



ГАЗПРОМ. ОТКРЫТАЯ НАУКА
2022–2031 гг. – десятилетие науки и технологий
стр. 3



БЕЗОПАСНОСТЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

стр. 5



«СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ» ВНОВЬ ОЗАРИЛО ЮГОРСКИЙ НЕБОСКЛОН

стр. 7



ОБЗОР СПОРТИВНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ НОВОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ

стр. 11

ДЕМОНСТРАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА И ОТВЕТСТВЕННОСТИ



Противокоррозионная защита производственных объектов – ответственная задача, выполнение которой обеспечивает надежность подземных и наружных сооружений, продлевает срок службы эксплуатируемых объектов. В конечном счете от специалистов, работающих в службах и участках защиты от коррозии филиалов «Газпром трансгаз Югорска», зависит долговечность газотранспортной системы Общества. Своё профессиональное мастерство, организованность и готовность к выполнению задач по обслуживанию и ремонту средств электрохимической защиты подземных газопроводов инженеры демонстрировали в ходе финального этапа конкурса профессионального мастерства.

Но прежде чем приехать в Югорск для выполнения практических заданий, участники корпоративного состязания прошли предварительный отборочный этап и теоретический «фильтр». Тестирование проводилось дистанционно с применением информационно-телекоммуникационных систем. Конкурсантам предстояло ответить на 30 вопросов по следующим направлениям: основы электротехники и электрохимии, электрохимическая защита от коррозии, эксплуатация средств электрохимической защиты (ЭХЗ) и защитные покрытия подземных и надземных газопроводов.

В целом участники хорошо справились с заданием, средний балл составил 23,2 из 30 максимальных. Лучший результат показали

представители Сосьвинского и Пангодинского ЛПУМГ, которые не допустили ни одной ошибки. Представители Уральского, Ямбургского, Ныдинского, Пелымского, Комсомольского, Бобровского и Таежного ЛПУМГ допустили по 1-2 ошибки. По мнению конкурсной комиссии, это свидетельствует о том, что вектор профессиональной подготовки персонала выбран верно и дает положительные результаты.

Финалом профессионального состязания стал практический этап. Традиционно он проходил на площадке компрессорной станции «Комсомольская» Комсомольского ЛПУМГ, где для подобных задач оборудован учебно-тренировочный полигон службы защиты от коррозии (СЗК). За звание лучшего

боролись десять сильнейших специалистов. Конкурсная программа состояла из пяти заданий, которые в общем оценивались в максимальные 70 баллов.

Знания охраны труда и правил эксплуатации электроустановок проверялись в первом практическом задании. Для его прохождения инженерам сначала предстояло проверить правильность заполнения наряда-допуска на работу по замене вязок крепления проводов к изоляторам на опоре ВЛ-10 кВ. Затем уже на полигоне проконтролировать выполнение технических мероприятий по выводу в ремонт силового трансформатора 10/0,4 кВ комплектной трансформаторной подстанции (КТП). А именно – выявить в действиях электр. 4

КОМИССИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» ПОЛОЖИТЕЛЬНО ОЦЕНИЛА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»

10 апреля 2024 года на совещании балансовой комиссии ПАО «Газпром» генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Кшесинский представил отчет о деятельности газотранспортного предприятия за 2023 год и задачи на 2024 год.

В докладе обозначены результаты работы по всем видам и направлениям деятельности компании, в том числе по выполнению основных показателей транспорта газа, реализации инвестиционных программ, приведен анализ финансово-хозяйственной деятельности.

По итогам заседания комиссия дала положительную оценку деятельности предприятия за 2023 год и рекомендовала к утверждению годовой отчет «Газпром трансгаз Югорска».

«Это результат работы, который складывается из кропотливого труда каждого нашего сотрудника. Благодарю за профессионализм и ответственное отношение к своим обязанностям», – поблагодарил трудовой коллектив генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Сергеевич Кшесинский.

РАЗВИТИЕ ГАЗОМОТОРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ – ПРИОРИТЕТНАЯ ЗАДАЧА ПАО «ГАЗПРОМ» В РЕГИОНАХ



Подробнее смотрите в видеосюжете

ООО «Газпром трансгаз Югорск» примет активное участие в развитии газозаправочной инфраструктуры в транспортном коридоре Екатеринбург – Ханты-Мансийск.

На совещании в Югорске представители предприятия, регионов и ООО «Газпром газомоторное топливо» обсудили перспективы развития сети АГНКС и сервисных центров на территории Свердловской области и ХМАО-Югры.

Служба по связям с общественностью и СМИ

ПРАВЛЕНИЕ ПРЕДЛОЖИЛО ПРОВЕСТИ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» В ФОРМЕ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

Правление одобрило предложения провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования и определить 28 июня 2024 года датой окончания приема бюллетеней.

Правление также одобрило предложения о:

- порядке сообщения акционерам о проведении собрания;
- составе Президиума и Председателе собрания;
- перечне информационных материалов к собранию, которые будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в

срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2023 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- информационного сообщения о проведении собрания.

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Управление информации ПАО «Газпром»



ГАЗИФИКАЦИЯ



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

В 2024 ГОДУ «ГАЗПРОМ» ВЫДЕЛИЛ РЕКОРДНЫЕ СРЕДСТВА НА РАЗВИТИЕ ГАЗИФИКАЦИИ И ДОГАЗИФИКАЦИЮ РЕГИОНОВ РОССИИ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о перспективах развития системы газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации до 2030 года.

Отмечено, что цель «Газпрома» – обеспечить поэтапное завершение газификации к 2030 году. Создать условия, чтобы как можно больше жителей России могли пользоваться преимуществами природного газа – экономичного, экологичного и комфортного в быту топлива.

В настоящее время «Газпром» реализует программы развития газоснабжения и газификации 72 регионов РФ на 2021–2025 годы. Уже достигнут серьезный результат: в 2021–2023 годах возможность подключиться к сетевому газу получили жители более 224 тыс. квартир и домовладений, а также свыше тысячи котельных в 1,2 тыс. населенных пунктов. По предварительным данным, уровень газификации в целом по России на 1 января 2024 года вырос до 73,8% – это 89% из 100-процентной технической возможности сетевой газификации в стране.

В уже газифицированных населенных пунктах «Газпром» ведет догазификацию – бесплатно для потребителей подводит сетевой газ к границам частных домовладений и котельным медицинских и образовательных учреждений.

В 2024 году «Газпром» наращивает темп работ по газификации и догазификации российских регионов. На эти цели компания выделила рекордные средства – 270,3 млрд руб. (на 33,5 млрд руб. больше, чем в 2023 году). В течение года планируется газифицировать около 700 населенных пунктов – примерно в 1,7 раза больше, чем годом ранее. Для этого «Газпром» строит газопроводы-отводы с газораспределительными станциями (ГРС), межпоселковые и внутрипоселковые газопроводы, проводит реконструкцию и техническое перевооружение действующих ГРС. Так, в I квартале 2024 года часть мощностей уже построена – газопроводы подведены к городам, деревням и селам в 16 регионах России.

В рамках догазификации в стране на те-



кущий момент обеспечена техническая возможность подключения к газовым сетям 1,2 млн домовладений.

«Газпром» также активно вовлечен в реализацию поставленной Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным задачи по расширению действия программы догазификации на дома в садоводческих некоммерческих товариществах (СНТ), расположенных в границах газифицированных населенных пунктов. Компания приняла участие в оценке общего потенциала догазификации таких домов. Для формирования механизма догазификации СНТ совместно с профильными министерствами и ведомствами прорабатываются предложения по внесению изменений в действующее законодательство.

Продолжается работа, направленная на развитие газификации ряда регионов и населенных пунктов, где пока нет сетевого природного газа. Это, в частности, Республика Бурятия, Забайкальский край, Мурманская область, города Тынды (Амурская область), Биробиджан (Еврейский автономный округ), Красноярск (Красноярский край).

Вопрос о перспективах развития системы газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации до 2030 года будет внесен на рассмотрение Совета директоров.

КАЖДЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ АБОНЕНТ УЖЕ ПЛАТИТ ЗА ГАЗ ЧЕРЕЗ УДОБНЫЙ ИНТЕРНЕТ-СЕРВИС «ГАЗПРОМА»

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело информацию об укреплении платежной дисциплины при поставках газа на внутреннем рынке и принимаемых мерах по погашению задолженности за поставленный газ, включая взаимодействие с органами власти в целях совершенствования действующего законодательства в части оплаты за газ.

Отмечено, что «Газпром» обеспечивает надежные поставки газа жителям России, коммунально-бытовым и промышленным предприятиям. Благодаря реализации программ газификации и догазификации с каждым годом количество потребителей в стране растет.

Компания ведет системную работу, направленную на гармоничное развитие и совершенствование внутреннего газового рынка. В том числе реализуются мероприятия по обеспечению высокого уровня платежной дисциплины потребителей и снижению их просроченной задолженности за поставленный газ.

Все больше потребителей выбирают удобный интернет-сервис «Личный кабинет абонента» для быстрой и комфортной дистанционной оплаты газа. Этим инструментом пользуется уже каждый четвертый абонент:

в 2023 году число пользователей сервиса выросло до 9,3 млн человек. Объем собранных через сервис платежей увеличился на 69% относительно 2022 года.

Отдельное внимание компания уделяет урегулированию задолженности теплоснабжающих организаций. На них приходится значительная часть долга, и решение проблемных вопросов осуществляется совместно с региональными органами власти.

«Газпром» также занимается инвентаризацией и актуализацией абонентских баз. В 2023 году с этой целью сотрудники компании посетили 16 млн абонентов – физических лиц. Кроме того, компания проводит претензионно-исковую работу и активно участвует в совершенствовании действующего законодательства в сфере поставок газа.

Все эти усилия приносят заметный результат. Общий объем просроченной задолженности потребителей за поставленный газ сокращается третий год подряд. В 2023 году показатель снижен на 10,1 млрд руб. – до 153 млрд руб. Сокращение задолженности отмечено в 56 субъектах Российской Федерации. В пятерке лидеров – Краснодарский и Пермский края, Владимирская, Московская и Самарская области.

