

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ! С ПРАЗДНИКОМ, КОЛЛЕГИ!

Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

«Газпром» играет ключевую роль в укреплении энергетической безопасности России. От результатов деятельности нашей компании во многом зависит социально-экономическое развитие всей страны.

К нашей работе мы относимся предельно ответственно. В круглосуточном режиме мы обеспечиваем надежные поставки энергоресурсов. Нам доверяют миллионы потребителей в России и за рубежом.



Высокий профессионализм работников «Газпрома» позволил компании стать лидером среди глобальных участников мирового энергетического рынка. Сегодня мы продолжаем укреплять наши позиции. Эффективно используем ресурсный потенциал, наращиваем добычу и поставки. Уверенно осуществляем масштабные проекты государственного значения. Мы создаем современную производственную инфраструктуру и внедряем передовые наукоемкие технологии.

Дорогие друзья!

Мы многого добились, и нам есть чем гордиться. Все успехи и рекор-

ды «Газпрома» — результат вашей целеустремленности, преданности делу, добросовестного, нередко героического, труда. «Газпром» ставит перед собой амбициозные цели. Без сомнений, коллективу компании они по плечу.

От всей души желаю крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким!

С праздником!

А.Б. МИЛЛЕР,
Председатель Правления
ПАО «Газпром»

Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В 2018 году Газпром отметил свое 25-летие. За четверть века компания стала лидером мирового энергетического рынка и символом современной России.

В этом большая заслуга ветеранов газовой отрасли и сотен тысяч наших коллег - газовиков.

ООО «Газпром трансгаз Саратов» эксплуатирует один из важнейших участков газотранспортной системы



страны. Свой профессиональный праздник мы традиционно встречаем новыми успехами в труде. На сегодняшний день в соответствии с установленными сроками завершается подготовка газотранспортной системы к работе в предстоящий осенне-зимний период, полностью выполняются обязательства по закачке газа в саратовские подземные хранилища, пройден пик плановых текущих и капитальных ремонтов на объектах общества.

Наша работа – это дань памяти самоотверженному труду ветеранов газовой промышленности. Ценой ва-

шего мужества и самоотдачи родились газовые магистрали, мощные производственные и добывающие комплексы, которые составляют основу благосостояния и социальной стабильности нашего государства.

Всем работникам газовой отрасли, нашим ветеранам, коллективу предприятия желаю крепкого здоровья и благополучия, дальнейших профессиональных успехов и свершений.

Л.Н. ЧЕРНОЩЕКОВ,
Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Саратов»



НАС ПОЗДРАВЛЯЮТ

**УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ»!**



От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником!

В этом году Газпром отметил свой юбилей – 25-летие. И эта дата не прошла незамеченной для всей страны. Ведь газовая

отрасль играет особую роль для нашей Родины, заслуженно считается фундаментом экономического роста и социальной стабильности. Своей ежедневной работой вы

обеспечиваете благополучие территорий, достойное качество жизни людей.

Для саратовского региона отрасль имеет огромное значение. Открытие месторождений и строительство первых газопроводов дали мощный толчок развитию области. И сегодня газовики вносят значительный вклад в укрепление регионального потенциала.

Высокая планка социальной ответственности, установленная вашим предприятием, заставляет равняться на нее, стремиться соответствовать заданному уровню.

Примите слова благодарности за ваш труд, в основе которого профессионализм, опыт, мастерство, ответственность. Искренне желаю вам крепкого здоровья, семейного счастья, удачи и успехов во всех начинаниях!

**Валерий РАДАЕВ,
Губернатор
Саратовской области**

**УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ И ВЕТЕРАНЫ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ»!**



Примите самые искренние поздравления с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Благополучие нашей страны во многом строится именно на добывающем комплексе, подземных богатствах нашей родины. Ежегодно мы извлекаем из недр миллионы кубических метров полезных ископаемых: руды, уголь и многие другие. Но фундаментом отечественной экономики был и остается нефтегазовый комплекс. Ваше предприятие играет в этом далеко не последнюю роль, помогая развивать всю отрасль.

