



ИННОВАЦИИ – НА СЛУЖБУ ПРЕДПРИЯТИЮ

В югорском трансгазе отметили авторов лучших новаторских проектов

стр. 3



ШАГ В ПРОФЕССИЮ

Целевое обучение - возможность начать карьеру в «Газпром трансгаз Югорске»

стр. 5



ИСТОРИИ ГАЗОВИКОВ

О преемственности поколений и секретах семейного счастья

стр. 6, 7



ТВОРИТЬ, ИЗОБРЕТАТЬ И СЛАВИТЬ

Поздравляем победителей конкурса детского творчества!

стр. 12

57 ЛЕТ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ТРАНСПОРТА ГАЗА. С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»!



17 января многотысячный коллектив Общества «Газпром трансгаз Югорск» отметил значимую дату – день образования предприятия. Созданная трудом и талантом нескольких поколений газовиков компания уверенно идет по пути дальнейшего развития и технологического совершенствования.

Югорские газовики вносят весомый вклад в развитие Единой системы газоснабжения России, используя новейшие технологии и современные решения.

В коллективе живут крепкие традиции наставничества, настоящей дружбы и взаимовыручки.

В рукотворной красоте городов и поселков, окружающей нас от Ямала до Урала, есть значительная доля труда и любви газовиков к своей малой родине, уважения к ее истории и культуре.

57 лет работы – это сложнейшие этапы становления, масштабные открытия и

достижения, за которыми стоит человек. О человеке труда и эпохальных событиях летописи «Газпром трансгаз Югорска» рассказывает новый историко-просветительский проект «Хроники голубого огня», запущенный в социальных сетях компании в день ее рождения.

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

«ГАЗПРОМ» И КИТАЙСКАЯ КОМПАНИЯ CNPC ОБСУДИЛИ ПЛАНЫ ПО КЛЮЧЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ СОТРУДНИЧЕСТВА НА 2023 ГОД

Состоялось заседание Совместного координационного комитета (СКК) ПАО «Газпром» и CNPC. Участники рассмотрели итоги совместной деятельности в 2022 году и обсудили планы по ключевым направлениям сотрудничества на 2023 год.

Стороны согласовали даты проведения плановых профилактических работ на газопроводе «Сила Сибири» весной и осенью текущего года.

Отдельное внимание уделено ходу реализации договоренностей в соответствии с долгосрочным договором купли-продажи газа по «дальневосточному» маршруту. Работа в рамках проекта ведется в соответствии с намеченным сторонами графиком.

В ходе заседания СКК рассмотрены вопросы сотрудничества компаний в области подземного хранения газа, обучения персонала и в научно-технической сфере.

Представители «Газпрома» также проинформировали китайских коллег о ходе проектирования газопровода «Союз Восток» для поставок российского газа в Китай через территорию Монголии.

Справка. Государственная нефтегазовая компания CNPC – основной партнер «Газпрома» в Китае.

В 2014 году «Газпром» и CNPC подписали 30-летний договор купли-продажи газа по «восточному» маршруту (по газопроводу «Сила Сибири») в объеме 38 млрд куб. м газа в год. Церемония, посвященная началу первых трубопроводных поставок российского газа в Китай, состоялась 2 декабря 2019 года.

В 2022 году подписан долгосрочный договор купли-продажи природного газа по «дальневосточному» маршруту. После выхода проекта на полную мощность объем поставок российского трубопроводного газа в Китай увеличится на 10 млрд куб. м и в совокупности достигнет 48 млрд куб. м в год.

В 2020 году «Газпром» приступил к оценке возможности осуществления поставок газа в Китай через Монголию в объеме до 50 млрд куб. м газа в год.

В феврале 2022 года начались проектно-изыскательские работы в рамках проекта строительства магистрального газопровода «Союз Восток». Он пройдет по территории Монголии и станет продолжением газопровода «Сила Сибири – 2».

Управление информации
ПАО «Газпром»



Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

Примите самые искренние поздравления с очередной годовщиной основания ООО «Газпром трансгаз Югорск»! Именно в этот день, 17 января, началась история нашего предприятия, насчитывающая сегодня 57 лет.



Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

Знаете, какой самый частый вопрос в течение дня задают люди себе и другим? Сколько сейчас времени. Ответ с точностью

Чем дальше по шкале времени мы движемся от эпохи первооткрывателей Западной Сибири, тем чаще возвращаемся к этой ностальгической теме в медиапроектах, музейных экспозициях, театральных постановках. Ветераны отрасли – всегда почетные гости Общества, а история, которую они вершили начиная с середины прошлого века, – предмет изучения не только профессиональных исследователей, но и современной молодежи. Огромная роль предприятия в истории становления газовой отрасли нашей страны – для многих молодых людей весомый профорientационный аргумент. И повод для нашей гордости.

С огромным уважением к прошлому мы с уверенностью живем в настоящем и смотрим в будущее. Убежден, что югорский трансгаз сегодня – достойный про-

до наносекунды можно найти в научно-исследовательском институте в Подмоскowie: уже много лет там ходят высокотехнологичные эталонные часы.

У поколений работников Общества «Газпром трансгаз Югорск» есть свой эталон времени – приказ от 17 января 1966 года об образовании Северо-Уральского управления магистральных газопроводов. Вот уже 57 лет именно этот день – наша собственная точка отсчета для всеобщих и личных преодолений, подвигов, успехов, локальных решений и глобального роста.

Уважаемые коллеги, вы создаете свое время, в котором легко дышать и хочется жить. Оно отмечено надежной и слаженной работой, самоотдачей, терпением, на-

должатель дела, начатого первооткрывателями. У каждого времени свои вызовы. И я хотел бы от всей души поблагодарить всех представителей ООО «Газпром трансгаз Югорск» за высокую степень ответственности, чувство профессионального долга и решительность, с которой вы справляетесь с поставленными задачами в современных непростых условиях.

Уважаемые коллеги, поздравляю каждого и искренне желаю всем добра, удачи и счастья, личного благополучия и самого крепкого здоровья! И, конечно же, всем нам – надежной и безаварийной работы на благо великой России!

С уважением, П.М. Созонов,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

полнено вашими знаниями, энтузиазмом и любовью к труду. Это время семейных ценностей, заботы о стариках и детях, добровольчества и воинской доблести.

Дорогие ветераны, низкий вам поклон за славное прошлое. Вы создавали, постоянно добавляя что-то в мир, и ничего не требовали взамен. Коллеги, спасибо за энергичное, яркое настоящее, которое дарит уверенность в достойном будущем. Дорогие друзья, от всей души желаю вам здоровья, семейного благополучия, счастья и добра – на все времена. С праздником!

С уважением,
А.В. Михолап, председатель
ППО «Газпром трансгаз Югорск профсоюз»

«ПРОШЛИ ПУНГИНСКИЕ БОЛОТА – ПРОЙДЕМ ВСЕ!»

Строительство первой северной газовой магистрали «Игрим – Серов» положило начало истории югорского трансгаза и стало знаковым событием для промышленности Урала и экономики страны.

В конце 1962 года на трассу будущего газопровода прибыли бригады СУ № 4 треста «Татнефтепроводстрой», началось обустройство временных баз и жилых городков. В феврале 1963 года ивдельская газета сообщила: на площадке, откуда начнется укладка газопровода, сварены первые трубы.

Первый в Западной Сибири газопровод прокладывался ударными темпами, а эксплуатировать его предстояло образованному 17 января 1966 года в поселке Комсомольском (ныне г. Югорск) Северо-Уральскому управлению магистральных газопроводов (ООО «Газпром трансгаз Югорск»). В феврале 1966 года газ Пунгинского месторождения (самого крупного в Игримской группе месторождений), преодолев более пятисот километров, пришел в промышленный центр Северного Урала – город Серов.

О тех, кто самоотверженно преодолевал трудности быта, прошел трясины и горы, «испытал цену каждого кубометра земли, вынудив на трассе», с гордостью писала газета «Правда» в № 62 (17379) от 3 марта 1966 года. Предлагаем читателю погрузиться в атмосферу того времени.

«...Пунга – обжитый рабочий поселок со столовой, клубом, магазинами. Здесь даже есть три коренных жителя – дети газовиков. А ведь всего два года назад на затерявшуюся среди снегов и тайги грядку высадился с вертолета первый десант строителей. Преодолеть пришлось многое.

...Короток январский день. Но когда наступает ночь, работа на трассе не прекращается. В кромешной тьме далеко видны огненные сполохи. Узкую проезжую часть зимника заняли мощные машины. Трубоукладчики бережно подняли над траншеей почти километровую плетель, ее нагревают, до зеркального блеска чистят, накладывают слой расплавленного битума, а механические руки пеленают специальной бумажной лентой. Много лет бу-

дет лежать эта стальная артерия в земле.

На 96-м километре трассы Пунга – Эсс наши газики, с трудом преодолевавшие снежные заносы, остановились на «перекур». Мы вышли из машин. Директор строящегося газопровода Игрим – Серов Дмитрий Андреевич Дерновой размял в пальцах сигарету, присел на трубу.

– У вас может сложиться мнение, что эти километры не так уж трудно пройти. Действительно, сейчас от такого «шага» и у меня дух захватывает, – говорит он, – а ведь за все здешнее «топкое» лето наши колонны прошли столько, сколько зимой за один месяц. Если прошли пунгинские болота – пройдем все. Пунга – хорошая школа!

...На карте Министерства газовой промышленности СССР уже пролегли гигантские стрелы на много тысяч километров. Одна из них соединила районы Западно-Сибирской низменности с Череповцом, Ленинградом и Минском, другая – устремилась к Москве из Кызылкумов. Гигантский треугольник, одной стороной которого является

КАЛЕНДАРЬ

17 января 1966 года – день рождения ООО «Газпром трансгаз Югорск». Образованы Пунгинское, Комсомольское, Ивдельское, Нижнетуринское, Красноуральское линейные производственные управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск».

24 января 1983 года образованы Верхнеказымское, Приозерное, Ягельное линейные производственные управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск».

стальной меридиан (*прим. ред.: стальным меридианом авторы называют газопроводы Игрим – Серов и Бухара – Урал, идущие с Севера и Юга и «встречающиеся» в Уральском промышленном районе*), замкнется в единую систему. Такое уникальное сооружение под силу создать только стране с могучей техникой, людям, беззаветно любящим свою Родину... К. ТОЛКАЧЕВ, В. ШИРОКОВ».

Соб. инф.



