



ПОДГОТОВИТЬ К ВНУТРИТРУБНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

К проведению внутритрубной диагностики готовят газовики Камыш-Бурунского ЛПУМГ магистральный газопровод Северные районы Дагестана — Камыш-Бурун. Бригады филиала проводят работы по устранению непроходных участков газовой магистрали для обеспечения пропускания внутритрубных устройств.

Экскаватор усердно кружит над глубоким котлованом на 46-м километре газопровода Северные районы Дагестана — Камыш-Бурун. Буквально только что над этой зоной возвышался воздушный переход через оросительный канал с крутыми изгибами трубы. Спецтехника прокладывает трассу для нового участка газовой магистрали — подземного. Проложенная под землей труба избавит газопровод от непроходных отводов и позволит дефектоскопам беспрепятственно обследовать газовую магистраль.

— Бригадам предстоит поэтапно выполнить замену четырех надземных переходов газопровода, — отмечает начальник ЛЭС Камыш-Бурунского ЛПУМГ Сергей Гарынин. — Для



ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Главный инженер Камыш-Бурунского ЛПУМГ Юрий Каюшников:

— В этом году бригады ЛЭС управления выполняют большой объем работ на газовых трассах. До завершения отопительного сезона нам необходимо подготовить к проведению внутритрубной диагностики магистральные газопроводы Северные районы Дагестана — Камыш-Бурун, Камыш-Бурун — Горагорская и газопровод-отвод Зеленокумск — Буденновск-2. Часть задач мы выполнили с опережением еще в конце прошлого года, в частности на двух объектах врезали камеры запуска и приема поршней. Сейчас в оперативном порядке ведем работу по устранению непроходных участков газопроводов.

проведения работ мы вывели в ремонт участок с 30-го по 48-й километр и выставили круглосуточные посты для контроля крановых площадок. Бригады ЛЭС выполняют земляные работы, демонтируют непроходные участки, проводят сварку трубы в плет и врезают новую трубу в газовую магистраль. Общая протяженность замененных участков составит около двухсот метров.

Вместе с коллегами на срезе газопровода сварщик Валерий Кудряков готовит к работе «Орбиту» — спецмашину для высокоточного раскроя трубы. Устройство пройдет по окружности стальной конструкции и обеспечит качественный срез

под нужным углом, необходимым для проведения сварки. Сообща команда рабочих тщательно отлаживает процесс установки оборудования и запускает машину. Мощная струя пламени прорезает трубу и оставляет за собой четкий, ровный след.

— При демонтаже участка труба сначала режется произвольно, — поясняет сварщик ЛЭС Камыш-Бурунского ЛПУМГ Валерий Кудряков. — А с помощью «Орбиты» мы уже получаем качественный срез под углом 25–30 градусов, не требующий обработки кромок перед сваркой. Затем нам предстоит размагнитить трубу, и можно приступать к сложному и ответственному процессу — подгонке многометровой катушки. На этом этапе важен вклад каждого члена команды и понимание ситуации с полуслова. Сплоченность бригады помогает оперативно выполнять поставленные задачи и обеспечивать качественные результаты работы.

После проведения огневых работ газовики Камыш-Бурунского ЛПУМГ приступят к очистке трубы специальным скребком для подготовки к прохождению диагностических снарядов. Обследование газопровода Северные районы Дагестана — Камыш-Бурун планируется выполнить в начале апреля нынешнего года. Инспекционные устройства позволят проверить около полусотни километров газовой магистрали.

Лариса ИВАНОВА

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Переносная машина «Орбита» предназначена для кислородной резки стальных труб в полевых условиях и способна работать в диапазоне температур от –40 до +40°С. Устройство с повышенной точностью центровки обеспечивает минимальное отклонение между началом и концом реза, не превышающее одного миллиметра.

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА



В связи с юбилеем и высокими производственными показателями генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Загороднев удостоен звания «Почетный работник ПАО «Газпром».

Знак и удостоверение, подписанное Председателем Правления компании Алексеем Миллером, руководителю газотранспорт-

ного предприятия вручил заместитель начальника Департамента 308 Андрей Бронников.

Эта почетная награда — свидетельство

признания профессиональных заслуг Алексея Загороднева. В газовой промышленности он с 1993 года, прошел путь от оператора по добыче нефти, газа и конденсата Ставропольского газопромыслового управления до генерального директора газотранспортного предприятия.

На всех этапах трудовой деятельности его работа была и остается примером высочайшей компетентности, ответственности и неравнодушия. Деловые и человеческие качества всегда помогали ему добиваться нужного результата в работе, принимать четкие, грамотные решения.

