

## ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

**С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ  
И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**



Трудовые династии: прошлое, настоящее и будущее предприятия – стр. 10-11

### ПОЗДРАВЛЕНИЕ

## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Мы с вами делаем очень важное и нужное дело. Круглосуточно надежно обеспечиваем энергоресурсами миллионы людей по всей

стране и за ее пределами. Эффективно наращиваем отечественную ресурсную базу. Строим высокотехнологичную инфраструктуру по всей цепочке до конечных потребителей. Вместе с российской наукой и промышленностью создаем и внедряем передовое оборудование и технологии. Поддерживаем развитие спортивного движения, образования и культуры. Участвуем в благоустройстве городов и создаем новые точки притяжения.

Коллектив Газпрома работает с полной самоотдачей, на высоком профессиональном уровне. Наши усилия дают ощутимые результаты. Проекты Газпрома делают жизнь россиян лучше и комфортнее, укрепляют потенциал топливно-энергетического комплекса России и помогают росту смежных отраслей. А значит – вносят важный вклад в обеспечение энергетической безопасности страны и защиты ее национальных интересов.

Дорогие друзья! Спасибо за добросовестный труд, за стойкость и упорство при решении сложнейших задач. За результативность на вверенных участках.

Желаю вам дальнейших успехов в достижении намеченных целей. Крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким.

С праздником!

**Председатель Правления  
ПАО «Газпром»  
А.Б. Миллер**

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Искренне поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Этот праздник – дань уважения всем, кто посвятил жизнь непростой, но такой жизненно важной работе – бесперебойной транспортировке газа.

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

#### В ОСЕНЬ – С УВЕРЕННОСТЬЮ

Завершающие аккорды летней ремонтной кампании

Стр. 2

#### МОЛОДАЯ МАГИСТРАЛЬ ВЫШЛА НА МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Студенческий драйв в филиалах «Газпром трансгаз Томск»



Стр. 6

#### ДОСКА ПОЧЕТА

В фокусе – победители Фестиваля профессионального мастерства

Стр. 8

#### ПЕРВОКЛАССНАЯ ТРАДИЦИЯ

Подарки, которые приятно и дарить, и получать



Стр. 12

В этот день мы выражаем слова особой признательности нашим ветеранам – людям, заложившим прочную основу предприятия. Людям, чьи мечты стали реальностью, а уникальный накопленный опыт сейчас позволяет двигаться вперед и реализовывать еще более амбициозные планы, заложенные в комплексной программе развития «Газпром трансгаз Томск».

Залог лидерства и надежности нашего предприятия – коллектив. Специалисты, для которых ответственность и качество, чувство локтя – не просто слова, а ключевые составляющие профессии.

Спасибо за ваш кропотливый труд. За вклад в производственные и социальные проекты. За десятки рацпредложений, волонтерство и добрые дела, за поддержку наших земляков в зоне СВО и их семей здесь, в регионах.

Я верю, что нашему коллективу по силам любая задача. Желаю новых свершений и побед, интересных масштабных проектов и безаварийной работы. Пусть на пути к целям не будет непреодолимых препятствий! Крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, теплого семейного очага и благополучия вам и вашим семьям!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Томск»  
В.И. Бородин**

# В ОСЕНЬ – С УВЕРЕННОСТЬЮ

## ЗАВЕРШАЮЩИЕ АККОРДЫ ЛЕТНЕЙ РЕМОНТНОЙ КАМПАНИИ



Красота сварки от специалистов Новокузнецкого ЛПУМГ

На магистральных газопроводах «Газпром трансгаз Томск» от Омска до Хабаровска продолжаются плано-предупредительные работы. Лето заканчивается – можно подводить первые итоги подготовки к осенне-зимнему периоду. Уже сейчас можно сказать с уверенностью, что работники предприятия сделали всё от них зависящее для надежной и безаварийной транспортировки газа.

\*\*\*

В начале августа специалисты Новокузнецкого ЛПУМГ выполнили огневые работы по выводу участков в ремонт и внутритрубную диагностику основной и резервной ниток подводного перехода через р. Томь газопровода-отвода от ГРС-1 до ГРС-2 города Новокузнецка. Причем диагностика велась методом тросового протаскивания. Помощь местным газовикам оказали бригады Управления аварийно-восстановительных работ-2, а также Томского и Юргинского ЛПУМГ.

– На основной нитке подводного перехода через Томь работы выполнены в полном объеме, – рассказал главный инженер Новокузнецкого ЛПУМГ Геннадий Глазырин. – А вот

на резервной нитке из-за поднявшегося уровня воды в реке работы пришлось перенести.

В течение двух недель специалисты филиала сформируют список выявленных дефектов и в кратчайшие сроки устранят их.

\*\*\*

На территории Татарского района Новосибирской области завершились огневые работы на 26-километровом участке магистрального газопровода Омск – Новосибирск. В них участвовали бригады Барабинского, Томского, Сахалинского филиалов, а также представители УАВР, ИТЦ и УТТиСТ.

За пять дней, работая в одну смену, специалисты устранили два дефектных участка методом замены труб.

– Работы позволили повысить надежность транспортировки газа в предстоящий отопительный сезон, – отметил главный инженер Барабинского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» Олег Карлин.

На территории деятельности Новосибирского ЛПУМГ также состоялись огневые.

За 52 часа вместо планируемых 96 специалисты устранили дефекты сразу на несколь-



Плано-предупредительные ремонтные работы летом проходят на магистральных газопроводах от Омска до Хабаровска



Огневые работы на газопроводе-отводе к ГРС-4 города Омска

ких участках магистрального газопровода Новосибирск – Барнаул. Работы выполнялись с ограничением подачи газа на ГРС «Медведское» и «Черепаново», но благодаря опережению графика не пришлось останавливать производства в Новосибирской области и Алтайском крае.

\*\*\*

Газовики самого западного филиала компании, Омского ЛПУМГ, при помощи коллег из Юргинского, Алтайского, Томского и Магистрального филиалов провели огневые работы на газопроводе-отводе к ГРС-4 г. Омска. Специалисты смонтировали временные камеры приема и запуска очистных устройств. Они необходимы для проведения диагностики газопровода.

– Огневые были осложнены большим количеством грунтовых вод, но это не помешало завершить работы в установленный срок, – отметил начальник линейно-эксплуатационной службы Омского ЛПУМГ Роман Украинченко.

\*\*\*

Газовики Сковородинского и Нерюнгринского филиалов провели внутритрубную дефектоскопию более 100 км лупингов магистрального газопровода «Сила Сибири». Работы прошли методом запуска и приема диагностических снарядов в потоке транспортируемого газа.

От камеры запуска внутритрубных устройств Нерюнгринского участка магистрали до камеры приема Сковородинского участка специалисты запустили шесть снарядов

очистки и диагностики, начиная с очистного скребка и профилемера, заканчивая дефектоскопом. Снаряды запускались в течение пяти дней. Диагностическое оборудование оснащено различными датчиками, позволяющими обнаруживать трещины, коррозию и другие дефекты в стенках трубы, а также указывать их месторасположение.

Заключительным этапом диагностики стала расшифровка результатов показаний датчиков.

– Проведение таких работ позволяет обнаруживать и устранять все возможные проблемы, – отметил главный инженер Сковородинского ЛПУМГ Виталий Щербаков.

\*\*\*

Работники Свободненского ЛПУМГ подключили участок лупинга МГ «Сила Сибири» к газопроводу. Работы проходили в несколько этапов от Шимановского района до Углегорска. Сначала газовики вырезали технологические окна, затем установили герметизирующие устройства и монтировали катушки. Газоснабжение потребителей на период выполнения огневых не прекращалось.

– Прежде всего эти работы необходимы для увеличения пропускной способности магистрального газопровода, – прокомментировал главный инженер Свободненского ЛПУМГ Яков Климов.

Андрей СИНЬКОВ, Елена ЗИНОВЬЕВА, Юлия МИХАЙЛОВА, Анастасия ПЕТРОВА, Ирина ГАЙДАМАК, Татьяна КОЛЬТУГИНА



Внутритрубная дефектоскопия участка лупингов МГ «Сила Сибири»

## ВНУТРЕННЕЕ УБЕЖДЕНИЕ РАБОТНИК УАВР-2 ПОЛУЧИЛ НАГРАДУ ЗА ПОМОЩЬ БОЙЦАМ СВО

Инженер ПО, ГО и ЧС Управления аварийно-восстановительных работ № 2 компании «Газпром трансгаз Томск» Анатолий Аракчеев отмечен знаком Луганской Народной Республики «За гуманитарную помощь».

Анатолий является ветераном боевых действий в Республике Афганистан и с 2017 года руководителем Якутского республиканского отделения Всероссийской организации «Боевое Братство». С начала проведения специальной военной операции он на постоянной основе оказывает помощь военнослужащим землякам на передовой и их семьям, проводит работу по увековечению памяти погибших бойцов Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия).

– Мы гордимся тем, что работаем вместе с человеком, для которого патриотизм, гражданский долг – не просто слова, а осознанное внутреннее убеждение и желание прийти на помощь в трудное время – веление сердца, – отметил начальник Управления аварийно-восстановительных работ № 2 Алексей Куницын.



За регулярную помощь бойцам в зоне СВО и их семьям работник УАВР-2 Анатолий Аракчеев получил награду

Дарья БРАТИШКО

## СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ПОМОЩЬ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ЗАПАТЕНТОВАЛ ПРОГРАММУ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Компания получила патент РФ на способ лечения пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (НКВИ) с поражением легких. Это результат совместной работы медицинской службы предприятия и ученых Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей (НГИУВ).