Вопрос об укреплении платежной дисциплины при поставках газа на внутреннем рынке будет внесен на рассмотрение Совета директоров.

Управление информации ПАО «Газпром»



ГАЗПРОМ ОТКРЫТАЯ НАУКА

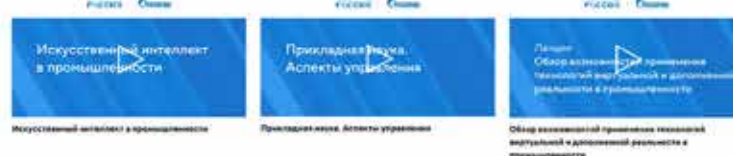
**2022–2031 гг. объявлены в России
Десятилетием науки и технологий**

ОТКРЫТАЯ НАУКА – информационная платформа, которая представляет возможности и достижения корпоративной науки ПАО «Газпром»

В рамках Открытой науки проводятся дискуссии с участием ведущих ученых и специалистов топливно-энергетического комплекса, в том числе на площадках крупнейших отраслевых и междисциплинарных форумов и конференций.

На стенде «Газовая наука и инновации» в рамках Петербургского международного газового форума ежегодно в режиме реального времени работает лекторий Открытая наука.

Лекторий павильона «Газпром» на выставке «Россия» на ВДНХ



Публикации



Видеолекции



Наука для школьников



Спецпроекты



Новости из мира науки и технологий, анонсы важнейших событий, много полезной и интересной информации для детей и взрослых – на официальном сайте ПАО «Газпром»



Платформа способствует привлечению к сотрудничеству в научно-технической сфере ученых, талантливой молодежи, разработчиков и поставщиков инновационных решений, оборудования и сервисов.

Давайте развивать науку вместе!

В «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСКЕ» ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2023 ГОД

В 2023 году в ООО «Газпром трансгаз Югорск» принято 3266 рационализаторских предложений, экономический эффект от использования которых составил более 165 млн рублей. В настоящее время компании принадлежит 18 объектов патентных прав и два объекта авторских прав. В 2023 году Обществом подано восемь заявок на выдачу патента.

Ежегодно работниками компании вносятся на рассмотрение около трех тысяч рационализаторских предложений, направленных на модернизацию техники, оборудования, разработку программ обучения и позволяющих сэкономить рабочее время, сократить материальные и энергетические затраты.

«Решать производственные задачи с большей эффективностью компании помогают достижения инженерно-технической мысли и новаторские идеи сотрудников. Без прорывных идей и прогрессивных технологий сегодня невозможно движение вперед, – отмечает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Кшесинский. – Спасибо коллегам за активное научно-техническое творчество, результат которого выражается в совершенствовании производственных процессов, условий труда, повышении эксплуатационной надежности и, помимо этого, несет существенную экономию средств предприятию».

Общество выступает площадкой для реализации пилотных проектов по внедрению инновационной продукции и энергоэффек-



тивных технологий отечественных производителей.

В целях развития изобретательской деятельности, повышения творческого потенциала сотрудников с периодичностью один раз в два года в компании проводится Научно-практическая конференция молодых работников и новаторов производства: представляемые в докладах разработки направлены на повышение эффективности производства, в том числе в части эксплуатации и диагностики технологического оборудования, проведения ремонтных работ, совершенствования методов обучения персонала.

Служба по связям с общественностью и СМИ



Югорские газовики принимают активное участие в научно-техническом творчестве

НАША ЗАДАЧА – ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ПРОИСШЕСТВИЙ

В корпоративном приложении ГИД состоялся вебинар на тему развития культуры производственной безопасности Института уполномоченных по охране труда.

В приветственном слове участникам вебинара генеральные директора ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Юрий Александрович Марамыгин и ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Сергеевич Кшесинский высказали заинтересованность в безопасном труде, а достичь этого можно соблюдением требований производственной безопасности и охраны труда.

Презентацию о взаимодействии МПО «Газпром профсоюз» и ПАО «Газпром» по вопросам производственной безопасности слушателям представил главный технический инспектор труда «Газпром Профсоюза» Николай Александрович Герасименко. Он отметил, что количество избранных уполномоченных по охране труда в дочерних обществах «Газпрома» за последние 10 лет выросло с 5,8 до 8 тысяч человек. А также более подробно рассказал об организации работы уполномоченных и организации мероприятий, направленных на предупреждение ДТП и травматизма, падений работников, несчастных случаев при проведении огневых и газоопасных работ.

Затем эстафету безопасности принял ответственный по охране труда ППО «Газпром



трансгаз Волгоград профсоюз» Сергей Николаевич Десятник, который поделился положительными практиками участия профсоюза в развитии культуры производственной безопасности волгоградского газотранспортного предприятия. Его коллега, технический инспектор труда ППО «Газпром трансгаз Югорск профсоюз» Роман Дмитриевич Жуков, в свою очередь рассказал участникам семинара о развитии института уполномоченных по охране труда в югорском трансгазе и привел примеры приобщения уполномоченными своих коллег к куль-

туре производственной безопасности.

Посмотреть вебинар можно в корпоративном приложении ГИД. Сканируйте QR-код и переходите по ссылке.

Подготовил Александр МАКАРОВ



Отсканируй и смотри вебинар

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Югорск»
Алексей Сергеевич Кшесинский:

«Для успешного достижения целей в области производственной безопасности наша компания совместно с Первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Югорск профсоюз» проводит работу по созданию безопасных и здоровых условий труда для работников Общества. При этом большое внимание уделяется системе профсоюзного контроля на рабочих местах уполномоченными по охране труда. Именно от эффективного проведения мониторинга на объектах зависит состояние производственной безопасности. И, как следствие, улучшение условий труда, снижение риска происшествий.

Сегодня перед уполномоченными по охране труда встают новые важные задачи. Для их решения требуются нестандартные подходы, гибкость, высокий профессионализм. Понимая это, мы вовлекаем существующие ресурсы в дальнейшее развитие института уполномоченных по охране труда, создаем необходимые условия для их работы».

КОНКУРС

<<< стр. 1

ДЕМОНСТРАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА И ОТВЕТСТВЕННОСТИ

тронтеров ошибки и зафиксировать их. В реальном деле участники чувствовали себя весьма уверенно, ведь это их повседневная работа. Главное – внимательность.

«На своих контрольных точках мы проверяем основные знания и умения конкурсантов по направлению эксплуатации и обслуживания средств ЭХЗ, – пояснил Константин Сергеевич Ларионов, врио начальника участка диагностики средств защиты от коррозии Инженерно-технического центра. – Начинаем с интерактивной панели, которая позволяет детально рассмотреть элементы и узлы системы ЭХЗ компрессорной станции. Тут специалистам нужно оценить техническое состояние контрольно-измерительных пунктов (КИП): определить правильность подключения КИП, найти несоответствия в выборе материалов изготовления кабельной продукции, ее маркировках, согласно требованиям нормативной документации, и дать рекомендации по устранению».

Далее на учебно-тренировочном стенде – макете системы ЭХЗ производственной площадки КС – участники конкурса определяли защищенность магистрального газопровода (МГ) по заданным параметрам. Например, этот тренажер позволяет в реальном времени оценивать техническое состояние станций катодной защиты (СКЗ), обеспечивающих защищенность МГ. На макете их шесть. Вооружившись полученными данными, конкурсанты, как и в случае с КИП, давали рекомендации по устранению выявленных несоответствий по каждому газопроводу и выполняли оптимизацию режимов работы СКЗ. Навыки работы с документацией, измерительными приборами и оборудованием участники конкурса демонстрировали комиссии уже в условиях, максимально приближенных к реальным, – во время технического обслуживания оборудования ЭХЗ, а именно установки катодной защиты (УКЗ).

Изоляционное покрытие – важный элемент в комплексе защиты газопроводов от почвенной коррозии. Качество изоляции и правильность ее нанесения конкурсанты проверяли,



С.А. Марцевой с победителем и призерами конкурса

выполняя третье задание, – искали дефекты на термоусаживаемых манжетах, защищающих места сварных соединений трубопровода. Для этого они спускались в шурф, проводили внешний осмотр, измеряли толщину и производили контроль диэлектрической сплошности защитного покрытия. В работе использовали искровой дефектоскоп и толщиномер. А с помощью адгезиметра методом отслаивания определяли характер разрушения и величину адгезии другого защитного покрытия – рулонного армированного мастичного материала. Конкурсанты отмечали, что такой способ проверки может рассказать не только о правильности нанесения изоляции, а также о качестве подготовки поверхности трубопровода.

Более пристальное внимание подготовке поверхности подземных и надземных производственных объектов уделялось в следующем задании. Выполняя его, специалисты СЗК оценивали степень подготовки поверхности и качества нанесенных защитных (лакокрасочных) покрытий. Все работники служб противокоррозионной защиты, а особенно инженеры, должны не только обладать

знаниями о цветовых решениях для технологического оборудования, но и уметь работать с лакокрасочными покрытиями: определять способ подготовки металлической поверхности, ее толщину, шероховатость, запыленность, температуру, степень адгезии, а также диагностировать дефекты красок.

В последнем практическом задании перед конкурсантами стояла задача, учитывающая их знания и умения в освобождении пострадавшего от действия электрического тока и в оказании ему первой доврачебной помощи. Была смоделирована ситуация: в охранной зоне ВЛ-10 кВ прошел обрыв электропровода, который упал на работника. Тот, потеряв сознание, лежит в зоне растекания электрического тока. И, как показали результаты, с задачей по освобождению «пострадавшего» от действия электрического тока и проведению необходимых реанимационных мероприятий справились все конкурсанты.

На подведении итогов организаторы поделились, что средний показатель практического этапа составил 58,2 балла. При оценке выполнения заданий экспертами учитыва-

лись: полнота выполнения задания, профессионализм участника и соблюдение требований охраны труда. Однако, кроме выявления лучшего по профессии, конкурс выполнял задачи: повышение уровня профессионального мастерства специалистов, распространение передовых методов и приемов труда, используемых при противокоррозионной защите газотранспортных объектов компании.

