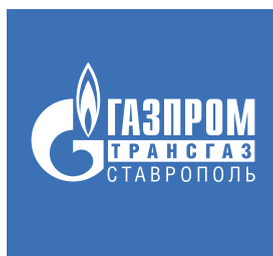
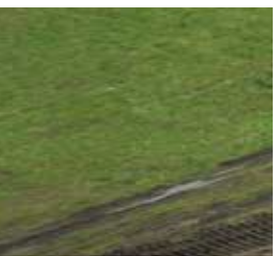
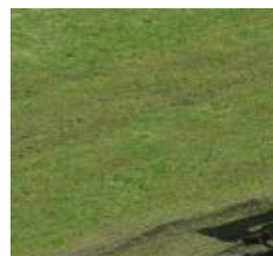
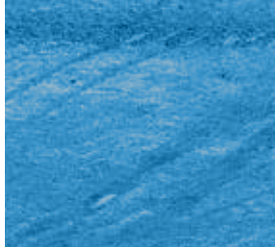


А. А. ЭРГАРТЬ
Александрович
Левин Александрович
1956 г.
ЕСТЕСТВЕННЫЙ
ГОРЮЧИЙ ГАЗ
 === И ЕГО ===
ПРИМЪНЕНИЕ

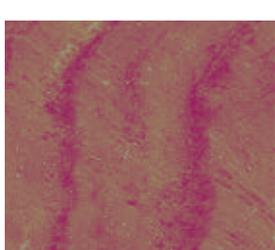


1956





2016





ЭПОХА СВЕРШЕНИЙ

УДК 622.276
ББК 33.36(2Рос-4Ста)
Э72

Эпоха свершений. Юбилейное издание / руководитель ред. коллегии А.В. Завгороднев – Ставрополь: Дизайн-студия Б, 2016 – 208 с.

ISBN 978-5-906137-81-4

Настоящее издание «Эпоха свершений» представляет Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь». История развития и становления, многообразные направления деятельности – от производственного до социального – даны в разрезе жизни регионов, на территории которых Общество осуществляет свою работу. Повествование сопровождается интересными фактами мировой и российской жизни. Книга иллюстрирована ярким изобразительным материалом.

При иллюстрировании издания использованы фотокопии документов и публикаций из фондов выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», а также из семейных архивов работников предприятия.

Коллектив авторов выражает благодарность ветеранам и работникам ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», принявшим участие в создании книги.

ISBN 978-5-906137-81-4

ЭПОХА СВЕРШЕННИЙ



▶ О НАС ГОВОРЯТ	4
▶ ВЕРШИТЬ ИСТОРИЮ	14
▶ НА ГАЗОВЫХ ТРАССАХ	40
▶ С ПРИРОДОЙ НА «ВЫ»	68
▶ ДОРОГУ МОЛОДЫМ	90
▶ ВО ИМЯ ДОБРА	104
▶ ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ	136
▶ СИЛЬНЫЕ, ЛОВКИЕ, СМЕЛЫЕ	158
▶ ДУШИ ПРЕКРАСНЫЕ ПОРЫВЫ	178



Со времени открытия на Ставрополье природного газа прошло более столетия. Событие, произошедшее на пивоваренном заводе купца Антона Груби в 1911 году, впоследствии изменило не только облик городов и сел, но и образ жизни человека. Природный газ дал мощный толчок стремительному индустриальному развитию, придал ускорение научной мысли, прочно вошел в быт.

Бурные события 20 века не раз прерывали прогрессивный исторический процесс, но остановить триумфальное шествие новой газовой эпохи уже было невозможно. Сегодня мы не представляем своей жизни без тепла, света и уюта, которые нам несет природный газ. Понадобились долгие годы усилий и самоотверженного труда нескольких поколений, прежде чем в стране была создана и стала надежно функционировать единая система газоснабжения.

Шестьдесят лет назад природный газ из Ставрополя

устремился в столицу и другие города европейской части страны по магистральному газопроводу Ставрополь – Москва. Тогда же в 1956 году был создан первый газовый промысел в поселке Рыздвяном, который положил начало истории ныне мощного производственно-хозяйственного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Современный «Газпром трансгаз Ставрополь» – это тысячи километров газовых магистралей и сотни производственных объектов в Северо-

Кавказском и Южном федеральных округах, обеспечивающих бесперебойную транспортировку и транзит газа; это обширная социальная база, направленная на удовлетворение потребностей газодобывающих и населения на всей территории присутствия; это новейшие технологии и стройная система экологической безопасности; это почти восемь тысяч рабочих мест и полный пакет социальных гарантий.

Благодаря созидательному труду газодобывающих, их преданности своей профессии южнороссийские территории всегда вовремя и в полном объеме получают голубое топливо, развивается экономика, расширяется топливно-энергетическая база, укрепляется мир и стабильность в регионах.

А. В. ЗАВГОРОДНЕВ

генеральный директор

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»



Вспоминаю, как моя мама, пока мы спали (нас было пять пацанов и сестренка), носила со двора уголь и дрова, в 5 утра растапливала печь. И совершенно другая жизнь, когда нажимаешь кнопку, – и вот газ. Если бы моя мама была жива, она бы поклонилась газовикам и поблагодарила вас. Каждый раз, когда я бываю в отдаленных российских селах, первый вопрос, который мне задают: «Когда нам газ проведут?» Потому что знают, что с газом совершенно другая жизнь. Был в горах и удивлялся тому, как можно в этих условиях прокладывать газопровод! На такой высоте, через



Газовики достойны песни!

скалы! Вы вдохнули новую жизнь, цивилизацию в горные поселки. И я думаю, что ваш коллектив достоин благодарности жителей и признания руководства.

Если появится новая песня, про газовиков, я ее обязательно спою. Дай Бог, чтобы огонь вашего газа постоянно согревал души и сердца всего народа и всей страны!

Иосиф Кобзон
*Народный артист СССР,
депутат Государственной Думы
Российской Федерации*





Работа с «Газпром трансгаз Ставрополь» очень интересна, поскольку предприятие решает многофункциональные задачи, которые требуют применения научных сил. Часто предприятие выступает как научно-промышленный полигон. Здесь мы впервые при диагностике магистральных газопроводов применили внутритрубные дефектоскопы, которые могут проходить крутизогнутые отводы. Очень важно, что мы находимся в постоянном контакте со специалистами-практиками. Ведь в процессе общения ученые получают от них новые задачи. Наука питает производство и наоборот. Это связь очень крепка.

Я хотел бы отметить работу Ставропольского регионального отделения Российской академии

**«Газпром трансгаз
Ставрополь» – научно-
промышленный
полигон**



естественных наук, которое возглавляет генеральный директор Алексей Завгороднев. По активности оно, безусловно, в лидерах. Хочу всем пожелать здоровья и научного роста!

Владимир Харионовский

*Доктор технических наук, профессор,
академик Российской академии
естественных наук, председатель
диссертационного совета
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»*

Газ – это очаг, мир, жизнь, тепло и большое производство. Один вид газовых труб, их многочисленные направления диктуют чувство уважения к газовикам.

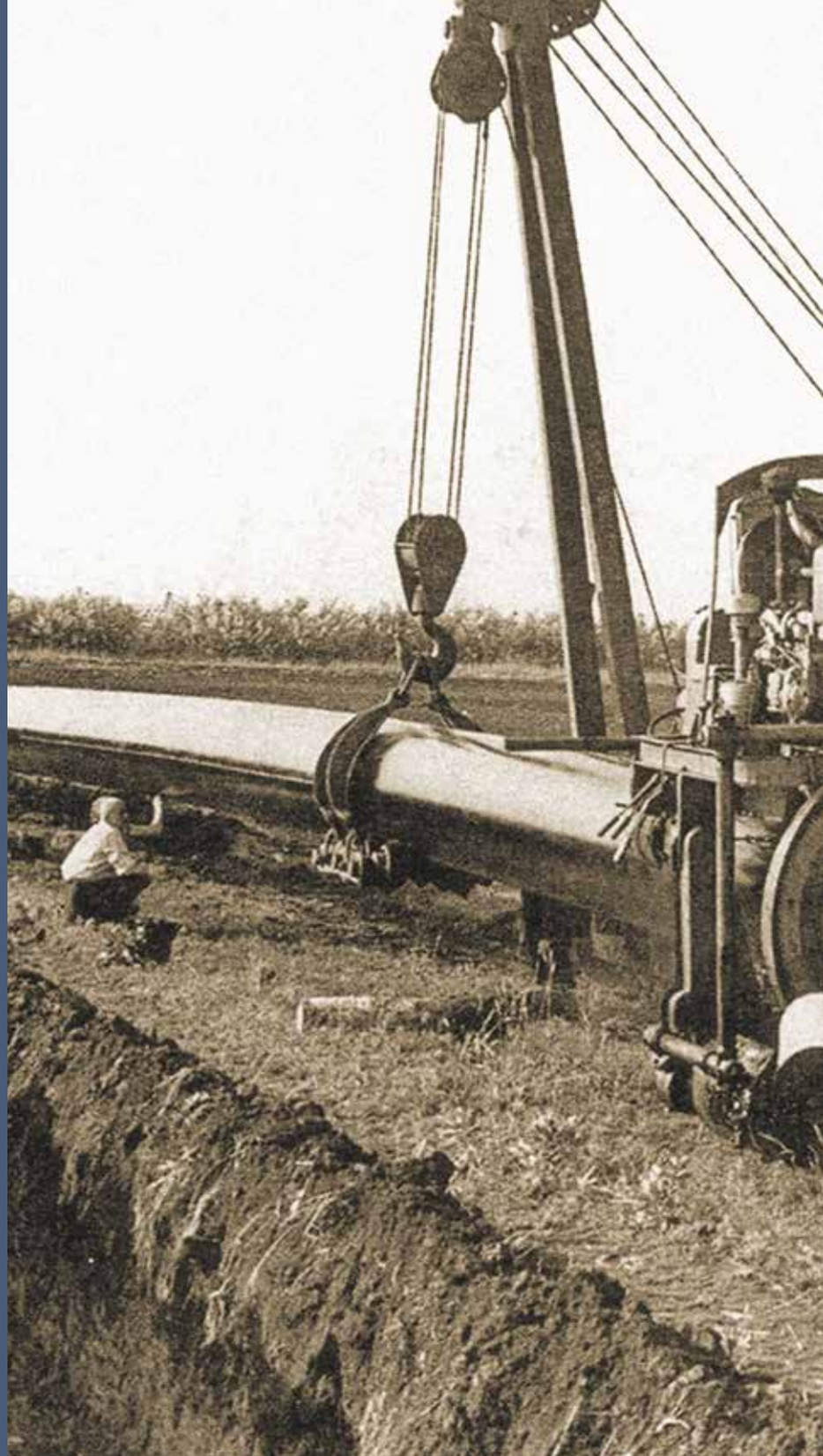
В пятидесятые годы я даже еще не имел своей квартиры, но вдруг появилось это голубое пламя, когда не надо было топить печурку, когда можно было что-то быстро вскипятить и чувствовать, что это природное топливо идет из больших мест, земных кладовых, что газ, несомненно, принесет городу свою славу.

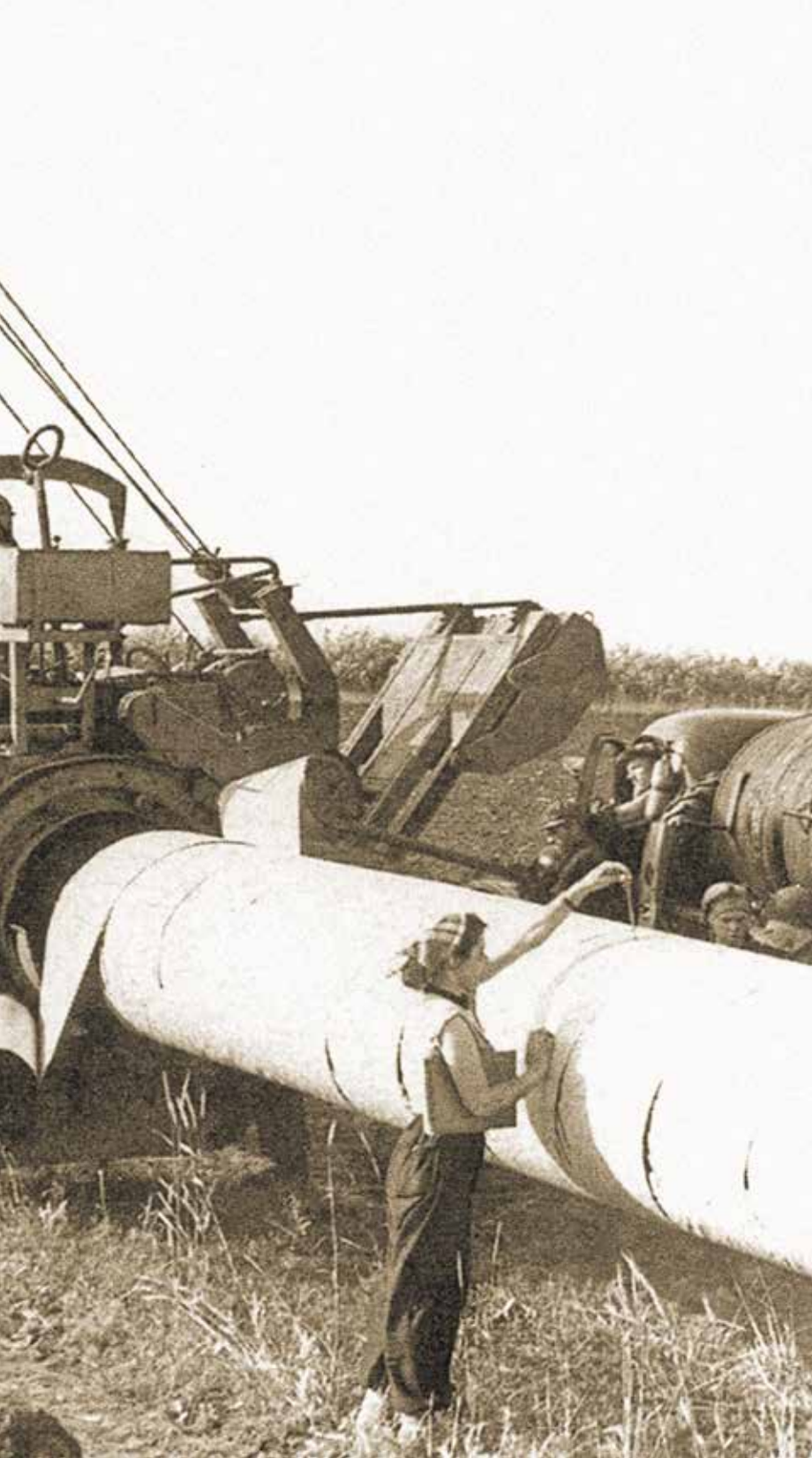
Я видел, как строятся предприятия газотранспортной промышленности, видел людей, героев труда и войны, которые стояли у истоков газовой отрасли России. Вместе с развитием города росла популярность этой крупной транспортной организации.



**Газ – это очаг, мир,
жизнь и тепло.**

Вениамин Госданкер,
*директор Ставропольского
краеведческого музея
имени Г.Н. Прозрителева и Г.К. Праве
(1976-1986), ветеран Великой
Отечественной войны,
заслуженный работник культуры РФ*





Именно ставропольский газ 60 лет назад появился в квартирах и домах столицы, что удивительно изменило повседневную жизнь москвичей. Когда включили газ в нашем доме, это был всеобщий праздник. Все выскочили на улицу, восклицали и радовались.

Случилось чудо.

Сегодня тепло, которое несет газ в дома и на предприятия, делает нашу жизнь комфортной и удобной,

поэтому труд газовиков имеет большое значение в жизни любого современного человека. Работая на юге страны, «Газпром трансгаз Ставрополь» обеспечивает природным топливом разные уголки нашей большой России, страны Закавказья.

Мне вспоминаются строчки нашего замечательного поэта Александра Твардовского, которые ставропольские газовики могут принять на свой счет.

*Газовикам сил
не занимать!*



И дерзкий порыв по нраву,
И сил не занимать,
И свято на подвиг право
Во имя твое, во славу
И счастье, Отчизна-мать!

Желаю газовикам новых достижений, успехов, благотворной работы и удачи во всех начинаниях еще на многие десятилетия на этом непростом, но таком интересном и важном пути.

Сергей ШАКУРОВ,
советский и российский актер
театра и кино, народный артист РСФСР

«Газпром трансгаз Ставрополь» – старейшее предприятие «Газпрома». Его деятельность целиком направлена на благо Ставрополя. Не только по линии государственной или общественной. Огромную помощь получает Ставропольская и Невинномысская епархия. Мы вместе проводим пасхальные, рождественские праздники, где «Газпром трансгаз Ставрополь» собирает сотни детей из детских домов и воскресных школ. Это огромная программа по образованию и воспитанию детей. Можно назвать конкретные храмы, которые были построены газовиками: в Изобильном, в Рыздвяном, в Светлограде... Другим храмам во многих селах и станицах оказывается постоянная помощь. Предприятие, действительно, с очень



*Предприятие
с милосердным
лицом!*

добрым и милосердным лицом. Я молю бога о всех сотрудниках предприятия, о том, чтобы и дальше оно процветало. Хотел бы пожелать благополучия, здоровья всему коллективу. Многая и благая лета!

**Митрополит Ставропольский
и Невинномысский Кирилл**





К газовикам я отношусь с большим почтением и уважением, недаром они стали персонажами моих книг. Для меня это люди Высшей категории, наряду с лучшими хлеборобами. Человек, который обладает талантом выращивать хлеб, первый человек на деревне, он – кормилец. А газовики – душевные люди, обеспечивающие наши дома теплом и уютом. Символична дружба газовиков с церковью. В нашем крае работники предприятия «Газпром трансгаз Ставрополь» построили и отреставрировали несколько храмов. Огонь от газа, можно сказать, стал божественным. Газовики несут с собой веру в лучшее, веру в Бога.

***Это люди
Высшей категории!***



Тепло, которое зажег газ в этих людях, является отличительной чертой работников всей газовой отрасли, и эта профессия – искать и нести тепло другим людям – возвышает их и дает повод гордиться своим трудом.

Тимофей ШЕЛУХИН,
*ставропольский писатель,
лауреат литературных премий*

«Газпром трансгаз Ставрополь» уже много лет является хорошим другом не только тяжелой атлетики, но и всего спорта в регионе. Предприятие поддерживает краевые команды по футболу, волейболу, карате, которые успешно выступают на всероссийской и международной арене. Инвестиции в спорт – это поддержка будущего поколения, здорового, крепкого, сильного и морально устойчивого. Газпрому нужны здоровые люди, которые будут трудиться на благо региона и всей России. Поздравляю Общество «Газпром трансгаз Ставрополь»



**Газпрому нужны
здоровые люди!**

с праздником, с юбилеем.
Хочу пожелать всем газовикам
богатырского здоровья,
эффективной работы,
дальнейшего процветания
и успехов во всех делах.

Андрей ЧЕМЕРКИН,
*олимпийский чемпион
по тяжелой атлетике*





Руководство и коллектив Общества «Газпром трансгаз Ставрополь» всегда отличал очень хороший вкус к музыке, искусству, культуре. Вместе с газовиками мы участвовали в разных проектах, поздравляли ветеранов на Ставрополье и других южных областях. Для меня поездка в Ставрополь – это всегда встреча со старыми друзьями, профессионалами своего дела.

Хочу пожелать газовикам, работникам Общества «Газпром трансгаз Ставрополь», крепкого здоровья, отличного настроения, семейного благополучия,

*У газовиков хороший
вкус к культуре!*



профессиональных успехов и, как я всегда говорю в проигрышах своих песен, финансовых успехов! Ведь если трудиться на благо и трудиться хорошо, то и результат будет соответствующий.

Александр ДОБРОПРАВОВ,
композитор, продюсер

По территории десяти российских регионов пролегли газовые трассы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Юг России – древний край, овеянный сказаниями и легендами, – бережно хранит историко-культурное наследие. Переплетение разнообразных национальных традиций создает своеобразный менталитет и неповторимый местный колорит.

Вершить историю

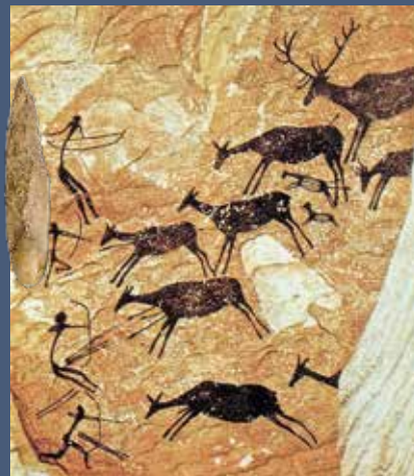
Освоение Северо-Ставропольского месторождения природного газа, строительство знаменитой магистрали Ставрополь-Москва, создание первого газового промысла открыли страницы истории ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

ГРАНИЦА ЕВРОПЫ И АЗИИ

Исторически сложилось, что Северный Кавказ представляет собой территорию переплетения различных цивилизаций. В своей многовековой истории населяющие его народы повторяли в национальном своеобразии общие закономерности истории человечества. Северный Кавказ с древности служил своеобразным мостом, который через Закавказье связывал культуры южных степных районов с традициями Древнего Востока.

Согласно археологическим данным древнейший человек (архантроп) обитал на Северном Кавказе уже в эпоху палеолита. Самые древние стоянки (от миллиона до 350 тысяч лет назад) были обнаружены на территориях современных Чечни, Северной Осетии, Ингушетии, Дагестана, равнинных районах Краснодарского края и Ростовской области. В I тысячелетии до н. э. в военное столкновение с северокавказскими племенами равнин вступили занявшие Северное Причерноморье скифы. Массовые переселения, частые военные походы, имущественное и социальное расслоение – важнейшие явления в жизни племен региона в этот период.

Древнегреческий историк Геродот приводит несколько легенд, связанных с происхождением скифов. Одна из них гласит о том, что своим праотцом скифы считали «первого человека» Таргитая, который родился в пустыне. Родителями его были Зевс и дочь реки ▼



История ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» тесно связана с открытием газовых месторождений и становлением газовой промышленности на Ставрополье. В первой половине XX столетия Ставропольский край стал одним из первых газоносных регионов в Российской империи, а в 1950-е гг. был известен благодаря открытию самого мощного в стране газового месторождения.

ГАЗОВАЯ КАЛИТКА

Открытию мощного газового пласта предшествовали счастливый случай и почти сорок лет разведывательных работ.

Впервые горючий газ был обнаружен в феврале 1910 года на Варваринской площади города Ставрополя, где находился пивоваренный завод купца Антона Осиповича Груби. Это произошло, когда из скважины, бурившейся с целью найти воду, с глубины 185 м ударил фонтан горючего газа. Вскоре ставропольские купцы и предприниматели начали поиски газа по всему городу.

В ноябре 1911 г. бакинский геолог Григорий Петунников обследовал шурфы на берегу Сенгилеевского озера и выдвинул предположение, что «...именно здесь

должен встретиться пласт песка, из которого выходит газ в Ставрополе». Исследования ставропольских недр на наличие природного газа были закончены в 1914 году. В результате этих поисков 13 скважин на территории города оказались газоносными. Началась активная разработка залежей и использование газа для отопления и освещения производственных и жилых помещений. ▼



В самом центре Ставрополя до сих пор сохранилась старая арка, получившая в народе название «газовой налитки». На этом месте в начале XX века находился пивоваренный завод «Салис», на территории которого была пробурена одна из первых промышленных газовых скважин. Добываемый газ на заводе выполнял сразу две функции: на нем варили пиво и использовали его в качестве приманки для посетителей. Дело в том, что каждый пришедший в «Фирменный бар Салиса» мог увидеть там подлинное чудо – горящую газовую горелку. Парадный вход к газовой скважине был архитектурно оформлен в виде островерхой массивной арки, которая сохранилась до наших дней.



СПРАВКА - 135
В 1916 г. в Ставропольском районе добыто 5.3 тонны газа / что, примерно, по тепловому эффекту отраве нефти-мазута, стоимостью 20-25.000 руб./

В плане Геологическим работам по разведке газоносности Астрахани до Мелитополя отведено особое место.

При проработке этого вопроса совместно с Г. Петунниковым в 29/30 г. Намечено широкое развертывание работ / в тек. году ведутся работы в Мелитопольском, Мельниковском районах и в Астрахани /: предполагается бурить 3 скважины в Астрахани, 2 скважины в Мельниковском р.; 5 скважины в Мелитопольском р-не, 2 скважины - в Ставропольском. Однако ввиду недостатка станков Нефт. От-ва Геологическим не мог включить всех позвешаний в свою программу на 1929/30г. в том числе и бурение в Ставрополе, не представляющее ударной задачи.

Необходимо отметить, что бурение на газ в Астраханском районе форсировалось только благодаря воздействию Астраханского Исполкома, который в этом году отлужает 20.000 руб. на производство бурения на газ. С другой стороны Главлит внес в смету также в тек. году -100.000 руб. за счет нефтяных Трестов на эту разведку. Всего на разведку в Астрахани намечено 240.000 руб. Если г. Ставр. гор.ш. предполагает пользу от продолжения работ на газ, то он должен пойти по стопам Астрахани, т.е. у Геологического тех значительных средств, которые потребует бурение - не имеется. Литература: Стожневич Д.А. - горючий газ и нефть вообще и в г. Ставрополе в частности. Сбор. свѣд. о Сев.Кавказе Т. IX. февраль 1912г. ст. 1-18.; Прокопов К.А. - Геологический очерк Ставропольских вышот в связи с нахождением в г. Ставрополе горючего газа: Изв. Геол. Ком. т. XXXIII №4 1914г.; Прокопов и Чарницкий: Ставропольский газоносный район. Изв. Геол. Ком. т. XXXIII, № 2 /стр. 60-65 СПб 1914г.; Богардт А.А. Горючий газ и его применение в Сев. Ставрополе. Изв. Геол. Ком. т. XXXIII, № 2 /стр. 60-65 СПб 1914г.; Мауч. Сев. Кав. края, т. II-III. вып. I 1911г.

В Ставрополе Намказском газ открит на артезианскую воду. Найдено два газоносных пласта тол. до 10 м. в нижне сарматских гл. местр.

Состав газа: метан, CH_4 - 85%
этан, C_2H_6 - 10%
этилен, C_2H_4 - 2%
водород, H_2 - 3%

Итого горючих газов -

Теплопроизводит. способность - 5.970

в.с.н.к. — С.С.С.Р.
Главному Горно-Топливому и Геологическому Управлению
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
Секретарь: [подпись]



Днепр – Борисфена. От Таргитая родилось три сына. Однажды при них на землю упали золотые священные дары: плуг, ярмо, секира и чаша. Старший из братьев пожелал взять их, однако при его приближении золото всполохнуло ярким огнем. То же произошло со средним братом. А когда наступила очередь младшего брата Колоксия, горение сразу прекратилось, и он взял золото себе. Ему было передано все царство. От Колоксия вели свое происхождение скифские цари. Со священным золотом были связаны празднества, ежегодно проводившиеся в день весеннего равноденствия.

С VI в. до н. э. происходит древнегреческая колонизация Северного Причерноморья. Племена Приазовья были подчинены Боспорскому царству. В предкавказские степи до предгорий продвинулись ираноязычные кочевники-сарматы. Во II в. до н. э. сарматы проникли на правобережье Кубани в среду оседлого земледельческого населения. В сарматских погребениях археологи иногда находят черепа с удлинненной задней частью. Некоторые специалисты предполагают, что речь может идти об обычае искусственной деформации черепа, когда новорожденному ребенку перетягивали голову повязкой. У сарматов, в отличие от скифов, особую роль играли женщины. Древняя скифская легенда гласит, что однажды на их землях появилось неизвестное воинственное племя, совершавшее набеги на скифские поселки и уводившее скот. В стычках некоторые из них были убиты. Когда скифы спешили с коней, чтобы скальпировать поверженных врагов, то, к удивлению, обнаружили, что все убитые – женщины. Гордым скифам не пристало воевать с женщинами. Они послали отряд юношей кочевать рядом с врагом, но избегать сражений. Их главной задачей было познакомиться с женщинами. Сначала смелые воительницы постарались уничтожить их, но те отступали, не приняв боя. Постепенно женщины привыкли к такому соседству



«Отец истории» Геродот отмечал, что скифы не использовали воду для мытья. Вместо этого женщины изготавливали мазь из истолченной древесной мякоти кипариса и кедра, которую они смешивали с ладаном и водой. Намазывали все тело этой мазью на целый день. Геродот был удивлен, обнаружив, что их кожа безупречно чиста, после того как они стирали мазь с тела.



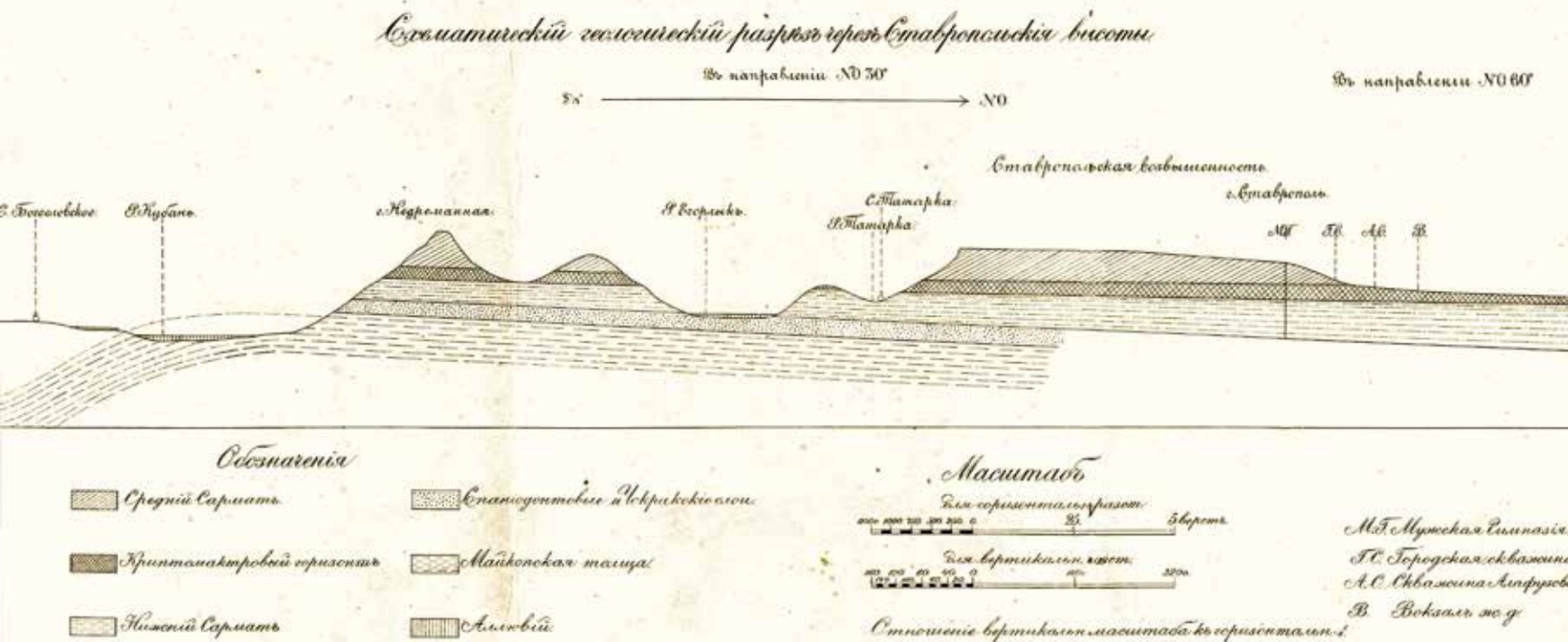
◀ Скилур – царь скифов



НАЧАЛО НОВОЙ ЭПОХИ

Первая мировая война, революция и гражданская война прервали процесс разведки газовых месторождений, который возобновился только к 30-м годам. В отчетах геологов за 1936 год появились записи о том, что три скважины в Ставрополе дали за сутки 30 тысяч кубометров газа. Однако первые значимые результаты поисков газа появились только в 1939 году, когда была открыта пологая Сенгилеевская, а затем Северо-Ставропольская антиклинали с выходами на поверхность горючего газа. В 1941 году Северо-Кавказское геологическое управление заложило на южном берегу Сенгилеевского озера скважину для выяснения коллекторских свойств и газоносности майкопских отложений. Скважина была пройдена до глубины 175 м, но началась Великая Отечественная война, и работы по бурению пришлось прекратить, а скважину законсервировать.