В авторскую группу вошли заведующая кафедрой инфекционных болезней НГИУВ Зинаида Хохлова, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин, начальник медицинской службы предприятия Ирина Воронова и начальник здравпункта СОК «Кедровый» Оксана Попова.

К разработке программы лечения медицинская служба «Газпром трансгаз Томск» приступила в 2020 году – когда среди работников появились первые пациенты с коронавирусом. На тот момент в России не было клинических рекомендаций по восстановлению, реабилитации и ведению пациентов после перенесенного заболевания.

– Нам нужно было сформировать эффективную и адаптивную программу, чтобы помочь работникам быстрее восстанавливаться после заболевания. Совместно с кафедрой инфекционных болезней НГИУВ мы создали такую программу на базе здравпункта «Кедровый». Все используемые в ней методы хорошо зарекомендовали себя при заболеваниях бронхоле-

гочной системы и болезнях крови, – пояснила Оксана Попова.

В комплекс вошли физио- и медикаментозная терапия, лечебная гимнастика, ходьба. Участниками пилотной программы стали работники предприятия и члены их семей, перенесшие тяжелую и среднетяжелую форму НКВИ с поражением легких от 50% и выше. Как правило, у этой группы пациентов развивается фиброз (образование рубцов) легких, и человек не может полноценно дышать. Основная цель лечебного комплекса заключалась в предупреждении фиброза легких.

Все работники «Газпром трансгаз Томск» после выписки оставались под наблюдением специалистов. Через шесть месяцев после лечения пациенты были направлены на компьютерную томографию легких. По данным отечественных исследователей, у переболевших НКВИ с поражением легких фиброз встречается в 35–40% случаев. В группе пациентов, получивших лечение по новой программе, единичные очаги фиброза сохранялись у 23%. У 77% изменений не найдено. Такой результат позволил запатентовать предложенный способ лечения.

За 2020–2023 гг. на базе спортивно-оздоровительного комплекса «Кедровый» курс восстановления после НКВИ прошли 298 человек.

Галина ШУБИНА



В восстановительный комплекс входят физио- и медикаментозная терапия, лечебная гимнастика, ходьба

## ОЛЁКМИНСКОЙ ПРОМПЛОЩАДКЕ – 10 ЛЕТ



Газоперекачивающие агрегаты компрессорной станции «Пётр Бекетов»

Олёкминская промплощадка Ленского филиала ООО «Газпром трансгаз Томск» отмечает 10-летие. Приказ о создании регионального управления по строительству объектов в Олёкминске был подписан 1 августа 2014 года. На базе управления в 2018 году образована Олёкминская ПП, которая вошла в состав Ленского ЛПУМГ.

Сегодня коллектив промплощадки обеспечивает надежную эксплуатацию участка магистрального газопровода «Сила Сибири», подводный переход через реку Лена и бесперебойную работу компрессорной станции «Пётр Бекетов», которая имеет два компрессорных цеха, в каждом по четыре газоперекачивающих агрегата мощностью по 16 МВт. Общая мощность КС – 128 МВт. Компрессорная станция «Пётр Бекетов» была построена в период с 2020 по 2021 год, в 2022 году введен в эксплуатацию второй цех. В 2022 году КС признана лучшим объектом инфраструктуры и промышленности Республики Саха (Якутия) среди 100 номинантов Республиканской архитектурной премии «Эйг».

– За десять лет численность нашего коллектива выросла в восемь раз. На Олёкминской промплощадке трудятся 192 человека, большая часть из которых – местное население. 36 человек – сотрудники КС, они работают вахтовым методом. Это жители из 28 разных регионов страны, так как для обслуживания станции необходимы специализированное образование, навыки и опыт работы на подобных объектах. Сотрудники промплощадки – грамотные и профессиональные специалисты, отдающие себе отчет в том, что на них лежит огромная ответственность за стратегически важный объ-

ект международного проекта «Сила Сибири», – рассказал начальник Олёкминской ПП Иван Крайник.

Коллектив промплощадки на протяжении десяти лет вносит важный вклад в развитие Олёкминского района, реализуя социальные и благотворительные проекты. Это укрепление материально-технической базы организаций социальной сферы, приобретение, установка детских игровых и спортивных площадок, переоборудование пищеблоков в детских садах и интернатах.

Анна КОЖЕВНИКОВА



Начальник Олёкминской промплощадки Ленского ЛПУМГ Иван Крайник

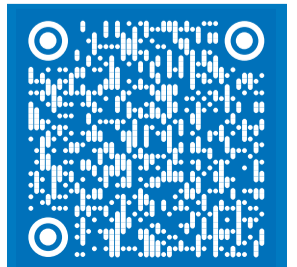
## «ГОРОД ГАЗОДОБЫТЧИКОВ И СТРОИТЕЛЕЙ. НОВЫЙ УРЕНГОЙ. 50 ЛЕТ»

Представляем вашему вниманию цифровую выставку – совместный проект ООО «Газпром добыча Уренгой» и Департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа.

Ямал – невероятной красоты суровый край, жемчужина севера России, где земля большую часть года скована морозами и снегами. В преддверии 50-летия Нового Уренгоя, города окружного значения, важно вспомнить основные события и отдать должное трудовому подвигу людей, осваивавших Север.

Это наш вклад в сохранение исторического наследия страны и просвещение молодого поколения.

«Посетить» выставку можно, наведя камеру смартфона на QR-код. Желаем приятного просмотра!



# ГЛАВНОЕ ЖЕЛАНИЕ

## ЛИЧНЫЙ ПРИМЕР РУКОВОДИТЕЛЯ – ЗАЛОГ УСПЕХА КОМАНДЫ



Работники специального отдела показали хорошую подготовку на Спартакиаде «Газпром трансгаз Томск»

«Любовь к спорту, желание достигать и побеждать» – так отвечают на вопрос о причинах успеха обладатели переходящего кубка «Лучшее спортивное подразделение администрации ООО «Газпром трансгаз Томск». Первое место по итогам рейтинга подразделений 2023 года у специального отдела и участка по эксплуатации резервного пункта диспетчерского управления. Победители раскрыли секретную методику, благодаря которой 34 работника из 40 имеют золотые знаки отличия ГТО.

### РОЛЬ ПОДГОТОВКИ

Здоровый образ жизни помогает плодотворно реализовывать намеченные планы и оставаться продуктивным. Сдача норм ГТО на этом пути дает не просто еще одно достижение в «копилку», а уверенность в собственных возможностях – как физических, так и волевых. Главной мотивацией спортивных побед коллектива подразделения стал личный пример руководителя специального отдела Константина Шкуркина, который показывает достойные спортивные результаты на соревнованиях различного уровня, включая международные. В этом году он стал лучшим в своей возрастной категории на дистанции 60 км Авачинского международного лыжного марафона, который проходил на Камчатке. «Серебро» в своей возрастной категории Константин завоевал в состязаниях по триатлону IRONMAN KAZAKHSTAN и IRONSTAR TYUMEN, преодолев дистанции в 226 км и 113 км. Таких впечатляющих результатов помогли добиться железная дисциплина и ежедневные тренировки.

Закалку ГТО Константин Леонидович прошел еще в советское время, будучи школьником. Поэтому уверен, что выполнить нормы на «золото» возможно в любом возрасте. Главное – иметь желание и уделять время подготовке.

– Наши ребята участвуют не только в соревнованиях, которые проводит «Газпром трансгаз Томск», – Спартакиаде, велопробеге, классическом жиме, кроссфите. Лыжные и легкоатлетические марафоны, командные спортивные состязания, такие как «Стальной характер», тоже не обходятся без работников нашего подразделения. Так что коллектив в отличной форме, – пояснил Константин Шкуркин.

### СВОЯ СИСТЕМА

Как и в любом деле, в спорте успех приходит к тем, кто работает над собой регулярно. В спецотделе действует особая методика спортивной подготовки работников. Практически все посещают секции по разным видам спорта – ходят на тяжелую и легкую атлетику, плавание, кроссфит, футбол, бильярд. В подразделении есть два спорторга, которые ежедневно следят за физической активностью коллег и собирают информацию о количестве участников и проведенных спортивных мероприятиях, с обозначением самостоятельных и организованных тренировок. По итогам месяца они анализируют результаты. А обо всех событиях и победах работники узнают благодаря информационному стенду.

Также в подразделении ежемесячно определяется рейтинг подготовки и сдачи нормативов ГТО, это стало дополнительным стимулом



Константин Шкуркин на соревнованиях по триатлону

для руководителей групп и укрепило соревновательный дух.

Для качественного вовлечения новых работников практикуется наставничество. Наиболее опытные в спортивном плане коллеги всегда готовы помочь влиться новичкам и подставить плечо. Например, Дмитрий Кузюра устроился в компанию уже в хорошей физической форме, а подготовиться к участию в «Стальном характере» ему помогли Владимир Овчаров и Александр Обухович.

– Спасибо моим наставникам, научился действовать в команде и правильно преодолевать препятствия. Кстати, этот экстремальный забег пришелся на мой день рождения. И участие в нем стало лучшим подарком, – рассказал Дмитрий.