Строительство первого магистрального газопровода Западной Сибири «Игрим – Серов», 1966 г.



РЕЦЕПТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ НОВАТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА

Инженерные кадры – движущая сила научно-технического прогресса «Газпром трансгаз Югорск», а инженерная мысль – залог реализации актуальных для предприятия задач. В декабре 2022 года в компании состоялась очередная научно-практическая конференция молодых работников и новаторов производства.

Мероприятие прошло в формате видео-конференц-связи. Докладчиками выступили 29 сотрудников из 19 филиалов газотранспортного предприятия.

На суд экспертов было представлено 28 проектов. Молодые специалисты и новаторы проанализировали опыт внедрения новых технологий в разных сферах транспорта газа и внесли предложения по совершенствованию технологических процессов, энергосбережению и цифровизации производства, сокращению затрат на эксплуатацию и техническое обслуживание агрегатов. Многие разработки уже успешно внедрены либо частично реализованы.

В составе конкурсной комиссии – заместитель генерального директора и руководители профильных отделов. Оценка проектов проводилась по ряду критериев: актуальность рассматриваемой проблемы, проработанность проекта, личный вклад специалиста в разработку, новизна и экономическая целесообразность предложенного решения.

Два дня погружения в науку сопровождались конструктивной дискуссией, по итогам рассмотрения проектов отмечены

практики, достойные тиражирования. Авторы лучших работ удостоены наград в номинациях «Молодой специалист» и «Новатор производства».

Традиционно работы, представляющие наибольший практический интерес, рассылаются по всем филиалам Общества для внедрения в производство. В целях обмена опытом победители и призеры НПК Общества делегируются администрацией на международные, всероссийские конференции молодых ученых и специалистов по проблемам газовой тематики, также отраслевые научно-практические конференции ПАО «Газпром».

Секретарь комиссии, ведущий инженер технического отдела Тимофей Никифоров отметил, что только в 2021 году от сотрудников компании поступило более 3200 рационализаторских предложений, достигнутый экономический эффект составил более 95 млн рублей. В разрезе девяти лет это двукратное увеличение количества рацпредложений и шестикратное увеличение экономического эффекта от их применения.

Александр МАКАРОВ
Фото Даны САВРУЛИНОЙ

Заместитель генерального директора по управлению персоналом Сергей Андрианов: «В «Газпром трансгаз Югорск» большое внимание уделяется инновационному развитию компании. В рационализаторскую деятельность активно вовлекается важнейший стратегический ресурс Общества – молодые кадры, что позволяет им профессионально развиваться и служит импульсом для дальнейшего карьерного роста».



ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ И НОВАТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»

НОМИНАЦИЯ «МОЛОДОЙ РАБОТНИК»

ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ:

Михаил КРУТИКОВ, машинист ТК 5 разряда Комсомольского ЛПУМГ, **Алексей ВЛАСОВ**, старший диспетчер ПДС, работа «Изменение газодинамического процесса проточной части ЦБН за счет подбора оптимального угла установки ВНА. Обоснование выбора угла установки ВНА».

ВТОРАЯ ПРЕМИЯ:

Алексей ФИЛИНКОВ, механик автотранспортного участка Белоярского УАВР, работа «Снижение затрат на выполнение комплексного плана-графика за счет модернизации двухзвенного гусеничного транспорта ДТ-30П»;

Илья ЛУЧИНА, инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы (СУТСиЦГС) Инженерно-технического центра, работа «Реализация «Методики определения степени опасности дефектов типа «механическое повреждение», «вмятина» и «аномалия кольцевого шва». Модуль расчета категорий опасности дефектов и допустимого давления дефектных труб».

ТРЕТЬЯ ПРЕМИЯ:

Владислав САВЧЕНКО, инженер по ЭОГО Пангодинского ЛПУМГ, работа «Разработка экспериментального стенда осевого компрессора с использованием аддитивных технологий»;

Павел ЛЕВЧЕНКО, инженер службы АиМО Правохетинского ЛПУМГ, работа «Оценка и контроль технического состояния газозвонного тракта ГПА-Ц-16»;

Габриэль КОТОРОБАЙ, монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда Белоярского УАВР, работа «Планирование и контроль работ Белоярского УАВР на линейной части магистральных газопроводов».

ПООЩРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕМИИ:

Павел ПУСТОХИН, инженер группы КИПиА службы проектно-конструкторских работ (СПКР) Инженерно-технического центра, работа «Оптимизация схемного решения и разработка САУ устройства стабилизации напряжения»;

Олег ДУРНИЦЫН, инженер производственно-технического отдела Югорского УТТиСТ, работа «Моделирование расхода топлива для тяжелых транспортных средств с использованием искусственных нейронных сетей».

НОМИНАЦИЯ «НОВАТОР ПРОИЗВОДСТВА»

ПЕРВАЯ ПРЕМИЯ:

Дмитрий ИВАЧЕВ, инженер 1 категории производственной лаборатории связи (ПЛС) Управления связи, работа «Доработка блоков фильтров и расширение пропускной способности РРС «Quadralink 8 GHz».

ВТОРАЯ ПРЕМИЯ:

Вадим ГАРАЩЕНКО, начальник смены диспетчерской службы Красноурьинского ЛПУМГ, работа «Прибор для регистрации прохождения ВТУ по МГ. Проектирование, сборка, программирование и начало опытной эксплуатации прибора. Использование прибора для сбора объективных данных, необходимых для дальнейшего развития проекта».

ТРЕТЬЯ ПРЕМИЯ:

Максим ВОЛОШИН, инженер 1 категории службы АиМО Ямбургского ЛПУМГ, работа «Автоматизация процесса приема/запуска ВТУ».

ПООЩРИТЕЛЬНАЯ ПРЕМИЯ:

Алексей САЙГИН, инженер по ЭОГО 1 категории ГКС Бобровского ЛПУМГ, работа «Информационная система для планирования и контроля за исполнением регламента технического обслуживания трубопроводной арматуры».

ПРОИЗВОДСТВО

ДОПОЛНЕН ПАРК ОБОРУДОВАНИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

В региональных управлениях аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Югорск» успешно применяется новое оборудование – автоматизированный ультразвуковой комплекс «Авгур-Т» и комплекс цифровой радиографии «ТРАНСКАН».

«Инновационные технологии и разработки, внедряемые на нашем предприятии, позволяют совершенствовать методы проведения неразрушающего контроля, – поясняет инженер лаборатории неразрушающего контроля Инженерно-технического центра Азат Каримов. – Новые комплексы дополнили парк контрольного оборудования в 2022 году. Автоматические системы по-своему уникальны и облегчают повседневный труд специалистов неразрушающего контроля. Они предназначены для обеспечения технологических операций неразрушающего контроля сварных соеди-

нений магистральных газопроводов в трасовых условиях.

К примеру, ультразвуковой комплекс «Авгур-Т» позволяет за один проход вдоль окружности патрубка произвести контроль углового сварного соединения под усиливающей накладкой (проведение ручным методом ультразвукового контроля данного углового сварного соединения является неконтролепригодным из-за особенности изготовления тройников). Сопоставление результатов контроля с результатами штатных средств УК (ультразвуковой контроль), ВИК (визуально-измерительный

контроль) и обработка информации идут в режиме реального времени. Так, на экране компьютера отображаются данные, регистрируемые преобразователями, что позволяет следить за качеством акустического контакта и тщательно измерять глубину залегания дефектов.

Переносной комплекс цифровой радиографии «ТРАНСКАН» предназначен для выявления дефектов кольцевых сварных швов диаметром 1000–1420 мм методом цифровой радиографии. Он может вести контроль через две стенки или с панорамным источником излучения, установленным в центре трубы. Преимущество аппарата – это работа в двух режимах: непрерывное сканирование (изображение сварного шва в едином файле) на высокой скорости и покадровая

съемка (изображение сохраняется в виде набора кадров). Кроме того, «ТРАНСКАН» устанавливается за считанные минуты и может сканировать до полутора метров в минуту».

Специалисты УАВРов уже прошли обучение для допуска к работе на новом диагностическом оборудовании. По их мнению, плюсов много. Главные – ускорение процесса неразрушающего контроля в разы по сравнению с традиционными методами, повышение надежности всех операций и возможность сохранять для каждого объекта контроля все данные по исследованию, а также формирование отчетов в автоматическом режиме.

Сергей ГОРЕВ

С ЗАБОТОЙ О ТРУДОВОМ КОЛЛЕКТИВЕ

К 40-ЛЕТИЮ ВЕРХНЕКАЗЫМСКОГО ЛПУМГ

В 80-е годы в верховьях реки Казым пролегли нитки нового коридора газовых магистралей с Уренгойского и Ямбургского месторождений. Так среди тайги и бездорожья появился поселок газозаводчиков Верхнеказымский. История Верхнеказымского ЛПУМГ берет свое начало с подготовки и запуска первого газоперекачивающего агрегата. Приказ об организации филиала был подписан 24 января 1983 года.

Теплые, доверительные отношения между людьми, работа без выходных, умение приходить на выручку в любую минуту – вот что было главным в тот нелегкий период времени. Коллектив стремился наладить работу оборудования, создать комфортные условия проживания в строящемся поселке. Как было принято в те времена, с образованием нового трудового коллектива в нем сразу создавались общественные организации, одной из первых стала профсоюзная группа (местком).

НАЧАЛО

Первым председателем месткома в 1983 году была избрана специалист отдела кадров Валентина Ивановна Хваличева. Несмотря на все сложности, под ее началом

ведение культурно-массовых мероприятий, таких как проводы зимы, маевки, праздники общезимней, новогодние огоньки, ложилось на плечи общественников.

ДЕВЯНОСТЫЕ

Непростые девяностые годы отразились и на работе профсоюза. Вал неплатежей и задержка заработной платы создавали угрозу социального взрыва. Профсоюз, лидером которого с 1989 по 1991 годы был Александр Николаевич Зарвигоров, вместе с администрацией Управления вел большую разъяснительную работу в коллективе для предотвращения забастовок и возможных сбоев транспортировки газа. Наряду с этим решались вопросы продуктового обеспечения работников.

