект «Внутренние водные пути».

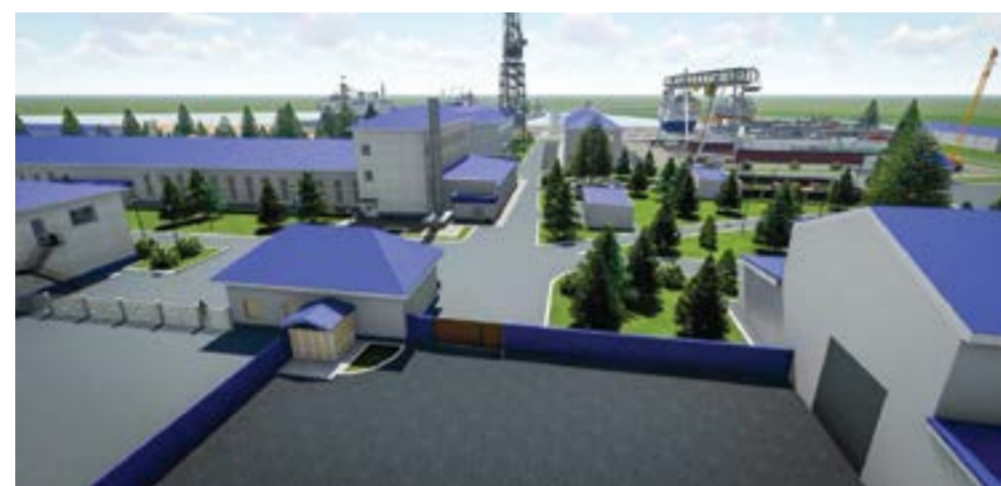
По результатам строительно-технической экспертизы и визуального обследования определен состав и объем работ по модернизации территории и береговых производственных объектов.

В процессе технического обследования специалистами «Промэнерго-сервис» вы-

полнен анализ имеющейся технической документации по всем объектам. Проведено обследование территории и непосредственно объектов, с уточнением их объемно-планировочных и конструктивных решений, произведена увязка с имеющимися наружными внутриплощадочными инженерными сетями, оценено влияние внешней и внутренней среды, определен физический износ и спро-

гнозировано техническое состояние несущих строительных конструкций и инженерных коммуникаций для их дальнейшей эксплуатации. Также в процессе обследования определена необходимость в строительстве новых и сносе старых зданий, сооружений

«Специалисты ООО «Промэнерго-сервис» впервые провели строительно-техническую экспертизу и визуальное обследование территории и береговых производственных объектов».



и наружных внутриплощадочных сетей, непригодных для дальнейшей эксплуатации.

Последним этапом станет составление смет и определение стоимостных показателей на выполнение проектно-исследовательских работ на застройку территории ремонтно-отстойного пункта водных путей для реализации полноценного функционирования их деятельности.



СПРАВКА:

Федеральный проект «Внутренние водные пути» Комплексного плана модернизации и расширения магистральной транспортной инфраструктуры направлен на повышение пропускной способности внутренних водных путей.

Модернизация проводится с целью создания условий для роста грузопотоков по внутренним водным путям и получения системных эффектов за счет перевода массовых и тяжеловесных грузов на реку, сокращения расходов на содержание автодорог и инфраструктуру железнодорожного транспорта, снятия пиковых нагрузок с наземных видов транспорта, ускорения доставки грузов и пассажиров по магистральным сухопутным путям сообщения, развития отечественного судостроения, улучшения экологии мегаполисов и регионов.



БИТВА УМОВ

КОМАНДА ООО «БМУ ГЭМ» — ПРИЗЕР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОЙ ИГРЫ

В середине февраля в Братске состоялась интеллектуально-развлекательная игра — «Битва умов» среди работающей молодежи города. Мероприятие собрало 13 команд из различных организаций Братска: Банк ВТБ, Братское музыкальное училище, Группа Илим, БМУ ГЭМ, Эколого-биологический Центр, РУСАЛ Братск, Комитет финансов администрации города Братска, МБДОУ «ДСОВ №26», МБОУ «СОШ №37», МБДОУ «ДСОВ №91», МБДОУ «ДСОВ №79», МБДОУ «ДСКВ № 118», МБОУ «СОШ №4». Организатором выступил отдел молодежной политики города.

