

**ПРОИЗВОДСТВО**Открытие Учебно-производственного центра
СТР. 2, 4**ПРОФМАСТЕРСТВО**Лучший по профессии
СТР. 3, 6**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ**День добра
СТР. 7**КОНКУРС**#ЛюблюГазпромЭнерго. Итоги
СТР. 11

Уважаемые коллеги!

Дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас с Днём энергетика и наступающим Новым годом!

Наш профессиональный праздник неразрывно связан со светом, теплом и водой в посёлках газодовиков, домах, школах, больницах. Каждодневно многотысячный коллектив ООО «Газпром энерго» делает всё возможное для надёжного и эффективного энергоснабжения стратегически важных производственных объектов Единой системы газоснабжения России.

Выполнение столь ответственных задач требует серьёзных знаний и навыков, добросовестного отношения к своему делу и преданности выбранной профессии. Из года в год энергетиками нашего предприятия успешно справляются с производственными вызовами.

В 2018 году нашему Обществу исполнилось 20 лет. Позади непростой путь становления, решения сложных производственных задач и формирования высококвалифицированного коллектива.

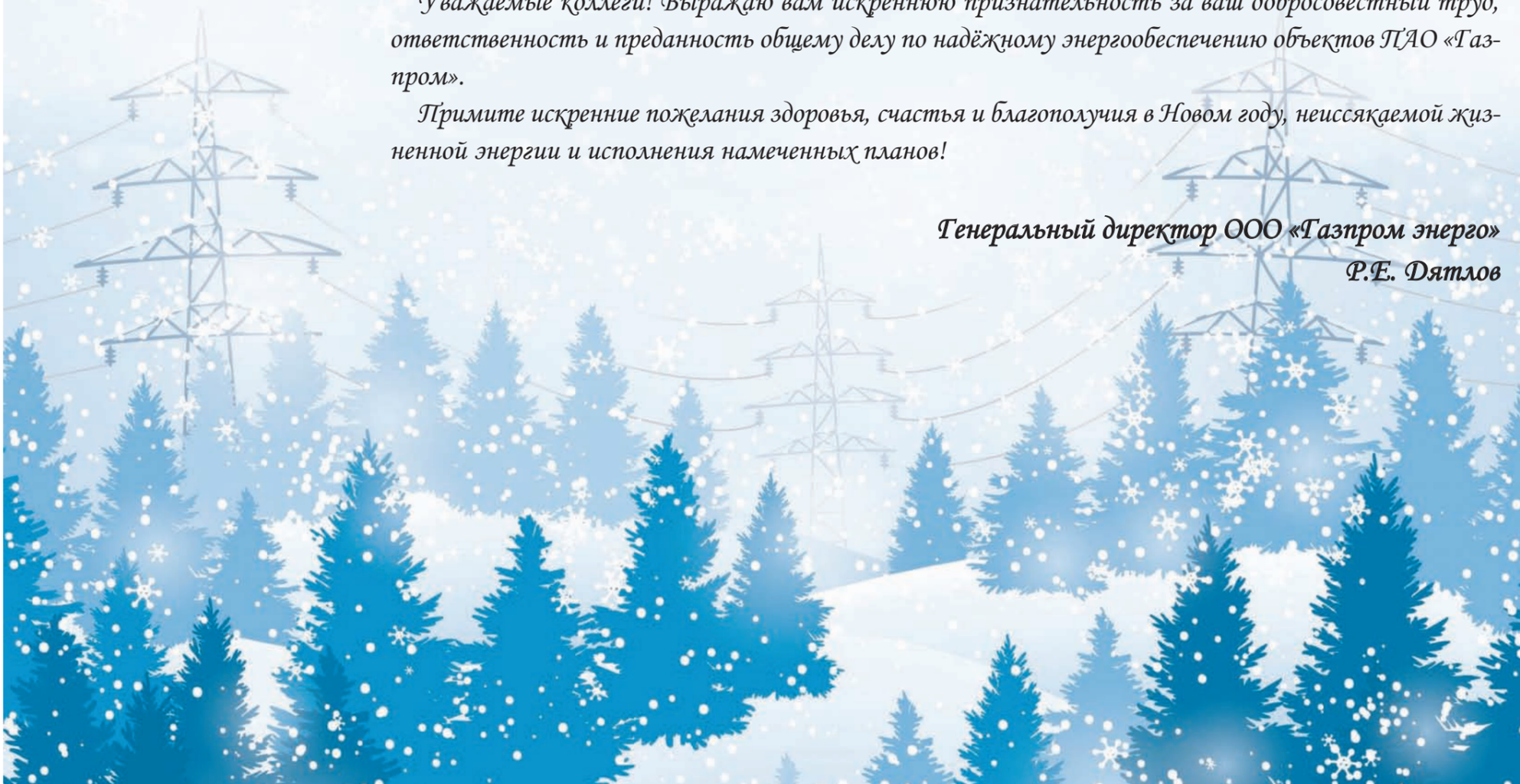
Нам всего 20 лет! Мы молоды, энергичны и перспективны. Впереди новые серьёзные задачи и большая работа по энергоснабжению объектов ЕСТ на Востоке страны. В 2019 году перед нами стоят важные производственные задачи по техническому перевооружению, реконструкции и строительству энергетических объектов. Уверен, что общими усилиями мы добьёмся новых высот.

Уважаемые коллеги! Выражаю вам искреннюю признательность за ваш добросовестный труд, ответственность и преданность общему делу по надёжному энергообеспечению объектов ПАО «Газпром».

Примите искренние пожелания здоровья, счастья и благополучия в Новом году, неиссякаемой жизненной энергии и исполнения намеченных планов!

Генеральный директор ООО «Газпром энерго»

Р.Е. Дятлов



ЗНАНИЯ — ЗАЛОГ НАДЁЖНОСТИ

Основа эффективности любой компании и главная ценность — люди. Штат ООО «Газпром энерго» насчитывает на сегодняшний день более 5 тысяч высококвалифицированных, профессиональных работников. Кадровая политика Общества осуществляется в соответствии с Политикой управления человеческими ресурсами ПАО «Газпром» и комплексной программой по её реализации. Главной целью действующей политики является определение основных направлений развития человеческих ресурсов и проведение мероприятий по формированию конкурентоспособного, высокопрофессионального, ответственного и сплочённого персонала. Практическим решением этих задач является развитие и совершенствование системы непрерывного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», одним из звеньев которой является Учебно-производственный центр ООО «Газпром энерго».

О создании Центра, его целях и задачах, а также о перспективах развития «Сфера энергии» поговорила с Сергеем Асосковым, главным инженером — первым заместителем генерального директора.

С.Э.: Сергей Михайлович, расскажите, когда появилась идея создания собственного Учебно-производственного центра ООО «Газпром энерго»?

С.А.: Вопрос необходимости создания Учебно-производственного центра обсуждался ещё в 2005–2006 годах, но тогда ещё не было достаточно чётких обоснований необходимости его создания. Отладив механизм эксплуатации оборудования в процессе деятельности по передаче электрической энергии, тепло- и водоснабжению, водоотведению, мы смогли сформулировать необходимые требования к работникам в части уровня их компетенций и создать процедуру мониторинга производственной безопасности, которая указывает на недостатки в подготовке работников. Мониторинг позволяет нам оценить, какой работник испытывает нехватку каких-либо знаний, и заложить эти данные в процесс производственного обучения или в обучение с отрывом от производства.

Мониторинг производственной деятельности позволяет оценить, какой работник испытывает нехватку каких-либо знаний, и заложить эти данные в процесс производственного обучения, или в обучение с отрывом от производства.

С.Э.: То есть работа Центра направлена, прежде всего, на контроль над соблюдением специалистами правил производственной безопасности в процессе работы?

С.А.: Если говорить в целом о персонале, то существует ряд рисков, связанных с деятельностью работников. Например, неправильные действия работника могут привести к отключению оборудования, к его разрушению и нанесению вреда окружающей среде, другим работникам, третьим лицам. Недостаточная подготовка рабочего места также может привести к печальным последствиям.

Учебный центр располагает 9 специализированными классами общей площадью 410 кв. м и суммарной вместительностью 175 мест. Классы оснащены необходимым интерактивным оборудованием, современными техническими средствами обучения, полномасштабными тренажёрами, автоматизированными обучающими системами.

Обучение будет проходить по образовательным программам для специалистов следующих профессий:

- электромонтёр по ремонту воздушных линий;
- электромонтёр по оперативным переключениям;
- электромонтёр по испытаниям и измерениям.

Это самые многочисленные профессии на производстве, отражающие специфику деятельности ООО «Газпром энерго».

Следует отметить тенденцию, которая прослеживается во всех отраслях, — снижение уровня компетенции работников, приходящих на производство. В стране нет профессиональных технических учреждений, а колледжи и высшие учебные заведения не дают той необходимой подготовки, которую должен иметь рядовой работник. В результате на производство приходят молодые работники с хорошей теоретической базой, но испытывающие недостаток практических навыков, в первую очередь в области охраны труда. А ведь охрана труда на производстве занимает минимум 20% рабочего времени.

С.Э.: Где ранее проходили обучение специалисты Общества?

