



### НА НОВОМ ХОДУ

Работы по переоборудованию передвижной электротехнической лаборатории завершили специалисты Инженерно-технического центра.

Стр. 3



**САМЫЕ ЛУЧШИЕ ВОСПОМИНАНИЯ ЮБИЛЯРА**  
Первая работа на первом газовом промысле. Именно так начал свою трудовую биографию ветеран труда Владимир Леонтьевич Вареца.

Стр. 4



### СКАЖИ, СКАЖИ, ХУДОЖНИК...

Увидеть красоту в повседневном и удивительное в привычных вещах под силу творческим, одаренным художественным началом людям.

Стр. 4



### СЕМЬЮ, РАБОТУ, СПОРТ И ДОМ — ОБЪЕДИНЯЕТ ВСЕ «ГАЗПРОМ»

В поселке Рыздвяном прошел ежегодный праздник «Папа, мама, я — спортивная семья».

Стр. 6

## ИНТЕНСИВНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ



Проведение интенсивных измерений с использованием «Диакора»

Служба диагностики ЭХЗ Инженерно-технического центра получила два комплекта нового универсального диагностического измерителя «Диакор». Данный прибор зарегистрирован в Госреестре средств измерений РФ и рекомендован к применению на объектах ПАО «Газпром».

### МОБИЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

«Диакор» предназначен для диагностики состояния изоляционных покрытий магистральных подземных трубопроводов и контроля систем электрохимической защиты. По словам начальника производственного отдела защиты от коррозии Николая Лубенцова, главными преимуществами этого прибора являются дисплей и полноразмерная клавиатура, пыле- и влагозащищенный корпус для работы в полевых условиях, русский интерфейс и нали-

чие удобной программы обработки данных.

— «Диакор» — отечественная разработка, — рассказал начальник службы диагностики ЭХЗ ИТЦ Сергей Коуров. — Он приобретен в рамках политики «Газпрома» в области импортозамещения. Этот мобильный прибор позволяет проводить интенсивные измерения потенциалов труба-земля, осуществлять контроль работы системы катодной защиты, определять ось газопровода, регистрировать блуждающие токи и так далее. Полученными

двумя «Диакорами» мы укомплектуем существующие и вновь созданную третью диагностическую бригаду. Она будет создана в ИТЦ в связи с увеличением объемов коррозионных обследований газопроводов, инспекционно-технического контроля качества изоляционно-укладочных работ, выполняемых филиалами и подрядчиками.

### СВОИМИ СИЛАМИ

Мероприятиями по совершенствованию и оптимизации производственно-хозяйственной деятельности Общества на 2018–2019 годы предусмотрен переход на выполнение 70 % коррозионных обследований силами ИТЦ.

Как рассказал начальник производственного отдела по защите от коррозии Николай Лубенцов, предприятие эксплуатирует более 8,2 тысячи км газопроводов. Их защищенность составляет 98,6%. Основными факторами, определяющими защищенность, являются «возраст» изоляционного покрытия газопроводов, надежность электроснабжения и средств ЭХЗ.

За счет проведения капитального ремонта газопроводов снижается протяженность участков высокой коррозионной опасности и, соответственно, рисков коррозионных угроз. К примеру, в результате капитального ремонта МГ «Мирное — Изобильный» протяженность зон высокой коррозионной опасности снизилась на 39 км. В этом году сделана особо важная работа: по результатам специального коррозионно-

В текущем году было запланировано выполнить коррозионное обследование 1290 км МГ. На момент сдачи номера в печать полевые работы завершены на 100 %

го обследования выполнено уточнение границ данных зон высокой коррозионной опасности.

От того, насколько качественно будет решаться проблема защиты от коррозии, зависит надежность эксплуатации газопроводов. Только грамотно проводимая политика технической эксплуатации и ремонта оборудования, своевременное решение возникающих вопросов и проблем, высокая ответственность специалистов по защите от коррозии могут обеспечить стабильную и безопасную работу газотранспортной системы.

