

Декабрь 2019 г.

Информационный бюллетень ООО «Газпром трансгаз Волгоград»



ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ИННОВАЦИИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»
стр. 2 – 3



В АДМИНИСТРАЦИИ ОБЩЕСТВА СОСТОЯЛСЯ СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ
стр. 3



В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД» СОСТОЯЛСЯ ТУРИСТИЧЕСКИЙ СЛЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ
стр. 4



ИТОГИ ТУРНИРА «КУБОК ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД» 2019 ПО БИЛЬЯРДУ»
стр. 4

«ГАЗПРОМ» НАЧАЛ ПЕРВЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ ПОСТАВКИ РОССИЙСКОГО ГАЗА В КИТАЙ

2 декабря состоялась торжественная церемония начала первых в истории трубопроводных поставок российского газа в Китай по «восточному» маршруту — магистральному газопроводу «Сила Сибири».



Алексей Миллер, во время торжественной церемонии на КС «Атаманская», Амурская область

В мероприятии в режиме телемоста приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Совета директоров CNPC Ван Илин.

Проект организации поставок газа по «восточному» маршруту — самый масштабный инвестиционный проект в мировой газовой отрасли. В рамках его реализации «Газпром» к настоящему времени построил участок газопровода «Сила Сибири» протяженностью около 2200 км — от Якутии до границы с КНР в районе г. Благовещенска. Завершил сооружение приграничной компрессорной станции «Атаманская» и трансграничного участка, включающего двухниточный подводный переход через р. Амур.

Поставки, согласно Договору купли-продажи газа между ПАО «Газпром» и компанией CNPC, будут осуществляться в течение 30 лет. Они обеспечены надежной ресурсной базой. Сейчас газ в «Силу Сибири» поступает с крупнейшего в Якутии Чаяндинского месторождения (запасы газа — 1,2 трлн куб. м). На базе этого месторождения в регионе с нуля создан новый центр газодобычи. Здесь уже построены ключевые объекты обустройства, в том числе установки комплексной и предварительной подготовки газа, дожимная компрессорная станция, объекты жизнеобеспечения. Проложено около 1000 км дорог, включая 25 мостов. Проектная мощность месторождения — 25 млрд куб. м газа в год, достичь ее планируется в 2024 году.

В конце 2022 года подача газа в «Силу Сибири» начнется еще с одного месторождения — Ковыктинского (запасы газа — 2,7 трлн куб. м), крупнейшего на Востоке России. На его основе формируется Иркутский центр газодобычи. Сейчас идут работы по обустройству месторождения. От Ковыктинского до Чаяндинского месторождения будет построен участок газопровода «Сила Сибири» протяженностью около 800 км.

Уникальный опыт и компетенции специалистов «Газпрома» позволяют с максимальной эффективностью реализовывать проект в экстремальных природно-климатических условиях. Например, в Якутии абсолютные минимумы температуры воздуха достигают минус 62°C. Трасса «Силы Сибири» преодолевает заболоченные, горные и сейсмоактивные территории, участки с вечномерзлыми и скальными грунтами. При реализации проекта компания применяет передовые технологии и наукоемкое отечественное оборудование, отвечающее лучшим мировым стандартам. В частности, газопровод «Сила Сибири» построен только из труб российского производства с внутренним гладкостным покрытием (эта технология снижает затраты энергии на транспортировку газа). Внешняя изоляция труб выполнена из инновационных отечественных нанопозиционных материалов и обеспечивает защиту от коррозии, а значит — долговечность газопровода. При пересечении активных тектонических разломов применяются трубы с повышенной деформационной способностью, а также специальные технические решения по их укладке. Выпуск таких труб был освоен на

российских заводах специально для «Силы Сибири».

Особое внимание при реализации проекта уделяется высокому уровню производственной и экологической безопасности. После проведения детальных исследований еще на этапе проектирования были заложены наиболее оптимальные для окружающей среды технические решения. В том числе, малолюдные технологии, комплексная автоматизация технологических процессов, применение возобновляемых источников энергии. Организован постоянный экологический мониторинг.