### ВОВЛЕКАЯ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

В конце года совместно со специалистами ГО и ЧС во время проведения учебно-методического сбора работники отдела организуют традиционные спортивные мероприятия, среди которых и выполнение норм ГТО. Это помогает выявить наиболее подготовленные подразделения и участников, а по итогам вручаются переходящие вымпелы, ценные призы, медали и грамоты.

Не остаются в стороне и участники конкурса «Лучший работник нештатного формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне – «Пост РХН» Фестиваля профессионального мастерства

«Лучший по профессии» ООО «Газпром трансгаз Томск». Для них специальный отдел проводит спортивные мероприятия и сдачу норм ГТО.

Всё это помогает выполнять нормативы всероссийского комплекса на золотые знаки не только работникам специального отдела, но и их коллегам из других подразделений.

### ГАЛИНА ШУБИНА



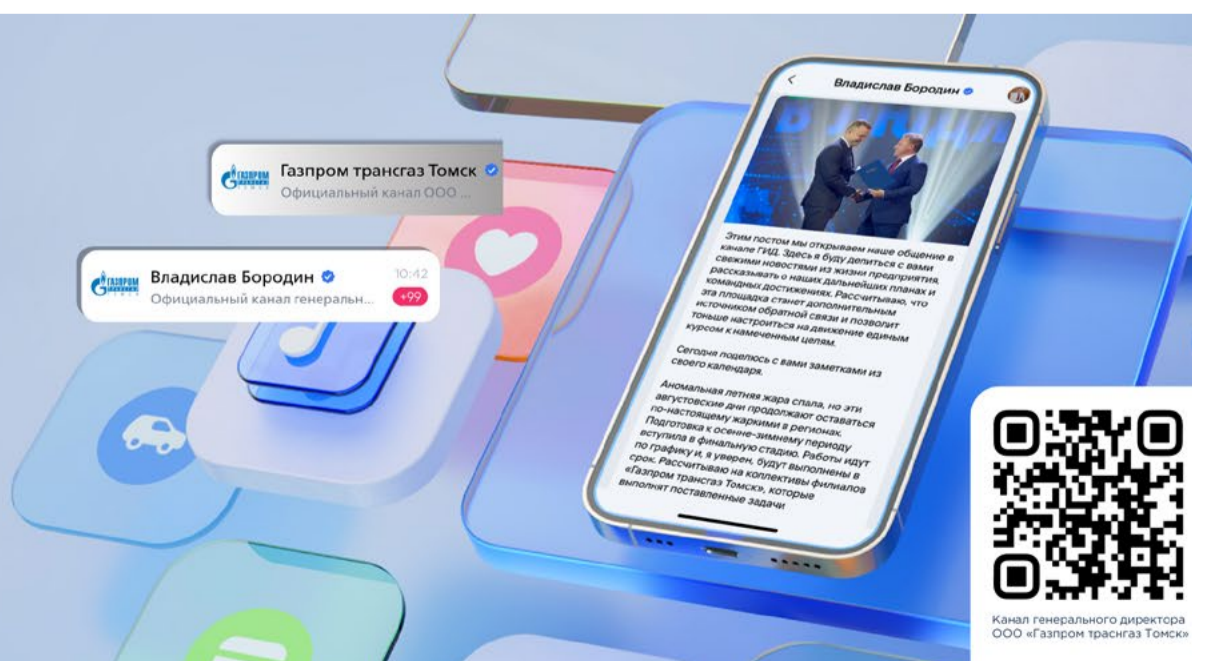
Участие в IRONSTAR – серьезная проверка на прочность



### В приложении ГИД (ЛИК) создан канал генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск»

- новости от первого лица;
- экспертная оценка событий в Обществе и регионах;
- актуальная информация для большого коллектива томских газовиков

Читайте и будьте на связи!



Канал генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск»

# ЛЕГЕНДЫ ОСЕНИ

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ГОТОВ  
К ПРОВЕДЕНИЮ ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ»



Фестиваль труда ПАО «Газпром» – главный смотр талантов компании, в которой работают более 500 тысяч человек

В августе в Томске были организованы ознакомительные дни для всех, кто задействован в организации третьего корпоративного Фестиваля труда ПАО «Газпром». В этом году фестиваль пройдет на базе нескольких дочерних обществ. Самая обширная соревновательная программа запланирована к проведению на площадках компании «Газпром трансгаз Томск».

Здесь подготовлены локации для шести конкурсов: кабельщик-спайщик, лаборант химического анализа, машинист технологических компрессоров, монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии, оператор ГРС, специалист противокоррозионной защиты.

– Мы познакомили участников с локациями, на которых пройдут испытания, с оборудованием, местами проживания, досуга. А чтобы пребывание конкурсантов в Томске было комфортным, обучение прошли более 30 кураторов, готовые оказать

всю необходимую помощь, – отметил заместитель начальника Корпоративного института ООО «Газпром трансгаз Томск» Сергей Баланов.

В Томске для участия в Фестивале труда, который пройдет с 16 по 20 сентября, соберутся более 130 газозаводов. Все они – победители аналогичных конкурсов в своих дочерних обществах. Следить за выполнением заданий будет комиссия из 90 экспертов.

**Андрей СИНЬКОВ**

## СПРАВКА

Фестиваль труда ПАО «Газпром» проводится с 2018 года один раз в два года. Его главные цели – распространение передовых методов и приемов труда работников дочерних организаций Газпрома и повышение престижа рабочих профессий и специальностей.



В августе в два этапа прошли соревнования по бильярдному спорту среди работников томских филиалов и администрации «Газпром трансгаз Томск». В турнире участвовал 51 человек. Победителем стал руководитель группы по кадровому обеспечению УТТСТ Виталий Гривцов.

# НЕТРОНУТЫЕ ГОРЫ И «ЛУКАМОРЬЕ» СОСТОЯЛСЯ II ЭКОЛОГО-НАУЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ ПАО «ГАЗПРОМ»

С 12 по 16 августа в Самаре прошла II Эколого-научная экспедиция «Самарское пограничье», организованная ПАО «Газпром» совместно с ООО «Газпром трансгаз Самара». Ее участниками стали победители III Экологического лагеря ПАО «Газпром» – команда из пяти юных экологов, представляющих компанию «Газпром добыча Астрахань».

За эти пять дней школьники познакомились с флорой и фауной Самарской области. В частности, в ходе экспедиции ребята совместно с экологами и краеведами исследовали полуостров Самарская Лука, образованный изгибом реки Волга. Там находятся сразу две особо охраняемые природные территории федерального значения: национальный парк «Самарская Лука» и Жигулевский заповедник имени И.И. Спрыгина.

Школьники узнали об особенностях работы лесничества на примере Рачейского, чей лесной фонд по площади является самым большим на территории Самарской области (50 000 га), исследовали Рачейские скалы и увидели «скульптуры», созданные природой при помощи воды и ветра.

Важной частью маршрута стал подъем на знаменитые вершины Жигулевской гряды: Отважную, Стрельную и Попову. Стрельная гора – самая высокая из доступных туристам,

ее высота составляет 351 метр. Несмотря на почтенный возраст, Жигулевские горы остаются почти неизменными, что, в свою очередь, позволило сформироваться уникальной флоре и фауне. Здесь встречается множество эндемиков, которых можно увидеть только на территории Самарской Луки.

На Поповой горе находится знаменитый туристический объект – Ширяевские штольни. В начале XX века в штольнях добывали камень-известняк, а в настоящее время в рукотворных пещерах зимуют огромные колонии летучих мышей, численность которых достигает 33 тысяч особей.

Яркие впечатления у ребят оставил визит в учебно-образовательный центр «ЛукаМорье». На его территории расположен питомник, открытый в 2010 году после сильных лесных пожаров. В нем содержатся спасенные работниками дикие животные, которые уже не смогут выжить в естественных условиях.

Завершилось мероприятие в музее предприятия «Газпром трансгаз Самара», где участники экспедиции узнали о первом в СССР газопроводе Бугуруслан – Куйбышев, который был введен в эксплуатацию 15 сентября 1943 года.

Управление информации ПАО «Газпром»



## ЛЕТНИЙ РОСТ

27 июля Газпром установил новый исторический рекорд суточных поставок трубопроводного газа в Китай.

Поставка по газопроводу «Сила Сибири» вновь превысила суточные контрактные обязательства компании.

Поставки по «Силе Сибири» идут в рамках двустороннего долгосрочного договора купли-продажи газа между Газпромом и CNPC.

## СПРАВКА

23 августа установлен новый абсолютный исторический рекорд летних суточных поставок газа из Единой системы газоснабжения (ЕСГ) России: 701,8 млн куб. м газа.

## ПАРТНЁРСТВО РАЗВИВАЕТСЯ

Делегация ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером приняла участие в мероприятиях государственного визита Президента Российской Федерации Владимира Путина в Азербайджанскую Республику.

Алексей Миллер отметил, что «взаимовыгодное, партнерское взаимодействие Газпрома и SOCAR динамично развивается. В частности, речь идет о проекте «Север – Юг», о подписании в сентябре этого года программы комплексного научно-технического сотрудничества. Достигнута договоренность о расширении разнопланового стратегического партнерства».

# МОЛОДАЯ МАГИСТРАЛЬ ВЫШЛА НА МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

## СТУДЕНЧЕСКИЙ ДРАЙВ В ФИЛИАЛАХ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК»



Алдан: стройотряд готов приступить к работе



Ленск: знакомство с устройством газоперекачивающего агрегата

Более ста студентов российских вузов стали участниками студенческого отряда ООО «Газпром трансгаз Томск» «Молодая магистраль». В этом году отряд получает статус межрегионального трудового проекта, в него вошли целевые студенты предприятия, особо отличившиеся участники Слета целевых студентов ПАО «Газпром», учащиеся СВФУ им. М.К. Аммосова и других высших и средних специальных учебных заведений. Они прошли практику в 15 филиалах «Газпром трансгаз Томск».