Владимир КОВАЛЕНКО



Техническое обслуживание установок катодной защиты



Система коррозионного мониторинга

# ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ГОДА КАЧЕСТВА В «ГАЗПРОМЕ»



Правление ПАО «Газпром» рассмотрело итоги проведения в компании Года качества.

Отмечено, что «Газпром» осуществляет надежные поставки энергоресурсов российским и зарубежным потребителям. Во многом это обеспечивается благодаря действующей корпоративной Системе менеджмента качества (СМК).

Она сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и охватывает ключевые бизнес-процессы — добычу, транспортировку, хранение и переработку природного газа, газового конденсата и нефти.

Для дальнейшего совершенствования работы компании в этой сфере 2018 год был объявлен в «Газпроме» Годом качества. Проведено 365 мероприятий, в которых участвовали дочерние общества, представители органов власти российских регионов и отечественные производители материалов и оборудования.

Особое внимание уделялось мероприятиям, направленным на повышение качества подготовки проектной документации, выполнению строительно-монтажных работ и привлекаемых для этого материально-технических ресурсов.

В этом году Совет по качеству ПАО «Газпром» принял решение о расширении области применения СМК и включении в ее периметр таких видов деятельности, как строительство

новых объектов системы газоснабжения, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт и диагностика действующих объектов, метрологическое обеспечение и производственно-диспетчерское управление.

## Важное направление развития СМК — повышение квалификации работников и улучшение технологических, производственных и управленческих процессов.

Проведена большая работа по совершенствованию корпоративной нормативной базы в области управления качеством. В частности, актуализирован стандарт СТО Газпром 9001, в котором были закреплены дополнительные требования к подрядчикам и поставщикам. В дочерних обществах разработано и внедрено свыше 680 локальных нормативных документов.

Важным направлением развития СМК является повышение квалификации работников и постоянное улучшение технологических, производственных и управленческих процессов. Так, в 2018 году в ряде дочерних организаций состоялись смотры-конкурсы профессионального мастерства. Эти мероприятия позволяют не только выявлять лучших специалистов, но и обмениваться передовым опытом, повышать мотивацию работников к дальнейшему профессиональному развитию. Кроме того, впервые была учреждена Премия ПАО «Газпром» в области качества, призванная стимулировать дочерние общества к повышению качества продукции, работ и услуг.

В рамках Года качества проведено более 110 тематических конференций, семинаров и форумов. В частности, актуальные задачи в области менеджмента качества в газовой промышленности и пути их решения обсуждались на VIII Петербургском международном газовом форуме.

На заседании было отмечено, что результаты проведенного в 2018 году анкетирования потребителей товаров и услуг «Газпрома» подтвердили высокую степень их удовлетворенности работой компании.

Правление объявило Год качества в «Газпроме» закрытым. Вместе с тем работа по совершенствованию Системы менеджмента качества будет продолжена.

Управление информации ПАО «Газпром»

## КАДРЫ

### НА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ СОВЕТЕ

В администрации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» провели расширенное заседание учебно-методического совета по профессиональному обучению персонала.

На совещании подвели итоги первого корпоративного Фестиваля труда ПАО «Газпром», который успешно прошел в сентябре. Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отличились в четырех конкурсах профмастерства. Лучшим лаборантом химического анализа энергетической компании стала Екатерина Руденко из Георгиевского ЛПУМГ. Вторые места в конкурсах «Лучший приборист» и «Лучший оператор ГРС» завоевали Александр Власов (Изобильненское ЛПУМГ) и Виталий Посохов (Ставропольское ЛПУМГ). Тройку лидеров конкурса «Лучший трубопроводчик линейный» замкнул Игорь Акользин из Камыш-Бурунского ЛПУМГ.



На заседании также обсудили вопросы проведения в 2019 году в Обществе конкурсов профессионального мастерства, а также рассмотрели особенности подготовки к участию представителей предприятия в конкурсе на звание лучшего преподавателя «Газпрома».