С.А.: Ранее специалисты «Газпром энерго» направлялись в сторонние образовательные учреждения. Но эффективность обучения вызвала вопросы. Пройдя обучение, сотрудник должен приступить к выполнению операций, которые требует от него работодатель. На самом же деле работники получают общие знания, которых недостаточно для допуска его к самостоятельной работе.

Как организация, осуществляющая деятельность в сфере энергетики, мы обязаны выполнять правила работы с персоналом, одно из которых — обеспечение поддержания уровня знаний работников. Задача состоит не только в том, чтобы дать новые знания, повысить квалификацию, но и обеспечить поддержание уровня этих знаний в процессе производства, на что направлена техническая учёба. Создавая учебный центр, мы понимаем, как он должен функционировать и чему он должен учить людей с учётом потребностей производственного процесса.

С.Э.: С какой периодичностью будет организовано обучение?

С.А.: Мы будем исходить из результатов производственного мониторинга, который

подскажет недостатки обучения, если таковые будут, и позволит нам сформулировать требования к его периодичности. Наша задача — создать механизм, который позволит как обучать, так и проверять достаточность этого обучения и доучивать работников в процессе производственной деятельности, неся минимальные финансовые затраты.

Наша задача создать механизм, который позволит как обучать, так и проверять достаточность этого обучения и доучивать работников в процессе производственной деятельности, неся минимальные финансовые затраты.

С.Э.: Кто будет проходить обучение на базе УПЦ?

С.А.: В первую очередь у нас запланировано обучение работников Общества. В перспективе мы бы хотели сделать наш Центр корпоративным по энергетике, чтобы в нём проходили обучение не только наши сотрудники, но и сотрудники дочерних обществ.

С.Э.: Кто входит в преподавательский состав Учебного центра?

С.А.: К педагогической деятельности УПЦ привлекает преподавателей ведущих учебных заведений Российской Федерации, специалистов заводов — изготовителей оборудования, а также руководителей и специалистов Общества, имеющих достаточно большой опыт по направлению преподаваемых дисциплин. В 2019 году, с целью формирования высокопрофессионального педагогического коллектива УПЦ, будет реализован проект «Школа мастеров», направленный на подготовку внутренних тренеров из числа штатных работников Общества.

С.Э.: Когда Учебно-производственный центр начнёт функционировать?

С.А.: 10 декабря 2018-го начала обучение первая группа на базе Южно-Уральского филиала в городе Оренбурге по программе «Релейная защита и автоматика электрических сетей и промышленных объектов ПАО „Газпром“». В качестве преподавателей выступают как сотрудники общества, так и преподаватели образовательных учреждений. Программа включает теоретическую часть, в которой мы постарались охватить все аспекты, связанные с деятельностью наших работников, и практическую.

Мы планируем проводить обучение не только в филиалах, но и в администрации Об-



Сергей Асосков, главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром энерго»

щества. Также планируем внедрить обучение с использованием видеосвязи для дистанционного обучения работников филиала.

Мы бы хотели сделать наш Центр корпоративным по энергетике, чтобы в нём проходили обучение не только сотрудники «Газпром энерго», но и сотрудники дочерних обществ.

С.А.: Наша цель состоит в том, чтобы обеспечить эффективность обучения. Для этого надо очень кропотливо поработать над тематикой. Необходимо подобрать квалифицированный преподавательский состав. Всё это требует серьёзной подготовки и времени.

Продолжительность курса составляет от 16 до 816 часов. По прохождении курса будут выдаваться документы в соответствии с действующим законодательством по образованию и требованиями положения в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала (СНФПО): удостоверение повышения квалификации, свидетельство о профессии, диплом о переподготовке и другие на защищенных бланках установленного образца с внесением данных в Федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений документов об образовании» (ФИС ФРДО).

Беседовала
Анастасия ГОРЯЧЕВА

ПРОФМАСТЕРСТВО

ЛУЧШИЙ В КОМАНДЕ РАВНЫХ

В конце ноября в Уренгойском филиале прошёл конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии».

Проведение подобных соревнований позволяет определить передовых сотрудников, способствует повышению профессионального мастерства, развитию творческого потенциала и чувства гордости за свою профессию.

Конкурсная программа проходила в два дня и состояла из теоретической и практической частей. При оценке учитывались время, правильность и качество.

На территории Новоуренгойской службы теплоэнергоснабжения работники пяти специальностей соревновались за звание «Лучшего по профессии», демонстрируя не только профессиональные навыки и знания, но и преданность любимому делу.

По итогам конкурсной программы были определены победители:

«Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

- 1 место — Поцепай Евгений Владимирович
 - 2 место — Миленин Евгений Викторович
 - 3 место — Карамнов Вячеслав Анатольевич
- «Электромонтёр по оперативным переключениям в распределительных сетях»
- 1 место — Байшев Роман Фанирович
 - 2 место — Скаченко Сергей Анатольевич
 - 3 место — Мухаметзянов Айдар Айратович
- «Слесарь-ремонтник»
- 1 место — Капитонов Владимир Николаевич
 - 2 место — Петросян Владимир Иванович
 - 3 место — Прохоров Фёдор Алексеевич
- «Слесарь аварийно-восстановительных работ»
- 1 место — Осинцев Николай Юрьевич

- 2 место — Кирсанов Денис Николаевич
 - 3 место — Равотник Александр Александрович
- «Оператор котельного оборудования»
- 1 место — Рябова Александра Владимировна
 - 2 место — Дмитриева Елена Петровна
 - 3 место — Курлович Максим Петрович
- На базе Ямбургского управления энерговодоснабжения выявляли «Лучших по профессии» среди слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике и лаборантов химического анализа. В конкурсе приняла участие 8 слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике и 4 лаборанта химического анализа из Ямбург-

ПРОФМАСТЕРСТВО

ского, Заполярного управлений и Уренгойской службы энергоснабжения, которые прошли серьёзный квалификационный отбор на уровне своих подразделений.

Все участники успешно справились с поставленными задачами и показали высокие результаты по итогам соревнований. Призовые места распределились следующим образом:

«Лаборант химического анализа»

1 место — Скрипник Евгения Владиславовна

2 место — Разумовская Екатерина Олеговна

3 место — Тенишева Ирина Рустамовна

«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

1 место — Храмшин Эдуард Феликсович

2 место — Ефанов Максим Валерьевич

3 место — Арестов Алексей Сергеевич

Победители награждены дипломами, медалями и ценными подарками.

Денис Цапко, директор Уренгойского филиала «Газпром энерго», поблагодарил всех участников за хорошую подготовку, здоровую конкуренцию, а молодых специалистов — за стремление достигать наилучших результатов для расширения профессиональных границ.



КАПИТОНОВ ВЛАДИМИР,

слесарь-ремонтник котельного оборудования: «Данный конкурс дал возможность в первую очередь продемонстрировать навыки и умения, подтвердить свою высокую квалификацию в соперничестве с молодым поколением».

ЕВГЕНИЯ СКРИПНИК,

лаборант химического анализа 4 разряда: «Конкурс „Лучший по профессии“ помогает нам



раскрыть свой потенциал, продемонстрировать знания, предоставляет возможность для реализации себя как специалиста. Связать свою деятельность с химией я мечтала со школьных лет. Окончив школу, поступила на химический факультет Бирской государственной социально-педагогической академии, о сделанном выборе ничуть не жалею. В нашей работе главное — точность, профессия лаборанта химического анализа требует кропотливости и терпения. Выполнять анализы на различных приборах очень интересно и увлекательно, быстро втягиваешься в работу и делаешь её с особым удовольствием».



ЭДУАРД ХРАМШИН,

слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда: «В конкурсе профессионального мастерства участвую в первый раз. Для меня это возможность показать свои знания на деле, встретиться и посостязаться со специалистами в моей области, обменяться опытом, поэтому считаю: такие мероприятия проводить необходимо, так как они, бесспорно, приносят пользу. При выполнении практического задания главное — сконцентрироваться и справиться с волнением, чтобы избежать ошибок. Несомненно, усиленная подготовка к серьёзному испытанию дала свои результаты. Хотелось бы выразить благодарность всем тем, кто оказывал мне помощь в подготовке к конкурсу, за ценные и дельные советы, за поддержку и веру в меня».

Елена ДМИТРИЕВА



Сергей Скаченко, Роман Башиев и Айдар Мухаметзянов — победители в номинации «Электромонтёр по оперативным переключениям в распределительных сетях»



Денис Цапко, директор Уренгойского филиала, награждает победителей и призёров конкурса



Отработка навыков пожаротушения



Айдар Мухаметзянов готовится приступить к испытанию по отработке навыков пожаротушения



Сергей Скаченко выполняет оперативные переключения на щите управления «ТП 6/0,4 кВ Полигон»



Мастера своего дела!

ПЕРВЫЙ РАЗ В УЧЕБНЫЙ КЛАСС

Первая группа слушателей Учебно-производственного центра завершила обучение по программе «Релейная защита и автоматика электрических сетей и промышленных объектов ПАО „Газпром“». Курс повышения квалификации прошёл с 10 по 14 декабря на базе Южно-Уральского филиала в Оренбурге. Слушателями стали 11 работников из 11 филиалов «Газпром энерго».

Старт образовательной программе дал Сергей Асосков, к.т.н., главный инженер — первый заместитель генерального директора «Газпром энерго». Сергей Михайлович поприветствовал участников семинара и прочёл лекцию на тему «Роль электротехнических лабораторий в системе управления надёжностью энергоснабжения».