За годы работы на предприятии под руководством Алексея Загороднева реализовано несколько масштабных инвестиционных проектов, введены в эксплуатацию новые производственные объекты Единой системы газоснабжения России, выстроена эффективная система экологического менеджмента. Большое внимание в своей



работе генеральный директор уделяет реализации принципов социальной политики энергетической компании, поддерживает спортивные и культурные проекты в регионах ответственности газотранспортного предприятия.

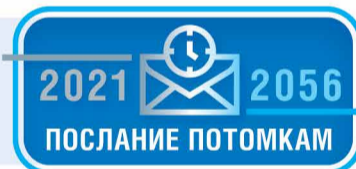
Коллектив ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» поздравляет Алексея Васильевича с заслуженной наградой и желает здоровья, счастья, благополучия и удачи во всех делах! Нет сомнений в том, что опыт, управленческий талант, поддержка коллег и партнеров будут надежным фундаментом для новых достижений!



ПОСЛАНИЕ ПОТОМКАМ

К 65-летию ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» мы открываем новую газетную рубрику «Послание потомкам». Здесь коллективы всех филиалов Общества отразят свое видение будущего — каким станет предприятие через 35 лет, выразят свои

пожелания потомкам. Все опубликованные материалы будут заложены в капсулу времени, которую будущие поколения газовиков вскроют в 2056 году в честь 100-летия Общества. Открывает рубрику коллектив Зензелинского ЛПУМГ.



1956

2021

2056

ДОРОГИЕ ПОТОМКИ — ГАЗОВИКИ!

Мы, работники Зензелинского ЛПУМГ, живущие и работающие в 2021 году, обращаемся к вам через десятилетия, чтобы передать эстафету добрых дел и традиций во благо нашего родного предприятия и всей России!

Мы верим, что вы живете в мире и дружбе, трудясь на нашем традиционно интернациональном предприятии. Что голубой поток газа неумолимо движется по бескрайним километрам трубопровода Магат — Северный Кавказ, обслуживаемого Зензелинским ЛПУМГ. Что так же четко и безаварийно функционируют две компрессорные станции «Зензели» и «Замьяны», находящиеся на территории Астраханской области. Что наш сплоченный коллектив из четырехсот рабочих и специалистов по-прежнему служит гарантом

тепла и уюта в домах жителей юга России!

На нашу долю выпала эпоха зарождения, строительства, созидания и развития газовой отрасли в сложных климатических условиях Астраханской области. Это был нелегкий путь становления коллектива, формирования традиций. Верим, что вы сейчас достойно трудитесь на высокотехнологичном производстве, используете предложения наших рационализаторов и, следуя традициям, оберегаете и приумножаете наши достижения. Уверены, что вам будет по силам расширение зоны ответственности филиала, наращивание объемов поставок, модернизация и оптимизация процесса транспортировки газа с сохранением самого ценного — человеческого ресурса, профессионалов, чьи умы, воля и потенциал являются основой любого прогресса. Убеждены, что потомки трудовых производственных династий достойно продолжают дело передовиков производства — своих отцов и дедов!

Верим, что на вопрос ваших детей и внуков: «Что такое пандемия коронавируса?» — вы отвечаете: «Это устаревшее понятие и пере-



житок прошлого». Надеемся, что общество, в котором вы живете, прозрачно, а общение — доступно, искренне и открыто. Поверьте, это бесценно! Призываем вас не забывать историю предприятия, помнить о великом историческом наследии нашей страны. Ведь это поможет избежать ошибок, приводящих к войнам, геноциду, национализму.

Пусть все ваши усилия будут направлены только на поддержание мира. Пусть ярче сияет логотип «Газпрома» на форме работников Зензелинского ЛПУМГ — участников общественных, культурных, благотворительных и спортивных мероприятий, помогая поднимать уровень жизни на новые высоты. Мы верим в вас, в добро и светлое будущее!

Работники Зензелинского ЛПУМГ



Инновационная деятельность является одним из приоритетных направлений работы в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Внедрение в производство рационализаторских предложений способствует наращиванию интеллектуального потенциала предприятия и прямым образом влияет на экономический и финансовый рост компании. Ежегодно работники Общества выдвигают сотни научных изысканий с многомиллионным экономическим эффектом. Во-

площенные в жизнь идеи газозаводов помогают совершенствовать технологии, улучшать качество обслуживания газотранспортных объектов, создавать новые формы организации труда, благотворно влияя на эффективность производственных процессов. Новая рубрика «От идеи — к воплощению» позволит окунуться в мир научных изысканий и проследить увлекательный процесс с момента рождения новаторского решения и до успешного внедрения на производстве.



