



БЕЗОПАСНОСТЬ

Порядок в охранных зонах – под надзором газовиков
стр. 3



БЕСОМЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ КАРЬЕРЫ

Завершился конкурс профмастерства инженеров-лаборантов ХАЛ
стр. 5



НАСЛЕДИЕ ТЕПЛА

300 лет труда семейной династии Скаржинцев
стр. 7



МИР ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ

Подведены итоги XXIV конкурса детского творчества ООО «Газпром трансгаз Югорск»
стр. 8

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК» ЗАВЕРШИЛО ПОДГОТОВКУ К СЕЗОНУ ПИКОВЫХ НАГРУЗОК



В компании «Газпром трансгаз Югорск» завершена подготовка подведомственных объектов магистрального транспорта газа, жилого фонда и соцкультбыта к эксплуатации в осенне-зимний период (ОЗП) 2024/2025 года.

Весенне-летний период реализован комплекс запланированных мероприятий по диагностике и ремонту линейной части МГ, компрессорных цехов, технологического оборудования, запорной арматуры. Проведена ревизия объектов энергетического хозяйства, систем автоматики и телемеханики, проверка работоспособности оборудования технологической связи, необходимая подготовка пассажирского, грузового транспорта и специальной техники.

Серьезное внимание уделено объектам, расположенным на удаленных и труднодоступных территориях, созданию условий для работы и отдыха персонала, выполняющего трудовые обязанности вдали от населенных пунктов, обеспечению бесперебойной связи, необходимого запаса материально-технических ресурсов, средств индивидуальной защиты, специальной одежды. В рамках подготовки к ОЗП проведены противоаварийные тренировки для определения готовности пер-

«Зимний период – время пиковых нагрузок, когда с резким похолоданием возрастает потребление газа, соответственно, увеличивается и объем его транспортировки, поэтому при подготовке к ОЗП пристальное внимание уделяется обеспечению надежности работы газотранспортной системы, проверке состояния систем жизнеобеспечения, – **отмечает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Кшесинский.** – В преддверии холодов для покрытия сезонной неравномерности газопотребления в Пунгинском ПХГ создан необходимый оперативный резерв голубого топлива. Большой объем работ проведен не только по подготовке производственных объектов, но и жилищного фонда, объектов социально-культурного назначения, эксплуатируемых Обществом».

сонала к локализации аварийных ситуаций и устранению их последствий.

Готовность оборудования и объектов газотранспортной компании к эксплуатации в ОЗП проверена специальными комиссиями,

в работе которых приняли участие представители ООО «Газпром газнадзор».

Служба по связям с общественностью и СМИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ДОГАЗИФИКАЦИИ СОЗДАНА ДЛЯ БОЛЕЕ 1,4 МИЛЛИОНА ДОМОВЛАДЕНИЙ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о ходе проводимой работы по догазификации в субъектах Российской Федерации – бесплатно для потребителей подведению сетевого газа к границам частных домовладений и котельным медицинских и образовательных учреждений.

Программа догазификации реализуется в соответствии с поручениями Президента России Владимира Путина. «Газпром», как и прежде, обеспечивает высокие темпы строительства.

К настоящему моменту техническая возможность догазификации создана для свыше 1,4 млн домовладений. В ходе исполнения договоров с гражданами сетевой газ подведен к границам участков более 1,1 млн домовладений. Основная доля работ (75%) выполнена силами газораспределительных организаций Группы «Газпром».

Медицинские и образовательные учреждения тоже переходят на сетевой газ. В настоящее время с этими организациями заключено 862 договора. В том числе газовые сети доведены до границ участков 498 учреждений.

В 2024 году по поручению Владимира Путина начата догазификация домовладений в садоводческих некоммерческих товариществах (СНТ), расположенных в газифицированных населенных пунктах. К настоящему моменту с жителями СНТ

заключено более 17 тыс. договоров, часть из них исполнена. Одно из важных условий подведения газовых сетей к границам садового земельного участка – хозяин должен иметь зарегистрированное в Росреестре право собственности на жилой дом в СНТ.

«Газпром» широко информирует граждан о возможностях догазификации. Ознакомиться с условиями подключения к газовым сетям, заключить договор на догазификацию, заказать установку газового оборудования или другие услуги, следить за ходом строительства можно, например, на портале Единого оператора газификации (ЕОГ, ООО «Газпром газификация») – <https://connectgas.ru>. Подать заявку на догазификацию или получить нужную информацию также можно на сайте «Госуслуги», в клиентских центрах Группы «Газпром межрегионгаз», в контактном центре ЕОГ (8-800-101-00-04).

Кроме того, сотрудники газораспределительных организаций совместно с представителями муниципальных органов власти



К настоящему моменту техническая возможность догазификации создана для свыше 1,4 млн домовладений

регулярно проводят подомовые обходы, участвуют в общих собраниях домовладельцев.

Вопрос о ходе проводимой работы по догазификации в субъектах Российской Феде-

рации будет внесен на рассмотрение Совета директоров.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

ПРОИЗВОДСТВО

ЗНАКИ НА КАРТЕ ГАЗОПРОВОДОВ

Общество «Газпром трансгаз Югорск» эксплуатирует газовые магистрали, которые сплетаются в единую мощную сеть. И особая миссия в этом процессе ложится на плечи специалистов службы хозяйственного обеспечения Управления по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС). В июне 2024 года они приступили к изготовлению знаков закрепления трассы газопровода на местности. К слову, это не просто информационные таблички, это еще и настоящие маркеры безопасности в огромном газотранспортном лабиринте.

Знаки разработаны в Инженерно-техническом центре (ИТЦ) компании по строгим стандартам ПАО «Газпром»: на каждом из них – информация о конкретном газопроводе и километраж. Все это позволяет оперативно фиксировать состояние трубопроводов с высоты птичьего полета. Это как GPS для газовой отрасли, обеспечивающее безопасность и надежность в процессе эксплуатации.

Процесс изготовления знаков включает в себя использование современных материалов и технологий, что гарантирует их долговечность и стойкость к внешним воздействиям. Каждый знак проходит строгий контроль качества, чтобы обеспечить сохранение важной информации даже в самых сложных климатических условиях.

В соответствии с Программой по изготовлению и обеспечению филиалов Общества знаками закрепления трассы газопровода на местности, на 2024 год запланировано изготовление 1572 комплектов для десяти филиалов Общества: Уральского, Сосьвинского, Таежного, Пунгинского, Комсомольского, Пельмского, Ивдельского, Краснотурьинского, Нижнетуринского и Карпинского линейных управлений магистральных газопроводов. Но это только начало: на 2025-26 годы запланировано расширение охвата маркировки, чтобы обеспечить такими знаками и другие филиалы предприятия, эксплуатирующие МГ.

Анастасия ИСАКОВА

РАБОТА НА ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

«Газпром трансгаз Югорск» обеспечивает непрерывную, безопасную и надежную поставку газа потребителям. С этой целью в Обществе постоянно ведутся работы по повышению надежности производственной инфраструктуры, в частности магистральных газопроводов (МГ). Один из таких масштабных ремонтов прошел на газопроводе-отводе, ведущем к административному центру Ямало-Ненецкого автономного округа.