«В настоящее время в филиалах „Газпром энерго“ производится модернизация материально-технической базы и оснащение объектов современными процессорными устройствами релейной защиты и автоматики (РЗА). Усовершенствованное оборудование требует от работников соответствующих навыков и компетенций. Поэтому для отработки практических навыков в работе с микропроцессорными устройствами приобретён имитационный стенд и разработана программа обучения в соответствии с государственными образовательными стандартами», — рассказывает Александр Зубарев, начальник отдела эксплуатации объектов генерации администрации ООО «Газпром энерго».

К педагогической деятельности УПЦ привлекает преподавателей ведущих учебных заведений Российской Федерации, специалистов заводов — изготовителей оборудования, а также руководителей и специалистов Общества, имеющих достаточно большой опыт по направлению преподаваемых дисциплин. Занятия с первыми слушателями образовательного курса провели высококлассные специалисты из Московского энергетического института — заведующий и ассистент кафедры Релейной защиты и автоматизации «Национального исследовательского университета МЭИ», преподаватели Учебного центра «Релематика», а также ведущие специалисты ООО «Газпром энерго».

Образовательная программа включила в себя лекции, выполнение учебно-тренировочных задач, самостоятельное выполнение работ, обсуждение вопросов участников за круглым столом.

Олег Тюханов, начальник Производственной электротехнической лаборатории службы электроснабжения Южно-Уральского филиала:

На занятиях изучили новую серию микропроцессорных устройств РЗА, сертифицированных к применению на объектах ПАО «Газпром». Устройства обладают высокой надёжностью, информативностью и простотой в обслуживании. Понравилось, что кроме теоретических знаний удалось приобрести не-



Входной контроль знаний слушателей курса

которые практические навыки работы с новым оборудованием на имитационном стенде. Особенно важно, что обучение проводят производители оборудования, которые могут дать практические советы по диагностике и проверке микропроцессорных устройств РЗА. Кроме приобретения дополнительных знаний во время занятий мы смогли оценить свой уровень теоретической и практической подготовки и готовность к обслуживанию модернизированного оборудования.

Сергей Острин, начальник Электротехнической лаборатории инженерно-технического центра Оренбургского филиала:

Впервые в ООО «Газпром энерго» организованы курсы для специалистов по эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики, или, как в кругах специалистов их называют, «релейщиков». Курсы проходили на базе Южно-Уральского филиала с использованием нового стенда производства ООО «Релематика». Приобретение имитационного стенда — заслуга администрации общества, которая не скупится на удовлетворение

нужд своих работников. Для обучения в Оренбург приехали «релейщики» со всех филиалов. Хочется отметить высокий уровень подготовки Южно-Уральского филиала к приёму гостей со всех регионов России. Кроме образовательной части была предусмотрена и культурная — экскурсия по достопримечательностям города. Курсы освежили память специалистов в области охраны труда и промышленной безопасности, что немаловажно для исключения различных неприятных ситуаций при производстве работ. Полученные знания позволят улучшить техническое обслуживание устройств релейной защиты и, как следствие, повысить надёжность электроснабжения потребителей. Надеюсь, что в дальнейшем такие встречи специалистов с обменом опытом, дискуссиями и обучением станут регулярными.

Образовательная программа нацелена на то, чтобы улучшить техническое обслуживание устройств релейной защиты и, как следствие, повысить надёжность электроснабжения потребителей, что является главной задачей Общества.

Павел Пузанов, инженер 2 категории Производственной электротехнической лаборатории службы электроснабжения Южно-Уральского филиала:

Очень понравился формат обучения. Было приятно и полезно познакомиться с коллегами из других городов, предприятий и филиалов Общества. Мы обменялись друг с другом опытом, в ходе круглого стола получили ответы на интересующие вопросы, выслушали доклады от первых лиц Администрации Общества, а также опытных специалистов по релейной защите и автоматике. Приобрели полезные теоретические знания и практические навыки по работе с новым обо-

дованием от специалистов предприятия-изготовителя. Хочу выразить благодарность администрации «Газпром энерго» за проделанную работу.

Юрий Торин, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования Южного филиала:

Очень понравилось новое оборудование — МП TOP, простое в обслуживании, русифицированное, наглядные схемы контактных групп TOP. Радуется, что предприятия развиваются, внедряется новое оборудование. Будем ждать скорейшего ввода в эксплуатацию.

Администрация «Газпром энерго» выражает благодарность работникам Южно-Уральского филиала за тщательную подготовку и слаженную работу при проведении обучения.

Анастасия ГОРЯЧЕВА



Юрий Торин, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда Южного филиала выполняет работы на тренажёре



Денис Никоноров, Сергей Острин, Олег Тюханов. Подготовка к практическим занятиям. Обсуждение производственных вопросов



Павел Пузанов, инженер 2 категории Производственной электротехнической лаборатории службы электроснабжения Южно-Уральского филиала



Преподаватели ООО «УЦ Релематика». Отработка практических навыков оказания ПМП на работе-тренажёре «Гоша»

ЖЕЛЕЗНАЯ ВОЛЯ К ПОБЕДЕ И «БРОНЗА» В КОМАНДНОМ ЗАЧЁТЕ

Команда специалистов ООО «Газпром энерго» приняла участие и заняла почётное третье место в ежегодном конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди энергосервисных предприятий нефтегазодобывающих компаний.

Соревнования прошли на базе учебного комплекса «Ленэнерго» в п. Терволово (Ленинградская обл., Гатчинский р-н). Организатором выступило ПАО «Газпром нефть».

Ежегодно конкурс проводится с целью повышения качества и безопасности работ по подготовке, допуску и проведению работ в электроустановках, обмена передовым опытом, а также совершенствования уровня профессиональной подготовки персонала при тушении пожара в электроустановках и оказании первой помощи пострадавшим. В этом году состязались пять команд из разных городов России: «Энергонефть Томск» (г. Томск), «МегионЭнергоНефть» (г. Мегион), «НоябрьскЭнергоНефть» (г. Ноябрьск), «ЭнергоТехСервис» (г. Москва) и «Газпром энерго» (г. Новый Уренгой).

Соревнования включали в себя семь этапов в течение трех дней. Победители определялись по количеству набранных баллов: первое место заняла команда компании «Энерго-

ТехСервис», которая набрала 1109,75 балла, на втором месте — «МегионЭнергоНефть» с результатом 1069,03 балла, третье место завоевали специалисты ООО «Газпром энерго», набрав 995,84 балла.

Борьба за «бронзу» была очень напряжённой, соперники шли наравне. Но благодаря слаженной, высококлассной работе одержала победу команда «Газпром энерго», в следующем составе:

— Сергей Казанцев, мастер цеха электроснабжения Ямбургского управления энергоснабжения;

— Евгений Кушаров, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха электроснабжения службы электроснабжения Заполярного управления энергоснабжения;

— Константин Евдокимов, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха электроснабжения Службы электроснабжения Ямбургского управления энергоснабжения;



— Игорь Толстопяттов, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда цеха электроснабжения Службы электроснабжения Ямбургского управления энергоснабжения;

— Дмитрий Свиридов, электромонтёр по РА РЗА 5 разряда производственной электротехнической лаборатории службы электроснабжения Заполярного управления энергоснабжения;

— Александр Литвиненко, начальник производственно-диспетчерской службы Уренгойского филиала.

«Работники ООО „Газпром энерго“ всегда с большим интересом участвуют в конкурсе профессионального мастерства „Лучший по профессии“. Это прекрасная возможность применить свои знания и навыки плечом к плечу с коллегами. На прошедших соревнованиях наши работники, несмотря на суровые условия и жёсткую конкурентную борьбу, работали слаженно, высококлассно, на общий результат», — прокомментировал руководитель команды Сергей Мельников, директор Учебно-производственного центра.

Анастасия ГОРЯЧЕВА



НАШИ ЛЮДИ

«ГОВОРЯТ, В ЭЛЕКТРИКЕ НУЖНА ФАНТАЗИЯ...»

Победитель первого этапа конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» электромонтёр по оперативным переключениям в распределительных сетях» Саратовского филиала Айрат Загидулин поделился своей историей успеха.

— Айрат, расскажи, как ты пришёл в энергетику? Почему решил связать с профессией электромонтёра свою жизнь?

— Когда передо мной встал вопрос, куда пойти учиться, предлагались разные профессии. Говорят, что в энергетике нужна фантазия, с этим у меня всегда всё было в порядке, так и был сделан выбор. Поступил в техникум. На последнем курсе проходил практику в НИИ Бумажной промышленности, там и остался после окончания обучения. Так и начались первые шаги в энергетике.

— Расскажи о своём образовании.

— После окончания техникума, начав работать в НИИ Бумажной промышленности, понял, что нужно повышать квалификацию. Решил поступить в Мордовский государственный университет им. Н.А. Огарёва, чтобы получить высшее образование. После окончания университета мне была присвоена квалификация «инженер по электроснабжению».

— Как ты пришёл работать в ООО «Газпром энерго»?

— В 2008 году узнал, что подбирают электромонтёров на компрессорную станцию в Нижегородский филиал ООО «Газпром



Айрат Загидулин

энерго», меня приняли. В 2010 году перевели на работу в Саратовский филиал. Собираюсь и далее продолжать работать в «Газпром энерго».