Газопровод «Сила Сибири» и новые центры газодобычи на Востоке России — это дополнительные возможности для ускорения социально-экономического развития восточных регионов. В первую очередь благодаря газификации: трасса газопровода выбрана таким образом, чтобы обеспечить газом максимальное количество населенных пунктов. На построенных объектах «Газпрома» уже создано около 1900 постоянных рабочих мест. Стабильные налоговые поступления станут важным источником наполнения региональных бюджетов и реализации социальных программ.

«Сегодня историческое событие для России и Китая. „Восточный“ маршрут, „Сила Сибири“ — это глобальный, стратегически значимый и взаимовыгодный проект. Новая орбита сотрудничества двух стран в энергетике с перспективой дальнейшего развития. Чистая энергия сегодня и в будущем, на десятилетия вперед», — сказал Алексей Миллер.

www.gazprom.ru

ОБЩЕСТВО ЗАВОЕВАЛО ПОЧЕТНУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ НАГРАДУ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРЕМИЯ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»



НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО

На основании решения Жюри Конкурса почетную экологическую награду «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского» в 2019 году завоевал проект представленный ООО «Газпром трансгаз Волгоград» «Социально-экологическая акция «День единых действий - Чистые берега».

Проект признан победителем в номинации «Социально-экологические инициативы».

Подробнее о событии в следующем выпуске

Корр. «ВТ»

ПРОИЗВОДСТВО

СОВЕТ ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД» ОБСУДИЛ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Участники Совета главных инженеров в администрации ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

С 9 по 12 декабря в администрации ООО «Газпром трансгаз Волгоград» состоялся

>>> стр. 2

<<< стр. 1

СОВЕТ ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД» ОБСУДИЛ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Главный инженер - первый заместитель генерального директора Общества Олег Маевский и заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Антон Рубцов на заседании Совета главных инженеров ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

Совет главных инженеров по вопросам производственной безопасности. В мероприятии приняли участие главные инженеры, заместители главных инженеров по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, начальники служб и участков по эксплуатации газораспределительных станций Общества.

Совет открыл главный инженер - первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Олег Маевский. Он напомнил присутствующим о приоритетных задачах, которые стоят перед газотранспортным предприятием, в частности о работе по надежной эксплуатации 233 газораспределительных станций (ГРС), находящихся в зоне ответственности предприятия.

— Мы собрались сегодня, чтобы обсудить две основные темы — это тема промышленной безопасности и вопросы надежной эксплуатации ГРС. В пиковые нагрузки осенне-зимнего периода необходимо совместными усилиями обеспечить надежную и грамотную эксплуатацию всех ГРС Общества, — отметил Олег Маевский.

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Антон Рубцов подвел итоги работы Общества в области производственной безопасности за 9 месяцев текущего года и подробно остановился на задачах на оставшийся период 2019 и предстоящий 2020 год.

— Каждый сотрудник Общества на своем месте отвечает за свой участок работы, за безопасность использования оборудования. Необходимо ответственно подходить к данным вопросам. Бездействие и равнодушные недопустимы. Только своевременное устранение технических неисправностей и выявленных нарушений поможет избежать возникновения аварийных ситуаций, — подчеркнул Антон Рубцов.

Ольга КОСТРЫКИНА
Фото: Игорь ШАЛАЕВ



Начальник производственного отдела эксплуатации газораспределительных станций Валерий Василенко выступает с докладом на Совете главных инженеров ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

В ОБЩЕСТВЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ВСЕОБЩЕЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ И СПЕЦИАЛИСТОВ «ИННОВАЦИИ В

С 26 по 28 ноября в Волгограде состоялась трехдневная Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Инновации в газовой отрасли России». Площадками проведения мероприятия стали ООО «Газпром трансгаз Волгоград» и ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград».



Победители Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Инновации в газовой отрасли России» в Волгограде с дипломами конференции

В работе Конференции приняли участие 48 молодых специалистов из 20 дочерних организаций и предприятий ПАО «Газпром» со всех уголков России. Они представили на суд комиссии 40 инновационных решений, способствующих эффективному развитию газовой отрасли. Заседания проходили в шести основных секциях, в которых авторы выступили со своими докладами. Все работы участников оценивали члены комиссии, руководители направлений ООО «Газпром трансгаз Волгоград», в том числе главный инженер Общества, первый заместитель генерального директора Олег Маевский, преподаватели ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград».