НОВОЕ ВРЕМЯ

Постепенно социальная напряженность в обществе стала спадать, в 2000-е годы наступила новая фаза в работе профсоюзной организации Управления. Важнейшей функцией профсоюза оставалась забота о трудящихся, их правах. Все это отразилось в обновленном Коллективном договоре между администрацией и работниками Общества. Так, профсоюз становится гарантом социальной стабильности в вопросах регулирования трудовых отношений. Больше внимания теперь уделяется здоровью и отдыху работников. В 2010 году лидером профсоюзного движения Верхнеказымское ЛПУМГ становится тренер-преподаватель по спорту Виктор Алексеевич Утин. Совместно с КСК проводится ряд обществен-

спортивным командам, защищающим честь филиала, содействует КСК в организации досуга для работников Управления и их семей.

Цеховой комитет старается вовлечь в общественную деятельность молодых работников предприятия, тем самым воспитывая в них дух трудовой активности. В этом большая заслуга действующего председателя Елены Валентиновны Ищенко. В обновленный состав цехкома вошли молодые специалисты Кристина Арменовна Куницына, Екатерина Сергеевна Малеванная, Юлия Владимировна Толстых, Мария Александровна Трегубова. Они успешно овладевают навыками организации общественной жизни филиала. Первыми помощниками в работе с молодежью выступают Вячеслав Ильдарович Овсянников, председатель молодежного комитета, и Сергей Михайлович Натров, старший уполномоченный по охране труда.



ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ О.В. БЕРЕЗНЯКА, НАЧАЛЬНИКА КУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА ВЕРХНЕКАЗЫМСКОГО ЛПУМГ:

«Клуб с 1985 по 1991 годы был профсоюзным. В нем функционировала теннисная секция, работала фотостудия, велись занятия по аэробике, проходили дискотеки. Благодаря Валентине Ивановне Хваличевой для полноценной работы клуба в течение трех лет за счет профсоюза были приобретены необходимые сценические костюмы, аппаратура, из Березово доставлена киноустановка. Настоящим подарком стала гитара, с которой выступал машинист второго цеха Олег Попов, занявший 2 место на районном конкурсе «Парень с гитарой» в Игриме. Для поселковой библиотеки в 1986 году профком приобрел 50 томов классики мировой литературы, к открытию детского сада «Колокольчик» – игрушки, обучающие пособия. На следующий год привезли два пианино для клуба и музыкальной школы.

Работа профсоюза тесно переплеталась с деятельностью партийной и комсомольской организаций нашего филиала. Так, в 1988 году за счет совместного финансирования были оплачены работы по изготовлению агитационных стендов, которые были размещены в центре поселка и в клубе».

профгруппа вела разностороннюю общественную деятельность и решала животрепещущие вопросы, которые сыпались со всех сторон. Это и контроль за обеспечением продуктами рабочей столовой, магазина, и доставка молока в детский сад из поселка Казым, и сотрудничество с поселковым советом по вопросам заселения финского жилого комплекса, а также шефская помощь школе и детскому саду.

Вообще, 1984 - 1986 были годами интенсивного развития всех служб, шло активное строительство цехов и поселковых объектов, создавался большой и дружный производственный коллектив, зарождались новые традиции. Актив профгруппы регулярно проводил матчевые встречи по волейболу и футболу с работниками строительных организаций. До момента открытия клуба про-

Большой вклад в деятельность профсоюзного комитета внес машинист технологических компрессоров Вячеслав Николаевич Сидоров, который был в числе тех, кто «поднимал» Верхнеказымское ЛПУМГ. Широта души, искренность, готовность помочь людям позволили ему завоевать авторитет и уважение трудового коллектива и быть избранным председателем профсоюзного комитета (с 1991 по 2007 годы). Сам же Вячеслав Николаевич активно участвовал в спортивной жизни предприятия – входил в состав сборной по волейболу. Его организаторские способности отлично проявлялись и в подготовке культурно-массовых мероприятий. Также благодаря Сидорову по праздникам поселок сиял яркими огнями гирлянд и световыми панно.

но значимых мероприятий: «На старт, мужчины!», «Папа, мама я – спортивная семья», «Лыжня России», «Экологический субботник», посвящение в молодые работники, конкурсы на лучшую снежную композицию и цветочную клумбу, в которых члены профсоюза умело проявляют свою фантазию. С годами эти мероприятия приобрели статус традиционных. И сегодня после трудовых будней работники Управления предпочитают отдыхать с пользой. Поселок стоит на реке Казым, с трех сторон окружен лесом, поэтому любимыми занятиями многих газозаводчиков стали зимняя и летняя рыбалка, сбор грибов, ягод.

Современная Цеховая профсоюзная организация активно участвует в общественной жизни филиала: оказывает помощь творческим коллективам и исполнителям,

Важными направлениями в своей работе профактив выделяет создание условий для раскрытия интеллектуального и творческого потенциала молодых работников, профессиональное ориентирование подрастающего поколения, в рамках которого молодые специалисты участвуют в профориентационных встречах «Образ газозаводчика», производственных экскурсиях для школьников, привлекают подшефные классы на экологические и патриотические мероприятия, проводимые филиалом.

Цеховая профсоюзная организация на протяжении 40 лет развивается вместе с Управлением, стремясь охватить различные сферы социальной жизни филиала и содействуя коллективу в выполнении намеченных планов.

Александр МАКАРОВ

ГАРАНТИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Целевое обучение – механизм, который дает студенту ряд преимуществ, в числе которых гарантированное трудоустройство в газотранспортную компанию.



Ново-Уренгойское ЛПУМГ, встреча со студентами «Газпром техникум Новый Уренгой»

ВОВЛЕКАТЬ В ПРОФЕССИЮ, ИГРАЯ

«Газпром трансгаз Югорск» проводит множество профориентационных мероприятий, в том числе реализует ступенчатую программу вовлечения подрастающего поколения в процесс осознанного выбора профессии в газовой отрасли – «детский сад – школа – колледж/вуз – предприятие».

Зачастую именно знакомство с производством (техникой, технологиями) во время экскурсий на промышленные площадки и непосредственное общение со специалистами-газовиками позволяют школьникам сделать выбор профессии в пользу «Газпром трансгаз Югорск».

Так, руководство и молодежный комитет Инженерно-технического центра разработали и провели увлекательный профориентационный квест «Шаг в профессию». Традиционно целевая аудитория подобных мероприятий – старшеклассники школ Югорска, но в этот раз в квесте приняли участие не только ученики Лицея им. Г.Ф. Атякшева, но и студенты Югорского политехнического колледжа. Девять юношей и девушек познакомились опытным путем с особенностями профессий, представленных в ИТЦ, – решали задачи, используя те знания и навыки, которыми с ними делились специалисты различных служб и отделов.

Газовики идут в ногу со временем не только на производстве, но и в сфере коммуникаций. Поэтому одной из основных задач встречи стало налаживание с молодым поколением диалога, в ходе которого до ребят доносились возможности выбора успешного карьерного пути.

Главный инженер ИТЦ Александр Наumenко, начальник отдела организацион-

ного развития Виктор Лучинин и инженер архитектурно-строительной службы проектно-конструкторских работ Анастасия Волкова обратились к ребятам с мотивационной речью, рассказали о путях становления известных всему миру людей. На встрече обсудили возможности профессионального становления молодых квалифицированных специалистов – от школьного аттестата к заключению трудового контракта, от анализа рисков и оценки собственных компетенций до получения дополнительных знаний и навыков.

Интересно, что изначально из всех юных участников с выбором будущей профессии определился всего лишь один. Остальные, находясь в поиске, с удовольствием узнавали новое, с интересом погружались в трудовые будни коллектива газовиков.

Это действительно было познавательно: какое оборудование помогает улавливать утечку газа, как беспилотники обнаруживают нарушения на территории пролегания газовых труб, чем занимается отдел охраны окружающей среды, в чем заключается важность работы маркшейдеров, как специалисты неразрушающего контроля находят дефекты в теле трубы (ребята отметили, что процесс похож на работу УЗИ-оборудования), как определить содержание в воде вредных фосфатов – каждая станция квеста была

полна открытий. Код, полученный в результате решения всех задач, подошел к сейфу со сладкими подарками для участников квеста.

В процессе обратной связи игроки высоко оценили увлекательные задания, особенно их впечатлила наглядность опытов в химико-аналитической лаборатории. А также попросили более доступным для школьников языком рассказывать принципы работы

Подробнее о преимуществах целевого обучения рассказали в отделе кадров и трудовых отношений газотранспортной компании. «Такой подход для обеспечения предприятия грамотными, квалифицированными кадрами действует уже более 30 лет, – отмечает ведущий специалист ОКИТО Татьяна Десятникова. – У молодежи появляется отличная возможность работать по специальности, применяя теорию на практике. С новыми знаниями и идеями выпускники приходят в сплоченную команду газотранспортников».

В рамках целевого приема абитуриентам предлагается более 15 направлений подготовки. Больше всего востребованы специалисты следующих направлений: энергетическое машиностроение, электроэнергетика и электротехника, нефтегазовое дело, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, радиотехника.

По направлениям целевой подготовки Общество «Газпром трансгаз Югорск» взаимодействует с Уральским федеральным университетом (в первую очередь с базовой кафедрой «Энергетика» в г. Югорске), Тюменским индустриальным уни-

верситетом, Российским государственным университетом нефти и газа имени И.М. Губкина, Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» и «Газпром техникум Новый Уренгой».

Актуальную информацию о целевом приеме можно найти на официальном сайте ООО «Газпром трансгаз Югорск», в социальных сетях компании и корпоративной газете «Транспорт газа».

Как получить целевое направление в вуз? Старшеклассник может обратиться в кадровое подразделение филиала ООО «Газпром трансгаз Югорск» или в отдел кадров и трудовых отношений администрации Общества и поинтересоваться, в какие вузы выдают целевые направления для обучения, а также получить необходимые образцы и формы документов.

Как получить целевое направление в колледж? Программы предусматривают обучение на базе 9 и 11 классов. Старшеклассник предоставляет необходимые документы в кадровое подразделение филиала или в отдел кадров и трудовых отношений администрации Общества.

Сергей ГОРЕВ

сложных приборов: непростым, но тем и интригующим показалось знакомство с оборудованием геолого-маркшейдерской службы. В итоге многие задумались над серьезным шагом в профессию и обещали особое внимание уделить именно специальностям, востребованным в «Газпром трансгаз Югорск».

Организаторы учли пожелания, и в дальнейшем (квест планируется сделать традиционным) не только добавятся станции, но и задания будут еще более захватывающими, уникальными и понятными.