После освобождения края от немецко-фашистской оккупации в 1943 году работы возобновились. А в феврале 1946 года работы на берегу Сенгилеевского озера возобновились: на глубине 423,5 м буровики встретили газоносный пласт. Было открыто первое на Ставрополье Сенгилеевское газовое месторождение. Больших запасов газа здесь не оказалось. Ключ надо было искать в другом месте. Тщательно изучив результаты исследований прошлых лет, внимание ученых обратилось к району севернее Ставрополя, где была обнаружена пологая антиклинальная складка, которую вначале называли Ново-Ставропольской, а затем Северо-Ставропольской. ▼



и уже не угрожали им. Через определенное время юношам удалось соблазнить отважных воительниц, и они взяли их в жены. От них, как считается, и произошло племя сарматов. Оказывается, легенда эта возникла не на пустом месте. Сарматские женщины действительно воевали наряду с мужчинами. Свидетельством тому служат находки археологов, которые нередко обнаруживают в погребениях женщин-сарматок боевое оружие. В начале I тыс. н. э. источники упоминают аланские племена Подонья и Кавказа. Алания упоминается как территория равнин к востоку от Прикубанья с характерными чертами военной демократии в организации общества.

В 70-е гг. IV века н. э. началось массовое вторжение гуннов на Кавказ, в первую очередь на земли кочевых аланских племен, что привело к изменению карты региона. Были уничтожены Боспорское царство, многие античные города. После распада гуннской державы в V веке в Северном Причерноморье и Восточном Приазовье вплоть до Кубани сложился союз различных тюркоязычных племен. ▼



Аттила –
правитель гуннов ▶



Конь был для сармата всем. Конь давал пищу, питье, одежду, конь давал силу и богатство, спасал жизнь. Коням приносили жертвы и коней приносили в жертву. Правда, чаще всего сарматы, жалея своих четвероногих друзей, клали в могилу хозяина не коня, как скифы, а его символ – узду. Именно этот погребальный обычай сохранил для нас облик сарматского конного снаряжения.



ТОЧКА ОТСЧЕТА

В 50-е годы Ставрополье стало самым мощным газоносным регионом страны. В результате проведенной на Северо-Ставропольской площади комплексной геологической съемки и структурно-картировочного бурения выяснилось, что запасы газа превышают 200 миллиардов кубометров. Открытие столь мощного газового месторождения стало сенсацией. Запасов газоносного пласта в размере 553 миллиона кубометров по расчетам должно было хватить на 25 лет.

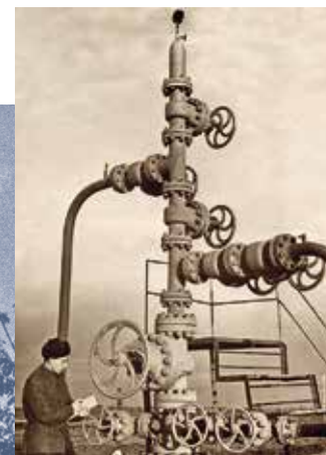
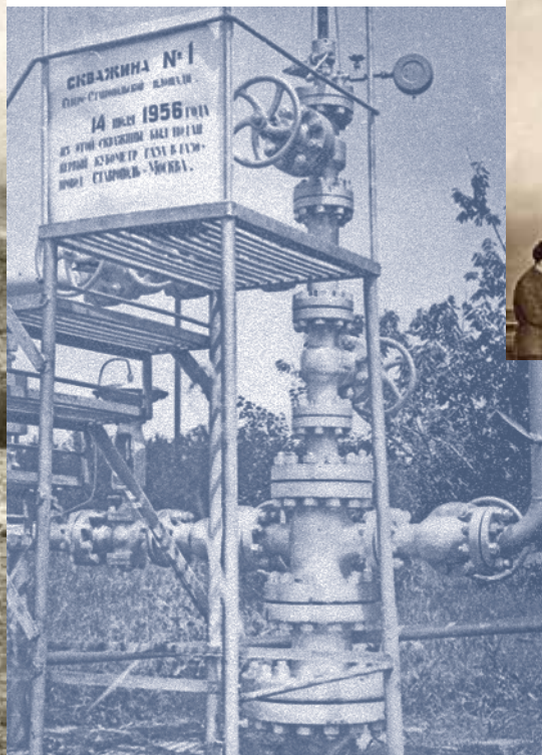
Для разработки и обустройства месторождений Постановлением Совета Министров СССР от 16 марта 1951 года в городе Ставрополе был организован трест по разведке и добыче газа «Ставропольгаз». Началось интенсивное развитие газовой промышленности в регионе.

На основании Приказа Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР № 11 от 6 сентября 1956 года и Приказа № 148 по Государственному Союзному тресту «Ставропольгаз» от 31 октября 1956 года в составе треста «Ставропольгаз» на самостоятельном балансе был создан газовый промысел № 1. Эта дата является точкой отсчета истории ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

В декабре 1956 года было введено в промышленную разработку Северо-Ставропольско-Пелагиадинское газовое месторождение и пущена на год раньше намеченного срока крупнейшая в Европе система магистрального газопровода Ставрополь – Москва. Газопровод положил начало газификации многих промышленных центров России.

В конце 1950-х годов значительно расширилась структура предприятия. В 1957 году было создано Изобильненское районное управление магистральных газопроводов. В 1959 году в поселке Рыздвяном начало работу Ставропольское газопромысловое управление. Затем Невинномысское и в 1960 году – Привольненское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

В 1959 году завершилось строительство второй нитки газопровода Ставрополь – Москва, а в 1960 году в эксплуатацию ввели третью нить. Существенно возросли объемы транспортируемого газа для снабжения Москвы, Ленинграда, промышленных центров европейской части страны. ▼



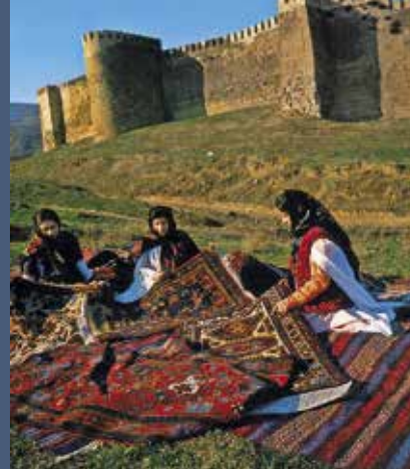
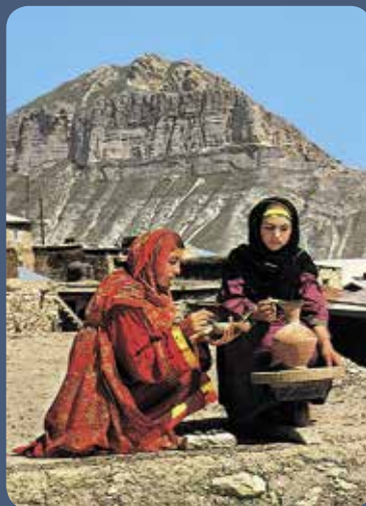


Фрагмент выставочного зала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»



ФОРМИРОВАНИЕ МЕСТНЫХ ЭТНОСОВ

В начале I тыс. н. э. складываются четыре этнокультурные области: Закубанская, Центрально-Кавказская, Дагестанская и Предкавказская, со своими доминирующими этническими группами. На территории левобережья Кубани проживали предки адыгских народов. В Центральной части Кавказа от верховьев Кубани доминировали аланская культура и культура автохтонных племен горной зоны. Предкавказская область в степной зоне к северу от Кубани, в среднем течении Терека до низовьев реки Сулак была зоной военно-политического господства тюркских племен. Северо-Западный Кавказ вошел в состав Хазарского каганата. Центральная часть Северного Кавказа занималась аланскими и вайнахскими племенами. ▼



Вершить историю / 24



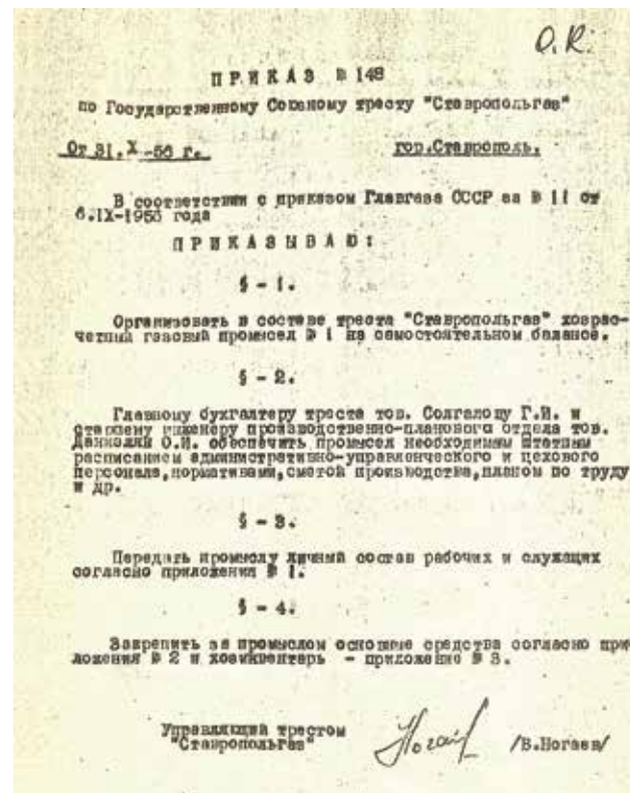
БУРНОЕ РАЗВИТИЕ

В марте 1966 года все предприятия и организации газовой промышленности Ставропольского края вошли в состав Объединения «Ставропольгазпром» Министерства газовой промышленности СССР.

В 1966 году в результате разработки месторождений Ставропольского края страна получила более 218 миллиардов кубометров газа. Надежды ученых и экономистов оправдались. Открытие и эксплуатация Ставропольских газовых месторождений дали колоссальный импульс развитию газовой отрасли.

К середине 60-х годов XX столетия ставропольский газ подавался в магистральные газопроводы Ставрополь – Москва, Ставрополь – Грозный, Орджоникидзе – Тбилиси, являлся источником газоснабжения города Ставрополя и промышленных объектов Ставропольского края.

За десять лет эксплуатации Северо-Ставропольского месторождения было добыто 94,5 миллиарда кубометров газа, что составило 43% от первоначальных запасов. ▼



ПОЛИТИКА С ВОСТОЧНЫМ УКЛОНОМ

В начале X столетия Алания достигла своего наибольшего расцвета и простерлась от реки Лабы на западе и до территории нынешних Чечни и Дагестана на востоке. Около 915 г. в качестве государственной религии было принято христианство и учреждена митрополия, подчиненная Константинополю.

В X веке в эти края совершали походы киевские князья Игорь и Святослав. Вскоре на Тамани было создано русское Тмутараканское княжество. Феодалная раздробленность и монголо-татарское иго надолго приостановили дальнейшее развитие этих связей.

Окрепшее в период правления Ивана III Московское государство с начала XVI века уделяет все большее внимание восточной политике, отношениям с Османской империей, Ираном, татарскими ханствами. В этот же период устанавливаются интенсивные контакты с Северным Кавказом и Закавказьем.

С середины 50-х годов XVI века между Русским государством и черкесами, среди которых все большую роль стали играть кабардинцы, устанавливаются постоянные дружественные отношения.

В 1556 году к России присоединено Астраханское ханство. Вся Волга попала в состав России, каспийско-волжский путь для азиатско-европейской торговли был открыт для русских судов. Присоединение Астрахани привело к завершению присоединения к России Большой Ногайской орды.

После распада Великой Монгольской империи, в 1608 – 1609 гг. на подданство русскому царю впервые присягнули калмыки. Добровольно войдя в состав России и защищая ее юго-восточные границы, калмыки смогли сохранить свою государственность. Кроме того, они принимали активное участие в войнах, которые вела Россия в XVII-XVIII вв., выставляя до 40 тысяч конных воинов для походов. ▼

Киевский князь Игорь ▶



Киевский князь Святослав



Великий князь
московский Иван III ▶



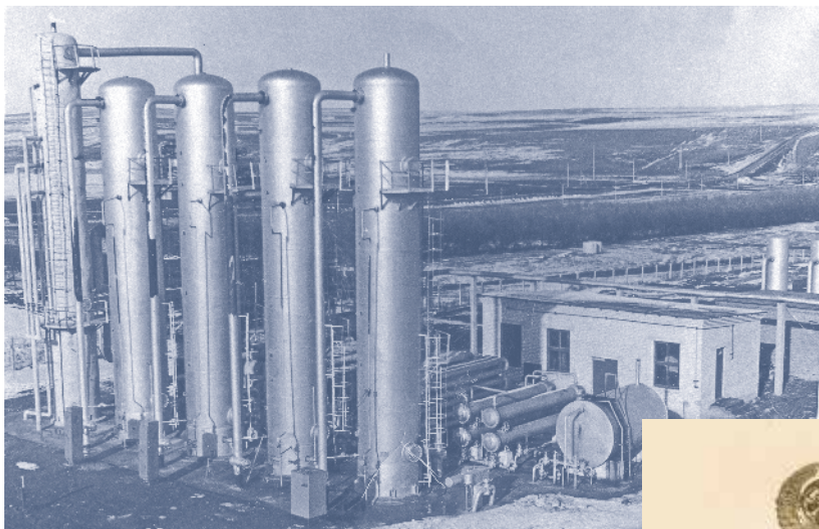
Калмыки сражались вместе с казачьими подразделениями под командованием легендарного атамана Платова, а во время Отечественной войны 1812 года сформировали три полка (Первый и Второй калмыцкие и Ставропольский калмыцкий), которые с боями дошли до Парина.

ОТ «СТАВРОПОЛЬГАЗПРОМА» ДО «КАВКАЗТРАНСГАЗА»

Расширение инфраструктуры газовой отрасли Ставропольского края, когда наряду с добычей газа встали задачи его транспорта, переработки и потребления, потребовало создания более мощного предприятия. Им стало производственно объединение (ПО) «Ставропольгазпром». Оно было образовано в городе Ставрополе Приказом Министерства газовой промышленности СССР № 157 от 11 февраля 1966 года в составе Главного управления по добыче газа Министерства газовой промышленности. За короткий срок в промышленную разработку было введено 13 газовых месторождений, на которых пробурено 680 скважин. Это позволило

в течение пяти лет стабилизировать добычу газа на уровне 15-16 миллиардов кубометров в год.

В 1966 году были введены в разработку Безопаснинское и Тахта-Кугультинское газовые месторождения, а также Хадумская газовая залежь Расшеватского месторождения. Сданы газопроводы Тахта – Кугульта – Рождественская и Расшеватская – Рождественская. Подан газ на Черкесский химический завод. Введен в эксплуатацию газопровод Майкоп – Невинномысск, соединивший Краснодарскую и Грозненскую газопроводные системы. ▼





На строительстве магистрального газопровода Ставрополь – Москва



РОЖДЕНИЕ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ГУБЕРНИИ

После окончания Северной войны царь Петр I предпринимает Персидский поход (1722 - 1723 гг.), в результате которого к России отошли все земли по западному и южному побережью Каспийского моря с городами Дербентом, Баку, Решетом и Астрабадом. Эти земли были отданы Ирану правительством Анны Иоанновны. После окончания русско-турецкой войны (1774 год) граница России на Северном Кавказе отодвинулась до Кубани, а Кабарда была признана российским владением. Для безопасности осваиваемой территории решено было соединить Азов и Моздок сплошной цепью кордонных укреплений и казачьих станиц. Строительством крепостей и образованием при них казачьих поселений начался процесс освоения обширной территории, которая протянулась от Терека до Черного и Азовского морей.

В 1802 году на огромном пространстве от реки Лабы до Каспийского моря и к северу от Маныча возникла Кавказская губерния. В ее состав входили 5 уездов: Кизлярский, Моздокский, Георгиевский, Александровский и Ставропольский. Губернским городом был объявлен Георгиевск.

24 июля 1822 года губерния была преобразована в Кавказскую область в составе четырех уездов: Георгиевского, Кизлярского, Моздокского, Ставропольского. Областным городом объявлялся Ставрополь.

Он становится центром военной и гражданской администрации.

В 1837 году, следуя из Тифлиса в Петербург, Ставрополь посетил император Николай I. По тем временам такой чести удостоивался далеко не каждый город. «Кавказский календарь» описывает это событие: «Граждане, не желая уронить значение



Строительный памятник

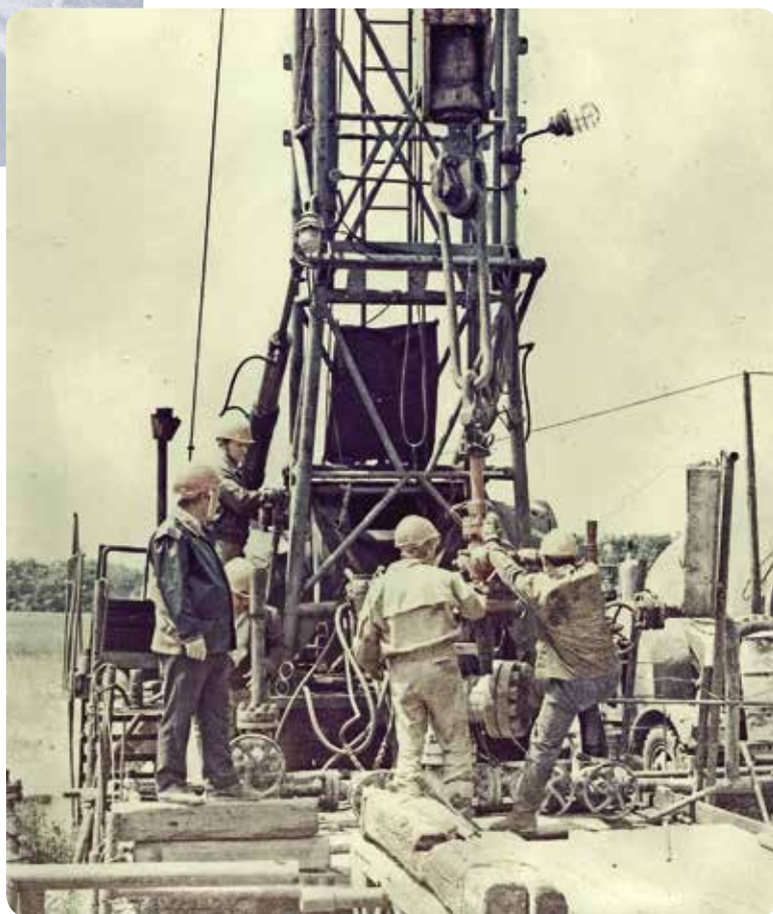


Последующие годы отмечены пуском газопроводов Камыш-Бурун – Буденновск, Ищерская – Моздок, Моздок – Невинномысск, созданием на базе Тахта-Кугультинского и Расшеватского газовых промыслов Светлоградского газопромыслового управления, вводом в разработку Верхнемайкопской и Нижнемеловой газовых залежей Мирненского месторождения, а также окончанием разработки Прикумского месторождения газа. В начале 1970-х годов вошли в строй газопроводы Мирное – Изобильный, Рождественская – Изобильный, началась опытная эксплуатация Безопасненского газового месторождения, было открыто Седельское газоконденсатное месторождение, введены в разработку Журавское и Каменно-Балковское газовые месторождения, завершилось строительство газопровода

Курсавка – Усть-Джегута для обеспечения голубым топливом Карачаево-Черкесского цементного завода.

В 1976 году было решено использовать Северо-Ставропольское месторождение для подземного хранения газа. А с начала февраля 1977 года начала создаваться первая очередь подземного хранилища в хадумском горизонте.

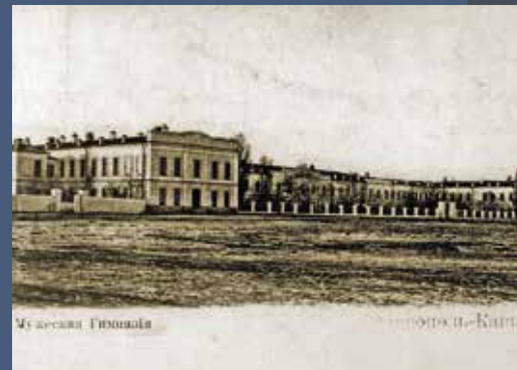
К началу 80-х годов «Ставропольгазпром» представлял собой мощный производственный комплекс, деятельность которого вышла за пределы Ставропольского края, добыча и транспорт газа осуществлялся во всем Северо-Кавказском регионе. 5 апреля 1982 года предприятие было переименовано в объединение «Севкавказгазпром». ▼



Ставрополя, постарались свои жилища, не могшие похвалиться громадностью и изяществом, привести в такой вид, чтобы они заслужили внимания хотя бы за свою наружную опрятность. Эта забота содействовала большому водворению в городе чистоты, устройству тротуаров и других полезных учреждений.

Сверх того граждане задумали в это время вымостить главную улицу, которая во время дождей делалась для езды весьма затруднительной. При содействии генерала Вельяминова задуманная мостовая к октябрю совершенно была готова. Она простиралась от Тифлисской заставы до дома командующего войсками...

Все пустыри между домами огородили деревянными заборами, ямы сравняли и засыпали, а трясины забили хворостом, ▼



В 1980-е годы вошли в строй газопроводы: Моздок – Кази-Магомед, Новопсков – Аксай – Моздок, Невинномысск – Моздок и Камыш-Бурун – Горагорский, Макат – Северный Кавказ, Северный Кавказ – Закавказье. Была успешно закончена разработка Северо-Мирненского и Южно-Серафимовского газовых месторождений. Тогда же в 1980-е годы начала формироваться сеть автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС).

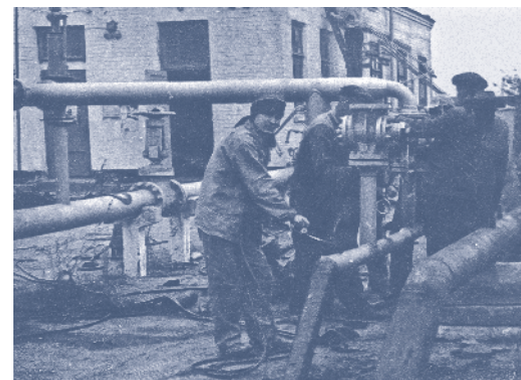
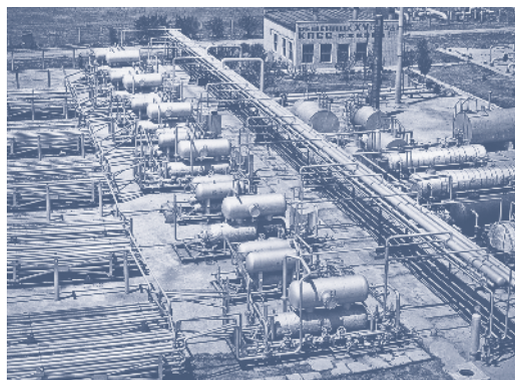
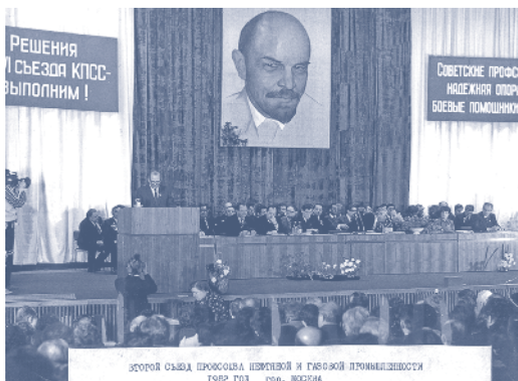
В 1987 году предприятие получило официальное название – Производственное объединение «Кавказтрансгаз» Министерства газовой промышленности СССР.

К апрелю 1991 года в составе объединения уже насчитывалось 8 линейных производственных управлений магистральных газопроводов. Общая протяженность трубопроводов составляла 9 280 км. Эксплуатировались

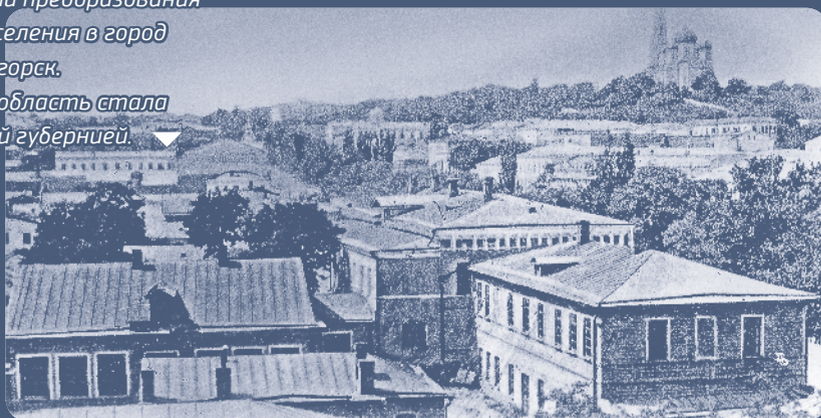
306 газораспределительных станций. Работу сложной газотранспортной системы обеспечивали 15 компрессорных цехов общей мощностью 762,2 мВт. Эксплуатировались 601 газовая и 4 нефтяные скважины.

В 90-е годы развитие газотранспортного направления деятельности объединения позволило газифицировать все города и большинство сельских населенных пунктов Ставрополья.

В феврале 1998 года газовики сдали в эксплуатацию газопровод Починки – Изобильный, важнейший элемент системы уникального транснационального газопровода Россия – Турция «Голубой поток», который берет свое начало в Изобильненском районе Ставропольского края. Этот проект, потребовавший применения новейших достижений научно-технического прогресса открыл новую веху развития современных наукоемких газотранспортных технологий. ▼



которого для этих целей потребовалось 875 возов, а сверх него навалили глыбы местного камня и затем уже постелили доски...». Императора, толпа встречала еще у станции Старомарьевской, в двадцати верстах от города, а среди собравшихся были не только местные жители, но и калмыки, туркмены, ногайцы, «явившиеся лицемерья русского царя». Вдоль следования кортежа были расставлены смоляные бочки, сопровождали царя казаки с факелами. После ужина государь попросил у командующего Алексея Александровича Вельяминова план расположения города, оставшись им недоволен. Прежде всего, Николаю I не понравилось, что вблизи города нет значительной реки или залежей каких-либо естественных богатств, которые бы способствовали развитию промышленности. Страдая зубной болью, император указывал, что областному городу удобнее бы располагаться на месте хутора Романовского или в Пятигорске. Вельяминов отбивался, как мог: объяснял, что в военном отношении Ставрополь имеет очень выгодное стратегическое положение, в городе есть остатки крепости, где можно хранить хлеб и амуницию, что местность отличает здоровый климат, а это значит, что здесь хорошо строить госпитали для больных и раненых. И государь с командующим согласился. Освоение и развитие Кавказских Минеральных Вод привело к необходимости преобразования в 1803 году Горячеводского селения в город окружного значения – Пятигорск. С мая 1847 года Кавказская область стала называться Ставропольской губернией. ▼



Императору Николаю I Ставрополь, несмотря на старания его жителей, не понравился. Существует версия, что город спас стакан чудесной воды из Карабинского источника:

«Государь, заболевший лихорадкой, потребовал «свежей» воды, и ему был подан стакан кристальной воды богатыря - Карабина. Вода так понравилась, что государь заинтересовался, и это дало Вельяминову сильный довод в пользу Ставрополя. Гроза пронеслась мимо, и город уцелел...».

В НОВЫЙ ВЕК

В феврале 2003 года начали осуществляться поставки природного газа по газопроводу «Голубой поток». В мае 2003 года была введена в эксплуатацию компрессорная станция «Сальская» мощностью 90 МВт, в декабре

2003 года – компрессорная станция «Ставропольская». Пуск этих объектов значительно повысил надежность и безопасность газотранспортной системы.

1 июля 2008 года «Кавказтрансгаз» переименован в Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь» Открытого акционерного общества «Газпром». ▼



ЭПОХА РЕФОРМИРОВАНИЯ

В результате административных и социальных реформ 60-х годов XIX века на Северном Кавказе увеличилась доля русского населения за счет миграции из центральных регионов России. Дальнейший рост произошел в начале XX столетия и был связан с экономическими реформами Российской империи.

Из частей территорий Астраханской, Царицынской, Ставропольской губерний, Донской и Терской областей в первой половине XX века была создана Калмыцкая автономная область. В 1934 году из состава Северо-Кавказского края был выделен Азово-Черноморский край (районы бывших Донской, Кубано-Черноморской областей и Адыгейской АО). В марте 1937 года Постановлением ВЦИК РСФСР Дагестанская, Чечено-Ингушская, Северо-Осетинская и Кабардино-Балкарская АССР были выделены из Северо-Кавказского края. Оставшаяся часть с преобладанием русского населения была переименована в Орджоникидзевский край с центром в Ставрополе (включая Карачаевскую и Черкесскую АО).

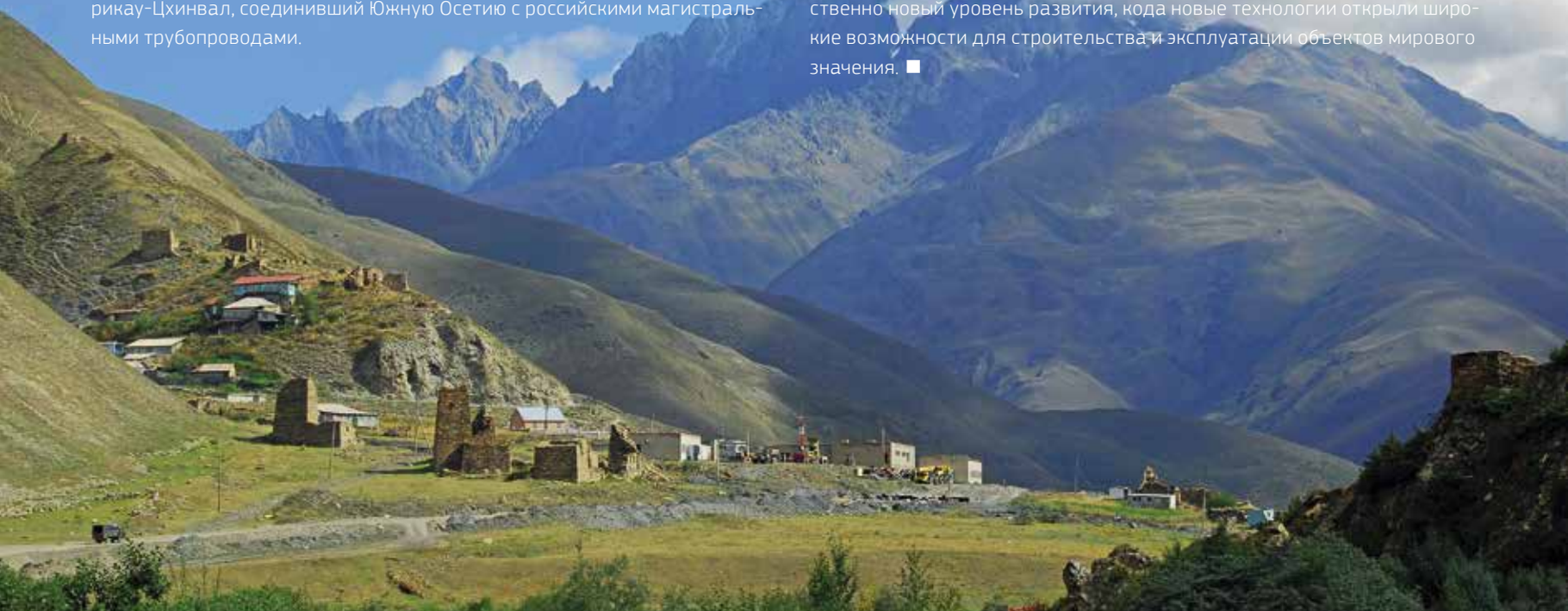
В сентябре 1937 года Постановлением ВЦИК РСФСР Азово-Черноморский край был разделен на Ростовскую область и Краснодарский край (включая Адыгейскую АО). В начале 1943 года Сталин отменил решение об увековечивании памяти Серго Орджоникидзе, и 12 января Ставропольский край получил свое нынешнее название. В послевоенные годы Астраханская область стала развиваться преимущественно как сельскохозяйственный и промышленный центр.