— Расскажи подробнее про конкурс профессионального мастерства. Что было легко, а что сложно?

— С конкурсом профмастерства случился настоящий сюрприз. Мы никак не ожи-



Игорь Симаченко, главный инженер Саратовского филиала, вручает награду за первое место в конкурсе профмастерства Айрату Загидулину

дали, что нас повезут на настоящий полигон, и к тому же, как оказалось, к конкуренту в сфере энергетики — коммунальным службам. Это совсем другая атмосфера, со своими правилами и устоями, даже там, где всё прописано. Вся конкурсная программа была рассчитана практически на их службы и то, чем они обычно привыкли оперировать. Пришлось в быстром темпе перестраиваться, подмечать ошибки других участни-

ков, слушать комментарии судейства, а при возможности указывать на их ошибки и с удовольствием смотреть на их удивлённые лица. Так что особенно приятно было выиграть именно в первом туре. Жду продолжения и встречи с такими же победителями на втором этапе.

Беседовала
Маргарита РАЗВОЗЖАЕВА

МАСТЕРА СВОЕГО ДЕЛА

«Лучший по профессии» — под таким названием в Надымском филиале ООО «Газпром энерго» состоялся конкурс профессионального мастерства для электромонтёров по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Стать участником конкурса — престижно для любого работника, а победа в нём по праву считается одним из главных профессиональных достижений. Претендента на звание лучшего по профессии выдвигает коллектив. Определяющие условия — высокий профессионализм сотрудника, качественное и своевременное выполнение производственных заданий, отсутствие нарушений трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и техники безопасности.

В трудовом состязании приняли участие шесть электромонтёров филиала: Антон Карпенюк (электромонтёр 5 разряда Участка электроснабжения Службы электроснабжения), Александр Морозов (электромонтёр 5 разряда Участка электроснабжения Службы электроснабжения), Олег Ревнивых (электромонтёр по РиОЭ 4 разряда Участка ЭиОВЭСиТП), Александр Буркин (электромонтёр по РиОЭ 4 разряда Участка ЭиОВЭСиТП), Олег Хлудов (электромонтёр по РиОЭ 5 разряда Участка ЭиОВЭСиТП), Александр Шевченко (электромонтёр по РиОЭ 5 разряда Участка ЭиОВЭСиТП п. Правохеттинский).

РиОЭ — ремонт и обслуживание электрооборудования.

Участок ЭиОВЭСиТП — Участок эксплуатации и обслуживания высоковольтных электрических сетей и трансформаторных подстанций.

Барно электродвигателя — блок распределения начал обмоток, или клеммная коробка электродвигателя, в которой коммутируются концы обмоток.

Конкурс проходил в два этапа: теоретический и практический. Теоретическая часть состояла из тестирования профессиональных знаний. В ходе практического задания необходимо было найти начало и конец обмоток электродвигателя, собрать барно, соединить обмотки электродвигателя в звезду, собрать схему реверсивного подключения электродвигателя.

«Человек не рождается готовым специалистом, для этого нужно многому научиться. О человеке судят не только по успехам в учёбе, в работе, но и по достижениям в самых разнообразных видах деятельности. Конкурс проводился в целях определения уровня квалификации электромонтёров, качества их профессиональной подготовки, повышения престижа, а также социальной значимости рабочей профессии и помог нам выбрать достойных претендентов на звания победителей», — говорит Евгений Ромов, начальник производственно-технического отдела Надымского филиала ООО «Газпром энерго» и заместитель председателя комиссии конкурса.

Все без исключения справились с заданием, но, как и в любых соревнованиях, победителями оказались не только самые умные, но и самые быстрые. Авторитетное жюри под председательством главного инженера филиала Сергея Лустина, оценив профессионализм каждого участника конкурса, признало победителем Антона Карпенюка, электромонтёра 5 разряда Участка электроснабжения Службы электроснабжения. Кстати, по его признанию, конкурс стал хорошим стимулом в овладении профессиональным мастерством.

На втором месте оказался Александр Морозов. А третье место досталось Александру Буркину. Победителям конкурса пришлось прило-



Сергей Лустин, Фанида Стихина, Александр Буркин



Участники конкурса и члены комиссии

жить определённые усилия и волю в борьбе за победу. При подведении итогов учитывались качество работы, время, использованное конкурсантом на выполнение каждого задания, соблюдение требований норм и правил охраны труда и пожарной безопасности.

От профсоюзной организации все участники конкурса были награждены памятными подарками и лентами. Сергей Лустин, главный инженер Надымского филиала, отметил: «Конкурсы — это большая ответственность, которая формирует добросовестное отношение к своему труду. Это поддержка, которая необходима в наши дни «непопулярным» специальностям рабочих. Толчком к возрождению и развитию таких специальностей должны стать конкурсы профессионального мастерства. Привлечение внимания молодёжи к проводимым конкурсам профмастерства и информация о результатах и победителях конкурса актуальны для неё, так как помогают молодёжи сделать правильный и осознанный выбор будущей профессии. Крайне важно привлекать к участию в конкурсах молодых специалистов, демонстрирующих высокий уровень знаний и навыков. Это будет благотворно влиять на сознание молодёжи, доказывая простую истину — творческое начало присуще всем рабочим профессиям».

За прошедшие годы конкурсы профмастерства стали традиционными. Был наработан бесценный опыт их организации и проведения, выросло мастерство участников, острее стала конкуренция между ними. Несомненным плюсом конкурсов является воспитание в человеке чувства гордости за свою профессию, уважения к ней.

Ирина КАШИРИНА



Александр Морозов выполняет практическую часть конкурса



Антон Карпенюк выполняет сборку электросхемы

ПРОИЗВОДСТВО

ДИАГНОСТИКА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

Бесперебойная работа систем электроснабжения объектов ПАО «Газпром» невозможна без надёжной работы силовых кабельных линий (КЛ). Для повышения надёжности работы таких линий в настоящее время в России применяется система планово-профилактических испытаний кабелей постоянным напряжением, в 4–6 раз превышающим номинальное напряжение КЛ. Однако такие испытания не только не гарантируют последующую безаварийную работу КЛ, но во многих случаях приводят к сокращению срока их службы из-за реально существующей угрозы пробоя изоляции кабелей высоким испытательным напряжением.

На основании последних разработок в нашей стране внедряются приборы для неразрушающей диагностики КЛ. Одним из таких приборов, поступивших в эксплуатацию Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго», является CPDA-15 (Cable Partial Discharge-Analyzer).

Система CPDA-15 предназначена для регистрации частичных разрядов (ЧР) в изоляции КЛ с целью анализа уровня ЧР, напряжения их возникновения, а также локализации ЧР по длине кабеля. Возможно измерение тангенса угла диэлектрических потерь в изоляции КЛ. Сравнение нескольких результатов анализов определённой линии в течение срока её эксплуатации даёт информацию об изменении состояния участков КЛ. Эта информация служит основанием для то-

го, чтобы принять решение о замене участка КЛ, не дожидаясь аварийного выхода её из строя.

Процесс проведения тестирования КЛ в целях обеспечения безопасности осуществляется дистанционным способом с использованием ноутбука с Wi-Fi. Удобство в использовании комплекта состоит в том, что программа измерений по конкретной линии и анализ этих измерений проводятся в офисных условиях, а на объекте производятся только испытания.

На базе Ямбургского управления энерговодоснабжения было организовано обучение специалистов филиала методам диагностики. Возглавил обучение и поделился своим опытом начальник Электротехнической лаборатории Оренбургского филиала ООО «Газпром энерго» Сергей Острин. А так как графики, выдаваемые системой, и алгоритмы их получения отличаются от подобного в других средствах

измерения, большое значение отводится роли наставника. В итоге задача по овладению базовыми методами диагностики прибором CPDA-15 работниками филиала была решена. В ближайшем будущем полученные навыки будут дополняться практическими наработками.

Во время обучения обсуждались вопросы, связанные с диагностикой силовых трансформаторов, релейной защитой и автоматикой. Опираясь на свой 43-летний опыт, руководитель обучения давал исчерпывающие ответы на каждый из них. В целом, по мнению Сергея Острина, персонал проявил при обучении любознательность, инициативу и хорошие знания в направлениях по своим специальностям. Все участники обучения отметили продуктивность и пользу таких диалогов.

Александр ЯЦЕНКО

ДЕНЬ ДОБРА

Перед Новым годом все ждут чуда. Сотрудники администрации ООО «Газпром энерго» подарили частичку чуда детям, подопечным фонда «Подари жизнь».

По сложившейся традиции в администрации проходит «День добра», в котором участвуют все желающие. В этот день к нам в офис приезжает служба переливания крови и представитель Фонда.

За несколько недель до заветной даты было объявлено о возможности порадовать онкобольных детей новогодними подарками.

«Узнали о проведении акции «День добра» и решили с радостью принять участие всем нашим дружным коллективом Управления финансового планирования и организации расчётов. На собранные средства приобрели трз-плееры. Очень надеемся, что наши новогодние подарки порадуют старших деток!» — Юлия Суменкова, начальник отдела организации расчётов.

«Мы рады подарить этим детям мгновения радости и согреть их сердца».