Салехард, Лабытнанги и окрестные поселки являются одними из крупнейших потребителей газа в ЯНАО. В этих населенных пунктах проживает порядка 100 тысяч человек. Кроме того, от Салехардского отвода запитаны газовые электростанции и котельные, поставляющие электроэнергию и тепло как в дома ямальцев, так и на промышленные объекты.

Протяженность газовой магистрали, идущей к окружной столице, – более 350 км. Газопровод, находящийся в зоне эксплуатационной ответственности Лонг-Юганского ЛПУМГ, выполнен в одноточечном исполнении и состоит из последовательно расположенных участков разного диаметра (ДУ 1000, ДУ 700 и ДУ 300). Это значит, что у него нет резервной линии, что требует повышенной надежности при эксплуатации.

Было принято решение о выполнении ремонтных работ в период минимального потребления природного газа – летний период, рассказывает заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов и ГРС Александр Обухов: «Выбрав летнее время для ремонта, мы провели большую работу по подготовке к нему объектов. Нитка газопровода пролегает преимущественно в болотистой местности, что осложнило доставку техники, специалистов, необходимого оборудования и трубной продукции. Вопросы по логистике и подготовке ремонтных работ легли на плечи коллективов Надымского УТТиСТ и Белоярского УТТиСТ. Задействовано было порядка 100 единиц техники».

Перед началом ремонта газовиками был

проведен большой объем подготовительных работ: на трех межкрановых участках общей протяженностью 109 км оборудованы шурфы. В ямальских широтах преобладают многолетнемерзлые почвы, ледяные линзы – оледеневшие подземные пласты грунта. Производилась послойная разработка грунта: отогревать и извлекать его приходилось последовательно. Ремонт выполнялся на участке газопровода с 111 по 220 км. «На этом километре используется труба 700-го диаметра, в основном спиралешовного изготовления, – уточняет главный сварщик – начальник отдела главного сварщика Константин Гарбуз. – Такая ее конструктивная особенность внесла дополнительные сложности в процесс ремонта, так как трубы, изготовленные по технологии неразрывного спирального шва, должны демонтироваться полностью, в отличие от прямошовных труб».

В целях непрерывного газоснабжения потребителей специалисты Общества применили стандартное технологическое решение: наполнили газом с максимально допустимым давлением отрезок газопровода, расположенный после ремонтных участков, сформировали 130-километровый газовый баллон. Этот запас газа позволил на время проведения работ обеспечить потребителей голубым топливом в полном объеме.

Менее чем за две недели газовики устранили 12 дефектов на трех крановых участках протяженностью более 100 км, выявленных по результатам внутритрубной дефектоскопии. По каждому дефекту был проведен предварительный анализ. На основе этих данных сформирован план-гра-



Предприятие обеспечивает бесперебойную доставку газа ямальским потребителям

фик, отражающий последовательность действий ремонтных бригад на закрепленных участках. Это позволило добиться максимальной оптимизации выполнения работ и завершить ремонт с опережением графика. Устранением дефектов занимались профессионалы высокого уровня – сварщики и монтажники Югорского, Белоярского, Надымского УАВР и Лонг-Юганского ЛПУМГ с привлечением техники и водителей Надымского и Белоярского УТТиСТ.

Заключительным этапом работы на газопроводе стало переустройство двух переходов (151 км и 204 км) под автодорогой, соединяющей города Салехард и Надым. Газовики выполнили обустройство защитных футляров и уложили под дорогой новые участки газопровода общей протяженностью более 700 м.

Итог – повышение эксплуатационной надежности газопровода-отвода, который сегодня функционирует в штатном режиме и готов к работе в период повышенного зимнего потребления газа.

Александр МАКАРОВ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК» НАПРАВЛЕНА НА ПОВЫШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Повышение энергоэффективности производства обеспечивается за счет разработки энергосберегающих технологий и их последующего внедрения. В Обществе полным ходом идет реализация энергосберегающего проекта «Замена сменных проточных частей (СПЧ) центробежных газо-вых компрессоров на агрегатах типа ГПА-Ц-16», эксплуатируемых предприятием.

С 2016 года выполнена установка газомасляных теплообменных (ГМТ) аппаратов на ряде газоперекачивающих агрегатов типа ГПА-Ц-16.

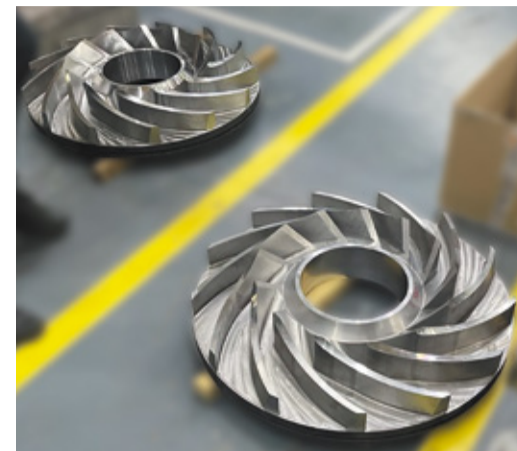
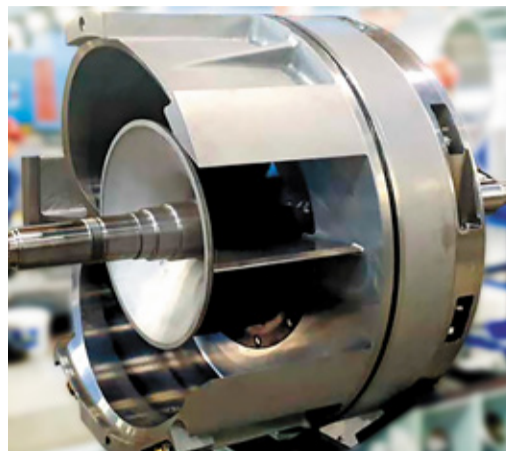
Реализация наилучших доступных технологий в области рационального использования ТЭР имеет большое значение для производственной деятельности компании, за счет чего улучшается имидж в направлении энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В этой работе активное участие принимают специалисты Инженерно-технического центра и производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций администрации Общества.

«Система управления энергоэффективностью в ООО «Газпром трансгаз Югорск» направлена на улучшение энергорезультативности, более эффективное использование энергии, а также снижение выбросов парниковых газов, – отмечает руководитель группы по энергосбережению Михаил Комаров. – Она охватывает все уровни структуры нашего дочернего Общества, объединяя филиалы в единый механизм повышения энергетической результативности. Важно, что энергетическая эффективность выступает как индикатор развития, она же составляет его важнейший стимул, отражает процессы совершенствования, происходящие во всех его элементах – технологических объектах, технологических про-

цессах и оборудовании. Поскольку ГТС является иерархической системой, то показатели энергетической эффективности определяют на всех технологических уровнях, в том числе: ГТС, компрессорная станция (КС), компрессорный цех (КЦ), технологическое оборудование (ГПА, котельная, ЭСН, АВО газа и др.).

