

ШАГ В БУДУЩЕЕ

Так премьер-министр республик Сергей Линг назвал событие, произошедшее неподалеку от деревни Волчин Каменецкого района

Речь идет об открытии Прибугской станции подземного хранения газа — объекте столь важном, столь же и долгожданном. Дело в том, что решение о строительстве этой станции было принято еще Советом Министров СССР в 1984 году. А первые геологоразведочные работы проводились на добрый десяток лет раньше. Непосредственно строительство началось в 1993 году и велось до определения начальника Прибугской СПХГ Юрия Парфененкова, в влотекущем режиме.

— Дело отнюдь не в отсутствии опыта или нерадивости строителей, — объясняет Юрий Петрович. — Просто объект этот довольно фондоемкий, оборудование для него заказывалось почти во всех странах СНГ. Отсюда и растянутые сроки.

Действительно, и проектировщика, и генподрядчика в отсутствии опыта не упрек-

нешь. Проект разработали ученые Киевского ВНИПИ "Трансгаз", на счету которого проекты 26 из 29 действующих на территории бывшего СССР подземных хранилищ газа. А весь комплекс работ по строительству выполнили специалисты ОАО "Белтрубопроводстрой". За почти 36-летнюю историю эта организация провела 3,5 тысячи километров трубопроводов, создала 26 компрессорных и 25 насосных станций, другие уникальные объекты.

До сих пор в Беларуси существовала лишь одна аналогичная станция — Осиповичская, с объемом 350 миллионов кубометров газа. Для сравнения можно сказать, что на Украине их тринадцать, а в США — более четырехсот. Все они призваны в первую очередь сглаживать сезонную неравномерность потребления газа, быть резервами на случай различных непредвиденных ситуаций. Для Беларуси, республики, которая не располагает собственными

месторождениями, это особенно важно. Непосредственно Прибугская станция является еще и тупиковой — ведь здесь заканчивается газотранспортная система ГП "Белтрансгаз", организации, являющейся владельцем как магистральных трубопроводов, так и нового объекта.

— Для каждого государства, — сказал, открывая Прибугскую ОПХГ, Сергей Линг, — важнейшим является стабильное снабжение энергоносителями. От этого зависит развитие экономики и, в конце концов, благосостояние народа. Принимая первую очередь нового хранилища, мы понимаем, что это один из очень важных моментов для нашей энергетики. Специалисты знают, что у нас случаются перепады в снабжении газом, пики его потребления, аварийные ситуации и так далее. Эта станция поможет сделать так, чтобы обычные люди всего этого на себе не ощущали.

Действительно, в минувший

*С полным
текстом
документа
можно
ознакомиться
в библиотеке*

Ю. ОЛЫГИН.