



Семья Фоминых (Надымский филиал)



Семья Нефёдовых (Надымский филиал)



Семья Никитиных (Надымский филиал)

С ДНЁМ СЕМЬИ, ЛЮБВИ
И ВЕРНОСТИ



Семья Саповых (Сургутский филиал)



Семья Сувориковых (администрация)



Семья Коняевых (Северный филиал)

НОВОСТИ КОМПАНИИ

ЗА КРУГЛЫМ СТОЛОМ

22 июня состоялась конференция: «Актуальные вопросы регулирования земельно-имущественных отношений при осуществлении ПХД компаний ТЭК».

«Газпром энерго» совместно с Российским университетом дружбы народов при поддержке Государственного университета по землеустройству при активном участии Росреестра и ФНС России обсудили вопросы земельных и имущественных отношений – важные аспекты обеспечения работы компаний ТЭК. Модератором круглого стола выступил директор Юридического института РУДН Сергей Зинковский.

В мероприятии приняли участие представители ФНС России в лице заместителя руководителя ФНС России Светланы Бондарчук и начальника Управления налогообложения имущества ФНС России Алексея Лашёнова, Росреестра в лице заместителя начальника Управления нормативно-правового регулирования в сферах регистрации недвижи-

мости, геодезии и картографии Росреестра Анжелы Нуприенковой, научного сообщества, специалисты в сфере земельно-имущественных отношений «ОГК-2», представители «Газпром энерго».

В ходе работы рассмотрены перспективы законодательного обеспечения землеустроительной и кадастровой деятельности, вопро-



Организаторы круглого стола

сы установления ограничений и обременений земельных участков, земельных платежей, легализации бесхозяйного имущества, налогообложения недвижимого имущества.

Участники отметили, что прошедшая встреча позволила обменяться положительным опытом и благодаря экспертам выработать методологию реализации наиболее эффективных решений задач в сфере земельно-имущественных отношений при осуществлении производственно-хозяйственной деятельности компаний ТЭК.

Ирина ГОРДЕЕВА



Онлайн-дискуссия

ЦЕННОСТЬ МЕСЯЦА

СЕМЬЯ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НОВОСТИ КОМПАНИИ

По следам II Фестиваля труда – 2022: как это было. О важности каждой детали
стр. 2–5



ЭНЕРГИЯ ПРОГРЕССА

АСДУ. Повышение наблюдаемости работы энергообъектов
стр. 6



НОВОСТИ КОМПАНИИ

Совещание главных инженеров Общества. Вопросы производственной безопасности
стр. 6



В ФОКУСЕ

Многодетные семьи «Газпром энерго». В фокусе вашего внимания – семейный дайджест
стр. 7

АФОРИЗМ НОМЕРА

«СЕМЬЯ – ОСНОВА ГОСУДАРСТВА. СЕМЬЯ – ОСНОВА ЖИЗНИ ВСЕЙ. ОТ ОДИНОЧЕСТВА ЛЕКАРСТВО. И ОСТРОВ ПРЕДАННЫХ ЛЮДЕЙ».

Неизвестный автор



ПО СЛЕДАМ II ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА-2022: КАК ЭТО БЫЛО



ЭЛЕКТРОМОНТЁР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЛ

Практическая часть для электромонтёров по ремонту и обслуживанию электрооборудования: подготовка рабочего места, подъём на опору, замена штыревого изолятора и вязка провода на промежуточной опоре ВЛ-10 кВ. Проведение данных этапов на вновь созданном полигоне позволило при выполнении заданий задействовать новейшие средства защиты от падения с высоты в условиях, максимально приближенных к реальным.



СЛЕСАРЬ АВР

Выполнение практики для слесарей аварийно-восстановительных работ предусматривало 2 части: ревизия задвижки (разборка и сборка запорной арматуры) в ограниченном пространстве (колдше), далее – проведение ремонтных работ по устранению повреждённой трубопровода.

Каждая часть выполняется в 2 этапа: подготовительный и выполнение работ. Время выполнения – 30 минут.



СЛЕСАРЬ КИПИИ

Соревнование на звание «Лучшего по профессии слесаря контрольно-измерительных приборов и автоматики» проводилось в «Газпром энерго» впервые и включало практическое задание.

Этап 1: Производство калибровки средства измерения давления. Выявление действительных метрологических характеристик и определение пригодности к дальнейшей эксплуатации.

Этап 2: Производство настройки регистра РМТ 59.



СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК

Этапы практики:

1. Разметить и вырубить стальную листовую прокладку по предоставленному эскизу, используя ручной слесарный инструмент (45 мин).

2. Создать от руки эскиз детали «Зубчатое колесо» без чертёжных инструментов. Это изображенные детали и данные, необходимые для её изготовления и контроля, путём выполнения полного разреза внутреннего строения детали по всему сечению (15 мин).



СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Практическое задание включало:

1. Разработку инструкции по охране труда в соответствии с требованиями законодательства и локальных нормативных актов Общества. Для данного задания было выделено ограниченное количество времени – 2 часа.

2. Проведение процедуры поведенческого аудита безопасности на рабочем месте автотранспортного цеха, где выполнялись погрузочно-разгрузочные работы.



ТУШЕНИЕ ПОЖАРА

Тушение условного очага пожара углекислотным огнетушителем и спасение пострадавшего. Очаг возгорания – в специальном железном поддоне (имитация пожара трансформаторного масла), пострадавший находится вблизи от места происшествия. Все участники должны потушить пожар и максимально безопасно эвакуировать манекен. Отмечаем: в нём 40 кг! Да-да, наши хрупкие девушки тоже на 5+ справились с заданием!



ОКАЗАНИЕ ПОСТРАДАВШЕМУ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Всем участникам были предложены сценарии травм, которые часто встречаются на производстве: наружное кровотечение, термический ожог и перелом конечности.

В качестве пострадавших – наши коллеги. Это вам не манекен, а живой человек! К счастью, всё прошло с абсолютным соблюдением всех необходимых правил!



Ирина Гнездилова, начальник отдела охраны труда администрации: «Навыки специалистов по охране труда множественны, необходимо не только знать нормативно-правовую базу и основы технологических процессов, работы оборудования и инструментов, но и владеть методами педагогики и психологии. Задания были сформированы так, чтобы работники максимально показали свои знания. Коллеги, не останавливайтесь на достигнутом в конкурсе результате, продолжайте совершенствоваться в профессии, повышайте знания и обязательно делитесь с коллегами в филиале опытом, который накопили и получили здесь».



Степан Елисеев, главный специалист отдела эксплуатации объектов генерации администрации: «Конкурс электромонтёров собрал все филиалы. Настрой участников особенно радовал: равнодушных не было. Каждый искренне старался, ведь представлял не себя лично, а в своем лице всех работников филиала. Рост уровня профмастерства конкурсантов создаст необходимость увеличения сложности и разнообразия предлагаемых заданий. Будущим участникам 3-го фестиваля желаю собранности, развития, умения принимать верные решения в нестандартных ситуациях. Готовьтесь, участвуйте и побеждайте!»



Александр Штапов, заместитель начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности Южного филиала: «Главная ценность – это жизнь и здоровье! Оказание пострадавшему первой помощи – важное знание для профессионала. Оценивал участников по разработанному чек-листу, основные аспекты оказания первой помощи при артериальном кровотечении, при повреждении предплечья. Тренерно, с чувством ответственности мои коллеги подошли к решению задач. Это не может не восхищать и не быть уверенным: рядом трудятся товарищи, которые могут спасти мою жизнь».

Сергей Асоков, главный инженер-первый заместитель генерального директора ООО «Газпром энерго»: «Мероприятие проводится с целью популяризации опыта и достижений участников конкурса и развития кадрового потенциала. В финале Фестиваля труда-2022 приняли участие представители филиалов предприятия, ставшие победителями отборочных этапов. В компании регулярно проводятся слоты-конкурсы профессионального мастерства, их задача – совершенствование профессионализма, выявление и распространение передовых методов и приёмов труда, повышение престижа рабочих профессий в «Газпром энерго»».



ФЕСТИВАЛЬ В ЦИФРАХ:

- 39 конкурсантов из 11 филиалов
- 5 конкурсных этапов
- 20 экспертов
- 28 волонтеров
- косметический ремонт 2 зданий
- 11 единиц автотранспорта
- 7 специализированных тренажёров
- 15 автоматизированных рабочих мест
- 5 победителей и 10 призёров

II Фестиваль труда стал настоящим событием для всего коллектива «Газпром энерго». В течение нескольких дней конкурсанты демонстрировали мастерство, предварительно они стали лучшими на внутренних конкурсах собственных предприятий. В Астрахани борьба развернулась за выход на более высокий уровень побед.

Забраться на столб, подобно скалолазу, и оперативно ликвидировать аварию, грамотно оказать первую медицинскую помощь, профессионально потушить возгорание... спектр умений этих людей должен быть широк.

Представители каждой профессии показывали высший пилотаж. А женщины-конкурсантки стали настоящей гордостью и красой фестиваля. Победители один за другим выходили на сцену, для каждого из них это был незабываемый момент. Момент признания их труда, профессионализма, настойчивости и личных волевых качеств.

Большое событие профессиональной жизни Общества завершилось, но сам фестиваль продолжает жить и совершенствоваться: планов и идей на будущее много. Три ярких насыщенных дня. Они были наполнены общением, поддержкой и открытиями. Фестиваль труда стал временем новых стратегий, решений, подходов и познания собственных возможностей.

Такой уровень конкурса – показатель единой души работы всего коллектива «Газпром энерго», где каждый – ключевое звено в цепочке глобальной энергетической компании ПАО «Газпром».