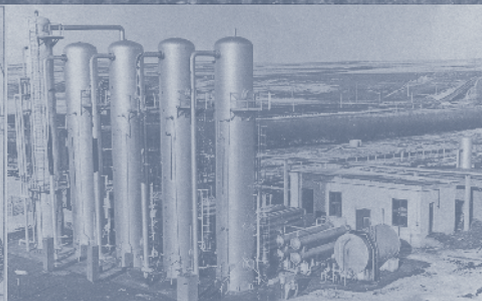
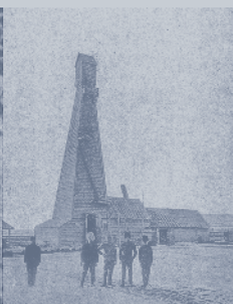
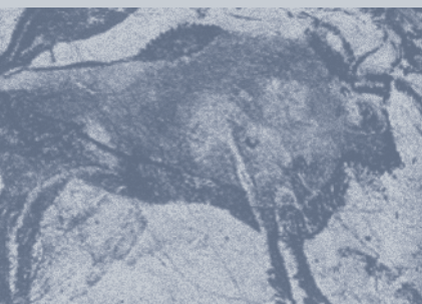
Сейчас Юг России – один из густонаселенных районов страны, обладающий мощным природно-сырьевым потенциалом, разнообразными отраслями промышленности, развитым сельским хозяйством и транспортными коммуникациями. Это самый многонациональный регион РФ: только на Северном Кавказе проживает более 100 национальностей. ■



В 2009 году вошел в строй самый высокогорный газопровод в мире Дзуарикау-Цхинвал, соединивший Южную Осетию с российскими магистральными трубопроводами.

С началом XXI века ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» вышло на качественно новый уровень развития, когда новые технологии открыли широкие возможности для строительства и эксплуатации объектов мирового значения. ■







Вершить историю

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» входит в состав семнадцати дочерних обществ ПАО «Газпром», образующих единую систему транспорта газа на территории Российской Федерации.

На газовых трассах

Современный «Газпром трансгаз Ставрополь» – это тысячи километров газовых магистралей и сотни производственных объектов в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, обеспечивающих бесперебойную транспортировку и транзит газа; это обширная социальная база, направленная на удовлетворение потребностей газодобывающих и населения на всей территории присутствия; это новейшие технологии и стройная система экологической безопасности; это почти восемь тысяч рабочих мест и полный пакет социальных гарантий.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» сильно своими филиалами. Среди них есть те, в которых зарождалась и вершилась история газовой отрасли на юге России, и те, достижения которых применяются по всей стране. Отсюда вышли лучшие кадры специалистов-газовиков. Здесь и сегодня создается слава и вершится будущее предприятия.

А. В. ЗАВГОРОДНЕВ

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

СТРУКТУРА

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»

СТАВРОПОЛЬСКОЕ

ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ

► Основные производственные задачи:
**транспорт газа и газоснабжение
потребителей Ставропольского края.**

Российская Федерация, 356110,
Ставропольский край, Изобильненский район,
п. Рыздвяный, ул. Восточная, д. 4 ▼





Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ставрополь» – дочернее общество ПАО «Газпром», одно из крупнейших предприятий в единой газотранспортной системе России. Производственная инфраструктура расположена в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах. Линейная часть магистральных газопроводов, обслуживаемых ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», проходит через территорию десяти субъектов Российской Федерации (Ставропольский и Краснодарский края, Ростовская, Астраханская и Волгоградская области, республики Карачаево-Черкесия, Кабардино-Балкария, Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Калмыкия). Кроме того, осуществляется транзит природного газа в Закавказье и транспорт – за рубеж. ▼

ИЗОБИЛЬНЕНСКОЕ

ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ

- ▶ Основные производственные задачи:
**транспорт газа и газоснабжение
потребителей Ставропольского края,
подготовка и транспортировка газа
на дальние расстояния.**

Российская Федерация, 356146,
Ставропольский край, г. Изобильный,
ул. Колхозная, 122

ПРИВОЛЬНЕНСКОЕ

ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ

- ▶ Основные производственные задачи:
**транспорт газа и газоснабжение
потребителей Ставропольского
и Краснодарского краев, Ростовской
области.**

Российская Федерация, 356051,
Ставропольский край, Красногвардейский
район, с. Привольное, ул. Пролетарская, 122 ▼





СВЕТЛОГРАДСКОЕ

ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ

- ▶ Основные производственные задачи:
**транспорт газа и газоснабжение
потребителей районов Ставропольского
края, Республики Калмыкия и Ростовской
области.**

Российская Федерация, 357500,
Ставропольский край, г. Светлоград,
пл. Выставочная, 25



НЕВИННОМЫССКОЕ

ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ

- ▶ Основные производственные задачи:
**транспорт газа и газоснабжение
потребителей Ставропольского края
и Республики Карачаево-Черкесия.**

Российская Федерация, 357014,
Ставропольский край, г. Невинномысск,
ул. Комбинатская, 16 ▼

От газотранспортной системы Общества берет начало магистральный газопровод Россия-Турция «Голубой поток». В зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» находится самый высокогорный газопровод Дзуарикау – Цхинвал. Газовая магистраль пересекает Кударский перевал на высоте 3 148 м над уровнем моря.

Предприятие является единой технологической и организационной системой, объединяющей сотни производственных объектов, которые расположены на территории, занимающей площадь более 270 тысяч квадратных километров.

Ежегодно Обществом транспортируется до 70 млрд м³. Протяженность эксплуатируемых газопроводов превышает 8 000 км. Газовые трассы

пролегают от Волги до Кубани, от Главного Кавказского хребта до Сальских степей.

Предприятие эксплуатирует 370 газораспределительных станций. Работу газотранспортной системы обеспечивают 12 компрессорных станций.

Целенаправленная и последовательная работа газовиков обеспечивает надежное и стабильное газоснабжение потребителей. Природное топливо всегда вовремя и в достаточном объеме поступает в дома, на предприятия, в организации и учреждения. При этом выполняются программы энергосбережения и оптимизации затрат, что позволяет экономить десятки тысяч тонн условного топлива. ▼







Компрессорная станция «Сальская»

ГЕОРГИЕВСКОЕ

ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ

- ▶ Основные производственные задачи:
**транспорт газа и газоснабжение
потребителей Ставропольского края,
республик Кабардино-Балкария
и Карачаево-Черкесия.**

Российская Федерация, 357820,
Ставропольский край, г. Георгиевск, а/я 13.

КАМЫШ-БУРУНСКОЕ

ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ

- ▶ Основные производственные задачи:
**транспорт газа и газоснабжение
потребителей Ставропольского края
и Республики Калмыкия.**

Российская Федерация, 365880,
Ставропольский край, г. Нефтекумск, п/я № 5 ▼



СЛАЖЕННАЯ РАБОТА

Около восьми тысяч человек трудятся в 18 филиалах, расположенных в нескольких субъектах Российской Федерации. Десять линейных производственных управлений магистральных газопроводов осуществляют транспорт газа и газоснабжение потребителей в зоне своей ответственности. Это – Ставропольское, Изобильненское, Светлоградское, Привольненское, Невинномысское, Георгиевское, Моздокское, Камыш-Бурунское, Зензелинское и Астраханское ЛПУ.

Восемь филиалов обеспечивают деятельность всего предприятия. Управление организации восстановления основных фондов обеспечивает строительство новых объектов, текущий и капитальный ремонт, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение объектов Общества. Управление материально-технического снабжения и комплектации поставляет материальные ресурсы для осуществления основной деятельности. Управление технологического транспорта и специальной техники перевозит грузы и оборудование, доставляет работников на объекты предприятия. Управление аварийно-восстановительных работ кроме

производства одноименных работ выполняет текущий ремонт и техническое обслуживание объектов, противопоаводковые и противооползневые мероприятия, предотвращает аварийные ситуации. Инженерно-технический центр оказывает инжиниринговые услуги для бесперебойной работы газотранспортной системы.

Цех металлопластовых и полиэтиленовых изделий – единственное предприятие в России, выпускающее полиэтиленовые армированные трубы для транспортировки газа при давлении до 25 атмосфер. Пансионат санаторного типа «Факел» – единственное санаторно-курортное учреждение ПАО «Газпром» в регионе Кавказских Минеральных Вод. Здесь восстанавливают и укрепляют здоровье газовики, члены их семей, проходят медицинскую реабилитацию люди, перенесшие различные заболевания и травмы.

Слаженная работа всех подразделений Общества обеспечивает надежность функционирования газотранспортной системы и своевременность поставок газа. ▼







Панорама компрессорной станции в городе Изобильном

МОЗДОКСКОЕ

ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

- ▶ Основные производственные задачи:
транспорт газа и газоснабжение потребителей Ставропольского края, Республик Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкария, Ингушетия, поставка газа в Грузию и Армению.

Российская Федерация, 363750, Республика Северная Осетия-Алания, г. Моздок, п/я 1

ЗЕНЗЕЛИНСКОЕ

ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

- ▶ Основные производственные задачи:
транспорт газа и газоснабжение потребителей Республик Северного Кавказа и районов Астраханской области.

Российская Федерация, 416400, Астраханская область, Лиманский район, с. Зензели, 122

АСТРАХАНСКОЕ

ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

- ▶ Основные производственные задачи:
транспорт газа и газоснабжение потребителей Астраханской и Волгоградской областей, Республики Калмыкия и Ставропольского края.

Российская Федерация, 416101, Астраханская область, Наримановский район, с. Старокучергановка, ул. Межевая, 4 ▼



БЕЗ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ

Четко соблюдается один из главных критериев эффективности и безопасности работы газотранспортной системы – снижение уровня аварийности. В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» действует стройная система по обеспечению безопасных и здоровых условий труда, снижению производственного травматизма и аварий, уменьшению числа профзаболеваний, соблюдению правил пожарной и промышленной безопасности, профилактике дорожно-транспортных происшествий. Свидетельством планомерной и систематизированной работы в области охраны труда и промышленной безопасности является тот факт, что за последние пять лет на предприятии не допущено ни одной аварии или инцидента.

В ФАРВАТЕРЕ ПЕРЕДОВЫХ ИДЕЙ

Задачи поддержания газотранспортной системы в рабочем состоянии, ее развития и совершенствования, обеспечения безопасности и надёжности газопроводов, становятся важнейшей проблемой, решение которой возможно только с использованием новых перспективных технологий. В условиях, когда большинство газопроводов эксплуатируется более 30 лет, проблема обеспечения максимально безопасных условий производства приобретает особое значение. В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» ведутся опытно-промышленные работы по внутритрубной дефектоскопии газопроводов, не оборудованных камерами запуска и приёма очистных устройств ▼





ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

- ▶ Основные производственные задачи:
оказание инжиниринговых услуг для обеспечения бесперебойной работы объектов газотранспортной системы юга России.

Российская Федерация, 355035, Ставропольский край,
г. Ставрополь, ул. 1-я Промышленная, 4 ▼



и имеющих крутоизогнутые отводы 1,5 Д. Впервые в ПАО «Газпром» такого рода работы по внутритрубной диагностике с использованием современных мировых технологий были проведены в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на магистральном газопроводе Изобильное – Невинномысск протяженностью 98,2 км, что позволило в процессе работ выявить 1 191 дефект, ликвидировать 2 опасных коррозионных дефекта с потерей металла до 80% и обеспечить бесперебойную работу газотранспортной системы. Новый метод доказал свою высокую эффективность. И теперь подобные работы проводятся на других газопроводах. Внедрение новых технологий и развитие техники существенно снижает степень риска и позволяет многократно сократить число аварийных ситуаций. Успешно используются устройства электроснабжения с применением солнечных модулей, которые экономичнее, эффективнее и экологичнее традиционных источников энергии. ▼



Новый цех компрессорной станции «Георгиевск»



УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

- ▶ Основные производственные задачи:
обеспечение строительства новых объектов, текущего и капитального ремонта, реконструкции, расширения, технического перевооружения действующих объектов Общества.

Российская Федерация, 355017, г. Ставрополь,
ул. М. Морозова, 22 А

УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

- ▶ Основные производственные задачи:
выполнение аварийно-восстановительных работ, текущий ремонт и техническое обслуживание объектов Общества, предотвращение аварийных ситуаций.

Российская Федерация, 357220, Ставропольский край,
Минераловодский район, с. Канглы, ул. Мусы Джалиля, 96

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

- ▶ Основные производственные задачи:
перевозка грузов и оборудования на объекты Общества, доставка работников на производственные объекты и оказание услуг с использованием специальной, грузоподъемной и дорожно-строительной техники.

Российская Федерация, 356110, Ставропольский край,
Изобильненский район, п. Рыздвяный, ул. Южная, 5 ,
тел. (86545) 75-354, факс (86545) 75-495 ▼



Для откачки природного газа из ремонтируемых участков магистральных газопроводов применяется мобильная компрессорная станция. Она предназначена для того, чтобы на время ремонта одной нитки газопровода перекачивать газ в другую, проходящую параллельно, не прекращая подачу газа потребителям. Станция экономична и проста в эксплуатации. Для ее обслуживания достаточно всего двух специалистов, значительно экономятся топливно-энергетические ресурсы. К примеру, десять дней работы на газопроводе Невинномысск – Моздок позволили сэкономить около 1,4 миллиона кубометров газа. Кроме того, были полностью исключены выбросы метана в атмосферу, что соответствует принципам корпоративной экологической стратегии ПАО «Газпром». ▼

ЦЕХ МЕТАЛЛОПЛАСТОВЫХ И ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

- ▶ Основные производственные задачи:
производство полиэтиленовых армированных труб для удовлетворения потребностей Общества и регионов, входящих в зону ответственности Общества.

Российская Федерация, 356123, Ставропольский край,
Изобильненский район, ст. Рождественская, 122,
тел/факс (8652) 27-11-32

УПРАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ

- ▶ Основные производственные задачи:
комплексное, планомерное и своевременное обеспечение филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» необходимыми материальными ресурсами для основной деятельности, капитального ремонта.

Российская Федерация, 355017, г. Ставрополь,
ул. М. Морозова, 22 А



СЛУЖБА КОРПОРАТИВНОЙ ЗАЩИТЫ

- Основные производственные задачи:
защита имущества Общества, коммерческой тайны и обеспечение контроля деятельности по технической защите информации, инженерно-техническая защита Общества и ПАО «Газпром».

Российская Федерация, 355017, г. Ставрополь,
ул. М. Морозова, 22 А ▼



ПРИРОДНЫЙ ГАЗ НА СЛУЖБЕ ЭКОЛОГИИ

Придавая большое значение экологии и ресурсосбережению, Газпром декларирует приоритет минимизации воздействия на окружающую среду при осуществлении производственной деятельности. Главные принципы и положения Экологической Политики ПАО «Газпром трансгаз Ставрополь» положены в основу Политики в области охраны окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». На предприятии проводится экологическая оценка производственной деятельности, разработана в соответствии с международным стандартом и внедрена система экологического менеджмента, снижается энергоемкость производственных процессов, внедряются новые технологии.

Несмотря на рост производственных показателей ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» не только не увеличивает, но в ряде случаев уменьшает объем негативного воздействия на окружающую среду. В частности, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составляют лишь 15% от установленных государственными надзорными органами нормативов. Отходы в основном утилизируются. Наибольший экологический эффект достигнут в транспортировке газа вследствие реконструкции компрессорных станций, замены и модернизации оборудования на других объектах. ▼



ПАНСИОНАТ САНАТОРНОГО ТИПА «ФАКЕЛ»

- ▶ Основные задачи:
**восстановление и укрепление здоровья работников
Общества и членов их семей, медицинская
реабилитация лиц, перенесших различные
заболевания и травмы.**

Российская Федерация, 357700, Ставропольский край,
г. Кисловодск, ул. Коминтерна, д. 4-6 ▼





ВО ГЛАВЕ УГЛА - НАУКА

Эффективно решать производственные задачи помогает тесная связь с наукой. Повышенное внимание уделяется научно-техническому потенциалу, апробируются современные технологии и внедряются новые разработки. Для успешной реализации задач по взаимодействию науки и производства на базе Общества осуществляет свою деятельность Ставропольское региональное отделение Российской академии естественных наук, которое возглавляет генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», кандидат геолого-минералогических наук А. В. Завгороднев. Отделение активно участвует в формировании энергетической стратегии для Северо-Кавказского региона. Общество является лауреатом премии Газпрома в области науки и техники.

На предприятии трудятся 30 кандидатов наук. Экономический эффект от инновационной деятельности, включающей в себя разработку и внедрение новых технологий, рационализаторскую и изобретательскую деятельность, исчисляется десятками миллионов рублей.

За свою исследовательскую деятельность газовики отмечены премиями ПАО «Газпром», международной топливно-энергетической ассоциации имени Н. К. Байбакова, научно-технического общества нефтяников и газовиков И. М. Губкина, Национальными экологическими премиями Высшего экологического совета Государственной Думы РФ и Фонда имени В. И. Вернадского.

СОЦИАЛЬНАЯ МИССИЯ ГАЗОТРАНСПОРТНОГО БИЗНЕСА

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» считает своим долгом удовлетворять не только собственные корпоративные интересы, но и потребности гражданского общества в зоне своей деятельности. Руководствуясь политикой ПАО «Газпром» в социальной области, Общество решает множество задач социально-экономического характера. Являясь одним из крупнейших предприятий на юге России, обеспечивает территории рабочими местами. Во многих населенных пунктах «Газпром трансгаз Ставрополь» решает проблему безработицы, а в некоторых из них выступает как градообразующее предприятие.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» твердо соблюдает свои налоговые обязательства. Средства, направляемые в виде налогов в бюджеты субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, являются существенными статьями доходов для южнороссийских регионов, экономика большинства которых является дотационной. Предприятие имеет многочисленные государственные и общественные награды, которые являются ярким свидетельством достижений в производственной, научной, социальной и других сферах деятельности. ■







На газовых Трассах

География «Газпрома» на российском юге обширна и многообразна. Маршруты газовых трасс, несущие людям мир, тепло и свет, связали между собой степные просторы и величественную горную гряду Кавказа, пески и могучую Волгу. Эта территория занимает площадь более 270 тысяч квадратных километров.

С природой на «Вы»

«Газовое производство – высокоэкологично по своей сути. Газификация любого региона, как правило, приводит к существенному сокращению вредного воздействия на окружающую среду. Прежде всего предотвращает экологический ущерб атмосфере, водным ресурсам и почвам, наносимый при использовании других традиционных видов топлива. Потому пуск газопровода в определенной мере можно считать природоохранным мероприятием.»

А. В. Завгороднев

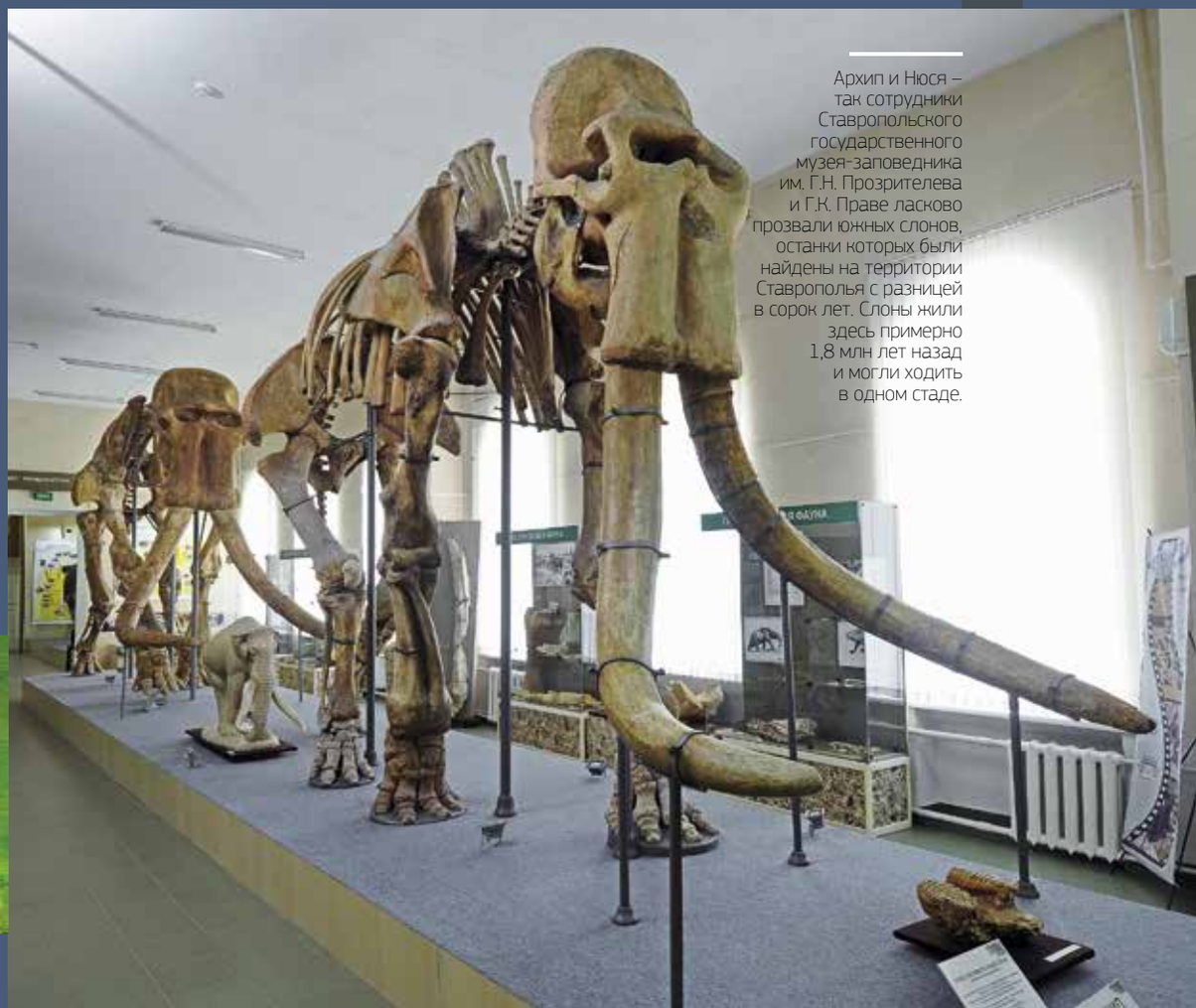
Территория, где проходит разветвленная сеть газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», раскинулась почти на сотнях тысяч квадратных километров и вобрала в себя весь колорит юга страны.

МОРСКОЕ ДНО И РОДИНА ЮЖНЫХ СЛОНОВ

Миллионы лет назад ставропольские земли покрывало море. Там, где сейчас стоят города и села, пролегают дороги и газовые трассы, была вода, в изобилии плавала рыба, произрастали морские водоросли. Черное, Каспийское и Аральское моря – остатки древнейшего водоема. В 1869 году ученые дали ему название Сарматского моря, в память о племенах, населявших эти края.

Долгое пребывание воды на столь обширной территории обеспечило ставропольскую землю залежами нефти и газа, угля и разнообразных руд.

Задолго до появления на планете мамонтов на землях нынешнего Ставрополя жили доисторические гиганты: южные слоны и древние носороги – эласмотерии. Южный слон был высотой до пяти метров и имел мощные бивни завитой формы длиной более трёх метров. Ископаемые носороги также отличались крупными размерами (длина до 6 метров, высота до 2,5 метра, вес до 5 тонн) и жили в степи, речных долинах и по берегам озёр. ▼

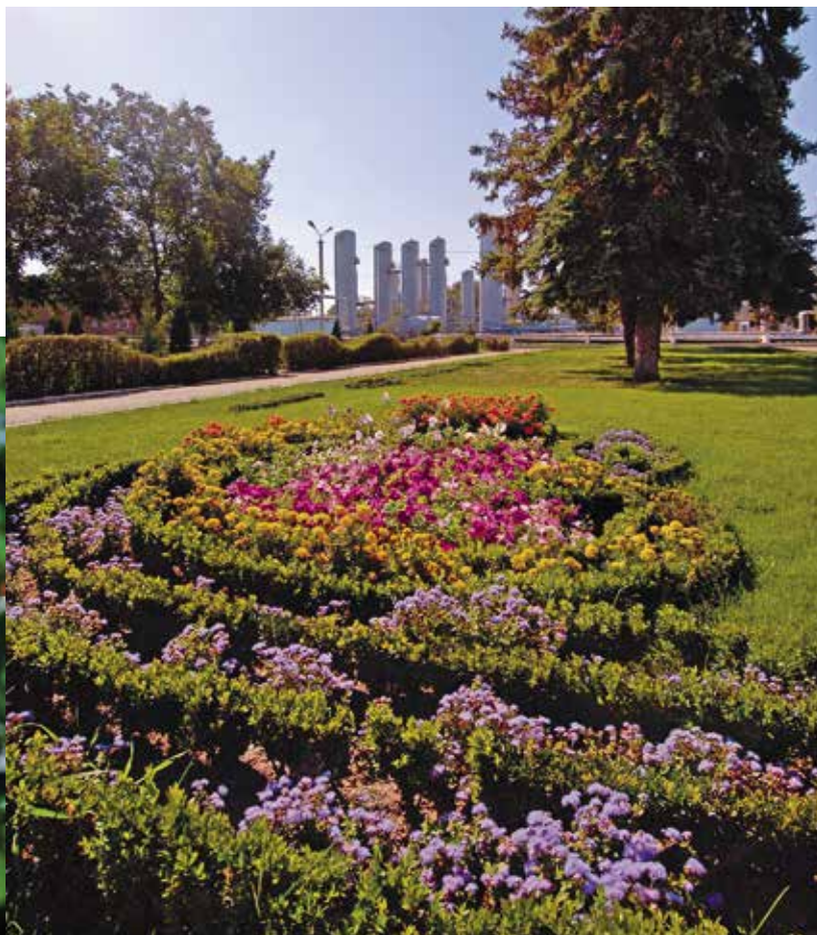
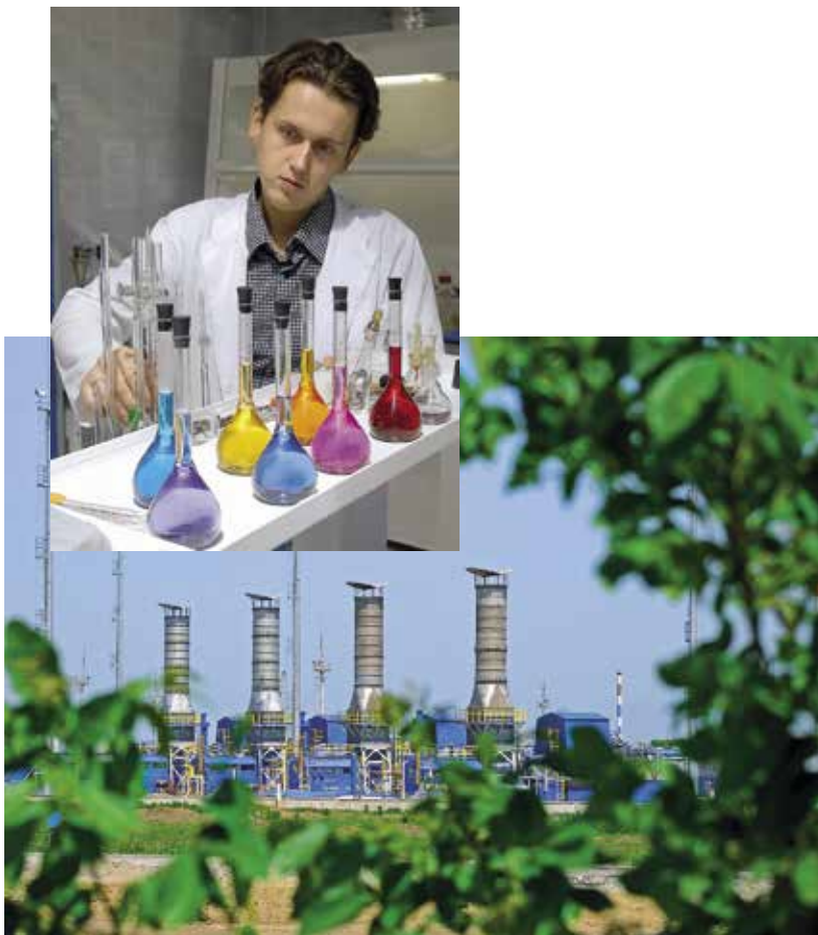


Архип и Нюся – так сотрудники Ставропольского государственного музея-заповедника им. Г.Н. Прозрителева и Г.К. Праве ласково прозвали южных слонов, останки которых были найдены на территории Ставрополя с разницей в сорок лет. Слоны жили здесь примерно 1,8 млн лет назад и могли ходить в одном стаде.

ПРОИЗВОДСТВО, БЕЗОПАСНОЕ ДЛЯ ПРИРОДЫ

Любое производство – огромный комбинат или небольшая котельная – в разной степени воздействует на природу. Человечество, создавая блага цивилизации, стремится сделать свою жизнь комфортнее. И невольно ограничивает самое себя в потреблении чистого воздуха и воды, нарушает почвы, уничтожает или ограничивает ареал обитания других живых существ. Это диалектика и, одновременно, парадокс прогресса, который остановить невозможно, да и не нужно. Но обратить промышленный процесс на пользу человеку и на благо природе – абсолютная необходимость современности. Вот почему один из декларируемых приоритетов «Газпрома», компании, имеющей стратегическое значение для экономики России и других стран, это минимизация воздействия на окружающую среду при осуществлении производственной деятельности.

В Ставропольском крае в шести километрах к северо-востоку от г. Ново-александровска возвышается современный объект газотранспортной системы. Это компрессорная станция «Ставропольская», эксплуатируемая ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» – дочерним предприятием «Газпрома», первая КС уникальной международной подводной газовой магистрали Россия – Турция «Голубой поток». Станция занимает площадь в двадцать гектаров. И впечатляет не только своими масштабами и технической оснащённостью, но и чистотой окружающей ее природы. Здесь нет чадающих труб, водоемов, загрязненных стоками, и земель, захламленных отходами. Газовое производство по праву считают одним из сравнительно безопасных для природы, а метан – природный газ – самым экологичным из широко применяемых видов топлива. ▼



Самая высокая точка Европы и Российской Федерации – двуглавая гора Эльбрус.

Западная вершина Эльбруса имеет высоту – 5 642 метра над уровнем моря, восточная – 5 621 метр.

МЕЖДУ ЕВРОПОЙ И АЗИЕЙ

Кавказ – естественный географический рубеж между Европой и Азией, Ближним и Средним Востоком, древнейшая транспортная артерия.

На топографической карте Северного Кавказа представлены практически все элементы местности: высочайшие в Европе горные хребты покрыты ледниками и снежными шапками, у подножия – широколиственными лесами. Вечнозеленые пихты и сосны встречаются выше по склону, еще выше – альпийские луга. На равнинах – ковыльные степи и субтропические оазисы. Стремительность горных рек, их опасная крутизна и непредсказуемость поворотов стали ассоциативными символами природы Северного Кавказа.