Подведение итогов Конференции, тор-

жественное награждение победителей и вручение дипломов участникам состоялось 28 ноября в административном корпусе ООО «Газпром трансгаз Волгоград». Напутственное слово участникам произнес главный инженер компании, первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Олег Маевский. Олег Владимирович поблагодарил всех участников Конференции за активную жизненную позицию, участие в инновационной деятельности, неравнодушие, стремление к новым научно-техническим достижениям и прогрессу, поздравил победителей и пожелал им новых больших успехов. Он особо отметил усилия тех молодых специалистов дочерних обществ ПАО «Газпром», которые приехали в наш

город издалека.

— Такие мероприятия способствуют развитию инновационной деятельности и сотрудничеству молодых специалистов газовой отрасли, обмену знаниями и опытом, повышению профессиональных навыков, а также эффективному внедрению необходимых технологических, социально-экономических и управленческих инноваций в газовой промышленности. Я благодарю всех, кто принял участие в работе Всероссийской конференции! Уверен, что вместе мы сможем внести необходимые улучшения в нашу работу и сделаем ее еще эффективнее, — отметил, подводя итоги Конференции, Олег Маевский.

Авторитетные члены жюри отметили актуальность большинства рассмотренных



В секции №1 участники обсудили «Автоматизацию технологических процессов, телемеханику и метрологию»



Команда молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз

ВЕРОСИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ»

тем. По итогам Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Инновации в газовой отрасли России» победителями и обладателями дипломов Конференции стали:

в секции №1 «Автоматизация технологических процессов, телемеханика, метрология»

диплом 1-й степени – Алексей Карташев, ООО «Газпром трансгаз Томск», за разработку алгоритма группового задания установок режимных параметров в системе телеметрии верхнего уровня,

диплом 2-й степени – Камилль Сабуев, ООО «Газпром трансгаз Волгоград», за работу по защите систем автоматизации от воздействия грызунов с применением радиоэлектронных средств,

диплом 3-й степени – Павел Михайлов, ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», за доработку электро-пневматического узла управления кранов малого диаметра с пневмоприводом в трубопроводной обвязке газоперекачивающего агрегата компрессорного цеха;

в секции №2 «Эксплуатация компрессорных станций, магистральных газопроводов, газораспределительных станций»

диплом 1-й степени – Анастасия Смирнова и Дмитрий Дебенко, ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», за работу по организации мониторинга технического состояния и целостности линейной части магистральных газопроводов по результатам воздушного патрулирования,

диплом 2-й степени – Иван Байбаков и Артем Петренко, ООО «Газпром трансгаз Волгоград», за разработку технологии ремонта шаровых кранов с "плавающим" шаром, без стравливания газа,

диплом 3-й степени – Сергей Леонтьев, ООО «Газпром добыча Уренгой», за работу по модернизации систем газоперекачивающего агрегата дожимной компрессорной станции «Урал» на газоконденсатном промысле;

в секции №3 «Экология и природопользование, обеспечение охраны труда и промышленной безопасности при эксплуатации производственных объектов»

диплом 1-й степени – Руслан Ишматов, ООО «Газпром добыча Уренгой», за оптимизацию процесса подготовки нарядов-допусков для проведения огневых работ

на опасных производственных объектах, диплом 2-й степени – Ян Дробин, ООО «Газпром добыча Ноябрьск», за разработку и испытания мобильной системы дистанционного розжига факела,

диплом 3-й степени – Светлана Хуснутдинова, филиал Южный ООО «Газпром газомоторное топливо», за разработку модульной системы по автоматизации бизнес-процессов в области охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС, охраны окружающей среды;

в секции №4 «Энергосбережение и повышение эффективности производства»

диплом 1-й степени – Дмитрий Агеев и Сергей Анцыперов, ООО «Газпром трансгаз Волгоград», за разработку балансировки ротора центробежного нагнетателя в собственных подшипниках,

диплом 2-й степени – Владимир Малышев, ООО «Газпром трансгаз Волгоград», за работу по модернизации системы регулирования температуры масла газотурбинного, газоперекачивающего агрегата на базе аппаратов воздушного охлаждения масла с применением в качестве регулятора задвижки на электронном управлении,