Обращаясь к участникам конкурса, начальник производственного отдела защиты от коррозии Сергей Александрович Марцевой отметил, что в обеспечении надежности газопроводов уровень подготовки кадров играет очень важную роль: «Ежедневно в каждом филиале наши специалисты выполняют ответственную задачу – эксплуатируют средства ЭХЗ и вдольтрассовые ВЛ-10 (6) кВ, контролируют и ведут ремонты, проводят диагностику газопроводов и защитных покрытий, отслеживая уровень защиты трубопроводов и производственных объектов от коррозии. Выполняя конкурсные задания, участники состязания показали свою профессиональную грамотность и ответственный подход к работе. Данный экзамен все прошли с достаточно высокими показателями. Уверен, что вы продолжите совершенствовать свои знания и умения, а также обмениваться опытом с коллегами и проводить техническую учебу».

Итак, по результатам проведения конкурса третье место занял мастер участка защиты от коррозии Сосьвинского ЛПУМГ Михаил Васильевич Семеновских, второе – у старшего мастера СЗК Комсомольского ЛПУМГ Василия Васильевича Новикова. Звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты ООО «Газпром трансгаз Югорск» – 2024» заслужил инженер по электрохимической защите 1 категории СЗК Пангодинского ЛПУМГ Алексей Владимирович Механшин. Именно он представит Общество «Газпром трансгаз Югорск» на Фестивале труда ПАО «Газпром», который состоится в сентябре этого года в городе Томске.

Александр МАКАРОВ

БЕЗОПАСНОСТЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Сегодня в автопарке Югорского УТТиСТ свыше 1200 единиц транспорта, которые регулярно задействованы в перевозке пассажиров, грузов, в работах на производстве. От их технического состояния, подготовки водительского состава, соблюдения обязательных правил на дороге зависят безопасность и жизни людей. В филиале принят системный подход к управлению безопасностью дорожного движения, который учитывает множество факторов для предотвращения дорожно-транспортных происшествий.

О том, какие меры для сохранения жизни, здоровья работников и повышения уровня безопасной эксплуатации транспортных средств применяются в Югорском УТТиСТ, нам рассказал начальник отдела безопасности дорожного движения Алексей Александрович Колпаков.

– Наши задачи – повышать уровень ответственности водителей и пассажиров, улучшать культуру вождения и обеспечивать четкое выполнение требований безопасности на дороге. И, конечно, мы обязаны предусматривать все потенциальные риски при передвижении на транспорте, проводить работу с сотрудниками, информировать их, организовывать подготовку и обучение. Для автотранспортных предприятий участие подвижного состава в ДТП всегда оборачивается срывом производственного процесса и незапланированными убытками, вызванными простоем техники.

Стоит начать с того, что при приеме на работу водителей транспортных средств в Обществе организован профессиональный отбор, который включает в себя подтверждение соответствия представленным работником документов профессиональным и квалификационным требованиям и испытание. Оно проводится на транспортных средствах того типа и модели, на которых они будут в дальнейшем работать самостоятельно.

Все водители Управления ежегодно проходят проверку знаний правил дорожного движения, а водители, осуществляющие перевозку пассажиров с количеством более 8 человек и опасных грузов, – два раза в год. Более того – регулярно с водительским составом проводятся соответствующие инструктажи по безопасности дорожного движения: вводный, предрейсовый, сезонный, специальный. Это делается с целью информирования водителя о дорожных и метеорологических условиях на маршруте, о необходимости правильного выбора скорости движения, соблюдения режима труда и отдыха, об обязательном применении ремней безопасности, а также с целью соблюдения условий перевозки пассажиров и грузов. С водителями автобусов проводятся беседы о запрете движения при выявлении непристегнутых пассажиров, о



А.А. Колпаков

необходимости применения технических средств аудиоинструктажа пассажирам перед поездкой.

– *Дисциплинированность и рост профессионализма водителей можно считать факторами, способствующими повышению уровня безопасности дорожного движения?*

– Несомненно. Действенным инструментом в этом направлении являются конкурсы профессионального мастерства среди водителей. Так, наше Управление ежегодно становится площадкой для проведения конкурса на звание «Лучший водитель» среди работников филиалов Общества. Это состязание, кстати, является отборочным этапом для участия в конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» ПАО «Газпром», в котором, например, в 2022 году водитель автоколонны № 3 Югорского УТТиСТ Игорь Юрьевич Высоцкий занял второе место. Также на базе нашего Управления проводится конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший машинист крана автомобильного» среди работников филиалов Общества. Важными составляющими этих состязаний являются обязательная проверка участников на знания охраны труда и правил дорожного движения.

Добавлю, что с 2018-го по 2023 год водители Общества прошли курс дополнительной подготовки по теме «Способы обеспечения безопасности в сложных условиях дорожного движения. Противоаварийное вождение». А с 2020 года в «Газпром трансгаз Югорске» организовано обучение водительского состава по курсу «Контраварийное вождение» с привлечением преподавателей ООО «Безопасный водитель». За четыре года дополнительную подготовку



прошли более двухсот работников предприятия. Водителей учат правильно прогнозировать ситуацию на дороге, своевременно принимать решения, которые позволяют избежать опасности и предотвратить возникновение нештатной ситуации.

– *Одним из главных условий безопасного вождения является самочувствие водителя. Какая работа ведется в этом направлении?*

– Состоянию здоровья наших работников мы уделяем особое внимание. Перед выездом на линию водители и машинисты дорожно-строительной техники проходят предрейсовые, а по завершении рейса после рейсовые медицинские осмотры. Управляя автомобилем, каждые четыре часа водитель должен делать перерывы продолжительностью не менее 15 минут. Далее перерывы должны повторяться каждые два часа. При этом рабочая смена водителя не должна превышать восемь часов. Информация о соблюдении водительским составом режима труда и отдыха фиксируется с помощью тахографов, установленных на транспортных средствах.

Для транспортных средств также предусмотрено проведение предрейсового (предсменного) контроля технического состояния, также все транспортные средства проверяются на предмет отсутствия промасленной ветоши и посторонних предметов в моторном отсеке, посторонних подключений в штатную электропроводку. Это позволяет исключить выпуск на линию технически неисправных транспортных средств.

– *В Югорском УТТиСТ практикуется удаленный мониторинг работы транспорта, расскажите, пожалуйста, об этом подробнее.*

– В рамках развития системы управления безопасностью дорожного движения в «Газпром трансгаз Югорске» активно внедряются цифровые инструменты контроля. Один из них – автоматизированная система спутникового мониторинга «Монитор 3S ГЛОНАСС». Используя специальный программный комплекс, специалисты Югорского УТТиСТ в режиме реального времени получают аналитическую информацию о местонахождении транспортного средства, фиксируют его скорость и направление движения, контролируют расход топлива, формируют отчеты о работе одного или группы автомобилей.

Кроме этого, мы используем механизм общественного контроля за соблюдением водителями и пассажирами правил дорожного движения. Так, на всех транспортных средствах, предназначенных для перевозки пассажиров, нанесены номера телефонов горячей линии, по которым можно сообщить о допущенных водителями Управления нарушениях.

В салонах пассажирских транспортных средств размещена информация об обязательном применении ремней безопасности, информации об эвакуации, памятка безопасности, а также информация об ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения.

Дорога всегда связана с рисками. Но они многократно увеличиваются, если мы сами становимся нарушителями. Давайте будем помнить об этом и относиться с уважением ко всем участникам дорожного движения. Для этого каждый должен начать с себя: пристегиваться ремнем безопасности, не превышать скорость, не нарушать правила дорожного движения.

Беседовал Александр МАКАРОВ

Правила безопасности для пассажиров транспортных средств:

- ♦ перед началом движения пристегнуть ремень безопасности;
- ♦ осуществлять посадку и выход из транспортного средства только после его полной остановки, держась при этом за специальные поручни;
- ♦ при обнаружении в салоне забытых вещей или подозрительных предметов, не трогая их, немедленно сообщить об этом водителю;
- ♦ при возникновении возгорания в салоне сообщить об этом водителю, использовать для ликвидации возгорания первичные средства пожаротушения, расположенные в салоне; после полной остановки транспортного средства покинуть его через основной или запасной выход;
- ♦ в случае аварии незамедлительно покинуть транспортное средство через основной или запасной выход.

Во время проезда запрещается:

- передвигаться по салону;
- отвлекать водителя и разговаривать с ним во время движения;
- курить в салоне, распивать алкоголь, употреблять наркотические и токсические средства;
- провозить в салоне взрывоопасные, легковоспламеняющиеся, отравляющие, едкие и зловонные вещества, колющие, режущие и легко бьющиеся предметы без чехлов;
- использовать средства пожаротушения, рычаги аварийных люков, кольца аварийных выходов (молотков для разбивания стекол), а также препятствовать закрытию и открытию дверей, кроме необходимости предотвращения несчастных случаев и угрозы жизни пассажиров.

«ЧЕМ ДОЛЬШЕ ТЫ РАБОТАЕШЬ, ТЕМ БОЛЬШЕ ИДЕЙ ПОЯВЛЯЕТСЯ»

Габриэль Которобай не просто профессиональный газовик. Он еще и опытный рационализатор. На прошлой конференции новаторов производства ООО «Газпром трансгаз Югорск» его проект «Планирование и контроль работ на линейной части магистральных газопроводов» получил третье место в номинации «Лучшее техническое решение молодого работника».

Свой трудовой путь Габриэль Ильич начал в 2008 году в Сорумском ЛПУМГ слесарем по КИПиА, а затем попробовал свои силы в качестве монтера по защите трубопроводов от коррозии. Когда предложили работу в Белоярском УАВР в 2017 году, согласился.

«Отличный экскурс в мир новаторства получил еще в студенческие годы в колледже при Уральском федеральном университете имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, – рассказывает наш собеседник. – Мои преподаватели утверждали, что найти и сформулировать проблему часто важнее и труднее, чем ее решить, а реальный процесс творчества – это попытка сделать шаг в неизведанное. Вот неизведанное меня больше всего привлекает, особенно на производстве. Чем дольше ты работаешь, чем больше идей появляется».