Богатство растительного мира Северного Кавказа обусловлено особенностями рельефа, который, в свою очередь, позволил сформировать на территории региона несколько различных климатических зон. Не последнюю роль для формирования исключительной по многообразию и облику растительности сыграла «многоэтажность» ландшафта: на сравнительно малой площади (1,5% от территории РФ) здесь произрастает более шести тысяч видов растений. Молодые Кавказские горы до сих пор продолжают расти, ежегодно поднимаясь почти на 1,5 см. Этот факт обуславливает повышенную сейсмичность региона. ▼



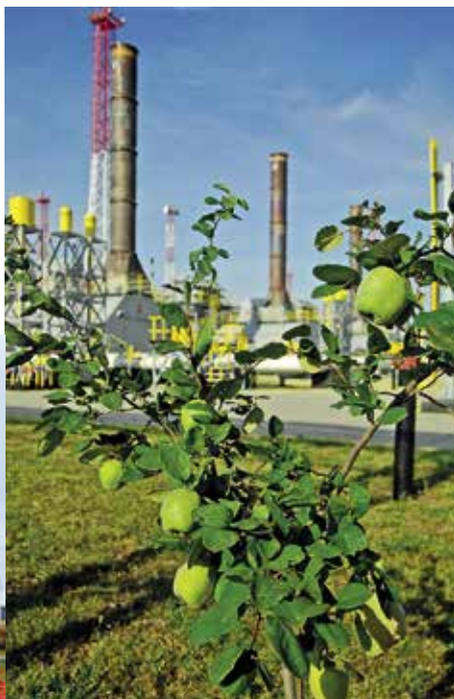
ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Хозяйственная деятельность предприятия затрагивает интересы миллионов людей. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» эксплуатирует 12 компрессорных станций и сотни других объектов газотранспортной системы, расположенных на территории десяти субъектов Российской Федерации в двух федеральных округах. Потому уровень воздействия, оказываемого на окружающую среду, определяет степень ответственности предприятия перед обществом. Экологическая стратегия «Газпрома», в систему которого входит ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», по ряду позиций выстроена жестче существующих общероссийских законодательных нормативов. Одним из первых в России «Газпром» принял в 1995 году политику в области охраны окружающей среды. Отвечая возросшим природоохранным требованиям, компания в 2000 году взяла на себя дополнительные обязательства в этой области, что нашло отражение в новой редакции Экологической политики.

Главные принципы и положения этого документа положены в основу Политики в области охраны окружающей ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». На предприятии проводится экологическая оценка производственной деятельности, разработана в соответствии с международным стандартом

и внедрена система экологического менеджмента, снижается энергоемкость производственных процессов, внедряются новые технологии. Проведение своевременного мониторинга состояния окружающей среды дает возможность спрогнозировать и вовремя предотвратить потенциальное воздействие производственных объектов Общества на окружающую среду.

Система производственного экологического мониторинга включает в себя центр мониторинга, стационарную и передвижные экологические лаборатории, посты контроля загазованности. В рамках системы ПЭМ осуществляется сбор, обработка и хранение данных о состоянии окружающей среды в зоне влияния производственных объектов Общества. ▼



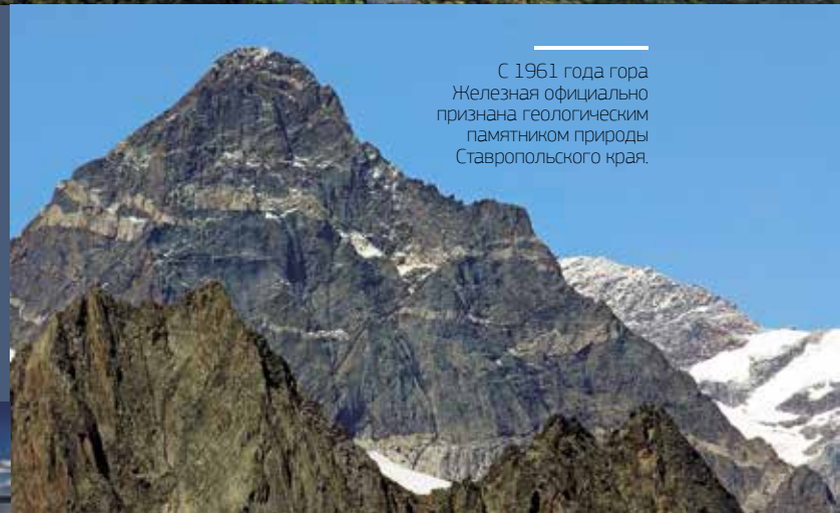
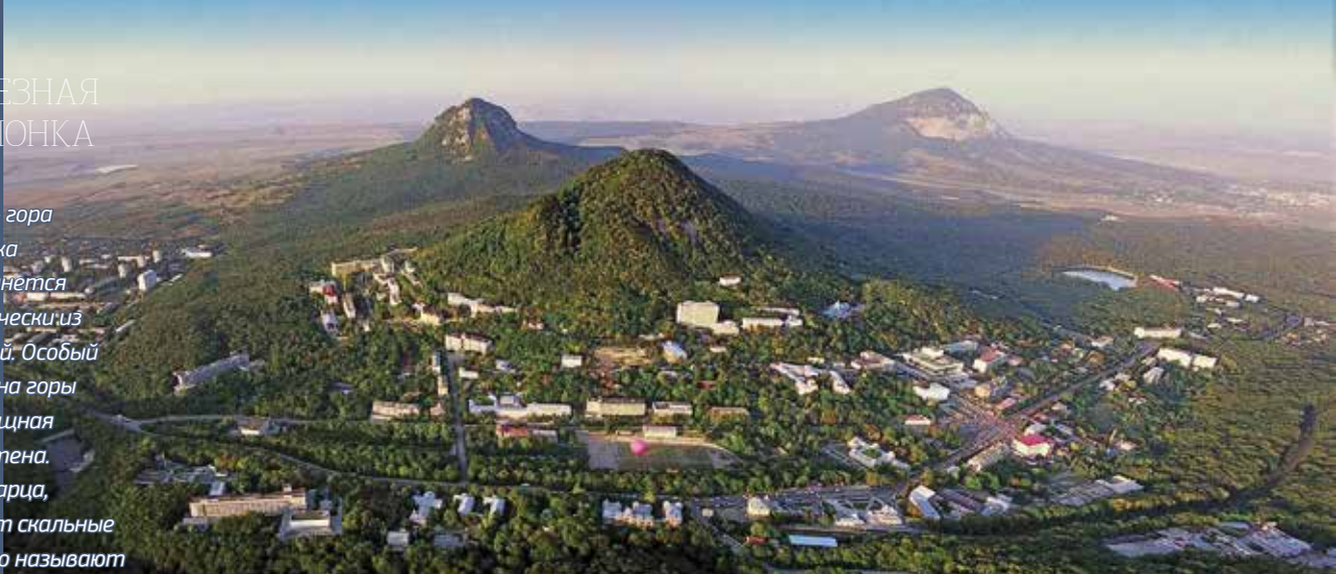
ПОЛОСАТАЯ СКАЛА, ЖЕЛЕЗНАЯ ГОРА И ВСЕСОЮЗНАЯ СОЛОНКА

Визитная карточка курорта Домбай – гора Белалакая. Эта вершина западного пика главного хребта Большого Кавказа тянется ввысь на 3861 метр и видна практически из любой точки домбайских окрестностей. Особый интерес представляют западная стена горы протяжённостью до 700 метров и мощная тысячеметровая северо-восточная стена. Благодаря нескольким слоям белого кварца, толщиной до 50 м, которые прорезают скальные стены пика, эту горную вершину часто называют «Полосатая скала».

Еще одна из живописных вершин Северного Кавказа – Железная гора – расположена севернее горы Бештау, на северо-восточной окраине курортного города Железноводск. Своё название гора получила благодаря сульфатно-натриевым отложениям минеральных вод на склонах, которые имеют цвет ржавого железа. Главное богатство Железной горы – двадцать три источника минеральных вод.

В Астраханской области находится озеро Баскунчак, не имеющее аналогов в мире по объёму и чистоте химического состава соли. Впервые о нём упоминается в 1627 году в географическом описании России – «Книге Большого чертежа», как место, где «ломают соль, чистую как лёд». Площадь озера составляет примерно 115 квадратных километров. Своё название оно получило из-за формы – «Баскунчак» в переводе с казахского означает «собачья голова». Его также называют «Священным озером» и «Всесоюзной солонкой», ведь баскунчакская соль составляет четыре пятых объёма всей российской соли, одной из лучших в мире.

В течение года в Баскунчак поступает более 930 тысяч тонн солей. Внешне кажется, что озеро покрыто сверкающим льдом. В некоторых местах по поверхности можно ходить – настолько она твердая. ▼



С 1961 года гора Железная официально признана геологическим памятником природы Ставропольского края.



РЕЗУЛЬТАТЫ ОБНАДЕЖИВАЮТ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОЗВОЛЯЕТ УСПЕШНО ВЫПОЛНЯТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ:

- ▶ СНИЖАТЬ УДЕЛЬНЫЙ ВЫБРОС ОКСИДОВ АЗОТА НА ЕДИНИЦУ ТОПЛИВНОГО ГАЗА;
- ▶ СОКРАЩАТЬ ПРОЦЕНТ СТРАВЛЕННОГО МЕТАНА В РЕМОНТИРУЕМЫХ УЧАСТКАХ ГАЗОПРОВОДОВ;
- ▶ СНИЖАТЬ СБРОС ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ;
- ▶ ОБЕСПЕЧИВАТЬ УМЕНЬШЕНИЕ ОБЪЕМОВ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА ЗАХОРОНЕНИЕ.

Несмотря на рост производственных показателей, ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» не допускает увеличения, а в ряде случаев уменьшает основные показатели негативного воздействия на окружающую среду.

В частности, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составляют лишь 15% от нормативов, установленных государственными надзорными органами. Отходы в основном утилизируются. Наибольший экологический эффект достигнут в транспортировке газа вследствие реконструкции компрессорных станций, замены и модернизации оборудования на других объектах. Общая сумма средств, направляемых предприятием на защиту окружающей среды, возрастает, в прошлом году она превысила 160 млн рублей. ▼





Панорама компрессорной станции. Село Привольное



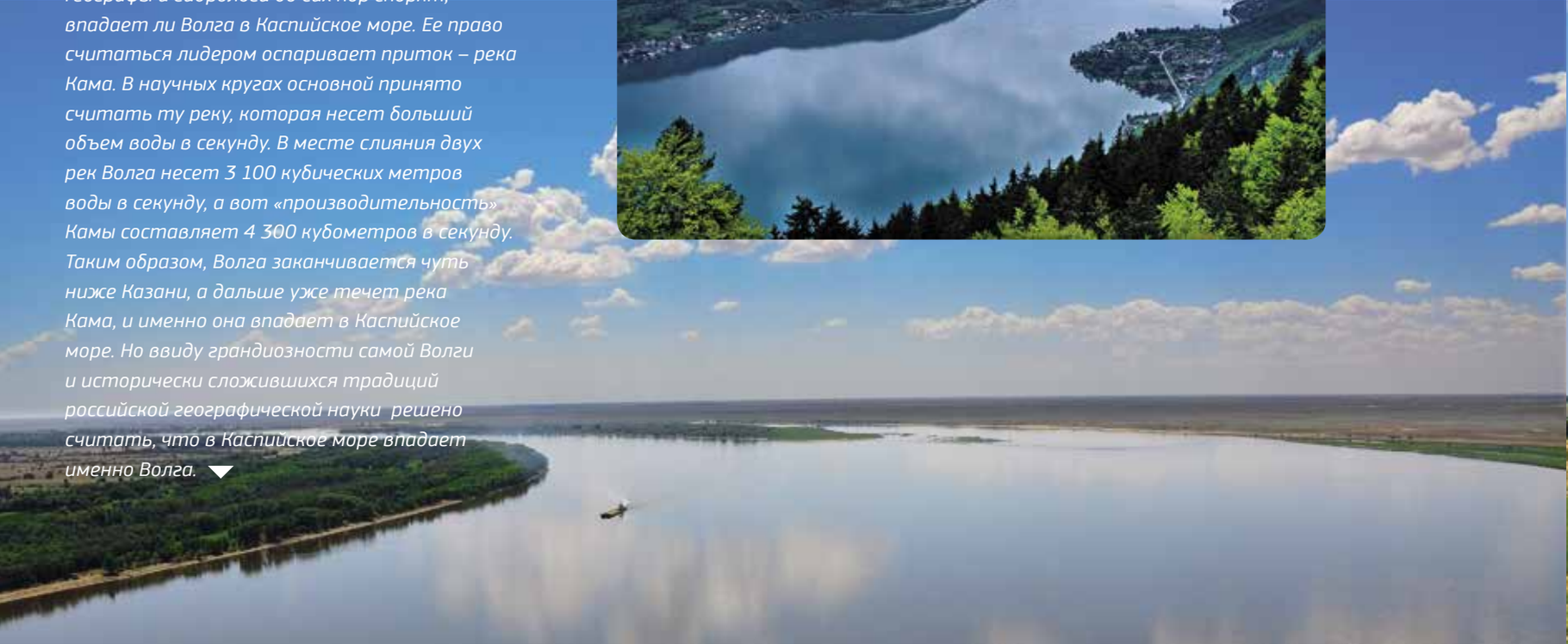
ВЕЛИКАЯ РУССКАЯ РЕКА

Волга. Самая полноводная река в Европе. Ее бассейн занимает одну треть площади всей европейской части России и подпитывается водой из тысячи рек. За счет Волги Каспийское море ежедневно получает около 250 кубических километров воды. На территории ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в районе Волго-Ахтубинской поймы (Астраханская область) ширина Волги может достигать 30 км.

Впервые Волгу упоминал Геродот в V веке до нашей эры. Знали Волгу и арабы, которые называли ее Итиль, что переводится как «река рек». Считается, что современное название Волги произошло от старославянского слова «волога» (влага).

В реке обитает разнообразная рыба – около 76 видов и 47 подвигов. Самая крупная – белуга, ее длина доходит до 4 метров.

Географы и гидрологи до сих пор спорят, впадает ли Волга в Каспийское море. Ее право считаться лидером оспаривает приток – река Кама. В научных кругах основной принято считать ту реку, которая несет больший объем воды в секунду. В месте слияния двух рек Волга несет 3 100 кубических метров воды в секунду, а вот «производительность» Камы составляет 4 300 кубометров в секунду. Таким образом, Волга заканчивается чуть ниже Казани, а дальше уже течет река Кама, и именно она впадает в Каспийское море. Но ввиду грандиозности самой Волги и исторически сложившихся традиций российской географической науки решено считать, что в Каспийское море впадает именно Волга. ▼



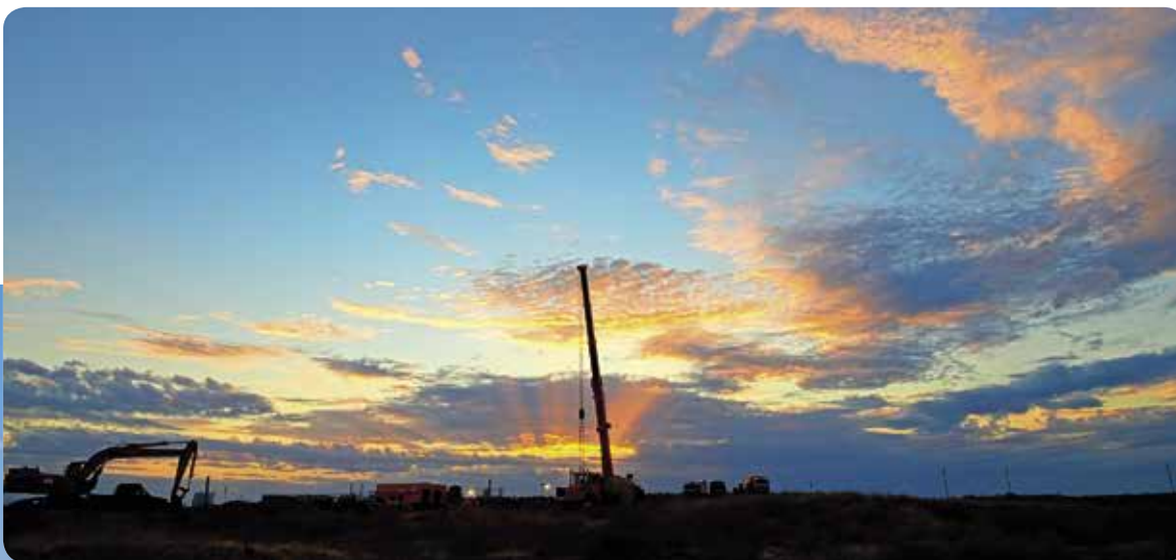
ВОЗДУХ И ВОДА – НАШИ ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ

Для поэтапного снижения воздействия на атмосферный воздух в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» разработана и успешно реализуется «Программа мероприятий, направленных на снижение эмиссии парниковых газов». Выполнение данной программы позволяет предотвратить выброс существенного объема парниковых газов.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стремится к внедрению в производство современных практик и технологий, минимизирующих образование отходов. В результате реализации «Программы оптимизации деятельности в области обращения с отходами» установлены и используются соответствующие нормативам места временного размещения отходов на территории промышленной площадки; совершенствуется система учета и

движения всех видов отходов на производственных объектах; постоянно сокращаются объемы отходов, направляемых на захоронение; происходит плановое снижение количества отходов производства, образующихся на предприятии.

Чистая вода – основа жизни человека и важнейший ресурс для развития производства. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» придает большое значение вопросам рационального использования водных ресурсов и охране поверхностных вод от загрязнения. Контроль рационального использования водных ресурсов обеспечивает снижение общего объема потребления воды и достижения качества очистки сточных вод до установленного уровня. ▼



КАСПИЙСКАЯ РОЗА И СТЕПНЫЕ ТЮЛЬПАНЫ

Растительный и животный мир южной части России богат и разнообразен. Полюбоваться невероятно большими и душистыми лотосами можно в Астраханской области. Здесь в дельте реки Волги находятся самые большие на планете «клумбы» лотосов, общая площадь которых в Астраханском заповеднике превышает 5000 гектаров.

Реликтовый цветок стал символом региона, а его история овеяна многочисленными легендами. Период цветения лотоса – июль-сентябрь. Огромное количество цветков «каспийской розы» – так называют лотос в Астраханской области – распускается здесь почти одновременно, застилая воду сплошным розово-зеленым ковром. Во время цветения, которое длится всего несколько дней, лотос меняет окраску от ярко-розовой до почти белой. Цветок достигает в диаметре более полуметра. Удивительны не только цветы, но и листья этого водного чуда, которые вырастают до 80 см в диаметре и покрыты восковым налетом. Капелька воды, попавшая на лист лотоса, становится похожа на шарик ртути, скользящий по стеклу.

В апреле в калмыцких степях начинают цвести тюльпаны. В эти дни дикая степь наполнена ароматом, а прозрачный степной воздух дрожит от звучного хора сотен крупных степных жаворонков – джурбаев. Ежегодно сотни туристов съезжаются в Калмыкию на фестиваль тюльпанов, чтобы увидеть огромные цветочные ковры. ▼



Бытует мнение, что родина знаменитых голландских тюльпанов – ногайские степи Северного Кавказа, откуда в Нидерланды много лет назад привезли первую луковичу.

АЛЬТЕРНАТИВА - МЕТАН

Одним из направлений природоохранной работы Газпрома является использование природного газа (метана) как высокоэкологичного продукта в качестве моторного топлива. Относительно малая стоимость, безвредность для окружающей среды по сравнению с нефтью и продуктами ее переработки, положительное влияние на моторесурс делают этот вид топлива крайне перспективным. К примеру, при замене бензина природным газом снижается в 3-5 раз выброс токсичных веществ. Парникового газа – диоксида углерода – образуется на 13% меньше. Существенно сокращается объем выбросов канцерогенных веществ, органических соединений, оксида азота и углерода.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стоял у истоков создания системы автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и впоследствии удерживал ведущие позиции в «Газпроме» по развитию газомоторного бизнеса. Первая появилась в Ставрополе в 1985 году, вторая – годом позже в Невинномысске. В 2014 году 13 станций располагались на территории четырех субъектов Российской Федерации.

Активно реализуется «Программа по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций группы Газпром». Доля газобаллонных автомобилей в структуре общества приближается к 40%, и их число продолжает расти. ▼



МЕККА ОРНИТОЛОГОВ

Озеро Маныч-Гудило (Большой Маныч) – уникальное соленое озеро в Калмыкии, Ставропольском крае и Ростовской области, на территории заповедника «Черные земли». По ночам озеро гудит, отсюда и имя: Маныч-Гудило. Слово «Маныч» – татарское, обозначает «соленый» или «горький». Площадь водоема 350 квадратных километров. Озеро является остатком древнего океана Тетис, объединявшего Азовское, Черное и Каспийское моря. Большие водные пространства, низкая плотность населения и непригодные для земледелия природные факторы создают благоприятные условия для обитания на озере, а также сохранения многих видов животных.

Маныч-Гудило располагается на одной из важнейших в Евразии миграционных трасс птиц, соединяющей центральные и северные регионы страны с Каспийским, Азово-Черноморским и Средиземноморским бассейнами, а также Африкой. Сегодня это один из крупнейших центров гнездования и миграции многих видов птиц. Общий масштаб миграции по различным оценкам достигает почти 33 % мировой популяции уток.

Ежегодно в районе озера скапливаются бесчисленные стаи редких видов пернатых: коллицы, чайка-хохотунья, береговая ласточка, малая белая цапля, серый журавль, лебеди-шипуны, кудрявый пеликан и другие виды. Поэтому озеро Маныч-Гудило внесено в перечень объектов международной Рамсарской конвенции об охране водно-болотных угодий, а островной участок заповедника признан ключевой орнитологической территорией международного значения.

Из-за высокой минерализации вод озера растительность здесь почти не развита, а многочисленные острова покрыты злаково-разнотравными ассоциациями. ▼



ДОБРЫЕ ТРАДИЦИИ

Помимо выполнения обязательных природоохранных требований в Обществе стало доброй традицией проводить экологические акции по благоустройству производственных объектов и населенных пунктов в зоне размещения объектов Общества. Не один год практически во всех субъектах юга России, расположенных в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», проходит всероссийский экологический субботник «Зеленая весна». Газовики помогают в благоустройстве населенных пунктов, ликвидации несанкционированных свалок, уборке водных и лесных объектов, а также парковых зон.

Также в регионах организуются мероприятия, направленные на экологическое образование и просвещение, пропаганду экологически ориентированного образа жизни, повышение ответственности и профессионализма со-

трудников Общества, вовлечение подрастающего поколения в дело охраны окружающей среды. Проект «Дни экологического просвещения», проводимый ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» совместно с Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского, призван обеспечить широкую доступность экологической информации о хозяйственной деятельности предприятия, прозрачность природоохранной деятельности и принимаемых в этой области решений. В рамках проекта проводятся уроки экологического просвещения, олимпиады, семинары, творческие конкурсы, которые экологи предприятия совместно с педагогами и учеными регулярно проводят в вузах, школах и дошкольных образовательных учреждениях региона. Ежегодно в сотнях подобных экологических акций участвует практически весь персонал Общества. ▼





Работы на магистральном газопроводе Магат – Северный Кавказ



ЖИВОТНЫЙ МИР И РЫБНОЕ ЦАРСТВО

Фауна юга России богата и разнообразна. Здесь постоянно проживают кабаны, горные козлы, серны. Из хищников встречается рысь, которая кормится, нападая на косулю и оленей. Дикие медведи на юге не такие крупные, как в средних районах России. Они миролюбивы и питаются созревшими плодами дикой груши и каштана. Выдры и норки обитают недалеко от рек, где охотятся на рыбу. Птичье «семейство» представлено не менее чем 200 видами.

Фауна калмыцких степей включает 60 видов млекопитающих, большая часть которых – грызуны. В Красную книгу занесен уникальный грызун – перевязка. Водятся здесь и хищники – волки, лисы, корсаки, хорьки, енотовидные собаки.

Гордость южных степей – реликтовая антилопа сайгак и калмыцкий верблюд бактриан. Верблюды дают молоко, шерсть и мясо, их разводят в племенных хозяйствах. Регион деятельности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» – это родной дом для многих редких видов животных. Например, уникальная кавказская серна встречается только высоко в горах и передвигается по крутым склонам со скоростью 50 км/ч. Серны живут в труднодоступных горных районах на высоте до 2 000 метров.

Низовья Волги – это без преувеличения рыболовное царство. Многие, кто побывал в Астрахани, утверждают: «Сложно представить себе рыбалку лучше». Здесь не бывает межсезонья: рыбалка хороша в любое время года. Весной – ход воibly. Летом – сом и сазан. В осенний сезон – берш, жерех, щука. Зимой – плотва, окунь, карась, чехонь. А на Каспии еще сохранились ценные виды красной рыбы – осетровых: стерлядь, белуга, севрюга, русский осетр. ■



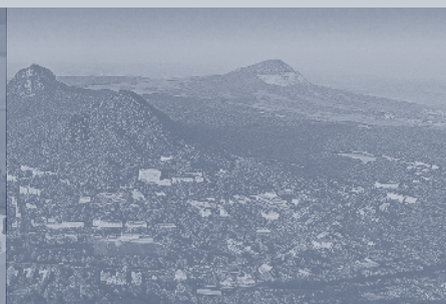
НАГРАДЫ

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» неоднократно становилось победителем «Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского», награждено почетными грамотами ПАО «Газпром» за проведенные мероприятия в рамках Года экологии и Года экологической культуры ПАО «Газпром», награждено дипломами участников всероссийских экологических субботников «Зеленая весна» и «Зеленая Россия». Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» А.В. Завгороднев является лауреатом Общественной премии международной топливно-энергетической ассоциации имени Н.К. Байбакова за проект «Выполнение комплекса работ, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду производственных объектов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Общество признано победителем Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие» в номинации «Экологическое образование и просвещение».

Придавая большое значение вопросам охраны окружающей среды и ресурсосбережения, «Газпром» не останавливается на достигнутом, постоянно стремится к минимизации экологических рисков и созданию благоприятных условий для жизни населения регионов, где работают его дочерние предприятия, а реализация экологической политики создает условия для устойчивого развития на длительную перспективу. ■







С природой
на «Вы!»

«В молодости все силы направлены на будущее, и будущее это принимает такие разнообразные и живые... формы под влиянием надежды, основанной не на опытности прошедшего, а на воображаемой возможности счастья, что одни понятые и разделенные мечты о будущем счастье составляют уже истинное счастье этого возраста».

Л. Н. Толстой

Дорогу молодым

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» трудятся более двух с половиной тысяч молодых работников. Формируемый из их числа кадровый потенциал способствует, находясь в постоянном динамическом развитии и совершенствовании, решению важных задач, стоящих перед предприятием в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

А. В. Завгороднев

ГИМН МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»

*Мы молоды, но мы готовы к жизни,
Мы твердо смотрим трудностям в глаза.
Мы трудимся на благо всей Отчизны
И понимаем – нет пути назад.*

*Отцы и деды служат нам примером,
Мы с радостью равняемся на них.
И чувство гордости за них у нас безмерно,
За их нелегкий труд на буровых.*

*Пускай мы молоды, но мы верны Газпрому!
Мы продолжаем славный труд отцов.
Мы принесем тепло любому дому,
Несем мы гордо флаг газовиков!*

*Профессия досталась не из легких,
Но мы избрали этот трудный путь,
Не требуя наград, чинов высоких,
Мы поняли одну простую суть.*

*Что нет работы более чудесной,
Чем приносить тепло в дома людей,
И гул трубы звучит в ушах как песня,
Которую поет нам Прометей!*

*Пускай мы молоды, но мы верны Газпрому!
Мы продолжаем славный труд отцов.
Мы принесем тепло любому дому,
Несем мы гордо флаг газовиков!*



У молодых людей лучше
развита короткая память,
а у пожилых – длинная.
То есть они быстрее
запоминают и выучивают
новые знания, но и
забывают их тоже быстро.



В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» трудится более 2 500 работников в возрасте до 35 лет. Являясь элементом общей концепции развития предприятия и формирования у молодых работников корпоративной культуры и этики, работа с молодежью строится посредством реализации целевых программ подготовки и адаптации молодых специалистов, их вовлечения в научно-практическую и рационализаторскую деятельность, участия в организации стажировок молодых специалистов и развития наставничества, вовлечения в общественную жизнь предприятия, развития творческой активности и принципов здорового образа жизни.

НАУКА НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВА

Особое внимание в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» уделяют развитию научного и интеллектуального потенциала молодых работников. Раз в два года на предприятии проводятся научно-практические конференции, в которых принимают участие несколько сотен молодых работников из всех структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», а также других дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

На масштабных форумах обсуждаются актуальные проблемы работы газотранспортных предприятий в условиях современных реалий. На секциях вместе с экспертами молодые специалисты рассматривают вопросы экологии производства и охраны окружающей среды, энергетики и транспорта,

эксплуатации магистральных газопроводов, газораспределительных и компрессорных станций, информационных технологий и метрологии, автоматизации производственных процессов и связи, охраны труда и противокоррозийной защиты, управления персоналом, финансовой и хозяйственной деятельности предприятий газовой отрасли.

Молодежь ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на протяжении многих лет демонстрирует высокие результаты в научно-практической сфере внутри Общества и в рамках всей группы компаний ПАО «Газпром». ▼



СО СТУДЕНЧЕСКОЙ СКАМЬИ

Приоритетным направлением кадрового менеджмента ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» является работа с молодыми специалистами, которые являются залогом успешного будущего всего предприятия. Важной составляющей молодежной политики Общества выступает социальная поддержка молодых. Комплекс льгот, гарантий и компенсаций, предусмотренный Коллективным договором ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», намного обширнее действующего трудового законодательства, что позволяет привлекать и закреплять на предприятии молодые кадры.

Регламентирует работу Общества в области молодежной политики «Положение о работе со студентами и молодыми специалистами в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром»».

Непосредственная подготовка специалистов для работы в газовой отрасли начинается в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» со студенческой скамьи. Со студентами профильных вузов и ссузов заключаются договоры на целевое обучение. Предприятие тесно сотрудничает с ведущими образовательными учреждениями страны, среди которых Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, Северо-Кавказский федеральный университет, Астраханский государственный технический университет, ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» и другие. Студенты проходят практику на производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», работают над дипломными и курсовыми проектами, связанными с текущей деятельностью предприятия. Работники Общества участвуют в ярмарках вакансий, общаются со студентами, рассказывают о специфике работы крупнейшего газотранспортного предприятия юга России. ▼



Рождение детей в молодом возрасте (до 25 лет) в два раза увеличивает шанс этих детей преодолеть столетний рубеж.

МОЛОДЫЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

Активно привлекают молодежь в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и к рационализаторской деятельности. Последовательный рост количества эффективных рационализаторских предложений (с высоким экономическим эффектом) в Обществе обеспечивается продуманной и отлаженной системой работы в этом направлении. Ежегодно среди филиалов предприятия проводится корпоративный конкурс по рационализации, по итогам которого определяются лучшие структурные подразделения и рационализаторы компании. Среди победителей – немало молодых работников, которые вместе с опытными газовиками предлагают идеи по совершенствованию производственных процессов и условий труда, принимают участие в их реализации.

С 2016 года один раз в два года в ПАО «Газпром» проводится конкурс на звание «Лучшего молодого рационализатора». В нем могут участвовать молодые рационализаторы, являющиеся единоличными авторами рационализаторских предложений или их соавторами.