диплом 3-й степени – Андрей Манжосов, ООО «Газпром трансгаз Волгоград», за разработку системы предварительного нагрева воды солнечной энергией;

в секции №5 «Социальная и кадровая политика предприятий газовой промышленности. Экономика и управление, системы менеджмента качества на предприятиях газовой отрасли»

диплом 1-й степени – Алексей Яин, ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», за проработку актуальных вопросов сметного нормирования при обустройстве шельфовых месторождений,

диплом 2-й степени – Юлия Соколова, ООО «Газпром трансгаз Краснодар», за усовершенствование процесса подготовки закупочной документации в филиале,

диплом 3-й степени – Евгений Перегудов, ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», за работу о системе управления рисками как неотъемлемой части системы менеджмента качества;

в секции №6 «Информационные технологии в газовой промышленности»

диплом 1-й степени – Андрей Бондаренко и Антон Трошков, ООО «Газпром

трансгаз Волгоград», за разработку системы оперативного информирования о показателях технического состояния объектов линейной части магистральных газопроводов по результатам диагностики,

диплом 2-й степени – Ильнар Шакиров и Руслан Жуков, ООО «Газпром добыча Ноябрьск», за разработку современных технологий анализа и визуализации технологической информации, реализованных в системе обыкновенных дифференциальных уравнений,

диплом 3-й степени – Василий Карпов, Андрей Кучин и Сергей Степаненко, ООО «Газпром трансгаз Волгоград», за разработку системы управления базами данных средств измерений, эксплуатируемых в Волгоградском и Ольховском ЛПУМГ. Поздравляем победителей!

Кроме официальной части мероприятия, молодые специалисты также приняли участие в спортивных состязаниях, посетили Мамаев курган и музей «Россия – Моя история», побывали на заводе ОАО «Волгограднефтемаш». По словам самих участников, Конференция стала прекрасной возможностью проверить свои силы, обменяться опытом, посмотреть город-герой Волгоград и пообщаться с коллегами из других городов.

– Мы работали над темой вдвоем, с разделением функционала. Я отвечала за организационную, а мой коллега Дмитрий Дебенко – за техническую часть нашего проекта. Наша разработка уже находится в опытной эксплуатации, и, надеемся, будет запущена в промышленную эксплуатацию, – с гордостью говорит участник и призер Конференции Анастасия Смирнова из ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

– Для того, чтобы усовершенствовать проблемные процессы, нужно иметь большое желание и выделять достаточно много своего личного времени, изучать техническую документацию, общаться со специалистами и, конечно, участвовать в таких встречах, – отметил участник и призер Конференции в Волгограде, призер конференции в НИУ имени И.М. Губкина молодой специалист ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Владимир Малышев.

Ольга КОСТРЫКИНА

Фото: Игорь ШАЛАЕВ



Слева направо: Начальник отдела кадров и трудовых отношений ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Мария Кидуля, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Юрий Марамыгин и главный специалист Департамента 715 ПАО «Газпром» Максим Писарев

С 25 по 26 ноября 2019 года в Волгограде прошло совещание по актуальным вопросам управления персоналом.

В совещании приняли участие работники отдела кадров и трудовых отношений, отдела организации труда и заработной платы и отдела социального развития, руководители филиалов, специалисты по кадрам и экономисты по труду филиалов, в качестве приглашенного гостя совещание посетил главный специалист Департамента 715 ПАО «Газпром».

Формат мероприятия включал пленарное заседание, круглые столы с представителями Государственной инспекции труда в Волгоградской области, Управления Пенсионного фонда, Управления Фонда социального страхования,



Участники семинара-совещания «Актуальные вопросы управления персоналом ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

и практический тренинг от декана факультета психологии НО ЧУВО «Волгоградский гуманитарный институт».

В рамках пленарного заседания обсуждены вопросы комплектования штата квалифицированным персоналом, подбора и удержания персонала, профессиональной подготовки персонала, оплаты труда, рационального использования рабочего времени, а также важные аспекты социальной и молодежной политики. В завершении работы семинара определены цели и задачи на 2020 год по повышению эффективности ключевых направлений работы с персоналом.

«Самый дорогой ресурс компании – это персонал. Наша главная задача – обеспечение безопасной и бесперебойной работы вверенной Обществу газотранспортной системы, и ее эффективное решение возможно только с высококвалифицированным персоналом» – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Юрий Марамыгин во время общения с участниками совещания.