В связи с изменением загрузки ГТС Общества по производительности работы линейных участков МГ в 2013 году был предложен проект по «Замене сменных проточных частей центробежных газовых компрессоров (ЦБК) на агрегатах типа ГПА-Ц-16», экономическая эффективность которого заключается в применении технологии низконапорного транспорта газа за счет замены СПЧ ЦБК со степенью повышения давления 1,44 на СПЧ со степенью повышения давления 1,35.

При этом вновь смонтированные СПЧ-1,35 обладают специфическими термодинамическими характеристиками, позволяющими выполнять сжатие газа в ЦБК с меньшим значением полного напора, что приводит к увеличению коэффициента полезного действия политропного (КПД пол) ЦБК, что в целом способствует снижению потребления топливного газа при сопоставимых производительностях ЦБК ГПА с установленными СПЧ-1,35. Тем самым выполняется синхронизация режима работы прилегающих участков линейной части МГ к компрессорной станции и режима



работы самой КС с наименьшим потреблением газа в качестве топливного.

Всего по данному проекту в Обществе планируется установить 109 комплектов СПЧ-1,35 взамен СПЧ-1,44 на агрегатах типа ГПА-Ц-16. На данный момент в Обществе 80 агрегатов ГПА-Ц-16 оснащены СПЧ-1,35. Наиболее эффективно работают такие компрессорные станции, как «Приозерная», «Сосновская», «Правохеттинская» и «Бобровская».

Еще одним ярким примером можно назвать установку ГМТ аппаратов на некоторых агрегатах типа ГПА-Ц-16, которые позволяют снизить потребление природного газа на подогрев топливного газа для газоперекачивающих агрегатов перед его редуцированием в БРГ (блок редуцирования давления газа) с целью дальнейшего его использования в камере сгорания газотурбинного двигателя (ГТД). В частности, ГМТ-401 предназначены для одновременно-

го охлаждения смазочного масла и подогрева топливного газа ГТД в составе ГПА-Ц-16. Их применение дает возможность использовать тепло от маслосистемы ГПА для подогрева топливного газа, используемого в камере сгорания ГТД ГПА с одновременным охлаждением масла ГПА для повторного применения в системе маслоснабжения агрегата. При этом данная технология позволяет снизить потребление электрической энергии на охлаждение масла в АВО масла (аппарат воздушного охлаждения) ГТД, а также уменьшить потребление газа на подогрев его в ПТПГ перед редуцированием в БРГ для использования в качестве топливного. При эксплуатации данного оборудования в лучшую сторону выделяются Сосновское и Приозерное линейные производственные управления магистральных газопроводов.

Подготовил Сергей ГОРЕВ,
фото предоставлено ПОпоЭКС

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ АГНКС

На автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС-50) в Октябрьском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (п. Андра, ХМАО-Югра) ООО «Газпром трансгаз Югорск» проведены приемочные испытания импортозамещенных запасных частей для поршневого компрессора.

Работа проводилась по инициативе ООО «Газпром трансгаз Югорск» совместно с профильными Департаментами ПАО «Газпром», компаниями ООО «Газпром-инвест», ООО «ГСП-ремонт», ООО «Паритетком», опытно-конструкторским бюро специального компрессоростроения «Инженер». В ходе реализации проекта был произведен обмер параметров исходного оборудования, изучены его харак-

теристики, на основе полученных данных разработана конструкторская документация и изготовлены образцы запасных частей.

Согласно разработанной программе и методике испытаний, опытные образцы прошли входной контроль в условиях эксплуатации: установленные в состав компрессора запасные части отработали требуемые 12 часов, обеспечив компримирование газа в объеме 10,1 тыс. куб. метров. Комиссия под руко-

водством представителей Департаментов ПАО «Газпром» признала результаты проведенных приемочных испытаний успешными: образцы деталей по техническим характеристикам отвечают требованиям технического задания и соответствуют современному уровню развития машиностроения. Итогом работы стало принятие утвердительного решения о возможности промышленного производства данных запчастей с целью их дальнейшей эксплуатации в составе агрегатов на АГНКС подобного типа в дочерних обществах ПАО «Газпром».

Служба по связям с общественностью и СМИ



БЕЗОПАСНОСТЬ

ПОРЯДОК В ОХРАННЫХ ЗОНАХ

Магистральные газопроводы ООО «Газпром трансгаз Югорск» расположены преимущественно в лесной местности, и трасса их прохождения подвержена зарастанию деревьями, кустарниками.

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации технологических объектов Общества, в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, охраняемые зоны этих объектов должны содержаться в противопожарном и безлесном состоянии, что подразумевает отсутствие на этих территориях древесно-кустарниковой растительности (ДКР).

«Планируя расчистку объектов Общества от ДКР, сотрудники предприятия руководствуются основными требованиями пожарной безопасности на объектах, граничащих с лесом. А именно «Правилами охраны магистральных газопроводов», которые предписывают уборку горючих материалов в пожароопасный сезон на полосах отвода и охранных зонах вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы.

«Правила пожарной безопасности в лесах» – еще одни требования, которыми руководствуются газовики, обеспечивая безопасную эксплуатацию технологических объектов. Они гласят, что со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования нового снежного покрова территории, прилегающие к лесу, должны быть очищены от сухой травянистой растительности, пожнивных и порубочных остатков, валежника, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории (или) леса либо отделены противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером», – прокомментировал Сергей Политов, заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности Общества.

В целях соблюдения правил пожарной безопасности в лесах на 2024 год в «Газпром трансгаз Югорске» утверждена программа расчистки от ДКР, в соответствии с которой на

конец ноября 2024 года в филиалах Общества от поросли расчищено уже более 1950 гектаров территорий.

К этим территориям относятся охранные зоны промышленных площадок компрессорных станций, крановых узлов, магистральных газопроводов, магистралей тепловодоснабжения и высоковольтных линий. Стоит отметить, что вырубка ДКР в охранной зоне основного источника электроснабжения вдоль-трассовых потребителей – технологической ВЛ-10 (6) кВ – напрямую влияет на снижение ее внеплановых отключений.

Расчистка охранных зон производится в основном механизированным способом с применением мульчерной гусеничной самоходной техники и лесозаготовительной техники – харвестеров. В местах, где работа техники осложнена или невозможна, мульчирование осуществляется с помощью специальных рубильных машин – дробилок.

Александр МАКАРОВ

ОБЕСПЕЧИВАЯ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ



Вопросы экономического планирования, контроля, учета и анализа хозяйственной деятельности предприятия, формирования финансовых результатов в масштабах ООО «Газпром трансгаз Югорск» обсуждали специалисты планово-экономического отдела и экономических служб филиалов Общества на прошедшем семинаре-совещании.

Открытие мероприятия началось с ответственного слова заместителя генерального директора по экономике и финансам Ирины Поповой. «В ходе семинара-совещания мы рассмотрим актуальные вопросы планово-экономической деятельности Общества. Уверена, для многих семинар послужит мотиватором для дальнейшего профессионального развития и повышения навыков личной эффективности», – пожелала всем продуктивной работы Ирина Викторовна.