«Газпром трансгаз Саратов» является од-

ним из крупнейших предприятий в регионе, которое заботится не только о своих сотрудниках и ветеранах, но и вносит значительный вклад в экономическое развитие всего региона. Это стало возможным благодаря слаженной командной работе руководства и рядовых сотрудников, преданных общему делу.

Опираясь на накопленный опыт ветеранов нефтяной и газовой промышленности, молодое поколение будет ставить перед собой еще более амбициозные цели.

Уверен, что благодаря крепким трудовым традициям в сочетании с инновационностью идей ваше предприятие будет продолжать развиваться, а профессионализм и любовь к работе станут залогом будущего успеха!

Желаю всем сотрудникам крепкого здоровья, удачи, благополучия и успехов на трудовом поприще!

**Михаил ИСАЕВ,
Глава МО «Город Саратов».**

ТВОИ ЛЮДИ, МАГИСТРАЛЬ!

ОТ ПОСЕЛКА НЕФТЯНИКОВ ДО СЕЛА ГАЗОВИКОВ

По сложившейся традиции в канун профессионального праздника особо отличившимся работникам вручаются награды. Вот и в это раз десятки наших коллег ждут Почетные грамоты и другие награды от ПАО «Газпром», Министерства энергетики РФ, нашего предприятия. Их имена займут достойное место на страницах «Голубой магистрали». Сегодня же мы хотим рассказать об Александре Шапошникове - человеке, удостоенном почетного звания «Ветеран ПАО «Газпром».



Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике Сторожевского ЛПУ МГ Александр Шапошников родился в конце 50-х годов в поселке Доссор Гурьевской области Казахской ССР. Здесь располагалась знаменитое нефтяное месторождение, которое славилось качеством добываемой нефти. А спустя всего несколько лет в соседнем Макате была построена крупная компрессорная станция. Это было время активного освоения недр совет-

ской Средней Азии, поэтому совсем неудивительно, что почти вся жизнь нашего героя связана с нефтегазовой отраслью.

В 1976 году Александр Владимирович поступил в Казахский политехнический институт имени В.И.Ленина в Алма-Ате на факультет автоматики и вычислительной техники. Специальность была крайне востребована - промышленным предприятиям требовались молодые, грамотные специалисты в этой области. В составе студенческого стройотряда Александр участвовал в возведении Капчагайского водохранилища. Потом была армия, после которой Александр Владимирович вернулся в Гурьев и устроился инженером контрольно-измерительных приборов ЦНИЛ при объединении «Эмбанефть». Проработав здесь несколько лет, он, обзаведясь семьей, переехал в Кызылординскую область в поселок Шиели (Чиили). «Вишневым садом» - так с казахского переводится название этого населенного пункта. Однако славился поселок совсем другим: здесь располагалось управление по добыче урана Ленинабадско-



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От всей души поздравляю вас с Днем работника нефтяной и газовой промышленности!

Этот праздник с удовольствием отмечает каждый, кто принадлежит большой профессиональной семье газовиков. И слово «семья» я произнес не случайно: ведь объединенная профсоюзная организация общества существует в том числе и для того, чтобы каждый работник ощущал себя на предприятии, как в кругу родных единомышленников, которые поддержат в трудную минуту, подскажут и помогут – словом и делом. Да и радости мы переживаем все вместе, сплоченной семьей. Вместе гордимся общими достижениями. Одним из таких достижений стало продление Ге-

нерального Коллективного договора ПАО «Газпром», позволяющего сохранять достойный уровень социально-трудовых гарантий даже в самые непростые в экономическом плане времена.

Не может не радовать тот факт, что все большее участие в жизни коллектива нашего предприятия принимает молодежь. В последнее время именно молодые люди были избраны профсоюзными лидерами во многих ШПО, и мы искренне надеемся, что, перенимая накопленный опыт работы, они станут нашими активными помощниками и будут определять судьбу профсоюзных организаций общества в будущем.

Здоровья вам и удачи во всем!