Николай ЧЕРНОВ

## УСПЕХ

### КУБОК ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ «ГАЗПРОМА»

Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» вошли в число призеров десятого, юбилейного лично-командного турнира по бильярдному спорту на Кубок Председателя Правления ПАО «Газпром».



В ежегодных соревнованиях, прошедших при поддержке Федерации бильярдного спорта России, принимали участие сотрудники разных дочерних обществ и организаций энергетической компании. В состав команды ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» вошли победители и призеры корпоративных соревнований: оператор ГРС Привольненского ЛПУМГ Сергей Васильченко, ведущий инженер группы проектирования объектов связи ИТЦ Иван Ерофеев и инженер группы специалистов по технико-экономическому планированию и организации труда Светлоградского ЛПУМГ Каринэ Сумбатянц. В личном первенстве Каринэ Сумбатянц стала бронзовым призером в соревнованиях по выполнению буллитов.

Представители руководящего состава ПАО «Газпром» состязались в VIP-турнире по бильярдному спорту. В полуфинал этих состязаний вышли сразу два представителя ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В итоге второе место занял заместитель генерального директора по управлению персоналом Общества Денис Стороженко, а четвертым стал председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» Геннадий Ожерельев.

Призерам соревнований вручили кубки, дипломы и памятные знаки.

Николай ЧЕРНОВ

## КОНКУРС



## ИСТОРИЯ В ФОТОСНИМКАХ

В Обществе завершился фотоконкурс «Четверть века компания № 1», посвященный 25-летию ПАО «Газпром».

Его организаторами выступили ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» и Объединенный СМУС Общества. В фотоконкурсе

приняли участие работники одиннадцати филиалов предприятия.

Состязания прошли в два этапа. Сначала лучших фотографов определяли в филиалах, а затем — среди победителей первого этапа на всем предприятии. Итоги подводились в трех номинациях. Эксперты оценивали художественные и технические качества фотоснимков, точность соответствия заявленной теме, историческую ценность и оригинальность сюжета работы.

В номинации «Вершить историю», где конкурсанты представили фотографии, на которых запечатлены знаменательные события из истории предприятия, победил Вадим Миргородский (Изобильненское ЛПУМГ). Второе место занял Алексей Попов (Астраханское ЛПУМГ), третье — Алексей Фицев (Ставро-

польское ЛПУМГ). Фоторабота Артема Булавинова (УАВР) признана лучшей в номинации «Я — газовик», в которой отражены трудовые будни сотрудников газотранспортного предприятия. Вторым стал Евгений Баженов (Изобильненское ЛПУМГ), третьими — Нателла Попова (Моздокское ЛПУМГ) и Алексей Нитченко (Привольненское ЛПУМГ). В номинации «С природой на «Вы», отображающей взаимодействие производства и окружающей среды, первое место занял Игорь Григорьев (Изобильненское ЛПУМГ) с работой «Слезы осени». Второе место занял Александр Коробкин (Ставропольское ЛПУМГ), третье — Александр Мордвинцев (Зензелинское ЛПУМГ) и Илья Андреев (Астраханское ЛПУМГ).

Во Дворце культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» будет организована выставка лучших фотографий творческого конкурса. С работами всех победителей и призеров фотоконкурса вы можете ознакомиться на официальном интернет-сайте Общества: [www.stavropol-tr.gazprom.ru](http://www.stavropol-tr.gazprom.ru).

Представляем вам фото победителей.

Сергей БЕЛЫЙ



# НА НОВОМ ХОДУ

Работы по переоборудованию передвижной электротехнической лаборатории завершили специалисты Инженерно-технического центра.

Установку для поиска повреждений и испытаний кабельных линий заново смонтировали на базе грузопассажирской «Газели». Превысив срок эксплуатации отправили на списание.

— Электроработы действуют в Обществе уже более двух десятков лет, — рассказал начальник ИТЦ Алексей Пятибрат. — Автомобиль, на базе которого использовалось оборудование, вышел из строя и уже не подлежал ремонту. Поэтому приняли решение найти для установки новую передвижную платформу для дальнейшей эксплуатации. К тому же, надо отметить, что затраты на приобретение новой лаборатории, аналогичной по своим техническим характеристикам, составили бы порядка 14 миллионов рублей.