Анастасия ИСАКОВА

Фото автора



КОГДА СУДЬБУ ОПРЕДЕЛЯЕТ ПРОФЕССИЯ

Одни приходят в профессию ненадолго, другие, придя однажды, остаются навсегда. Работают, превращая свой труд в дело всей жизни, растят и воспитывают детей. Дети, наблюдая за родителями, постепенно увлекаются делом, которое становится общим для всей семьи. Так складываются трудовые династии.

Династия Ригачных в историю «Газпром трансгаз Югорска» вписана пока тремя поколениями: старшее – основатели династии Григорий Андреевич и Мария Михайловна, среднее – сыновья Владимир и Андрей, дочь Валентина и младшее – внуки Алексей, Андрей и Ольга. В градообразующем предприятии семья трудится уже 45 лет, а общий стаж насчитывает более 130 лет.

«МЭР» ПРИКАЗАЛ – НАДО ВЫПОЛНЯТЬ

Жизнь сложилась так, что в 1965 году основатели династии переехали в город Изобильный Ставропольского края. Там Григорий Андреевич начал свою трудовую деятельность в газовой промышленности – устроился машинистом технологических компрессоров в объединение «Ставропольгазпром». Его жена – Мария Михайловна – работала заведующей магазином ОРСа этого же объединения. Растили двух сыновей и дочь. В свободное время глава семейства строил дом – до переезда в Изобильный он имел большой опыт работы плотником и столяром.

«Отцу пришлось в тридцать пять лет сесть за парту, учиться в вечерней школе, как и герою его любимого актера Евгения Леонова в фильме «Большая перемена». Детство папы выпало на войну, он говорил, что имеет семь классов образования на трех языках: русском, финском и карельском. Занимался по ночам для того, чтобы сдать экзамены по профессиональному мастерству, – вспоминает дочь Валентина. – А мама у нас – генератор идей. Отец часто шутил: «Мэр города приказал – надо выполнять»».

Работая в магазине, Мария Михайловна не раз слышала, что многие газовики уезжают работать на Север ради хорошего заработка. Ригачные тоже решили записаться в первопроходцы, несмотря на то, что им было уже за сорок. Так поступают только настоящие романтики. К этому времени сыновья выросли и разъехались по разным городам учиться: Владимир – в Астраханское речное училище, Андрей – в Харьковский авиационный институт, Валя заканчивала школу. Сказано – сделано. Ригачные сорвались с насиженного места и уехали в Западную Сибирь, лелея мечту о том, что когда-нибудь заработают на большой дом на побережье Черного моря.

ТРУДНОСТИ ЗАКАЛЯЛИ

Летом 1977 года приехали в п. Комсомольский (ныне г. Югорск), разыскали «Тюментрансгаз», куда Мария Михайловна предварительно прислала запрос о трудоустройстве. Выяснили: работа есть, а жить негде. Супругам предложили лететь в Уральское ЛПУМГ (п. Приполярный), они согласились.

Ригачных поразили необыкновенная величавая красота суровой сибирской природы, чистота горной реки, скалистые предгорья Приполярного Урала. Первое время жили в вагончике, питьевой воды не было (в поселок ее привозили в канистрах). Жилья не хватало. Даже когда построили первый двухэтажный дом и нашим героям выделили в нем квартиру, делить ее пришлось с другой семьей. Однако трудности только закаляли.

Григорий Андреевич сразу оформился на работу в Уральское ЛПУМГ, где в то время шла предпусковая подготовка цехов. Людей не хватало, опытные сотрудники были очень нужны. На компрессорной станции люди проверялись на трудолюбие, на прочность. Холод, грязь, частые аварии. Работали сверхурочно, доплат не требовали. Знали – Родине нужен газ.

Супруга устроилась продавцом в магазин Приполярной КС. Связь с «большой землей» была только вертолетом, от этого зависело



Ригачные – «родоначальники» трудовой династии



Владимир Григорьевич Ригачный



Андрей Григорьевич Ригачный



Алексей Владимирович Ригачный (в центре) – продолжатель династии

и снабжение. Иногда Марии Михайловне приходилось работать допоздна, пока не обслужит всех покупателей. Продуктовый ассортимент был скудный: тушенка, молоко, перловка, сухие картошка, лук и морковь. Фрукты бывали очень редко. Постепенно стали организовывать так называемые отоварки: профком делил товары на всех, выстраивалась очередь и все раскупалось.

ПРИЕХАЛИ ПОГОСТИТЬ, ОСТАЛИСЬ НАВСЕГДА

Первой к родителям приехала дочь, закончив курсы бухгалтеров. Ее приняли кассиром в Уральское ЛПУМГ. За деньгами на выдачу зарплаты два раза в месяц приходилось летать в п. Игрим. «Тогда я узнала, что деньги, когда их много, очень тяжелые», – вспоминает Валентина Григорьевна.

По приглашению родителей в январе 1978 года в Приполярный из Астрахани при-

ехал старший сын Владимир. К тому времени он имел трехлетний стаж штурмана. Ехал не один – с супругой и маленьким сыном. Не думали, что надолго.

«До Приполярного добирались несколько дней. Была нелетная погода. Когда, наконец, прилетели в поселок, – испытали шок: дорог нет, два дома, вагончики, все замело снегом... В первую же ночь вышел на работу», – вспоминает Владимир Григорьевич. Оборудование проходило обкатку, не всегда все было гладко, однако его это не пугало, так как он всегда отличался трудолюбием и умением творчески подходить к решению производственных вопросов. Ходить на корабле по Волге – тоже не просто.

Работать Владимир начал в непростой период становления газотранспортной системы «Тюментрансгаза», за тридцать один год работы в Обществе прошел путь от машиниста технологических установок до заместителя

ЦЕЛИ ДОСТИГНУТЫ

В 1983 году семья переехала в поселок Комсомольский. Григорий Андреевич работал машинистом в Комсомольском ЛПУМГ, из Управления ушел на заслуженный отдых. Ему присвоены звания «Ветеран труда РФ» и «Ветеран предприятия ООО «Тюментрансгаз». Но дело не только в званиях, многие жители Приполярного и Югорска помнят и знают его как добродушного, харизматичного человека, трудолюбивого и старательного работника.

Цели, которые много лет назад были поставлены «мэром города», достигнуты: Ригачные купили дом на Черном море, но, прожив там несколько лет, вернулись на Север – к детям и внукам.

ДИНАСТИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Сегодня в газовой промышленности трудятся внуки родоначальников династии. Ольга – дочь Валентины Григорьевны – работает в югорском филиале «Газпром авиа», сын Андрея Григорьевича – Андрей – в Санкт-Петербурге, в ПАО «Газпром». Традиции газовиков и корпоративный дух у младшего поколения Ригачных в крови.

Старший внук – Алексей Владимирович – свою трудовую деятельность, как и его дед, начал машинистом технологических компрессоров в Комсомольском ЛПУМГ с 2001 года. Сегодня он трудится в должности заместителя начальника смены диспетчерской службы, как его отец и дядя. Ценится руководством как грамотный специалист, коллеги его уважают. Работа требует постоянной сосредоточенности, внимания и терпения. Но главное – результат: транспорт газа идет без сбоев.

Раньше, снимая трубку домашнего телефона, Владимир и Андрей отвечали четко и ясно, как привыкли на смене: «Ригачный». Сейчас так же четко и ясно отвечает на звонки Алексей Владимирович, когда находится на смене. Так что «фамилия звучит», как говорил герой Николая Рыбникова в фильме «Весна на Заречной улице». У Алексея старший сын Дмитрий заканчивает школу. Отец надеется, что он продолжит династию газовиков и фамилия Ригачных еще долго будет ассоциироваться с газовой отраслью.

Алексей Владимирович трудится на совесть, оглядываясь на успехи старшего поколения, представители которого газовой отрасли посвятили большую часть своей жизни.

Александр МАКАРОВ
Фото из архива семьи Ригачных

СЧАСТЬЯ МНОГО НЕ БЫВАЕТ

Говорят, большие города – большие возможности для людей, но не меньше могут дать и поселки – такие, как наш родной дружный Сорум. 20 лет назад герои этого материала обрели здесь свое богатство – создали крепкую семью. В 2022 году Шалапины стали лауреатами корпоративной Премии «Белая птица» в номинации «За развитие семейных традиций и успехи в воспитании детей».

ДВА ДИРИЖЕРА ВЕСЕЛОГО КВИНТЕТА

Алексей, глава семьи, приехал на Север из Урюпинска (Волгоградская область). К тому времени, к своим 22 годам, успел закончить училище по профессии водителя, пройти военную службу в Чеченской республике и получить специальность электромонтера в Семилукском технико-экономическом колледже. После колледжа был направлен на практику в Сорумское ЛПУМГ. Здесь трудится уже 20 лет, работает электромонтером в службе энерговодоснабжения.

Маленький северный поселок стал родным и для супруги Нели. В Сорум она приехала после окончания Одесского техникума нефтяной и газовой промышленности. Первое время работала секретарем в школе, а в 2015 году устроилась в Сорумское ЛПУМГ аккумулятором.

Сорум, как отмечают Шалапины, – это красивая природа, прекрасные закаты и рассветы, здесь живут и работают замечательные люди, а поселок с годами меняется только к лучшему. Алексей и Неля и сами участвуют в жизни поселка, стараясь подавать хороший пример общественно полезной деятельности и творческой активности детям, а их у четы Шалапиных пятеро.

«Когда мы стали родителями, в первую очередь пришлось научиться очень внимательно слушать: и детей, и друг друга. Важно, чтобы все в семье знали: их мнение ценят, – рассказывает Неля. – Дети – это радость, чем больше их, тем веселее. А еще они учат нас: порой задают такие вопросы, на которые ответов мы никогда не знали».

ГЛАВНОЕ – ВМЕСТЕ

В 2003 году в семье родилась первая дочь Алина. В детстве увлекалась спортом и творчеством, сейчас – студентка Тюменского государственного медицинского университета, получает специальность врача-стоматолога. Активно участвует в добровольческих проектах, признается: хочется делать пусть небольшие, но добрые дела.

Иван младше Алины на пять лет. Он единственный сын в семье и, как и положено настоящему мужчине, тяготеет к спорту, особенно к футболу и волейболу, имеет достижения в плавании, теннисе, легкой атлетике. Хороший слух привел его в детский состав народного ансамбля «Вольница». Иван – волонтер культуры, активный участник праздничных мероприятий. В 14 лет сложно думать о будущем, но можно не сомневаться: когда придет время, Ваня выберет серьезную и нужную профессию!