ЭТО ВАЖНО

Контроль за перемещениями внутритрубных устройств помогает газозаводам с большой достоверностью знать о местонахождении дефектоскопа и при застревании дает возможность оперативно организовать проталкивание или извлечение снаряда. Также использование датчиков позволяет контролировать скорость перемещения поршня, что крайне важно для качественной очистки и диагностики газовой магистрали.

С ПРИЦЕЛОМ НА СНАРЯД

Разработать в короткие сроки — эту задачу по созданию датчика контроля прохождения внутритрубных устройств инженерам службы КИПиА, АСУ ТП, метрологии и телемеханики Изобильненского ЛПУМГ в 2018 году поставило руководство филиала. Из-за нежелательных потерь газа при проведении внутритрубной диагностики газопроводов и необходимости поддержания нужной скорости поршня назрела потребность в разработке прибора, позволяющего контролировать передвижение инспекционных снарядов по трубе.

— Применение мобильного датчика позволило нам четко фиксировать прохождение поршня через контрольные точки и, в частности, при приеме дефектоскопа избегать излишних потерь при стравливании газа, — объясняет Игорь Горлачев, возглавляющий производственный отдел метрологического обеспечения Общества, в то время работавший главным инженером Изобильненского ЛПУМГ. — К тому же нашей важнейшей задачей было создание безопасных условий труда для работников, контролирующих прохождение внутритрубных устройств. С помощью конструктивных решений необходимо было обеспечить возможность выполнения работы на удаленном от газовой трассы расстоянии.

Воплощать задуманное в жизнь взялись инженеры службы КИПиА филиала Олег Верисокин и Денис Черевко. За основу специалисты взяли стационарное устройство заводского исполнения, использованное при оснащении контрольного пункта телемеханики для фиксации прохождения внутритрубных снарядов. Основной блок оборудовали мощными аккумуляторами, вывели световую и звуковую сигнализацию на переднюю панель, оснастили прибор длинным шнуром и датчиком на магнитной основе. Реализовать идею инженерам удалось в самые короткие сроки. Специалисты сначала испытали прибор в условиях ремонтной мастерской и уже вскоре применили на газовой трассе.

— Сигнализатор определяет факт прохождения поршня с помощью фиксации разного рода сигналов: акустического, магнитного и частотного, — подчеркивает ведущий инженер-элек-



КСТАТИ

Мобильные датчики контроля прохождения внутритрубных снарядов в заводском исполнении в «Газпром трансгаз Ставрополь» используют с 2018 года. На балансе Инженерно-технического центра находятся 10 сигнализаторов, применяемых при проведении внутритрубной дефектоскопии.



троник службы КИПиА, АСУ ТП, метрологии и телемеханики Изобильненского ЛПУМГ Олег Верисокин. — При приближении и удалении снаряда прибор контроля улавливает разность шумов, устанавливает пик акустического сигнала и сообщает с помощью световой и звуковой индикации о прохождении дефектоскопа. Также устройство улавливает колебания магнитного поля, меняющегося при пропуске поршня через трубу. Эти изменения и позволяют сделать вывод о том, что снаряд прошел че-

рез контрольную точку газопровода. Что же касается частотных сигналов, то их прибор регистрирует довольно редко, поскольку для этого дефектоскоп должен иметь соответствующий датчик.

Четкую работу устройства в том числе обеспечивает непосредственный контакт с газопроводом. Для этого специалисты производят шурфовку газовой магистрали и устанавливают датчик на тело трубы. Шнур длиной до полусотни метров позволяет инженерам использовать мобильный прибор на безопасном расстоянии, а мощные аккумуляторы обеспечивают непрерывную работу устройства в течение 24 часов.

Изобильненские рационализаторы первыми применили мобильный прибор контроля прохождения поршней на газовых трассах Общества.

— На газовых трассах эксплуатацией датчика занимаются работники линейно-эксплуатационной службы, — отмечает инженер-электроник службы КИПиА Изобильненского управления Денис Черевко. — Лэсовцы заранее предупреждают нас о проведении внутритрубной диагностики, а мы, в свою очередь, готовим прибор к работе: осматриваем, заряжаем, проверяем исправность. И, главное, что важно отметить, специалисты ЛЭС очень довольны нашим устройством — ни разу прибор в работе не подвел.

Изобильненские рационализаторы первыми применили мобильный прибор контроля прохождения поршней на газовых трассах Общества. Вскоре аналогичные устройства в заводском исполнении поступили на баланс Инженерно-технического центра. Однако датчик, разработанный в Изобильненском управлении, по-прежнему надежно выполняет свои задачи. И каждый раз при проведении внутритрубной диагностики для прибора находится очередной сложный участок газопровода, который в обязательном порядке нужно взять под контроль.