Подготовку новой машины и монтаж электроработы выполнили специалисты службы диагностики электротехнического оборудования ИТЦ. Инженеры Андрей Шульженко и Владимир Беланский несколько месяцев трудились под руководством и при непосредственном участии инициатора проекта Дмитрия Выросткова.

— Процесс переоборудования оказался длительным и весьма непростым, — отметил ведущий инженер службы диагностики электротехнического оборудования ИТЦ Дмитрий Выростков. — Мы демонтировали перегородку между пассажирским и грузовым отсеком,



Проверка работы соединений между блоками установки

## Уже в ближайшее время передвижная электротехническая лаборатория сможет возобновить работу на производственных объектах Общества.

перестелили полы для закрепления установки. Также мы тщательно вымерили всю базовую конструкцию оборудования, чтобы его надежно и с удобством разместить в салоне

автомобиля передвижной лаборатории.

Команда специалистов оборудовала отсек для работы оператора и отделение для эксплуатации установки. Уже в ближайшее вре-

### СПРАВКА

Передвижная электротехническая лаборатория предназначена для выполнения плановых и оперативных задач на удаленных производственных объектах. Мобильная установка позволяет проводить профилактические работы по испытанию силовых кабельных линий (до 10 кВ), а также находить места их повреждений. Кроме того, с помощью мобильного электрооборудования можно определять местоположение кабельных сетей.



Передвижная электроработы на новом ходу

мя передвижная электротехническая лаборатория сможет возобновить работу на производственных объектах Общества.

Лариса ИВАНОВА

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

## НАДЕЖНО ИЗОЛИРОВАТЬ

12 ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ



В продолжение обзора Ключевых правил безопасности хотим рассказать еще об одном важном знаке — «Изолируйте источники энергии».

Перед началом ремонтных, наладочных и других работ необходимо надежно изолировать все возможные источники энергии. Исключения составляют только случаи, когда требуется ее использование для проведения работ. При этом важно убедиться, что исключена случайная или запланированная подача электричества, пара, воды, опасных веществ.

Это правило, прежде всего, необходимо для защиты работников, находящихся на объекте. Но его нужно соблюдать не только на рабочем месте, но и дома.

Одним из средств защиты работника от опасного воздействия различных форм энергии должна быть ее изоляция, погашение или перевод в другую форму, не представляющую опасности. Важно знать, что нарушение этого правила может привести к несчастному случаю со смертельным исходом.

Одним из источников энергии является электрический ток. Основная его опасность заключается в том, что он не имеет ни цвета, ни вкуса, ни запаха и не издает никаких звуков.



Ток, прошедший через организм, может производить термическое, электрическое, биологическое, механическое действие. Так, при переменном токе 10-15 мА человек уже не способен усилием воли оторвать руки от токоведущих частей, а переменный ток 100 мА с воздействием дольше 0,5 секунды считается условно смертельным для человека.

Часто несчастные случаи происходят из-за несоблюдения всех мер безопасности по наряду-допуску, самовольного проведения работ на оборудовании, расширения объема задания, определенного нарядом-допуском, неудовлетворительной организации производства работ, игнорирования необходимых средств индивидуальной защиты. А ведь именно СИЗ являются надежной преградой, защищающей от риска поражения электрической энергией, паром, водой, опасными веществами.

Любые работы по ремонту и обслуживанию оборудования, находящегося под воздействием источника энергии любого рода, должны проводиться при соблюдении целого ряда условий. Все источники энергии необходимо идентифицировать, а после этого изолировать, стравить или разрядить. Также в точках отключения необходимо обеспечить соответствующую блокировку с предупредительными табличками и обязательно проверить надежность отключения с организацией

До полного завершения всех работ важно исключить снятие (отключение) блокировок, предупреждающих знаков и подключение оборудования к источникам энергии.

периодического контроля надежности.