**Владимир КУСКОВ,
председатель ОСПО «Газпром
трансгаз Саратов профсоюз»**



От имени более чем трехтысячной армии пенсионеров сердечно поздравляем коллектив с профессиональным праздником – Днем работника нефтяной, газовой и топливной промышленности!

От всей души желаем Вам, Леонид Николаевич, всему коллективу новых побед и свершений, бесперебойной и безаварийной транспортировки газа, здоровья, счастья и благополучия!

Мы благодарны вам, сегодняшнему поколению газовиков, за сохранение заложенных нами жизненных традиций, за преданность профессии, способствующие эффективной работе предприятия, газовой отрасли в целом.

Так держать!

Тамара МОРОЗОВА, Совет ветеранов ООО «Газпром трансгаз Саратов»



Уважаемый Леонид Николаевич!

**Уважаемые работники
ООО «Газпром трансгаз
Саратов»!**

Примите искренние поздравления с профессиональным праздником - Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Газовая отрасль – сердце экономики России. Выполняя свой профессиональный долг, Вы общими усилиями создаете условия для дальнейшего успешного развития страны. Ваш труд виден не только в экономических отчетах, он – в тепле домов, стремительности автомобилей, множестве бытовых мелочей, без которых невозможно представить жизнь современного человека. От вашей слаженной и четкой рабо-

ты во многом зависит безопасность и комфорт миллионов жителей России.

Во взаимоотношениях с партнерами вы подаете пример максимальной ответственности и порядочности, являетесь гарантом надежности взятых на себя обязательств. Мы гордимся нашими долгосрочными производственными отношениями и искренне надеемся на их продуктивное продолжение.

От всей души желаем Вам гармонии в работе и в жизни, достижения всех поставленных целей, благополучия в семьях, надежных партнеров, успехов и процветания!

**Сергей БОНДАРЬ,
генеральный директор
ООО «ПромГазСтрой»,
коллектив предприятия**

го горно-химического комбината. Александр Владимирович относительно быстро прошел путь от слесаря КИП до начальника участка. Однако в августе 1993-го семья Шапошниковых вынуждена была переехать в Сторожевку. 25 августа того же года, ровно 25 лет назад, Александр Владимирович был принят мастером котельной в селе Сторожевка (тогда коммунальное хозяйство было на балансе Сторожевского ЛПУ МГ). В 1999 году эти подразделения были переданы администрации села, и Александр Владимирович начал новый карьерный путь прибористом КИПиА 6-го разряда уже на Сторожевской промплощадке.

Грамотный, опытный специалист, он активно участвовал во внедрении современных систем автоматического управления технологическими процессами объектов компрессорной станции, газоизмерительных и газораспределительных станций, линейной телемеханики.

При непосредственном участии Александра Шапошникова внедрялись современные системы учета расхода газа на базе комплексных датчиков с вычислителями расхода газа «Гиперфлоу-3Пм» по ГИС-1 и ГИС-2 КС Сторожевка. Большая работа была проведена по внедрению системы телеметрии «АССД – Гиперфлоу». Модернизировались системы автоматики газоперекачивающих агрегатов, пожаробезопасности и контроля загазованности.

С особой теплотой наш герой воспомина-

ет начальников-«киповцев» Сторожевского ЛПУ МГ разных лет - Александра Васильевича Струкова, Игоря Николаевича Кириллова, Юрия Петровича Лавнова, а также отмечает работу прибористов Сергея Лепехина, Сергея Лушина. «Я работал на разных должностях и уверенно могу сказать, что результат работы зависит от ответственного труда каждого сотрудника на своем участке. По-другому в серьезной организации и быть не может», - признается Александр Шапошников.

Его можно смело назвать настоящим патриотом нефтегазовой отрасли. Большую часть трудовой жизни он посвятил «Газпрому», а рядом всегда была семья. Супруга, Нина Ивановна долгое время работала в Сторожевском доме культуры, была руководителем ансамбля «Россиянка». Две любящие дочери уже подарили отцу внуков. Старший из них – тезка дедушки, занимается бальными танцами и уже собрал множество наград корпоративного фестиваля «Факел». Внучка Маргарита через несколько дней пойдет в школу. Но перед этим, вся семья в первое воскресенье сентября соберется вместе и обязательно поздравит Александра Владимировича с его профессиональным праздником, Днем работника нефтяной, газовой и топливной промышленности!