### ПО ВСЕМ ФРОНТАМ

За время трудового семестра ребята на практике познакомились с профессиями газовой отрасли, с работой оборудования, решали производственные задачи, принимали участие в волонтерских и экологических акциях.

Самая интересная работа для студентов была организована в филиалах, обслуживающих экспортный газопровод «Сила Сибири», и на Дальнем Востоке.

В свободном ребята из томских вузов, ТГАСУ и ТПУ, практиковались в профессии машинистов технологических компрессоров и слесарей КИПиА. На экскурсии по самой мощной на магистральном газопроводе компрессорной станции «Атаманская» студенты познакомились с принципами работы оборудования газоперекачивающего агрегата «Ладога», модульной газораспределительной станции «Голубое пламя», узла очистки газа. А на базе филиала посмотрели на функционал диспетчеров, связистов и представителей других служб. Ребята изучили электрические схемы и контрольно-измерительные приборы. Также они провели объемную работу по подготовке территории станции к осенне-зимнему периоду, помогли сформировать электронный архив документации нового компрессорного цеха.

Члены отряда вместе с молодыми специалистами филиала стали участником Амурского форума по волонтерству, а также побывали на космодроме «Восточный». Завершилась практика экологической акцией: по сложившейся традиции стройотрядовцы высадили саженцы на аллее «Молодая магистраль».

В Сковородинском ЛПУМГ на компрессорных станциях «Василий Колесников» и «Ерофей Хабаров» работали десять студентов ТГАСУ и МГТУ им. Н.Э. Баумана. Бойцы занимались благоустройством и участвовали в пусконаладочных работах системы противопожарной безопасности. Будущие специалисты успешно выполнили обслуживание контрольно-измерительных приборов, познакомились с вибродиагностикой компрессорного оборудования газоперекачивающих агрегатов.



Сахалин: модернизация шарового крана



Нерюнгри: к благоустройству территории тоже можно подойти творчески



Нижневартовск: экскурсия на газораспределительную станцию

— За время практики нам удалось поработать сразу на двух компрессорных станциях и получить ценные знания и опыт, которые обязательно пригодятся в будущем, — считает боец отряда «Молодая магистраль» Максим Фальтин.

— Это уже не первая наша работа на производственных объектах, и каждый раз мы узнаем что-то новое. Например, на компрессорной станции мы осматривали газотурбинный двигатель с помощью эндоскопа, участвовали в запуске агрегата, — дополняет студентка Александра Самусенко.

### ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ВОВЛЕЧЁННОСТЬ

Стройотрядовцы Александровского ЛПУМГ оказались единственными, кто побывал сра-

зу в двух регионах, между которыми, кстати, два часовых пояса: Томской области и ХМАО. Они посетили одну из самых больших в России Нижневартовскую ГРС, сдали нормативы ГТО, приняли участие в корпоративных соревнованиях по дартсу.

В Ленском филиале семь бойцов стройотряда работали на КС «Иван Ребров» — в службе энерговодоснабжения и в газокomppressorной службе.

Также они приняли участие в благоустройстве вахтового жилого комплекса.

— Мы впервые проходили практику на объектах Ленского ЛПУМГ. Для нас, как для будущих специалистов газовой отрасли, это колоссальный опыт. Впечатлили масштабы про-

### СПРАВКА

«Молодой магистрали» исполнилось три года. Студотряд был создан на базе Томского политехнического университета в 2021 году, тогда в него вошли пятеро целевых студентов ООО «Газпром трансгаз Томск». На следующий год состав отряда пополнили представители ТГАСУ, а в 2023 году количество бойцов выросло до 79 человек за счет учащихся средних профессиональных заведений. Этим летом в «Молодой магистрали» уже более 100 студентов из 16 вузов и ссузов разных регионов страны.

екта «Сила Сибири». А наши наставники — первоклассные специалисты, — отметил боец стройотряда «Молодая магистраль» Константин Давлечаров.

В самом молодом филиале «Газпром трансгаз Томск» — Магистральном прошли практику студенты Иркутского колледжа автомобильного транспорта и дорожного строительства. Бойцы знакомы с профессией слесаря КИПиА, технической документацией и оборудованием.

— На практике мы изучали разные датчики, собирали и разбирали схемы с газоанализаторами, также посещали крановый узел и узловую радиорелейную станцию. Я хочу выразить благодарность кураторам за их большой вклад в наше будущее! — поделился впечатлениями от практики студент Данил Юнг.

Кроме работы на производственных объектах студенты участвовали в волонтерской акции. Совместно с молодыми работниками филиала они прибрали заброшенные могилы ветеранов Великой Отечественной войны.

На Северо-Сахалинской промплощадке студенты ТГАСУ и ТПУ практиковались в работе линейного трубопроводчика. Они научились измерять глубину пролегания подземного трубопровода, изучили особенности запорной арматуры на камере приема средств очистки и диагностики трубопровода.

— Взаимодействовать и перенимать опыт высококвалифицированных профессионалов — это всегда познавательно и интересно, они демонстрируют нам всю серьезность пути, на который мы встали, а мы в свою очередь показываем вовлеченность, благодарность и студенческий драйв. Здесь нет барьеров между студентами и работниками. Чувствуется родственная связь и домашнее тепло, — отметил командир Межрегионального сводного студенческого отряда «Молодая магистраль» Роберт Роледер.

Подготовила Ольга КОВТОНЮК

# НАШЕ ВРЕМЯ

## АКТИВИСТЫ МОЛОДЕЖНОГО ДВИЖЕНИЯ КОМПАНИИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ НОВЫЕ ПРОЕКТЫ В ФИЛИАЛАХ

Осенью 2023 года состоялась перезагрузка Общественного молодежного объединения ООО «Газпром трансгаз Томск». На форуме «Время первых», где собрались более 80 молодых газовиков, началась разработка новой программы развития движения. Были выбраны четыре ключевые направления: наука, творчество, имидж, волонтерство. Останавливаться на теоретических идеях лидеры «молодежки» не стали. И весной отправились в турне по всей трассе. А точнее, по филиалам предприятия, чтобы помочь коллегам реализовать все намеченные планы.

Начали с томских филиалов. Активисты побывали в Корпоративном институте, Инженерно-техническом центре, Управлении аварийно-восстановительных работ и Управлении материально-технического снабжения и комплектации. Следом – более дальние рейсы на берега Байкала: в Иркутское и Магистральное ЛПУМГ.

Именно работники этих филиалов первыми познакомились с имиджевым проектом «Наше время». Его главные цели – вовлечь молодежь в социальное проектирование, рассказать основные способы и механизмы развития себя в компании. Помочь преуспеть в разных направлениях деятельности и ответить на

главный вопрос: какая роль отведена молодежи в «Газпром трансгаз Томск»? А еще выяснить – чем интересуются молодые работники в различных регионах.

– Мы с коллегами обменялись опытом реализации проектов по волонтерству, имиджу, творчеству и другим направлениям, – говорит активист Объединенного молодежного объединения, ведущий специалист управления по работе с персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск» Алексей Овчинников. – Рассказали им лайфхаки, как можно претворить в жизнь идеи и чем молодежное объединение может в этом помочь. Также удалось обсудить с руководителями филиалов особенности развития молодежной и кадровой политики.

После Иркутской области активисты ОМО отправились в якутские подразделения компании – Нерюнгринское, Алданское, Ленское ЛПУМГ и УАВР-2. Завершилась первая часть тура в Барабинске.

– Очень радует, что во всех филиалах у работников есть свои оригинальные идеи, – продолжает Алексей Овчинников. – Одни предлагают туристические сплавы по рекам, другие – творческие фестивали для горожан. Звучало даже предложение снять юмористический сериал. Причем все готовы помогать коллегам из других подразделений реализовывать планы.



Активисты-газовики представили свои проекты и узнали, как их реализовать

Имиджевый проект «Наше время» совсем скоро охватит все филиалы «Газпром трансгаз Томск». Осенью большое турне «молодежки» продолжится. В ближайших планах – встреча с коллективами Томского и Александровского ЛПУМГ.

По итогам поездок активистов ОМО будет сформирована база актуальных социальных проектов, готовых к реализации в филиалах.

Андрей СИНЬКОВ

ПЕРСПЕКТИВА

# Я БЫ В СВАРЩИКИ ПОШЕЛ...

## ДВЕ ПОДРЯД СМЕНЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ ШКОЛЫ «БУДУЩЕЕ – ЭТО МЫ!» ПРОШЛИ В ТОМСКЕ В ИЮЛЕ



Участники медиасмены снимают контент для роликов о работе дефектоскописта

Сначала 25 детей работников Кемеровского, Юргинского и Томского филиалов «Газпром трансгаз Томск» под руководством наставников из детского технопарка «Кванториум» работали над проектами в сфере информационных технологий, экологии и робототехники. За время смены они побывали на экскурсиях в музее «Точка гравитации», театре «2+Ку», приняли участие в мини-спартакиаде.