Таисия учится в начальной школе, занимается акробатикой, ей нравится петь, выступать на сцене. Девочка самостоятельная, но не стесняется попросить у брата помощи с уроками, если возникают трудности. Она знает, что такое поддержка, тем более что ей тоже есть о ком заботиться: подрастают две младшие сестренки-близняшки.

Саша и Маша еще не ходят в школу, но уже видно, к чему предрасположены самые маленькие представители Шалапиных. Саша любит рисовать, а Маша предпочитает более подвижные занятия – танцы. Обе девочки ходят на акробатику в КСК «Олимп», они только начинают свой путь, но ведь им есть на кого равняться.

«Конечно, ребята сейчас много занимаются, и нужно соблюдать плотный график. Но если это выстроенная система, то проблем не возникает: каждый знает, что надо делать. У нас нет строго закрепленных за детьми домашних обязанностей, обо всем договариваемся. Кто-то моет посуду, кто-то пылесосит, кто-то наводит порядок в шкафах. Главное –



Семья Шалапиных из Сорума – лауреат Премии «Белая птица»

все вместе», – делится опытом чета Шалапиных.

СЕМЕЙНЫЕ ТРАДИЦИИ

Уследить за пятью детьми – нелегкая задача, с которой родители справляются на пять баллов. Объединить семью помогают семейные праздники и традиции. Одна из них – воскресные чаепития у самовара на даче. Если бы вы только попробовали этот чай! В роду у Нели (у нее болгарские корни) готовили особый травяной сбор своими руками: бабушка Фионелла передала эти знания Нелиной маме Нине. Такая маленькая, но важная традиция связывает уже не одно поколение семьи Шалапиных. Иван-чай собирают всей семьей летом – до того, как цветочные коробочки начнут вырабатывать пух, а пьют зимой: «По окончании сушки мы смешиваем сушеные цветочки и мелко нарезанные листья вместе. Нам так вкуснее и красивее».

А еще Шалапины любят ездить в отпуск на своем автомобиле. Недавно посетили Мамаев курган в Волгограде, Музей военной техники под открытым небом в Каменске-Шахтинском Ростовской области, Ленино-Снегиревский военно-исторический музей в Подмосковье. Море впечатлений как у взрослых, так и у детей! Съездить в места воинской славы – это не забава и развлечение, в этой семье уважают историю. Дедушки Алексея – Николай Александрович Шельпаков и Иван

Михайлович Шалапин – внесли свой вклад в Победу в Великой Отечественной войне, и их истории знают дети Алексея и Нели, включая самых младших. Ребята с удовольствием слушают рассказы о дедах и прадедах из уст родителей. Все понимают, насколько это важно.

ПРОСТЫЕ ЦЕННОСТИ

Какими все хотят видеть своих детей? Успешными? Не повторяющими родительских ошибок? Обязательно умными? Алексею важно, чтобы каждый из его детей прежде всего стал Человеком: «Очень хочется привить им честность, трудолюбие, чувство любви и уважения к близким, окружающим, умение при любых ситуациях оставаться людьми».

Шалапины – это пример семьи, где с уважением относятся к настоящему и чтут прошлое, где воспитание основывается на традиционных ценностях, заботе о ближнем, взаимопомощи, знании истории. Признаются: большую семью специально не планировали, но очень благодарны за этот подарок судьбы. «Продолжатели нашего рода, наших семейных традиций, дети – наше главное богатство. Что может быть более ценно?»

Вероника БИГАЙДАРОВА,
КСК «Олимп»

Сорумское ЛПУМГ

Фото из архива семьи Шалапиных

В ЗНАК ВЫСОКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЗНАЧИМОСТИ

2023-й, год 200-летия со дня рождения одного из основателей российской педагогики Константина Дмитриевича Ушинского, проходит в России как Год педагога и наставника – в знак высочайшей значимости профессии учителя.

Ямальский регион проведет его еще и как Год знаний, Югра – как Год взаимопомощи, а Свердловская область посвятила год подвигу уральцев-танкистов.

Год Уральского добровольческого танкового корпуса (УДТК) объявлен в честь 80-й годовщины со дня его формирования (11 марта 1943 года).

Справка. Добровольческое танковое соединение было создано на взносы жителей Урала, оснащено оружием и техникой, изготовленными трудящимися эвакуированных заводов в Свердловской, Челябинской и Молотовской областях (Пермский край). Все необходимое – от пуговиц для формы до танков Т-34 – рабочие изготовили сверх плана либо приобрели на собственные сбережения. Во время Великой Отечественной войны корпус дошел до Праги.



ПОДВИГ ГОРОДА НА НЕВЕ

Блокада Ленинграда длилась с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года. Немецкие войска преследовали цель сломить сопротивление защитников города. Захвату Ленинграда германское командование придавало важное стратегическое и политическое значение.

В блокированном Ленинграде оказалось более двух с половиной миллионов жителей, в том числе 400 тысяч детей. Единственный путь, по которому доставлялось в город продовольствие, был проложен по льду Ладожского озера. По официальным данным, за время блокады от голода и обстрелов погибло свыше 600 тысяч человек.

80 лет назад, 18 января 1943 года, в результате успеха операции «Искра» Красной армии кольцо вражеской осады в блокадном Ленинграде было разорвано. Это позволило восстановить сухопутную связь, в город стали поступать продовольствие и вещи первой необходимости, но до полного снятия блокады оставался еще целый год.

В условиях блокады ленинградцы трудились на оборонных предприятиях, воевали в дивизиях народного ополчения. Символом сопротивления осажденного города стала Седьмая симфония Шостаковича («Ленинградская» симфония), впервые прозвучавшая в 1942 году. Музыка из репродукторов помогала пережить тяжелое время, смягчая ужас голода и одиночества.

Ценой неимоверных лишений, героизма и самопожертвования воины и жители Ленинграда отстояли город. Сотни тысяч тех, кто сражался, удостоились правительственных наград, 486 получили звание Героя Советского Союза. 22 декабря 1942 года была учреждена медаль «За оборону Ленинграда», которой награждено около 1,5 млн человек. 26 января 1945 года сам город награжден орденом Ленина. С 1 мая 1945 года Ленинград – город-герой.



По инф. из открытых источников

ЛЫЖИ ПРИНЕСЛИ ПОБЕДУ

В декабре в городе Белоярском прошли соревнования по зимнему полиатлону в зачет Спартакиады Белоярского района.

После первых видов программы – стрельбы и подтягиваний (мужчины), отжиманий (женщины) – определились два соперника, которым удалось вырваться вперед, это Казымское ЛПУМГ и Белоярское УАВР. Впереди предстояло состязание на лыжне, которое должно определить победителя. Уютная лыжная база «Белая горка» радушно встретила спортсменов.

Легкий морозец, ясная погода, поскрипывание снега, отличное настроение и желание спортсменов ринуться наконец в бой на лыжне – и вот старт!

Предстартовое волнение позади, теперь главное – правильно распределить силы, ведь нужна только победа. Круг за кругом, работа, терпение – и вот он, финишный подъем!

Непередаваемый адреналин, зашкаливают пульс и эмоции. Есть победный результат! Казымское ЛПУМГ – первые!

Валерий Смирнов, Алексей Бизюков, Никита Сальников и Виктория Воробьева – наши чемпионы, молодцы ребята!

В этом году результат полиатлона определил результат Спартакиады. Первое место в данном виде – первое место в Спартакиаде Белоярского района. Огромное спасибо всем спортсменам Казымского ЛПУМГ за участие в составе команд нашего Управления. Первое место в Спартакиаде – заслуга каждого из вас. Так держать!

Сергей ФЕДОРОВ



Казымское ЛПУМГ – победитель Спартакиады Белоярского района

ШАХМАТЫ ДЛЯ ВСЕХ

Шахматный клуб КСК «НОРД» в 11-й раз принимал участников открытого командного турнира ООО «Газпром трансгаз Югорск» по быстрым шахматам «Эстафета поколений». В интеллектуальном состязании традиционно приняли участие команды филиалов Общества, а также сборные любителей древней игры из г. Югорска и Советского района.

В самом формате турнира заложена идея взаимодействия и преемственности шахматистов разных поколений – в каждой команде, состоящей из 4-х человек, вместе выступали мужчина, женщина, возрастной игрок и юный шахматист.

За 11 лет проведения турнира сложились и свои традиции. Одна из них – символическое рукопожатие самого молодого и пожилого участников во время церемонии открытия соревнований. В этом году руки пожимали Даша Агадулина (9 лет) и Николай Тихомиров (74 года).

Завершая церемонию открытия, начальник

КСК «НОРД» Алексей Елисеев пустил часы в партии капитанов команд матча № 1 – шахматистов Югорского УМТСиК и Комсомольского ЛПУМГ «Гамбит»: турнир начался.

Со старта стал ясен серьезный настрой на победу дебютантов соревнований – команды «Ладья», которая в итоге выиграла все матчи и стала победителем. Обладателем второго места стала сборная ИТЦ, третья у команды «Звезда». Также наградами были отмечены победители и призеры в личном зачете по доскам.

Геннадий СМУГАЛЕВ



На турнире

КАНИКУЛЫ – С ПОЛЬЗОЙ!

В Краснотурьинском линейном производственном управлении магистральных газопроводов в новогодние каникулы прошли мероприятия в рамках детского фестиваля «Спорту – ДА!».

Пятого января состоялся открытый турнир по шахматам, объединивший юных интеллектуалов. В состязаниях приняли участие 28 детей.

Также в январские дни состоялось открытое массовое мероприятие «Рождественские катания на коньках». Это историческая традиция неутомимого и жизнерадостного русского человека. Не об этом ли писал А.С. Пушкин:

*«Опрятней модного паркета
Блестит речка, льдом одета.
Мальчишек радостный народ
Коньками звучно режет лед...»*

Поддерживают давнюю зимнюю забаву и работники Краснотурьинского ЛПУМГ активным участием в ставшем уже традиционным мероприятии. В этом году на поле новой

ледовой арены вышли более 100 работников предприятия со своими семьями.

Скольжение по льду в музыкальном сопровождении и конкурсная программа не только позволили получить посильную физическую нагрузку, но и повысили градус праздничного настроения участников.

Спасибо ПАО «Газпром» и программе «Газпром – детям», в рамках которой был построен современный спортивный комплекс с ледовой ареной в городе Краснотурьинске. Теперь катание на коньках становится доступным в любое время года. Поэтому мы не прощаемся до следующего года, а говорим: «До новых встреч на ледовой арене!»