С основными аспектами планово-экономической деятельности за 2024 год участников семинара познакомила Наталия Токмакова, начальник планово-экономического отдела (ПЭО). Она кратко представила коллегам информацию о текущей деятельности предприятия и первоочередных задачах в области экономической деятельности на 2025 год. Было отмечено, что безусловным приоритетом для ООО «Газпром трансгаз Югорск» является исполнение доведенных ПАО «Газпром» ключевых показателей деятельности в области «бюджетирования».

На совещании были рассмотрены и другие направления экономической деятельности предприятия. Участники семинара обсудили актуальные вопросы методологии и планирования, учета, контроля и анализа информации. Особое внимание уделено текущему и перспективному планированию и исполнению показателей бюджета доходов и затрат

Общества, достижению заданных показателей по выручке и финансовому результату от основного и прочих видов деятельности ООО «Газпром трансгаз Югорск». Обсуждались и результаты рассмотрения производственно-хозяйственной деятельности (ПХД) филиалов Общества за 2023 год, а также планируемые изменения в порядке организации рассмотрения данных результатов при подведении итогов за текущий период.

В рамках совещания состоялись круглые столы, на которых обсуждались доклады, отражающие планово-экономическую деятельность предприятия. Вместе с этим участники познакомились с нормативным обеспечением экономической работы филиалов Общества, подвели итоги тарифной кампании за 2024 год, обсудили организацию страховой защиты предприятия, отдельные аспекты эффективного управления имуществом и улучшение финансового результата от деятельности объ-

ектов непроизводственного назначения.

«От уровня профессионализма и результатов деятельности экономических и финансовых служб зависит как эффективность работы компании, так и достойный уровень жизни работников и членов их семей в трассовых городах и поселках региона деятельности предприятия. Несмотря на непростую экономическую ситуацию, ООО «Газпром трансгаз Югорск» достойно справляется со всеми поставленными задачами», – подытожила работу семинара-совещания заместитель генерального директора по экономике и финансам Ирина Попова.

Также на семинаре специалисты обменялись полезной информацией, способствующей повышению эффективности работы и развитию процесса управления экономической деятельностью Общества.

Александр МАКАРОВ



Подробнее смотрите в видеосюжете

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

СОЦИАЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ РАБОТНИКОВ – НЕИЗМЕННЫЙ ПРИОРИТЕТ

Политика социального обеспечения работников ООО «Газпром трансгаз Югорск» реализуется в нескольких направлениях: медицинское обеспечение и развитие массового спорта, негосударственное пенсионное и жилищное обеспечение, санаторно-курортное оздоровление и детский отдых. Вопросы социальной деятельности предприятия обсудили на семинаре-совещании, в котором приняли участие заместители начальников филиалов по общим вопросам, специалисты по социальной работе в подразделениях, председатели цеховых профсоюзных организаций, а также специалисты профильных отделов администрации.

Для выполнения социальных обязательств перед работниками в «Газпром трансгаз Югорске» действует Коллективный договор (КД), в котором отражены перечень льгот и гарантий, предоставляемых сотрудникам, помимо норм Трудового законодательства РФ. В рамках семинара его участники ознакомились с информацией по исполнению обязательств за 2023 год и 6 месяцев текущего года, а также обсудили актуальные вопросы выполнения КД, касающиеся единовременных выплат, оплаты проезда к месту отдыха, медицинского обеспечения и других.

Стоит отметить, что обязательства, закрепленные Коллективным договором, работодателем выполняются ежегодно в полном объеме, что свидетельствует о социальной защищенности работников как в период трудовой деятельности, так и на заслуженном отдыхе, а также является показателем существенного вклада предприятия в реализацию стратегии государственной социальной политики.

Более того, Общество способствует улучшению условий проживания работников и членов их семей, реализуя жилищную политику ПАО «Газпром». Действующая в

«Газпром трансгаз Югорске» корпоративная программа жилищного обеспечения (КПЖО) повышает возможности для привлечения и удержания персонала требуемой квалификации. В настоящее время более 2,5 тыс. сотрудников предприятия являются участниками данной программы.

Социальная политика газотранспортного предприятия также направлена на создание достойных условий для жизни работников и членов их семей: организацию быта, досуга, здорового образа жизни. Предприятие обладает обширной социальной базой, которая включает спортивные, медицинские, культурные объекты, расположенные в трассовых городах и поселках. Приоритетными задачами сегодня являются повышение эффективности и обеспечение безубыточного уровня эксплуатации объектов непроизводственного назначения.

Также на повестке семинара-совещания стояли актуальные вопросы медицинского обеспечения работников Общества и реализации программы детского отдыха в летнее время, организации питания работников на объектах закрытой сети Общества, включающей 55 объектов, к которым в основном



относятся производственные столовые и буфеты. Участники встречи обсудили развитие корпоративного спорта и культурно-массовой работы среди сотрудников Общества, членов их семей и пенсионеров, а также обеспечение производственных подразделений кадровыми ресурсами за счет привлечения молодежи из региональных учреждений среднего и профессионального образования.

В рамках мероприятия состоялись круглые столы по направлениям деятельности, а в один из рабочих дней в формате видео-конференции в семинаре принял участие начальник профильного Управления Депар-

тамента ПАО «Газпром» Андрей Мустаев. Он отметил, что ПАО «Газпром» как социально ответственная компания на протяжении многих лет сохраняет высокий уровень поддержки молодежи, работников и их семей, проявляет заботу о старшем поколении. Компания и дальше продолжит развивать социальный вектор, это подтверждает продление Генерального коллективного договора ПАО «Газпром» и его дочерних обществ на 2025-27 годы с прежними объемами финансирования.

Александр МАКАРОВ

ВЕСОМЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ КАРЬЕРЫ

В ООО «Газпром трансгаз Югорск» состоялся финальный этап конкурса профмастерства инженеров-лаборантов химико-аналитических лабораторий (ХАЛ). За лидерство боролись 10 представительниц из разных филиалов предприятия.

Корпоративное состязание состояло из теоретических и практических заданий. Теоретическая часть предполагала решение расчетных, а также ситуационных задач – на знание законодательства в области охраны труда и системы менеджмента качества испытательных лабораторий.

Свои профессиональные компетенции инженеры-лаборанты демонстрировали на практике. Наблюдая за действиями персонала в ходе проведения испытаний по заданным методикам, участницы конкурса фиксировали нарушения, касающиеся техники проведения лабораторных работ, обращения с оборудованием, проведения расчетов. Победу в профессиональном состязании одержала Резида Суракова – инженер-лаборант Верхнекалымского ЛПУМГ. После награждения мы попросили победительницу ответить на несколько вопросов.

– Резида Эдуардовна, расскажите о себе.

– Точные науки меня привлекают со школьных лет. Высшее образование получила на химическом факультете Башкирского государственного университета. Сразу после учебы устроилась инженером-химиком в «Башкирэнерго». В Верхнекалымском ЛПУМГ работаю уже 11 лет. Начинала с лаборанта химического анализа, через пару лет возглавила группу по охране природы и лабораторному контролю (сегодня ХАЛ). Теперь у меня в подчинении шесть работников – все высококвалифицированные специалисты. Хочу отметить, что коллектив у нас дружный.