«Я была рада узнать, что в нашей компании проходит такая трогательная благотворительная акция — сбор игрушек и новогодних подарков для детишек с тяжёлыми заболеваниями. Придя домой, я рассказала о возможности подарить частичку чудес своей дочке Анастасии, ей 7 лет. Настя сразу предложила выбрать подарки вместе. Мы пошли в магазин, чтобы купить подарки для детей разных возрастов. Мы рады подарить этим детям мгновения радости и согреть их сердца» (Елена Плотникова, главный специалист отдела организации расчётов).

Помимо дорогостоящих новогодних подарков сотрудники собирали игрушки для «Коробки храбрости». В ней хранятся игрушки, которые помогают маленьким пациентам легче переживать страшные процедуры. Такие коробки стоят в больницах в процедурных кабинетах и должны регулярно пополняться, чтобы помогать быстрее высушивать детские слёзы.

«Участие в сборе детских подарков к Новому году — добрая традиция для Службы автоматизации, информатизации и метрологического обеспечения. Для меня как новоприбывшей в ряды ООО «Газпром энерго» «День добра» стал первым событием в общественной жизни компании. После небольшого совещания было решено приобрести игрушки и трз-плееры для «Коробки храбрости», чем сотрудники Службы и занялись на выходных. Хочется надеяться, что развлечения помогут маленьким пациентам отвлечься от неприятных процедур и придадут сил для скорейшего выздоровления» (Мария Корнеева, ведущий инженер по метрологии).



Мария Корнеева, Наталья Замеева, представитель фонда «Подари жизнь», и Алина Чалая

Более 70% детей с диагнозом «лейкоз» могут вернуться к нормальной жизни. Для этого ребёнку помимо лекарств нужны своевременные переливания крови. Кровь ничем не заменить, её всегда не хватает. Собранная кровь поможет детям из Московского областного онкоцентра в Балашихе.

Процедура занимает крайне мало времени, но она неизмеримо важна для тех, кто нуждается в помощи.

«Для меня это первый опыт сдачи крови, и, уверен, далеко не последний. Сам процесс сдачи был организован на высоком уровне: быстро, удобно, безболезненно. На протяжении всего дня не покидало ощущение причастности к большому доброду делу, которое мы делали совместно, всем коллективом. Хочется верить, что наш небольшой вклад помог кому-то в борьбе с тяжёлой болезнью» (Степан Озеров, старший специалист Службы по связям с общественностью и СМИ).

«В этом году мне посчастливилось принять участие в „Дне донора“, в качестве организатора и донора. Кровь как донор сдавала впервые, сильно волновалась, но благодаря поддержке коллег преодолела свои страхи. Процедура занимает крайне мало времени, но она неизмеримо важна для тех, кто нуждается в помощи. Радует, что подобные добрые акции приветствуются руководством и вызывают отклик в сердцах работников. Делать добро — легко, если вместе, то и не страшно!» (Анастасия Горячева, ведущий специалист Службы по связям с общественностью и СМИ).



Плотникова Елена и Юлия Суменкова приготовили подарки детишкам



Алексей Поддубный

«Я, можно сказать, донор без стажа — кровь сдаю первый раз с пониманием того, насколько это нужное дело. Приятно всё-таки осознавать, что твоя кровь поможет спасти чью-то жизнь! Организм процедуру эту перенесёт нормально, в дальнейшем буду принимать участие в подобных акциях» (Дмитрий Кокарев, ведущий инженер по метрологии).

«... надеюсь, акция „День добра“ станет постоянной, и она уже не будет иметь формат акции, это просто будет частью нашей жизни...»

«Я с детства не люблю вида иглы, поэтому опыта донора у меня не было. В администрации второй год подряд проходит эта замечательная акция „День добра“. В прошлом году я попробовала себя в качестве помощи в организации и посмотрела,



Дмитрий Кокарев



Анна Масс



Фарид Шайдуллин

как это проходит, а в этом году собрала волю в кулак и сама заняла кресло донора. Это оказалось совсем не страшно. Я очень рада, что могу отдать частичку себя для помощи детям. Я обязательно приму участие по сдаче крови в следующий раз» (Анна Масс, секретарь заместителя генерального директора по правовым и общим вопросам).

«Сегодня я уже не в первый раз стал донором, и это совсем не сложно. Прекрасная организация, возможность сделать доброе дело, не отрываясь от рабочего процесса, несёт в себе огромное количество положительных эмоций. Донорские акции имеют огромное значение, каждый день кровь требуется большому количеству пациентов в лечебных учреждениях, и это то, что нельзя заменить ничем другим. Участие в акции, чувствуешь, что ты действительно помогаешь людям, а тот факт, что весь процесс происходит там, где ты работаешь, ещё раз подчёркивает высокую корпоративную культуру и социальную ответственность нашей компании. Я надеюсь, акция „День добра“ станет постоянной, и она уже не будет иметь формат акции, это просто будет частью нашей жизни» (Фарид Шайдуллин, начальник отдела реализации услуг в энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве).

«Каждый из нас сегодня совершил важное дело — спас чью-то жизнь. Считаю своим долгом помочь тяжело больным детям и регулярно сдаю кровь. Желаю всем здоровья и сил для добрых свершений», — отметил Алексей Поддубный, заместитель генерального директора по производству.

17,5 литров крови
20 аудиоплееров
Сотни игрушек

«Сфера энергии» выражает надежду на дальнейшее продолжение акции «День добра» в администрации и филиалах Общества. И благодарит всех, кто внёс сильный вклад и осуществил детскую мечту.

Алина ЧАЛАЯ

ОПЫТ. СТАБИЛЬНОСТЬ. РАЗВИТИЕ

45 лет коллективу Южно-Уральского филиала.

История коллектива Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго» неразрывно связана с историей одного из старейших предприятий отечественной газовой промышленности — Оренбургским газовым комплексом, отметившим в этом году полувековой юбилей.

Создание мощного, в то время крупнейшего в Евразии центра добычи и переработки газа оказало значительное влияние на развитие газовой отрасли и экономики всей страны. Многие были впервые — огромное производство стало полигоном для отработки передовых отечественных разработок, использования мирового опыта, создания новых, не имеющих аналогов, технологий. Оренбургские газовики, без преувеличения, совершили трудовой подвиг. В том числе энергетики. Работали в режиме постоянного аврала. Грандиозной стройке требовалось всё больше линий электропередачи, связи, водоводов.

27 июля 1973 года приказом № 155 Министерства газовой промышленности СССР для обеспечения эксплуатационно-ремонтных нужд внешнего энергоснабжения газового комплекса и всех предприятий ВПО «Оренбурггазпром» создана первая в Мингазпроме Контора энерговодоснабжения, с которой и начался отсчёт деятельности нашего трудового коллектива.

Новая производственная структура быстро росла и вскоре была реорганизована в Управление электрических и тепловых сетей «Оренбурггазпромэнерго». В её функции входило единое для всех предприятий газоконденсатного комплекса оперативное диспетчерское управление режимами работы внешних электрических сетей и подстанционного оборудования, передача совместно с ЦДС «Оренбургэнерго» транзита электрической мощности в другие регионы страны и управление режимами водозаборных сооружений.

27 июля 1973 года создана первая в Мингазпроме СССР Контора энерговодоснабжения

В 1973–1985 годах специалисты предприятия выполняли работы на всех вводимых в эксплуатацию энергетических мощностях предприятий ВПО «Оренбурггазпром», на объектах других объединений и регионов страны (на КС газопровода «Союз», Астраханском и Карачаганакском месторождениях). Активно участвовали в строительстве и обслуживании социальных объектов, новых жилых микрорайонов города Оренбурга, здравниц Евпатории и Анапы.

Для обеспечения качественной, экономической, надёжной работы энергетического оборудования и сетей на объектах постоянно внедрялось новое оборудование, применялись усовершенствованные технологические методы

труда, обучался персонал, устанавливались деловые взаимоотношения с научно-исследовательскими организациями и учебными заведениями. Благодаря внедрению рационализаторских предложений, постоянному поиску в решении вопросов эффективности управление «Оренбурггазпромэнерго» добивалось высоких технико-экономических показателей и являлось многократным участником Выставки достижений народного хозяйства в Москве.

За самоотверженный и высококвалифицированный труд управление «Оренбурггазпромэнерго» много лет награждалось званием «Предприятие высокой культуры производства» Министерства газовой промышленности СССР, было многократным победителем социалистического соревнования, имело низший уровень травматизма, отсутствие аварий и брака в работе на объектах по вине персонала. Наиболее отличившиеся и передовики производства отмечены правительственными наградами.

Мы гордимся своими ветеранами, заложившими надёжный фундамент нашего предприятия во время великих свершений и быстрого роста промышленного потенциала, время трудового подвига и громкой славы газовиков-первопроходцев.

В 2005 году управление «Оренбурггазпромэнерго» вошло в состав вновь организованной единой электросетевой компании — ООО «Газпром энерго», став Южно-Уральским филиалом Общества.