Молодой новатор за 15 лет работы подал десятки рацпредложений с экономическим эффектом. Одно из последних – «Планирование и контроль работ на линейной части маги-



Г.И. Которобай

стральных газопроводов». Автор предложил усовершенствовать рутинные и монотонные процессы. В частности, он разработал программу, оптимизирующую процесс планирования и контроля работ на линейной части МГ Белоярского УАВР. Предложенное рацпредложение поможет эффективно распределять материалы, трудовые ресурсы, в реальном времени отслеживать динамику работ на ЛЧ, своевременно получать информацию о проблемах, препятствующих нормальному ходу

работ, более точно оценивать и контролировать сроки их выполнения, повышать мотивацию работников за счет объективной оценки труда и личного рейтинга сотрудника, а также снижать время на обработку информации о текущем состоянии ремонта за счет автоматизации процесса обработки.

«Вместе всегда лучше получается создавать новое, – уверен монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда Габриэль Которобай. – Когда толь-

ко устроился в трансгаз, меня обрадовали: на предприятии можно обратиться за советом хоть к руководителю, хоть к рабочему, никто не откажется помочь. Наставники сумели увлечь своим творческим подходом к труду. Но главной мотивацией при реализации новаторских решений стал обычный интерес».

Для многих неумолимых изобретателей «Газпром трансгаз Югорск» рационализаторская деятельность – это еще и традиции газовиков-первопроходцев, которые важно поддерживать.

«Мне тоже хочется вносить свой личный вклад в развитие предприятия и по возможности положительно влиять на рабочий процесс, – продолжает Габриэль Ильич. – Ведь в каком еще направлении можно применить свои знания и фантазию с таким очевидным результатом? Казалось бы, простая цепочка: поиск проблемы или недостатка, затем работа по устранению, и уже можно видеть результат своего интеллектуального труда. Это приносит не только моральное удовлетворение, но и способствует профессиональному развитию, ведь прежде чем решить проблему, нужно изучить ее от начала и до конца, а еще уметь подстроить определенные производственные процессы оперативно и качественно. С уверенностью могу утверждать, что каждый рационализатор может сделать производство более эффективным. Стоит только захотеть».

Сергей ГОРЕВ

ДОСТИЖЕНИЯ

КОНФЕРЕНЦИЯ КАК ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ И НОВЫХ ЗНАНИЙ

С 15 по 19 апреля на площадке ООО «Газпром ВНИИГАЗ» проходила XII Молодежная международная научно-практическая конференция «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность». Участниками мероприятия стали молодые ученые, инженеры, специалисты, ведущие эксперты, представляющие научные институты, профильные вузы, различные предприятия и организации регионов Российской Федерации, а также стран СНГ. Они выступили с докладами, касающимися широкого круга вопросов о существующих и перспективных направлениях развития газовой отрасли.

Опытном внедрении разных технологий поделилась команда ООО «Газпром трансгаз Югорск». Молодые рационализаторы газотранспортной компании – инженер 2 категории производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций (ПО КС) Владислав Савченко, специалист службы информационно-управляющих систем (СИУС) Иван Зуев, инженер участка диагностики оборудования компрессорной станции службы диагностики оборудования и сооружений (УДОКС СДОнС) ИТЦ Олег Беляев – рассказали о создании высокоэффективных ступеней сжатия для нагнетателей природного газа при кратном уменьшении расхода газа и сохранении нагрузки приводного двигателя, об автоматизированной информационной системе «Надежность» для помощи в расследовании отказов оборудования и их прогнозировании в реальном времени, о применении нейронных сетей для обнаружения и классификации дефектов при визуальном осмотре лопаточного аппарата газотурбинного двигателя.

В рамках конференции прошло пленарное

заседание, круглые столы и заседание технических секций: «Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа», «Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин», «Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта», «Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе», «Химическая технология и процессы в нефтегазовой промышленности», «Автоматизация, вычислительная техника, метрология и связь в нефтегазовом деле», «Вопросы экологической безопасности и энергоэффективности в нефтяной и газовой промышленности», «Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности», «Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности», «Маркетинг, PR и массовые коммуникации в нефтегазовой отрасли». Экспертная комиссия выбрала лучшие работы молодых исследователей.

Высокую оценку получили проекты Владислава Савченко («Экспериментальные исследования модельных ступеней центробежного газового компрессора с осевым выходом природного газа») и Олега Беляева («Применение нейронных сетей для обнаружения и классификации дефектов при визуальном осмотре лопаточного аппарата газотурбинного двигателя»). Молодым сотрудникам «Газпром трансгаз Югорск» вручены дипломы второй степени. Работа еще одного участника из Югорска – Ивана Зуева (АИС «Надежность» – расследование отказов оборудования и их прогнозирование в реальном времени) – тоже не затерялась среди большого количества проектов. Ему не хватило до награды нескольких баллов. Жюри по достоинству оценило проведенные Иваном практические исследования.

Сергей ГОРЕВ



Владислав Савченко, инженер 2 категории ПО КС:

– Плодотворной выдалась конференция. Все продумано до мелочей. Много представлено полезной информации в моей секции «Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе». Поучаствовал в обсуждении актуальных вопросов, связанных с применением современных методов моделирования, анализа напряженно-деформированного состояния оборудования, с инновационными подходами к решению производственных задач. Приятно было видеть коллег, заинтересованных в развитии газовой отрасли, и осознавать, что все мы идем в ногу с современными производственными направлениями.



Иван ЗУЕВ, специалист администрирования СИУС:

– Это моя уже не первая конференция, и каждый раз выношу для себя много нового и информативного. В рамках мероприятия представлены актуальные исследования в различных областях науки, что позволило мне узнать о последних тенденциях в своей области. Было еще приятно пообщаться с коллегами из разных стран, обменяться опытом и идеями. Понимаю, что нужно еще что-то подучить и двигаться вперед. Вдохновения для дальнейших исследований хватает. Благодарю организаторов за отличную работу и свою компанию за возможность принимать участие в таких мероприятиях.



Олег БЕЛЯЕВ, инженер лаборатории диагностики газоперекачивающих агрегатов УДОКС СДОнС ИТЦ:

– Море эмоций и впечатлений от конференции. Слушал доклады не отрываясь. Понравился живой обмен опытом, обсуждение наиболее актуальных вопросов. Конструктивно и мотивирует на более эффективную работу. Перед экспертами стояла непростая задача – по достоинству оценить каждый доклад. Участники выступали не только с реализованными проектами, но и с разрабатываемыми идеями, находящимися на стадии теоретического обоснования. Второе место мотивирует к еще более тщательной проработке проекта и его реализации. Отдельное спасибо руководству за возможность представлять «Газпром трансгаз Югорск» на конференции международного уровня.

«СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ» ВНОВЬ ОЗАРИЛО ЮГОРСКИЙ НЕБОСКЛОН



В столице Общества «Газпром трансгаз Югорск» состоялся финальный тур XXIII корпоративного фестиваля-конкурса самодеятельных творческих коллективов и исполнителей. Участниками мероприятия стали победители шести отборочных туров, проведенных в филиалах компании, расположенных в ЯНАО, ХМАО-Югре и Свердловской области.

За годы существования «Северное сияние» стало заметным явлением в культурной жизни Общества. Со временем росло мастерство артистов, увеличивалось количество участников конкурсных программ, расширялась география.

Говоря о масштабности, стоит отметить, что каждый раз фестиваль радушно принимает сотни юных и взрослых вокалистов, музыкантов, танцоров и руководителей коллективов. Так, в конкурсной программе финального тура выступили 308 самодеятельных артистов, в том числе 195 детей. Членам жюри были представлены 58 творческих номеров в нескольких номинациях: фольклор, народный и эстрадный вокал, народная, эстрадная и современная хореография, инструментальный жанр.

Растущий престиж и уровень мероприятия заставляют его участников постоянно развивать свой творческий потенциал. Поэтому мастер-классы для участников от членов жюри – признанных деятелей культуры и искусства – уже давно являются одним из самых ожидаемых событий Фестиваля. В свою очередь именитые педагоги с удовольствием делятся творческими секретами и опытом. А в свободное от мастер-классов время конкурсанты усиленно оттачивали мастерство перед выходом на сцену – в дни Фестиваля репетиции шли с раннего утра и до позднего вечера.

Большим подарком для участников и организаторов стало возвращение «Северного сияния» в «родной дом» – Информационный культурно-технический центр (ИКТЦ) КСК «НОРД». После долгой паузы, связанной с обновлением, яркий, современный и, как всегда,

гостеприимный ИКТЦ радушно распахнул свои двери для самых творческих и талантливых артистов. Их грация и творческий азарт слились воедино в конкурсной программе фестиваля, в которой состязались победители шести отборочных туров из 20 трассовых городов и поселков региона деятельности Общества.

Артисты выкладывались на 100%, удивляли способностями, харизмой, оригинальными идеями и, конечно, костюмами. Исполнители и коллективы в своих выступлениях погружали зрителей в происходящее на сцене действие и заставляли ощутить всю палитру эмоций. Чувствовалось, что каждый участник вложил в свой номер частичку души.

По традиции имена победителей конкурса были названы на церемонии награждения, где члены жюри вручили победителям 18 дипломов первой степени, 24 – второй степени и 15 дипломов третьей степени. Обладатели Гран-при были объявлены на гала-концерте, который стал ярким завершением творческого праздника. Стоит отметить, что в этот раз обладатель высшей награды – танцевальный проект «ДНК» (руководитель – Анна Буравихина, КСК «НОРД»). Артисты сумели покориť профессиональное жюри и заслужили признание публики.

Организаторы конкурса сделали все возможное, чтобы этот праздник творчества навсегда остался в памяти участников Фестиваля, конкурсного жюри и зрителей. А артисты в свою очередь старались удивлять, и у них это получилось.

Подготовил Александр МАКАРОВ



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Сергеевич Кшесинский:

«Рад, что большинство участников нашего Фестиваля – это молодежь и дети. В наших культурных комплексах, в творческих коллективах мы даем возможность раскрывать свой потенциал и сотрудникам компании, и членам их семей. Мы уверены в том, что растим достойную смену, воспитывая духовно богатое поколение, сохраняя и развивая культурные традиции. Фестиваль «Северное сияние» в очередной раз подтвердил, что Общество «Газпром трансгаз Югорск» – это сила настоящего искусства».