– Что Вас мотивирует в работе?

– Новые знания. В этом году центральная химико-аналитическая лаборатория ИТЦ прошла расширение области аккредитации в корпоративной системе аккредитации хими-

ко-аналитических лабораторий обществ и организаций ПАО «Газпром» (САЛГАЗ) с добавлением места осуществления деятельности. В частности ХАЛ Верхнекалымского ЛПУМГ. Это позволяет лаборатории проводить новые виды анализов и измерений. Например, скоро мы сможем проводить испытания интенсивности запаха газа для коммунально-бытового потребления, определять температуры точки росы по воде и углеводородам, механические примеси в газе. Также предприятие вкладывает средства в оснащение производственных химлабораторий. Есть возможность профессионально развиваться: стремиться к улучшению своих теоретических знаний и практических навыков – это движение вперед. И самое главное – мне на производственном предприятии интересно как специалисту, работа в лаборатории – это мое.

– Почему Вы бы посоветовали молодым специалистам прийти в «Газпром трансгаз Югорск»?

– Очень просто: в «Газпром трансгаз Югорск» работают профессиональные специалисты, которые помогут молодежи реализовать все знания, полученные во время обучения, и научат работать. Также и зарплата для начинающего работника весьма достойная.

– Поделитесь, что Вам дало участие в конкурсе?

– В конкурсе профессионального мастерства я участвовала впервые. Было волнительно, но многолетний опыт помог мне справиться с заданиями. Все они были взяты из области практической работы инженера-лаборанта. Кстати, конкурс – это не только проверка своих компетенций и знаний, это весомый вклад в развитие своей карьеры.

Александр МАКАРОВ



Подробнее смотрите в видеосюжете

«Работники, ответственные за экологическое направление, должны обладать широким спектром знаний и умений, направленных на защиту природных ресурсов, улучшение состояния экосистем и минимизацию негативного воздействия на окружающую среду. Конкурс профессионального мастерства предоставляет участникам отличную возможность для повышения квалификации, обмена опытом и укрепления профессиональных связей. Не останавливайтесь на достигнутом! Продолжайте развиваться, учиться новому и вдохновлять молодых специалистов», – отметил главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Свиридов в приветственном слове к участникам состязаний.

Таблица победителей и призеров

- 1 место – Резида СУРАКОВА – Верхнекалымское ЛПУМГ
- 2 место – Ирина ПОПКОВА – Югорское УМТСиК
- 3 место – Надежда ВЕКШИНА – Лонг-Юганское ЛПУМГ



ЭКОВОЛОНТЕРЫ

ЭКОПАТРУЛЬ ДЕРЖИТ РУКУ НА ПУЛЬСЕ

Сотрудники газотранспортного предприятия в текущем году вновь провели рейды по экологическому патрулированию территорий населенных пунктов в границах деятельности компании.

Улучшение экологической обстановки, выявление и предотвращение нарушений природоохранного законодательства, вовлечение населения в решение экологических проблем и охрану окружающей среды – вот главные цели проекта «Экопатруль».

Напомним, первый экологический патруль был организован в 2017 году. Газовики поставили своей целью выявлять места свалок, ветхие заброшенные строения и проводить мероприятия по их уборке. С тех пор

экологические рейды проводятся регулярно.

Из числа работников структурных подразделений формируются участковые отделения, определяются и закрепляются территории для патрулирования, утверждается схема, по которой эковолонтеры обследуют участки на предмет несанкционированных свалок. Обнаружив новые скопления твердых бытовых отходов, экопатрули фиксируют их на камеры своих мобильных телефонов. Подводят результаты с описанием и указанием координат захлапленных участ-

ков, затем направляют в органы власти и природоохранные структуры. На заключительном этапе экологической акции проводятся субботники с привлечением как сотрудников филиалов, так и жителей трассовых городов и поселков.

В 2024 году в экопатруле приняли участие 197 работников структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Югорск» и учащихся подшефных образовательных учреждений. Ими была осуществлена проверка территории 26 муниципалитетов и выявлено 273 наруше-

ния природоохранного законодательства.

Предприятие «Газпром трансгаз Югорск» не просто стремится к экологичности в производственной деятельности, но и ставит своей задачей проведение масштабной работы по экологическому просвещению населения, формированию сознательности и ответственного отношения к окружающей среде, поэтому работа по экопатрулированию территорий продолжится.

Александр МАКАРОВ



Белоярское УТТуст



Лонг-Юганское ЛПУМГ



Белоярское УАВР

ДЕТСКИЙ ПРОЕКТ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСКА» – ФИНАЛИСТ ВСЕРОССИЙСКОЙ ПРЕМИИ «ЗА ВЕРНОСТЬ НАУКЕ»



Проект «Умникум» вошел в число финалистов X Всероссийской премии «За верность науке», организатором которой выступает Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Награда ежегодно вручается за достижения в области научной коммуникации, популяризации науки, поддержку престижа деятельности ученых и инженеров в России. Проект «Умникум» отмечен специальным призом «За популяризацию газовой отрасли».

Премия «За верность науке» – одно из ключевых мероприятий Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом России Владимиром Путиным.

«Умникум» – видеопрограмма, которая создается детьми от 7 до 14 лет под руководством взрослых наставников. Ребята знакомятся с производственными процессами и жизнью сверстников в трассовых городах и поселках региона деятельности газотранспортного предприятия.

Служба по связям с общественностью и СМИ

СЕРЬЕЗНЫЙ ШАГ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Специалисты Инженерно-технического центра Евгений Могуш и Михаил Боголепов успешно выступили на XXII конкурсе ПАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям. Они представили информационные системы «Лаборатория неразрушающего контроля» и «ПРОМБЕЗИНФО». Последний проект награжден дипломом за актуальность тематики.

Мероприятие было организовано «Газпром корпоративный институт» при поддержке Департаментов. В нем приняли участие 94 руководителя и специалиста из 41 дочернего общества и организации ПАО «Газпром», презентовавшие 57 проектов. Эксперты оценивали работы в области автоматизации процессов проектирования с использованием различных программных средств.

Михаил Боголепов, инженер ИТЦ, разработчик ИС «ПРОМБЕЗИНФО»:

– Эта награда стала подтверждением того, что мы движемся в правильном направлении, создавая решения, которые помогают оптимизировать процессы и повысить безопасность на производстве. В разработке системы лично занимался созданием кода, участвовал в проектировании и реализации ключевых функциональных модулей с командой специалистов ИТЦ, СИУС и СПИПБ.

Евгений Могуш, инженер ИТЦ, разработчик ИС «Лаборатория неразрушающего контроля»:

– Обновление ряда нормативных документов по неразрушающему контролю обозначило необходимость организации сбора, обработки и предоставления диагностических данных. Информационная система «Лаборатория неразрушающего контроля» успешно эксплуатируется уже несколько лет с участием коллег из лаборатории неразрушающего контроля ИТЦ. Система перспективна, масштабируема и имеет возможность интеграции и синхронизации с существующими системами Общества.