Лариса ИВАНОВА

ТЕХПЕРЕООРУЖЕНИЕ

УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Комплекс мероприятий по увеличению производительности газораспределительных станций провели в минувшем году в «Газпром трансгаз Ставрополь».

Для снятия сезонных ограничений по поставкам объемов газа работы по техническому перевооружению выполнили на шести производственных объектах: ГРС села Грачевка, ГРС города Элисты, ГРС поселка Комсомолец, ГРС аула Новая Джегута, ГРС города Карачаевска, ГРС станции Зеленчукской. Мероприятия реализовали в соответствии с Программой технического перевооружения ГРС ПАО «Газпром» на 2016–2020 годы.

На газораспределительных станциях работники филиалов Общества провели замену оборудования в узлах переключения газа с обновлением предохранительных клапанов и трубопроводной арматуры, установили в узлах редуцирования высокоточные регуляторы давления и ультразвуковые расходомеры Turbo Flow со встроенными вычислителями и с высокой точностью измерения во всем рабочем диапазоне. Кроме этого, на ГРС города Карачаевска газозаводчики выполнили техническое перевооружение в узле очистки газа и узле предотвращения гидратообразования, а на ГРС города Элисты провели монтаж автоматической газоодоризационной установки.

В настоящее время работы завершили на пяти газораспределительных станциях. На ГРС города Элисты полный комплекс мероприятий, предусмотренный проектом, планируется выполнить по окончании отопительного сезона.

В результате прироста производительности ГРС предприятие обеспечило возможность дополнительных поставок природного газа жителям населенных пунктов Ставропольского края, Карачаево-Черкесии и Калмыкии в объеме более 47 тысяч кубометров в час. В нынешнем году работники Общества продолжают мероприятия по Программе технического перевооружения. Работы по увеличению производительности проведут



на шести ГРС, обеспечивающих голубым топливом населенные пункты Ставропольского края, Ростовской области, Кабардино-Балкарии и Карачаево-Черкесии.

Лариса ИВАНОВА

В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПРОИЗВОДСТВА

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» под руководством Департаментов ПАО «Газпром» успешно реализуются мероприятия по разработке и внедрению «Формуляра целевых проверок ГРС». Главная их цель — повышение эффективности управления промышленной безопасностью производственных объектов. Разработанная технология обеспечивает единый подход к организации контроля как на уровне дочернего общества и компании в целом, так и со стороны государственных надзорных органов.

Основная задача ФЦП состоит в том, чтобы обеспечить участников производственного процесса и всех уровней контроля единым формализованным механизмом контроля технического состояния и соблюдения правил эксплуатации и обслуживания объектов ГРС.

В настоящее время одной из ключевых задач по внедрению ФЦП является подготовка специалистов к осуществлению производственного контроля. Обучение работников Общества выполняет Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В этом году на его базе предусмотрено еще и подготовка двух групп специалистов дочерних компаний ПАО «Газпром»: первой — в мае, второй — в сентябре. Какова готовность Учебно-производственного центра к приему обучающихся и как удается реализовывать принцип непрерывного фирменного профессионального образования в непростых условиях, связанных с пандемией, — в интервью с начальником центра Юрием Гридневым.

— Юрий Иванович, до приезда обучающихся из разных дочерних компаний «Газпрома» остается чуть более месяца, всем ли необходимым обеспечен центр к их прибытию?

— Для нас это будет не первое обучение работников из других предприятий «Газпрома». К примеру, в 2018 году к нам приезжала большая группа специалистов из Армении, по итогам обучения центр получил хорошие отзывы. Уверен, что и в этот раз все пройдет на высоком уровне. Обучение мы готовим совместно с Отраслевым научно-



исследовательским учебно-тренажерным центром «Газпрома», который находится в Калининграде. Наши сотрудники подготовили программу, учебно-методическую и материальную базу. В центре трудится высококвалифицированный преподавательский состав. Обучение будет состоять из двух частей. В теоретической — участники узнают о ФЦП как об информационной технологии, о ее основных компонентах и средствах осуществления, обработки и формирования результатов проверок технического состояния объектов. В практической — обучающиеся поедут на действующие объекты предприятия, где смогут отработать действия по заполнению формуляра целевых проверок.

— Какие еще важные мероприятия запланированы на ближайшее время?

— Раз в два года проходит смотр-конкурс учебно-методических пособий. Его проводит Учебно-методический совет ПАО «Газпром». В этом году заседание совета, выставка пособий и разработок пройдут в ноябре. Мы готовим к показу целый учебно-методический комплекс по подготовке персонала к работе с ФЦП. Он включает в себя обучающие программы, электронные учебники и тренажеры, презентации, фильм, оборудованные учебные полигоны и производственные объекты, а также электронный тренажер, который позволяет отрабатывать на персональных компьютерах все элементы работы с ФЦП. Готовим выставочную экспозицию.