Помимо дипломов лауреатов и призеров конкурса, лучшие коллективы и исполнители получили специальные призы Фестиваля. Премии генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск» вручены танцевальному проекту «ДНК» (рук. Анна Буравихина, КСК «НОРД»), Андрею Кошмаку (КСК Ново-Уренгойского ЛПУМГ), а также коллективам КСК «Импульс» Верхнеказымского ЛПУМГ и КСК «Заполярный» Ныдинского ЛПУМГ. Премии ППО «Газпром трансгаз Югорск профсоюз» удостоены Полина Митрофанова (рук. Екатерина Решетова, КСК «Прометей» Уральского ЛПУМГ), а также коллективы КСК Лонг-Юганского ЛПУМГ, КСК Пангодинского ЛПУМГ.

Специальный приз фестиваля – Премию «За стремление к высоким идеалам культуры и искусства» имени Святослава Бэлзы получил Владимир Огарков (заслуженный деятель культуры ХМАО-Югры, ДК «Газовик» Казымского ЛПУМГ).

Приза зрительских симпатий удостоены хореографический ансамбль «Лапушки» (рук. заслуженный деятель культуры ХМАО-Югры Светлана Локмарина и Елизавета Лобачева, КСК «НОРД»), танцевальный проект «ДНК» (рук. Анна Буравихина, КСК «НОРД»).

Традиционные призы были вручены самому юному участнику фестиваля – Симе Миргасимовой (рук. Юлия Миргасимова, КСК «Таежный» Пунгинского ЛПУМГ) и самому опытному – Сергею Замушинскому (КСК Надымского ЛПУМГ).

Победители XXIII корпоративного фестиваля-конкурса «Северное сияние» войдут в состав творческой делегации ООО «Газпром трансгаз Югорск» для участия в отборочном туре (Северная зона) корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром».



Смотрите
гала-концерт
в ГИД



ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА НА ОТЛИЧНО

«Делай свою работу так, чтобы ей можно было гордиться», – такого правила придерживается Елена Геннадьевна Андропова, ведущий инженер по организации и нормированию труда (ОиНТ) Приозерного ЛПУМГ. Она всегда старается работать на отлично. И этому есть обоснованное подтверждение – победа в конкурсе профессионального мастерства среди инженеров по организации и нормированию труда Общества «Газпром трансгаз Югорск».

Путь к этому знаковому событию в карьере нашей героини начался тридцать лет назад. В 1994 году она окончила Томский политехнический университет по специальности инженер-металлург и, получив диплом, поехала покорять Крайний Север. «Старший брат, работавший в Приозерном ЛПУМГ, позвал меня к себе, чтобы я как молодой специалист набиралась опыта в реальных производственных условиях», – вспоминает Елена Геннадьевна. – Первым моим рабочим местом стал компрессорный цех № 2. Там я начала трудиться слесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА). Основы слесарного мастерства по обслуживанию и наладке оборудования КИПиА мне помогали постигать инженер Игорь Александрович Феклистов, а замечательный коллектив цеха научил дружбе, взаимовыручке».

В экономический блок филиала на должность врио экономиста Елена Геннадьевна перевелась спустя несколько лет. Войти в профессию ей помогали профессионалы своего дела – Лариса Арнольдовна Анатская и Надежда Михайловна Зорникова. Новых знаний и опыта набиралась в процессе работы, училась на примере старших товарищей: смотрела, как они работают, запоминала. Второе высшее образование, которое получила уже в сфере экономики, дало возможность профессионального роста. Так, с 2004 года Елена Геннадьевна работает на должности ведущего инженера ОиНТ группы организации, нормирования труда и экономического планирования Приозерного ЛПУМГ.



Е.Г. Андропова

– Елена Геннадьевна, по Вашему мнению, какими качествами должен обладать специалист по организации и нормированию труда?

– Специалист, работающий с персоналом, должен быть общительным, доброжелательным, отзывчивым, коммуникабельным: уметь налаживать контакты, быть способным к конструктивному и взаимовыгодному общению с людьми. Эти качества также характерны для любого профессионала, который ответственно относится к выполнению своих обязанностей. А стремление к совершенствованию своих знаний и навыков для

достижения поставленных целей характеризует еще одно важное качество профессионала – любознательность.

– Как Вы считаете, что самое важное в Вашей работе?

– Важным считаю дружный сплоченный коллектив. Это относится и к структурному подразделению филиала, в котором я работаю, и к Управлению в целом. Только слаженный коллектив может показывать стабильный результат в работе и добиваться значимых производственных результатов. В Приозерном ЛПУМГ я работаю уже тридцать лет и с уверенностью могу сказать, что коллектив нашего Управления – это и начальники, и инженеры, и мастера, и рабочие, – все ответственно относятся к своей работе и всегда готовы прийти на помощь коллегам.

– Что Вас мотивирует в работе?

– В первую очередь осознание того, что мой труд приносит пользу «Газпром трансгаз Югорску». Я имею в виду, что грамотно выстроенный процесс трудовой деятельности персонала и соблюдение всех норм законодательства позволяют достигать высоких производственных показателей, безаварийной работы и самое главное – безопасных условий труда. Также важными мотивационными критериями считаю возможность развиваться профессионально и финансовую стабильность, которые предприятие дает работнику.

– Какое место организация и нормирование труда занимает в системе «Газпром трансгаз Югорск»?

– Мы занимаемся организацией рабочих мест, расстановкой сотрудников филиала по рабочим местам, закреплением за ними профессиональных обязанностей, разработкой рациональных приемов и методов труда, установлением обоснованных норм труда, организацией оплаты труда и материального стимулирования персонала. Проще говоря, организация труда – один из важных факторов эффективности трудовой деятельности.

– Заглянем в будущее. Какой Вы видите свою профессию через десять лет?

– Цифровые технологии с каждым годом все глубже проникают в нашу жизнь. Цифровизация производственных процессов становится залогом дальнейшего развития многих производственных отраслей и предприятий, не стал исключением и «Газпром трансгаз Югорск». Безусловно, это способствует росту производительности труда. Но, думаю, даже через десять лет я буду, как сейчас, проводить хронометраж рабочего времени персонала с секундомером. Так что человеческий труд будет востребован.

– В свободное время что помогает Вам отвлечься от работы?

– Недавно я открыла для себя новое увлечение – ридизайн. По-русски – изменение, обновление. Так, в одной из комнат мебель уже перекрашена и приобрела новый облик. Хотя на это и ушел целый месяц, результатом все семья осталась довольна (улыбается).

Как и многие работники северных филиалов Общества, во время отпуска мы стараемся выезжать на большую землю – летом это Краснодар, а зимой с удовольствием ездим кататься на горных лыжах.

Беседовал Александр МАКАРОВ

ВСЕ, О ЧЕМ МЕЧТАЛ, СБЫЛОСЬ

Сегодня мы беседуем с работником Нижнетуринского ЛПУМГ, ровесником газотранспортного предприятия ООО «Газпром трансгаз Югорск» (ему тоже 58 лет) – Сергеем Германовичем Наумовым.

Родился Сергей в Нижней Туре, учился в школе № 2. Быть газовиком парнишка никогда и не думал. Мама его работала кондуктором в автобусе и частенько брала сына с собой на работу. Так, целый день катаясь и внимательно наблюдая за работой шофера, Сережа твердо решил, что точно будет водителем.

В 1982 году, окончив восемь классов, пошел учиться в училище № 22 на автослесаря. Работа с автомобилями ему была интересна, потому после училища юноша стал трудиться на автобазе СУС г. Лесного (в то время Свердловск-45).

Но было у Сергея одно настоящее увлечение, которое в дальнейшем и привело его в «Газпром трансгаз Югорск». Однажды, еще будучи мальчишкой, он заглянул на стадион, где занимались ребята из секции по хоккею с шайбой. Сережа попросился в игру сразу защитником на ворота. После тренировки к мальчугану подошел тренер и, сказав, что увидел в новеньком потенциал, взял в команду. Так с легкой руки тренера, Анатолия Семеновича Шитова, он стал вратарем хоккейной команды.

На следующее лето, узнав от друзей, что набирают игроков в футбольную команду Нижнетуринского ЛПУМГ, очень заинтересовался и, конечно, отправился на пробную тренировку. Александр Дементьевич Тарабукин, тренер футбольной команды, присмотревшись к Сереже, решил оставить его в команде, хотя мальчишка на

пару лет был старше своих спортивных товарищей. Так, ежедневно после уроков Сергей стал играть зимой – в шайбу, летом – в футбол.

В 13 лет Сергей Наумов уже играл в составе взрослой команды Нижнетуринского ЛПУМГ, а в 14 лет дебютировал в первенстве Свердловской области за сборную города Нижняя Тура с командой из Нижнего Тагила.

В сентябре 1986 года Сергей Наумов вошел в коллектив службы электрохимзащиты (ЭХЗ) Нижнетуринского ЛПУМГ в должности электромонтера по воздушным линиям. Парню на тот момент исполнился 21 год. Затем была служба в рядах Советской армии. Спустя два года Сергей не раздумывая вернулся на предприятие, которое стало ему родным.

Сегодня Сергей Наумов работает на газотранспортном предприятии монтером по защите подземных трубопроводов от коррозии. «Часто вспоминаю добрым словом тех, кто уже давно ушел на заслуженный отдых. Это были настоящие профессионалы своего дела, которые делились своим опытом с нами, молодыми, – вспоминает наш герой. – На данный момент в нашей службе сложился очень хороший и крепкий коллектив, сплав опыта и молодости. В сложных ситуациях на трассе помогаем друг другу. В нашей работе без мужской дружбы, взаимовыручки и солидарности никак. Хочется обратиться к нашей моло-



С.Г. Наумов

дежи: прислушайтесь к старшим товарищам, перенимайте их накопленный годами опыт; желаю всем крепкого здоровья, профессионального роста и высоких трудовых достижений».