Сергей ГОРЕВ

ИНИЦИАТИВА, ДОСТОЙНАЯ НАУЧНОЙ ПРЕМИИ

Обеспечение надежной и эффективной работы газотранспортной системы невозможно без своевременной модернизации оборудования. Так, в целях повышения эффективности работы ГПА в ООО «Газпром трансгаз Югорск» был разработан энергосберегающий проект «Замена сменных проточных частей (СПЧ) центробежных компрессоров». Следующим шагом в этой инициативе стал расчет показателей энергоэффективности СПЧ.

С использованием отечественного программного обеспечения специалистами Общества был спроектирован энергосчетчик экономической эффективности. В основе проекта – инновационная методика расчета энергоресурсов.

Энергосчетчик является структурным элементом существующей информационно-вычислительной системы диспетчеризации с централизованным сбором, обработкой, отображением данных и подключается в существующую локально-вычислительную сеть предприятия. Комплекс позволяет автоматизировать процессы расчета показателей энергоэффективности СПЧ центробежных компрессоров, внедренных на объектах Общества в рамках энергосервисного договора, а также дает возможность оценить экономию (окупаемость) в натуральном и денежном выражении.

Авторский коллектив предприятия, представивший научную работу «Разработка и внедрение решений по автоматизации процессов расчета показателей энергоэффективности работы центробежного нагнетателя», был награжден престижной научной премией. Решением Объединенного Заседания Правления Ассоциации «Энергетика и гражданское общество» и Центральной комиссии по присуждению Общественной Премии им. Н.К. Байбакова по итогам 2024 года коллектив авторов ООО «Газпром трансгаз Югорск» удостоен почетного звания «Лауреат Общественной Премии имени Николая Константиновича Байбакова». Награждение состоялось в рамках Москов-



Владислав САВЧЕНКО, инженер 2 категории производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций администрации Общества:

«Экспертной комиссии был представлен опытный образец энергосчетчика. Он функционирует пока на одной из компрессорных станций Общества. В перспективе планируется установка таких комплексов еще на нескольких КС.

Используемая в программном обеспечении передовая методика расчета позволяет комплексу выполнять сразу несколько функций: сбор данных о параметрах перекачиваемого природного газа; выполнение расчета объемной производительности ГПА и производительности газа по входным параметрам; сохранение в памяти исходных данных, измеренных параметров и конечных величин расчетов; формирование массива выходных данных для использования в отчетах. Ключевой функцией является сравнение, насколько эффективно работает СПЧ-1,35 в отличие от СПЧ-1,44».

ского форума «Энергетика и гражданское общество–2024».

В разработке энергосчетчика приняли участие: Николай Скрябин – заместитель главного инженера по автоматизации и метрологическому обеспечению, Павел Пучук – ведущий инженер производственного отдела автоматизации, Виктор Зиберт

– ведущий инженер отдела главного энергетика, Александр Лузин – начальник диспетчерской службы Пельмского ЛПУМГ, Владислав Савченко – инженер 2 категории производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций.

Александр МАКАРОВ

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ – НАШЕ ВСЁ

В конкурсе профессионального мастерства «Лучший специалист по информационным технологиям ООО «Газпром трансгаз Югорск» победил проект, сделавший жизнь пользователей проще.

«Цифровизация – это самое перспективное направление в Российской Федерации. Вы создаете новые системы, программные решения, которые направлены на оптимизацию нашей деятельности, на улучшение условий труда, качества работы, и это крайне важно», – такими словами заместитель главного инженера по автоматизации и метрологии Николай Скрябин открыл корпоративный конкурс профмастерства.

Это соревнование профессионалов отличается от остальных, которые проходят в Обществе: участники не выполняют теоретических или практических заданий, а представляют уже реализованные проекты в области цифровой трансформации. В первом этапе участвовала 31 работа сотрудников 22 филиалов компании, во второй были отобраны 10 лучших проектов.

Представленные разработки можно условно поделить на две категории. В первую входят те, что улучшают качество всех основных процессов на предприятии (производственных, связанных с охраной труда, промышленной и пожарной безопасностью). Во второй категории проекты, которые упрощают жизнь пользователей – каждого сотрудника, пользующегося компьютером, применяющего в работе (довольно сложные) программы, информационные системы.

Два из трех победных мест достались разработкам второй категории – для человека. «Пользователи – наше всё, мы обязаны им помогать», – так сказал член конкурсной комиссии, начальник службы информационно-управляющих систем Александр Петров.

Интеллектуальная система с помощью нейросети изучает поведение пользователя



Р. Галимов (в центре) – победитель конкурса

и выдает персональные подсказки по работе в АЛТ Linux. Такова суть разработки Рустама Галимова, инженера-программиста из Октябрьского ЛПУМГ, которая заняла первое место на конкурсе. «11 лет работая на нашем предприятии, я понял, что конечные пользователи, как бы их ни обучали, все равно нуждаются в подсказках», – объясняет Рустам Галимов идею своего проекта. Он сгенерировал модуль блока машинного обучения для анализа, предсказания действий пользователя компьютера – создал виртуального помощника, который дает рекомендации в режиме реального времени. Например, на экране появляется сообщение-подсказка о том, что в начале рабочего дня нужно запустить определенную программу. В окно мини-чата можно задать вопрос, касающийся функционирования любой информационной системы или программы, – в течение нескольких секунд «помощник» выдаст ответ.

Программный комплекс хранит и ведет учет заключений экспертизы промышлен-

ной безопасности, технических устройств, зданий и сооружений опасных производственных объектов. Он называется «ПРОМБЕЗИНФО», занял на конкурсе второе место, а ранее был отмечен в «Газпроме». Подробнее о программном комплексе и его разработчиках – в тексте «Серьезный шаг для развития импортозамещающих технологий» (слева).

Библиотека макросов упрощает работу с отечественным программным продуктом Р7-Офис. Николай Чернавских, инженер-программист Комсомольского ЛПУМГ, создал набор небольших программ, выполняющих заданный набор действий в офисных документах, – сделал жизнь своих коллег проще и завоевал третье место.

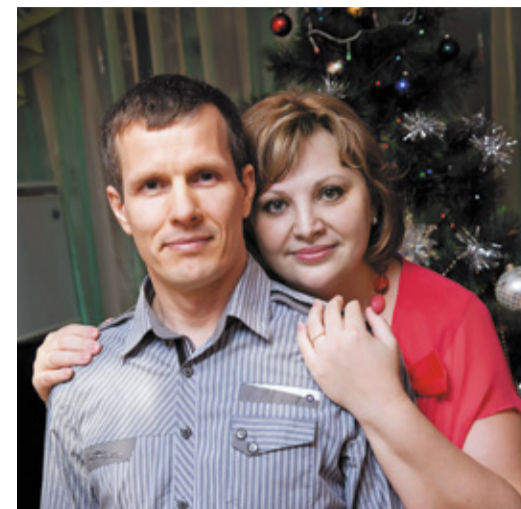
По словам Александра Петрова, цель конкурса профмастерства – в практической пользе. Все проекты, представленные на очном этапе, будут рассмотрены для разработки и развития в Обществе.