Кристина ПУСТОВАЛОВА

Антон Габанов, начальник КСК «Газовик» Краснотурьинского ЛПУМГ:

«Детский фестиваль «Спорту – ДА!» Краснотурьинского ЛПУМГ проводится уже на протяжении 14 лет. Участники фестиваля – воспитанники секций КСК, подшефных учреждений. Мы предлагаем ребятам около 20 видов физической активности.

Программа Фестиваля включает спортивную и оздоровительную часть, мероприятия проводятся в течение года. Спортивная составляющая – это Фестиваль ГТО, веселые старты на воде «Морской бой», лыжная эстафета «Метелица», подвижная игра «Перестрелка», турнир по дартсу «Снайпер», соревнования по пулевой стрельбе, бадминтону и другие, всего по 12 видам.

Оздоровительные мероприятия, как правило, проводятся на свежем воздухе, в основном в период школьных каникул: отправляемся в лыжный поход на Юрину поляну, приглашаем на турслеты, велопогулки в городском парке и т.д.

В 2021 году КСК «Газовик» с проектом «Спорту – ДА!» стал дипломантом корпоративной премии «Белая птица».



КУПЕЛЬ ЗА ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ

19 января, в православный праздник Крещения, работники Ямбургского ЛПУМГ отправились на берег Обской губы, чтобы окунуться в прорубь.

Желающих искупаться в иордани собралось достаточно: и таких, кто давно соблюдает православные традиции, и тех, кто впервые решился попробовать. На термометре – минус 24, но при сильном ветре температура ощущалась как минус 40. Согреться после купания помогали горячий чай и угощения. Великолепные виды побережья Карского моря только добавляли позитива к легкости, ощущаемой после купания, – все создавало атмосферу, которую можно назвать ямбургской благодатью.

После крещенских купаний работники самого северного филиала Общества «Газпром трансгаз Югорск» поделились своими впечатлениями.

АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВ, ИНЖЕНЕР ЗВС:

– Окунался в прорубь второй раз в жизни, и оба раза в Ямбурге. Купание за Полярным кругом становится для меня хорошей традицией. В суровых условиях это самое настоящее преодоление себя, выход из зоны комфорта – с выбросом адреналина, обновлением мыслей и духа. После окунания не покидает чувство радости, теплоты, положительного настроения на работу, хочется ставить новые цели. Выражаю благодарность руководству Управления за организацию поездки на Обскую губу.

ЮЛИЯ ОДИНЦОВА, УБОРЩИК ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ:

– Купаюсь каждый год. Для меня это в первую очередь духовный праздник, очищение души и тела. Каждый раз присутствует ощущение счастья, хорошего настроения. Чувствую себя отлично, по себе заметила, это эффективная профилактика простудных заболеваний.

ИГОРЬ МАЗЕИН, ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРОНИК 1 КАТЕГОРИИ САИМО:

– В заливе Карского моря погружался в прорубь в третий раз, на «земле» тоже не упускаю случая. А вообще, окунаюсь с детства. Если говорить об ощущениях – это, наверное, как электрошок (улыбается), пробуждающий позитивные чувства. Спасибо



всем за организацию мероприятия, всем, кто помогал, следил за безопасностью во время погружений.

ДМИТРИЙ ШИШОВ, СМЕННЫЙ ИНЖЕНЕР ЗОГО ГКС:

– Окунаюсь в прорубь не первый раз, всегда испытываю непередаваемые ощущения бодрости тела и духа. Впечатления потряса-

ющие, самочувствие отличное, эмоции положительные. Замечательно, что христианские традиции живут, передаются из поколения в поколение, объединяют людей и поддерживают дух и веру.

Карина ФАДЕЕВА,
оператор ТУ САИМО
Ямбургского ЛПУМГ

НА СКОЛЬЗКИХ ВИРАЖАХ

Потрясающий драйв и скорость испытали участники экстремальных соревнований. В декабре на трассе технических видов спорта КСК «НОРД» состоялись первый этап чемпионата и Кубок города Югорска по автогонкам на льду. В заездах приняли участие четырнадцать гонщиков, представляющих Югорск, Надым и Тюмень. Впервые протяженность трека составила 900 метров вместо привычных 400.

Для автогонщиков организаторы заморозили полуметровое ледяное полотно. Удержать автомобиль на такой трассе крайне сложно. Но пилоты упорно соперничали за лидерство, используя различные тактические хитрости, выбирая оптимальную траекторию, а порой применяя силовые приемы.

Так, к середине состязаний накал страстей повысили несколько вылетов «гоночных болидов» за пределы трека. Объяснялось это тем, что с каждым стартом ледовый трек разбивался все больше. Заключительные же заезды по закону жанра проходили в напряженной борьбе и были очень зрелищными: со скользкими заносами и фонтанами снега из-под колес.

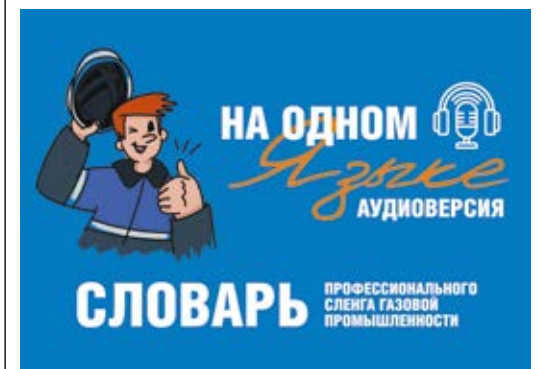


Итак, в зачете Кубка города Югорска по автогонкам на льду третье место занял Руслан Аглямев (УЭЗиС), второе у Ильдара Яруллина (Югорское УМТСиК), победителем стал Алексей Береженцев (Ространсэнергосервис, г. Тюмень).

Итоги первого этапа чемпионата города Югорска: третье место – Ильдус Шарифуллин (Комсомольское ЛПУМГ), второе – Ан-

дрей Вотьяков (Надымское УТТиСТ), лидером стал Эдуард Березин (администрация Общества «Газпром трансгаз Югорск»). В заездах участников суперфинала, который стал бонусом для зрителей, первый результат показал гонщик из Тюмени Алексей Береженцев.

Александр МАКАРОВ



«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК» И «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КРАСНОДАР» ЗАПУСТИЛИ СОВМЕСТНЫЙ АУДИОПРОЕКТ

Что значит «нахвататься зайчиков»? Почему «пройтись ушами» проще, чем кажется? Как связаны понятия «йог» и «рыбалка» с технологическими процессами в газовой отрасли?

Ответы на эти и другие вопросы найдете в подкасте «На одном языке», премьера которого состоялась 17 января, в день рождения компании «Газпром трансгаз Югорск».

«На одном языке» – совместный аудиопроjekt югорских и краснодарских газетчиков. В 2020 году службой по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Краснодар» издан Словарь профессионального сленга газовой промышленности. В книгу вошло 712 слов и выражений, которые используют в речи представители профессий, связанных с добычей, транспортировкой, переработкой и хранением природного газа, в том числе водители, моряки, электрики, делопроизводители и многие другие. В составлении словаря приняли участие 22 дочерних общества ПАО «Газпром».

Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Югорск» поддержали лингвистический проект коллег из ООО «Газпром добыча Краснодар», адаптировав пояснения уникальных слов и фраз для слушателей и создав аудиоверсию словаря.

Прослушивание аудиоверсии доступно на официальных страницах дочерних обществ «Газпром трансгаз Югорск» и «Газпром добыча Краснодар» в социальных сетях, а также на сайте проекта gazslanguage.info.

Проект, как отмечают авторы, призван сблизить профессионалов, объединенных общим делом, из разных регионов страны.



– Ваня, не смотри на дугу без забрала! Зайчиков нахвататься!

«Нахвататься зайчиков» означает не что иное, как посмотреть на сварочную дугу без маски. Дело в том, что яркий свет, возникающий при сварочных работах, содержит в своем спектре ультрафиолетовую составляющую, которая может вызвать ожог глаз. Без дополнительной защиты смотреть на сварочные работы нельзя. Поэтому всегда перед началом такого рода работ необходима индивидуальная защита: маска сварщика, защитные очки и щитки. В противном случае встреча с «зайчиками» неизбежна!

Соб. инф.

ИЗ ИСТОРИИ ОДНОГО МУЗЕЯ

БЕЛОРЯРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Белоярское управление технологического транспорта и специальной техники – подразделение с богатой историей, один из первых филиалов ООО «Газпром трансгаз Югорск» (образовано в 1965 году). Свой музей трудовой славы в Управлении появился не так давно: в 2021 году сотрудникам удалось собрать воедино грандиозные идеи по оформлению музея и приступить к работе по его созданию.



Генеральный директор Петр Созонов в музее трудовой славы Белоярского УТТиСТ, апрель 2022 г.



Музей Белоярского УТТиСТ

С УВАЖЕНИЕМ К ПРОШЛОМУ, НАСТОЯЩЕМУ И БУДУЩЕМУ

Первое, что видишь при входе в музей, – большая карта региона деятельности Управления с отметками о нахождении автоколонн и центральной базы. Далее, в музейном зале, представлены экспонаты и фотографии с первых лет образования организации и отражена современная жизнь Управления.

Неотъемлемой частью музея автотранспортного филиала является выставка 3D-моделей машин и специальной техники, использующихся в работе. Отдельными «фишками» в оформлении стали поточная подсветка в виде газовой конфорки (символизирует достижение конечной цели в цепочке добычи и транспортировки газа – доставка голубого топлива потребителю) и напольная плитка, выложенная в виде дорожного полотна с разметкой (как отражение специфики деятельности филиала).

Ежеквартально музей открывает свои двери для студентов Белоярского колледжа. В рамках месячника заботы о старшем поколении проводятся экскурсии для гостей серебряного возраста из Белоярского района, среди которых ветераны Белоярского УТТиСТ.

Самые интересные экспонаты – документы и фотографии далеких лет, которые иллюстрируют жизнь и труд людей. В корпоративном музее есть историческое фото, на котором запечатлен момент: водители перевозят на «Ураганах» две трехтрубные плети длиной 33 метра по бездорожью в экстремальных погодных условиях – мороз минус 40. Сегодня в дороге выручают фиксирующие и удерживающие устройства, а тогда преодолеть многие трудности работникам удалось только благодаря мастерству и смекалке. Но и в те времена, и сегодня –

ИСТОЧНИК УПОРСТВА И ВДОХНОВЕНИЯ

несмотря на появление множества гаджетов и технологий перевозки грузов – именно люди, которые могут в любую погоду выполнить поставленные задачи, – главное и самое ценное достояние Белоярского УТТиСТ. Тепло на душе вызывают и записи в архивных документах. Так же, как и фотографии, они не дают нам забыть самые важные моменты прошлого – чтобы с упорством и вдохновением преодолевать все вызовы современности.