На вторую смену приехали дети из медиашкол Парабельского, Каргасокского районов и города Кедрового. Шефство над ребятами взяли специалисты службы по связям с общественностью и СМИ «Газпром трансгаз Томск». Эта смена стала продолжением серии мастер-классов по работе в медиасфере. Подростки побывали на производственных площадках, а также в Музее истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск». Там они подробно познакомились с профессиями сварщика, водителя и дефектоскописта, востребованными в газотранспортной отрасли. Ребята взяли на себя обязанности сценаристов, режиссеров, журналистов, операторов, монтажеров и по итогам обучения подготовили ролики об этих трех профессиях.

Посмотреть, что у них получилось, можно в официальном сообществе «Газпром трансгаз Томск» в социальной сети «ВКонтакте».

Ольга КОВТОНЮК



Открытие профориентационной школы «Будущее – это МЫ!»

ЦИФРОВАЯ БИБЛИОТЕКА

В «Цифровой библиотеке» есть практически всё, что можно послушать или почитать. Полезное, интересное, развлекательное. В частности, признанные эксперты расскажут о том, как эффективно выстроить рабочий процесс. В нашей традиционной рубрике – курс о том, как сделать совещание эффективным инструментом управления, а не бесполезной тратой времени.

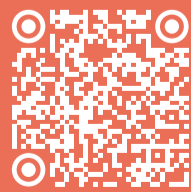
ОПИСАНИЕ:

Из этого курса вы узнаете всё необходимое, чтобы сделать ваши совещания максимально полезными и конструктивными, избежать типичных ошибок и проблем:



КУРС МЕСЯЦА

«Проведение эффективных собраний и совещаний»  
Спикер: Антон Горбань



- в каких случаях нужно или не нужно организовывать совещание;
- какие типы совещаний бывают и как правильно выбрать тип исходя из целей собрания;
- каковы общие правила проведения совещаний, а также их отдельных типов;
- как правильно фиксировать результаты собрания;

– какие распространенные проблемы совещаний бывают и как их решать.

ОСОБЕННОСТИ:

Курс ориентирован как на опытных руководителей, которые всё равно найдут, что улучшить в своей работе, так и на начинающих.

ЦИТАТА:

Вы знали, что, готовясь к совещанию, вам нужно не только сформулировать повестку, выбрать время, место и инструменты, но и подумать, как именно пригласить участников?



В этом номере в подборку рубрики «Доска почета» вошли победители летнего Фестиваля профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск». Все они – профессионалы со стажем. А некоторым из них предстоит представлять предприятие на Фестивале труда ПАО «Газпром», который пройдет в Томске в сентябре. Знакомимся с чемпионами!

## ЛЮБОВЬ К РАБОТЕ И КОТИКАМ

Наталья ПИЛИПЕНКО,  
лаборант химического анализа  
Приморского ЛПУМГ

История Натальи доказывает: даже в сложных ситуациях важно сохранять оптимизм и не терять веру. Её путь к победе – постоянная работа над собой и упорство в достижении цели.

После школы будущий лаборант поступила в Дальневосточный федеральный университет, специальность – «химическая технология». В Приморском ЛПУМГ девушка работает с 2017 года. Говорит, на предприятии сразу почувствовала себя нужной и полезной.

– В «Газпром трансгаз Томск» пришла сразу после вуза. В нашем городе не много предприятий, где требуются лаборанты химического анализа. Мне нравится то, чем я занимаюсь, – рассказала Наталья Пилипенко.

За семь лет молодой специалист накопила внушительный опыт участия в фестивалях профессионального мастерства. Наталья заняла первое место в 2018 году, получила бронзовую награду в 2022-м и снова одержала победу нынче. Свой успех Наталья объясняет любовью к работе и постоянным самосовершенствованием:

– В течение двух месяцев я готовилась к соревнованиям. После прохождения теоретического этапа оказалась лишь на четвертом месте. Расстроилась, но взяла себя в руки. Практические задания дались гораздо легче, была уверена, что войду в тройку призеров. Когда объявили, что выиграла, – сразу даже не поверила...



Наталья увлекается рисованием и выбирает кошек в качестве основного объекта для творчества. Для создания своих кошачьих миров использует различные техники рисования и материалы – карандаш, акварель, масло и акрил.

– Примерно раз в полгода я рисую. На одну картину уходит около двух недель. Процесс расслабляет, помогает отстраниться от всего и погрузиться в мир искусства, где только я, холст и мои любимые животные, – рассказывает работник Приморского ЛПУМГ.

В сентябре Наталья примет участие в Фестивале труда ПАО «Газпром». Для молодого специалиста это возможность продемонстрировать свои навыки и таланты уже на всю компанию. А цель всегда одна: победа!

## САМОДЕЛКИН ИЗ МАГИСТРАЛЬНОГО

Вячеслав БАРАКСАНОВ,  
кабельщик-спайщик  
Магистрального ЛПУМГ

Самый опытный и креативный кабельщик-спайщик компании «Газпром трансгаз Томск» трудится в Магистральном ЛПУМГ.

Жизненный путь Вячеслава тесно связан с газовой отраслью. Почти четверть века он работает в газотранспортной компании. Но начал свою трудовую деятельность в... Юргинской телевизионной мастерской. Ведь в 1985 году он окончил Юргинское СПТУ-73 по специальности «радиомеханик по ремонту и обслуживанию радиотелевизионной аппаратуры».

С октября 2003 года Вячеслав трудился в Юргинском филиале «Газпром трансгаз Томск» в должности электромонтера линейных сооружений телефонной связи и радиодиффузии. А в июне 2023-го перевелся в Магистральное ЛПУМГ кабельщиком-спайщиком.

– Когда-то я выбрал газовую отрасль, потому что привлекла стабильность, зарплату платили деньгами и вовремя. В начале 2000-х годов это была большая редкость. Не пожалел, что пришел работать в «Газпром трансгаз Томск». Предприятие полностью оправдало мои надежды, – размышляет Вячеслав Бараксанов.

Точно не помнит, но как минимум пять раз принимал участие в конкурсах профессионального мастерства «Газпром трансгаз Томск». И всегда занимал первые места. Защищать честь предприятия на уровне ПАО «Газпром» Вячеслав будет не в первый раз. В 2017 году ему уже выпадала такая возможность.



– Во время любого конкурса испытываешь волнение из-за желания оправдать возложенные на себя надежды. Участие в Фестивале труда ПАО «Газпром» – это уже маленькая победа, но хочется побороться за призовое место, – отмечает Вячеслав.

Большую часть своего времени газовик посвящает работе и активному отдыху, но при этом старается уделить внимание детям и четверым внукам.

## ЯКУТСКИЙ МАГНИТ

Артём ГАВРЮШИН,  
машинист технологических компрессоров  
Олекминской промплощадки  
Ленского ЛПУМГ

Трескучие морозы, ледяной ветер, сугробы, туман и таежная глушь – это суровая, но приятная Якутия. Сюда стремятся те, кто готов испытать себя на прочность и участвовать в событиях, которые войдут в историю.

Так здесь оказался и Артём Гаврюшин. В 9-м классе он побывал на экскурсии на компрессорной станции. Увидел, как развивается газотранспортная отрасль, насколько перспективна работа здесь, и сразу сделал свой выбор. Молодой человек поступил в Советский политехнический колледж рядом со своим родным городом – Югорском, успешно окончил учебное заведение и ушел в армию. А после возвращения из рядов вооруженных сил устроился машинистом технологических компрессоров в «Газпром трансгаз Югорск». Но когда узнал о проекте «Сила Сибири», решил, что только он способен утолить жажду новых знаний и причастности к историческим событиям.

– Грандиозность этого проекта впечатляет и завораживает. Я просто влюбился в свою новую работу, в эту красоту природы северных широт, бесконечные таежные дали и хрустящий от мороза воздух. И, несмотря на приличный профессиональный стаж, мне пришлось обучаться, потому что всё оборудование на компрессорной станции новое, современное. Горжусь тем, что стоял у истоков этого масштабного проекта, принимал участие в запуске агрегатов, – вспоминает Артём.



На прошлом Фестивале профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск» Артём занял второе место, на этом – одержал победу. Коллектив КС «Пётр Бекетов» был рад высокому результату своего коллеги – он стал первым для станции победителем фестиваля.

– Артём очень ответственный, он умеет находить решение нестандартных задач, хорошо работает в команде. Внедрил большое количество рационализаторских предложений в области повышения надежности работы оборудования компрессорного цеха и охраны труда и промышленной безопасности. Также он является наставником для молодых специалистов, – рассказывает начальник КС «Пётр Бекетов» Ришат Насыров.

Сейчас олекминский газовик готовится к Фестивалю труда ПАО «Газпром», который пройдет в Томске в сентябре. Артём уверен, что соперники будут сильными, поэтому все свое свободное время тратит на изучение теории.

## «СИЛА СИБИРИ» КАК КУЗНИЦА КАДРОВ

Евгений ЧЕРКАСОВ,  
монтер по защите трубопроводов от коррозии  
Омского ЛПУМГ

Газопроводы в зоне ответственности Омского ЛПУМГ находятся под надежной защитой. Это подтверждают итоги конкурса «Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии газотранспортной компании», победителем которого стал Евгений Черкасов.

Свой трудовой путь газовик начинал в независимой лаборатории по диагностике и электрохимической защите газо- и нефтепроводов – сразу после окончания Омского политехнического университета. Набранный опыта и фундаментальных знаний, он решил попытать счастья на одном из ведущих газотранспортных предприятий – «Газпром трансгаз Томск».