Основными целями конкурса являются:

- ▶ развитие и повышение престижа рационализаторской деятельности среди молодых работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»;
- ▶ повышение творческой активности молодых работников, привлечение их к совершенствованию технологических процессов и производств, способствующих повышению качества добычи, транспорта, переработки газа, росту производительности труда, экономии топливно-энергетических ресурсов, улучшению условий труда, охраны труда и организации производства. ▼





Компрессорная станция «Ставропольская». Город Новоалександровск



ЭТАПЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНОВЛЕНИЯ

Работа с молодыми специалистами в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» включает в себя два этапа. Первый из них реализуется в течение первого года работы в Обществе и включает в себя период адаптации, направленный на ознакомление молодого специалиста с деятельностью предприятия и своей предстоящей работой. Для максимального сокращения времени адаптации и достижения высокой эффективности труда молодые специалисты проходят стажировку в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Ее цель – выявление профессиональных и личностно-деловых компетенций молодого специалиста для их рационального применения в Обществе и определения его дальнейшего развития. На втором этапе, который осуществляется во второй и третий годы работы в Обществе, профессиональное развитие молодого специалиста в Обществе направлено на совершенствование его профессиональных и управленческих компетенций. После реализации этих этапов дальнейшее профессиональное развитие молодых специалистов предприятия продолжается в соответствии с нормативными актами Системы непрерывного фирменного профессионального образования ПАО «Газпром». ▼



Во время рождения каждый из нас на несколько секунд становится самым молодым человеком на планете.



НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОЛИМПЕ

Большую работу в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» проводят с талантливой молодежью. Несколько лет на предприятии успешно действует проект «СТАРТ», способствующий развитию профессиональных компетенций молодых сотрудников. В рамках проекта оцениваются организаторские, деловые, личностные и лидерские качества молодых специалистов, проводится оценка их управленческого потенциала. Пристальное внимание к молодым сотрудникам ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» дает им возможность постоянно развиваться, повышать свой профессиональный уровень, расширять интеллектуальный и творческий потенциал. Активно проявляют себя молодые специалисты и на конкурсах профессионального мастерства, которые в Обществе проводятся один раз

в два года среди машинистов технологических компрессоров, операторов газораспределительных станций, сварщиков, электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, кабельщиков-спайщиков, слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике, монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии, водителей и машинистов трубоукладчика. С каждым годом уровень подготовки молодых конкурсантов неизменно растет, что позволяет им занимать призовые места наряду с опытными специалистами. ▼



РЕАЛИЗУЯ ПОТЕНЦИАЛ

Главным инструментом реализации профессионального, научного и творческого потенциала молодежи в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» выступают Советы молодых специалистов (СМС), которые успешно функционируют в каждом филиале Общества. Объединенный СМС предприятия осуществляет свою деятельность в соответствии с принципами молодежной политики ПАО «Газпром», изложенными в комплексной программе реализации Политики управления человеческими ресурсами компании. Основные задачи СМС:

- ▶ повышение трудовой активности, привлечение к научно-техническому творчеству, раскрытие творческого потенциала, формирование общественного сознания, адаптация, обеспечение социальной защищенности молодых специалистов предприятия;
 - ▶ сохранение преемственности поколений управленческих кадров компании;
 - ▶ максимальное совмещение интересов Общества и его работников;
 - ▶ повышение эффективности производственной деятельности предприятия посредством внедрения технико-технологических, социально-экономических и управленческих инноваций;
 - ▶ содействие в подготовке высококвалифицированного кадрового резерва.
- При участии Советов молодых специалистов в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» проводятся мероприятия по формированию ответственного, высокопрофессионального и сплоченного коллектива, эффективно решающего задачи, стоящие перед Обществом. ■



Существует мнение, что в середине XXI века около 50 % населения планеты будут составлять люди моложе 30 лет. Причем большинство юношей и девушек будут жить в странах третьего мира.



ВСЕ МОЖЕТ МОЛОДОСТЬ

Для укрепления и развития молодежного движения в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», формирования у молодых специалистов навыков коллективной работы на предприятии регулярно проводится День молодого работника. В Обществе он всегда проходит в нестандартной форме: это интеллектуальные брейн-ринги, туристические слеты, творческие конкурсы, игры КВН, психологические тренинги, бизнес-симуляции, деловые игры. Наряду с личными качествами молодых специалистов на таких мероприятиях совершенствуются навыки коллективной работы, развиваются их коммуникативные способности.

Молодые работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» активно участвуют в общественной жизни региона, поддерживая различные акции в социальной, культурной и образовательной сферах. Ежегодно газовики организуют благотворительные акции с воспитанниками детских домов и школ-интернатов, проводят с детьми конкурсы рисунков, спортивные соревнования.

Молодые работники всегда привозят ребятам памятные подарки, игрушки, книги, необходимый спортивный инвентарь.

Молодежь предприятия регулярно участвует в городских и региональных спартакиадах, велопробегах, творческих конкурсах, туристических слетах, масштабных экологических акциях. Газовики высаживают аллеи, разбивают и благоустраивают клумбы, спасают рыбную молодь, очищают родники и речные водоемы, проводят субботники, восстанавливают и ремонтируют памятники и обелиски.

Еще одно важное направление деятельности Совета молодых специалистов Общества – забота о ветеранах Великой Отечественной войны и тружениках тыла. Они поздравляют фронтовиков с праздниками, помогают им в решении бытовых вопросов, организуют встречи со школьниками, представителями общественных организаций. ■







Дорогу МОЛОДЫМ

«Добро, которое ты делаешь от сердца, ты делаешь всегда себе».

Л. Н. Толстой



Во имя добра

Осознавая свою социальную ответственность, компания стремится послать миру сигнал о том, что достигла в своем развитии определенного уровня зрелости, при котором способна заниматься не только непосредственно производством и реализацией товара, но и брать на себя часть коллективной ответственности за развитие и состояние общества.

Газовое производство социально уже по своей сути, потому что существует для людей и ради людей. В этом и состоит социальная ответственность ПАО «Газпром» и его дочернего предприятия ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» перед государством и обществом.



РАДИ ЛЮДЕЙ

Социальная работа ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» строится на соблюдении важнейших принципов:

- ▶ содействие социально-экономическому развитию российских регионов – зоны ответственности предприятия;
- ▶ предоставление рабочих мест;
- ▶ реализация социальных программ;
- ▶ спонсорская и благотворительная деятельность.

На протяжении 60 лет, руководствуясь политикой ПАО «Газпром» в области социальной работы, ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» наращивает свое

участие в проектах, направленных на повышение социальной поддержки населения, вкладывает средства в строительство объектов производственной и социальной инфраструктуры в регионах присутствия предприятия. Кроме того, в своей спонсорской и благотворительной деятельности Общество ориентировано на поддержку таких сфер общественной жизни, как культура, спорт, образование и наука. Помощь оказывается ветеранам Великой Отечественной войны, инвалидам, детям-сиротам, талантливой молодежи, образовательным учреждениям, общественным организациям, домам-интернатам. ▼





РУКА ПОМОЩИ

За 60 лет развития ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» вместе с производственными объектами Общества поднимались жилые районы, детские сады, объекты культуры, спортивные сооружения.

Сегодня поддержку от предприятия получают социальные учреждения: школы, интернаты, детские дома, больницы, здравпункты, детские сады.

В основном она оказывается в виде благотворительной помощи, приобретения необходимого оборудования, проведении ремонтных работ.

Зона действия предприятия – это регионы со сложной геополитической ситуацией. Поэтому ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» особое внимание уделяет поддержке соседей. В экстремальных условиях газовой восстановили газоснабжение Южной Осетии, построили уникальный высокогорный газопровод Дзуарикау – Цхинвал.

Тогда, в 2008 году, люди остались без крова и средств к существованию, продуктов и элементарных бытовых условий. В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» было принято решение об оказании помощи южноосетинским соседям, организован сбор средств нуждающимся. В Южную Осетию было доставлено и передано в детскую поликлинику г. Цхинвала приобретенное на собранные средства современное компьютерное оборудование. ▼





Здание здравницы является одной из старейших частных гостиниц Кисловодска, построенной в 1879 году и известной как дом Василия Ильича Сафонова – русского дирижера, педагога, пианиста и композитора с мировым именем. Здесь неоднократно бывали и выступали выдающиеся деятели русской культуры С.В. Рахманинов, Ф.И. Шаляпин, А.Н. Скрябин и другие.

В годы Великой Отечественной войны в здании пансионата размещался военный госпиталь для раненых солдат и офицеров. Затем в послевоенные годы здравница постепенно пришла в упадок. В 1993 году «Фанель» стал собственностью ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и обрел вторую жизнь.



НА ВОДАХ

Социальные объекты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» многие годы служат людям. Один из них – пансионат санаторного типа «Факел» – был создан в 1993 году. На сегодняшний день это единственное санаторно-курортное учреждение ПАО «Газпром» на Кавказских Минеральных Водах. «Факел» – одно из ведущих санаторно-курортных учреждений региона. Пансионат пользуется большой популярностью у желающих поправить свое здоровье на Кавказских Минеральных Водах. Это лечебно-профилактическое учреждение находится в самом центре Кисловодска, в непосредствен-

ной близости от Курортного парка и нарзанной галереи, и дает прекрасную возможность насладиться всеми природными богатствами курорта. Сегодня на базе пансионата проводится комплексное санаторно-курортное лечение болезней сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, обмена веществ, органов дыхания, опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы. Многопрофильность здравницы обусловлена наличием различных лечебных факторов, используемых на кисловодском курорте. ▼





СПОРТ + ОТДЫХ

Еще один важный социальный объект ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» расположен на Новотроицком водохранилище Ставропольского края. Здесь созданы все условия для комфортного пребывания и безопасного купания.

Ежегодно Общество проводит различные мероприятия: корпоративные спартакиады, соревнования по спортивной рыбалке, обучающие семи-

нары, в которых принимают участие представители различных служб и филиалов предприятия.

За год по путевкам выходного дня и дневного пребывания в среднем отдыхают более десяти тысяч человек. Популярность такого вида досуга объясняется сочетанием спортивной составляющей и активным отдыхом для всех приверженцев здорового образа жизни. ▼





В 1958 году был построен первый «зимний» клуб в поселке Рыздвяном. Затем в 1967 году здесь появился Дом культуры с кинозалом, где проходили праздники, выборы, демонстрировались кинофильмы. Сейчас в бывшем Доме культуры расположен молодежный центр «Джем». Главным культурным центром нынешнего поселка является Дворец культуры и спорта, построенный болгарскими строителями треста «Главболгарстрой».



ХРАМ ИСКУССТВА

В 1995 году в поселке Рыздвяном был построен Дворец культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Интересное в архитектурном исполнении здание оснащено современным сценическим и спортивным оборудованием. Два зала рассчитаны на 140 и 550 мест. Во Дворце расположен комплекс выставочных залов, аудитории для занятий в кружках, секциях и студиях, репетиционные залы. Здесь проводят самые разнообразные мероприятия, организуют научно-практические конференции и производственные совещания. Дворец культуры и спорта поселка стал центром и традиционным местом проведения праздников, различных фестивалей, конкурсов, творческих концертов. Двери Дворца культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

открыты для всех желающих заниматься творчеством и спортом. Все студии и секции работают бесплатно. Во Дворце – 14 творческих направлений и 16 спортивных секций. Ежедневно их посещают более 600 человек. Ежегодно здесь проводятся районные, региональные и всероссийские соревнования по разным видам спорта. Участники творческих коллективов – неоднократные лауреаты всероссийских и международных конкурсов. Одаренные любители самодеятельного творчества имеют возможность показать себя в отборочных смотрах, а наиболее талантливые коллективы и исполнители принимают участие в корпоративном фестивале ПАО «Газпром» – «Факел». ▼





Гала-концерт участников корпоративного фестиваля «Факел»





Программа «Газпром – детям» реализуется с 2005 года, она стала крупнейшим социальным проектом ПАО «Газпром», направленным на создание условий для гармоничного духовного и физического развития детей и подростков. В 73 регионах страны при участии 45 дочерних обществ «Газпрома» и 50 региональных газовых компаний, входящих в структуру «Газпром межрегионгаз», построено и реконструировано 1032 спортивных объекта, большинство из которых расположены в глубинке: малых городах и селах. Сегодня на них занимаются более ста тысяч человек. Еще 113 спортивных объектов строятся сейчас.

РАДИ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ

Особое внимание в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» уделяется поддержке и развитию физической культуры и спорта детей. На протяжении многих лет Общество участвует в программе «Газпром – детям». На территориях присутствия предприятия были построены и введены в эксплуатацию современные многофункциональные спортивные объекты, включающие волейбольную и баскетбольную площадки, брусья и турники, а также игровой комплекс для самых маленьких детей.

Общество «Газпром трансгаз Ставрополь» за время реализации программы «Газпром – детям» построило и реконструировало более 60 детских спортивных объектов в Ставропольском крае, Ростовской и Астраханской областях, республиках Ингушетия и Северная Осетия – Алания.

Программа «Газпром – детям» дает возможность заниматься спортом детям, живущим в малых городах и поселках, где нет больших спортивных комплексов и нет возможности посещать спортивные школы. ▼



ГАЗПРОМ
ГРАНГАЗ
СТАВРОПОЛЬ

ГАЗПРОМ
ГРАНГАЗ
СТАВРОПОЛЬ

детства —
е краски!

ГАЗПРОМ

ПРОМ — ДЕТЯМ



ЯРКИЕ КРАСКИ - ДЕТЯМ!

Продолжением работы по созданию достойных условий для занятий спортом и творчеством детей стала благотворительная акция «Миру детства – яркие краски!». Ее цель – создание воспитанникам из детских домов, школ-интернатов, социально-реабилитационных центров и воскресных школ Изобильненского района Ставропольского края условий для занятий спортом в местах, где они живут и учатся.

Подарком от газовиков стали новые многофункциональные спортивные комплексы для детей из трех детских домов и шести воскресных школ региона. Спортивные комплексы отечественного производства рассчитаны на детей различных возрастов.

На открытие новых спортивных объектов газовики пригласили титулованных спортсменов. Тренер по сетокан карате-до, мастер спорта России международного класса, двукратный чемпион мира, обладатель Кубка мира, семикратный чемпион и обладатель Кубка Европы по сетокан карате-до Евгений Ченцов с юными бойцами спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» рассказали детям о пользе занятий физической культурой и показали мастер-класс. Акция «Миру детства – яркие краски!» стала еще одним шагом на пути улучшения инфраструктуры учебных заведений. Итогом благотворительной акции стал большой спортивно-культурный праздник, в котором приняли участие около 500 детей. ▼





ПО ВЕЛЕНИЮ СЕРДЦА

Важнейшим направлением социальной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» является оказание благотворительной помощи детям-сиротам, воспитанникам реабилитационных центров, детских домов, школ-интернатов.

Для газовиков забота о детях, лишенных родительского участия, проявляется в различных формах. Коллектив предприятия помогает в проведении ремонтных работ, оказывает помощь продуктами, игрушками, одеждой,

спортивным инвентарем. Молодые специалисты Общества организуют с ними различные акции, соревнования.

Традиционными в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стали рождественские и пасхальные благотворительные праздники, на которых за пятнадцать лет побывали около 15 тысяч детей. С 2000 года газовики приглашают к себе детей, чтобы вместе с ними разделить торжественность праздничных богослужений, подарить им радость, приобщить к православной культуре. ▼



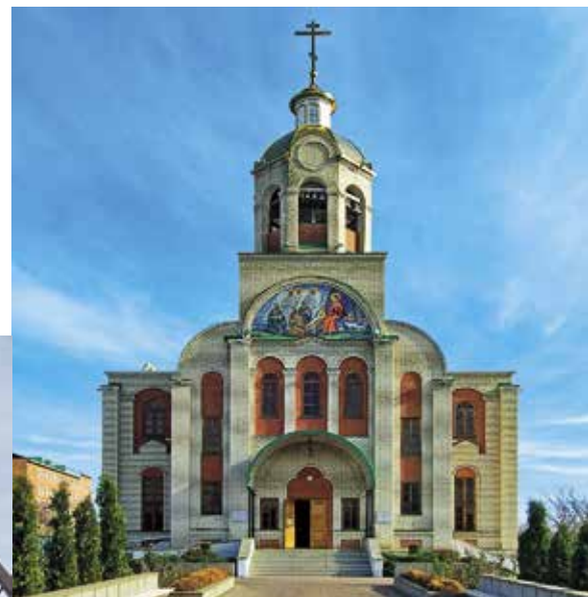


Построенный Спасо-Преображенский собор в городе Изобильном в числе самых высоких храмов в Ставропольском крае. Его высота составляет 38 метров. Собор венчают 5 куполов, диаметр центрального купола – 8 метров, вес – 11 тонн. Крест на центральном куполе достигает 6 метров.

БЛАГОЕ ДЕЛО

Строительство храмов в России во все времена было благим делом, способствующим возрождению нравственных устоев общества. Сегодня восстанавливаются и возводятся храмы по всей России, в том числе и на территориях, где трудится коллектив ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Пример созидания газовиков – храм Рождества Христова в поселке Рыздяном, Спасо-Преображенский собор в городе Изобильном, Собор Святителя Николая Чудотворца в городе Светлограде. Оказывается помощь десяткам других, расположенных на масштабной территории юга России. При некоторых приходах построены и открыты духовно-просветительские центры и воскресные школы.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» многие годы тесно и плодотворно сотрудничает со Ставропольской и Невинномысской, Пятигорской и Черкесской, Астраханско-Енотаевской епархиями, помогая в строительстве и восстановлении храмов. Помогают газовики в строительстве Казанского кафедрального собора и храма Святого преподобного Сергия Радонежского в городе Ставрополе. Оказана помощь в организации благотворительной акции «Сохраним Святыню! Поможем Свято-Никольскому храму» в селе Московском Ставропольского края. В административном здании Общества и в некоторых филиалах находятся действующие часовни. Газовики имеют возможность совершать паломнические поездки, знакомясь с православным наследием России. ▼







Храм Рождества Христова. Поселок Рыздвяный



С УВАЖЕНИЕМ К ИСТОРИИ

Богатое наследие территорий, где трудятся работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», отражено в комплексе выставочных залов предприятия, расположенных в администрации Общества, Ставропольском, Привольненском, Изобильненском, Невинномысском, Светлоградском, Моздокском линейно-производственных управлениях магистральных газопроводов, управлении аварийно-восстановительных работ, Владикавказском ремонтно-эксплуатационном пункте. Общий фонд комплекса насчитывает более

пяти тысяч экспонатов. Экспозиционная и фондовая площадь – 677,2 м². Ежегодно выставочные залы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» посещают около десяти тысяч человек. Комплекс выставочных залов предприятия – это еще и просветительская, научная и собирательская деятельность. В залах проходят различные встречи, совещания, конференции, в том числе с участием молодых специалистов и ветеранов производства. Исторический материал собирается и бережно хранится во всех филиалах Общества. ▼





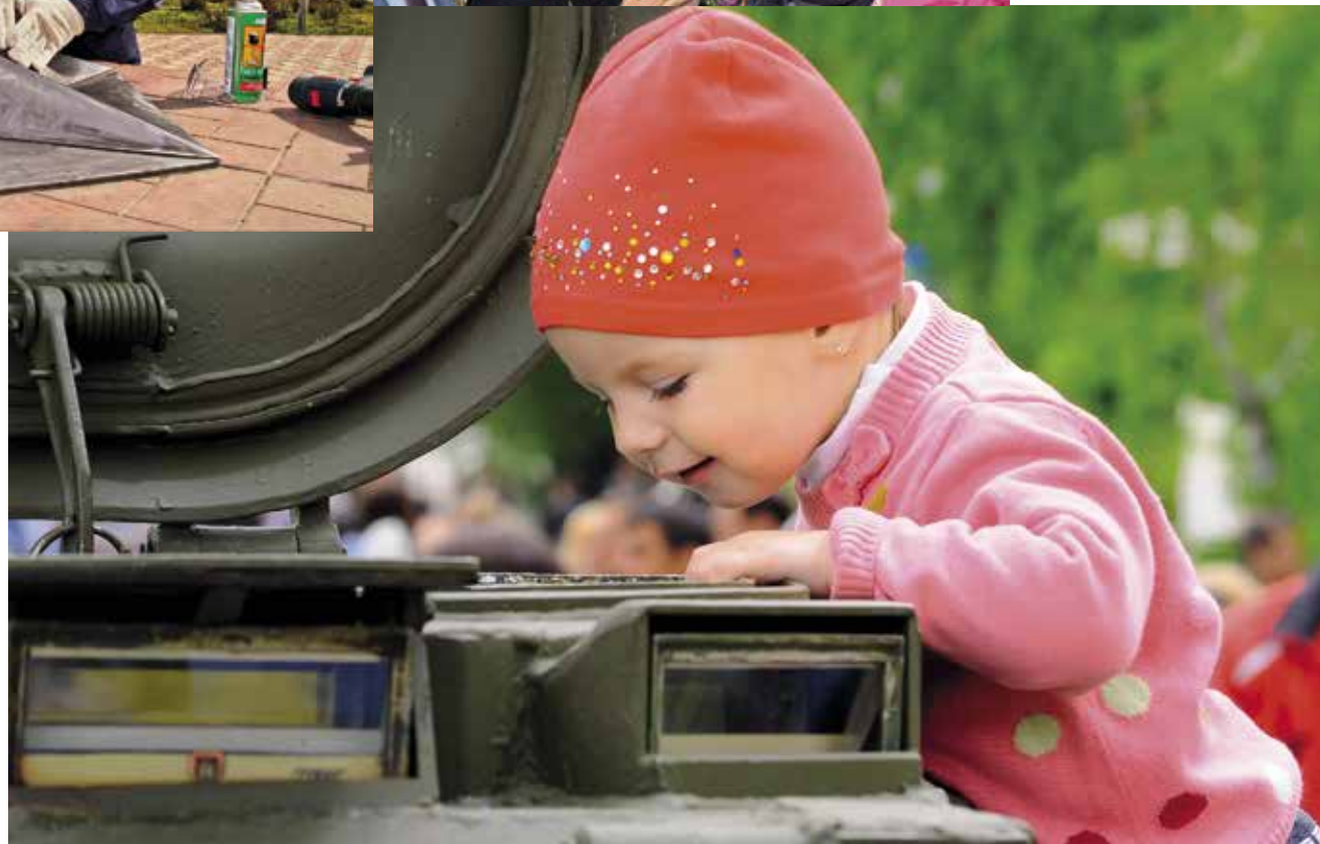
В 2016 году впервые в истории поселка Рыздвяного по инициативе генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексея Завгороднева был организован смотр современной боевой техники, состоящей на вооружении 49-й общевойсковой армии.



О ГЕРОЯХ БЫЛЫХ ВРЕМЕН...

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» проводит и участвует во всех крупных акциях, направленных на поддержание патриотических и исторических традиций. Программа поддержки ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла относится к приоритетным направлениям социальной политики предприятия, целью которой является создание достойных условий жизни фронтовиков и тружеников тыла. Организуются посещения ветеранов на дому, поздравления с праздниками, многочисленные встречи.

Огромное значение придается работе по приведению в порядок памятников воинам Великой Отечественной войны, мемориальных комплексов и обелисков. Ежегодно накануне Дня Победы газовики ремонтируют более семидесяти объектов, расположенных в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. Это большие мемориальные комплексы в городах, монументы и памятники в районных и региональных центрах, обелиски, братские могилы и захоронения неизвестных солдат в селах и хуторах. Подобная работа ведется каждый год. ▼





ПОМНИТЬ,
ЧТОБЫ ЖИТЬ.



овщине
победы
звается

НОВЫЕ СИМВОЛЫ ЭПОХИ

Коллектив ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» проводит активную работу по созданию новых символов гордости и славы России.

В канун 60-летия Великой Победы в поселке газовиков Рыздвяном на территории мемориального комплекса Славы была установлена самоходная артиллерийская установка времен Великой Отечественной войны СУ-100.

В мае 2015 года в селе Старокучергановка Астраханской области был открыт мемориал «Вечный Огонь», ставший логическим завершением

мемориального комплекса, созданного в память о тех, кто отстоял землю от фашизма.

Мемориал, открытый в городе Изобильном, – дань памяти мужеству жителей Изобильненского района – ликвидаторов Чернобыльской АЭС. К 190-летию восшествия на российский престол Николая Павловича Романова ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» совместно со Ставропольской и Невинномысской епархией реализовал проект по установке памятника российскому императору. ■







Во имя
добра

Слово «династия» в переводе буквально значит – «власть, господство». Современное понимание рабочей, профессиональной династии куда глубже своего исторического корня, ибо утверждает главенство человека труда не в политическом, а в самом естественном и широком жизненном смысле.

Из поколения в поколение

В разных подразделениях ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» трудятся семьи, несколько поколений которых посвятили себя газовой промышленности. Это настоящий человеческий клад трудолюбия и преданности делу. Трудовая династия – это Газпром в миниатюре, потому что составляют ее люди очень разных и нужных профессий – машинисты технологических компрессоров и сварщики, операторы газораспределительной станции и строители, трубопроводчики и электромонтеры, связисты и экономисты. Эти дружные семьи – отражение большого предприятия.

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» понимают, что люди – главное богатство. Именно трудовые династии, их память, их гордость за предприятие являются важнейшим фактором солидарности и сплоченности большого производственного коллектива. Неудивительно, что здесь с большим уважением относятся к судьбам людей, сохранению традиций товарищества и взаимовыручки. Профессиональная преемственность в семьях газовиков – это крепкая многолетняя традиция.



ДОРОГАМИ СУДЬБЫ

Сегодня на предприятии много славных династий. Генеральный директор Алексей Васильевич Завгороднев тоже потомственный газовик.

В 1993 году, после окончания Грозненского нефтяного института, пришел работать в Ставропольское газопромислое управление, где многие годы трудились его дед и родители.

Начинал оператором по добыче нефти и газа, а спустя пять лет был назначен главным инженером Ставропольского газопромислового управления. Как технический руководитель базового филиала он занимался обустройством крупнейшего в мире Северо-Ставропольского подземного хранилища газа, лично курировал строительство и пуск в эксплуатацию ряда ГРП, модернизацию компрессорных станций. В результате удалось вдвое увеличить отбор газа и достигнуть максимального пикового отбора газа в сутки! При этом повысилась безопасность производственных объектов и улучшилась экологическая обстановка в районе газохранилища.

В 2006 году Алексей Васильевич создавал новый филиал – Ставропольский ЛПУМГ. В короткий срок технически грамотный и сильный руководитель организовал работу коллектива так, что не было допущено ни единого срыва в работе!

Благодаря Алексею Васильевичу управление прочно удерживало планку первенства по рационализаторству. Он и сам является соавтором ряда предложений, экономический эффект от которых в те годы составил более 17 млн рублей. В 2005 году А.В. Завгороднев защитил диссертацию и стал кандидатом геолого-минералогических наук. Он академик Академии технологических наук РФ,

действительный член Российской академии естественных наук, лауреат премии ПАО «Газпром» и премии имени академика И.М. Губкина.

Почти десять лет Алексей Васильевич руководит Обществом «Газпром трансгаз Ставрополь». Его производственный труд, депутатская и социальная деятельность получила признание и отмечена рядом наград. А жизнь его идет под знаком служения газовой отрасли и людям! А иначе и быть не может, так уж принято в семье Завгородневых...

Основатель династии – Иван Петрович Завгороднев трудился слесарем по ремонту газового оборудования в Ставропольском газопромисловом управлении в 60-е годы. Это было поколение газовиков, горячо преданное своей профессии. Даже уйдя на пенсию, Иван Петрович не смог оставить управление, и работал машинистом насосной станции.

Неиссякаемый интерес к газовому производству он передал и сыну – Василию Ивановичу, который сразу после школы пришел работать учеником слесаря в механическую мастерскую. Затем уже была учеба и многолетняя работа по специальности в службе КИПиА. На пять лет семья Завгородневых уезжала на обустройство Шатлыкского газоконден-

сатного месторождения «Туркменгазпром». Несмотря на тяжелый климат, заботу о маленьких детях, работали Василий Иванович и Валентина Алексеевна увлеченно, с утра до ночи. Так они трудились и потом, вернувшись в Рыздвяный, принимали самое активное участие в жизни коллектива. К примеру, организовали в поселке радиовещание, на собственную кинокамеру снимали фильмы. Василий Иванович создал первый в истории предприятия фильм – об охране труда.

Коллеги единогласно в 1986 году выбрали Василия Ивановича председателем профкома. Они до сих пор вспоминают новшества и добрые дела Василия Ивановича. И потом, когда он работал в качестве заместителя генерального директора по кадрам и социальному развитию, Василий Иванович всегда отстаивал интересы людей. К примеру, он считал, что

«Двери во Дворце культуры и спорта должны быть открыты для всех желающих». Таким он и остался в памяти коллег – человеком необыкновенной доброты, заботы и отзывчивости! Сорок девять лет посвятила нефтегазовой отрасли Валентина Алексеевна Завгороднева, из них – сорок три года на родном предприятии. Начиная оператором по добыче газа, прошла все ступени служебной лестницы до заместителя главного инженера ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.

Почетный работник газовой промышленности, ветеран труда газовой промышленности, Валентина Алексеевна награждена различными грамотами и благодарностями. Но лучшей наградой для себя считает отсутствие на пред-

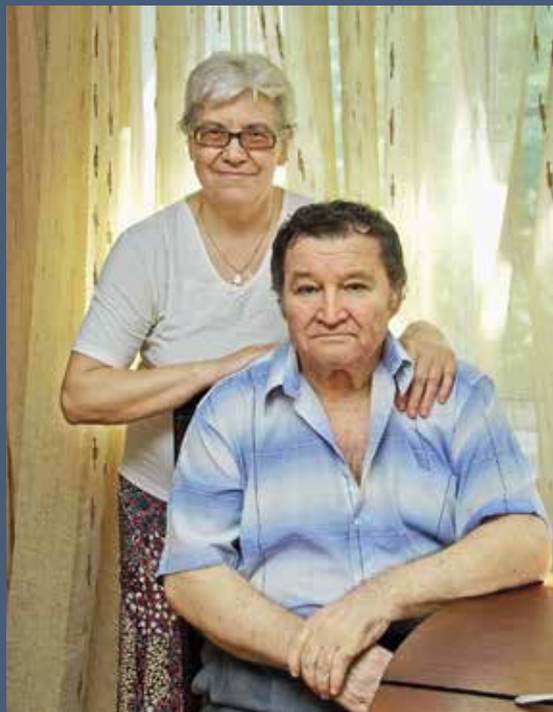
приятии аварий, травматизма и улучшение условий труда многотысячного коллектива. Ее колоссальный опыт и энциклопедические знания востребованы по сей день. Будучи уже на пенсии, она с удовольствием консультирует коллег по насущным производственным темам, оказывает всестороннюю поддержку и помощь.

Трудится в Обществе и супруга Алексея Васильевича – Оксана Петровна Завгороднева. В 1992 году, после окончания Грозненского нефтяного института, пришла она на работу в СГПУ лаборантом химического анализа. Позднее, в качестве инженера по охране окружающей среды, её заслуги были отмечены Министерством природных ресурсов и экологии РФ.

А в 2016 году фильм «Во имя жизни» о работе Оксаны Петровны по экологическому просвещению признан в Москве победителем международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие».

Невозможно измерить вклад в историю общества «Газпром трансгаз Ставрополь», который внесла династия Завгородневых. Можно только с благодарностью и уважением относиться к людям, посвятившим свои судьбы родному предприятию! ■





ЭТИ ПРЕКРАСНЫЕ ДОРОГИ...

В середине 1960-х в Рыздвяный перебралась семья Бабичевых. Александру Ивановичу Бабичеву было поручено руководить транспортным цехом при Ставропольском газопромисловом управлении. Директора Бабичева хорошо помнят работники старшего поколения как руководителя, товарища и необычайно скромного человека. Супруга Александра Андреевна тоже работала здесь, рабочей-аккумуляторщицей. И дети росли в атмосфере, где специфическая терминология была естественной и понятной.

Сын Владимир сразу после окончания школы пошел в транспортную контору учеником автослесаря-моториста. – Всегда тянуло к технике, другой жизни себе и не представлял, – вспоминал Владимир Александрович, несколько десятилетий отдавший предприятию. – А особенно мечта у меня была стать водителем, со временем осуществил и ее. Конечно, техника тогда была другая, до нынешней ей далеко... Да и объемы работ куда меньше были. Но нам забот хватало! Расстояния-то приходилось преодолевать те же, что и нынче.