А вот что говорят о нем товарищи по работе: «Сергей Германович – не просто уважаемый коллега, он хороший и отзывчивый человек, который без лишних слов всегда придет на помощь. Он отстаивает интересы нашей службы, ответственно относится к выполнению производственных заданий, независимо от их сложности, качественно выполняя свою работу». За большой



вклад в развитие газотранспортной системы и многолетний добросовестный труд С.Г. Наумов отмечен различными грамотами, а в 2023 году ему вручена Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации.

Спорту он остался верен, за годы работы в ЛПУМГ неоднократно принимал участие в соревнованиях различного уровня: в областных – по футболу и хоккею с шайбой за Нижнюю Туру, по футболу – за город Лесной, в соревнованиях ПАО «Газпром» – по футболу, хоккею с шайбой, мини-футболу, лыжам, легкой атлетике.

Все, о чем мечтал, как считает сам Сергей, сбылось. Есть дружная семья, с которой хорошо и в маленьком городке, и в крупном мегаполисе, и в горах, и на море. Его девиз: «Радуюсь жизни, живу на позитиве!» – притягивает к нему коллег по работе, потому что он умеет зарядить хорошим настроением.

Наталья УГЛОВА

ИСКРА ТАЛАНТА И ОПЫТА

В Югорском УАВР прошло мероприятие под названием «Искра таланта и опыта», где учеников 6-8 классов – детей работников ООО «Газпром трансгаз Югорск» – познакомили с профессиями электрогазосварщика и дефектоскописта.



Школьники с интересом наблюдали за работой специалистов

Целью мероприятия стала помощь школьникам в расширении знаний и представлений о профессиях и в дальнейшей профессиональной ориентации для привлечения нового поколения в газовую отрасль.

Ребята получили уникальную возможность взглянуть на труд специалистов – настоящих профессионалов – изнутри, узнать об их обязанностях, оборудовании и методах выполнения работ.

Им интересно было все – от принципа работы трубогибочного станка (изготовление отвода холодного гнутья) до экспозиции автотехники, которая используется при проведении ремонтных работ. Вездеходы гусеничного типа, экскаватор на болотном ходу, самоходная энергетическая машина СЭМ4, специальная автомобильная сварочная мастерская «УРАЛ» – об этих больших необычных машинах мальчишкам и девчонкам рассказали водители и машинисты и даже позволили посидеть в кабинах экскаватора и вездеходов.

Ключевой точкой в экскурсии стал цех с оборудованием, применяемым в работе де-

фектоскопистов. На стенде с вырезанным участком трубы школьникам продемонстрировали принцип работы рентгенографического оборудования. Дефектоскописты лаборатории контроля качества сварных соединений и изоляции рассказали юным гостям, какие бывают виды дефектоскопов и для каких видов работ подходит каждый из них, продемонстрировали вспомогательные расходные материалы (такие, как светочувствительные пленки, образцы шероховатости, пьезоэлектрические преобразователи (ПЭП), магнитные и капиллярные суспензии).

Школьники с интересом наблюдали за процессом обнаружения дефектов, осознавая значимость данной профессии для газовой отрасли. Все желающие могли попробовать себя в роли дефектоскопистов, примерить защитный костюм и с помощью ультразвукового дефектоскопа выявить дефекты представленных образцов трубы, вырезанных с участков магистральных газопроводов.

В том же цехе расположились манекены со средствами индивидуальной защиты (СИЗ),



которые применяются в работе электрогазосварщиков. А еще оборудованный сварочный пост. Электрогазосварщик А.В. Сарражин рассказал ученикам об особенностях работы сварщика на магистральных газопроводах, после чего у них была возможность выполнить сварку металлоконструкции под присмотром опытного электрогазосварщика 6 разряда Игримского участка АВР А.А. Додуха. С этой целью работниками Югорского УАВР была подготовлена спецодежда небольших размеров.

Гости с интересом наблюдали за демонстрацией работы специалистов и задавали множество вопросов, проявляя живой интерес к профессиям.

«Такие мероприятия играют важную роль в профориентации подрастающего поколения, помогая ему осознать собственные интересы, а также расширить кругозор в области профессионального обучения. Хотелось бы, чтобы подобные инициативы проводились чаще, вдохновляя молодежь на поиск своего призвания. Надеемся, что многие участники выявят в себе потенциал к представленным сегодня профессиям», – подвел итог начальник ЛККСИИ В.Л. Шилков.

Мероприятие «Искра таланта и опыта» получило положительные отзывы как со стороны учеников, так и со стороны сопровождающих и организаторов. Школьники получили ценный опыт и новые знания о возможностях в профессиональной сфере, что поможет им определиться со специальностью в будущем.

Алина НАДОЛЬНАЯ

ПОКАЗАТЬ УСПЕХ НА ЛИЧНОМ ПРИМЕРЕ

В Белоярском УАВР состоялась профориентационная встреча газозаводчиков со студентами Белоярского политехнического колледжа в рамках проекта «Классные встречи», который стал частью национального проекта «Образование».

Обычно на «Классных встречах» школьники и студенты страны общаются с интересными людьми и могут задать вопросы о жизни, карьере и профессиональном успехе героев.

В Белоярском УАВР ребятам рассказали о выборе профессии, о работе подразделений филиала. Техник Антон Мерзляков, выпускник Дальневосточного федерального университета, поведал о своих университетских годах, научных конференциях, проектах и спортивных достижениях. И, конечно, уделил внимание своим рабочим задачам в производственно-техническом отделе, ведению рационализаторской деятельности и участию в реализации молодежной политики ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Я Б В ГАЗОВИКИ ПОШЕЛ - ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ!

Работники Надымского УАВР провели профориентационный урок для девятиклассников подшефной школы № 3 города Надыма.

На занятии ребят познакомили с профессиями метролога, сварщика, электрика и дефектоскописта. Газовики рассказали о своем трудовом пути, культуре производственной безопасности, особенностях работы и перспективах газовой отрасли. Школьники не только увлеченно беседовали с газовиками и задавали интересующие вопросы, но и смогли примерить спецодежду и поучаствовать в калибровке средств измерений, оформлении протокола калибровки и нанесении клейма.

ЗАДАЧА - ПОЗНАКОМИТЬ С ПРЕДПРИЯТИЕМ

На сегодняшний день Ивдельское ЛПУМГ принимает на практику большую часть студентов из разных учебных учреждений – таких, как «Газпром колледж Волгоград», Североуральский политехникум, Многопрофильный колледж Тюменского индустриального университета (МПК ТИУ).



Для практикантов были организованы экскурсии по разным подразделениям филиала. Так, студенты узнали о тонкостях работы службы АИМО, компрессорного цеха, служб связи, РЭП, ЭХЗ; на живом примере увидели, какая техника предоставлена для работ на трассе, узнали, как проводить ТО и ТР средств электрохимзащиты, подробно изучили этапы сварочных работ, познакомились с различным оборудованием и изучили приемы безопасной работы.

На территории производства Ивдельского ЛПУМГ организуются профориентационные экскурсии и для школьников. Ребята знакомятся со службами ГКС, ЭВС, АИМО и т.д., узнают много нового о газовой промышленности, специальностях в газовой отрасли, изучают устройство газового оборудования и задают интересующие их вопросы.

«Задача мероприятий – познакомить школьников (будущих студентов) с предприятием, заинтересовать их профессиями нашей сферы и обратить внимание», – комментируют организаторы профориентационных экскурсий.

НОВОСТИ



ЭКОНОМИКА

Правительство РФ продлило до конца 2024 года действие правил предоставления государственных гарантий по кредитам и облигационным займам, которые привлекаются организациями на капитальные вложения и поддержку производства. В федеральном бюджете на 2024 год общий объем средств на предоставление госгарантий составляет 329 млрд рублей.

Продление этой меры поддержки повысит привлекательность капиталовложений в различных отраслях экономики и позволит бизнесу решить ряд важных задач, в том числе модернизировать производства. Также поддержка государства помогает снизить

риски кредиторов и повысить привлекательность капиталовложений в важных для развития страны сферах.

МЕДИЦИНА

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП) пополнили новыми наименованиями. В него включены средства для лечения вирусных и бактериальных инфекций, препараты для пациентов с рассеянным склерозом.

Такие препараты применяют при лечении пациентов в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Всего в перечне – свыше 800 медикаментов. Препараты для лечения высокотратных нозологий централизованно закупаются Минздравом и выдаются пациентам бесплатно. Расходы на их закупку финансируются из федерального бюджета.

Все стадии производства включенных в перечни препаратов осуществляются на территории России, в том числе производство готовой лекарственной формы и синтез молекулы действующего вещества при произ-

водстве фармацевтических субстанций.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ

Ученые Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ, Челябинск) создали аналитическую цифровую модель комплекса оборудования непрерывной прокатки стали, то есть станов металлургических производств. Теперь еще до запуска стана можно узнать, продукцию с какими параметрами он произведет. Модель разрабатывалась в рамках программы стратегического развития вузов «Приоритет-2030» нацпроекта «Наука и университеты».

Сейчас ученые занимаются цифровой визуализацией новой модели, а также решают, каким образом адаптировать ее под запросы конкретных предприятий. Моделью уже заинтересовался Челябинский металлургический комбинат. Внедрение ее в реальное производство позволит существенно повысить качество продукции, расширить сортимент и практически полностью исключить человеческий фактор, так как 90% работы будет выполнять искусственный интеллект.

По информации ТАСС

По материалам филиалов

ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ

ИХ ПОДВИГ БЕССМЕРТЕН

В России каждую семью затронула Великая Отечественная война. Кто-то воевал на фронте, кто-то трудился в тылу на заводах, фабриках, в колхозах. В нашей семье воевали на фронтах прапрадедушка, прадедушка и прабабушка. Поэтому о войне мы знаем не только из книг и фильмов.

Наша прабабушка, Анна Никаноровна Десюкевич, родилась 23 июня 1922 года в селении Денисово Исетского района Тюменской области. До войны она училась в Троицкой фельдшерско-акушерской школе. По окончании школы, в январе 1942 года, была призвана на фронт и служила лейтенантом медицинской службы на Сталинградском фронте (позднее 1-м Украинском), в 16-м батальоне аэродромного обслуживания 2-го смешанного авиационного Сталинградского корпуса. Их подразделение обслуживало летчиков военного аэродрома. Всем было очень тяжело в то время. Аэродром постоянно бомбили фашистские самолеты. Люди отсиживались во время бомбежек в укрытиях. А потом вновь продолжали выполнять свою работу.