Материал подготовила Елена СОМОВА

Анатолий Никулин, начальник службы автоматизации, информатизации и метрологического обеспечения администрации: «В организации производственного плана сложно выявить среди массы специалистов людей, любящих свою профессию, лучшее. Здесь нет лучшего/худшего. Здесь – профессионалы. Фестиваль направлен на общение, обмен мнениями. Эксперты тоже получили обратную связь по своей работе, сделали выводы по своим направлениям. Многие, что остается «за кадром» официальных взаимоотношений, в рамках таких мероприятий выходит на поверхность, даёт посыл для личного развития, а также плоды в части внедрения рационализаторских предложений, производственных новостей в работе. Что сказывается на перспективном развитии как направления, так и организации в целом. В заключение хочется отметить, что в рамках соревнования «Лучший по профессии слесарь КИПиА» все были Лучшими и все Победителями!»



Сергей Попов, начальник ремонтно-механического цеха Южного филиала: «Слесари-ремонтники показали достойный уровень мастерства, конкуренция высока! Разрыв между 2-м и 3-м местами составил 0,05 балла, что в своей практике я встречаю впервые. Эксплуатируемое оборудование требует постоянного обслуживания. Для использования современного оборудования в ремонте и диагностике надо иметь квалифицированный персонал. Фестиваль выявляет лучших из лучших и создает стимул для оттачивания мастерства рабочих».



Андрей Соломин, ведущий инженер службы промышленной и пожарной безопасности администрации: «Этап „Тушение пожара“ позволил показать дополнительные компетенции в части применения первичных средств пожаротушения и эвакуации пострадавшего из опасной зоны. В соответствии с Политикой в области ОТ, промышленной и ПБ Общества, главные критерии при выставлении баллов – сохранность жизни и здоровья как конкурента, так и пострадавшего, а также соблюдение мер безопасности при тушении. Из-за введения особого противопожарного режима не удалось развести реальный огонь, что усложнило задание».



Владимир Шестов, начальник отдела эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения администрации: «Б слесарей АВР из 6 филиалов. Участники шли „ноздря в ноздрю“. Повышение квалификации, мотивация к ответственной работе способствуют сплочению коллектива, вносят в производственную жизнь нотку здоровой конкуренции. Быть участником фестиваля почетно и престижно, а стать победителем – значит добиться высоких профрезультатов. Демонстрация умений, определение „лучших из лучших“ – составные части системы непрерывного фирменного профессионального образования».

ПОДАРИЛИ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ

Жизнь настолько непредсказуема, что никогда не знаешь, что будет завтра. К общему счастью и, конечно, радости – эта сказка со счастливым концом. Доброта и милосердие живут в сердцах наших людей.

Хотим рассказать одну чудесную историю, где главный герой – добро. У сына Гульзии Муллабаевой, сотрудницы «Газпром энерго» из Уренгойского филиала, обнаружили внутричерепной абсцесс и гранулему.

Обычный гайморит вызвал тяжёлые осложнения. Искандера срочно госпитализировали в областную больницу. «Позже обнаружили сына дома, лежащим без сознания. Перевезли в реанимационное отделение, 7 часов оперировали», – рассказывает Гульзия.

После серьёзного восстановления врачи рекомендовали мальчику операцию по установке импланта Codman (сделан наподобие костной ткани) для реконструкции дефектов черепа.

Стоимость необходимого спасительного итальянского элемента была неподъёмной для

этой семьи – более 1 миллиона рублей. «Мы были в шоке. Врачи говорили, что фонды могут, я 9 писем писала – бесполезно. Наша семья – малоимущая, время идёт на дни, у ребёнка мозг в вакууме находится... Андрей Паньков, начальник цеха водоснабжения и канализации, помог написать заявление директору „Газпром энерго“ Роману Евгеньевичу Дятлову с просьбой о материальной помощи».

В Обществе в последние годы активно оказывается материальная помощь тем, кто волей судьбы попал в сложную жизненную ситуацию. И каждый сотрудник может быть уверен в том, что компания всегда поддержит его, он не останется один на один со своей бедой.

Благодаря своевременному решению нашего руководителя в конце 2021 года семье Гульзии переведена вся нужная сумма. 19 ян-

варя 2022 г. прибыл изготовленный по индивидуальным размерам имплант – проведена повторная операция и реабилитация по ОМС.

3 марта – последнее хирургическое вмешательство. «Визуально все хорошо», – говорил им доктор. 28 июня уже этого года семья Муллабаевых с лёгким сердцем говорит: «Имплант прижился».

Искандер – добрый мальчик с правильным взглядом на жизнь! Мне удалось познакомиться с ним лично (по видео). Сейчас он живёт обычной жизнью, играет на гитаре, занимает-



Искандер учится играть на гитаре



Мама Гульзия с сыном

ся на велотренажёре, катается на велосипеде, в этом году пойдёт в 9 класс. Когда вырастет, говорит, «стану электриком». Мечта искренна, Искандер много читает, хорошо учится, поэтому надеемся, что желание сбудется!