В 2015 году Евгений устроился в Омское ЛПУМГ. Но трудиться пришлось не только в «домашнем» регионе: молодой специалист принял участие в проекте «Сила Сибири». А именно – в пусконаладочных работах средств электрохимической защиты на компрессорной станции «Иван Ребров» Ленского ЛПУМГ, в запуске газоперекачивающих агрегатов морозной зимой 2022 года. Нужно обладать особой силой духа и закаленным сибирским характером, чтобы справиться со сложными задачами, стоявшими перед коллективом «Газпром трансгаз Томск» при вводе в эксплуатацию компрессорной станции в условиях Крайнего Севера.

Евгений Черкасов – высококвалифицированный специалист. Руководство доверяет ему самые ответственные работы. В рамках капитальных ремонтов он проводит диагностику систем противокоррозионной и электрохимической защиты.

– Евгений – ответственный, грамотный сотрудник, обладающий большим опытом. Активно участвует в жизни службы. Передает свои навыки молодым специалистам. В



общественной жизни занимает активную позицию, – рассказывает о коллеге начальник службы электрохимической защиты Омского ЛПУМГ Илья Перков.

Омский газовик регулярно повышает квалификацию, стремится совершенствовать свои знания и умения, осваивает современное оборудование, изучает техническую документацию в области электрохимической защиты. Находит информацию об инновационных технологиях, ориентируется на новые тренды в своей профессии и модернизирует рабочий процесс.

– В конкурсах профмастерства я участвовал дважды. И в этом году снова занял первое место. Это стимулирует на новые достижения. Занимаюсь спортом, это вырабатывает волю к победе. Всегда стремлюсь достигать максимальных результатов в любом деле, – говорит Евгений.

Его любимое увлечение – футбол. В составе сборной филиала принимает участие в городских соревнованиях, спартакиаде «Газпром трансгаз Томск». Поддерживают занятия физической культурой и домочадцы. Семья Черкасовых трижды становилась победителем соревнований «Папа, мама и я – спортивная семья».

Подготовила Анна КОЖЕВНИКОВА



# УЛУЧШЕНИЯ ПРОСТЫЕ – ПОЛЬЗА ОЩУТИМАЯ



Складной сварочный лежак используется круглый год: отзывы от работников – только положительные

**Одно из преимуществ рационализаторской деятельности в том, что любой человек может оптимизировать работу оборудования, сократить затраты времени и ресурсов, а также повысить безопасность на рабочем месте. Важно, что «простые улучшения» реально осуществимы и имеют практическую ценность для «Газпром трансгаз Томск».**

## ПРОВЕРИТЬ ЗА 60 СЕКУНД

На объектах «Газпром трансгаз Томск» производственной безопасности уделяется особое внимание. И если существует хотя бы гипотетическая вероятность того, что работникам понадобится противогаз, то его необходимо поддерживать в исправном состоянии. Руководствуясь этим, инженер по охране труда и промышленной безопасности Александровского ЛПУМГ Владимир Кузовлев разработал и собрал первый на предприятии стенд по испытанию шланговых противогозов для проверки шланговых линий.

Стенд собран полностью своими силами, испытан и уже используется. Главное его преимущество – портативность и возможность применения в «полевых условиях». Газовики исполь-

зуют руководство по эксплуатации от завода-изготовителя противогоза, в котором описаны схема проведения испытания, периодичность и давление. Целостность шланга на стенде позволяет определить манометр.

– Если стрелка застыла не менее чем на 60 секунд, значит, всё в порядке, и такой противогаз полностью исправен. Можно прикрепить пломбу и зафиксировать результат испытания в документах, – рассказал Владимир.

По техническому решению из рацпредложения в апреле 2024 года оформлен патент. По словам автора изобретения, все шланги в филиале уже испытали, некоторые были отбракованы. Таким образом были снижены риски производственного травматизма.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО

Как оборудовать идеальное рабочее место для сварки, придумали работники УАВР-2. Уже третий год сварщики филиала пользуются удобным приспособлением – складным сварочным лежаком. Он появился благодаря проекту по рационализаторской деятельно-

сти инженеров по сварке Николая Алещугова и Николая Гугова.

– Мы наблюдали за тем, как сварщики при выполнении своих обязанностей использовали лежаки из подручных средств и предметов: доски, листы фанеры и так далее. Это не совсем удобно и отнимает много времени. Хотели добиться универсальности, но при этом компактности изделия. Разработали проект и подали его как рацпредложение. Через две недели лежак был готов, – рассказывает Николай Алещугов.

Большим плюсом конструкции является наличие двух шарнирных групп, позволяющих складывать все секции в единый блок. Это улучшает эргономику приспособления и упрощает его транспортировку.

Новый лежак состоит из трех секций, одна из которых регулируется по высоте и углу наклона, что позволяет использовать ее как подголовник. Регулировка осуществляется за счет телескопических упоров, состоящих из двух профильных труб квадратного сечения. Он может раскладываться в ровную горизонтальную

поверхность, а в полностью сложенном виде превращается в стул. Сверху конструкция обшита толстым войлоком.

– Благодаря применению этого лежака создаются комфортные условия для сварочных работ. Наши сварщики сразу одобрили такой рабочий инвентарь, ведь для них это удобная и необходимая вещь на каждый день. Научно-технический совет УАВР-2 признал предложение рационализаторским, на его основе также получен патент. Такое техническое решение может применяться и в других филиалах, – отмечает начальник УАВР-2 Алексей Куницын.

## ПОРЯДОК НА МЕСТАХ

Рационализаторы Сахалинского филиала разработали устройство для бережной транспортировки и хранения очистных скребков.

Немного теории. Чтобы снизить износ оборудования, внутренние полости трубопровода нужно периодически прочищать. Для этого используются скребки и другие средства очистки и диагностики. Для начала их надо загрузить на складе, затем транспортировать к месту проведения манипуляций. И – самое главное – установить скребок в камеру запуска/приема непосредственно на трубе.

Как пояснил один из авторов рацпредложения, инженер КИПиА Сергей Михин, в процессе транспортировки и хранения есть риск повреждения особо нежных элементов – манжет механизмов очистных скребков.

Вместе с электрогазосварщиком Радиком Хузиным и монтажником наружных трубопроводов Александром Леоновым Сергей нашел решение проблемы – портативный ложемент. Реализация шла в несколько этапов. Сначала специалисты осмотрели скребки и сняли мерки. Затем создали эскиз ложемента. После завершения сварочных работ провели испытания и опытную эксплуатацию устройства.

Техническое решение показало свою эффективность, а рацпредложение сахалинских газовиков получило высокую оценку коллег.

**Подготовили Галина ШУБИНА, Юлия ЛИМАНСКАЯ, Андрей СИНЬКОВ, Анна КОЖЕВНИКОВА**



Ложемент помогает сохранить при транспортировке нежные механизмы – манжеты очистных скребков



Стенд по испытанию противогозов для проверки шланговых линий

Инженер по охране труда и промышленной безопасности Александровского ЛПУМГ Владимир Кузовлев

# ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

## ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

«Газпром трансгаз Томск» объединяет не просто сплоченных общими целями и стремлениями газовиков. Здесь создаются семьи и развиваются трудовые династии, а это лучший показатель стабильности предприятия. Быть частью династии – значит испытывать гордость за известную фамилию и нести повышенный груз ответственности. В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности рассказываем лишь о некоторых из тех семей, которые отдали компании несколько десятков, а то и сотен лет!



### ИШКОВЫ

3 сентября в 1980 году Лариса окончила нефтегазовый техникум. И в сентябре приехала по распределению в Парабельский филиал ПО «Томсктрансгаз» (сегодня – ООО «Газпром трансгаз Томск»). В феврале 1981 года на предприятие устроился водителем вахтового автобуса Валерий. А уже в декабре молодые люди расписались – так зародилась трудовая династия Ишковых.

Лариса прошла путь от машиниста технологических компрессоров третьего разряда до электромонтера стационарного оборудования радиорелейных линий связи шестого раз-

ряда. Ей присвоено почетное звание «Ветеран ПАО «Газпром». Она награждена нагрудным знаком «За активную работу в нефтегазстрой профсоюзе России» II степени. Работает в компании уже почти 44 года.

– Часто вспоминаю, в каких суровых условиях приходилось работать: зимой в активированные дни, летом бороться с мошкой, мокрицей и комарами. Я, городская девчонка, выстояла, – рассказала Лариса. – Как-то ко Дню газовика собрала коллаж из фотографий строительства КС «Парабель». Молодые коллеги удивлялись, как трудно было нам, первопроходцам. Сегодня благодаря компании за заботу обо мне и моей семье, за комфорт и безопасность на рабочих местах, за стабильность жизни.

Супруг отдал производству 22 года, был водителем автомобиля первого класса. За вклад в развитие топливно-энергетического комплекса награжден Почетной грамотой Министерства энергетики РФ. Сейчас находится на заслуженном отдыхе.

В декабре 2012 года на Парабельской промплощадке, в службе связи, начала трудовой путь дочь Ишковых Ирина. Она уже дважды занимала первое место на Фестивале профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Томск». Сын Ишковых Денис тоже работал на промплощадке эскаваторщиком.



### ТАНЬКО – САПРОНОВЫ – КОНЯЕВА – КАТКОВЫ – КОТОВА

Галина Танько работала в «Томсктрансгазе» с самого основания: в 1977-1983 годах была инспектором по специальной и мобилизационной работе, инспектором по подготовке кадров. Затем на протяжении долгих семнадцати лет возглавляла профсоюзную организацию предприятия, работая при этом старшим инженером по кадрам и жилищно-бытовым вопросам.