До полного завершения всех работ важно исключить снятие (отключение) блокировок, предупреждающих знаков и подключение оборудования к источникам энергии.

Необходимо знать и помнить, что изолировать источники энергии нужно всегда до начала производства работ. Ведь именно эта мера позволит избежать нештатной ситуации и сохранить жизнь и здоровье работников.

Илья МАРОВ

### 12-ШАГОВЫЙ ПРОЦЕСС ИЗОЛЯЦИИ



# АСУ ДЛЯ АСА

**Начало трудового пути для многих — процесс не только волнительный, но и зачастую очень сложный в бытовом, жилищном плане. Далеко не каждый сможет, как ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством УАВР Олег Кокаев, уехать за сотню-другую километров с обжитого места, чтобы с нуля возводить новое предприятие, жить в вагончике, а родных видеть только по выходным.**

— Я жил в Моздоке, работал в Моздокском ЛПУМГ, — вспоминает Олег Умарович. — Буквально рядом находилось Управление строительства предприятия «Кавказтрансгаз», куда я перевелся в конце 1996 года. В 1997-м Управление перебазировалось в село Канглы Минераловодского района Ставропольского края. Я, как и многие мои коллеги-моздокчане, решил переехать туда.

— Не страшно было переезжать на новое место?

— Переездов не боялся. Мой отец был военным. Еще ребенком только за первые три года обучения сменил семь школ. Конечно, когда приехали из Моздока в Канглы, были свои трудности: не было ни места жительства, ни места работы как такового. База Управления только строилась, жили здесь же, в вагончиках. Пять дней работали, на выходные уезжали в Моздок к семьям. В то время я был молодоженом. Только к концу 1998 года снял квартиру в Минеральных Водах и перевез семью.

— А почему Вы стали газовиком, не было ли желания пойти по стопам отца?

— В последние годы отец служил на военном аэродроме в Моздоке, где уже использовались автоматизированные системы. Он мне



Ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством УАВР Олег Кокаев

и подсказал, что за этим направлением будущее. Всегда мечтал связать свою жизнь с авиацией. Но когда дело дошло до выбора профессии, отец мне посоветовал в авиационном вузе выбрать специальность — автоматизированные системы управления летательными аппаратами. Я окончил Харьковский авиационный институт, это был мощный вуз. Готовили нас по двум специальностям — военной и гражданской. По квоте, те кто после вуза отслужил в армии, имели право выбора места распределения для дальнейшей работы. С 1989 по 1991 год я служил в Грузии, в ПВО. Но получилось так, что уходил служить в одной стране, а вернулся совсем в другую. Советский Союз распался. Ни о каком распределении речь уже не шла. Приехал к родителям в Моздок. Начал искать работу, меня спрашивали: «Что? Компьюте-

пришлось освоить смежную специальность. Работал на узле связи до 1996 года, пока не началась компьютеризация нашего Общества. Стали поступать первые компьютеры, создаваться службы АСУ. Тогда вспомнили про мое образование и предложили заняться внедрением автоматизации вначале на компрессорной станции, а через год — в Управлении.

— Как развивалась автоматизированная система управления в филиале?

— Когда пришел на работу, было всего два компьютера, ни связи как таковой не было, ни Интернета. Была телефонная линия связи с Обществом и локальная программа по зарплате в бухгалтерии. Обновляли мы ее по телефонной линии, скорость обновления составляла четыре-шесть килобита в секунду. Все это было очень медленно и тяжело. Сейчас у нас большая локальная сеть и система передачи данных с филиалами и администрацией Общества. Серверы работают круглосуточно.

— Что, на Ваш взгляд, нужно, чтобы быть хорошим специалистом?

— Необходимо следить за тенденциями, прогнозировать немного... Развитие информационных и коммуникационных технологий, Интернет позволяют сделать это очень оперативно. Главное — не лениться и стремиться к новым знаниям.

— А чем Вы занимаетесь в свободное время?

— Последние двадцать лет играю в настольный теннис. Выступаю на корпоративных соревнованиях, городских, районных. Один из лучших результатов — третье командное место в корпоративных состязаниях среди работников Общества в прошлом году.