И главное: мальчик совершенно точно уверен, что жизнь замечательна! Потому что вокруг живут добрые, отзывчивые на чужую беду люди. Спасибо всем!

Елена СОМОВА

ЭНЕРГИЯ ПРОГРЕССА

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Ключевые приоритеты в работе «Газпром энерго»: сохранение жизни и здоровья сотрудников, бесперебойное обеспечение объектов ЕСГ всеми видами энергоресурсов, соблюдение эко- и производственной безопасности.

Согласно Положению об организации оперативно-технологического управления электрохозяйством в ООО «Газпром энерго», утвержденного 27.11.13 приказом № 379, основными задачами ОТУ являются:

- планирование и ведение технологических режимов работы;
- планирование и разрешение ремонтных работ;
- обеспечение надежности и устойчивости функционирования объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электроэнергии, входящих в зоны эксплуатационной ответственности управления «Газпром энерго».

Основываясь на ФЗ № 35 об электроэнергетике от 26.03.2003 г., «Правилах оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике», утвержденных постановлением № 854 Правительства РФ от 27.12.2004 г., а также в соответствии со стратегией ПАО «Газпром» в электроэнергетике, утвержденной Советом директоров, для качественного выполнения вышеуказанных основных задач необходим

круглосуточный непрерывный контроль над состоянием объектов энерготепловодоснабжения ООО «Газпром энерго».

В целях решения задачи по повышению наблюдаемости объектов энергетики, находящихся в эксплуатации «Газпром энерго», в компании внедряется **автоматизированная система диспетчерского управления (АСДУ)**. Данная система состоит из отдельных территориально распределенных систем, а также программного обеспечения верхнего уровня, позволяющее диспетчерам вести в автоматическом и ручном режиме состояние объектов.

Реализованные системы можно разделить на 2 категории:

- сбор данных телесигнализации и телеизмерения (ТИ и ТС) без управления [На базе Южно-Уральского филиала (15 объектов и Диспетчерская)], [На базе Приуральского филиала (система ТИ и ТС на ПС «Алмазная» и Диспетчерская)];
- АСДУ объектов с возможностью дистанционного управления

[АСДУ энергообъектов п.г.т. Пангоды Надымского филиала (включая в себя управление объектами тепло-, энерго-, водоснабжения и водоотведения, мониторинг ПС «Базовая».)];

Необходимо отметить, что применяемые технические решения являются отечественными, что позволяет снижать издержки на строительство и повышает надежность работы в условиях **импортозамещения**.

Многие решения, принятые при реализации, разработаны впервые в ПАО «Газпром». Одно из таких решений – использование сети передачи данных АСКУ ЭР ПАО «Газпром» для организации передачи технологической информации без возможности управления, а организацию взаимодействия между энергообъектами и ПДС Общества.

Положительные результаты:

- Сбор, контроль достоверности и качества обработки оперативной информации, ее хранение и передача в Общество и абонентам.
- Непрерывный круглосуточный контроль состояния объектов диспетчеризации фи-

лиалов «Газпром энерго» с целью локализации и своевременного устранения неисправностей.

- Получение полноценной информации о состоянии объектов при расследованиях причин аварий, сбоев и нарушений в работе.

При этом необходимо отметить, что в ПАО «Газпром» активно продвигается Стратегия цифровой трансформации ПАО «Газпром» (Группы «Газпром»), где ключевая роль «источника информации» отводится «цифровой платформе управления ресурсами компании и ДО», в том числе и системам ТИиТС, АСДУ, АСУ Э и др.).

В настоящее время собран большой опыт в реализации и внедрении таких систем, что позволяет активно развиваться в данном направлении. Решения и разработки также планируется применить в реализации **Проекта ПС 220 кВ Ковыкта**. В условиях развития цифровой экономики создание автоматизированных систем является задачей перво-степенной.

Владимир ВОРОБЬЁВ

НОВОСТИ КОМПАНИИ

ЦЕЛЬ: НУЛЕВОЙ ТРАВМАТИЗМ

На территории филиала ПАО «Газпром» – пансионата «Союз» состоялось совещание главных инженеров филиалов ООО «Газпром энерго» и структурных подразделений администрации Общества, посвященное вопросам производственной безопасности.

Мероприятие объединило 50 участников: представители филиалов и администрации Общества, ПАО «Газпром», ООО «Газпром газнадзор», Минтруд России, Фонд социального страхования РФ, образовательные организации, а также 17 представителей из 8 компаний – производителей средств

индивидуальной защиты и приспособлений для работы на высоте.