Елена КОРОСТЫЛЕВА, Белоярское УТТиСТ

Елена КОРОСТЫЛЕВА, Белоярское УТТиСТ

«ГАЗОЗНАЙКА» — ДЕТЯМ

ДОРОГИЕ РЕБЯТА, ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ РАЗГАДАТЬ ОЧЕРЕДНЫЕ РЕБУСЫ О ГАЗЕ И ПРОФЕССИЯХ ГАЗОВИКОВ. УДАЧИ!



СПРАВКА

«Газознайка» – интеллектуальный турнир, новинка выездной профориентационной программы корпоративного музея ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Профориентационная работа с подрастающим поколением ведется на протяжении всей истории компании. Новый этап этого направления социальной политики начался в 2015 году, с выпуском «Азбуки газовика». Книга легла в основу профориентационных занятий, ставших первой ступенью профессионального самоопределения в системе «детский сад – школа – вуз – предприятие».

АБРАКАДАБРА

Здесь перепутались буквы в названиях профессий. Угадай их и запиши:

РДТПСИЕЧЕ	
ИАТНМШСИ	
ЕРНЖИНЕ	
РАНЛАТОБ	
ИЗВТСЯС	

ШИФРОВКА

Зачеркни каждую вторую букву и прочитай стихотворение:

**ВРКВАРЖСДБОКМЮДРОДМЧЕТБУЫРТАБЧДВОЖЛУЖРНБОД
УВЮТТУНДОСРТАРДБОИСДТУНКОРТСЕТПЯЛДОР.
ГУАРЗИДБОРБИЫРВЮАЧЮЖТУПРОТДУЗРЕЦМТЛУЕРИТ,
ЧИТРОНБУОЛНИДАОРШУЕТЛУДБОРНЫАПЕСПТРОВБРОДИК
ПРОСКТИДЛШОТМБЕКТИРБАЦМУТЛОВЛДСВТДЫРХБТЧРДУВБА.
ГРАВЗУОРВТИСКТОРМИБТЫРТУЬКТВЯДЖСКРИТЦТЕРКУСДИ.**



Авторы стихотворения: Илона Яркова.

В каждом доме быть должен уют, радостно, тепло. Газ добывают под землей. Чаша доветра до нас с тобой. По катанкам и рельсам труб. Газовиком быть – тяжкий труд!

Проверь себя:

УГАДАЙ-КА

Зачеркни все повторяющиеся буквы, а из оставшихся составь слово и впиши его в клетки.

О	Р	У	А	Н
Ч	Н	Д	Н	Н
К	И	А	Б	Р
Б	Д	Т	А	К
Р	Н	О	Б	Ч

--	--	--	--	--	--	--

Проверь себя: Турбина

Д	Ч	Ц	З	Р
У	В	Е	Б	Л
Л	Б	Т	Н	Е
И	З	Б	Д	Е
Е	Ц	Т	Ч	В

--	--	--	--	--	--	--

Проверь себя: Бурение

Используй подсказки: стрелка, речевые пузыри, молоток, гаечный ключ, шестеренка.

Проверь себя:

ПРОЧТИ И ЗАПОМНИ!

ДОРОГОЙ ШКОЛЬНИК!

Наверняка ты знаешь, что в жизни могут случаться опасные ситуации. Конечно, в любое время дня и ночи спасатели и пожарные МЧС готовы прийти на помощь, если кто-то попал в беду. Однако бывают такие случаи, когда ждать помощи нет времени, и даже одна минута может кардинально изменить ситуацию.



♦ Правила, собранные на страницах этого дневника безопасности, помогут тебе подготовиться к разным жизненным ситуациям. Прочитай, пожалуйста, эти правила и расскажи о них друзьям.

♦ У тебя под рукой всегда должен быть список «дежурных» телефонов: мамин, папин, соседей, кого-то из родственников, а также экстренных служб. Повесь его на видном месте, чтобы не забыть!

♦ Выучи свое имя, отчество, фамилию и адрес. Эти знания обязательно тебе пригодятся, если ты вдруг потеряешься или дома начнется пожар. Ни в коем случае не сообщай эти данные незнакомцам!

ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ:



ДА БУДЕТ СВЕТ!

Электрический ток при прохождении через человеческое тело вызывает его нагрев и может привести к ожогу. Даже хорошо знакомая техника может нанести вред тебе и твоему имуществу.

Чтобы этого не случилось, в повседневной жизни необходимо соблюдать ряд общих правил:

- Не используй неисправные электрические приборы.
- Не перегружай электросеть и не оставляй без присмотра включенные фен или утюг.
- Соблюдай правильный порядок подключения: сначала шнур подключается к прибору, а затем к розетке.
- Не прикасайся мокрыми руками к включенным в сеть предметам.
- О любых обнаруженных неисправностях в электроприборах немедленно сообщи родителям или старшим.

Помни! при возгорании электрические приборы НЕЛЬЗЯ тушить водой. Необходимо как можно скорее накинуть на источник возгорания плотную тяжелую ткань: одеяло или ковер. Так ты ограничишь доступ кислорода к огню, и пламя начнет затухать.

Срочно вызывай пожарную охрану 101 и звони родителям!

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ

Все мы знаем: с огнем шутки плохи!

Если пожар в квартире:

- Сообщи по номерам телефонов 112 или 101. Укажи место, где начался пожар (адрес, этаж, подъезд), назови свою фамилию и номер телефона.
- Прикрыв лицо влажной тканью, попытайся выйти из помещения.
- Плотнo закрой за собой двери – поток воздуха способствует быстрому распространению огня.
- Если дышать становится трудно – держись ближе к полу: передвигайся на четвереньках или даже ползком.
- Если квартиру покинуть невозможно, то выйди на балкон и криками привлеки внимание прохожих.

Если запах дыма в подъезде:

- Сообщи по номерам телефонов 112 или 101. Если это возможно, то определи место горения (квартира, почтовый ящик, мусоросборник и т.д.).
- Если пожар произошел и воспользоваться лестницей нельзя, то останься в квартире.
- По прибытии пожарных выйди на балкон или подойди к окну; криками привлеки внимание и попроси о помощи.

Запомни, при пожаре запрещается:

- ⊗ бороться с пламенем самостоятельно, предварительно не вызвав пожарную охрану;
- ⊗ выходить через горящие или сильно задымленные коридоры и лестницы (дым очень токсичен, а горячий воздух обжигает легкие);
- ⊗ спускаться по водосточным трубам или с помощью простыней и веревок;
- ⊗ прыгать из окон или пользоваться лифтом.

ПАМЯТКА О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЕЙ



Тепловентиляторы, электрокамины, масляные радиаторы и другие типы электрообогревателей при неправильной эксплуатации **МОГУТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА!**



- ✓ Приступая к эксплуатации электроприбора, ознакомьтесь с руководством по его использованию.
- ✓ Не пользуйтесь самодельными электронагревательными приборами, отдайте предпочтение сертифицированным устройствам.
- ✓ Контролируйте рабочее состояние розеток, вилок и шнуров. Следите, чтобы провод не перетирался, не пускайте его под ковром или дверным порогом.
- ✓ Опасно включать в одну розетку одновременно несколько электроприборов, это может привести к перегрузке сети и нагреву проводки.
- ✓ Нельзя устанавливать обогреватель рядом с легковоспламеняющимися жидкостями и вблизи (в направлении) штор, мебели, прочих горючих материалов. К примеру, инфракрасные обогреватели при длительном воздействии на такую вещь, как занавески, могут нагреть ее до температуры воспламенения.
- ✓ Не устанавливайте нагревательные приборы на основания из легковоспламеняющихся материалов, не применяйте в качестве подставки стопки книг. Используйте огнестойкую подставку.
- ✓ Эксплуатируйте приборы, оборудованные аварийной системой выключения: при падении или перегреве обогреватель автоматически отключится.
- ✓ Не оставляйте обогреватели без присмотра или на попечение малолетних детей. Отключайте отопительный прибор на ночь и при выходе из дома.
- ✓ Очищайте электронагреватель от пыли. Не сушите на обогревательных приборах белье и одежду – это одна из самых частых причин пожаров.
- ✓ Если обогреватель загорелся, необходимо его обесточить, выключив из розетки. Потушить горящий обогреватель можно, накинув на него одеяло или другую плотную ткань – это позволит перекрыть доступ кислорода.



ТВОРИТЬ, ИЗОБРЕТАТЬ И СЛАВИТЬ



С. Хасанова, КСК «НОРД»

В декабре 2022 г. в ООО «Газпром трансгаз Югорск» были подведены итоги XXIII конкурса детского художественного и литературного творчества, который традиционно проходит среди учеников школ трассовых поселков и городов, расположенных в регионе деятельности компании – Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском автономных округах и Свердловской области.

Напомним, что в этот раз в конкурсе приняли участие 888 ребят из 40 структурных подразделений газотранспортного предприятия, они представили 739 рисунков и 129 стихов и рассказов в четырех номинациях: «Жизнь в стиле ЭКО», «Волшебный мир детской книги», «Учителями славится Россия!» и «Мое изобретение».

89 юных победителей и призеров получат дипломы и художественные сборники, куда будут включены их работы, а также главный приз – сертификат участника выездного пленэра.

Кроме того, отдел охраны окружающей среды и энергосбережения Общества «Газпром трансгаз Югорск» учредил специальные призы для победителей в номинации «Жизнь в стиле ЭКО». Их обладателями стали пять человек, чьи работы были отобраны специалистами отдела.

Соб. инф.