Александр АЗАРКИН

ИСТОРИЯ ГАЗА – НАША ИСТОРИЯ

История нашей страны насчитывает много значимых страниц, связанных с газовой отраслью: строительство крупнейших газопроводов и газотранспортных систем, открытие новых месторождений и т.д. Голубое топливо имеет настолько стратегическое значение как для предприятий, так и для каждого из нас, что незначимых событий в этой отрасли, на наш взгляд, просто не существует. Сегодня мы предлагаем читателям «Голубой магистрали» вспомнить вместе с нами, когда и как газ пришел в наш регион.



Газопровод «Елианка - Саратов»

До 1917 года в Российской Империи геологическая разведка всех полезных ископаемых была поставлена слабо, а специальная разведка газа началась лишь в годы первой пятилетки 1927 – 1932-х годов. Тем не менее, уже перед Великой Отечественной войной в СССР было выявлено более 200 крупных газовых месторождений с предположительными запасами в сотни миллиардов кубометров. Среди многих других районов в годы войны началась разведка газа в Поволжье.

О присутствии газа в недрах Нижнего Поволжья геологи знали с начала XX века.

Однако вопрос о серьезном геологическом исследовании этого региона был поставлен только при разработке второго пятилетнего плана.

В 1932 году Восточным филиалом Нефтяного геологоразведочного института под руководством геолога С.Н. Елезаренко были проведены исследования в районе села Озинки Саратовской области - с целью освещения геологического строения района и выяснения возможной его нефтеносности. В том же 1932 году трестом «Востокнефть» была заложена на Озинской структуре глубокая роторная разведочная скважина №15017.

Благодаря усилиям Б.А. Можаровского в 1930-е годы основные усилия и средства были сосредоточены на разведке в районе Саратова. В поисках газа советские геологи дошли до тихого селения Елшанка, где в начале 1941 года скважина №1 дала газовый фонтан.

5 сентября 1942 года Совет Народных Комиссаров СССР постановлением №1479 принял предложение Наркомата электростанций и Саратовского облисполкома о разработке Елшанского газового месторождения и строительстве газопровода для снабжения газом Саратовской ГРЭС.

К этому времени старая городская электростанция имела мощность порядка 2000 киловатт. На ней были установлены 300-сильные двигатели внутреннего сгорания и генераторы постоянного тока с мощной буферной аккумуляторной батареей, подключаемой в часы пиковых нагрузок.

Великая Отечественная война стала суровым и ответственным экзаменом для коллекти-

ва Саратовской ГРЭС, для всех ее работников.

Основные затруднения были с поставками топлива. До войны электростанция работала в основном на привозном донецком антрацитом штыбе. С первых дней войны его поступление стало нерегулярным в связи с загружкой железнодорожного транспорта перевозками для фронта. В дальнейшем, когда Донбасс был захвачен немцами, станции пришлось полностью перейти на сжигание карагандинского угля. Пылесистемы и топки котлов в срочном порядке пришлось оборудовать противозрывными устройствами, так как этот сорт угля при сжигании в виде пыли весьма взрывоопасен. Кроме того, он дает большой выход жидкого шлака, который зачастую заливал топку котлов. Зольные воронки нередко забивались сплошными шлаковыми козырьками, достигшими 5-6-метровой толщины. Чтобы справиться с ними, надо было останавливать котлы.

Но и карагандинский уголь вскоре стал поступать с большими перебоями, а между тем осенью 1942 года Саратовская область стала уже прифронтовым районом, ближайшим тылом сражавшегося Сталинграда. Заводы нашего города работали день и ночь, люди подчас целыми сутками не покидали рабочих мест, но нехватка электроэнергии иногда снижала эффективность их усилий.