— Как Вы организовываете обучение в условиях пандемии?

— Мы сначала попытались делить группы и сохранить очное обучение. Но меры все



Главная наша задача — при минимальных затратах обеспечить максимально необходимый результат в профессиональной подготовке.

ужесточались — не только в рамках отрасли, но и субъекта федерации. На все это приходилось быстро реагировать. Благодаря тому, что у нас в Обществе есть сеть Интранета, которая позволяет размещать информацию и пользоваться ею во всех подразделениях предприятия, мы смогли перевести основную часть учебных групп на электронное и дистанционное обучение. Между этими видами обучения есть су-

вали электронные формы обучения.

— Как осуществляется контроль знаний?

— Обучающиеся проходят темы самостоятельно, получают консультации преподавателей по телефону и по электронной почте, выполняют тестовые задания, а потом комиссии на местах принимают экзамены. Направление работников на очное обучение допускается пока только по образовательным программам, для которых продление сроков аттестации и организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий не представляется возможным.

— В год через Ваш центр проходит от четырех с половиной до шести тысяч человек. Как справляется преподавательский состав с таким большим количеством обучающихся?

— Учебно-производственный центр — не учебное заведение в обычном понимании. Это подразделение при предприятии. Главная наша задача — при минимальных затратах обеспечить максимально необходимый результат в профессиональной подготовке. То есть сделать так, чтобы обучение персонала шло точно в соответствии с требованиями производства. Чтобы меньше было академичности, а больше практической направленности. У нас сложилась система, когда к преподаванию привлекаем специалистов нашего Общества, имеющих высокую репутацию и непререкаемый авторитет. Они делятся своим опытом, рассказывают о производственных ситуациях, с которыми сталкиваются сами.

Еще мы приглашаем для проведения занятий представителей надзорных организаций, которые трудятся в сферах технадзора, промышленной безопасности, строительного контроля. По необходимости задействуем лекторов из высших и средних специальных учебных заведений. В зависимости от потребностей в преподавании и контингента обучаемых у нас в течение года ведут занятия 150–160 человек. Мы выбираем специалистов узкой направленности, но высочайшего профессионализма.

Беседовала
Елена КОВАЛЕНКО

Мы выбираем специалистов узкой направленности, но высочайшего профессионализма.



И ДОЛЬШЕ ВЕКА ДЛИТСЯ ЖИЗНЬ...

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А. Г. КРАВЦОВА

Не всем участникам Великой Отечественной войны суждено было дожить до Победы. А чтоб пройти через огонь сражений, изнуряющий труд по восстановлению страны из руин и дожить до ста лет — таких единицы. Один из них — ветеран газовой промышленности Алексей Гаврилович Кравцов. Он отметил свой вековой юбилей.

В ИЮНЕ СОРОК ПЕРВОГО...

Алексей Гаврилович появился на свет с братом-близнецом Николаем в многодетной крестьянской семье, жившей в селе Ивановском Кочубеевского района Ставропольского края. В 1930 году семья переехала в станицу Наурскую. В старших классах средней школы Алексей окончил курсы штурвальных комбайнеров при Наурской МТС и получил удостоверение тракториста.

В октябре 1940 года Алексея и Николая Кравцовых призвали на военную службу в город Ковель. 22 июня 1941 года они оказались в 70 километрах от Государственной границы СССР в летнем лагере 45-й стрелковой дивизии 5-й армии Киевского особого военного округа. Дивизия сразу вступила в бой с фашистами. 26 июня 1941 года при налете вражеской авиации Николай Кравцов погиб, а Алексей получил ранение осколком снаряда.

И ВНОВЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ БОЙ

После лечения — снова фронт, опять ранения, реабилитация и действующая армия. Практически всегда Кравцов оказывался на передовой. Сначала рядовым, потом гвардии старшим сержантом, артиллерийским связистом, судовым механиком по наведению понтонных мостов на речных переправах. В числе наград у Алексея Гавриловича ордена Красной Звезды, Отечественной войны II степени, медали «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В наградном листе к ордену Отечественной войны II степени указывалось, что на строительстве моста через р. Одер в период с 15 по 27 марта 1945 года в трудных условиях ночного времени, под арт-обстрелом противника, им перевезено 450 свай, 100 шт. насадок, 700 шт. прогонов и более 2000 шт. настила, что своевременно обеспечило строительство моста.