Галина Ивановна стала родоначальником трудовой династии. Ее дочь Анжелика Сапронова 15 лет отработала в управлении безопасности «Газпром трансгаз Томск». Сейчас в УМТС и К она занимается кадровыми вопросами и... профсоюзной деятельностью. Стаж на предприятии – почти 30 лет.

Сергей Катков, двоюродный брат Анжелики, мастер спорта международного класса по хоккею с мячом, с 1993 года работал в Том-

ском ЛПУМГ слесарем КИПиА на АГНКС, с 2005-го – в «Томскавтогазе» машинистом компрессорных установок. Его жена Юлия с 2009 по 2018 год трудилась наполнителем баллонов «Томскавтогаза». А тетя Анжелики, Надежда Каткова, работала продавцом в корпоративном магазине.

Николай Котов, брат Галины Танько, до выхода на пенсию был водителем в Управлении автомобильного и специального транспорта. Стаж в «Газпром трансгаз Томск» – 25 лет. Его супруга Нина работала медсестрой в СОК «Кедровый»...

...Внучка и тезка Галина Коняева с молодых лет принимала участие во всех мероприятиях «Газпром трансгаз Томск» и в итоге также пошла по стопам родных, выбрав профессию специалиста по кадрам. Уже успела пройти практику в ИТЦ, администрации, УМТС и К.

Общий газовый стаж семьи – 130 лет.



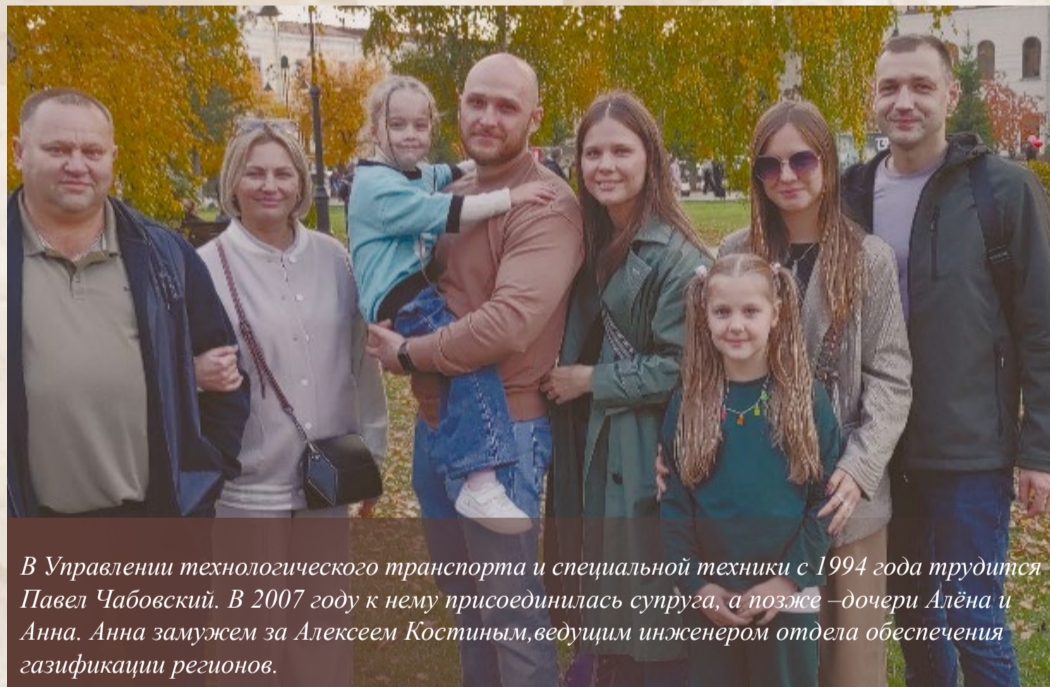
### ЮКАЕВЫ – КУЗНЕЦОВЫ

Общий стаж династии в газовой промышленности – 115 лет.

Без малого тридцать лет отдал отрасли Владимир Юкаев. На протяжении двенадцати лет, до 2005 года, он возглавлял линейно-эксплуатационную службу Алтайского филиала.

Наталья Юкаева начала газовую карьеру линейным трубопроводчиком в Юргинском ЛПУМГ. Работала в Парабельском, Александровском филиалах, управлении связи «Томсктрансгаза». В начале двухтысячных была электромонтером стационарного оборудования телефонной связи в Алтайском подразделении.

Валерия Владимировна Кузнецова (Юкаева) с 1996 года верна Алтайскому филиалу. 20 лет она проработала оператором ГРС, а сегодня – решает производственные задачи службы уже в качестве инженера. Вместе с супругой на предприятии трудится Константин Кузнецов, который тоже начинал как оператор ГРС. Сейчас он инженер по надзору за строительством Службы строительного контроля. На подходе и новые поколения: с отличием окончил Российский государственный университет нефти и газа им. Губкина их сын Александр, ныне – слушатель аспирантуры.



В Управлении технологического транспорта и специальной техники с 1994 года трудится Павел Чабовский. В 2007 году к нему присоединилась супруга, а позже – дочери Алёна и Анна. Анна замужем за Алексеем Костиным, ведущим инженером отдела обеспечения газификации регионов.



### АКСЕНТИЩЕВЫ

Отучившись в Ставропольском нефтяном техникуме и Сибирском автомобильно-дорожном институте, Иван Аксентищев решил пойти в газовую отрасль. И внес значительный вклад в строительство газо- и нефтепроводов, компрессорных и насосных станций практически по всей Западной Сибири.

Когда на базе Новосибирского филиала «Газпром трансгаз Томск» был организован Омский участок (сегодня это Омское ЛПУМГ) по надзору за строительством и приемом в эксплуатацию строящегося газо-

провода СРТО – Сургут – Омск, он был приглашен в числе первых специалистов. За время его работы заместителем по капитальному строительству построен не только магистральный газопровод, но и более 100 км газопроводов-отводов, 17 газораспределительных станций. Создана техническая база с комплексом зданий и сооружений в поселке Береговом. За вклад в развитие газификации Омска и Омской области Ивану Аксентищеву присвоено звание «Ветеран труда газовой промышленности».

Дело отца продолжили сыновья – Игорь и Владимир. Старший до выхода на пенсию был начальником эксплуатационно-хозяйственного участка Омского ЛПУМГ. Младший – руководил Камчатским и Ленским филиалами, работал заместителем генерального директора «Газпром трансгаз Томск». Третье поколение династии представляет Елизавета Игоревна Аксентищева. Сегодня она трудится телефонистом службы технологической связи Омского филиала.



### ХАСАНОВЫ

Игорь Хасанов пришел оператором ГРС в Кемеровское ЛПУМГ в 1982 году. Эта была преддипломная практика в строительном техникуме. И остался на предприятии на 41 год. Заочно окончил институт. Трудился оператором ГРС, старшим мастером ремстройгруппы, старшим мастером автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС), выполнял технический надзор за строительством газопровода-отвода и самой ГРС. В 1991 году был назначен заместителем начальника управления по капитальному строительству, а уже через год стал главным инженером – первым заместителем директора Кемеровского филиала. В марте прошлого года вышел на пенсию.

Альбина Хасанова в январе 1998 года была принята в филиал на должность лаборанта химического анализа, позднее перешла работать наполнителем газовых баллонов в службу АГНКС при Кемеровском филиале. Сейчас тоже на заслуженном отдыхе.

Сын Виталий Хасанов продолжил семейную династию, сначала работал оператором ГРС, в настоящее время – диспетчер по транспорту газа.

**ЧУНАРЕВЫ – КОРОСТЕЛЕВЫ – ОВЧАР**

Евгений Чунарев работает в группе внедрения инновации и изобретательской деятельности ИТЦ. История присутствия его семьи на предприятии насчитывает более 30 лет.

А началась династия с дедушки, ветерана Великой Отечественной войны, участника боев за освобождение Братиславы, Брно, Яссы Виктора Спиридоновича Коростелева. С 1988 по 1995 год он был слесарем-мотористом в Нижневартовском ЛПУМГ. Некоторое время трудился в управлении водителем УРАЛа дядя Евгения – Владимир Коростелев. Отец Юрий Чунарев более 17 лет управлял вахтовым автобусом на Нижневартовской промплощадке Александровского филиала. Двоюродный брат Денис Овчар сначала работал на Вертикосской промплощадке, где участвовал в пусконаладке новой компрессорной станции. Позже был переведен на Нижневартовскую промплощадку слесарем по ремонту технологических установок.



**ДОДА – СТЕПАНОВЫ**

Инженер по планированию производства Кирилл Дода и его двоюродный брат, инженер-электрик Артём Степанов работают в Сахалинском филиале.

– Полюбить нефтегазовое дело помогли не только родители, но и дедушка с бабушкой, – говорят братья.

Александр был главным инженером, потом заместителем руководителя Новосибирского филиала. С этой должности и ушел на пенсию. Тамара работала инженером полевой испытательной лаборатории, после – ведущим экономистом.

На личном примере они показали престижность труда в газовой сфере и настоящую любовь к профессии. В первую очередь – своим детям. В результате сын Сергей работал инженером и начальником компрессорной станции, начальником промплощадки в Новосибирском и Сахалинском филиалах, дочь Наталья – в другом дочернем обществе ПАО «Газпром». Сегодня их дело продолжает сын Кирилл.