Требовался надежный и устойчивый источник топливоснабжения. Вскоре станция освоила сжигание мазута, который стали доставлять в баржах по Волге. Но и на нем станция проработала недолго. Той же осенью 1942 года снабжение станции какими бы то ни было видами топлива фактически прекратилось.

Летом 1942 года линия фронта приблизилась к Саратову. Донецкий бассейн, основной поставщик твердого топлива, оккупирован фашистами. Особенно трудно стало после захвата врагом Северного Кавказа. С предельным напряжением сил работали тогда предприятия Саратова и области. Теплоэнергия была необ-

ходима и в быту. В этот сложный период времени принимается решение о строительстве газопровода «Елшанка – СарГРЭС».

Строительство газопровода осуществлялось по-военному. Для увеличения темпов трубопровод тянули сразу с двух концов, были организованы ночные смены. Строительные отряды продвигались навстречу друг другу. Одновременно неподалеку от Елшанки оборудовались оборонительные рубежи – линии окопов, противотанковые рвы. Строители газопровода чувствовали себя, как на фронте: работа постоянно прерывалась воздушными атаками немецкой авиации. 20 октября 1942 года были закончены все строительные и монтажные работы, с 20 по 25 октября производились установка арматуры и гидравлическое испытание, а 29 октября был полностью завершён пусковой период. На следующий день Саратовский обком ВКП(б) сообщил Сталину о том, что газопровод «Елшанка – СарГРЭС» построен. Использование елшанского газа на Саратовской ТЭЦ-1 началось в 1943 году.

Успехи на Елшанском газовом промысле побуждали геологов начать исследование соседних площадей: недалеко от деревни Курдюм, в 8 км от Елшанки, было найдено крупное месторождение газа. И в 1945 году из Курдюма был протянут газопровод длиной около 30 км к группе саратовских заводов, в том числе к ТЭЦ Крекингзавода.

На Елшано-Курдюмский газопромысел съехались мастера бурового дела из разных нефтяных районов Советского Союза. Число действующих скважин возросло до нескольких десятков. Одновременно была построена и газосборная сеть – линия труб, к которой газ подавался из скважин в кольцевой коллектор для дальнейшей передачи потребителям. Общая протяженность этой сети превышала 100 км.

Подготовила Екатерина ГРАЧЕВА

«ПОРАЖАЛ СВОЕЙ РАБОТОСПОСОБНОСТЬЮ»



Трудовая деятельность большинства ветеранов нашего предприятия пришлось на самые сложные годы становления газовой отрасли. Это было время, когда газовики только постигали азы индустрии, с нуля создавали большое промышленное производство. Среди таких первопроходцев был и ветеран нашего предприятия Владимир Иванович Скрипник. 28 августа наш герой отметил 75-летний юбилей.