Команда ООО «БМУ ГЭМ» под названием «Да будет свет!» в упорной борьбе заняла третье место. Участники команды — Елена Царегородцева (экономист группы наладки в г. Братске), Цинделиани Мэвинар (помощник руководителя), Ксения Денисова (документовед), Галина Чупахина (экономист МЗУ) и Андрей Супрун (инженер-конструктор МЗУ) проявили свои интеллектуальные способности в викторине, состоящей из трех раундов.

В первом и втором раунде каждая команда поочередно выбирала вопрос из десяти разных областей. За 30 секунд нужно было дать ответ, и если он был вер-

ный — команда получала определенное количество очков. В случае неправильного ответа другие команды имели право заработать дополнительные баллы, письменно предоставив верный ответ. Участники отвечали на вопросы, связанные с кино и музыкой, логикой и технологиями и многие другие.

Самым непредсказуемым и волнительным для команд стал третий тур. Он состоял из одного вопроса, стоимость которого каждая команда определила заранее сама. Кто-то пошел ва-банк и поставил все на кон, кто-то поставил лишь половину набранных очков. Во многом тактика команд

и определила победителей. Из 14 предложенных тем каждая команда поочередно убирала по одной. В итоге осталась одна тема, из которой и был выбран финальный вопрос. Команды, ответившие верно, и набравшие наибольшее количество очков, разделили три призовых места. Тройка призеров «Битвы умов»: 1 место — команда «Молодежка БрАЗА» (ПАО «РУСАЛ Братск») и ООО «ИСО»), 2 место — команда «КФешечка» комитета финансов администрации города Братска, 3 место — команда «Да будет свет!» ООО «БМУ ГЭМ».



ЦИФРЫ

13 КОМАНД из различных организаций Братска приняли участие в интеллектуально-развлекательной игре «Битва умов»

КОЛЛЕКТИВ ГК «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПОЗДРАВЛЯЕТ ПРИЗЕРОВ И ЖЕЛАЕТ НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ!

КАДРЫ

ЗИМА — ВРЕМЯ УЧИТЬСЯ!

СПЕЦИАЛИСТЫ АО «ГЭМ» ПОВЫШАЮТ КВАЛИФИКАЦИЮ

Сразу после новогодних праздников весь коллектив Благовещенского филиала АО «Гидроэлектромонтаж» проходит обучение и переподготовку по смежным профессиям: стропальщики, рабочие люльки, ответственные руководители по кранам и грузоподъемным механизмам, пожарно-технический минимум. Также каждый электромонтажник, водитель, инженерно-технические работники проходят переподготовку по электробезопасности, это нужно делать обязательно, чтобы избежать несчастных случаев. Это делается ежегодно, ведь квалифицированный и обученный персонал — это залог успешной работы.



ОТДЫХ В ГОРАХ

КОЛЛЕКТИВ ООО «ГЭМ» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В СПОРТИВНО-МАССОВОМ МЕРОПРИЯТИИ «КАТАНИЕ НА ГОРНЫХ ЛЫЖАХ»



Поклонников зимних видов отдыха становится с каждым годом все больше. Открываются новые зимние курорты, оборудуются горнолыжные комплексы и цены становятся более доступными. По традиции, январь ООО «ГЭМ» встречает бодро, и этот год не стал исключением, активисты Молодежного комитета ППО «Гидроэлектромонтаж» организовали спортивно-массовое мероприятие «Катание на горных лыжах».

Горнолыжный комплекс Ян с трассами разного уровня сложности находится в Альметьевском районе Республики Татарстан, в 120 км от города Набережные Челны. В этот день наши спортсмены начали свой путь в 7 утра, чтобы покататься на более свободной горнолыжной трассе. Чтобы горнолыжный отдых остался безопасным и принес максимальное удовольствие для всех участников мероприятия, был организован инструктаж по технике безопасности и проверка спортивного и защитного снаряжения.