Елена КОВАЛЕНКО

## Главное — не лениться и стремиться к новым знаниям.

ры? А что это такое?». Мне долго приходилось объяснять, для чего они нужны, как работают. Постепенно на предприятиях стали появляться один-два компьютера. Возник вопрос: а зачем нам специалист, если у нас всего две машины? Моя профессия была для того времени в некотором роде экзотикой. Позже устроился на работу в Моздокское ЛПУМГ инженером связи,

## ДАТА



Делегация СГПУ в Краснодаре на Березанском газопромысле, 1971 г.



Татьяна Ивановна и Владимир Леонтьевич Варца

## САМЫЕ ЛУЧШИЕ ВОСПОМИНАНИЯ ЮБИЛЯРА

**Первая работа на первом газовом промысле, руководители, которые стали отцами-наставниками, друзья-коллеги. Именно так начал трудовую биографию ветеран труда Владимир Леонтьевич Варца, недавно отметивший свой 80-летний юбилей.**

— Начал работать в двадцать лет. В 1958 году после окончания Бугурусланского нефтяного техникума был направлен в поселок Рыздвяный Ставропольского края на газовый промысел №1, — вспоминает ветеран. — Вскоре этот газовый промысел был реорганизован в Ставропольское газопромысловое управление. Работал вначале слесарем, затем много лет механиком газопромыслового оборудования, а после и начальником газодобывающего промысла. В итоге на первом для меня предприятии проработал более 14 лет. До сего дня сохранились самые лучшие воспоминания об этих годах жизни и труда.

С добрыми чувствами вспоминаю первых руководителей — начальников управлений и промыслов, которые передали мне свой опыт и знания, стали настоящими наставниками. Они трудились и накапливали свой опыт еще в послевоенные годы, при «Байбаковской школе» нефтегазодобывающей отрасли. И молодым специалистам было много чему у них поучиться.

С 1962 года Владимир Леонтьевич возглавлял комсомольскую организацию Ставро-

польского ГПУ. Он сменил на этой должности Анатолия Осипова. До сих пор Владимир Леонтьевич бережно хранит свой первый комсомольский билет, который еще в 1953 году получил в Бугурусланской средней школе, «Похвальный лист» 1956 года от городского комитета ВЛКСМ за образцовую работу на уборке урожая в зерносовхозе «Первомайский» и свадебную фотографию, на которой запечатлен с женой Татьяной Ивановной. Это фото — тоже память о комсомольской юности и комсомольской свадьбе, которую они сыграли в поселке Рыздвяном в 1963 году. Как молодые специалисты супруги Варца получили квартиру в одной из новостроек поселка.

Ветеран Ставропольского газопромыслового управления Борис Дмитриевич Себелев в своей книге «Частица России» так описывает свою работу с Владимиром Леонтьевичем Варца: «Придя на работу в Ставропольское ГПУ, я встал на комсомольский учет... Старший механик газового промысла, он же секретарь первичной комсомольской организации, Владимир Леонтьевич Варца вместе с группой активистов организовал комсомольско-

молодежные бригады, шефскую помощь средней школе, поездки по местам боевой славы. А художественная самодеятельность, тематические вечера и любительский спорт без молодежи и вовсе не обходились...».

По словам Владимира Леонтьевича, молодежь предприятия активно участвовала в общественной жизни поселка Рыздвяного — организовывали субботники, убирали мусор, высаживали деревья, строили летний кинотеатр, зимой чистили железнодорожные пути. Комсомольская организация СГПУ в те годы была в числе лучших в Изобильненском районе, а в 1968 году завоевала памятное Знамя краевого комитета ВЛКСМ.

Но с особой теплотой Владимир Леонтьевич вспоминает, пожалуй, самое дорогое, что было в те годы, — дружбу и взаимопонимание.

— Мы жили, трудились много лет в одном поселке, на одном предприятии. Обзавелись семьями, крепко дружили и всегда встречались на всех праздниках, днях рождения, — говорит ветеран. — У нас была очень дружная, большая и веселая компания.