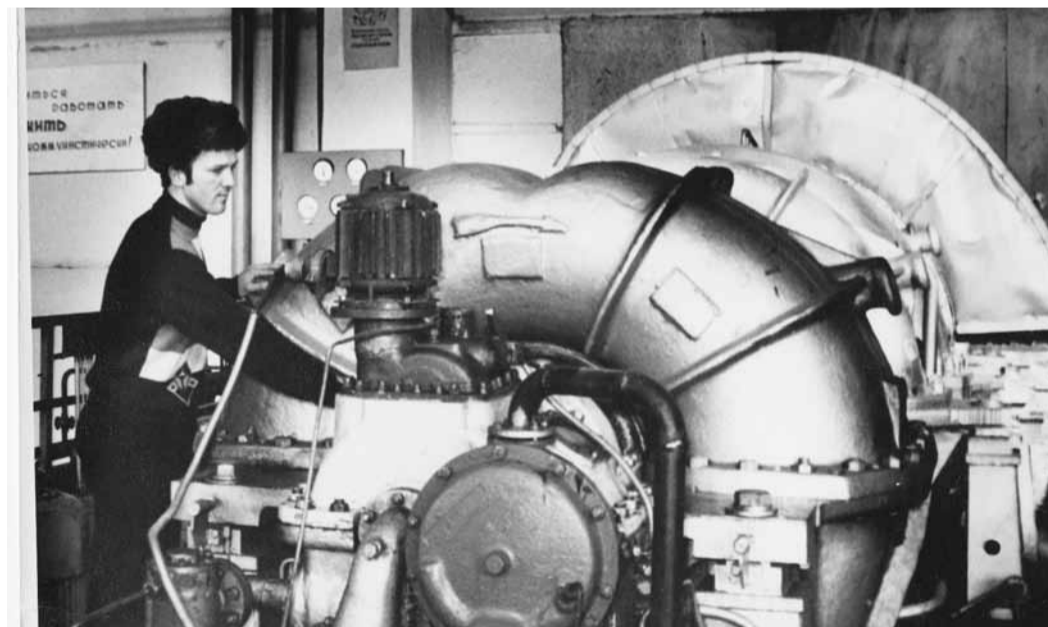
37 лет назад по направлению Мингазпрома СССР Владимир Скрипник отправился на самую отдаленную в то время компрессорную станцию Бейнеу, где от туркменских газовых месторождений брала начало газотранспортная магистраль «Средняя Азия – Центр». Свой путь в газовой отрасли он начал с машиниста технологических компрессоров. С первых дней работы 25-летний юноша зарекомендовал себя как ответственный и трудолюбивый работник, он основательно подходил к решению даже самых обычных вопросов. На трассе в те годы аварии были не редкостью, поэтому газовикам часто приходилось работать круглые сутки напролет. Потенциал в молодом работнике замечало и руководство. За десять лет работы на компрессорной станции Владимир Иванович «вырос» до начальника компрессорного цеха, а затем и вовсе был назначен и.о. руководителя Кульсаринского ЛПУ МГ Объединения «Саратовтрансгаз».

Сложности в работе порой создавали даже банальные погодные условия казахстанской степи. Из-за жары падала рабочая мощность газоперекачивающих агрегатов и их производительность, а из-за большой запыленности воздуха полностью оказывались неработоспособными воздухозаборные камеры. Это все приводило к остановкам агрегатов. За год в филиалах предприятия случалось до 400 аварийных оста-

новок, что в то время считалось еще неплохим показателем. Владимир Иванович выезжал на каждую такую аварию.

Как вспоминает заместитель генерального директора по производству с 2006 по 2013 гг. Владимир Черников, который на тот момент был инженером по ремонту технологического оборудования, Владимир Иванович сразу произвел на него впечатление обстоятельного и принципиального человека, профессионала высокого уровня. «С его приходом в ЛПУ МГ наступил стабильный период, который дал положительные результаты, - подчеркивает он. - Владимир Иванович очень внимательно относился как к работе, так и к коллегам». В подтверждение последних слов наш собеседник вспомнил случай, когда из-за ошибки инженера по эксплуатации, который не проверил качество турбинного масла и запустил его в работу, поочередно начали вставать все агрегаты. Двое суток без сна и отдыха Владимир Иванович вместе с работниками не покидал цеха. «Он все держал под своим контролем, досконально выясняя причины поломок. Это, безусловно, всегда положительно сказывалось на результате», - рассказывает Владимир Черников.

С 1981 года и до ухода на пенсию в 2004 году Владимир Иванович проработал в аппарате управления нашего предприятия заместителем начальника, ведущим инженером



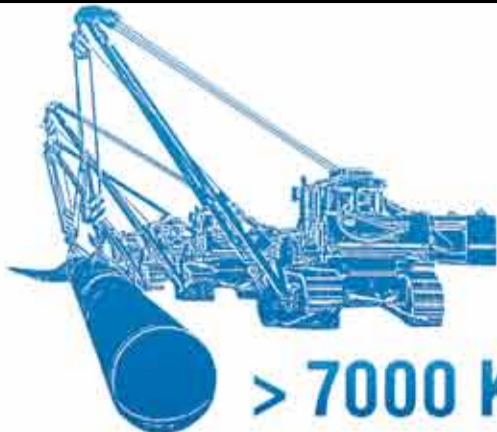
В.И. Скрипник, старший машинист компрессорного цеха Бейнеуского ЛПУ МГ. 1968г

производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций, а затем главным и ведущим механиком. Он занимался ремонтом всех типов агрегатов от отечественных до импортных машин и авиационных турбин, выезжал на все огневые работы, начиная от Петровска и до Бейнеу, следил за качеством ремонта. Как признается Владимир Черников, наш герой поражал коллег своей работоспособностью. «Если какая-либо задача не решена, он мог сидеть на работе до тех пор, пока не найдет решение. Он жил производством и знал все до мелочей. И при этом еще успевал уделять внимание семье и друзьям», - отмечает наш собеседник.

Владимир Скрипник участвовал в реализации ряда значимых проектов, в частности, в пуске третьей и четвертой ниток газотран-

спортной системы «Средняя Азия – Центр», строительстве цехов на газопроводе «Петровск – Екатеринбург – Балашов», создании технологических условий для закачки газа на Елшанской, Степновской и Песчано-Уметской станциях подземного хранения газа. Ему присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности», он имеет отраслевые награды за многолетний добросовестный труд. Имя Владимира Скрипника наряду с остальными заслуженными ветеранами газовой отрасли занесено на Доску почета на мемориальном комплексе газовиков в Елшанке, чтобы молодое поколение поименно знало всех, кому обязано рождением и развитием ведущей отрасли страны.

Садет ГАШУМОВА



> 7000 KM

В зоне эксплуатационной ответственности общества – более семи тысяч км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов.



Предприятие осуществляет свою производственную деятельность на территории трех субъектов Российской Федерации: Саратовской, Тамбовской и Пензенской областей.

22

филиала в составе ООО «Газпром трансгаз Саратов», одиннадцать из которых линейно-производственные управления



216 газораспределительных станций обеспечивают газом более 4 миллионов человек и многочисленные промышленные предприятия России.



На предприятии работают около 6 тыс. человек. Из них 1365 молодых работников до 35 лет, 47 молодых специалистов, 35 человек имеют ученую степень (по данным на 31.12.2017г.).



29 КОМПРЕССОРНЫХ ЦЕХОВ

Транспортировку газа обеспечивают 29 компрессорных цехов со 165 газоперекачивающими агрегатами суммарной мощностью 1,5 млн кВт.

Структурные подразделения обеспечивают ремонт, наладку, диагностику, восстановление, комплектацию, строительство и техническое перевооружение основного производства, профессиональную подготовку кадров, а также осуществляют социальные программы.



ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ЗА 2018 ГОД

130 KM



Совместно с коллегами из Волгограда и Республики Казахстан проведены работы по внутритрубной дефектоскопии магистрального газопровода «Оренбург – Новосков» общей протяженностью 130 км.



56

KM

Более 56 километров газопроводов обследовано в зоне эксплуатационной ответственности нашего предприятия.



4 газоперекачивающих агрегата и 3 газотурбинных двигателя отремонтированы в заводских условиях. На 3 бывших бесхозных ГРС завершена реконструкция.

62000000000 M³

За восемь месяцев 2018 года через участок газотранспортной системы общества осуществлен транспорт более 62 млрд кубометров газа. Потребителям поставлено почти 4,5 млрд кубометров газа, что на 7 % больше, чем в 2017 году. По команде Газпрома общество вышло на максимальный проектный режим транспорта газа по газопроводу «Уренгой – Новосков». За восемь месяцев 2018 года транспорт газа по данному направлению составил 17,5 млрд куб. м, что на 2 млрд больше, чем за аналогичный период 2017 года.

>1500

Работников общества и их детей приняли участие в спортивных мероприятиях.



Продолжена реализация проекта патрулирования магистральных газопроводов нашей газотранспортной системы беспилотными летательными аппаратами



2018



3000
600

Более 3 тыс. человек побывали в санатории-профилактории «Нива», 600 детей отдохнули в период летних каникул в детском оздоровительном лагере «Родничок».