Ксения БУГРОВА

НАСЛЕДИЕ ТЕПЛА

300 ЛЕТ ТРУДА СЕМЕЙНОЙ ДИНАСТИИ ГАЗОВИКОВ

2024
ГОД СЕМЬИ



Трудовые семейные династии играют важную роль в формировании корпоративной культуры, особенно в высокотехнологичной и важной газовой отрасли. Одной из таких династий является семья Скаржинец – сотрудников Лонг-Юганского ЛПУМГ, чья деятельность в Обществе «Газпром трансгаз Югорск» охватывает уже три поколения. Общий трудовой стаж семьи составляет поразительные 300 лет, что свидетельствует не только о неугасимой преданности делу и высоком уровне профессионализма, но и о преемственности, тесных семейных узах и крепких традициях.

ПЕРВАЯ ВЕТВЬ: СЕМЬЯ СКАРЖИНЕЦ

У корней династии – ее основатели, Леонид Федорович и Антонина Ивановна, которые поженились в 1970 году. Леонид, вовлеченный в строительный бум, приехал на Крайний Север в 1973 году, чтобы работать в п. Комсомольском (ныне г. Югорск) в составе комсомольской строительной бригады. Спустя год глава семейства привез на Север жену Антонину и маленькую дочку Наташу. Счастью умножилось в 1975 году, когда на свет появилась вторая дочь, Надежда. Еще через год, в апреле 1976-го, Леонид перевез всю семью в поселок Лонгъюган, который строился его руками. Здесь родился долгожданный сын Тарас.

Леонид Федорович продолжал не только строить дома, но и закладывать основы семейных ценностей, которые будут передаваться из поколения в поколение. Антонина Ивановна работала комендантом поселка, а затем начальником жилищно-эксплуатационного участка.

«Мы всей семьей часто проводили время на свежем воздухе. Лето становилось временем семейных выездов на природу, где мы собирались вместе на берегу реки, ловили рыбу и варили уху. Осень же дарила охотничьи приключения, когда вся семья отправлялась в лес на поиски дичи. Такой образ жизни укреплял наши семейные узы и создавал незабываемые впечатления», – с теплом вспоминают детство сестры и брат.

В 2020 году Леонид Федорович и Антонина Ивановна отметили свою золотую свадьбу – полвека любви, поддержки и взаимопо-

нимания. Они вместе растили детей, вместе работали в Лонг-Юганском ЛПУМГ – посвятили компании более 30 лет и за это время стали настоящей частью ее истории.

ВТОРАЯ ВЕТВЬ: СЕМЬЯ КУРТЕЕВЫХ

Наталья, старшая дочь Леонида и Антонины Скаржинец, с 1987 года работала воспитателем дошкольного образования в детском саду Лонг-Юганского ЛПУМГ, а затем – в службе ЖЭУ до 2021 года (ныне – пенсионер Общества). Александр, муж Натальи, с 1982 по 2020 г. работал плотником в Лонг-Юганском ЛПУМГ. Его жизнь оборвалась в 2022 году, в возрасте 58 лет. В 2021 году семья Куртеевых была удостоена медали «За любовь и верность», что является подтверждением крепости их семейных отношений.

Старший сын Куртеевых, Максим, и его жена Юлия также трудятся в Лонг-Юганском ЛПУМГ, воспитывают четверых детей: Кирилла (ученика «Газпром-класса»), Ульяну, Тараса и Есению.

Алексей Куртеев, второй сын Натальи и Александра, работает в ПАО «Газпром». Его жена Дарья – сотрудница Правохеттинского ЛПУМГ. Многодетные родители растят пятерых детей: Александра, Алексея, Анастасию, Алену и Алексею. В конце 2023 года Алексей принял смелое решение уйти добровольцем на специальную военную операцию.

Антон Куртеев, третий сын, после службы в армии получил высшее образование и устроился на работу в ПАО «Газпром».

ТРЕТЬЯ ВЕТВЬ: СЕМЬЯ КОНСТАНТИНОВЫХ

Я, вторая дочь Леонида и Антонины Скаржинец, вышла замуж за Виктора Константинова.

Виктор, окончив Уральский государственный технический университет («инженер»), строил карьеру в Лонг-Юганском ЛПУМГ с 1991 года, является победителем конкурса «Лучший по профессии – машинист технологических компрессоров ООО «Газпром трансгаз Югорск».

С 1995 года мой трудовой стаж в Лонг-Юганском ЛПУМГ начался с должности уборщика производственных и служебных помещений, а на данный момент я работаю заведующим хозяйством в Управлении.

Мы с супругом семейные ценности, основанные на любви, уважении и поддержке, передаем своим пятерым детям: Ивану, Василию, Леониду, Трофиму и Екатерине. Василий, продолжая семейные трудовые традиции, работает водителем автоколонны № 9 Надымского УТТист ООО «Газпром трансгаз Югорск». Иван строит карьеру в ПАО «Газпром».

ЧЕТВЕРТАЯ ВЕТВЬ: СЕМЬЯ САКРЖИНЕЦ-МЛАДШИХ

Основатели семейной династии прививали дочерям и сыну любовь к природе, уважение к традициям и трудолюбие. Так, Тарас проявил интерес к строительству и проектированию, закончил Воронежский строительный университет, пошел по стопам отца. И это неудивительно, ведь парень был воспитан в атмосфере, где полезному делу и созиданию всегда

В 2017 году Надежда была награждена медалью «Материнская слава Ямала». Семья Константиновых удостоена звания дипломантов корпоративной Премии в области популяризации здорового образа жизни «Белая птица»–2018 ООО «Газпром трансгаз Югорск» в номинации «За развитие семейных традиций и успехи в воспитании детей».

В этом году семейная династия Скаржинец-Куртеевых-Константиновых также принимала участие в Премии «Белая Птица».

придавали особое значение. Тарас Скаржинец начал свой трудовой путь в Лонг-Юганском ЛПУМГ плотником, позднее перевелся в отделение охраны СУМУО ПАО «Газпром», где продолжает трудиться и по сей день. В 2005 году он привез на Север из теплого Сочи супругу Наталью, которая работает в Управлении заведующим общежитием.

ПОСЛЕСЛОВИЕ... ВОСПОМИНАНИЯ ИЗ СЕРДЦА

Мама очень любила фотографию, это был целый сказочный мир. Благодаря увлечению фотографией у нас есть множество альбомов, наполненных яркими семейными моментами, которые сберегают нашу память. Мама с любовью собирала и оформляла фотографии, чтобы мы могли в любой момент вернуться к тем ценным мгновениям, когда были вместе. Это не просто собрание снимков, это наше наследие, связывающее поколения и напоминающее о том, как важно беречь воспоминания о любви и счастье, которые мы пережили вместе.

Надежда КОНСТАНТИНОВА

ВАЖНО ЗНАТЬ

НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ МОШЕННИКАМ ЗАВЛАДЕТЬ ВАШИМ ДОВЕРИЕМ



Мошенничество ежедневно обретает новые формы и методы, способные обмануть даже самых бдительных граждан. Знание – лучший способ противостоять преступным действиям.