Основными направлениями деятельности филиала являются передача электрической и тепловой энергии, оказание услуг водоснабжения, включающее выработку на собственных производственных мощностях, транспортировку питьевой и технической воды, оказание услуг по утилизации очищенных сточных вод. Филиал эксплуатирует широкий спектр энергетического оборудования напряжением 6–220 кВ, воздушных и кабельных сетей напряжением до 220 кВ, водоводы диаметров до 700 мм, сети теплоснабжения, котельные. Помимо эксплуатации объектов предприятие осуществляет капитальные и текущие ремонты, техническое обслуживание и диагностирование, капитальное строительство объектов. Обеспечивает эффективную, бесперебойную работу, надёжную и безопасную эксплуатацию объектов и предоставление разным категориям потребителей качественных услуг, в соответствии со всеми требованиями и нормами.

Настоящий профессионализм, ответственное и творческое отношение к делу, сплочённость и корпоративная культура работников помогают предприятию и сегодня успешно решать самые сложные и ответственные производственные задачи.

Светлана ШЕВЧЕНКО



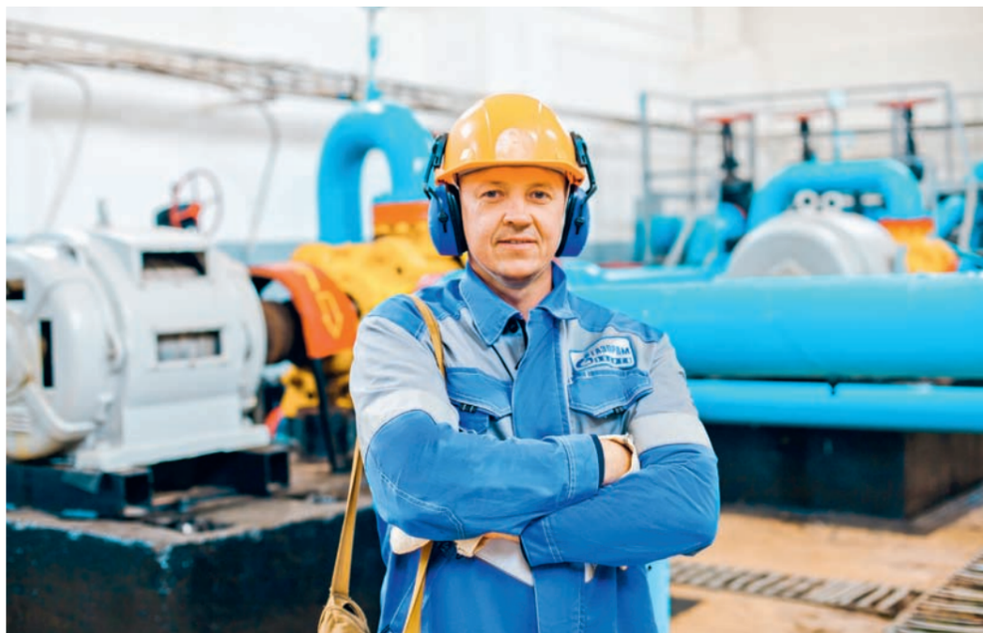
Начальник котельной 3 мкр Сергей Расторгуев со своим коллективом, 1983



Геннадий Елагин с учениками Василием Адалбаевым и Вячеславом Степановым, 1982



Сергей Минеев, электромонтёр по ремонту и калибровке средств электрических измерений, за проверкой оборудования, 1981



Дмитрий Овчинников, машинист насосных установок, заглубленных свыше 3 метров



Коллектив женщин — Административно-управленческий персонал, 1991

ПРОФЕССИОНАЛЫ РАСКРЫВАЮТ СЕКРЕТЫ

Любой современный человек не представляет свою жизнь без света и тепла. И всё же мы не так часто задумываемся над тем, насколько важно для нас электричество. Но когда происходит обрыв проводов и отключается питание, мир замирает, работа останавливается, становится холодно и неуютно. И единственным утешением в такой момент оказывается приезд специалиста для устранения неполадки в сети.

Трудно переоценить значение работы энергетиков, чьим неустанным трудом создаётся одно из самых необходимых благ — тепло, которое обеспечивает комфорт в домах, школах, больницах, офисах.

День энергетика — это праздник всех тех, кто когда-либо был причастен к созданию и обслуживанию энергетических систем. Это также праздник тех, кто и сегодня остаётся на ответственном посту работника энергетической отрасли. Наконец, День энергетика — праздник всех, для кого понятия «тепло» и «свет» — это не просто слова, а целая эпоха.

Участок электроснабжения Службы электроснабжения Надымского филиала ООО «Газпром энерго» сегодня тоже отмечает праздник. Здесь работают те, кто посвятил себя благородной профессии, кто особенно предан своему делу.

«...Профессия электрика — за каждой стоит целая судьба, жизнь...»

Вот уже несколько лет Феликс Нефёдов, молодой и перспективный специалист, трудится на Участке электроснабжения в Службе электроснабжения Надымского филиала ООО «Газпром энерго», а с 2015 года является её бессменным руководителем:

— Коллектив Службы за эти годы не только справлялся со всеми трудностями, но и уверенно развивает и продолжает динамично развивать промышленное энергоснабжение, продолжает достойно трудиться в лучших традициях предшествующих поколений. Хотелось бы добавить, что недаром этот праздник называется профессиональным. Для этих людей стало привычным иметь дело с энергией. Профессия электрика — за каждой стоит целая судьба, жизнь...

Говорят, не бывает людей, с рождения облённых талантом. Он есть у каждого из нас, просто не всем в жизни выпадает удача угадать



Вячеслав Вересов, электромонтёр Службы электроснабжения



Феликс Нефёдов

своей предназначение. Илья Каширин, Вячеслав Вересов, Андрей Седышев, Михаил Коваленко, Григорий Бовдач, Владимир Шула-

ков — одни из тех, кому в этом плане повезло: однажды они пришли на работу в энергетическую отрасль. Все они стояли у истоков становления организации. Сегодня все они работают в качестве электромонтёров на Участке электроснабжения в Службе электроснабжения Надымского филиала. Но самый большой стаж работы на участке, 23 года, имеет Илья Каширин.

— Я учился на электрика в училище в Казахстане. С 1983 года начал свою трудовую деятельность. Работал на Теплоэлектроцентраль, нравилось «возиться» с электрооборудованием, это моё. В 1995 году пришёл работать в Управление «Пангодыэнергогаз». Вот с тех пор я здесь и работаю, — рассказывает Илья Каширин. — Тяжело не было — трудностей и ручного труда я никогда не боялся. Хотя осваивать пришлось многое. Сейчас работать намного интереснее — современное оборудование упрощает задачи производственникам в энергетической отрасли. Я никогда не задумывался над тем, почему именно эта профессия стала моей. Наверное, просто так сложилась моя судьба. Конечно, как и многие, искренне болею душой за производство.



Илья Каширин

«...сейчас работать намного интереснее — современное оборудование упрощает задачи производственникам в энергетической отрасли...»

И действительно, глядя на то, как ловко работают эти люди, невольно поражаешься их выдержке, сноровке и отточенным до автоматизма действиям.

Вообще, чтобы работать в энергетической отрасли, нужны особые качества, уверен Илья Каширин. Во-первых, отмечает он, нужно очень любить свою профессию. А для этого надо постоянно работать над собой, совершенствовать знания, навыки. Во-вторых, у человека, занятого в энергетической отрасли, должен быть определённый склад характера. И, прежде всего, высочайшая ответственность на каждом этапе производства.

Энергетика — это не просто отрасль, это призвание. Именно поэтому в ней остаются не многие, а те, кто по-особенному преданы своему любимому делу. В последние годы невероятно возрос интерес к экологически чистым источникам энергии, в связи с чем потенциал энергетической отрасли будет стремительно возрастать.

Мы поздравляем всех энергетиков и желаем им стабильного напряжения, душевного тепла и побольше творческой энергии. Пускай этих людей всегда согревают их семьи, а основным источником топлива будут любовь и радость.



Коллектив Участка электроснабжения: Феликс Нефёдов, Илья Каширин, Алексей Алюнов, Влад Симоненко, Валерий Моисеев, Георгий Мухаметдинов, Виталий Васильев, Руслан Байбиков, Вадим Заярный

МОЛОДОЙ И ПЕРСПЕКТИВНЫЙ

Павел Рошин, начальник отдела сбыта и энергоконтроля Надымского филиала ООО «Газпром энерго», стал лауреатом пангодинской ежегодной церемонии «Достижение-2018». Павел победил в номинации «Лидер».

Если вы не знаете, как раскрыть свои таланты, достичь намеченных целей и изменить окружающую действительность в лучшую сторону, спросите об этом Павла Рошина. Можете быть уверены, что этот знаток менеджмента даст вам исчерпывающий ответ и советы, которые действительно будут работать.

Павел работает в своей должности с 2012 года и является председателем совета молодых учёных и специалистов филиала с июля 2014 года.

Обладая внутренней силой и притягательностью, Павел даёт людям определённый импульс, умеет мотивировать и доносить до окружающих мысли и идеи. Он умеет создать вокруг себя пространство, в котором хочется находиться и в которое хочется попасть.

Являясь председателем молодёжного совета филиала, Павел организовал и координировал площадку в рамках всемирной акции «Тотальный диктант» в посёлке Пангоды, представлял профессиональный стенд Надымского филиала ООО «Газпром энерго» в профклассе МОУ «Центр образования».

Под его руководством было произведено благоустройство игровой площадки МОУ ДОД «Центр творческого развития и гуманитарного образования „Ритм“», открыта площадка филиала в развивающей зоне «Техностарт» МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 п. Пангоды».