Эту дружбу, пронеся сквозь годы и расстоя-

ния, они сохранили до сих пор. К сожалению, сейчас уже многие ушли из жизни. Но те, кто остался постоянно перезваниваются и по возможности встречаются, но, увы, все реже и реже — дают о себе знать болезни и возраст.

В 1969 году Владимира Леонтьевича назначили руководителем оперативно-производственной службы. Через несколько лет он получил предложение переехать на работу в Надым на должность главного механика производственного объединения «Надымгазпром». Ветеран всегда считал, что опыт, приобретенный тогда в Рыздвяном, помог ему справиться со многими трудностями и невзгодами, которые выпали на его долю на Крайнем Севере. Помогли и близкие люди, которые были всегда рядом. Жена Татьяна Ивановна трудилась сначала инспектором отдела кадров, затем — секретарем генерального директора. Родные юбиляра тоже работали в различных подразделениях «Надымгазпрома». Дети и внучка Татьяна продолжили династию газовиков и до сих пор трудятся на Севере. Сын Леонтий — главный инженер по строительству Северо-Европейского газопровода ЗАО «Ямалгазинвест», дочь Лариса — старший бухгалтер ПО «Надымгазпром».

Выйдя на заслуженный отдых, Владимир Леонтьевич и Татьяна Ивановна вернулись в поселок Рыздвяный.

Лилия ПЕТУХОВА



Трудовая книжка В.Л. Варца



## СКАЖИ, СКАЖИ, ХУДОЖНИК...

Увидеть красоту в повседневном и удивительное в привычных вещах под силу творческим, одаренным художественным началом людям. Бескрайние морские просторы, тонкие березки, склонившиеся над рекой, кот, пригревшийся на сельской лавочке рядом с аккордеоном... Все это мотивы картин оператора ГРС с. Пролетарского Георгиевского ЛПУМГ Валентины Терновой.

Серьезно увлекаться живописью она начала около двух лет назад. За это время Валентина Ильинична успела не только хорошо овладеть техникой рисования, но и принять участие в городской и региональной выставках, стать членом общества художников города Прохладного «Ренессанс» и даже получить заказы на работы.

— С самого детства очень любила рисовать, — говорит художница. — Но всегда мечтала писать, как настоящие мастера: на холсте, масляными красками. И вот только во взрослой жизни, когда выросли дети, моя мечта нечаянно осуществилась. На один из дней рождения мне подарили «финансы», и я решила потратить их на свою мечту — купила холсты, краски. Сначала рисовала дома сама. Получалось не особо, я же не знала текстуру красок, как ими пользоваться. А потом мне подсказали, что в городе Прохладном есть галерея, а при ней мастер-художник дает уроки рисования. Я пошла на эти занятия, и первая же картина получилась просто заме-



чательной. Мне очень понравилось, я до сих пор туда хожу.

Кстати, в художественную галерею в Прохладный Валентина Ильинична ездит из села Пролетарского, где уже десять лет трудится оператором ГРС. Работа на газораспределительной станции, можно сказать, стала для нее семейным делом. В 1972 году, когда газ

**В творческом процессе я растворяюсь, наслаждаюсь им. Хочу и дальше совершенствовать свое мастерство.**

пришел в село, ее мама Тамара Васильевна стала первым оператором ГРС, затем 19 лет здесь проработал отец Илья Петрович. Он и стал для Валентины Ильиничны главным наставником и советчиком. Совмещение технической специальности и творческого начала Тернова не считает чем-то диссонансным. Говорит, что ни профессия, ни возраст не яв-

ляются препятствием для любви к искусству.

— Мне нравится состояние эйфории, в котором нахожусь, когда работаю над картиной, — поясняет художница. — В творческом процессе я растворяюсь, наслаждаюсь им. Хочу и дальше совершенствовать свое мастерство. Например, научиться работать мастихином — это такая специальная зауженная лопаточка, позволяющая рисовать большими мазками.