З афиксированы неоднократные случаи использования новой схемы хищения денежных средств, состоящей из двух этапов. Сначала потенциальному потерпевшему курьер доставляет обезличенную посылку, приуроченную к празднованию какой-либо значимой даты. На следующий день на мобильный телефон жертвы посредством мессенджеров (в основном WhatsApp и Telegram) поступает звонок от злоумышленника, который представляется работником курьерской службы доставки и сообщает о том, что произошел сбой в работе электронной системы учета и в программе отсутствуют сведения о факте получения посылки. Для урегулирования возникших проблем необходимо продиктовать 4 цифры из поступившего sms-сооб-

щения. Таким образом мошенники получают доступ к учетным данным на портале «Госуслуги» и оформляют от имени потерпевшего займы в различных кредитных учреждениях без его ведома.

При получении посылок от неизвестных лиц и поступлении звонков и сообщений с просьбой сообщить коды или любые другие данные не нужно вступать в контакт с мошенниками! Необходимо сделать скриншот экрана телефона и проинформировать службу корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Югорск», тел.: +7 (34675) 2-22-06, e-mail: ds@ttg.gazprom.ru.

По информации СКЗ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ XXIV КОНКУРСА ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»



Татьяна Колодная, 11 лет.
Октябрьское ЛПУМГ



Полина Дрозд, 12 лет.
Октябрьское ЛПУМГ



«Юбилейный торт».
Анастасия Кожеевникова, 15 лет.
Ягельное ЛПУ

Завершился конкурс детского творчества, состоявшийся в сентябре текущего года среди учащихся 1-11 классов школ трассовых поселков и городов в регионе деятельности ООО «Газпром трансгаз Югорск»: Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском автономных округах и Свердловской области.

Члены оргкомитета конкурса, который возглавил заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сергей Андрианов, оценили 643 работы, поступившие от 567 школьников в возрасте от 7 до 17 лет из 38 структурных подразделений компании.

«Каждый год мы наблюдаем все возрастающий интерес школьников и студентов к деятельности Общества «Газпром трансгаз Югорск». Различные формы нашего с учебными образовательными учреждениями взаимодействия позволяют учащимся не только лучше узнавать о компании, но и быть сопричастными к работе предприятия. Наши конкурсы – это прекрасная возможность для школьников заявить о своих творческих способностях, найти в лице компании поддержку и заинтересованность в дальнейшем развитии талантливых детей», – отметил Сергей Андрианов на организационном собрании конкурса.

Организаторы конкурса – служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Югорск» – предложили соискателям пять разных тематических номинаций. Такой подход к организации практикуется в компании много лет, он оправдан, так как новизна и разнообразие тематик, разные жанры – рисунки, стихи, рассказы, эссе – привлекают большое количество участников и позволяют

школьникам в полной мере продемонстрировать свои творческие способности в изобразительном искусстве и литературе.

Тема патриотического воспитания «Я счастлив, что живу в России!» стала одной из самых популярных в XXIV конкурсе: в оргкомитет поступило 215 рисунков и 36 литературных работ. Тема «80-летие Победы в Великой Отечественной войне» нашла не меньший отклик в работах конкурсантов. Жюри, в состав которого вошли члены оргкомитета, выбирало лучшие произведения среди 164 рисунков и 32 сочинений и стихотворений.

По словам Ксении Астапенко, начальника службы по связям с общественностью и СМИ, члена оргкомитета конкурса, такая тенденция вполне закономерна: «Любовь к своей стране, уважение к ее истории и культуре, вера в свои силы и силы общества, высокое чувство причастности к истории и ответственность за будущее страны – вот те духовные ценности, которые объединяют нас, жителей России. И мы рады, что наши дети в своих работах выражают любовь и преданность своему Отечеству, показывают знания исторических событий и демонстрируют стремление служить интересам Родины».

Также члены жюри отметили несколько работ, которые выходят за рамки обозначенной номинации с точки зрения исполнения, –

это видеозаписи с театрализованным чтением стихотворений о героях Великой Отечественной войны. Оргкомитет принял решение присудить таким авторам специальные дипломы за неравнодушие, стремление к самовыражению, энтузиазм и творческую инициативу.

Интерес участников конкурса вызвала и тема поздравительных открыток и пожеланий, объединенная общим названием «Поздравляю!». По замыслу организаторов, лучшие работы этой номинации будут использованы в грядущем в 2026 году праздновании 60-летия ООО «Газпром трансгаз Югорск». Также конкурсанты поздравили с юбилейным днем рождения корпоративную газету «Транспорт газа», которой в июле текущего года исполнилось 35 лет.

Тема охраны труда всегда актуальна в работе такого производственного гиганта, как ООО «Газпром трансгаз Югорск». Организации безопасного труда сотрудников компании было посвящено большинство работ участников конкурса в номинации «Любому человеку важно, чтоб охранялся его труд».

Новинкой XXIV конкурса детского творчества стала номинация «Цифровое искусство», инициированная службой информационно-управляющих систем (СИУС) ООО «Газпром трансгаз Югорск». «Мы хотим поддержать интерес школьников к удивительным возможностям нейросетей, – сказал начальник СИУС Александр Петров, член оргкомитета. – Мы отметили несколько конкурсных работ, сгенерированных искусственным интеллектом,

и пришли к единому мнению, что продолжим эту интереснейшую практику не только с учащимися школ, но и со студентами».

Рассмотрев и изучив все поступившие работы, на итоговом заседании оргкомитета XXIV конкурса детского творчества эксперты решили присудить несколько первых, вторых и третьих мест в каждой из номинаций в трех возрастных категориях.

Победителями, призерами и обладателями специальных дипломов конкурса стали 125 участников. Также жюри отметило специальными дипломами ребят, которые направили по две и более работы в одной или нескольких номинациях конкурса рисунков и литературного творчества.

Все победители и призеры будут отмечены дипломами конкурса, а их работы – рисунки, стихотворения, сочинения – займут достойное место на выставках в галереях центрального офиса компании в г. Югорске, в структурных подразделениях Общества, а также будут продемонстрированы в корпоративных СМИ. Школьники, не занявшие призовые места, получают дипломы участников.

Служба по связям с общественностью и СМИ



Итоги конкурса
детского творчества



Арина Гильдеева, 17 лет.
Лонге-Юганское ЛПУМГ



«Традиции России».
Ксения Зыранова, 13 лет.
Ягельное ЛПУМГ



«Люблю Россию».
Владимир Лабутин, 7 лет.
Югорское УАВР



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 - М.В. Пластинина. Тел. 2-28-48, 2-20-63, 2-21-84, 2-20-61. Факс 2-29-59. E-mail: gazeta_tg@ttg.gazprom.ru.

Время подписания номера в печать по графику 11.00 28.11.2024 г. фактически 11.00 28.11.2024 г.

Отпечатано в типографии ООО «Типография ФортДиалог»: 620085, г. Екатеринбург, ул. Монтерская, дом 3/81А, оф. 323.

Заказ № 2421059. Тираж 2700 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.