Для поднятия на высоту в горнолыжном комплексе Ян используется автоматический подъемник, который в течение 5 минут поднимает на кабинках всех желающих на высоту, откуда открывается прекрасный вид на лес и природу. Каждый из участников получил скипасс на 6 спусков. Многие из участников этого года не стояли на лыжах порядка 2-3 лет, но при этом это не помешало им легко вспомнить навыки и умело маневрировать на зимних склонах. Каждый из отдыхающих получал на трассе заряд бодрости и массу положительных впечатлений. Поэтому после обеда часть желающих продолжила выполнять спуски.

Благоприятная теплая зимняя погода порадовала

«Чтобы горнолыжный отдых остался безопасным и принес максимальное удовольствие для всех участников мероприятия, был организован инструктаж по технике безопасности и проверка спортивного и защитного снаряжения».

все участников спортивного мероприятия. Трасса была практически в идеальном состоянии. Каждый участник выбирал ее по своей готовности и уровню мастерства. Некоторые трассы подходят для спуска на горных лыжах, часть спусков идеально подходит для сноубордистов.

К 14.00 все участники собрались и направились обратно домой. Мероприятие прошло в непринужденной и дружеской атмосфере с некоторой долей азарта и спортивного соревнования. За 4 часа отдыха на горнолыжном склоне каждый из участников мероприятия

пережил разного рода эмоции — от волнения и неуверенности поначалу до эйфории и умелому управлению своим телом. И каждый из гэмовцев уезжая, думал, когда он сможет посетить это место снова.

«Многие из участников этого года не стояли на лыжах порядка 2-3 лет, но при этом это не помешало им легко вспомнить навыки и умело маневрировать на зимних склонах».



С УЛОВОМ!

СОСТОЯЛИСЬ ЕЖЕГОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО СПОРТИВНОМУ ЗИМНЕМУ ЛОВУ РЫБЫ СРЕДИ РЫБОЛОВОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ РАБОТНИКОВ ООО «ГИДРОЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Фестиваль подледной ловли проводится уже несколько лет подряд. Погода в этот солнечный и теплый день благоволила рыбакам. «Соревнования по лову рыбы мы проводим уже много лет, в основном в них активно участвуют рыбаки Набережночелнинского участка», — рассказал главный организатор и постоянный участник этих соревнований председатель первичной профсоюзной организации ООО «Гидроэлектромонтаж» Сергей Сулкин.

В ходе соревнований, были объявлены несколько номинаций: «Первая пойманная рыба», «Самая большая рыба», «Самая маленькая рыба», «Самый большой улов» и «Первая просверленная лунка».

Но, тем не менее, самое главное в прошедшем мероприятии это не количество пойманной рыбы, а в том, что люди провели этот день на природе, на свежем воздухе, и общались с коллегами в непринужденной дружеской атмосфере.

Председатель профсоюзной организации и главный



судья соревнований под бурные аплодисменты вручил победителям соревнований ценные призы — рыболовные принадлежности, необходимые для зимней рыбалки, чтобы был стимул в следующем году занять первые места!

А самое главное все участники соревнований получили огромное удовольствие от общения, сказочных красот природы и огромный заряд бодрости от самой рыбалки.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

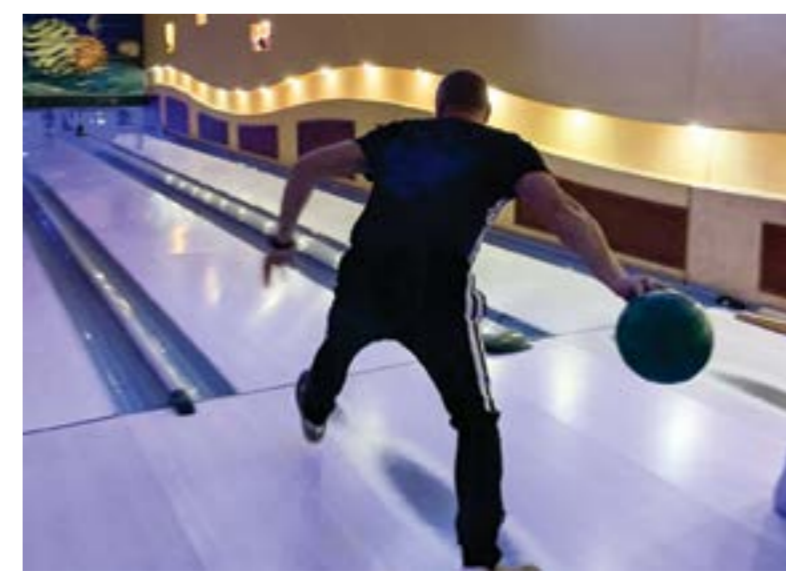
ПРАЗДНИЧНЫЙ ТУРНИР



Уже несколько лет подряд 23 февраля ООО «Кама-электромонтаж» отмечает в боулинге. «Это стало нашей доброй традицией», — отмечает директор компании Анатолий Ребров.