СКРОМНОСТЬ ГЕРОЯ

День Победы Алексей Гаврилович встретил в звании старшего сержанта в немецком Цоссене (около 40 км южнее Берлина). В редких воспоминаниях о тех днях всегда подчеркивает: «До Берлина я не дошел». О войне, как многие ветераны, испытавшие в полной мере все ее тяготы, он не любит рассказывать. Однажды в музее администрации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на встрече ветеранов-газовиков он молча сидел — слушал воспоминания коллег, и вдруг неожиданно сказал: «Да что вы все о войне, да о войне?! Давайте я вам лучше расскажу, как к нам на предприятие приезжали китайцы!»

ГЛАВНЫЙ ПО КОМПРЕССОРНЫМ СТАНЦИЯМ

После Победы Алексей Гаврилович работал в Казахстане машинистом нефтячки Гурьевского товарно-транспортного управления (пос. Макат, Казахстан). Затем с 1949 по 1964 год трудился в Грозном на заводе объединения «Грознефтезаводы» оператором-машинистом, машинистом компрессорной станции, начальником компрессорного цеха. Там же, на заводе, он встретил и свою будущую супругу — Пасковью Ивановну, работавшую инженером-технологом. В 1959 году Алексей Гаврилович окончил Грозненский политехникум по специальности техника-механика. В Грозном он заслужил репутацию специалиста высокого класса по компрессорным станциям. Таких профессионалов в то время было не много, поэтому Алексею Гавриловичу приходилось часто бывать в командировках. Он учил пер-



С боевыми товарищами, Германия, май 1945 года

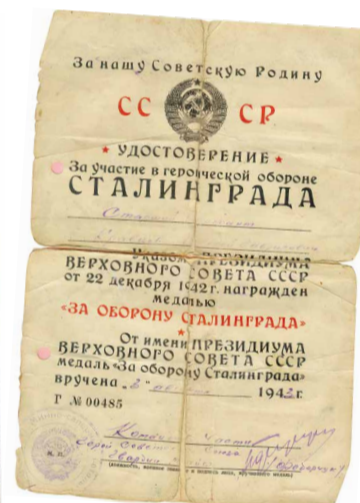


Алексей Гаврилович Кравцов, фото из семейного архива

Алексей Кравцов заслужил репутацию специалиста высокого класса по компрессорным станциям. Таких профессионалов в то время было не много. Он учил персонал на компрессорных станциях по всему СССР.



Алексей Кравцов, фото времен Великой Отечественной войны



ЖИВОЙ ПРИМЕР МУЖЕСТВА

С 1982 по 1988 год, до выхода на пенсию, Алексей Гаврилович трудился диспетчером Грозненского ЛПУМГ ПО «Севкавгазпром», администрация которого находилась в Ставрополе. За добросовестную работу он отмечен наградами газовой отрасли.

Уже много лет Алексей Гаврилович живет в станице Новомарьевской Ставропольского края, где он построил дом, разбил сад, воспитал достойных детей и внуков, дождался правнуков. Среди них есть и те, кто связал свою жизнь с газовой промышленностью.

Материалы о боевом и трудовом пути Алексея Гавриловича представлены в музейном комплексе «Дорога Памяти» на территории парка «Патриот» у главного храма Вооруженных Сил России (Московская область), а также в подразделениях выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Здоровья Вам, Алексей Гаврилович! Вы для нас — живой пример мужества, стойкости и верности своей Родине и профессии.

Здоровья Вам, Алексей Гаврилович! Вы для нас — живой пример мужества, стойкости и верности своей Родине и профессии.

Лилия ПЕТУХОВА

сонал на компрессорных станциях по всему СССР.

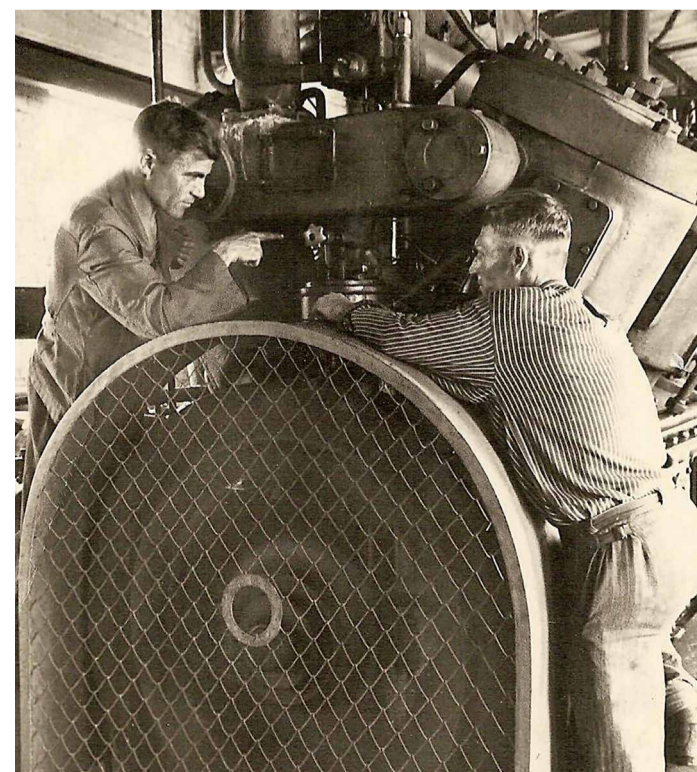
В 1964 году Кравцов перешел работать на должность старшего инженера по компрессорным станциям в Грозненское управление магистральных газопроводов (со временем — Северо-Кавказское ПО «Кавказтрансгаз»). С 1967 по 1982 год был начальником производственного отдела компрессорных станций. В 1977 году Алексей Гаврилович участвовал в пуске в эксплуатацию объектов иранского газопровода и компрессорной станции в городе Казах в Азербайджане.