В конце 2017 года он принял участие во всероссийском конкурсе управленцев «Лидеры России», дошёл до полуфинала в городе Екатеринбурге и попал в 300 лучших Уральского федерального округа. По итогам конкурса состоялась встреча с действующим на тот момент губернатором ЯНАО Дмитрием Кобылкиным и Дмитрием Артюховым, нынешним губернатором ЯНАО.

Павел принимает активное участие в спортивной жизни своего коллектива и всего посёлка в целом. Участие в осенних легкоатлетических соревнованиях, приуроченных к празднованию Дня посёлка и Дня работника нефтяной и газовой промышленности, принесло Павлу первое место, а участие в велопробеге — Диплом «Победителя». В Спартакиаде на Кубок генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» Павел принимает актив-

ное участие в таких видах спорта, как плавание и футбол, является активным участником соревнований «Ямальская лыжня». В Спартакиадах ООО «Газпром энерго» команда Надымского филиала под руководством Павла неизменно лидирует в футболе и входит в тройку призёров в общекомандном зачёте.

За большой личный вклад в повышение надёжности энергосбережения предприятий газовой промышленности, многолетний и добросовестный труд Павел был награждён почетной грамотой генерального директора ООО «Газпром энерго».



Павел Рошин: «У меня всегда есть цель и стремление к победе. Чтобы достичь желаемого результата, нет чудодейственной формулы. Здесь помогут знания и труд, чувство ответственности за порученное дело и чёткая организация работы. Критически важно на всех этапах жизни оставаться порядочным человеком, чтить историю своей земли и предков, сохранять истинные духовные ценности, искренне и беззаветно любить свою Родину».

Ирина КАШИРИНА



Павел Рошин получает награду из рук Сергея Коробки, заместителя начальника Пангодинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ЮБИЛЕЙ «НАДЕЖДЫ»

Детский дом «Надежда», над которым много лет шефствует Северо-Кавказский филиал ООО «Газпром энерго», отметил своё 20-летие. На праздник были приглашены представители органов региональной власти, руководство и сотрудники Северо-Кавказского филиала.

В детском доме живут и воспитываются 44 ребёнка самого разного возраста, от 2 до 18 лет. За время его существования во взрослую жизнь было выпущено более 250 детей. Многие из них добились определённых успехов. Выпускница детского дома Виктория Накаева, окончившая Северо-Кавказский федеральный университет (по направлению «Лингвистика») с красным дипломом, успешно прошла собеседование в авиакомпа-



Воспитатели и дети детского дома «Надежда» принимают поздравления и добрые пожелания на сцене. Всех угощали праздничным тортом и чаем



Виктор Шабанов, директор Северо-Кавказского филиала ООО «Газпром энерго», вручает подарки для «Надежды» Петру Федоренко, директору детского дома

нии «Аэрофлот» и совершает международные перелёты.

Директор «Надежды» Пётр Федоренко рассказал нам: «У каждого из детей своя печальная история — кто-то попал сюда после внезапной и трагической гибели родителей в автокатастрофе, кто-то оказался «лишним» в семье, где родители предпочли пьяный дурман семейному счастью, а кто-то вообще не знает своих родителей. Но все они нуждаются в заботе, человеческом тепле и внимании».

Всех встретили приветливо и радушно. Ребята подготовили замечательный концерт с песнями, стихами, танцами, а директор с гордостью рассказал о своих самых умных, послушных и талантливых детях, демонстрируя дипломы и грамоты всевозможных конкурсов.

Приятным моментом стало вручение подарков и грамот. «Газпром энерго» подарило детскому дому цветной фотопринтер и фотоаппарат.

Молодёжный и профсоюзный актив филиала — частые гости в детском доме «Надежда». Воспитанники активно участвовали в наших проектах «Поможем вместе детям» и «Энергия поколений». Дети делились впечатлениями и приятными воспоминаниями от Благотворительного триатлона и спектакля.

Мы пожелали ребятам исполнения заветных желаний, добра и счастья. Главное для них — не терять надежду, а для нас — не жалеть душевных сил и не упускать возможности подарить ребёнку чудо.

Роман КРАВЦОВ

#ЛЮБЛЮГАЗПРОМЭНЕРГО

Подведены итоги конкурса, приуроченного к 20-летию ООО «Газпром энерго».

Несколько месяцев назад в «Инстаграме» стал набирать популярность хештег #ЛюблюГазпромэнерго. И всё потому, что Совет молодых учёных и специалистов при поддержке Объединённой первичной профсоюзной организации объявил конкурс. Условия казались простыми на первый взгляд — расскажи в видео, за что любишь «Газпром энерго», и выложи в «Инстаграм». Как только не проявляли фантазию, творчество и креатив участники — посвящали любимой работе стихи, снимали фильмы по собственным сценариям, привлекали свои семьи и даже рисовали мультипликацию. Всего на конкурс было представлено 19 работ.

Жюри пришлось непросто. Баллы выставляли молча, не совещаясь, чтобы не сбить друг друга. Ролики оценивались по следующим критериям:

- соответствие тематике конкурса;
- содержательное, выразительное и оригинальное авторское решение (креативность);
- информативность;
- эстетичность.

Максимальная оценка за каждый критерий — 10 баллов. Можно было набрать 200 баллов, получив от всех членов жюри «десятку» по каждому критерию.

Абсолютным лидером по количеству баллов стал ролик Михаила Жукова, ведущего инженера отдела организации строительного контроля администрации Общества. Мультик с котом в сопровождении трогательной музыки и стихов собственного сочинения набрал 194 балла!

«Наконец-то окончена большая кропотливая творческая работа — больше месяца мы всей семьёй рисовали мультфильм к 20-летию ООО «Газпром энерго». Ловите настроение! Всех с наступающим Новым годом и Днём энергетика!»



Кропотливая работа над созданием ролика. Михаил Жуков



Стоп-кадры из ролика Равиля Валиева

Второе место с результатом 178 баллов досталось Равилу Валиеву, слесарю аварийно-



Стоп-кадры из ролика Егора Боховко

восстановительных работ из Уренгойского филиала, и его видеоселфи с перемещениями во времени и пространстве.

«Видео на конкурс моей любимой организации))) попытался максимально с чувством юмора отнестись к этому, но не выдержал и дал мимимишности в конце. Я люблю Газпром энерго за то, что он подарил мне много замечательных друзей», — делится Равиль.

Нешуточная борьба разгорелась за третье место. Результат 172 балла сразу у двух участников — Вадима Водяницкого и Егора Боховко.

Вадим Водяницкий, ведущий инженер Оренбургского филиала, привлёк к сценарию всю семью. Супруга Надежда написала стихотворение, вдохновлённое работой мужа. В главной роли в коротком фильме была Валерия — дочь Вадима и Надежды. Кстати, стихотворение с новогодним настроением можете прочитать на странице 12.



Вадим Водяницкий и его дочь Валерия — стоп-кадр из ролика



У Егора Боховко, инженера службы энергоснабжения Северо-Кавказского филиала, получился, пожалуй, самый стильный ролик. Чёрно-белая гамма, продуманный сценарий и саундтрек помогли Егору набрать досточное количество баллов и ворваться в тройку лидеров.

«Каждый четвёртый россиянин выполняет работу, не требующую диплома о высшем образовании. И тут мне, пожалуй, повезло потому, что вот уже 6 лет я работаю по специальности, которую получил! Как и везде, есть то, что нас радует, и то, что нас раздражает. Я решил, что коллектив для меня является самой важной частью рабочего процесса, которому мы уделяем большую часть своего времени. Крикливые, ворчливые, местами обидчивые и в то же время весёлые, добрые и отзывчивые, которым я импонирую и симпатизирую, как коллективу, ставшему близким и таким родным. „Человек тогда человек, когда он со всеми вместе!“ — Ж. Амаду», — поделился под видео Егор.

Благодарим всех участников за креативный подход и преданность нашей компании! Поздравляем победителей!



Подписывайтесь на наш инстаграм: @gazprom_energo

Алина ЧАЛАЯ



ДОБРО ТАМ, ГДЕ ЕГО ТВОРЯТ

Завершился конкурс рисунка среди детей работников администрации и филиалов ООО «Газпром энерго». Творческое состязание проводится уже не впервые и всегда вызывает большой интерес у юных художников и их родителей. В этом году участникам была предложена тема «Твори добро. Сделай мир добрее».

Цель конкурса — воспитание у подрастающего поколения чувства созидания и ответственного отношения к миру, развитие творческого потенциала, выражение собственного понимания такого краткого, но ёмкого слова ДОБРО. Будь то забота о пожилой бабушке, спасение котёнка, дружеская поддержка или стремление сохранить природу в первозданном виде. Добро там, где его творят.

Конкурсанты не были ограничены техникой исполнения, поэтому на суд жюри предстали работы, выполненные карандашом, фломастером, акварелью и даже пластилином. Определить победителей было непросто, потому как все рисунки по-своему уникальны, наполнены фантазией и творческими находками авторов. Обязательным критерием при выборе призёров было соответствие заданной тематике, оригинальность работы.

В младшей возрастной категории (от 1 до 5 лет) победа досталась Екатерине Михиной (администрация), второе место у Елизаветы Полишвайко (Уренгойский филиал), на третьем месте Александра Пузанкова (Саратовский филиал).