Турнир проходит между женскими и мужскими командами, а победители всегда получают денежный приз. Этот год не стал исключением.

После игры кэмовцы всем коллективом отправились в караоке. Выступление некоторых стало приятным открытием для коллег.



С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

ПРЕКРАСНАЯ ПОЛОВИНА КОЛЛЕКТИВА ПЭС ПОЗДРАВИЛА СВОИХ МУЖЧИН С 23 ФЕВРАЛЯ



Поздравление с 23 февраля коллег-мужчин всегда озадачивает женскую половину офиса, однако в этот раз новые сотрудницы внесли свои весомые идеи, и девушки все вместе организовали для мужчин сорвавшуюся накануне из-за погодных условий поездку на охоту и рыбалку. Девушки решили: климат в офисе подходящий настолько, что не обязательно ехать далеко, чтобы почувствовать себя рыбаком и охотником, и даже тельняшки надели, что-

бы побывать с мужчинами на рыбалке.

Но добираться до места любителям порыбачить и поохотиться все же пришлось! Машины на пульте управления позволили мужчинам продемонстрировать искусство «вождения» на непростой трассе, где, как и в жизни, пришлось объезжать «бездрожье».

Добравшись до места, первым делом мужчин ждала «удочка»: каждому на пояс за нитку привязали импровизированную рыбку,

Нужно было, наступая ногой на рыбку другого участника, оторвать её, т.е. «нарыбачить» как можно больше рыб, сохранив при этом свою. Настала очередь размяться перед охотой. Для этого был припасен игрушечный дартс с мягкими рыбками на липучках. Нужно было попасть как можно больше раз по мишеням. Накопившуюся усталость хотелось снять на привале, с пивком, но и здесь «полежать» не удалось. Рыбакам пришлось ходить под музыку вокруг банок с пивом, кото-

рых было на одну меньше, чем их самих, и в момент остановки музыки нужно было успеть взять баночку с напитком. Выбывал тот, кто был менее ловок.

Далее мужчин ждала настоящая охота! Девушки установили три мишени: кабан, лось и утка, и выдали охотникам игрушечное ружье с пулями. Охотники находились в равных условиях — по 16 выстрелов на 3 мишени. Самым метким добытчиком, как это и ожидалось — оказался генеральный директор Юрий Жидков. Он сделал 4 выстрела и сразу 3 попадания по всем мишеням!

Вечерело, и охотники расположились у «костра», чтоб обмыть трофеи и спеть песни под гитару. Для этого была заранее подготовлена тематическая фотозона. Ну и как полагается «на природе», на столе их ждал вкусный шашлык и ароматный плов. Для хорошего настроения праздник сопровождался оригинальной подборкой из песен про охоту и рыбалку. Все мужчины получили праздничные наборы.

Женской половине очень хотелось отметить незаурядные таланты своих мужчинок, для этого по всему офису была размещена шуточная фотогалерея, где с

помощью монтажа и юмора были отражены имеющиеся и созданы новые образы мужчин. После сытного обеда охотников и рыболовов ждал еще один сюрприз:

слайд-шоу с выездных и спортивных мероприятий предприятия под песню Григория Лепса «Самый лучший день!».



*Мужчина охотник, мужчина рыбак,
Мужчина не просто работник, вот так!
И в этот чудесный сегодняшний день
Поздравить спешим мы вас поскорей!
Мы вам пожелаем все вместе сейчас
Быть просто счастливыми и радовать нас!
Охота, рыбалка ли, или пивко,
Лишь бы было вам хорошо!
Мы будем рядом вам помогать,
На новые подвиги вас вдохновлять!*

Авторский стих женской половины коллектива ПЭС