А. Толстогузова, КСК «Импульс», Таежное ЛПУМГ

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ XXIII КОНКУРСА ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»

«ЖИЗНЬ В СТИЛЕ ЭКО»

РИСУНКИ:

возрастная категория 7-10 лет:

- 1 МЕСТО **Данис НАФИКОВ** (Ягельное ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Анжелика МАТЮШКИНА** (Надымское УТТИСТ)
- 3 МЕСТО **Сергей САВЕЛЬЕВ** (Октябрьское ЛПУМГ)

возрастная категория 11-14 лет:

- 1 МЕСТО **Борис БИДОНЬКО** (Краснотурьинское ЛПУМГ)
- 1 МЕСТО **Диана ГРИДНЕВА** (Ивдельское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Мария АКАТЫШЕВА** (Ямбургское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **София ХАСАНОВА** (КСК «НОРД»)
- 2 МЕСТО **Дарья ПУЗИНА** (Ивдельское ЛПУМГ)

возрастная категория 15-17 лет:

- 1 МЕСТО **Егор РЯБУХА** (Пангодинское ЛПУМГ)
- 1 МЕСТО **Валерия САННИКОВА** (Ягельное ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Денис БАШИРОВ** (Надымское УТТИСТ)
- 2 МЕСТО **Полина ЛУКАШОВА** (Таежное ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Илья СЛОБОДЯН** (Ягельное ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Егор СИВУХИН** (Лонг-Юганское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Антонина ТАЛАЕВА** (Администрация)
- 3 МЕСТО **Арсений АНИСИМОВ** (УЭЗиС)
- 3 МЕСТО **Мирра ВОЛОДЬКИНА** (Администрация)

ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО:

возрастная категория 7-10 лет:

- 1 МЕСТО **Таисия ЧИВИНА** (УЭЗиС)
- 2 МЕСТО **Денис ИСТОМИН** (Карпинское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Тимофей ЖАКОВ** (Белоярское УТТИСТ)
- 3 МЕСТО **Вениамин ПОЛЯШОВ** (Белоярское УТТИСТ)

возрастная категория 11-14 лет:

- 1 МЕСТО **София КОЧЕТКОВА** (Пангодинское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Дмитрий НИКИТИН** (Октябрьское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Вита СЕРДЮКОВА** (Октябрьское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Андрей ОГАРКОВ** (Казымское ЛПУМГ)

возрастная категория 15-17 лет:

- 1 МЕСТО **Алена КАСЬКОВА** (Сосновское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Сергей МАРЫНЫЧ** (Пангодинское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Анастасия ТОПОРКОВА** (Администрация)
- 3 МЕСТО **Владислав ПЕТУХОВ** (Сосновское ЛПУМГ)

«УЧИТЕЛЯМИ СЛАВИТСЯ РОССИЯ!»

РИСУНКИ:

возрастная категория 7-10 лет:

- 1 МЕСТО **Диана БЕЛЫХ** (Пангодинское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Анастасия ИЛЬИНА** (Надымское УТТИСТ)
- 3 МЕСТО **Георгий БРАЖНИКОВ** (Инженерно-технический центр)

возрастная категория 11-14 лет:

- 1 МЕСТО **Алексей КАМЕНЩИКОВ** (Ягельное ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Любовь ТАГАНОВА** (УЭЗиС)
- 2 МЕСТО **Надежда ДОЛГАЯ** (Октябрьское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Алесь СОКОЛОВА** (Надымское УТТИСТ)

возрастная категория 15-17 лет:

- 1 МЕСТО **Дарья МИХЕЕВА** (Октябрьское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Никита ВЕТЧАНИН** (Лонг-Юганское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Анастасия КОВАЛЬ** (Перегибненское ЛПУМГ)

ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО:

возрастная категория 7-10 лет:

- 1 МЕСТО **Роман ИЗМАЙЛОВ** (Белоярское УТТИСТ)
- 2 МЕСТО **Артем ВЕКШИН** (Лонг-Юганское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Звелина ТУХВАТУЛЛИНА** (Правохеттинское ЛПУМГ)

возрастная категория 11-14 лет:

- 1 МЕСТО **Илона ЯРКОВА** (Карпинское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Мария ФАЙГИЛЕВА** (Нижнетуринское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Федор КУЗИН** (Белоярское УТТИСТ)
- 3 МЕСТО **Елизавета КОТОВА** (Учебно-производственный центр)

возрастная категория 15-17 лет:

- 1 МЕСТО **Ксения ПЛОТНИКОВА** (Пангодинское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Александр ФЕДОСЕЕВ** (Таежное ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **София ЧУМАК** (Ягельное ЛПУМГ)

«ВОЛШЕБНЫЙ МИР ДЕТСКОЙ КНИГИ»

РИСУНКИ:

возрастная категория 7-10 лет:

- 1 МЕСТО **Виктория КОСЬЯНОВА** (Надымское УТТИСТ)
- 2 МЕСТО **Анастасия ЕРМИЧЕВА** (КСК «НОРД»)
- 2 МЕСТО **Анастасия КОСТИНА** (Карпинское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Александр ПАСТУХОВ** (Ямбургское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Арина МАРДАХАЕВА** (Таежное ЛПУМГ)

возрастная категория 11-14 лет:

- 1 МЕСТО **Серафим ЧЕРНЫЙ** (Белоярское УАВР)
- 2 МЕСТО **Анастасия КОЧЕТКОВА** (Надымское УТТИСТ)

- 2 МЕСТО **Дмитрий ДМИТРИЕВ** (Надымское УТТИСТ)
- 2 МЕСТО **Залина АСХАБОВА** (Пангодинское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Ксения АЛЕКСЕЕВА** (Краснотурьинское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Арина ТОЛСТОГУЗОВА** (Таежное ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Ксения ГАФУРОВА** (КСК «НОРД»)

возрастная категория 15-17 лет:

- 1 МЕСТО **Валерия ФАЗЛЫЕВА** (Белоярское УТТИСТ)
- 1 МЕСТО **Лейла МУХОЯРОВА** (КСК «НОРД»)
- 2 МЕСТО **Вероника СТЕРЛИГОВА** (Ивдельское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Валерия ЩЕРБИНИНА** (Приозерное ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Алиса ЛЕБЕДЕВА** (Краснотурьинское ЛПУМГ)

ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО:

возрастная категория 7-10 лет:

- 1 МЕСТО **Ридаль ВАЛИАХМЕТОВ** (Ямбургское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Тимофей МУРТАЗИН** (Карпинское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Софья РЕДЬКИНА** (Надымское УТТИСТ)
- 3 МЕСТО **Арина ВАЛИАХМЕТОВА** (УЭЗиС)
- 3 МЕСТО **Архип КОТЛОВ** (Комсомольское ЛПУМГ)

возрастная категория 11-14 лет:

- 1 МЕСТО **Мирон БЛИЗНЮК** (Надымское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **София КОЧЕТКОВА** (Пангодинское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Ксения КАРПЕЦКАЯ** (Карпинское ЛПУМГ)

возрастная категория 15-17 лет:

- 1 МЕСТО **Ангелина СЕЛЮКОВА** (Октябрьское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Алина АБДРАХМАНОВА** (УЭЗиС)
- 2 МЕСТО **Юлия АГЛИУЛЛИНА** (Белоярское УТТИСТ)

«МОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ»

РИСУНКИ:

возрастная категория 7-10 лет:

- 1 МЕСТО **Михаил СТРЕЛЬНИКОВ** (Надымское УТТИСТ)
- 2 МЕСТО **Анна КРУПИНА** (Карпинское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Милана АББАСАЛИЕВА** (КСК «НОРД»)
- возрастная категория 11-14 лет:
- 2 МЕСТО **Анна КАРАЙЧЕНЦЕВА** (Октябрьское ЛПУМГ)
- возрастная категория 15-17 лет:
- 2 МЕСТО **Млада ЛАЗАРЕНКО** (Пунгинское ЛПУМГ)

- 2 МЕСТО **Руслан КИМОБАЕВ** (Ягельное ЛПУМГ)

ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО:

возрастная категория 7-10 лет:

- 2 МЕСТО **Максим ЮДИН** (Бобровское ЛПУМГ)

возрастная категория 11-14 лет:

- 1 МЕСТО **Дарья ФЕДОСЕЕВА** (Ямбургское ЛПУМГ)
- 2 МЕСТО **Варвара МЕТЕЛЕВА** (Октябрьское ЛПУМГ)
- 3 МЕСТО **Михаил ЗЛОКАЗОВ** (Управление связи)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИЗЫ

РИСУНКИ:

возрастная категория 7-10 лет:

- Вероника МАМИЧ** (Нижнетуринское ЛПУМГ)
- Софья КРЕЧЕТОВА** (Перегибненское ЛПУМГ)
- Анна ВАСЬКОВА** (Комсомольское ЛПУМГ)
- возрастная категория 11-14 лет:
- Вероника ФЕДОРЕНКО** (Надымское УТТИСТ)
- Анна ЯВКИНА** (Октябрьское ЛПУМГ)

возрастная категория 15-17 лет:

- Ангелина ЗИБЕРТ** (КСК «НОРД»)
- ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО:
- возрастная категория 7-10 лет:
- Кирилл НЕВОЛИН** (Инженерно-технический центр)
- Юлия ЕВТУШЕНКО** (Ново-Уренгойское ЛПУМГ)

возрастная категория 15-17 лет:

- Ульяна ШАРИФЗЯНОВА** (Краснотурьинское ЛПУМГ)
- Алиса СМОЛА** (Карпинское ЛПУМГ)
- возрастная категория 15-17 лет:
- Анна ЯЦУК** (Югорское УТТИСТ)
- Светлана ГРИНЬКИВ** (Пангодинское ЛПУМГ)
- Ирина ГАПИЗОВА** (Белоярское УТТИСТ)
- Мария ВУСИК** (Санаторий-профилакторий)

ЗА КАЧЕСТВЕННУЮ ПОДГОТОВКУ КОНКУРСАНТОВ ОКТАБРСКОГО ЛПУМГ:

Олеся Робертовна КИМ
учитель русского языка и литературы

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИЗЫ ОТДЕЛА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

за лучшие работы в номинации «Жизнь в стиле ЭКО» в конкурсе детских рисунков:

- Екатерина РУССКИХ** (КСК «НОРД»)
- Злата СТЕПАНОВА** (Ягельное ЛПУМГ)
- Егор РЯБУХА** (Пангодинское ЛПУМГ)
- Полина ВОЛОДЬКИНА** (Комсомольское ЛПУМГ)
- Мария ЛУЖЕНКОВА** (Краснотурьинское ЛПУМГ)

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И БЛАГОДАРИМ ВСЕХ ЗА УЧАСТИЕ!



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. Цуприков. Тел. 2-24-61, 2-20-61, 2-20-63, 2-21-84. Факс 2-29-59. E-mail: pr@tg-gazprom.ru.

Время подписания номера в печать по графику 11.00 20.01.2023 г. фактически 11.00 20.01.2023 г. Отпечатано в типографии ИП Русских А.В. 620085, г. Екатеринбург, ул. Монтерская 3, литер 81.

Заказ № 2330051. 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.