Анна Никаноровна вместе с другими медиками встречала летчиков из полетов, оказывала первую медицинскую помощь, участвовала в операциях. Если было необходимо, раненых бойцов отправляли в тыловые госпитали. Иногда делали вылазки на линию фронта, где прямо под бомбежками выносили с поля



А.Н. Десюкевич

боя раненых солдат. Зима 1942 года была очень суровая. Стояли сильные морозы. Аэродром, где служила наша прабабушка, находился на переднем крае. И ночью, и днем поднимались в воздух наши самолеты. После полета летчики немного отдыхали, ели, а потом вновь улетали на задание. Хватало работы и медикам. Были дни, когда они трудились не покладая рук с утра и до утра. Было очень страшно. Постоянно слышались взрывы, выстрелы. Однажды взрывной волной нашу бабушку так засыпало снегом, что нашли ее только по торчащему из сугроба сапогу... Все работали до изнеможения, потому что знали: их, пусть не такой заметный,



труд приближает Победу. Запомнились слова прабабушки, что выжить в те дни им помогала мысль о том, что они обязательно победят, во что бы то ни стало победят врага. Не может наша страна покориться захватчикам! Как бы ни было плохо и тяжело, это помогало людям в трудные минуты.

А как ждали писем из дома! Много раз перечитывали строчки, бережно хранили заветные листочки. Наша прабабушка, в то время еще почти девчонка, как и ее товарищи, просто исполняла свой долг, не считая это подвигом. Это было естественным делом, что вся страна встала на борьбу с захватчиками. Слушая ее рассказы о годах войны, мы совсем по-другому стали относиться к тем событиям. Сухие строчки энциклопедий превращаются в живые картины.

22 декабря 1942 года была утверждена медаль «За оборону Сталинграда». Такую медаль получила и наша прабабушка. Всего у нее 18 медалей и орден Отечественной войны II степени.

Наши прапрадедушка Коконин Павел Михайлович, прадедушки Коконин Алексей Павлович и Захматов Николай Федорович воевали в Заполярье. Николай Федорович и Алексей Павлович служили в морской авиации. Павел Михайлович сначала был в морской пехоте, а потом – механиком (обслуживал подводные лодки). Они воевали не очень далеко друг от друга, но за всю войну так и не встретились.

Мы должны помнить своих героев, рассказывать в будущем о них своим детям и внукам. Пока они живы в нашей памяти, живы события Великой Отечественной войны, будет мир на нашей планете. Тем, что имеем, мы обязаны нашим солдатам. Низкий им поклон за это!

Анна ВУСИК
(Воспоминания из «Книги памяти») ■

ТРАДИЦИИ

РАБОЧЕЙ ТЕХНИКЕ – ИМЕНА ГАЗОВИКОВ

Традиция нарекать спецтехнику именами в честь заслуженных ветеранов и работников филиала появилась в Белоярском УАВР в 2019 году. Теперь сотрудники Управления дорожно-строительную технику знают не только по номерам... Представьте, как это мощно звучит, когда рабочие по рации говорят друг другу: «Кузнецов, выйди на связь!», «Новиков вызывает!».

Недавно в Управлении аварийно-восстановительных работ состоялась торжественная церемония по присвоению технике еще одного знакового имени. По инициативе трудового коллектива новый экскаватор получил имя водителя автомобиля 5 разряда Перегребненского отделения Октябрьского участка АВР Валерия Алиева.

Этот водитель-профессионал, работающий в Управлении с самого его образования (с октября 2011 года), хорошо знаком каждому в подразделениях. Он неоднократный призер конкурсов профмастерства, в коллективе его знают и уважают как опытного профессионала, наставника и коллегу. За трудовые заслуги отмечен многочисленными грамотами. Еще он – многодетный отец (5 детей) и энергичный дедушка.

В 2022 года Валерий Ибрагимович ушел добровольцем на СВО и по сегодняшний день с честью и доблестью защищает свое Отечество. Мужественный газовик в зоне специальной военной операции проявляет

себя как настоящий патриот страны. За выполнение специальных задач он удостоен правительственных наград – медали за воинскую доблесть второй степени и медали Жукова. Участника спецоперации с нетерпением ждут его родные, близкие и коллеги. Они им искренне гордятся.

«Управлять многотонной техникой – особая ответственность. Надо не уронить честь и достоинство того человека, именем которого назван экскаватор. Думаю, что для Валерия это тоже событие, которое имеет большое значение. И дело тут не столько в стаже, сколько в отношении человека к работе. Присваивать технике имена заслуженных работников – отличная идея. Многие поколения будут знать и гордиться героями труда», – признаются машинисты экскаваторов автотранспортного участка Белоярского УАВР, которые выполняют производственные задачи на многотонной технике имени Валерия Алиева.

Сергей ГОРЕВ ■



СПОРТ-ОБЗОР

ЗАКРЫТИЕ ЛЫЖНОГО СЕЗОНА В БОБРОВСКОМ ЛПУМГ

В этом году зимний лыжный сезон выдался насыщенным. Многим спортсменам он принес долгожданный триумф, болельщикам – радость побед, накал страстей и переживаний.

На лыжной базе с.п. Лыхма состоялся спортивный праздник, посвященный завершению зимнего сезона по лыжным гонкам. На старте собрались участники Бобровского, Сосновского, Октябрьского, Казымского ЛПУМГ и Белоярского УАВР.

Организаторы пожелали спортсменам удачи, честных гонок и заслуженных наград. А главный судья А.С. Ефремов дал старт простым дистанциям.

Спортсменам, в зависимости от возраста, необходимо было преодолеть довольно непростой, но интересный путь от 1,3 до 22 км. Несмотря на расстояния, все участники были настроены только на победу.

На всем пути лыжников подбадривали болельщики, с радостью и нетерпением встречали их на финише. Участники соревнований показали прекрасные результаты и заслуженно заняли места на пьедестале.

Мария АНАНИНА

В ПАМЯТЬ О ГАЗОВИКАХ

В ФОК г. Краснотурьинска состоялся турнир по хоккею среди детских команд, посвященный памяти В.В. Кремлева (с 1985-го по 2011 г. – начальник Краснотурьинского ЛПУМГ). Соревнования уже второй год подряд собирают юных хоккеистов на льду.

В этот раз принять участие приехали команды из разных городов Свердловской области: Нижнего Тагила, Серова, Краснотурьинска.

По результатам всех игр места распре-



дились следующим образом: 1 место завоевала команда «Металлург» (г. Серов), 2 место у команды «Факел» (г. Краснотурьинск) и на 3 месте – команда «Мечта» (г. Нижний Тагил). Также лучшими игроками были признаны Алексей Ульянов («Мечта», г. Серов), Родион Гибадулин («Мечта», г. Нижний Тагил), Кирилл Ларин («Металлург», г. Серов), Кирилл Дергунов («Факел», г. Краснотурьинск).

В этот же день в КСК «Газовик» состоялись соревнования по грэпплингу в память об А.В. Лун-Фу, начальнике Краснотурьинского ЛПУМГ с 2011-го по 2013 г. В соревнованиях приняли участие около 60 спортсменов, в том числе и из ХМАО-Югры.

Кристина ПУСТОВАЛОВА

РЕКОРДЫ ЮНЫХ СИЛАЧЕЙ

В Екатеринбурге, в спортивном комплексе «Родина», под эгидой «Национальной ассоциации пауэрлифтинга» (НАП) прошел открытый Кубок Европы по силовым видам спорта «Русская весна-VIII».

Турнир собрал более 1200 участников самого разного возраста и спортивной подготовки от совсем юных спортсменов до ветеранов силового экстрима. Впервые воспитанники КСК Ивдельского ЛПУМГ – Виталий Миков и Дмитрий Кашин – приняли

участие в столь масштабном спортивном мероприятии. В течение нескольких месяцев ребята готовились к соревнованиям.

Виталий выступал в дисциплине «классическое троеборье» (возрастная категория 18-19 лет, весовая категория до 110 кг). Собрал в сумме 470 кг, занял первое место, выполнив второй взрослый разряд.

Дмитрий выступал в дисциплине «строгий подъем штанги на бицепс» (возрастная категория 14-15 лет, весовая категория до 52 кг) Занял первое место, выполнив норматив КМС. Юноша стал рекордсменом, зафиксировав рекорд мира в своей возрастной категории.



Отдельные слова благодарности тренеру И.Ф. Рахимову за качественную подготовку спортсменов.

Светлана СЛИЗКОВА

«ГАЗПРОМ-ЮГРА», ТОЛЬКО ВПЕРЕД!

В Югорске завершились всероссийские соревнования по мини-футболу – Юниорлига U-18.

По итогам турнира в матче за 3 место встретились юниоры «Газпром-Югры» и нижегородского «Нормана». Югорская команда победила со счетом 4:3 и стала обладателем бронзовых наград.



В матче за золото команда «Сиб-Транзит» из Новокузнецка взяла верх над «Факелом-ЮКИОР» из Ханты-Мансийска. «Сиб-Транзит» – чемпион Юниорлиги U-18.

Индивидуальная награда «Лучший бомбардир Юниорлиги» вручена Максиму Напцову (МФК «Газпром-Югра»), забившему 8 мячей. Поздравляем нашу команду и тренерский штаб с завоеванием бронзовых наград.

«ЛЫЖНЯ В СОСНОВКЕ»

Так называются захватывающие соревнования по лыжным гонкам, которые прошли в п. Сосновка. Гостями стали команды из Бобровского и Сорумского ЛПУМГ.

Как всегда, гонки прошли в уютной и дружелюбной обстановке. На открытии с напутственными словами выступил начальник Сосновского ЛПУМГ М.В. Малюгин.

Между лыжными забегами гостей радовали танцевальные и вокальные номера творческих коллективов КСК «Ровесник». А для детей были организованы развлекательные станции. Для всех желающих работала полевая кухня, где угощали кашей, пирожками и горячим чаем.

По итогам соревнований победителей и призеров наградили дипломами и медалями.