Открыл совещание главный инженер – первый заместитель генерального директора «Газпром энерго» Сергей Асосков. Он поставил перед участниками основную задачу – продолжить внедрение необходимых мер по

защите жизни и здоровья работников и исключить травматизм персонала. «На сегодняшний день в компании уже реализованы мероприятия, направленные на формирование внутренних правил в коллективах, отвечающих основным целям Общества – работать безопасно. Но ещё много предстоит сделать в этом направлении, чтобы система обеспечивала необходимый уровень безопасности работников. И риски возникновения несчастных случаев были исключены», – сказал Сергей Асосков.

Для того чтобы создать участникам наиболее комфортные условия для эффективной

работы, полноценно выработать решения по достижению показателей нулевого травматизма, мероприятие проводилось в комбинированном формате.

В первой половине совещания прозвучал доклад...

Ирина ГНЕЗДИЛОВА



ПРОДОЛЖЕНИЕ СТАТЬИ
ЧИТАЙТЕ ПО ССЫЛКЕ



Сообщение по безопасности



Участники совещания в процессе обсуждения



Сессия по культуре производственной безопасности



Практическое задание по работам на высоте

ПОГОВОРИМ О ВАЖНОМ

8 июля отмечается трогательный и светлый праздник, который посвящён традиционным семейным ценностям, – День семьи, любви и верности.

Дерево держится корнями, а человек семьей. Всероссийский праздник появился благодаря Муромскому князю Петру и его жене Февронии (XIII век). Своей жизнью супруги отражали духовные ценности и идеалы Святой Руси.

Символ этого дня – ромашка, полевой цветок, самый распространенный летом в России, это мечты о любви и верности, чистоте чувств.

Именно в семье зарождаются, хранятся и передаются традиции и устои. Здесь, у своих близких, мы ищем поддержку в трудные минуты, вместе радуемся, когда в жизни случаются добрые события! В семье делают первые шаги дети, семья бережёт и почитает наставников – родителей, бабушек, дедушек; принимаются важные решения нашей жизни.

В «Газпром энерго» трепетно относятся к семейным ценностям. Ежегодно количество семейных пар только увеличивается. Сотрудники Общества поделились своими секретами семейного счастья.

СЕМЬЯ – НАС 7 ДРУЖНЫХ Я



За треть века – 34 года – семья Артура Куулара, слесаря-ремонтника из Центрального филиала, вырастила 5 детей. «Когда меня спрашивают: сколько лет знакомы с женой, отвечаю, что с рождения: родились в одном роддоме, потом детсад, 10 лет школы в одном классе. Дипломы только получали в разных городах. С тех пор и живём вместе», – рассказывает Артур.

Очень важны честность и верность, считают супруги: «Семья – это ответственность, уважение, забота, взаимопомощь и доверительные отношения».

ЖИВЁМ, ЛЮБОВЬ СВОЮ ХРАНИМ, МЫ СМОЖЕМ ВСЁ, ВЕДЬ МЫ – СЕМЬЯ!



Жизнь – это главная ценность на земле. Семья – основная традиция в истории человечества, это колыбель новой личности, и от того, какой она будет, зависит наше будущее.

Вадим Хабибуллин, слесарь-ремонтник из Южно-Уральского филиала в браке 15 лет. Говорит, чтобы сохранить гармонию в семье, важны: «Общение – открытое, честное, доверительное. Умение слушать, слышать, разговаривать. Наличие семейных традиций. Мы, например, каждое лето едем собирать землянику. Семья – это люди, которые строят отношения на взаимопонимании, идут на компромиссы, в чём-то уступают друг другу».

СМОТРЕТЬ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ



Хорошо, когда в семье руководит кто-то один. И лучше, если этот «кто-то» – любовь. Сергей Губко, начальник службы организации ремонта и реконструкции строительства ОФ (администрация), в браке 12 лет, на вопрос о секрете семейного счастья ответил не задумываясь: «Главное – смотреть не друг на друга, а в одном направлении».

На плато Лаго-Наки в Адыгее Сергей сделал предложение своей супруге Марине. Здесь они смотрят вдаль, стоя вместе на склоне, именно этот девиз и помогает семье в любые времена! «Каждую годовщину свадьбы мы обязательно отмечаем в путешествии».

КОГДА В СЕМЬЕ ЛАД – НЕ НУЖЕН И КЛАД



Ирина (слесарь КИПиА) и Илья (электромонтёр) Каширины (Надымский филиал, 35 лет в браке) в один голос сказали: «Семья – место, где есть человеческие привязанности: любовь и дружба, где тепло, уютно и куда всегда хочется вернуться».

Ирина: «У меня хороший муж во всех аспектах, особенно в бытовых. Он и меня отлично подготовил к жизни, методично рассказывает: что такое дрессели, сифоны, гофры, я тоже теперь это знаю». Так и живут Каширины – душа в душу, всегда вместе: «и дома, и в гараже, и в поле».

