

ИЗДАЛЕКА ДОЛГО ТЕЧЕТ РЕКА ВОЛГА...

Мы продолжаем серию публикаций о субъектах Российской Федерации, находящихся в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Сегодняшний рассказ о Волгоградской области, по землям которой проходит 41 км линейной части МГ Ленинск – Знаменск – Ахтубинск и где находится ГРС Солодовка. Станцию и вышеназванный участок магистрального газопровода эксплуатирует Астраханское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

ПРО НАС, ПРО ГАЗ

Волгоградский регион относится к старым нефтегазодобывающим районам со сравнительно высоким освоением ресурсов. На его территории открыто свыше 90 нефтяных и газовых месторождений.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» получило в свою ответственность участок МГ Ленинск – Знаменск – Ахтубинск в мае 2006 года, когда в рамках реструктуризации, проводимой «Газпромом», Астраханское ЛПУМГ стало филиалом Общества. До этого Астраханский филиал входил в состав производственных объединений «Волгоградтрансгаз» и «Кавказтрансгаз», был структурным подразделением ООО «Астраханьгазпром». Астраханское управление располагается в с. Старокучергановка Наримановского района Астраханской области. Там трудится более 500 человек. Филиал эксплуатирует свыше 1300 км магистральных газопроводов и отводов. В состав Астраханского ЛПУМГ входят 15 структурных подразделений.

ОТ АРЧЕДА ДО СТАЛИНГРАДА

Нижнее Поволжье сыграло большую роль в становлении и развитии газовой отрасли страны. А началось все с ввода в разработку Арчединского газового месторождения. В 1946 году из скважины № 1 – «Арчединской» с глубины 534 м ударил первый газовый фонтан, который и послужил решающим толчком для поисково-разведочных работ. Вскоре после этого были открыты Ливневское, Саушинское, Верховское, Коробковское и Абрамовское месторождения... Уже в декабре 1953 года было закончено строительство первого в Волгоградской области магистрального газопровода «Арчеда – Сталинград» протяженностью 123 км. В этом же году в городе Сталинграде был зажжен первый газовый факел и введена в строй газораспределительная станция ГРС-1. Это положило начало развитию газификации города и области. Но к 1970-м годам запасы газовых месторождений Волгоградского региона были сильно истощены. Область, занимавшая до этого одно из лидирующих мест в Советском Союзе по добыче природного газа, вслед за Украиной, Ставрополем и Крас-



Город Волгоград

нодарским краем стала понемногу отходить в разряд малогазоносных регионов.

На сегодняшний день в Волгоградской области газифицированы природным газом все 32 территориально-административных района, шесть городских округов, 1469 населенных пунктов.

Основным предприятием, осуществляющим транспортировку природного газа на территории Волгоградской области и в соседних – Ростовской и Воронежской, а также Республики Калмыкия и транзит газа в центральную часть России и на экспорт в страны Европы является ООО «Газпром трансгаз Волгоград». Компания эксплуатирует 7,6 тысячи км магистральных газопроводов в единичном исчислении.

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

Чем же еще примечательны здешние места. В Волгоградскую область туристов манит, прежде всего, героическая история нашего народа, связанная с Великой Отечественной войной. Волгоград – один из 13 городов-героев. Самым знаковым местом является Мамаев

курган и статуя Родины-Матери – символы победы над фашизмом, знаменитые на весь мир. Скульптура «Родина-Мать зовёт!» – одна из самых высоких в мире.

Перечислять достопримечательности области, связанные с военной тематикой, можно долго: это музей-панорама «Сталинградская битва», мельница Гергардта в Волгограде и мемориальное кладбище русских и немецких солдат в Россоске, мемориальный комплекс «Солдатское поле»...

Но не только этим привлекает волгоградская земля – родина покорителя Сибири Ермака Тимофеевича, народных бунтарей Степана Разина и Кондратия Булавина.

Климат области засушливый, с резко выраженной континентальностью. Северо-западная часть находится в зоне лесостепи, восточная – в зоне полупустынь, приближаясь к настоящим пустыням. Плотность населения на один квадратный километр почти в два раза ниже, чем, скажем, в Ставропольском крае или Ростовской области. Отчасти поэтому нетронутых уголков природы, где нет активных следов че-



В Волгоградской области много природных парков

КСТАТИ:

Озеро Эльтон – один из самых интересных природных объектов на территории Волгоградской области. Это настоящее чудо природы... Крупнейшее в Европе соленое озеро, раскинувшееся среди ровной степной местности на площади 152 кв. км.



ловеческой цивилизации, здесь большое количество. А сколько природных парков!

Волго-Ахтубинская пойма, Щербаковский, Нижнехоперский, Усть-Медведицкий, Цимлянские пески и др. Любители экстремального отдыха наверняка оценят сплав на байдарках по рекам Дон и Медведица в парке «Усть-Медведицкий». Там можно увидеть Скандинавские валуны, сохранившиеся со времен обледенения. Эти гранитные глыбы прошли путь длиной около двух тысяч километров от Норвежского моря до берегов Хопра. А еще Волгоградская область – это хорошее место для летнего отдыха. Для купания пригодны как крупные реки Волга и Дон с их песчаными пляжами, так и малые – в первую очередь Хопер, Медведица, Иловля, Ахтуба с их живописными долинами. Словом, каждый здесь может найти отдых по душе. Ну а следующий наш рассказ будет о самой маленькой и самой молодой республике Российской Федерации – Ингушетии.

Елена КОВАЛЕНКО

СПРАВКА:

Астраханское районное управление магистральных газопроводов создано в 1960 году в составе Грозненского управления магистральных газопроводов. В этом же году была запущена в эксплуатацию первая газораспределительная станция в г. Астрахани. Через два года последовал пуск второй ГРС. В 1967 году был введен в эксплуатацию магистральный газопровод Ермолинское – Астрахань, а в 1988 году – АГПЗ – Камыш-Бурун.



ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКТ:

Волго-Донской судоходный канал соединяет две полноводные реки в месте их наибольшего сближения. Торжественное открытие судоходного канала протяженностью более ста километров произошло в 1952 году у ворот шлюза №1, украшенного триумфальной сорокаметровой аркой. Для столь грандиозного события Сергей Прокофьев написал праздничную поэму для симфонического оркестра «Встреча Волги с Доном».

ЭТО ИНТЕРЕСНО:

Волжская ГЭС – крупнейшая гидроэлектростанция в европейской части России. Проектная среднегодовая выработка электроэнергии 11100 млн кВт/ч.