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ МИНИСТЕРСТВА

Алексей Гаврилович отлично знал особенности работы практически всех компрессорных станций, которые со временем вошли в состав ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», участвовал в их запусках. Прежде всего в Невинномысске, Георгиевске, Моздоке, ст. Рождественской. Так, в 1977 году министр газовой промышленности СССР Сабит Атаевич Оруджев назначил Алексея Гавриловича уполномоченным министерства по вводу в эксплуатацию компрессоров ДР-12 в Невинномысске. Высокоэффективный автоматизированный агрегат ДР-12, изготовленный на заводе «Двигатель революции» (Нижний Новгород), — первое отечественное оборудование мощностью 5515 кВт, производительностью 8–12 млн м³ в сутки из серии мощных, высокопроизводительных, экономичных агрегатов, впервые применяемых в газовой отрасли страны.



Проводы в армию братьев Кравцовых, 1940 год



Алексей Кравцов (слева) на газовом объекте, фото 60-х годов

ПОБЕДЫ В ПОДМОСКОВЬЕ

КАРАТИСТЫ КЛУБА «СЕТОКАН ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ» ТРИУМФАЛЬНО ВЫСТУПИЛИ НА РОССИЙСКИХ СОРЕВНОВАНИЯХ

Около 1500 спортсменов из 40 регионов собрали в городе Видном чемпионат и первенство страны, а также Всероссийские юношеские соревнования по восточному боевому единоборству сетокан. Блестяще выступила на татами в Подмоскowie ставропольская сборная, костяк которой составили представители спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь».



РЕЗУЛЬТАТ ПОРАДОВАЛ

Газпромский клуб в Подмоскowie представляли 42 бойца, которые общими усилиями пополнили спортивную копилку газотранспортного предприятия 25 медалями, десять из них оказались высшей пробы. Подготовили сборную края тренеры клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь»: Виктор Машенко, Иван Кирьянов, Сергей Умрихин, Алексей Зайцев, Евгений Ченцов.

На вторую ступень пьедестала почета по итогам командного чемпионата страны поднялись Данила Машенко, Артем Леготин, Сергей Лысенко и Станислав Кирьянов. Кроме того, еще одно серебро Станислав Кирьянов завоевал за успехи в личном первенстве.

Победителями состязаний в рамках национального первенства среди юниоров в своих возрастных категориях стали ставропольские бойцы Азамат Макиев, Александр Смоляков, Александр Васильев, Тамирлан Макиев, Анатолий Анашкин, Арсений Костин, Сергей Каныгин, Андрей Мерзликин, Михаил Парамонов, Никита Дорохин, Сергей Кривцов, Владислав Чернов, Андрей Сибирцов, Артем Леготин, Данила Машенко, Константин Масалов, Екатерина Дегтярева, Андрей Пенин.

Самыми юными обладателями наград по результатам Всероссийских соревнований стали восьмилетние Константин Масалов и Артем Смоляков. Костя одержал победу в личных поединках, а также оба мальчика отмечены серебряными медалями в командном кумите.

— Соревнования в Видном — самые важные из отечественных турниров в нынешнем сезоне, — рассказал старший тренер сборной России по сетокан карате-до, директор клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» Виктор Машенко. — Наша команда очень серьезно готовилась, провела глобальную предварительную работу на учебно-тренировочных сборах. И результат выступлений спортсменов в Видном порадовал. Практически во всех возрастных группах наши каратисты были в числе лидеров, и это очень приятно. И неслучайно — ребята все выложились, выступили очень достойно. Мы очень надеемся, что в нынешнем сезоне состоятся и международные состязания — чемпионат мира и Европы, где у нас хорошие шансы на победу. По итогам турнира в Подмоскowie сформирована национальная сборная для участия в международных стартах. Честь флага за рубежом будут защищать не менее десяти представителей нашего клуба.