Да, многие пары, прожившие вместе всю жизнь, подтверждают: главный ключ к успешности союза – любовь и понимание. А в остальном – у каждого свои принципы.

ЗОРКО ЛИШЬ СЕРДЦЕ, САМОГО ГЛАВНОГО ГЛАЗАМИ НЕ УВИДИШЬ



Как говорил один древнеримский политик: «Жизнь с женой – дело нелегкое, но жизнь без неё вообще невозможна».

Виктор Дейнеко (электромонтёр из Надымского филиала) с супругой прожили вместе 37 лет. Семейными ценными качествами считают «эмпатию, юмор и щедрость (душевную и материальную)». Вместе любят смотреть на звёзды и ждать звездопад, устраивать праздники-маскарады с конкурсами, посещать балет, театр, Третьяковскую галерею, создавать семейные видеофильмы.

«Вместе радуемся, но и преодолеваем сложности тоже вместе, при этом не создаём „кочек“, чтобы на их удаление не терять драгоценное время жизни», – дополняет Виктор.

ОБНЯТЬ И ПОЦЕЛОВАТЬ ПЕРЕД ВЫХОДОМ ИЗ ДОМА



Все мечтают о счастливой семье. Но это зависит от нас, от того, насколько мы готовы вкладываться в создание той самой гармонии между людьми разных поколений, взглядов и убеждений.

Виктория Шестакова, лаборант химического анализа (Надымский филиал), в счастливом браке 25 лет. В их семье 5 детей, обязанности по дому распределяются с учётом возраста и занятости, чтобы каждый внёс свой посильный вклад в семью.

«Не душить авторитетом и мнением. Не ломать личность и принимать каждого таким, какой он есть. Быть примером детям, – считает Виктория. – Девиз нашей семьи простой: „Не испытывай терпение мамы!“ (шутка). Семья – где просто рады твоему приходу. У нас принято перед уходом обнять и поцеловать на прощание, если кто-то куда-то уходит». Ещё несколько традиций этой дружной семьи – чтение книг на ночь, прослушивание аудиосказок, приготовление выпечки.

ТАМ, ГДЕ ЖИВЁТ ЛЮБОВЬ

Семья – бесценное богатство, подаренное нам свыше. Дом – крепость, где можно укрыться от любых жизненных невзгод, а люди, которые в нём живут, всегда поймут и поддержат в трудную минуту.

Пусть День семьи, любви и верности живёт и дальше, пусть создаются новые семьи. Пусть этот праздник сохранит в нас мудрость вечную о том, что мало просто полюбить – важнее сберечь семью и дом!

Любите друг друга безоговорочно. Иногда это действительно так просто!

Елена СОМОВА



СЕМЕЙНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Если взять Любовь и Верность, К ним добавить чувство Нежность, Всё умножить на года, То получится – СЕМЬЯ!



Семья Олега Бронникова, водителя автомобиля (Южно-Уральский филиал)



Семья Павла Роцина, заместителя директора Надымского филиала по общим вопросам



Семья Фариды Шайдуллина, начальника реализации услуг в энергетике и ЖКХ (администрация)



Семья Михаила Голубева, специалиста отдела информационных технологий, ИСМ и бизнесприложений (администрация)



Семья Александра Макарова, электромонтёра по оперативным переключениям в распределительных сетях (Саратовский филиал)



Семья Вячеслава Попова, электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Уренгойский филиал)

361 МНОГОДЕТНАЯ СЕМЬЯ В «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО»

20 – администрация
12 – Северо-Кавказский

12 – Северный
34 – Сургутский

37 – Южно-Уральский
7 – Саратовский

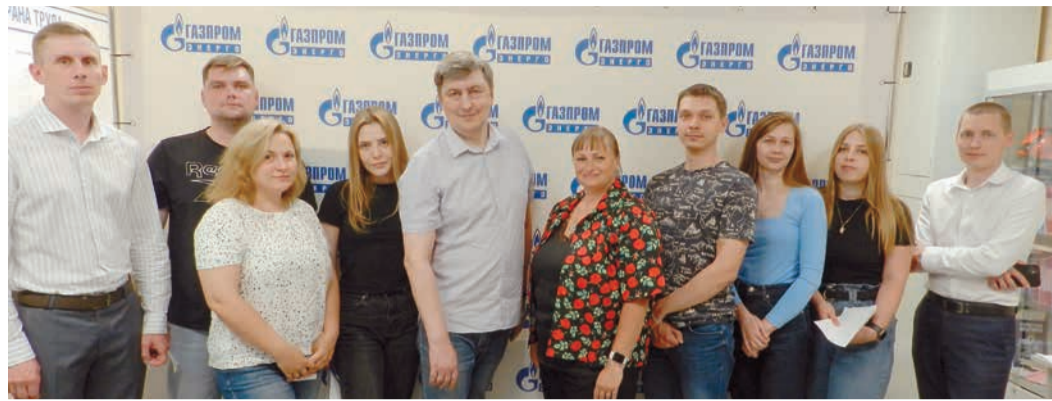
26 – Надымский
48 – Уренгойский

132 – Южный
10 – Центральный

13 – Приуральский
10 – ИТЦ

ТРИЗ, КАК СРЕДСТВО ОБЩЕНИЯ

Ежегодно, в последнюю субботу июня, в России отмечается День изобретателя и рационализатора. В этом году он празднуется 25 июня.