Любовь к искусству Валентина Ильинична передала и двум своим дочерям. Старшая — теперь уже студентка медицинского вуза — успешно окончила художественную и музыкальную школы. Младшая — тоже учится рисованию и музыке. И хотя пока ни одна из дочерей не сделала рисование своей профессией, их мама считает, что занятия искусством возвышают и облагораживают людей. Они ощущают мир иначе, стараясь во многих простых вещах видеть прекрасное.

Елена КОВАЛЕНКО

### ФЕСТИВАЛЬ

## КАЛЕЙДОСКОП ТАЛАНТОВ

Команде ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — участнице зонального тура VIII корпоративного фестиваля «Факел» — устроили чествование во Дворце культуры и спорта Общества.

Масштабный творческий конкурс проходил в октябре в Казани и собрал артистов 19 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» из России, Беларуси и Кыргызстана. Представители ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» завоевали в столице Татарстана два первых, три вторых и четыре третьих места. Такого высокого результата команда Общества добилась впервые.

— Участие в фестивале «Факел» — престижно и почетно. Вы сумели ярко проявить себя, продемонстрировать свои таланты, удивить зрителей и членов жюри, — сказал, поздравляя артистов, генеральный директор предприятия Алексей Загороднев. — Уверен, что этот корпоративный конкурс при-

нес вам только радостные и яркие впечатления. Удачи вам и вашим педагогам, новых творческих побед и успехов!

Лауреатам фестиваля и руководителям творческих коллективов вручили памятные подарки. Концертная программа состояла из номеров победителей и призеров «Факела». Участники торжественной встречи еще раз увидели яркие творческие выступления, поразившие в Казани представителей современной отечественной культуры.

Финальный тур фестиваля пройдет в мае следующего года в Сочи. От Общества в нем примут участие солисты Алина Калашникова, Оксана Заикина, вокальные ансамбли «Новый день» и «Живая вода», а также центр танцевального искусства «Lucky Jam».

Николай ЧЕРНОВ



■ Башкирский народный танец



Выступление ансамбля «Живая вода»



Фото на память



## СЕМЬЮ, РАБОТУ, СПОРТ И ДОМ — ОБЪЕДИНЯЕТ ВСЕ «ГАЗПРОМ»

В поселке Рыздвяном прошел ежегодный праздник «Папа, мама, я — спортивная семья». Во Дворце культуры и спорта Общества в быстроте и ловкости соревновались 15 семей газовиков из разных филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

В начале участники демонстрировали выполнение домашнего задания. Они придумали название и девиз команды, а также оригинально и коротко рассказали о своей семье. Далее папы, мамы и дети соревновались в увлекательных эстафетах. Среди заданий — бег в мешках, прыжки со скакалкой, метание дротиков и др. Отдельные эстафеты организаторы провели для болельщиков. Самых активных поощрили не только за эмоциональную поддержку своей команды, но и за спортивные результаты. Сладкие призы достались «фан-клубам» сразу нескольких филиалов.

В итоге увлекательных состязаний победу одержала семья Соломянных из Управления технологического транспорта и специальной техники. Кстати, первое место эта семья завоевывает четвертый (!) год подряд. Теперь, вместо участвовавшей раньше дочки Карины, в составе команды был ее младший брат, семилетний Иван, самый юный участник соревнований.

Призерами состязаний стали семьи Овчинниковых из СКЗ и Гришиных из Камыш-Бурнского ЛПУМГ, занявшие второе и третье места соответственно.



Победители получили ценные призы, всем участникам вручили памятные подарки. Обращаясь к командам и гостям праздника, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев сказал:

— Безусловно, за время, проведенное здесь, наш коллектив стал еще сплоченнее и сильнее и физически, и духовно. Все 15 команд не только соревновались и выявляли сильнейших, но и смогли встретить старых друзей, познакомиться с новыми интересными, увлекающимися спортом людьми.

Елена КОВАЛЕНКО

## Четвертый год подряд первое место в соревнованиях завоевывает семья Соломянных из УТТ и СТ