ЕСТЬ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ — ЕСТЬ ПОБЕДЫ!

Среди потенциальных «сборников» — Данила Машенко, который в Видном дебютировал на юниорском уровне и сразу же пробился на верхнюю ступень пьедестала почета. Причем 18-летний мастер спорта оформил медальный хет-трик: на его счету два золотых трофея — за успехи в личном и командном турнирах, а также командное серебро по результатам баталлий среди старших товарищей, во взрослом первенстве. За день Данила провел 12 победных схваток, причем все из них завершил досрочно — ввиду явного преимущества.



— В Видном я выходил на татами только с мыслями о победе, — подчеркнул Данила Машенко. — Мы долго и упорно готовились к этим соревнованиям и думали только о наградах высшей пробы. Я лично выложился на все сто процентов. Останавливаться на этом не собираюсь. В ближайших планах — пробиться во взрослую сборную России.

Еще одним открытием турнира в Подмоскowie стал Тамирлан Макиев, который сделал «золотой дубль», завоевав две золотые медали.

Сегодня сетокан карате-до в крае занимаются более полутысячи спортсменов из разных уголков Ставрополья. Среди них есть и лидеры национальной сборной, и ребята, только делающие первые шаги на спортивном пути. Существующая в клубе преемственность поколений позволяет спортсменам показывать стабильно высокие результаты.

— В нашем клубе подросла достойная смена прославленным чемпионам прошлых лет, мы смогли добиться хорошей преемственности поколений, — уверен Виктор Машенко. — Многие ребята, которые раньше сами выходили на татами, теперь передают свой богатый опыт юным спортсменам. Должен также отметить, что все наши тренеры — титулованные в недалеком прошлом спортсмены, теперь дипломированные, квалифицированные специалисты. Поэтому есть и результат.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев:

— Наш клуб «Сетокан трансгаз Ставрополь» — гордость предприятия. Карате активно развивается у нас на протяжении многих лет и приносит стабильно высокие результаты. Я испытываю чувство гордости за те высоты, которых достигают спортсмены. Этому способствуют и база, имеющаяся у нас, и многолетняя спортивная политика, проводимая на предприятии. Уже сложилась преемственность поколений. Молодые спортсмены приходят на смену старшим товарищам, которые, в свою очередь, переходят на тренерскую стезю. Я уверен, что впереди еще много побед. Они подчеркивают правильность выбранной стратегии развития спорта, которую сегодня реализует «Газпром» по всей стране.



В КАЖДОЙ МЕДАЛИ — ВКЛАД «ГАЗПРОМА»

Сетокан карате-до культивируется в регионе уже более четверти века, и все успехи в последние годы каратистов края неразрывно связаны с «Газпром трансгаз Ставрополь». Этот вид спорта активно развивается в Обществе с 1998 года. А в 2009 году был создан спортивный клуб «Сетокан трансгаз Ставрополь», который очень быстро вышел на передовые позиции не только в стране, но и в мире.

Его воспитанники представляют газотранспортное предприятие на многочисленных отечественных и международных турнирах, регулярно завоевывают медали самого разного достоинства. Бойцы клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» — многократные чемпионы мира, Европы и России.

Главным кузнецом этих побед по праву можно считать наставника национальной сборной России, заслуженного тренера РФ (кстати, единственного в нашей стране) по восточному боевому единоборству сетокан Виктора Машенко, который все эти годы возглавляет клуб.

— За это время нам удалось достичь огромных успехов, — говорит Виктор Машенко. — И все это благодаря помощи предприятия «Газпром трансгаз Ставрополь» и лично генерального директора Алексея Васильевича Завгороднева. В каждой нашей медали — огромная доля предприятия. Многогранная, разносторонняя помощь газовиков помогает нам грамотно планировать учебно-тренировочный процесс, готовиться в прекрасных условиях, проводить сборы, используя современную спортивную базу, пробовать новые методики, выступать на соревнованиях разного уровня. Наши воспитанники составляют костяк сборной России, при этом они выигрывают медали практически на всех турнирах, в которых участвуют. Благодаря сотрудничеству с Обществом мы гордимся своими результатами и уверенно смотрим в будущее.

Олег ВОЛКОВ



Сегодня честь клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» защищают 13 мастеров спорта международного класса. Это Евгений Ченцов, Александр Гизенко, Иван Кирьянов, Сергей Умрихин, Мхитар Мхитарян, Владислав Иванов, Ислам Нагоев, Алексей Зайцев, Александр Рудь, Станислав Собин, Сергей Машенко, Казбек Муталиев и Магдалина Черниенко.