В преддверии данного события при поддержке первичной профсоюзной организации «Газпром энерго профсоюз – Саратовский филиал», 24 июня, совместно с Саратовской областной общественной организацией Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (СООО ВОИР) под руководством заместителя по ТРИЗ (Теория Решения Изобретательских Задач) и школам мышления председателя СООО ВОИР Алексея Щинни-

кова в Саратовском филиале «Газпром энерго» была организована Деловая игра по решению изобретательских задач с использованием инструментов направленного поиска ТРИЗ.

Перед проведением игры участники познакомились с основными направлениями деятельности организации, способами нестандартного мышления, а также прошли обучающий тренинг по эффективному поиску решений поставленных задач.

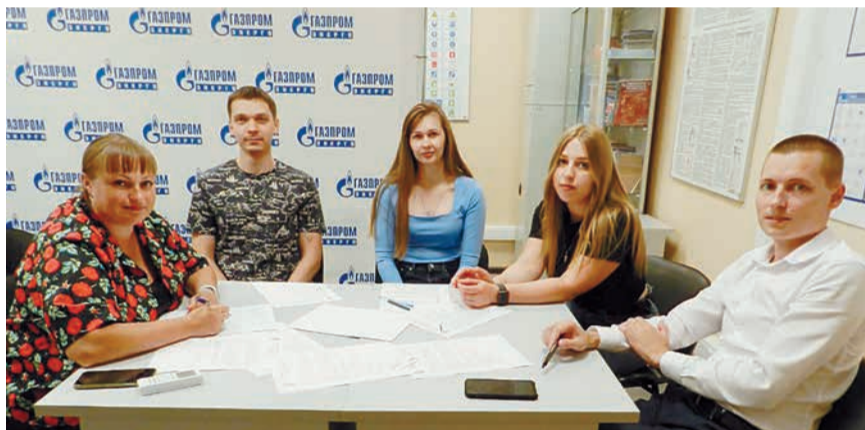
После этого командам, состоящим из 4–5 человек, были предложены две практические задачи: изобретательская и рационализаторская, где применялся заранее определенный мини-алгоритм. Каждой команде предлагалось выйти на контрольные решения данных задач или максимально приблизиться к ним.

Участники не только проявили умение работать в группе, но и умение развивать мысли, высказанные другими членами команды, а также способность кратко и ёмко рассказать о своем решении.

По завершении игры каждое решение было проанализировано Алексеем Щинниковым, который не только отметил высокий уровень командной работы всех работников Общества, но и их способность применения теоретических навыков на практике.

Игра была интересной и познавательной, а полученные знания коллеги смогут применить при разработке рационализаторских предложений. По словам одного из участников, подобные мероприятия сплачивают коллектив, так как позволяют взаимодействовать коллегам в решении нестандартных задач.

Александр ВЕШКИН



КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

МАТРЕШКА – ДУША РОССИИ

Декоративно-прикладное искусство всегда присутствовало в жизни человека. Люди издавна старались придать окружающим предметам красивый вид. По мере развития эстетики и художественного вкуса техники становились более сложными, а некоторые виды деятельности по созданию красивых вещей превращались в полноценную профессию.

Но не всегда нужно выбирать между эстетикой и утилитарностью. Есть искусство, которое объединяет «прозу и поэзию» в одно направление. И это декоративно-прикладное искусство. Такими произведениями являются: одежда, ткани, игрушки, художественное стекло, фарфор, ювелирные и другие художественные изделия.

Зайдите в любой сувенирный магазин в России. Какие изделия самые запоминающиеся, самые яркие? Какие пользуются у иностранцев широким и неослабевающим спросом? Правильно, матрешки.

История этой игрушки началась, когда в девятых годах XIX века в московскую игрушечную мастерскую Мамонтова «Детское воспитание» его супруга привезла из Японии фигурку добродушного лысого старика мудреца Фукурума. Считается, что именно эта игрушка послужила прообразом современной матрешки. Один из художников мастерской Мамонтова Сергей Малютин был заинтригован Фукурумой и решил сделать нечто подобное, но с российской спецификой. Кукла должна была иметь русский дух и представлять российские культурные и художественные традиции. Сергей Малютин сделал эскиз и попросил Василия Звёздочкина изготовить по нему деревянную форму. Так в 1890 году в мастерских усадьбы Абрамцево родилась первая русская матрешка.

Владельцем усадьбы был Савва Мамонтов, знаменитый промышленник и меценат.