Отец Артёма, Максим Степанов, также внес вклад в развитие Новосибирского филиала.



**ПРОХОРОВЫ**

Свои династии есть даже в достаточно молодом Сковородинском ЛПУМГ. Семья Прохоровых – газовики с большим стажем.

Евгений Прохоров, начальник филиала, начинал карьеру с должности монтера Парабельской промплощадки. Прошел путь до начальника Вертикосской промплощадки Александровского филиала, после чего и перевелся в Сковородино. Супруга Анастасия восемь лет проработала в службе связи Александровского ЛПУМГ.

Немалый газовый стаж за плечами у родителей Евгения. Владимир Прохоров еще в 1977 году работал линейным трубопроводчиком в Парабельском отделении Томской дирекции строящихся газопроводов (впоследствии переименованном в Парабельское ЛПУ). Вышел на пенсию в 2009 году. Но с 2012 по 2014 год был задействован при подготовке производства Александровского аварийно-восстановительно-



го поезда. В 2003 году за большой личный вклад в развитие отрасли Владимиру Прохорову было присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности». В этом же году он занял первое место в конкурсе «Лучший линейный трубопроводчик ООО «Томсктрансгаз».

Мама, Наталья Прохорова, более десяти лет работала воспитателем детского сада Парабельском ЛПУМГ.



Вместе с Александром и Светланой Гомзяковыми в Новосибирском ЛПУМГ работают их сыновья Владимир и Павел.

**ТЮГАЕВЫ**



Владимир Тюгаев в «Уралтрансгазе» (сегодня – «Газпром трансгаз Екатеринбург») работал плотником на участке РСГ, линейным трубопроводчиком, машинистом технологических компрессоров, мастером ЛЭС, диспетчером газоконпрессорной станции, начальником ЛЭС, заместителем начальника управления. Участвовал более чем в тысяче огневых и газоопасных работ разной сложности.

В 2021 году перешел в «Газпром трансгаз Томск» главным инженером Алданского филиала, где принимал самое непосредственное участие в строительстве компрессорной станции «Максим Перфильев».

А начало династии положили родители его супруги Ирины. Ее отец, Сергей Исаков, в 1966 году начал покорять газопровод «Бухара–Урал». Перед выходом на пенсию отвечал за электрохимзащиту трубы в администрации одного из трансгазов. Мать Ирины, Евгения, тоже работала в газовой сфере.

Ирина, как и ее сестра Ольга, сначала и не думала о профессии газовиков. Но, как говорится, все пути ведут в Газпром...

Старшие дочери Владимира Тюгаева, Нина и Евгения, работали в ведомственном детском саду, младшая дочь Ангелина окончила институт нефти и газа им. Губкина и тоже пришла в отрасль. В настоящее время Евгения – сотрудник Алданского ЛПУМГ, ее сын Богдан хочет освоить профессию инженера КиПИА.

– Династия нашей семьи Тюгаевых – Исаковых составляет 120 лет. Общий газовый стаж всех родственников трех поколений – 389 лет, – делится Владимир Тюгаев.



**ИВАЩЕНКО**

Семья Иващенко живет в поселке Селихино Хабаровского края. Рядом расположена производственная база аварийно-восстановительного поезда Амурского филиала.

Константин пришел водителем в компанию в 2011 году, когда еще только шло строительство АВП и административного корпуса. Спустя три года на должность линейного трубопроводчика взяли его брата Александра.

В 2018 году в службу технологической связи электромонтером СОТС приняли 22-летнего сына Александра – Максима. В 2022 году в семейную компанию газовиков влился еще один Иващенко – Игорь.

– Сейчас я работаю в линейно-эксплуатационной службе вместе с дядей Сашей. Конечно, с поддержкой родных гораздо комфортнее было осваиваться на новом месте, – подчеркнул он.

На сегодняшний день общий стаж династии Иващенко – 31 год.



Когда набирался штат Приморского филиала, Александр Молозин сразу принял решение устроиться сюда. В 2019 году в службу технологической связи пришел его сын Сергей.

**КУЛИКОВЫ**

Сентябрь 1990 года. У студентов Томского политеха начался новый учебный год. Жанна на втором курсе, Олег – на третьем. Дискотека в общежитии, и... самая важная встреча в жизни.

После учебы супругов ждала насыщенная трудовая жизнь. Олег участвовал в запуске новых ГРС, много был на трассе. Жанна работала диспетчером. Оба – всегда на ответственных постах.

В 2019 году чета Куликовых, опытные и высокопрофессиональные специалисты, перевелись в Ленское ЛПУМГ. Олег – диспетчером в диспетчерскую службу, Жанна – инженером по метрологии. В этом году семья Куликовых отметит 60 лет стажа на двоих.

В группе компаний «Газпром» также трудились отец Жанны, дядя и двоюродные братья Олега.

**ПЛАХОВЫ**

В семье Плаховых три поколения газовиков. Владимир – ветеран труда ПАО «Газпром». В 1977 году начал путь на Чажемтовской промплощадке в должности линейного трубопроводчика, завершил начальником ЛЭС. Участвовал в строительстве МГ Нижневартовский ГПЗ – Парабель – Кузбасс. Предоставленные им документы и воспоминания использованы в инсталляциях Музея истории и достижений ООО «Газпром трансгаз Томск», а также в книге «Трасса дольше, чем жизнь».

Второе поколение – Роман Плахов. Работал на той же промплощадке с 1996 по 2021 год газозлектросварщиком. Его жена Анастасия – хранительница чистоты и порядка не только дома, но и на объектах, уборщик производственных помещений хозяйства. Украшающие промплощадку цветы – ее заслуга.

В этом году в службу технологической связи пришел новый электромонтер – Даниил Плахов. Он готовится поступать в ТУСУР.



# ПЕРВОКЛАССНАЯ ТРАДИЦИЯ

## ПОДАРКИ, КОТОРЫЕ ПРИЯТНО И ДАРИТЬ, И ПОЛУЧАТЬ

Ко Дню знаний филиалы компании «Газпром трансгаз Томск» в очередной раз провели акцию «Собери ребенка в школу». Газовики помогли сиротам и детям из малоимущих семей подготовиться к новому учебному году.

Работники Кемеровского филиала стали гостями семейного фестиваля «Город моего детства» в Парке культуры и отдыха «Антошка». Они помогли с покупкой самого нужного подарка для будущих первоклассников – ранцев с канцелярскими принадлежностями. Заместитель начальника филиала Александр Иванов пожелал ребятам отличной учебы, крепкого здоровья и терпения.

Коллектив Чажемтовской промплощадки Томского ЛПУМГ вручил подарки воспитанникам Тунгусовского дома-интерната. С большим удовольствием ребята разбирали новенькие ранцы, альбомы, карандаши, краски и многое другое, что обязательно пригодится в школе.

Молодые сотрудники Барабинского ЛПУМГ посетили социальный приют для детей, оставшихся без попечения родителей. После вручения подарков они организовали чаепитие с угощениями и веселыми историями из ученического прошлого.

Их коллеги из Магистрального управления навестили десять малообеспеченных семей в Казачинско-Ленском районе. Кроме полностью укомплектованных портфелей газовики привезли школьную и спортивную формы.

– Помню, как сама с нетерпением ждала начала учебного года, чтобы начать пользоваться новыми ручками в прикольных тетрадях, – рассказала председатель Совета молодежи филиала Жанна Шишкина. – Поэтому очень важно уделять внимание тем, у кого нет возможности приобрести всё необходимое для своих детей.

Детям из многодетных семей и семей, попавших в трудную жизненную ситуацию, помог коллектив Иркутского ЛПУМГ. Газовики



с берегов Байкала передали ребятам новенькие рюкзаки, наполненные всей необходимой для первоклассника «амуницией»: тетрадями, ручками, альбомами, красками, карандашами.

– Спасибо «Газпром трансгаз Томск» за поддержку, – говорит Мария Гулина, воспитывающая 13 детей. – У меня сразу три школьника, и такая помощь для нас неоценима.

Работники Управления аварийно-восстановительных работ № 2 передали наборы с канцелярией в комиссию по делам несовершеннолетних и защите их прав. Они будут адресно направлены в семьи, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации.

Нерюнгринские газовики пригласили к себе выпускников подшефного детского сада вме-

сте с родителями и провели для них экскурсию по автотранспортному цеху, диспетчерской службе и метрологической лаборатории. Затем ребятам вручили наборы первоклассников, раскраски о профессиях газовиков и сертификаты в магазин товаров для детей.

Коллектив Свободненского филиала на собранные средства закупил подарки не только для несовершеннолетних из малообеспеченной категории, но и для школьников из семей мобилизованных – подопечных Центра социального обслуживания населения. Гости подготовили еще один сюрприз: для учащихся средних классов провели профориентационное мероприятие «Путь к профессии вместе с «Силой Сибири».

В Хабаровске волонтеры организовали сбор школьных принадлежностей и предметов для творчества. Увесистая посылка передана в среднюю общеобразовательную школу села Ильинка.

Работники Камчатского ЛПУМГ совместно с подшефным центром социальной помощи «Семья» организовали ряд мероприятий в помощь многодетным семьям и семьям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, а также детям подшефного детского дома. Газовики собрали 38 школьно-письменных наборов. Ярким моментом акции стал праздник для будущих первоклассников из малоимущих семей под названием «Первый раз – в первый класс».

Подготовила Юлия ЛИМАНСКАЯ