По информации ССО и СМИ

ДОСУГ И ТВОРЧЕСТВО

ИЗ СИБИРИ С ЛЮБОВЬЮ



В Музее истории и этнографии (г. Югорск) состоялась презентация авторской выставки сотрудницы ООО «Газпром трансгаз Югорск», заслуженного деятеля культуры ХМАО-Югры, члена Союза художников России и Международной ассоциации изобразительных искусств ЮНЕСКО Ольги Мерцаловой.

Ольга выросла в Хулимсунте, что в переводе с мансийского означает «Устье язевой реки». Это название получила и выставка художницы. Родной край стал главной темой ее творчества, а работы пронизаны любовью к Отечеству. На выставке можно познакомиться с полотнами художницы, посвященными культуре и истории обско-югорских народов, красоте таежного леса Западной Сибири.

Выставка в Музее истории и этнографии будет проходить до 31 июля 2024 года.

Напомним, что в ноябре 2023 года художница в составе делегации ООО «Газпром трансгаз Югорск» провела мастер-класс по

живописи на Международной выставке-форуме «Россия» в Москве, в павильоне ПАО «Газпром». Участники творческого мероприятия смогли нарисовать и увезти с собой частичку Югры.

НЕПРОСТАЯ ЗАДАЧА – РАССМЕШИТЬ

Экспериментальное шоу «Импровизация» прошло в ДК «Фортуна» Сосьвинского ЛПУМГ.

Участники попробовали свои силы в различных играх (суфлер, дебаты, опоздание и т.д.), проявили находчивость в критических ситуациях, придумывая шутки на ходу и не зная сценария заранее. Многие отметили, что это оказалось довольно сложной задачей. Но у них успешно получилось рассмешить зрителей.

Зал поддерживал импровизаторов аплодисментами и искренним смехом. А Цеховая профсоюзная организация Сосьвинского ЛПУМГ предоставила всем участникам ценные призы. Мероприятие, безусловно, оставило положительные впечатления и раскрасило будний день.

ВСЕМИРНОМУ ДНЮ ОХРАНЫ ТРУДА ПОСВЯЩАЕТСЯ

В ООО «Газпром трансгаз Югорск» прошел традиционный интеллектуальный турнир «60 секунд», посвященный культуре производственной безопасности. Участие в нем приняли 84 человека – представители 14 команд из филиалов Общества, расположенных в Югорске, а также из Пелымского и Таежного ЛПУМГ. Организаторами выступили молодежные комитеты УОВОФ и ИТЦ.

Для победы участникам необходимы были не только знания правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, но и умение работать в команде, шутить и мыслить логически. На поиск каждого верного ответа отводилась ровно минута.

В интеллектуальной битве третье место поделили команды КСК «НОРД» и Таежного ЛПУМГ, второе место у команды УОВОФ. Победу завоевала команда Администрации ООО «Газпром трансгаз Югорск».

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ ЗА ТЕАТРАЛЬНОЕ ИСКУССТВО

Театральный центр «Норд» ООО «Газпром трансгаз Югорск» завоевал награды на Всероссийском театральном фестивале лауреатов «Grand LT Fest». Мероприятие проводится для любительских театральных коллективов, которые являются лауреатами первой степени и обладателями Гран-при различных конкурсов. Работы конкурсантов оценивали ведущие специалисты Школы-студии МХАТ.

Труппа театрального центра «Норд» была признана лауреатом первой степени за спектакль «Ты и Я». Обладателем диплома за лучшую женскую роль стала Амина Хадыева. Дипломы в номинации «Художественное слово» получили София Кальнева и София Фонарева. Кроме того, театральной студии был присужден специальный приз от организаторов фестиваля «Grand LT Fest».

ЭТО У НИХ СЕМЕЙНОЕ

Династия югорских газовиков приняла участие в полуфинале конкурса «Это у нас семейное» президентской платформы «Рос-



сия – страна возможностей». В Екатеринбурге 171 семейная команда участвовала в различных конкурсах, цель которых – показать, насколько хорошо родители и дети знают друг друга, умеют договариваться и сообща работать над одной задачей.

В полуфинале конкурса Югорск представляла команда Абаевых-Берсенева, поселок Перегребное – команда Змановских-Мухаметшиных. Семьи газовиков в рамках дистанционного этапа конкурса выполняли различные задания и участвовали в викторине. Количество набранных баллов позволило им получить путевку в финал конкурса.

В финале Югры будут представлять три команды. В их числе – семья газовиков Змановских-Мухаметшиных. Они стали победителями окружного полуфинала в Уральском федеральном округе.

Конкурс «Это у нас семейное» – это пространство для сближения поколений. Его победители будут объявлены 8 июля, в День семьи, любви и верности.

По материалам филиалов

ДОБРЫЕ ДЕЛА ГАЗОВИКОВ

ПЕРЕДАЙ ДОБРО ПО КРУГУ

Сотрудники Краснотурьинского ЛПУМГ совместно с подшефной музыкальной школой № 1 провели выездной концерт «Передай добро по кругу».

Зрителями стали воспитанники Краснотурьинской специальной коррекционной общеобразовательной школы-интерната № 6 и дети Комплексного центра социального обслуживания населения г. Красноурьинска.

В концертной программе приняли участие ученики музыкальной школы, познакомившие юных зрителей с различными музыкальными инструментами: аккордеоном, гитарой, балалайкой, роялем, ксилофоном, флейтой и многими другими.

Также артисты показали свои умения и в вокале: прозвучали как сольные и дуэтные композиции, так и хоровые. Особенно зрителям запомнился хор мальчиков.

Кристина ПУСТОВАЛОВА

«ЧАС ЗЕМЛИ»

Газовики Карпинского ЛПУМГ присоединились к Международной экологической акции «Час Земли», организованной Всемирным фондом дикой природы (WWF).

Чтобы привлечь внимание к глобальным

проблемам потепления, светового загрязнения, с 2007 г. люди по всему земному шару в назначенное время на час отключают свет и электротехнические приборы.

«Акция стала красноречивым символом общественного призыва к решительным мерам по сохранению здорового климата и по снижению выбросов парниковых газов. В ней приняли участие уже около 50 миллионов человек в 370 городах и 35 странах», – говорится на главной странице официального сайта «Часа Земли».

В России акция проводится с 2009 г. и ежегодно объединяет неравнодушных. В этом году 17 работников Карпинского управления, принявшие участие в этом масштабном мероприятии, сэкономили 5,74 кВт ч.

Анастасия ИСАКОВА

ТВОРИТЬ ДОБРО ВМЕСТЕ

Захватывающее приключение, увлекательные игры и творческие мастер-классы – сотрудники ООО «Газпром трансгаз Югорск» посетили подопечных социально-реабилитационного центра «Берегиня» в поселке Пионерском ХМАО-Югры.

К инициативе молодежного комитета Югорского УМТСиК присоединились

молодые работники УОВОФ, Югорского УТТиСТ, ИПЦ, КСК «НОРД», Комсомольского и Таежного ЛПУМГ, учителя югорской школы № 5. Все вместе они провели для воспитанников Центра авторскую развлекательную программу «80 дней вокруг света». Каждому из 37 ребят газовики подарили подарки – сладости, игрушки и мыльные пузыри.

Сотрудники Общества не первый год заботятся о подопечных Центра. Газовики уверены, что такие встречи благоприятно влияют на ребят. И с каждой новой поездкой эта уверенность только крепнет – воспитанники «Берегини» всегда с радостью встречают гостей из Югорска.

ДЕНЬ ДОНОРА – ДЕНЬ НАДЕЖДЫ

20 апреля в России отмечается День донора. Эта дата посвящена тем, кто сдает кровь для спасения жизни людей, которых они даже не знают.

Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Югорск» в четвертый раз присоединились ко Дню донора и стали частью жизненно важного движения.

В этом году в корпоративной акции по сдаче крови для национального типирования приняли участие более 50 газовиков из трех филиалов предприятия. У пациентов, нужда-



Подробнее смотрите в видеосюжете



ющихся в пересадке костного мозга, появилась еще одна надежда найти своего генетического близнеца и излечиться от рака крови.

По информации ССО и СМИ

КОНКУРС

МНОГОГРАННОСТЬ ЗИМЫ В ИНТЕРЕСНЫХ РАКУРСАХ

Весна уже вступила в свои права, но мы предлагаем вам посмотреть на зимние мгновения, запечатленные фотокамерами смартфонов победителей и участников нашего конкурса. Всего в редакцию поступило более 30 работ. Каждому фотографу удалось поймать в объектив красоту и настроение зимы во всем ее великолепии. Фотографии получились разнообразными и креативными.

Итоги фотоконкурса «Моя зима» подведены, и мы готовы поделиться с вами его результатами.

Итак, в номинации «За окном зима» победителем стала **Лариса Туганова** (Сосьвинское ЛПУМГ), а фотоработы **Алексея Путилова** (Красноурьинское ЛПУМГ) победили сразу в двух номинациях – «Зимний пейзаж» и «Зимние эмоции».

Выражаем благодарность всем участникам фотоконкурса! Каждый смог продемонстрировать свой творческий потенциал и показать всю многогранность зимы в самых интересных ракурсах.



Все конкурсные работы вы можете посмотреть, отсканировав QR-код и пройдя по ссылке



Сканируйте QR-код и переходите по ссылке

yugorsk-tr.gazprom.ru



Подпишитесь на официальные информационные ресурсы
ООО «Газпром трансгаз Югорск»



Газета «Транспорт газа». Учредитель, издатель - Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» (628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира д.15) Адрес редакции: 628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира д.15, Блок «Г», к. 401. Главный редактор И.В. Цурпиков. Тел. 2-24-61, 2-20-61, 2-20-63, 2-21-84. Факс 2-29-59. E-mail: gazeta_tg@tg.gazprom.ru.

Время подписания номера в печать по графику 11.00 30.04.2024 г. фактически 11.00 30.04.2024 г.

Отпечатано в типографии ИП Русских А.В. 620085, г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3, литер 81.

Заказ № 2420425. Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу 28.09.2012 г. Регистрационный номер ПИ №ТУ72-00710. Газета выходит с 1989 года. Наш адрес в интернете: www.yugorsk-tr.gazprom.ru.