Какие бы трудности ни выпали на этих внешне будничных трассах, случались в судьбе и еще более сложные дни. Так, в 1986-м оказался Владимир Бабичев в составе пяти экипажей на аварийно-спасательных работах на Чернобыльской АЭС. Довелось Владимиру Александровичу принять участие и в освоении месторождений Севера. На целых два года оторвался тогда от солнечного Ставрополя, трудился в знаменитых Надыме и Ямале.

Вслед за Владимиром Александровичем вошли в коллектив УТТиСТ оба сына. Трудовой стаж старшего Анатолия – 30 лет, за все эти годы в его послужной биографии – одни только благодарности и поощрения. И тысячи километров за плечами, десятки объектов Газпрома.



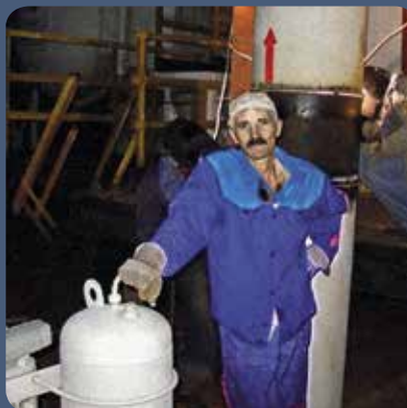
Передвижной компрессор, на котором работает А. Бабичев, – поистине чудо современной науки и техники. Установка предназначена для проведения работ на скважинах при добыче, а также транспорте газа, для капитального ремонта газопроводов.

– Испытываем сдаваемый в эксплуатацию газопровод на прочность и герметичность: нормально ли сварена труба, как выдерживает давление, –

поясняет Анатолий, открывая один за другим отсеки мощного компрессора. А еще, признается, согревает душу приятное сознание того, что он достойно продолжает дело деда и отца. Гордится Анатолием и жена Ирина, кстати, работающая начальником отдела труда и заработной платы УТТиСТ.

Общая черта Бабичевых – умение четко ориентироваться в жизни, строить отношения с окружающими, делать единственно верный выбор.

Так было и у младшего сына – Сергея. Он, как и Анатолий, пришел в управление почти сразу. По окончании Григорополисского сельхозтехникума начал работать в УТТиСТ трактористом, потом прошел еще и курс подготовки в учебном комбинате. Сегодня Сергей – опытный машинист по цементажу скважин. За 20 лет работы, так же, как отец и брат, он досконально освоил все операции, связанные с бурением, отработкой и капитальным ремонтом скважин. И в его биографии главное место занимают дороги: Ставрополье, Кубань, Калмыкия – весь юг России. Правда, сам Сергей по этому поводу скуп на слова: – Работа, конечно, трудная, в полевых условиях, в любую погоду. Но ведь и интересная! ■



Дина́стия (от греч. **δυναστεία** – власть, господство) – в монархических государствах несколько монархов из одного и того же рода (семьи), сменявших друг друга на престоле по праву наследования, а также члены их семей. В переносном значении – череда людей, происходящих из одного рода, которые продолжают дела своих родителей, идут по их стопам.



ГАЗПРОМ В МИНИАТЮРЕ

Именно так можно назвать трудовую династию Внучитовых. Потому что составляют ее люди нескольких, очень разных, но очень нужных профессий – строитель, трубопроводчик, электромеханик, связист, слесарь-ремонтник, специалист по кадрам, бухгалтер, делопроизводитель и горничная... Эта дружная семья – словно маленькое отражение большого предприятия. Родоначалником признанно считается старший – Николай Лазаревич. Он родился во Владивостоке и трудовую деятельность начинал в Сахалинском порту на судоремонтном заводе, но потом потянуло на родину предков. В 58-м приехал в отпуск в село Московское, где познакомился с будущей женой Тamarой Устинов-ной, которую увез с собой на Дальний Восток. Там же у Внучитовых родились Володя и Галина. Однако даже в те далекие места стали доходить слухи о мощном развитии газового хозяйства на Ставрополье. Как рассказывал Николай Лазаревич, захотелось поучаствовать в большом интересном деле. Так и решили. В 1967-м его приняли слесарем в Ставропольское газопром-словое управление, а когда окончил в 1970-м строительный техникум, предложили возглавить жилищно-коммунальный отдел.

На его плечи легло огромное хозяйство, обеспечивающее жизнь растущего поселка газовиков Рыздвяного. С утра до ночи неустанно трудился Н. Внучитов, организуя благоустройство поселка, улиц, тротуаров, ремонт жилья. Супруга Тамара Устиновна тоже не сидела сложа руки, трудилась почти на том же «фронте»: обитатели рабочего общежития газовиков отлично знали эту удивительно приветливую, заботливую и весьма строгую в вопросах чистоты и порядка женщину. Настоящей хозяйкой была она и на работе, и дома, успевая воспитывать троих детей – в Рыздвяном их семья пополнилась еще одной дочкой – Татьяной.

Старший сын Владимир Николаевич с выбором профессии определился сразу по окончании школы, служил связистом в армии, а затем – электро-монтером узла связи Ставропольского ЛПУМГ.



Первая из дочерей Внучитовых – Галина Николаевна Гриценкова – старший специалист по кадрам Ставропольского ПХГ. А младшая – Татьяна Николаевна – более двух десятков лет отдала воспитанию будущих газовиков. Ведь ее питомцы – мальчики и девочки из поселкового детского сада. В настоящее время она трудится в линейно-эксплуатационной службе, вместе с зятем Георгием.

Пожалуй, самая газовая профессия в этой дружной семье у старшего зятя Внучитовых – Георгия Николаевича Гриценкова, мужа Галины. Он трубопро-

водчик линейно-эксплуатационной службы ЛПУМГ, в составе мобильной бригады из шести человек обслуживает магистральные газопроводы, крановые площадки и узлы – около 150 километров протяженности всех вверенных им линий, идущих в Новоалександровск, Сенгилеевское, по другим направлениям.

– Работа, конечно, беспокойная, хлопотная, порой и опасная, зато и интересная, и люди кругом хорошие, – делится Георгий Николаевич. – Сидеть на месте некогда!

Славна династия своими молодыми кадрами, активно подключающимися к работе в Газпроме. Один из сыновей Толбатовых – Дмитрий – уже 5 лет работает в управлении во-

дителем. Сын Галины и Георгия – Алексей Гриценков с 2001 года трудится электромехаником службы связи ЛПУМГ вместе с дядей Владимиром Внучитовым. Есть у Гриценковых и свои пока неиспользованные резервы – подрастают два внука Никита и Матвей, внучка Аня.

С удовольствием вспоминают все поколения Внучитовых – Гриценковых – Толбатовых, как душевно чествовали их династию на общепоселковом празднике семьи, сколько сказали им односельчане слов уважения и признания. Ценят и помнят в народе добрые дела, честный труд, порядочность. И люди, видя искреннее к себе уважение, благодарность за труд, чувствуют кровную связь с родным коллективом, личную ответственность и радость общего важного дела. ■



Династия Романовых – русский боярский род, носивший такую фамилию с конца XVI века; с 1613 года – династия русских царей и с 1721 года – императоров всероссийских. Отреклись от престола в марте 1917 года. Всего титул Императора Всероссийского носило 14 человек: 10 мужчин (2 из которых были детьми) и 4 женщины.



ЧЕТЫРЕ ПОКОЛЕНИЯ МОЗДОКСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

В далеком 1964 году в только что созданное Моздокское районное управление магистральных газопроводов пришел работать главным бухгалтером Георгий Алексеевич Водолазов. К этому времени у него был не только богатый жизненный опыт – как-никак на тот момент ему уже исполнилось 59 лет, но и солидный профессиональный стаж.

В 1905 году четырнадцатилетним пареньком Георгий уже трудился разнорабочим на заводе в Воронежской области. По достижении совершеннолетия пошел учиться на бухгалтерские курсы. Образование бухгалтера и определило его дальнейшую судьбу. В 1948 году вместе с семьей Георгий Алексеевич переехал в город Грозный, где трудился в конторе связи старшим бухгалтером, пока судьба не связала его с газовой отраслью. По его словам, трудностей в то время было немало, ведь все работники Моздокского управления по

сути были первопроходцами. В течение полугода – с апреля по октябрь 1964 года – формировался и обучался новый коллектив газовиков, на плечи которых легла непростая работа по отладке производства к отопительному сезону. Коллектив с честью справился с поставленной задачей: компрессорная станция была пущена точно в срок, принесла в дома жителей тепло и уют.

Вместе с Георгием Алексеевичем в 1965 году пришла в Моздокское управление его сноха – Светлана Дмитриевна Водолазова. 30 лет проработала она оператором газораспределительных станций, неоднократно награждалась почетными грамотами и премиями, была занесена на Доску почета предприятия. «Самое ценное богатство любого

предприятия – люди, которые на нем работают, – рассказывает ветеран труда Светлана Дмитриевна. – И я горжусь, что мне выпала честь работать в таком замечательном коллективе и быть знакомой со многими выдающимися людьми, благодаря самоотверженному труду которых линейно-эксплуатационная служба Моздокского ЛПУМГ считалась

лучшей в системе нашего предприятия».

В 1986 году коллектив Моздокского управления пополнился представителем третьего поколения семьи Водолазовых. Внучка Георгия Алексеевича – Галина Владимировна Денисова – до сих пор работает здесь в должности уборщика производственных помещений. Галина Владимировна обслуживает КЦ № 3 и ПЭБ КЦ № 4, оборудование которых постоянно находится в готовности для пуска. Требования к качеству уборки производственных помещений необычайно высоки. Знание правил

эксплуатации санитарно-технического оборудования и производственной санитарии позволяют ей справляться со своими обязанностями на высоком уровне, обслуживая территорию площадью свыше 500 м². Галина Владимировна – ветеран ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и постоянный участник ежегодных спартакиад управления. А с 2013 года уже четвертое поколение династии Водолазовых–Денисовых трудится на благо Моздокского ЛПУМГ. Правнук Георгия Алексеевича – Антон Денисов – после окончания Моздокского механико-технологического техникума выбрал профессию в газовой отрасли и работает прибористом 5 разряда службы контрольно-измерительных приборов и автоматики. ■





Самое короткое правление среди российских императоров у Петра III – правил 6 месяцев. Самое долгое правление у Екатерины II – правила 34 года (если не считать формальное полное царствование Петра I, которое длилось 43 года). Также она прожила самую долгую жизнь – 67 лет. Самую короткую жизнь – 14 лет – прожил Пётр II.

ЗДЕСЬ МОЯ РАБОТА, ЗДЕСЬ МОЯ СЕМЬЯ...

Будущая основательница трудовой династии Гришиных родилась в станице Незлобной Ставропольского края в рабочей семье. Пережив Великую Отечественную войну, Вале Гришиной пришлось рано повзрослеть и много повидать. В 1949-м, когда еще не исполнилось восемнадцати лет, Валя стала самостоятельным человеком, начала работать телефонисткой. Потом появилась своя семья, пошли дети. Узнав, что рядом со станицей должны запустить газораспределительную станцию, Валентина, не раздумывая, оформила перевод в новый коллектив и вскоре стала оператором ГРС. Вот так с 1961 по 1998 год и отмахала свой длинный, нелегкий, но по-своему радостный рабочий путь.

В первые годы становления ГРС нелегко было женщине в преимущественно мужском коллективе выполнять по сути мужскую работу. К концу смены от гула моторов, громоздких задвижек, кранов и прочего гудели руки-ноги, а дома ждали дети, ждала другая «смена» – материнская... Конечно, ее ребята с раннего детства видели, как торопилась мать по утрам на службу, какая усталая возвращалась вечером, но при этом никогда не роптала на судьбу. Валентине Григорьевне доводилось и кадровую работу вести, подменяя приболевшую коллегу, и быть секретарем-машинисткой. Десять лет она была самым активным членом месткома, два созыва земляки избирали ее депутатом горсовета. Именно к ней на обучение отовсюду приезжали молодые операторы ГРС. А когда приходила пора принимать у них экзамены, ее просили помочь, как наиболее опытного, знающего специалиста. К тому же без участия певуни Гришиной не обходился ни один концерт художественной самодеятельности.

Сегодня почти каждый член большой семьи, так или иначе, занят заботами предприятия. Достоинно продолжал «гришинскую» вахту в Георгиевском ЛПУМГ сын Валентины Григорьевны – Михаил Иванович. По профессии – водитель, по жизни – мастер на все руки. Отслужив срочную службу в армии, молодой водитель строительных войск успел поучаствовать в газификации – в ту пору как раз вели линию газопровода на Тырнауаз, к знаменитому молибденовому комбинату. Но вскоре уехал в далекий казахский город Шевченко. В непростые 90-е надумали с женой, наконец,

вернуться в родные края. Поначалу Михаил возил трубы на КРАЗе, потом перешел на мощный КамАЗ. Сколько километров на его личном «спидометре» – требуется отдельный подсчет. Приходилось ездить далеко за пределы края – и за лесом «в Россию», и за стройматериалами за полярный круг. Тамара Васильевна тоже немного приобщилась к профессии мужа – работает в управлении диспетчером АТЦ, отправляет в рейсы водителей. Старшая дочка Валентины Гришиной Ольга пошла вроде бы совсем иной дорогой жизни: сорок с лишним лет отдала она детскому саду предприятия, сначала рядовым воспитателем, потом заведующей. До сих пор, когда случается бывать на территории предприятия,

десятки людей разных возрастов одинаково радостно приветствуют любимую воспитательницу. Династии Гришиных добавил свою славную фамилию муж Ольги – машинист технологических компрессоров Владимир Иванович Савельев. Пришел он в ЛПУМГ в 1983 году уже достаточно зрелым специалистом, как раз к пуску в строй компрессорной станции.

Бывали в практике Савельева разные случаи. Однажды срочно отозвали из отпуска: сразу две машины, говоря профессиональным сленгом, «пошли в аварию». Бригада Савельева тогда двое суток, не отходя,

наводила порядок в механизмах, времени было в обрез. Кстати, обычно на ремонт одной машины отводится по норме трое суток. Не зря коллеги называют Владимира Ивановича техником от бога.

Трудится в управлении и самый молодой продолжатель династии – Иван Савельев. Еще школьником уверенно решил идти по стопам отца. Потом студентом не раз приезжал в ЛПУМГ на практику. Получив диплом, не раздумывая, попросился на компрессорную станцию, где работает сменным инженером. Отец для него по-прежнему первый авторитет, он здесь все строил, он каждую машину по звуку узнает, «биографию» каждого агрегата – среди ночи разбуди – расскажет в подробностях.

Сильны Гришины–Савельевы простым, но одним из главнейших качеств – трудолюбием, которое замечательно дополняют и открытость, и широта души, и любовь к своей большой «семье» газовиков. Здесь умеют и помочь друг другу в трудный час, и разделить радость совместного торжества. ■





Самый пожилой российский монарх на момент вступления в должность Павел I – принял титул в 42 года. Кроме того, Пётр I принял титул императора в возрасте 49 лет, однако царствовать он начал с 10-летнего возраста. Самый молодой монарх на момент вступления в должность Иван VI – вступил в должность в 2 месяца и 5 дней. Правил номинально при регентстве Эрнста Бирона и Анны Леопольдовны.



ВАХТА МИНАЕВЫХ

С 1965 года несет газовую вахту в Камыш-Бурунском линейном производственном управлении магистральных газопроводов трудовая семья Минаевых. Ее основатель – Григорий Семенович – в начале шестидесятых годов перевез свою семью в г. Нефтекумск, где устроился слесарем на Нефтекумский газоперерабатывающий завод. В это время рядом с заводом началось строительство компрессорной станции «Камыш-Бурун».

В мае 1965 года после ввода в эксплуатацию компрессорной станции Григорий Семенович поступил на работу машинистом технологических компрессоров. Перед коллективом тогда была поставлена задача – обеспечить компримирование попутного нефтяного газа и его подачу в магистральный газопровод. Благодаря слаженной работе газозиков перестали гореть факелы на нефтяных промыслах восточной части Ставрополя и Дагестана. В 1981 году в должности старшего машиниста технологических газовых компрессоров Григорий Семенович ушел на заслуженный отдых. За время работы он неоднократно награждался почетными грамотами управления,

был ударником социалистического соревнования. Старший сын Минаевых Семен Григорьевич, отдав воинский долг Родине, пошел по стопам отца: 18 лет отработал машинистом технологических компрессоров на КС «Камыш-Бурун», затем трудился в ДАО «Центрэнергогаз» на КС «Сальская».

Младшего сына Григория – после службы в армии в 1977 году Григорий Семенович сам привел на компрессорную станцию «Камыш-Бурун» и сказал: «Будешь работать рядом со мной». Так Григорий-младший стал машинистом технологических компрессоров.

В октябре 1989 года его перевели машинистом технологических компрессоров на КС «Артезиан».

«Станция строилась в песках, а ветер не позволял даже глаза широко раскрыть, мы буквально «жевали этот песок», – рассказывал Григорий Григорьевич. – В степи стояли вагончики строителей, где размещалась столовая. Очередь в нее порой выстраивалась из 50 человек. Поэтому, один

раз сходяв на обед в столовую, решили готовить сами. Тяжело, конечно, было после рабочей смены, но мы справлялись.

И сегодня я очень горд за свою династию газозиков!»

По рассказам Григория Григорьевича, сменный режим работы машиниста технологических компрессоров не позволял отдыхать вместе с

семьей. Мечтали Минаевы и о просторной жилплощади, ведь жили с двумя сыновьями в однокомнатной квартире. А уж когда семья получила «трешку», жизнь, что называется, наладилась.

В декабре 2015 года Григорий Григорьевич ушел на заслуженный отдых.



За добросовестный труд он был награжден медалью «За трудовое отличие», ему присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности», занесен в Книгу Почета Общества. Его супруга – Валентина Ивановна Минаева с 2002 года работала бухгалтером, а затем – руководителем учетно-контрольной группы Камыш-Бурунского ЛПУМГ.

Глядя на деда и отца, газовую вахту продолжило младшее поколение. Родное управление помогло получить высшее образование. Виталий и Александр Минаевы – стипендиаты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Виталий с марта 2006 года работает на КС «Артезиан» инженером по эксплу-

атации оборудования. Александр с 2007 года трудился в Камыш-Бурунском ЛПУМГ прибористом, диспетчером. В 2011 году перевелся на КС «Портовая» «Северного потока» в г. Выборге, а с 2013 года работает в нефтяной компании «Сибур». ■



Самая многочисленная династия – потомки Чингизхана, у которого было четыре сына: Джучи, Чагатай, Угэдэй и Толуй. Только они и их потомки имели право становиться ханами. У старшего сына было 40 сыновей, а у одного из внуков – 22 сына. Считается, что сегодня у Чингисхана по мужской линии насчитывается 16 млн потомков.



НА СЕМЬЮ – 200 ЛЕТ ТРУДОВОГО СТАЖА

Работает в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» замечательная семья Осиповых. С 1961 года их судьбы тесно связаны с газовой отраслью, Ставрополем и малой родиной – поселком Рыздвяным. За это время общий стаж работы династии Осиповых в газовой промышленности составил почти 200 лет. Родоначальником славной династии газозаводчиков стал Анатолий Васильевич Осипов. Окончив Северо-Осетинский нефтяной техникум с отличием, получил квалификацию техника по добыче нефти. В том же 1956 году был зачислен без экзаменов в Грозненский нефтяной институт на специальность «Разработка нефтяных и газовых месторождений».

После окончания института молодой горный инженер Анатолий Осипов был распределен в Ставропольское газопромислое управление в поселке Рыздвяном. Здесь он прошел трудовой путь длиной в 37 лет от диспетчера до главного инженера управления. За плечами Анатолия Васильевича – освоение Северо-Ставропольского месторождения и вывод его на проектную мощность; применение беструбной эксплуатации (отмечена бронзовой медалью ВДНХ); освоение Сенгилеевского, Безопасненского, Расшеватского месторождений, строительство подземного хранилища газа, ГКС, ДКС -1, ДКС -2, 13 газораспределительных пунктов (ГРП), участков линейной части магистральных газопроводов и двух АГНКС. Анатолий Осипов вспоминал, как все вместе газозаводчики обустроивали поселок Рыздвяный: возводили жилье, строили школу, больницу, столовую, Дом быта, Дворец культуры и спорта. За свою трудовую деятельность Анатолий Васильевич удостоен званий «Ветеран труда газовой промышленности», «Отличник газовой промышленности», «Заслуженный работник газовой промышленности», награжден медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда», отмечен множеством почетных грамот и благодарностей.

Его жена, Тамара Ивановна, по образованию инженер-технолог по переработке нефти и газа, в 1962 году поступила на работу в Ставропольское ГПУ инженером-химиком промышленной лаборатории по газу и подземным водам. Затем возглавила лабораторию (пригодился опыт работы на нефтеперерабатывающем заводе в Грозном). За активное участие в общественной жизни в 1970 году была избрана председателем профкома управления, а спустя пять лет – первым председателем профкома Объединенной профсоюзной организации предприятия, где проработала вплоть до ухода на заслуженный отдых в 1998 году. По словам Тамары Ивановны, за почти 30 лет работы профсоюзным лидером



предприятия бывало всякое. Но особенно гордится она открытием музыкальной школы в Рыздвяном в 1970 году, строительством пансионата «Факел» в Кисловодске и его филиала в Ессентуках.

За многолетний и добросовестный труд Тамара Ивановна неоднократно награждалась почетными грамотами, удостоена званий «Отличник газовой промышленности», «Ветеран газовой промышленности», «Ветеран труда». За активную работу в профсоюзах занесена в книгу «Женщины-лидеры в профсоюзном движении России».

Анатолий Васильевич и Тамара Ивановна вырастили троих детей – двух сыновей и дочь. Старший сын Андрей после окончания Ставропольского техникума связи шесть лет отработал в Ставропольском газопромисловом управлении слесарем КИПиА. Его жена Наталья Петровна Осипова 20 лет трудилась экономистом-кассиром в УПТОК. Сын Андрея и Натальи – Анатолий Осипов также пошел по стопам родителей. Сейчас он работает сварщиком в УТТИСТ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Здесь же оператором ЭВМ работает и его жена Анна.

Второй сын Осиповых – Александр Анатольевич в 1993 году, имея за плечами опыт работы на двух машиностроительных заводах, поступил в Ставропольское ГПУ на должность механика, а в 1998 году был переведен заместителем главного механика в администрацию ООО «Кавказтрансгаз». С 2015 года он работает начальником отдела главного механика ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Его супруга Светлана Витальевна трудится на предприятии с 1995 года. Сейчас она – ведущий специалист Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Дети Александра и Светланы сегодня также работают в ИТЦ: дочь Ольга – инженер-эколог, а сын Виталий – инженер-программист.

Младшая дочь Осиповых Наталья Анатольевна Деняк пришла в Ставропольское ГПУ в 1996 году на должность инженера-программиста, а затем перевелась в службу автоматизированных систем управления предприятия. Её супруг Константин Николаевич с 1993 года прошел в Ставропольском ГПУ все ступени карьерной лестницы – от машиниста АГНКС до начальника технического отдела управления. В настоящее время Константин работает заместителем начальника Инженерно-технического центра – филиала ООО «Газпром ПХГ» в поселке Рыздвяном. У Константина и Натальи также подрастают двое детей – сыновья Андрей и Илья. Трудовой стаж семьи Осиповых есть кому пополнять! ■



С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ РОДИНА

Для семьи Пенкиных изобильненская земля стала родной с приездом сюда в 1959-м году четы Николая Пантелеевича и Прасковьи Петровны. Николай Пенкин поначалу устроился плотником в коммунальный хоз, а затем влился в молодой коллектив газовиков. Работы было много, приходилось допоздна задерживаться в цехе капремонта по столярным делам – к Николаю Пантелеевичу шли со всех участков с просьбами – помощи, подправь, приспособь... Безотказный на работу Пенкин все делал старательно, скрупулезно и с любовью. И в детях воспитывал эти качества. Причем конкретными делами. Начиная с помощи в цехе, куда приводил своих сыновей каждое лето, и до строительства дома, который они дружно возводили рядом с хатой. А в семье уже было пятеро детей, и нужно было трудиться, чтобы все были сыты, одеты...

– Помню, как приходил в отцовский цех, видел, насколько нужны были на предприятии рабочие руки, – вспоминает Иван Николаевич. – Тогда все «держалось» на дереве, и отец был просто незаменим.

Ивану Николаевичу выпало первому в роду стать газовиком по профессии. Сначала устроился автослесарем в гараже, но уже скоро позвали его машинистом в турбинно-дожимной цех. Профессию Ивану пришлось осваивать на рабочем месте с помощью наставников-инженеров, которые старались ставить новичка в смену вместе с опытными рабочими-ремонтниками. Перед выходом на пенсию он несколько лет потрудился оператором в цехе очистки и осушки газа, откуда ушел на заслуженный отдых. Кстати, некоторое время в этом цехе работали вместе сразу два Пенкиных. Старший сын Ивана Николаевича – Роман – отчасти повторил путь отца:

– В детстве отец часто брал меня к себе в дожимной, это было так интересно! Рокот турбин, и машинисты постоянно что-то отлаживают, чем-то непонятным и важным заняты... Я очень любил здесь бывать, уже тогда ощущал ЛПУМГ вторым домом.

После армии Роман хотел пойти в службу безопасности, но начальник цеха Иван Чайкин быстро решил судьбу паренька из трудолюбивой семьи Пенкиных. Вчерашний солдат стал оператором технологических установок цеха очистки и осушки газа, а вскоре – студентом-заочником университета.



В 2006-м получил диплом по специальности «Технология машиностроения». Он не раз замещал начальника цеха, а после ухода того на пенсию принял на себя ответственную должность.

Роман Пенкин – многократный победитель конкурсов профессионального мастерства предприятия, обладатель внушительной коллекции призов. Такие соревнования, считает он, служат эффективным стимулом профессионального роста.

Рядом с рассудительно-спокойным старшим братом Максим Пенкин, что называется, сгусток энергии: блеск в глазах, широкая улыбка. В детстве на Максима, так же, как и Романа, неизгладимое впечатление произвел отцовский громохавший турбинами дожимной цех. Сегодня на рабочем месте Пенкина-младшего – почти лабораторная тишина и стерильность. Ему подвластны мощные серверы автоматической системы

управления технологическими процессами. Нажал клавишу и, пожалуйста, – перед глазами полная картина состояния ЛПУМГ.

Помимо основной работы Максим руководит Советом молодых специалистов управления.

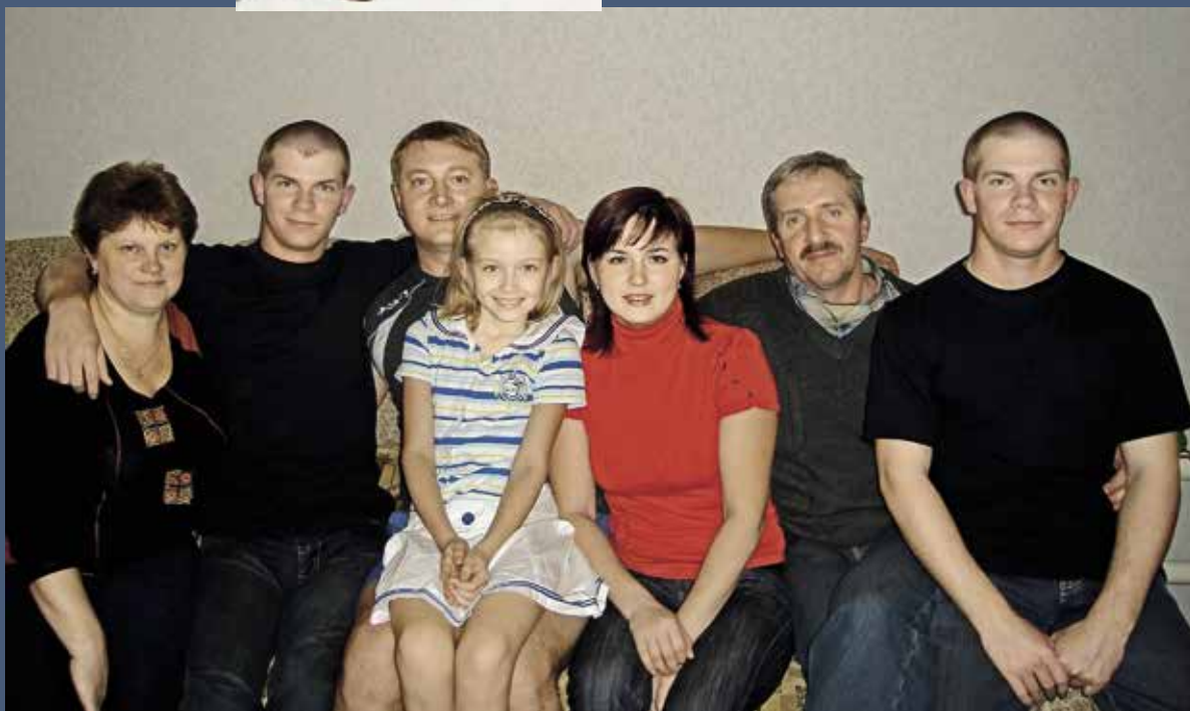
– Участие в Совете способствует быстрой адаптации молодого человека на производстве, – поясняет Максим. – Если он привлечен к какой-то активной работе, то быстрее включается в жизнь коллектива вообще. И людей лучше узнаешь, и приятно общаться не только по рабочим вопросам.

Максим, как и все Пенкины, не любитель громких слов, предпочитая дело. Но в них четко ощутима твердая, достойная позиция, им и не нужно длинных рассуждений о том, с чего же начинается для человека Родина... ■





Самая древняя правящая династия в мире – японская императорская семья. Нынешний император, Акихито, уже 125 по счету. Свое начало императорский дом берет от легендарного потомка верховной богини Аматэрасу по имени Дзимму, который стал править страной около 660 года до нашей эры. За более 2,5 тысячи лет правления не было почти ни одной попытки отстранить императорскую династию от власти.



СЛАВНАЯ ИСТОРИЯ

Основатель одной из самых уважаемых династий Астраханского ЛПУМГ Александр Михайлович Шпак родился в 1935 году на Украине. Мальчишью всю Великую Отечественную войну пережил в оккупации. Время было страшное: прятались от фашистов, терпели нужду и голод, помогали чем могли сопротивлению в тылу. После войны окончил четыре класса средней школы, поступил в училище и уже в 14 лет стал работать шахтером в Донбассе. После армии вернулся на шахту № 1 им. Челюскинцев. Следующим местом работы стал «Каспрыбохолодфлот», где механиком, а затем мотористом работал на плавучей базе для переработки рыбы. В 1969 году устроился на работу в Астраханское региональное управление магистральных газопроводов на должность кладовщика промышленной базы. В 1970 году Александра Михайловича перевели заведующим хозяйством, а еще через два года – на должность оператора ГРС Астраханского ЛПУМГ.

«Поначалу штат управления был маленький – всего 45 человек, – вспоминал Александр Михайлович. – На аварийные и огневые работы ездили почти все. Хорошо запомнился один случай. В селе Басы произошла авария, а подходящего транспорта не нашлось, ведь в основном ездили на лошадях и телегах. Решили воспользоваться трактором. К нему присоединили прицеп, загрузили все необходимое и посадили людей. Но когда съезжали с горки, сцепка разошлась и прицеп обогнал трактор. Люди были вынуждены прыгать с прицепа прямо на ходу. Тогда это казалось смешным, сейчас понимаю, что обошлось все без травм и хорошо. Нарушать так грубо технику безопасности нельзя». В первые годы работы, когда обустроивали территорию предприятия и проводили коммуникации, пришлось ликвидировать часть находившихся рядом дачных участков. Дело было зимой. На участках росли деревья, и по инициативе Александра Михайловича их выкопали и пересадили на территорию ГРС -1. Никто не верил, что деревья приживутся, но уже весной они порадовали первыми цветами. И по сей день эти деревья растут на ГРС -1, как память о тех, кто стоял у истоков управления.