Начальник отдела кадров и трудовых отношений ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Мария Кидуля:

«Одной из приоритетных задач программы управления персоналом является привлечение и удержание квалифицированного персонала.

Комплексный подход к вопросам удержания персонала позволяет сегодня решать задачу через призму взаимосвязанных аспектов – создание безопасных и комфортных условий труда, обеспечение достойного уровня оплаты труда, предоставление социальных льгот и гарантий, создание условий для профессионального роста и развития, организация досуга и отдыха работников и членов их семей».

Сергей ИЛЬИН

Фото: Игорь ШАЛАЕВ



Волгоград» на регистрации участников конференции



На Всероссийскую научно-практическую конференцию «Инновации в газовой отрасли России» в Волгограде приехали молодые специалисты из разных уголков России

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Сердечно-сосудистые заболевания продолжают оставаться наиболее актуальной проблемой здравоохранения большинства стран мира, несмотря на существенный прогресс последних десятилетий в сфере их диагностики и лечения. Работники



медицинской службы Общества – профессиональные врачи дают рекомендации как сохранить здоровье и улучшить свое самочувствие, а также предотвратить развитие сердечно-сосудистых заболеваний.

По данным всемирной организации здравоохранения, более трех четвертей всех смертей от сердечно – сосудистых заболеваний можно предотвратить за счет изменения образа жизни и коррекции поведенческих факторов риска.

Европейское общество кардиологов выделяет четыре основных поведенческих фактора, которые способствуют развитию и прогрессированию ССЗ: курение, нездоровое питание (недостаточное потребление овощей/фруктов, избыточное потребление насыщенных жиров и поваренной соли), низкая физическая активность, избыточное потребление алкоголя.

Длительное воздействие указанных факторов приводит к развитию так называемых биологических факторов риска: артериальной гипертензии, повышению уровня холестерина, сахарного диабета, избыточной массы тела и ожирения. Выбрав здоровый образ жизни, вы примете одно из самых важных и лучших решений в своей жизни.

Для формирования здорового образа жизни постарайтесь превратить в свои привычки следующие основные правила: будьте физически активными, правильно питайтесь, поддерживайте нормальную массу тела,

откажитесь от курения, своевременно проходите профилактические осмотры. Также возможно получение краткого индивидуального консультирования по результатам проведенного медицинского осмотра в отделении профилактики ССЗ (Центрах здоровья). Информация по работе данных центров находится у медицинских работников Общества.

Медицинские работники филиалов совместно с медицинской службой знакомят работников с симптоматикой сердечно-сосудистых заболеваний, учат основам экстренной реанимации, проводят практические занятия на тренажере.

Придерживаясь этих правил, вы получите наилучшие шансы сохранить свое здоровье и оставаться высокоэффективным специалистом на протяжении всей вашей карьеры. Если же у вас есть проблемы со здоровьем, то поддержание здорового образа жизни имеет для вас еще большее значение.

Особое внимание необходимо обратить на принятие неотложных мер и своевременность оказания первой помощи при признаках острого заболевания сердечно-сосудистой системы!

Ваше здоровье в ваших руках!

Медицинская служба

В ОБЩЕСТВЕ СОСТОЯЛСЯ ТУРИСТИЧЕСКИЙ СЛЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Этой осенью в ООО «Газпром трансгаз Волгоград» состоялся II туристический слет молодых ученых и специалистов Общества. Всего в турслете приняли участие 250 молодых сотрудников компании.



«Живая цепочка» из молодых специалистов Писаревского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград» составила 97 метров

Целью мероприятия стало вовлечение молодых специалистов в жизнь Общества, пропаганда здорового образа жизни, выявление активных и талантливых молодых сотрудников в филиалах. II туристический слет было решено проводить на местах, в каждом филиале с выездом на природу. Программа мероприятия в филиале включала в себя три основных конкурса: спортивные состязания «Готов к ГТО», командообразующий конкурс «Нас много» и творческое задание по созданию видеоролика. Все сотрудники Общества прекрасно справились с заданиями и показали отличные командные результаты не только в

спортивной подготовке, но и в творчестве.