В возрастной категории от 6 до 10 лет первое место разделили София Баутрушевич (Южно-Уральский филиал) и Милана Ямбу-

латова (администрация), на втором месте работа Ольги Сакадеевой (Уренгойский филиал), на третьем месте Ксения Никифорова (Центральный филиал).

В самой старшей возрастной категории (от 11 до 14 лет) победа досталась Татьяне Ключниковой (Центральный филиал), на втором месте Алёна Камнева (Южно-Уральский филиал), на третьем месте Ирина Махалкина (Надымский филиал) и Яна Шпынева (Северный филиал).

Всем победителям и участникам вручены подарки.

ООО «Газпром энерго» благодарит за участие всех детей и желает новых творческих побед.

Анастасия ГОРЯЧЕВА



Победители в возрастной категории 1–5 лет



Победители в возрастной категории 6–10 лет



Победители в возрастной категории 11–14 лет



«ВЕСОМЫЕ» РЕЗУЛЬТАТЫ

Семья Жигаленко вновь показала «сильные» результаты! В этот раз Ирина Жигаленко, работница Уренгойского филиала, достойно представила «Газпром энерго» на Чемпионате России по жиму штанги лёжа.

За место на пьедестале боролись более 200 спортсменов из 40 регионов страны. Ирина заняла почётное третье место с результатом в жиме лёжа 80 кг при собственном весе 56 кг. Установила свой личный рекорд, улучшив результат на 10 кг.

К слову, Ирина оказалась самой молодой спортсменкой в своей весовой категории.

«Было очень тяжело сражаться с более опытными спортсменками, среди приехавших были мастера спорта международного класса, которые выступают не только в пределах страны, но и на международных соревнованиях. Борьба шла за каждый килограмм в каждом подходе. Проиграла второму месту обидные 2,5 кг, но это повод исправить ошибки и подготовиться ещё лучше. Для меня это большой шаг вперёд!» — комментирует Ирина Жигаленко.

Соревнования имели отборочный характер, теперь наша коллега сможет представлять ООО «Газпром энерго» на Европейских соревнованиях в составе сборной России.

А вот муж Ирины, работник Оренбургского отдела АСКУЭ, Руслан Жигаленко, вновь подтвердил звание самого сильного в Уральском Федеральном Округе. Выступая в трёх упражнениях, спортсмен показал следующие результаты: приседания со штангой — 360 кг,

жим лёжа — 260 кг, становая тяга — 300 кг, сумма трёх упражнений — 920 кг. Уму непостижимо, на что способно человеческое тело! Между прочим, результат второго места — 710 кг. В дальнейшем Руслан плани-

рует принять участие в Чемпионате страны, где также будет бороться за медали.

Сборная команда «Газпром энерго» по пауэрлифтингу будет продолжать нас радовать победами.



Ирина и Руслан Жигаленко

В г. Курске состоялись 3 грандиозных события в мире силового спорта:

— Кубок Чемпионов мира по пауэрлифтингу, жиму лёжа, становой тяге и народному жиму WPC/AWPC;

— Чемпионат мира по армлифтингу WAA; — Diamond Men's Physique, Bodyfitness & Fitness-Bikini Stars IFBB (соревновательные дисциплины: пляжный бодибилдинг, Менс физик Мускулар, Веллнесс-фитнес, Фит-модель, Фитнес-бикини, Бодифитнес).

Спортсмены из 13 стран: Индии, Беларуси, Украины, Азербайджана, Эстонии, Египта, Казахстана, Кыргызстана, Нигерии, Ирака, Монголии, США и Российской Федерации — принимали участие в соревнованиях. Всего — более 270 участников.

Хасен Ахметов, мастер цеха электроснабжения Новоуренгойской службы энерговодоснабжения Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго», лично принял участие в соревнованиях по классическому жиму штанги лёжа в весовой категории до 140 кг среди ветеранов и занял 1-е место с результатом 215 кг.



Марат Аббазов

В Пангодинском культурно-спортивном комплексе «Гармония» состоялись открытые соревнования по пауэрлифтингу в зачёт 10-й Спартакиады на Кубок генерального директора ООО «Газпром добыча Надым».

В соревнованиях приняли участие 7 команд, всего 25 участников. Команду Надымского филиала ООО «Газпром энерго» представляли Марат Аббазов, электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда, Шамиль Дибиров, слесарь по КИПиА 5 разряда Участка автоматизации и метрологического обеспечения, Евгений Фоминых, инженер-технолог 2 кате-

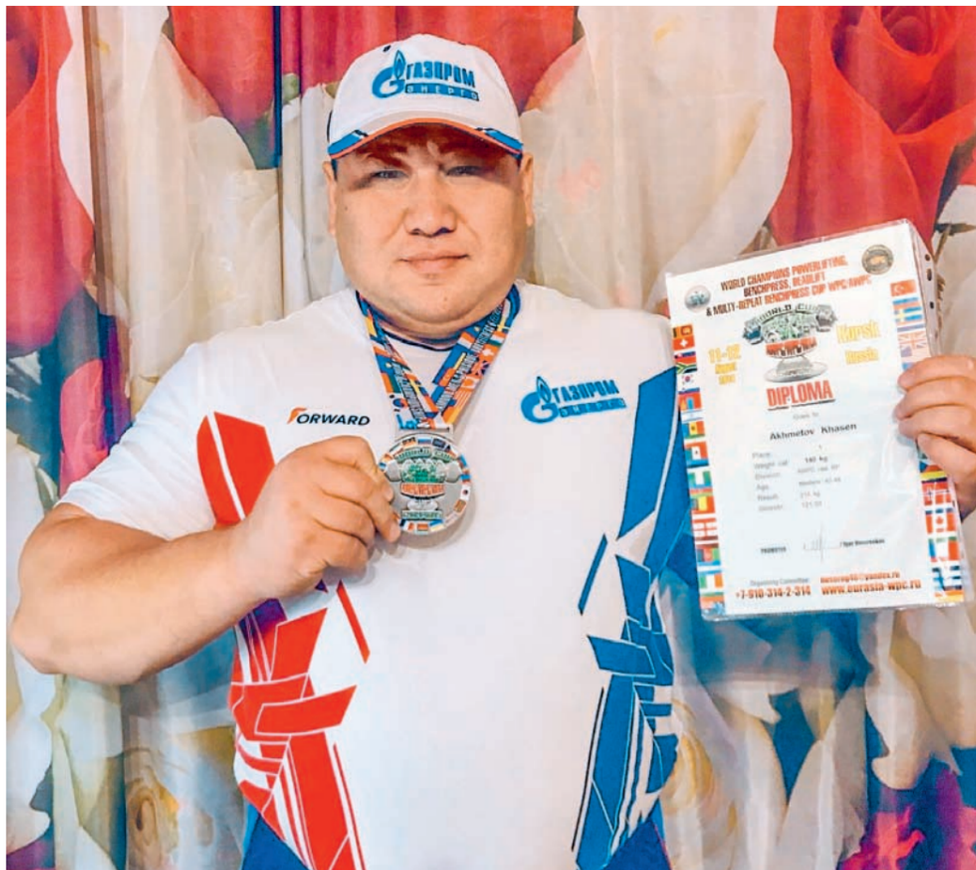
гории Производственной теплотехнической лаборатории.

В судейскую коллегию вошли представители поселкового пауэрлифтинга.

Стоит сказать, что в ходе состязаний практически все участники смогли улучшить свои личные результаты, продемонстрировав волю к победе.

В финале команда Надымского филиала стала четвёртой, а в абсолютном зачёте в своей весовой категории Аббазов Марат завоевал «бронзу».

Пожелаем нашим спортсменам удачи и богатырского здоровья!



Хасен Ахметов

Бронзу» в конкурсе #ЛюблюГазпром-Энерго и победу в номинации «самое трогательное видео» одержала семья Водяницких. Вадим Водяницкий, ведущий инженер лаборатории КИПиА Оренбургского филиала, привлёк к творческой работе над роликом супругу Надежду и дочь Валерию.

Надежда увлекается поэзией, и на создание этого произведения её вдохновила работа мужа. Выразительно, «с чувством, с толком, с расстановкой», стихотворение в ролике читает маленькая Валерия.

Я сегодня встала рано —
В садик мне идти пора.
За окном сегодня холод,
В комнате — тепло с утра.

В ванной — теплою водичкой,
Умываться веселей,
Кто такую её сделал?
Для меня и всех людей?

Яркий свет, светло в квартире,
Завтрак на столе стоит,
Сырники готовить просто —
Если в кухне газ горит.

В садик топаем мы с мамой —
В окнах — миллион огней,
В садике тепло и сухо,
Там встречаю я друзей.

Кто даёт тепло в квартиру?
И провёл на кухню газ?
Освещает всё повсюду,
Воду тёплую припас?

В Новый год зажжёт нам ёлку?
Может, это домовый?
Нет, скажу вам по секрету —
Это просто папа мой!

Это все «Газпром энерго»,
Где работает отец,
Дарит нам тепло для жизни,
И тепло своих сердец!

Счастье, радость, ёлку детям,
Воду, газ для всех для нас,
Папина нужна работа —
Чтобы в мире свет не гас!



Валерия и Надежда Водяницкие