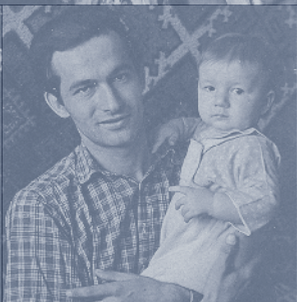
В 1978–1979 годах Александр Михайлович дважды становился победителем соцсоревнований. В 1980 году решением Мингазпрома и Президиума ЦК Нефтегазпрофсоюза он был награжден знаком «Ударник десятой пятилетки». В 1995 году по решению РАО «Газпром» был удостоен звания «Ветеран труда газовой промышленности».

Коллектив всегда славился своей сплоченностью и дружбой: не только рабочие будни проводили вместе, но и все праздники отмечали сообща. Устраивали спортивные соревнования, где принимали участие семьями.

По-семейному и работали. Вслед за Александром Михайловичем пришел в управление водителем его брат – Павел Михайлович Шпак. Потом и супруга – Мария Викторовна освоила работу оператора ГРС. Сын Сергей после службы в армии также решил продолжить семейное дело и устроился оператором технологических установок подземного хранилища газа. А когда подросли внуки, трудовая династия Шпак вновь пополнила ряды управления: после службы в армии Николай и Михаил пришли работать водителями в автотранспортную службу. Племянник Александра Михайловича – Николай Павлович Шпак с 1998 года работает слесарем контрольно-измерительных приборов. Участник и победи-

тель смотров-конкурсов «Лучший слесарь КИПиА» Астраханского ЛПУМГ Николай в 2009 году получил благодарность ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Гордится семья Шпак не только своими трудовыми подвигами, но и семейной отвагой. Внучатый племянник Александра Михайловича – сотрудник патрульно-постовой службы Дмитрий Шпак – в 2014 году защитил своим автомобилем школьные автобусы от лобового удара с грузовиком, груженным щебнем. Произошло это в городе Нижневартовске, когда Дмитрий сопровождал ребят на служебном автомобиле. Благодаря его самоотверженному поступку дети остались невредимыми, а сам Дмитрий с переломом ребер и открытой черепно-мозговой травмой был госпитализирован. После выздоровления Дмитрий Шпак был представлен к государственной награде. ■





Из поколения
в поколение

Здоровый образ жизни и занятия спортом стали нормой для газовиков – стабильное функционирование газового производства требует от персонала напряженного труда, высокого уровня ответственности и повышенных мер безопасности.

Сильные, смелые, ловкие

Развитие физкультуры и спорта, организация активного досуга газозиков представляют из себя целый комплекс составных элементов. В трудовых коллективах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» популярны идеи физкультуры и спорта, вовлечения сотрудников в спортивные мероприятия, систематические занятия в спортивных секциях. Количество переходит в качество, массовость рождает мастерство и дает высокие результаты. Чемпионы мира и Европы, национальные герои... И все это подчинено одной цели – здоровью людей!

ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ

Постоянное стремление к новым достижениям, покорение высоких вершин, решение самых сложных задач, ответственность за результат – так сегодня работают газовики ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Все эти элементы присущи и спортивной культуре. Именно поэтому из года в год предприятие организует соревнования по разным видам спорта, помогает профессиональным спортивным командам, реализует различные программы развития спортивной инфраструктуры, арендует для работников спортивные залы и бассейны, пропагандирует в корпоративной и общественной среде здоровый образ жизни. Все это и составляет спортивные традиции крупнейшего газотранспортного предприятия юга России. ▼





ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ВИД СПОРТА

Вершиной пирамиды массовой физической культуры и спорта во все времена были профессионалы своего дела. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» активно поддерживает и профессиональный спорт. Одним из самых популярных видов восточных единоборств на Кавказе, которым занимаются миллионы людей во всем мире, является дзюдо. В России этому олимпийскому виду спорта уделяется большое внимание со стороны Президента и государства в целом. В пос. Рыздвяном секцию по дзюдо посещают не только местные дети, но и молодежь из близлежащих населенных пунктов – станиц, сел, поселков, хуторов, городов. Для тренировок есть зал единоборств и тренажерный зал. Восстановительные занятия атлеты проводят в плавательном бассейне.

На татами физкультурно-оздоровительного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» занимаются более сотни ребят. Юные дзюдоисты Общества успешно выступают на краевых и международных соревнованиях. Ежегодно они завоевывают около ста медалей на различных турнирах. Ежегодно на татами Дворца культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» проводятся межрегиональные турниры по дзюдо на призы генерального директора Общества Алексея Завгороднева. На этот турнир приезжают дзюдоисты из Кабардино-Балкарии, Карачаево-Черкесии, Адыгеи, Краснодарского края, Ростовской области. Все победители и призеры соревнования получают памятные подарки, медали, кубки и грамоты от организаторов. ▼



В дзюдо 12 данов, но одиннадцатого дана не был удостоен ни один борец, а двенадцатый получил только основатель дзюдо Дзигиро Кано.

В России дзюдо занимаются более 200 тысяч человек, среди них – Президент РФ Владимир Путин, обладатель 8-го дана дзюдо Международной федерации дзюдо.



Реализация спортивных проектов – на особом контроле у руководства Общества, благодаря чему газовикам на протяжении многих лет удается эффективно совмещать производственную деятельность с социальной. Стабильное функционирование газового производства требует от персонала напряженного труда, высокого уровня ответственности и повышенных мер безопасности, поэтому и отношение к спорту у многотысячного трудового коллектива Общества соответствующее. Комплекс мероприятий по развитию физической культуры и спорта, организации активного досуга газовиков формировался годами и даже десятилетиями. Начиналось все с малого – проведения массовых спортивных мероприятий любительского уровня и приобретения самого элементарного спортивного оборудования. Позже на турниры стали приезжать профессиональные спортсмены, заметно вырос уровень соревнований, стали открываться новые спортивные секции, появились собственные команды, солидная спортивная база и тренерский коллектив. Все это позволило наработать полезный опыт, развивать традиции, сложившиеся сегодня в четко отработанную систему, благодаря которой ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» имеет крепкий и здоровый коллектив и собственных чемпионов России, Европы и мира. ▼





Баскетбольный щит был добавлен к кольцу по весьма интересной причине: некоторые посетители матча из балконов пытались поймать или забросить мяч во время игры команд.

Характерной манере пения солист Rolling Stones Мик Джаггер отчасти обязан баскетболу, которым он увлекался в школе. На одном из матчей Мик с такой силой врзался в соперника, что откусил себе кусочек языка. После этого он не говорил неделю, а когда заговорил, то понял, что голос изменился.



ЩИТ И МЯЧ

Секция по баскетболу работает во Дворце культуры и спорта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 1995 года. Занятия проходят в трех возрастных группах. В основном занимаются в секции юноши. Но есть и две взрослые группы: для женщин и мужчин – работников предприятия. Руководство предприятия предоставляет возможность баскетболистам Общества участвовать в соревнованиях не только на краевом уровне,

но и всероссийском. В разные годы юношеская команда Общества становилась призером открытых чемпионатов Краснодарского края, Ростовской области. Неоднократно спортсмены завоевывали призовые места на региональных чемпионатах в разных возрастных категориях. Несколько воспитанников баскетбольной секции входят в основной состав юношеской сборной Ставропольского края. ▼



ГОРОД ЗДОРОВЬЯ

Большим подспорьем в возможности проведения регулярных занятий и тренировок на предприятии было введение в 1995 году в строй Дворца культуры и спорта в поселке Рыздвяном Ставропольского края, который региональная общественность негласно считает «городом здоровья».

В нем есть специально оборудованные помещения для занятий спортом. Секции, функционирующие на базе Дворца культуры и спорта предприятия, открыты для детей и взрослых. В спортивном зале занимаются около пятисот человек, спортивно-оздоровительная и физкультурно-массовая работа ведется по 15 видам спорта:

баскетболу, волейболу, спортивной акробатике, тяжелой атлетике, пауэрлифтингу, дартсу, настольному теннису, мини-футболу, дзюдо, сетокан карате-до, легкой атлетике, шахматам, бильярду, бадминтону, боксу.

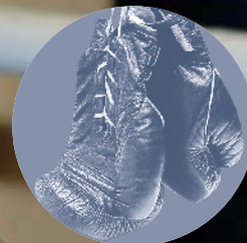
Ежегодно здесь проводятся районные, краевые и всероссийские соревнования. А турниры по сетокан карате-до, дзюдо, волейболу и баскетболу, в которых принимают участие спортсмены Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, давно уже стали традиционными. ▼



РИНГ ЛЮБИТ УПОРНЫХ

Одной из самых «молодых» на предприятии является секция бокса. Бокс – контактный и очень жесткий вид спорта, поэтому для участия в соревнованиях тренеры проводят со спортсменами основательную предварительную, как минимум полугодовую, подготовку. Сейчас в секцию подтягивается не только молодежь поселка Рыздвяного,

но и взрослые работники предприятия. Регулярно в ней занимаются около 60 человек. Успехи и достижения у юных боксеров-газовиков уже имеются. На международном турнире в Надыме спортсмены регулярно входят в число призеров. Немало наград выигрывают боксеры на региональном и всероссийском уровне. ▼



Боксерские перчатки уменьшают вероятность получения поверхностных травм, однако совершенно не снижают и даже увеличивают опасность повреждения мозга. Это связано с тем, что боксеры в перчатках гораздо чаще бьют друг друга в голову.

Александр Сергеевич Пушкин всерьез увлекался боксом. Он заказывал из Англии учебники по боксу.



В 2011 году рядом с Дворцом был построен многофункциональный физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с плавательным бассейном, что позволило вовлечь еще больше людей в занятия физической культурой и спортом. Бассейн работает каждый день, в нем организованы группы по обучению плаванию и группы здоровья. В ФОК две плавательные чаши. Глубина чаши, где занимаются взрослые и спортсмены, достигает 4,2 метра. В ней четыре 25-метровые дорожки. Также здесь расположено несколько вышек, где тренируются любители прыжков в воду. Пловцы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» принимают участие во многих районных и краевых соревнованиях. В малой чаше бассейна плавают дети самых разных возрастов, которые участвуют в различных спортивных состязаниях. В июле 2005 года в пос. Рыздвяном был открыт стадион «Факел». Построив его, газовики внесли большой вклад в развитие спортивной базы региона. Игровое поле стадиона размером 105 на 72 метра с отвечающим всем стандартам покрытием используют и профессиональные спортсмены, и любители. Весь комплекс занимает площадь 5,5 га и включает в себя помимо футбольного поля волейбольную площадку, корт для игры в большой теннис, дорожку для прыжков в длину, три 400-метровые беговые дорожки, современные раздевалки, где есть все необходимое для спортсменов. В ФОКе работают тренажерный зал и большой зал единоборств, где открыты секции по дзюдо, боксу и сетокан карате-до. В тренажерном зале каждый день занимаются около ста человек. В нем проходят восстановительные занятия каратистов, дзюдоистов, легкоатлетов. Нередко здесь тренируются и представители игровых видов спорта: баскетболисты, футболисты, волейболисты. Все объекты призваны удовлетворять как потребности газовиков, так и местных жителей. ▼





Сетокан – один из основных стилей японского карате, разработанный Фунакоси Гитином. Это самый жесткий из всех существующих стилей карате, изначально требующий хорошей физической подготовки и предельной самоотдачи. Именно поэтому на эмблеме стиля изображен тигр.

Вопреки распространенному мнению, Япония не является родиной карате. Это боевое искусство зародилось в Китае, а затем попало на остров Окинава, где и получило название «карате» – «пустая рука».



ВСЯ КАРАТИСТСКАЯ РАТЬ

Одним из самых титулованных спортивных клубов России является «Сетокан трансгаз Ставрополь». Как вид спорта сетокан карате-до активно развивается в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 1998 года. Бойцы клуба – неоднократные чемпионы мира, Европы и России – представляют Общество на многочисленных российских и международных турнирах по сетокан карате-до. Директор клуба – главный тренер сборной России по сетокан карате-до, заслуженный тренер РФ по восточному боевому единоборству сетокан карате-до Виктор Мащенко. Представители клуба ежегодно становятся лауреатами

краевого конкурса «Лучший спортсмен года» и «Лучший тренер года». Для развития массового спорта клуб «Сетокан трансгаз Ставрополь» два раза в год на базе Дворца культуры и спорта Общества проводит турнир по сетокан карате-до, в котором принимают участие спортсмены Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. В рамках подготовки молодых спортсменов, а также их оздоровления каждый год в селе Сукко Краснодарского края проходят учебно-тренировочные сборы, организованные клубом, где вместе с каратистами клуба занимаются 250 спортсменов из 25 регионов страны. ▼

ОТ МАССОВОСТИ К МАСТЕРСТВУ

Спортивные успехи работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» начинаются с корпоративных соревнований. Спортивно-массовая работа на высоком уровне ведется во всех филиалах Общества, география расположения которых охватывает весь Северо-Кавказский и половину Южного федеральных округов. Во многих подразделениях есть свои залы со спортивным оборудованием или специальные помещения, например, для занятий настольным теннисом.

Спортивные предпочтения газовиков – самые разнообразные. Команды филиалов соревнуются между собой на корпоративных состязаниях в перетягивании каната и гиревом спорте, волейболе и баскетболе, рыбной ловле, пейнтболе и бильярде, стрельбе, шахматах и дартсе. Свое спортивное мастерство работники предприятия оттачивают на ежегодных корпоративных спартакиадах. Соревнования проводятся по разным видам спорта: волейболу, дартсу, настольному теннису, шахматам, пляжному волейболу, мини-футболу... ▼





Сегодня клуб насчитывает 11 мастеров спорта международного класса. Это Евгений Ченцов и Александр Гизенко; Иван Кирьянов и Сергей Умрихин; Мхитар Мхитарян и Владислав Иванов; Ислам Нагоев и Алексей Зайцев; Александр Рудь, Станислав Собин и Сергей Мащенко. Двенадцать спортсменов клуба входят в состав национальной сборной России по восточному боевому единоборству сетокан карате-до.

Бойцы клуба составляют костяк сборной России. Одним из самых выдающихся достижений клуба стало участие и победа каратистов Александра Гизенко и Владислава Иванова в Битве чемпионов, проводившейся в формате «Сборная Россия против сборной мира». Кроме того, в 2014 году Сергей Мащенко выиграл Кубок Сето в Японии. Каждый год спортсмены клуба завоевывают около 200 медалей разного достоинства. Чемпионаты и первенства мира, Кубки Европы, всероссийские соревнования, региональные состязания – с каждого турнира спортсмены приезжают с медалями. Добиваться высоких результатов спортсменам-газовикам помогают наличие современной спортивной базы, грамотное планирование учебно-тренировочного процесса, огромный объем проделанной работы и крепкий «тыл» в виде всесторонней поддержки руководства ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и лично генерального директора предприятия Алексея Завгороднева. Благодаря этому в клубе существует преемственность поколений, не бывает «провалов» в возрастах, спортсмены стабильно показывают высокие спортивные результаты. ▼



Активно приобщается к физкультуре и спорту молодежь ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Объединенный Совет молодых специалистов и профсоюзная организация Общества выступают инициаторами проведения разных спортивных турниров, собирающих большое количество участников и болельщиков. На них сотрудники разных филиалов предприятия общаются друг с другом, обмениваются опытом, укрепляют свое здоровье. Один раз в году спортивный зал Дворца культуры и спорта предприятия превращается в место, где за победу сражаются всей семьей. Газовики со своими детьми участвуют в конкурсе «Папа, мама, я – спортивная семья!». Эти состязания становятся настоящим праздником семьи и спорта. Конкурсанты соревнуются в творческих заданиях и спортивных эстафетах, а без подарков с этого праздника не уезжает ни одна команда! Церемонию награждения самых спортивных семей ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» традиционно проводит генеральный директор предприятия Алексей Завгороднев. Корпоративные турниры дают прекрасную возможность для общения и самореализации. Внутренние успехи ставропольские газовики закрепляют на уровне большого «Газпрома». Представители Общества – неизменные участники летних спартакиад ПАО «Газпром», которые компания проводит один раз в два года. Этот масштабный спортивный форум собирает спортсменов-любителей со всех регионов Российской Федерации. В XI летней спартакиаде, которая проходила в Краснодарском крае, приняли участие 2700 спортсменов из 27 дочерних обществ и организаций «Газпрома». За победу на состязаниях сражаются взрослые и дети. Соревновательная программа постоянно меняется и совершенствуется. Футбол и баскетбол, плавание и волейбол, шахматы и легкая атлетика, ▼



МАСТЕРА ВОЛЕЙБОЛА

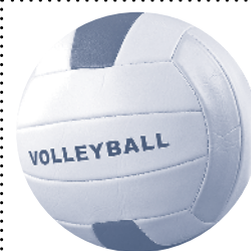
Поддерживает ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и волейбольное движение в регионе. Профессиональный спортивный клуб «Трансгаз-Ставрополь» из города Георгиевска Ставропольского края несколько лет успешно выступает в Высшей лиге «А» чемпионата России по волейболу. Это второй по значимости турнир в российском волейбольном первенстве. Руководит учебно-тренировочным процессом в клубе мастер спорта Юрий Лисицкий. Старший тренер – мастер спорта Вячеслав Бойко, помощник тренера – Вячеслав Гогияев, в прошлом – призеры чемпионата СССР.

Современная история клуба начинается с 1993 года, после переезда в Ставропольский край мужской волейбольной команды «Спартак» из города Грозного. За эти годы команда добилась по-настоящему значительных успехов. В сезоне 2013–2014 года клуб «Трансгаз-Ставрополь» стал победителем Высшей лиги «Б» чемпионата России, оставив позади себя сильные команды из Челябинска, Санкт-Петербурга, Барнаула, Смоленска и Стерлитамака. Сейчас команда входит в число лидеров российского чемпионата.



При клубе «Трансгаз-Ставрополь» действует отделение детского волейбола, в котором занимаются порядка 60 учащихся. За годы существования команды в клубе подготовлено несколько мастеров спорта, многократные чемпионы мира и Европы среди юношей и юниоров. Волейболист Андрей Ащев на чемпионате Европы 2003 года среди юношей был признан лучшим игроком турнира. А связующий Роман Жось в составе сборной России выиграл чемпионат мира среди юниоров и собрал коллекцию из золотых медалей чемпионатов мира и Европы во всех возрастных категориях современного волейбола. Команда ветеранов волейбольного клуба – неоднократный победитель Кубка России (2005, 2006, 2008 гг.). В 2004 году, выступая в Финляндии (город Тампере), команда ветеранов выиграла титул чемпионов мира,

а в 2005 году на Всемирных играх ветеранов, проходивших в Канаде (город Эдмонтон), завоевала серебряные медали. Клуб организует и готовит команды ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» к различным любительским турнирам. Ежегодно в Обществе проводятся корпоративные соревнования по волейболу, в которых принимают участие более 25 команд. В течение года в спортивных мероприятиях клуба участвует более 1500 человек. ▼



Скорость мяча, который бросил профессиональный волейболист, может достигать 130 километров в час.

гиревой спорт – организаторы спартакиады делают все, чтобы каждый вид спорта, представленный на турнире, был общедоступным для всех возрастных категорий. Традиционно сильно на спартакиаде выступают футболисты, волейболисты, пловцы и легкоатлеты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Так, мужская команда Общества, представляя РАО «Газпром» на I спартакиаде трудящихся России, завоевала чемпионский титул. В 1996 году, защищая честь предприятия на I спартакиаде РАО «Газпром», также занимает первое место, а на последующих – неизменно входит в десятку сильнейших команд по итогам состязаний. ▼





Рекордное количество зрителей на матче по волейболу было зарегистрировано в 1983 году на товарищеском матче между сборными командами СССР и Бразилии. Игра проходила на футбольном стадионе «Маракана» (Рио-де-Жанейро). Там присутствовали более 100 тысяч зрителей.

80% всех футбольных мячей в мире производится в Пакистане, причем три четверти из них – в городе Сиялкот.



ФУТБОЛЬНОЕ КОРОЛЕВСТВО

Футболу как одному из самых популярных видов спорта в России в Обществе уделяется самое пристальное внимание. Его развитие идет на любительском и профессиональном уровнях. Ежегодно в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» организуются многочисленные корпоративные турниры по мини-футболу, проводятся товарищеские встречи с воспитанниками спортивных школ и подшефных детских домов. Любительские футбольные команды филиалов предприятия участвуют

в чемпионатах среди производственных коллективов. Один из старейших российских футбольных клубов – «Динамо Ставрополь» – ныне представляет Ставропольский край во втором дивизионе зоны «Юг» чемпионата России по футболу. Его учредителем с 2013 года является ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Изначально именовавшийся «Динамо-ГТС» (Рыздвяный), клуб был переименован в «Динамо Ставрополь» и основной его домашней ареной стал стадион «Динамо» краевого

В 2015 году женская волейбольная команда выиграла чемпионат России среди женских команд спортивных клубов и коллективов физической культуры в Анапе и первенствовала на летней спартакиаде ПАО «Газпром» в Краснодарском крае.



Ярким доказательством правильности выбранной стратегии развития социальной политики ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стало участие двух работников предприятия в эстафете олимпийского огня зимней Олимпиады «Сочи-2014»: спортивного инструктора Общества, неоднократного победителя всероссийских и международных соревнований по сетокан карате-до Евгения Ченцова и работника Службы корпоративной защиты, мастера спорта по настольному теннису Юрия Берлизева. ■



центра. В Ставрополе и на Ставрополье сильны традиции динамовского духа и возвращение исторического имени, с которым связывают успехи ставропольского футбола на протяжении многих лет, стало большой радостью для местных болельщиков и фанатов. Перспективы взрослой команды во многом зависят от постановки работы с молодыми футболистами. Для этого в клубе создана молодежная команда. Бронзовые медали, завоеванные футболистами Общества на финальном турнире Кубка Российского футбольного союза в Сочи, являются первым итогом этой целенаправленной работы. Одна из главных задач футбольного клуба «Динамо Ставрополь» – вернуть

воспитанников ставропольского футбола в краевую команду. Чтобы ребята стремились защищать честь родного клуба, играли в своем регионе, а не разъезжались по всей стране. Задачи, которые стоят перед клубом сегодня, довольно обширны. В работу по поддержке местных футбольных команд включаются филиалы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Новая концепция социальной политики Общества в этом направлении – способствовать повсеместному развитию футбола на Ставрополье, сделать клуб своего рода региональным центром этого вида спорта, в котором будут воспитываться наиболее яркие и талантливые спортсмены. ■



Чтобы сделать футбольное поле полосатым, не требуется сеять траву разных сортов. Полосы возникают оттого, что траву подстригают в разных направлениях газонокосилками, которые не только ее срезают, но и приминают. Если трава наклонена в сторону от зрителя, этот участок газона кажется светлее за счет более высокой площади отражения от целых стеблей, и наоборот.





Сильные,
смелые,
ловкие

*Кто из мудрых даст ответ:
Жизнь иль слово – что дороже?
Жизнь уйдет, бессмертных нет,
Слово сохраниться может!*

Восточная мудрость

Души прекрасные порывы

В жизни газовиков находится место для творческого самовыражения. Они не просто классные специалисты, которые днем и ночью, в жару и холод несут трудовую вахту, читают в домах, школах и больницах лекции, а производственные объекты получили энергию. Есть среди них настоящие поэты и прозаики, художники и фотографы, талантливые артисты, в судьбе которых идут рука об руку трудовая героика будней и лирика.



Букет.

Текстильная флористика,
Лариса ТОЛСТЫХ,
Изобильненское ЛПУМГ



К юбилею

*Шестьдесят – это славная дата,
Планов множество, дел и событий.
Начинался с успехом когда-то
Путь свершений, побед и открытий.*

*Нам работа родным стала домом,
Мы его сделать лучше стремимся,
Это – южный форпост Газпрома.
Предприятием нашим гордимся!*

*И связали нас накрепко вместе
Газопроводов прочные нити.
Путь, достойный и славы, и чести,
Путь свершений, побед и открытий!*

*Анна ЗАРЕНБИНА,
Невинномысское ЛПУМГ*

Здравица
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

*За юбилей, за шестьдесят!
Сегодня мы бокалы поднимаем,
За радости бесчисленных побед,
За линии судьбы, вплетенных в магистрали!*

*За километры пройденных путей,
Вернее проторенных сквозь болота,
Когда не в радость адская работа,
Когда сжимаешь зубы и идешь.*

*За то, что были там, где тяжело,
Прокладывая путь, которым жили,
За торжество труда. За божество,
Которое из-под земли добыли.*

*За теплоту души газовиков,
За руки их надежные и плечи,
За их сердца, похожие на свечи,
Нам освещающие путь!*

Посвящение Газпрому

*Огненный факел Газпрома –
Знамя живое труда,
Знамя свершениям огромным,
Знамя страны, что люблю!*

*Огненный факел Газпрома
Вижу в победах страны,
Вижу в глазах ветеранов
Путь их нелегкой судьбы.*

*Огненный факел Газпром –
В доме очажный огонь,
В судьбах людей он сияет
Яркой своей стороной.*

*Огненный факел Газпрома
В сердце хранит газовик
Точно звезду путеводную,
В небе судьбы ее лик!*

*Елена ПЕРЕСАДА,
управление
аварийно-восстановительных работ*



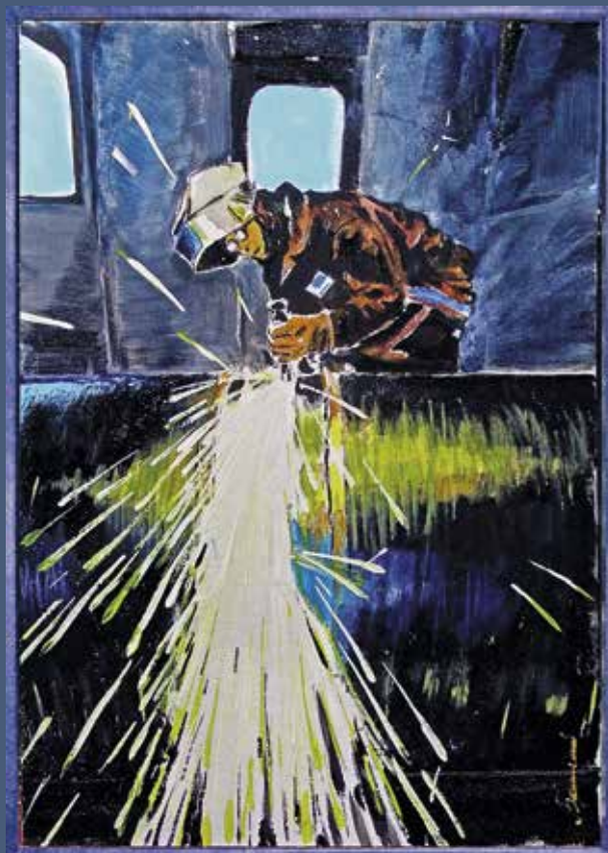
Красота горячего металла.

Холст. Масло,
Андрей БРАГИНСКИЙ,
Администрация



Гарантийный шов.

Холст. Масло,
Андрей БРАГИНСКИЙ,
Администрация



Повелитель огня.

Холст. Масло.
Андрей БРАГИНСКИЙ
Администрация

*Приучись ко всему красивому,
Научи себя видеть, слышать,
Ощущать и трогать незримое,
Думать дальше и думать выше.*

*Обяжи себя быть внимательным,
Новый мир каждый день открывая.
Делай лучше, учись старательней,
Суть вещей понимай, вникая.*

*Постарайся найти любимое,
Прилагай усилия с пользой,
Развивай в себе мудрость и силу,
Что природа дала - используй.*

*И попробуй любить хорошее,
Не растрачиваясь на плохое;
Нестандартнее будь, непохожее,
Ты попробуй, оно того стоит.*

*Не опускайте рук, не закрывайте глаз,
Держите жизнь могучими руками.
И всё, что было скоплено годами,
Не бойтесь выбросить сегодня и сейчас.*

*Прощайте близким глупые слова,
Но не снесите подлого предательства.
Какими бы ни были обстоятельства –
Порвите с ними раз и навсегда.*

*Лечите сердце от глубоких ран,
Оставленных на нем когда-то болью.
Лечите их лишь искренней любовью,
Открывшись вдохновеньям и мечтам.*

*Не смейтесь над старанием других.
Учитесь улыбаться неудачам.
Живите только так, и не иначе!
Любите каждый светлый жизни миг.*

Людмила СУББОТИНА,
Светлоградское ЛПУМГ

ХУТОР

Яркие эпизоды воспоминаний солнечного детства возвращают меня в родные степи. Вот я гощу у дедушки с бабушкой на хуторе Спорном. Пуховой периной начинается день. Яркие лучики утреннего солнца через широкие окна веранды щекочат мне лицо, я улыбаюсь, в беленой хате пахнет свежим хлебом, это бабушка с утра печет. В селе подъем на заре с петухами, дедушка давно управляет по хозяйству. Я помню – сегодня он обещал мне поймать крота, который нарыл хаток по всему огороду!

Бегу в огород, разгоняя цыплят и утят под ногами, знаю, дед где-то там, за огромным садом и виноградником! До огорода еще идти и идти, он у пруда, чтоб поливать ближе! лягушачье царство молчит, ближе к вечеру запоют они свои протяжные песни в высоких камышах.

Слева заросли акации, запах цветов стоит в воздухе, гудят пчелы, собирая душистый мед. Дедушка учил не трогать пчел и не бояться, а еще из воды вытаскивать. В жару, когда пчелы пьют, в воду валяются десятками, и мы с сестрой палочками достаем их из луж и посуды.

Бегу по дорожке, стебли травы бьют по босым ногам, скоро будет яма с водой, дед и бабушка оттуда поливают огород. Дед говорил там глубоко, метра три или четыре, сам копал, к краю подходить нельзя, может обвалиться. Осторожно прохожу мимо, в воду бултыхаются греющиеся на утреннем солнце лягушки. Одни глаза торчат из воды.

Огромные шляпки укропа выше меня! Мы с сестрой делаем из них принцесс в пышных платьях. Я спешу, там, у пруда, дед окучивает картофель. У него после ранений войны одна рука только рабочая, но он ей работает так, что иные с двумя за ним не поспевают. Как так может?!

– Дедушка! – кричу я и машу руками, он поворачивается, машет в ответ. Дед меня любит, я старшая из внуков, он со мной везде: и в огород, и за грибами, я озорная и несносная, но дед на мои проделки смотрит сквозь пальцы. Я иду к нему. Сил бежать уже нет. У деда всегда для меня что-то припасено, сегодня это яблоко, я радуюсь, кусаю... В яблоке червяк, оно с ветки ...

– Дед, червя-як, – тяну я яблоко.

– Не тот червяк, что мы едим, а тот, что нас ест, – учит жизненной мудрости дед, он и голод и войну прошел, – откуси и выплюнь.

– Дед, а как же крот? Поймал крота?

Дед кивает на ведро с землей:

– Вот он, вредитель, бери, высыплешь в таз, увидишь.

– Ура! Ура! – я хватаю ведро и тащу домой.

С каждым шагом ведро тяжелее, но я же упрямая. Да и в ведре не что-то там, там крот! Живой крот! В бабушкин таз для стирки высыпаю ведро земли, черная бархатистая шкурка мелькает и зарывается в землю.