Первая русская матрешка состояла из восьми кукол и описывала крестьянскую семью – мать и 7 дочерей. Этот комплект и некоторые другие наборы сейчас хранятся в Музее игрушки Сергиева Посада. Там же, в музее, можно увидеть и другие старинные матрешки: Старик, Гетман, «Сказка про репку». Изначально типажи матрешек были самые разные и изображали как мужские, так и женские персонажи. Постепенно женский персонаж стал самым распространенным.

Почему же игрушку нарекли именно матрешкой? Имя Матрёна было весьма популярным в России. Оно обычно связывалось с

образом многодетной матери, у которой была дородная фигура. Со временем это имя приобрело нарицательный характер и использовалось для обозначения ярко раскрашенных деревянных кукол.

Игрушка стоила очень дорого. Стоимость одного комплекта была около 10 рублей, что по тем деньгам составляло приличную сумму.

До конца 90-х годов XIX века матрешки изготавливались в московской мастерской, а после ее закрытия производство переехало в учебные и демонстрационные мастерские Сергиева Посада под Москвой. По сути, Сергиев Посад стал местом, где был сделан первый промышленный образец русской матрешки.

Матрешка – это огромное художественное событие, которое требует осмысления. Это как скульптура и живопись, образ и душа России. Если вы хотите узнать больше об этой игрушке, то просто сосканируйте QR-код и посетите Музей матрешки.

Вячеслава ИВАНОВА
(по материалам: <http://zen-designer.ru>)



Матрешка



QR-код Музея матрешки

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

РОССИЙСКИЙ ГАЗ НАДЕЖНО ЭКСПОРТИРУЕТСЯ В ТУРЦИЮ ПО ГАЗОПРОВОДАМ «ГОЛУБОЙ ПОТОК» И «ТУРЕЦКИЙ ПОТОК»

Сегодня в рамках Петербургского международного экономического форума-2022 состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера с заместителем министра энергетики и природных ресурсов Турции Альпарсланом Байрактаром и Председателем Совета директоров, генеральным директором турецкой государственной нефтегазовой компании BOTAS Бурханом Озджаном.

Стороны обсудили ход и перспективы сотрудничества в газовой сфере. Отмечена надежность экспорта российского газа в Турцию по морским газопроводам «Голубой поток» и «Турецкий поток». По итогам 2021 года «Газпром» нарастил поставки газа в страну на 63% по сравнению с предыдущим годом.

В БЛИЖАЙШИЕ 10 ЛЕТ МЕТАН ОСТАНЕТСЯ САМЫМ НИЗКОЗАТРАТНЫМ В ЧАСТИ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ

Специальный представитель Президента РФ по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа Виктор Зубков в своем выступлении отметил, что за прошедшие 10 лет в России удалось сформировать конкурентный рынок газомоторного топлива. Сегодня для заправки метаном в стране работают 669 станций. «Газпром» обладает самыми большими производственными мощностями по заправке компримированным природным газом и уже сегодня способен поставлять топливо для полумиллиона автомобилей.

Среди ключевых приоритетов дальнейшего развития газомоторного рынка Виктор Зубков назвал создание газозаправочной инфраструктуры на ключевых федеральных магистралях. К настоящему времени «Газпром» уже построил 11 таких объектов, и до конца 2024 года на трассах планируется построить еще более 50 новых станций.

По его словам, с учетом темпов газификации регионов к 2030 году газозаправочные станции можно будет строить на всей территории страны, объем потребления метана в газомоторном секторе должен достигнуть 10 млрд куб. м. Для России, обладающей крупнейшими запасами природного газа, это самая выгодная «зеленая» альтернатива традиционному топливу. Использование метана перспективно для всех видов транспорта – автомобильного, железнодорожного, морского.

«ГАЗПРОМ» УВЕЛИЧИТ ОБЪЕМ ПЕРЕРАБОТКИ КАЗАХСТАНСКОГО ГАЗА НА ЗАВОДЕ В ОРЕНБУРГЕ

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Правления АО «НК „QazaqGas“» Санжар Жаркешов подписали Меморандум о сотрудничестве.

В документе закреплены намерения сторон увеличить в перспективе объем переработки добываемого в Казахстане газа Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения на Оренбургском газоперерабатывающем заводе (ГПЗ) «Газпрома» до 11 млрд куб. м в год.

В присутствии Алексея Миллера между ООО «Газпром переработка» и ТОО «КазРосГаз» подписан договор на переработку газа Карачаганакского месторождения в 2022–2023 годах. В частности, в 2022 году к ранее запланированному объему 8,1 млрд куб. м предусмотрено дополнительно переработать 0,57 млрд куб. м газа, а в 2023 году – дополнительно 1,23 млрд куб. м к первоначальному уровню 2022 года.

Управление информации ПАО «Газпром»
(подробнее: gazprom.ru)