Итоги мероприятия были подведены руководством Совета молодых ученых и специалистов (СМУС) Общества отдельно по каждому направлению. В конкурсе «Готов к ГТО» были определены шестеро самых сильных и ловких. Победителями стали: Сергей Михайлов (Усть-Бузулукское ЛПУМГ), Николай Лукьянов (Сохрановское ЛПУМГ), Анатолий Салтычук (Фроловское ЛПУМГ); Рада Беловодская и Татьяна Лобанова (Писаревское ЛПУМГ), Светлана Колесова (Усть-Бузулукское ЛПУМГ).

В конкурсе «Нас много» участники, взяв-

шись за руки, замерыли длину получившейся живой цепочки и определили самую дружную команду. Ею стала команда Писаревского ЛПУМГ из 65 человек. Длина «живой цепочки» победителя составила 97 метров.

В конкурсе на лучший видеоролик на тему «Жизнь молодого специалиста в быту и на работе» победитель определялся в два этапа: на предварительном голосовании и мнением экспертов. Всего на конкурс было представлено 7 авторских видеороликов. Самой лучшей была признана работа Усть-Бузулукского ЛПУМГ «Казаки-газовики». Также руководством СМУС был отмечен необычный ролик Волгоградского ЛПУМГ, автором которого стал молодой сотрудник Андрей Жевак.

– Туристический слет стал для работников Общества традиционным корпоративным мероприятием. Он позволил объединить людей, находящихся на большом расстоянии друг от друга, и теперь мы с уверенностью можем сказать: «Нас много!», – отметил председатель СМУС Владимир Халыпин.

В настоящий момент в состав СМУС ООО «Газпром трансгаз Волгоград» входят 1283 молодых ученых и специалиста в возрасте до 35 лет. Все они объединены не только возрастным критерием, но и активной жизненной позицией и желанием принести пользу коллективу и обществу.

Все победители будут награждены в декабре этого года на отчетном собрании СМУС сертификатами на приобретение туристического снаряжения, при поддержке ОППО «Газпром трансгаз Волгоград профсоюз».

Ольга КОСТРЫКИНА
Фото архив СМУС

СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

ИТОГИ ТУРНИРА «КУБОК ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД» 2019 ПО БИЛЬЯРДУ»

В декабре стали известны победители турнира «Кубок ООО «Газпром трансгаз Волгоград» по бильярду 2019» среди работников Общества.



Слева направо: призеры кубка по бильярду Сергей Шурховецкий (Котельниковское ЛПУМГ), Сергей Порываев (Палласовское ЛПУМГ) и Владимир Виноградов (Логовское ЛПУМГ)

Соревнования по бильярду проходили этой осенью в два этапа: состязания в филиалах компании и финал в Волгограде с определением победителей турнира. По итогам первого этапа были определены 23 сильнейших участника из филиалов. Они на-

граждены дипломами и медалями турнира, а также денежными призами.

С 27 по 29 ноября в Волгограде состоялась финальная часть «Кубка ООО «Газпром трансгаз Волгоград» по бильярду 2019». По итогам соревнований были определены силь-

нейшие спортсмены среди мужчин и женщин работников Общества. Победители награждены кубками, медалями, дипломами соревнований из рук начальника отдела социального развития Светланы Пименовой и денежной премией от ОППО «Газпром трансгаз Волгоград профсоюз».

Лучшими в Кубке по бильярду в личном первенстве среди мужчин стали:

1 место – Сергей Порываев (Палласовское ЛПУМГ),

2 место – Владимир Виноградов (Логовское ЛПУМГ),

3 место – Сергей Шурховецкий (Котельниковское ЛПУМГ);

в личном первенстве среди женщин:

1 место – Елена Каунова (Инженерно-технический центр),

2 место – Татьяна Ушакова (Администрация),

3 место – Ольга Чернишкина (Калининское ЛПУМГ).

По мнению большинства участников турнира, помимо соревновательной части, бильярд отлично развивает глазомер, вырабатывает четкость и координацию движений, быстроту реакции, терпение и дисциплину. Бильярд помогает находить новые интересные знакомства и встречать единомышленников, увлеченных этим видом спорта.

Ольга КОСТРЫКИНА
Фото: Игорь ШАЛАЕВ