Чаепитие

Лоскутная
художественная аппликация,
Анна ЗАРЕНБИНА
Невинномысское ЛПУМГ

Времена года

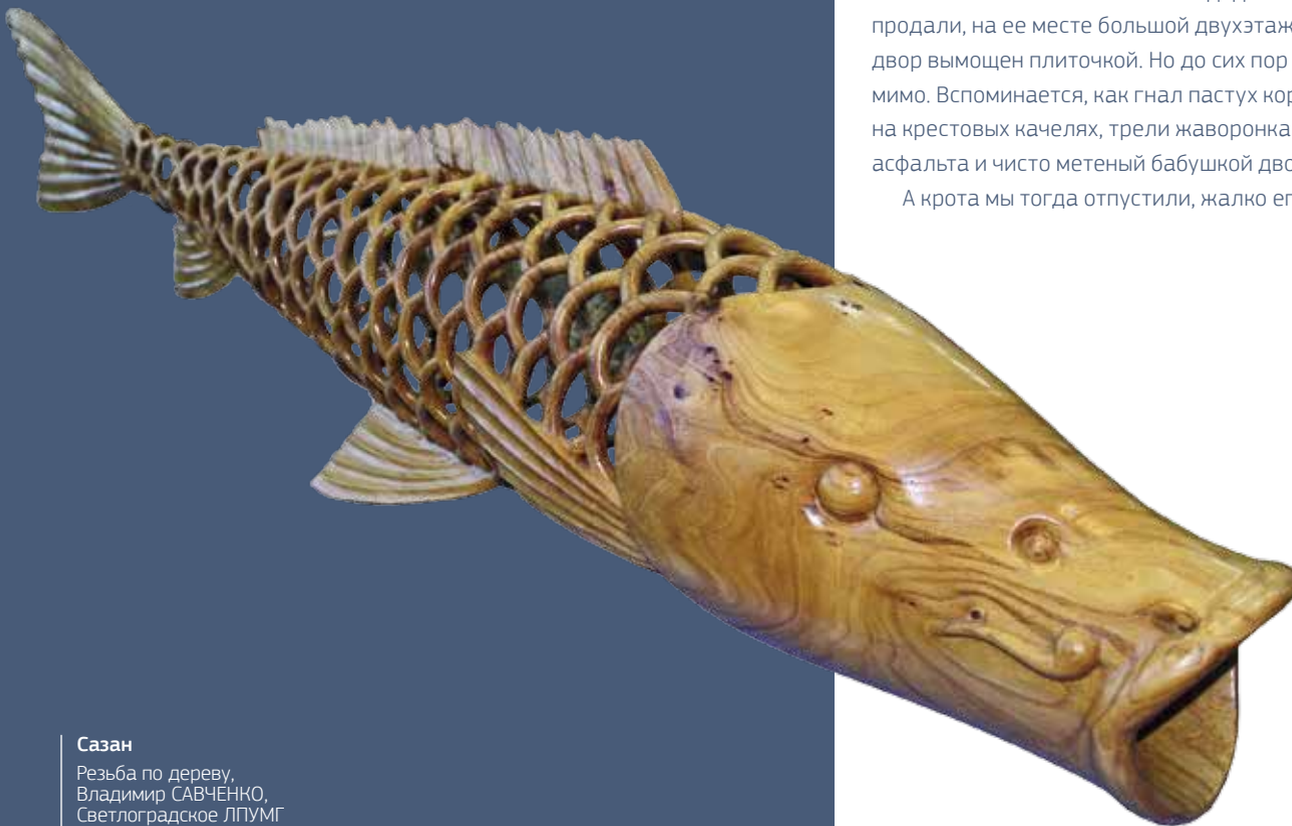
Лоскутная художественная аппликация
Анна ЗАРЕНБИНА
Невинномысское ЛПУМГ





На зорьке

Лоскутная художественная аппликация
Анна ЗАРЕНБИНА
Невинномысское ЛПУМГ



Сазан

Резьба по дереву,
Владимир САВЧЕНКО,
Светлоградское ЛПУМГ

Разравниваю землю, спинка крота теперь над землей.

– Юля! – кричу я, – скорей смотри, что у меня!

На мой крик из хаты выглядывают сестренка и бабушка. У Юли в руках вареный петушинный гребешок, мне обидно за гребешок, но крот-то лучше! Бабушка всплескивает руками:

– Никак крота приволокла?! Вот дед нашел, что ребенку дать! Да на черта он здалси! – сокрушается бабушка. Но тут и Юля, моя младшая сестренка, спокойная и добрая бабушкина любимица, забывает про гребешок и заступается за крота. Вместе мы отбиваем его у бабушки и она, смиряясь с нами, уходит в хату. В селе дел у женщины от зари до зари. Кормим крота червями. Тот ест за обе щеки. Тут и мне удастся откусить вожделенного петушиного гребешка у сестренки. Фу-у, гадость! Крот мягкий, шерстка у него черная, шелковистая! Любо-дорого посмотреть. Лапки с коготками, мгновенно зарывается в землю в тазу. Соседские девчонки смотрят через забор. Завидуют нам!

У бабушки на улице перед хатой и печка, и стол есть, где нам, внукам, играть. Кукла одна, и одна обезьянка, но нам не скучно. Тут и куры, и козы, и коровы, и прятки в саду, и шалаш в винограднике, и даже качели нам дед сделал всем соседским ребятам на зависть...

Сейчас всего этого нет. Нет и деда с бабушкой. Нет хаты, давно продали, на ее месте большой двухэтажный дом. Все красиво, аккуратно, двор вымощен плиточкой. Но до сих пор щемит сердце, когда проезжаем мимо. Вспоминается, как гнал пастух коров домой, как мы детьми летали на крестовых качелях, трели жаворонка в небе, трава в трещинах старого асфальта и чисто метеный бабушкой двор.

А крота мы тогда отпустили, жалко его, такой красивый!

Елена НОВИКОВА,
Изобильненское ЛПУМГ

«Портрет Федора Шаляпина»

холст, масло,
Борис КУСТОДИЕВ,
1921 год





«Газовик на ДЭС-1»
Алексей ФИЩЕВ,
цифровая фотография,
2016 год

Лето

*Вот, лето по секрету шепнуло в тишине,
Что все еще не спето, не сказано все мне.
Что ждет меня шиповник и тот ветвистый сад,
И ягодный бидончик, как много лет назад.*

*А сны так манят в детство, и юности полны.
Ах, как же пахли травы – ковыльные холмы.
Я сельскою девчонкой хочу по ним бежать,
Цеплять ногой колючку, ромашки собирать...*

*Надуй мне шар из голубого неба,
Наштопай хлопковые облака...
Ты подари кусочек детства, лето,
Букет из васильков, из ковыля.*

*Ты расстели ковер из трав польных, пряных,
Позволь кукушке посчитать года
И разбуди меня рассветом ранним,
Холодная, медовая роса.*

*Я полем побегу, колосья собирая,
Я хмелем надышусь, набрав в ладонь нектар.
И мертвую с живой водой мешая,
Я в своем сердце погашу пожар.*

*Ирина ЗИНОВЬЕВА,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ*



Цветение

Бисер,
Анжелика ЛУКОЖЕВА,
Моздокское ЛПУМГ



Осенний букет.

Холст. Масло,
Тамара МИГУНОВА,
Привольненское ЛПУМГ



Цветы

Вышивка,
Екатерина ЯКОБЧУК,
Ставропольское ЛПУМГ



Сосна.

Цветная гладь, графика,
Галина ЛОМАКИНА,
Привольненское ЛПУМГ

Горы

*Горы Кавказа...Я здесь не впервые.
Всюду встречаю пейзажи родные.
Но восхищают меня и поныне
Мощью творенья природы картины.
Небо пронзает крутые вершины;
Рядом теснятся горбы-исполины,
Лесом покрытые, сочной травой;
Речка меж ними струится змеей.*

*Тихо кругом. Безмятежный покой.
В воздухе носится пряный настой.
Манит природа, влечет чистотой,
Будто бы шепчет мне: «Путник, стой!
Свежей росой свою душу умой!»*

*Чувствую, впрямь, красоты созерцание.
После недолгого здесь пребывания
Душу наполнило ласковым светом.
Я благодарен вам, горы, за это!*

*Александр ТАВОЛЖАНОВ,
Георгиевское ЛПУМГ*

*Пусть ромашки цветут с васильками
На зеленом весеннем лугу.
Пусть приснится мне сон, как я к маме,
К своей маме в объятия бегу.*

*И хохочем мы с ней до упада.
Оба счастливы, как никогда.
Это тоже ведь в жизни отрада –
Видеть в снах то, что было тогда.*

*Евгений ОРЛОВ,
служба корпоративной защиты*

ЖИЗНЬ ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

Промозглый ноябрьский вечер. Шел мокрый снег. Подмораживало. Василий и Наталья хлопотали около кормилицы в хлеву. Первые струйки молока звонко ударили по дну доенки, сразу стало теплее на душе. Вот уже пышная пена поднялась до половины ведра. Голодная детвора прильнула к окошку в ожидании чуда, когда в печи в волшебном чугушке сварится самая вкусная на свете каша.

Прохрипела калитка, послышались грубые громкие голоса.

– Активисты, – обомлев, прошептала мать.

Но не успела она спрятать ведра с молоком, как была сбита ударом сапога с ног. Падая, Наталья пыталась держать доенку ровно, но второй удар пришелся по руке, и ведро, забренчав дужкой, ударилось о стену сарая. Кто-то так сильно наступил каблуком на кисть руки женщины, что хрустнули кости. Муж с женой еще опомниться не успели, а корову уже увели со двора. Активисты хозяйничали в хате. Обшарили все уголки, заглянули в печь – поживиться нечем. Зато в горнице накрытая выбитой белоснежной накидкой стояла «зингеровская» швейная машинка.

– Ага! – радовались стервятники, – брешете, что нечем платить налоги! – и, торжествуя, вынесли машинку.

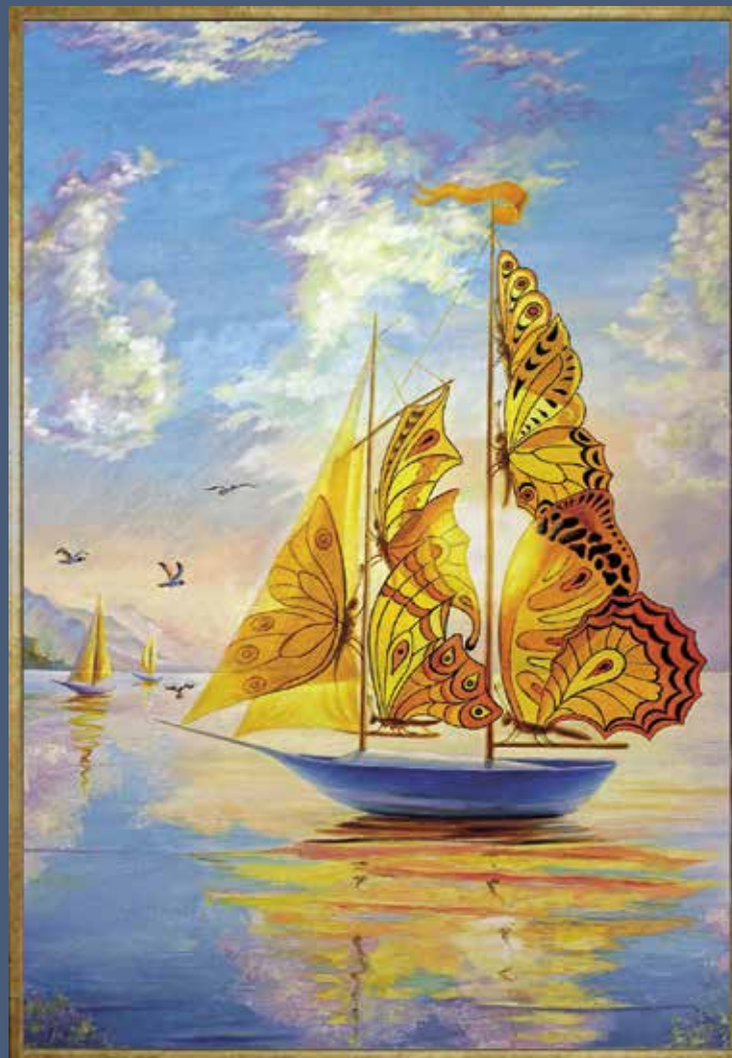
– Что же выделаете, ироды! – кричала в исступленье Наталья. – Детей пожалейте!

А в ответ брань и смех. Как же, еще одну победу одержали.

Летом 41-го, окончив шестой класс, Михаил пошел помогать колхозу. Так и остался там. Четыре года он помогал растить хлеб для фронта, для Победы. Работал в поле, на току, сопровождал обозы с хлебом на элеватор. Техника часто выходила из строя, а человек... нельзя ему было ломаться.

В ноябре 45-го Михаила призвали на действительную службу в армию. Левченко обслуживал военные самолеты, летал, сопровождая груз, в северо-западную зону. В субботние вечера молодежь собиралась в клубе и, если не было кинофильма, устраивали танцы. Михаил лихо отплясывал гопака, порхал бабочкой в вальсе. Однажды он встретился глазами с девушкой из службы связи Олей Тюльменковой. Будто электрическим разрядом пробило его от макушки до пяток. Сердце затрепетало, а ноги сами понесли навстречу судьбе. Юноша взял девушку за руку. Оля почему-то вздрогнула. Первый танец соединил их на всю жизнь.

Война отняла у молодых людей тех лет самое прекрасно время – юность. Они входили в пору зрелости и спешили жить. Встречались недолго. Через три месяца, в октябре 46-го командир части разрешил им пожениться. А в апреле 47-го родился сын Александр.



На крыльях мечты

Масло,
Зинаида ЧЕВАРДИНА,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ

Со Ставрополя от матери приходили письма. Она писала, что в степи открыли месторождение природного газа, и в Изобильном строится компрессорная станция, где нужны разные специалисты. Мать звала сына домой. Раздумывали недолго и в октябре 62-го двинули на запад. Опять через всю страну.

В Изобильном Левченко предложили должность оператора КИП. Руководство Изобильненского управления понимало, что дипломированному специалисту нужна соответствующая должность. Ее искали и нашли в Привольненском управлении. Там требовался начальник службы энерговодоснабжения.

В Привольное семья приехала шестого марта 63-го года. Ее временно разместили в однокомнатной квартире 16-квартирного дома. О таком жилье даже во сне не мечтали! Вода, газовая печь – в доме. Центральное отопление, ванная. Да это же самая настоящая городская квартира! А когда вручили ключи от трехкомнатной квартиры в коттедже, восторгу не было предела. Работалось с утроенной энергией. Жизнь, прекрасная и удивительная, о которой можно только мечтать, продолжалась.

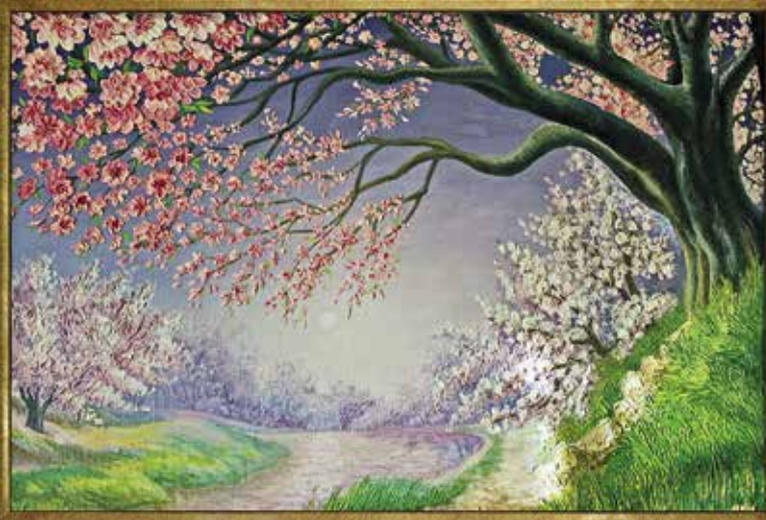
В своем подразделении Михаил Васильевич завел строгий распорядок: с утра – наряд, в конце рабочего дня – подведение итогов. Каждый день был детально расписан. Четко указывалось, кто какую работу выполняет, сколько на это отводится времени. Плохо было тому, кто работал абы как, халтура не проходила.

Жена Левченко, Ольга Романовна, тоже заявила о себе. Несколько лет она работала комендантом поселка газопровода. Ей не нравилось, что территория не обгорожена, и активно принялась за благоустройство. Вместо акаций посадили фруктовые деревья, на зарастающих сорняком полянах разбили цветочные клумбы. Работа кипела. Устраивались субботники и воскресники.

Жизнь скоротечна. Она – как яркий след от сорвавшейся с неба звезды. Дорог в жизни много, но каждый из нас выбирает свою. И только от нас зависит, какой мы след оставим на земле. Михаил Васильевич и Ольга Романовна прожили достойную жизнь. И пусть в их жизни было всякое, но на то, как они преодолевали трудности, можно равняться. Их жизнь – это яркий факел, который освещает дорогу потомкам, а горячая кровь их сердец струится в жилах правнуков.

Жизнь продолжается!

Евгения БРИГИДА,
Привольненское ЛПУМГ



Весна

Масло,
Зинаида ЧЕВАРДИНА,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ



«Устный счет. В народной школе
С.А. Рачинского»

холст, масло
Николай Богданов-Бельский,
1895 год



«В ожидании. Идет проверка знаний по охране труда»

Алексей ФИЦЕВ,
цифровая фотография,
2016 год

Бессмертный полк

*Вот пасхальная радость встречи,
Словно Вы насовсем не ушли.
Убивает нас время и лечит
На безбрежных пространствах Земли.*

*На великих просторах России
Вы прошли, мы пройдем, все пройдет,
Но ничто удержать нас не в силе.
Не прервать наш высокий полет.*

*В снимках лики, пасхальные лики,
Не бывает очей голубей...
Мой народ и простой, и великий
В лике павших с небес голубей.*

*Есть высокое счастье Победы
И сейчас, через семьдесят лет,
Это братья, отцы наши, деды
В черед наших славных Побед.*

*Сколь ни гнули бы нас, не косили—
Я безмолвно пред Вами стою:
И пред Господом, и пред Россией
Мы навечно в едином строю.*

*Виктор ШИНКОВСКИЙ,
пенсионер ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»*





Авторское моделирование,
Сергей ОВЧИННИКОВ,
Изобильненское ЛПУМГ

*Свеча однажды догорит,
В былое канут поколения,
Но то, что у земли болит,
Не подлежит вовек забвенью.*

*Нельзя отвергнуть и предать
Великий подвиг дедов наших,
Ни умолить, ни оболгать –
Все на весов ложится чашу.*

*Как рвались души и тела
Под градом ярости и стали,
И всюду смерть людей ждала,
Как падали и вновь вставали.*

*С мечтой одной, на всех одной,
Чтоб завтра без войны встречали,
Чтоб это был последний бой,
Чтоб дети во дворах играли.*

*Чтобы не знали страшных слов:
Война, стрельба, разруха, голод,
Чтоб в небе чистом реял вновь
Предвестник мира – белый голубь.*

*... Не ведаем ни я, ни ты,
Что значит жизни вмиг лишиться.
Молчим, скорбим, несем цветы,
Войну молим не повториться.*

*Страшнее преступления нет
Пусть это знает в мире каждый.
И пусть ошибки прошлых лет
Не совершают люди дважды.*

*Пусть по дорогам всех живых
Не тянется следов кровавых,
Давайте в этот светлый миг
Спасибо скажем ветеранам.*

*Людмила СУББОТИНА,
Светлоградское ЛПУМГ*

ЖАЖДА ЖИТЬ

Ее письма были спасением от всего. Они были глотком чистого теплого и свежего воздуха, они согревали и оберегали. Он знал это! Да, Бог где-то здесь, где-то рядом, но когда идет война, кажется, что он отвернулся в этот момент от нас. Его Бог был в его нагрудном кармане на клочке бумаги с родными словами родного почерка.

Вот так, лежа в окопе, мой дед Федор думал, вспоминал и поглаживал на груди ватник, где было письмо от его любимой жены. Для него она была больше чем жена, он действительно был обязан ей своей жизнью.

В начале восемнадцатого года крестьян, которые отказались идти в ополчения, расстреляли на околице деревни. Приказ исполнил прапорщик Зотьев с красным лицом и нервным тиком. Причем ему пришла мысль самому покуражиться. Он достал свой выдавший виды наган и, подходя вплотную к расстреливаемому, поднимал руки с наганом на уровень сердца и со словами «Где твое красное сердечко?» или «Сейчас мы глянem, какого цвета кровь у этой гниды» делал выстрел.

В тот день Федор взглянул в маленькие, мутные грязно-зеленые глаза смерти. И маска смерти была краснолицей, подергивала головой, с редкими зубами и большой залысиной и спрашивала: «Где его сердечко?». Когда резкость зрения стала появляться, Федор начал различать в белом пятне то ли женское, то ли девичье лицо. Строгие черты, острые скулы, глубоко посаженные глаза и длинная коса. Ему казалось, что он давно знал и видел эти черты, они были похожи на те, что он с детства видел на иконе, которой молилась его мама.

Вот так впервые он увидел свою будущую жену Софью Саватеевну. Оказалось, что пуля, выпущенная прапорщиком, прошла в нескольких миллиметрах от сердца, а так как рука прапорщика была набита на этом занятии, то проверять никто не стал. А вечером, когда бабы хоронили парней, Софья обратила внимание на то, что у Федора дергается веко, приложила ухо к груди, выпачкав все лицо и волосы в кровь, и услышала еле слышные удары сердца и хрип дыхания. Все отговаривали, но она твердо сказала: «Не выживет, тогда сама похороню рядом со своей хатой». Выздоровев, Федор поговорил с Софьей и ее матерью и просто перевез остатки своих вещей к ним в сруб, заколотив свой (родительский). И стал просто жить с ней.

Второй раз Федор посмотрел в глаза смерти в 1935 году. Его забрали прямо с колхозного поля, сняв с трактора во время пахоты. Подъехал старенький ЗИС с тремя молодыми офицерами в синих фуражках. Не говоря причины, посадили его в кузов, предупредив, что при попытке бегства откроют огонь на поражение. В НКВД он провел без объяснения почти два года. Его просто посадили в камеру, где сидели уже два десятка таких, как он.

Софья ходила по инстанциям, пыталась оправдать Федора в том, в чем



Свидание

Холст. Масло,
Тамара МИГУНОВА,
Привольненское ЛПУМГ



Ручки коллекционные

Работа по дереву,
Сергей САУШИН,
Астраханское ЛПУМГ



Осень

Бисер,
Анжелика ЛУКОЖЕВА,
Моздокское ЛПУМГ



Портрет

Масло,
Екатерина ЯКОБЧУК,
Ставропольское ЛПУМГ

он не был виновен. Как оказалось, из-за одного завистника, а может и просто «бедного» душой запуганного человека, который написал донос на своего соседа. В доносе было сказано, что такой-то был прилюдно-показательно расстрелян белоказаками, но не убит, а ранен, чтобы потом затесаться в ряды рабоче-крестьянской массы. И именно по этой причине Федор так ударно и добросовестно работал.

Его не вызывали на допросы, не били, он просто сидел. Однажды его и еще четырнадцать таких же вывели на границу города к речке, приказали встать на краю вырытого котлована, заполненного на треть телами «врагов народа». Молодой лейтенант взмахнул и прозвучал залп. Как оказался Федор дома, он не рассказывал. Но на груди, как и под лопаткой на спине, было по два круглых шрама от пулевых ранений.

Почему сейчас он это все вспомнил? Было две причины. Шел 1945-й год. Сейчас он был в окопе под Будапештом. Дед сидел и думал о том, что с того момента, как он попал на фронт, он каждый день видел глаза смерти. Он впитал в себя всю грязь, пот и холод войны. Но были ее письма, тонкой нитью связавшие его с той жизнью. Написанные печатными буквами, простым химическим карандашом.

Сколько я не спрашивал своего отца, о чем рассказывал ему мой дед, ответ всегда был один – про письма его жены! Он мог часами с упоением рассказывать о них, мог наизусть пересказывать, иногда в шутку продолжая разговор, как бы невзначай спрашивать: «Соф, а Соф, а вот ты в третьем-то годе, мне написала, что Иван болен, а чем не написала!»

Война закончилась в сорок пятом, а дед мой вернулся лишь через девять лет. Прошел мой дед Федор всю Европу от Москвы почти до Берлина и потом пешком от Берлина до Красноярска.

Осенью шестьдесят седьмого умерла моя бабушка Софья, а весной шестьдесят девятого умер дед. Полтора года он ходил грустный и всегда говорил: «Ушла ты, моя Софья, и кто меня теперь защитит и поговорит со мной?» А последние слова его были: «Я иду к тебе...» Вот такая судьба двух людей, мне самых близких и совсем мне незнакомых, ведь я родился в семьдесят первом!

Сколько в человеке может вместиться силы духа, отваги, веры и верности, преданности и самопожертвования? Сколько может поместиться настоящего желания жить! Не будь этого желания, не было бы меня. Простая арифметика!

Алексей ФИЩЕВ,
Ставропольское ЛПУМГ

«Рыболов»
Василий Перов,
холст, масло
1871 год





«Ловец давления»

Алексей ФИЩЕВ,
цифровая фотография
2016 год

О сокровенном

*Растрачиваем жизнь по пустякам,
Размениваем дни на быт и ссоры,
На выяснения, страхи, разговоры,
На пересуды злобным языкам.*

*На посиделки собственной души
Зовем того, кого совсем не стоим.
И потому так сердце часто ноет
В полночный час пугающей тиши.*

*Других жалеет до мольбы и слез,
А про себя – все как-то неудобно,
И камень в спину брошен принародно
У доброты такой апофеоз.*

*Судьбу нам суждено испытать сполна
До краешка, до капельки, до донца...
А за окном так славно светит солнце!
И в этот мир опять пришла весна!*

Валяние. Смешанная техника,
Ирина СТЕПАНОВА, Светлана БОБЫЛЕВА,
Управление аварийно-восстановительных работ





Пасха

Лик иконы, на нем отблеск яркий свечи,
Завтра Пасха, и мама печет куличи.
Пахнет сдобой, теплом, вздохом первой листвы
И волнительной нежностью ранней весны.

Ветерок распушил занавеску окна,
Как его партитура робка и легка.
Он принес нам все отзвуки песни дождя,
Что проплакал под утро, о чем-то грустя.

Мама прядку с лица под платок уберет,
На минутку присядет и тихо вздохнет:
«Нам к вечерне с тобой только б не опоздать,
Куличи освятить, службу всю отстоять».

Доставай-ка нарядную скатерть на стол,
Да куда ж ты, дуреха, я вымыла пол».
Все как в детстве – наивная строгость в речах,
И любовь, что все так же лучится в глазах.

До чего ж хорошо! Про себя улыбнусь,
На Спасителя лик, как могу, помолюсь,
И очистится сердце прозрачной слезой,
В нем останется Бог, благодать и покой!

Елена ШАПИНА,
администрация

Газовики

Профессий много в жизни есть,
Наполненных значеньем важным.
Основа их – и труд, и честь,
И героизм людей отважных.
В них кто-то скромн, кто – велик,
Чей путь тернист, а чей-то – труден...
И есть работа – газовик, –
Доставить газ на службу людям.

В ней все – скопление идей,
Профессий, должностей и званий,
Времен сплетенье и людей,
Умений, навыков, призваний...

Газ изыскать, проникнуть в суть,
Постигнуть тайны мирозданья, –
Пройдут геологи свой путь
С их багажом научных знаний.
Пройдут по тундре, средь степей,
Глотнув мороза, стужи, ветра,
Проникнут в глубину морей,
На дно Арктического шельфа...

Чтоб газ из недр пошел рекой
В суровых северных пределах –
Здесь нужен труд буровиков,
Людей решительных и смелых.
Упрямо техника пойдет,
Врезаясь в земли вековые,
Пройдет впервые вездеход
И вышки встанут буровые.

На юг, на запад и восток,
Из края в край, из далей – в дали
Несется газовый поток
По крепким нитям магистралей,
По веткам многотрудных трасс,
Как сетью всю страну опутав...
Идет бесперебойно газ,
Согрев людей теплом, уютом.
Чтоб газ доставить в нужный срок
На предприятия, заводы, –
В центр или дальний уголок, –
Проложены газопроводы.
Мощь головных и дожимных,

Голубой поток

Холст. Масло,
Андрей БРАГИНСКИЙ,
Администрация



Плетение из газет,
Валентина МАНДРЫЧЕНКО,
Камыш-Бурнское ЛПУМГ



Газовик

Гипс, папье-маше,
Евгения БУЛАНАЯ,
Невинномысское ЛПУМГ



*Компрессорных линейных станций,
И мощь подземных кладовых –
Запасы газа там хранятся.*

*Качают газ компрессора, –
Там множество процессов сложных,
Всем управляют мастера –
Упрямы, грамотны, надежны
Диспетчер, сменный инженер
И опытные машинисты,
Специалисты точных мер –
Метрологи и прибористы.*

*В любой момент или в трудный час
На место выезжают быстро
Дежурные линейных трасс –
Линейщики, бульдозеристы.
К местам аварий их маршруты
Проляжет. Если нужно – дальше...
Случись беда – не подведут
Водитель, мастер или сварщик.*

*Вести учет, все рассчитать
И запланировать умело,
Объекты строить, связь давать, –
Все трудятся для пользы дела.
На каждом месте, каждый час
Бессменно эта вахта длится,
Чтоб потребителям дать газ
И в каждый дом тепла частицу.*

*Не перечислить, не назвать
Всех с уважением, поименно,
Тех, чье призвание газ давать,
Надежно и бесперебойно.
На свете много есть профессий,
И их заслуги велики...
Мы – те, кто служит делу с честью,
И имя нам – газовики.*

*Анна ЗАРЕНБИНА,
Невинномысское ЛПУМГ*



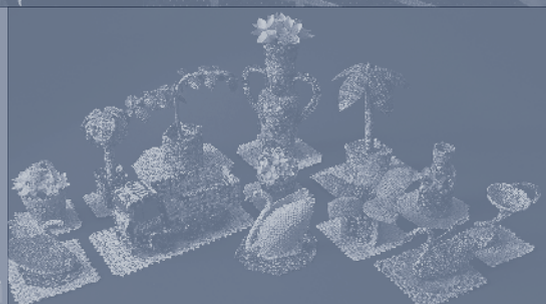
Охотники на привале

Василий ПЕРОВ,
Холст. Масло,
1871 год



Инструктаж перед работой

Алексей ФИЩЕВ,
Цифровая фотография,
2016 год





Души
прекрасные
порывы

Эпоха свершений.

юбилейное издание

руководитель редакционной коллегии

А.В. Завгороднев, кандидат геолого-минералогических наук,
действительный член Российской академии естественных наук,
академик Академии технологических наук Российской Федерации

редакционная коллегия

Е.П. Фоменко, Н.С. Чернов, Е.В. Шапина, О.В. Зимица, Л.В. Петухова

при подготовке издания использованы фотографии

А.И. Тылчак, Э.А. Корниенко, В.И. Коваленко

дизайн и верстка

Д.Л. Коштоян

подписано в печать

15.07.2016 г.

формат

72x104 1/8

бумага мелованная матовая

130 г/м²

гарнитура

PF Agora Slab Pro, PF Square Sans Pro

усл. печ. л.

33,80

тираж

1 000 экз.

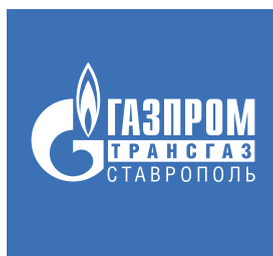
отпечатано в типографии

«Дизайн-студия Б», г. Ставрополь, ул. Краснофлотская, 88, тел. (8652) 75-06-09

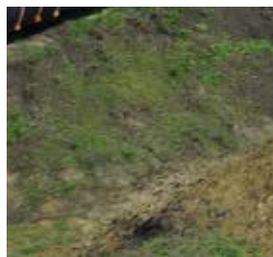
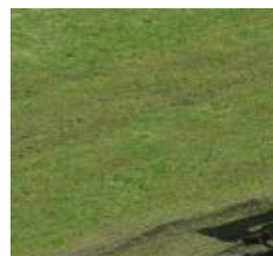




А. А. ЭРГАРТЬ
Александрович
Левин Александрович
1956 г.
ЕСТЕСТВЕННЫЙ
ГОРЮЧИЙ ГАЗ
 === И ЕГО ===
ПРИМЪНЕНИЕ



1956





2016

