



## «ДРУЖБА»

Авторы: В. В. Калинов, А. В. Стрелков

---

«ДРУЖБА», крупнейший в мире нефтепровод. Предназначен для транспортировки нефти Волго-Уральской, Западно-Сибирской и Прикаспийской нефтегазоносных провинций в Европу. Построен СССР при участии Польшк. Нар. Республики (ПНР), Чехосл. Социалистич. Республики (ЧССР), ГДР и Венг. Нар. Республики (ВНР) на основе соглашения, подписанного 18.12.1959 его участниками как членами [Совета экономической взаимопомощи](#). 1-я нитка нефтепровода («Д.»-1) с осн. диаметром труб 1020 мм введена в строй в 1960–64. Она протянулась от Самары до нефтеперегонной ст. Высокое на границе между РСФСР и БССР, откуда разошлась по двум направлениям: северному – через Полоцк к портам Балтийского м. Бутинге (Литов. ССР) и Вентспилс (Латв. ССР), южному – через Мозырь (БССР) и Броды (УССР) в Вост. Европу к приёмо-сдаточным пунктам Адамова Застава (ПНР), Фенешлитке (ВНР), Будковце (ЧССР). 2-я нитка нефтепровода («Д.»-2) с осн. диаметром труб 1220 мм проложена параллельно первой в 1969–1974. Общая протяжённость магистральной части нефтепровода («Д.»-1 и «Д.»-2) составила 8,9 тыс. км (из них 3,9 тыс. км на территории РСФСР). Строились также ответвления от магистральной нитки: Мичуринск – Кременчуг (1975), Никольское – Высокое (1978) и др.

Строительство велось в сложных географич. и климатич. условиях: перепад высот достигал более 1 тыс. м; нефтепровод прокладывался по горам (построено 175 мостов и 113 переходов), по дну рек Волга, Ока, Днестр, Днепр, Припять, Дунай, Висла, Одер, пересекал сотни автомобильных и железных дорог.

После распада СССР оперативное управление нефтепроводом с 1992 осуществляется с гл. территориального диспетчерского пункта в Брянске (в 1964–91 находился во Львове, УССР), в зоне его ответственности – 47 насосных станций (4 головные – Лопатино, Клин, Никольское, Унеча) и 8 приёмо-сдаточных пунктов на территории РФ и европ. стран. Все объекты автоматизированы и находятся в режиме

телеуправления, на 12 станциях внедрена микропроцессорная технология управления и контроля. Ежегодно по нефтепроводу перекачивается св. 100 млн. т нефти; ею обеспечивается промышленность 10 европ. стран.

## **Литература**

Лит.: Чирсков В. Г. Забвению не подлежит. М., 2002; Дорогами «Дружбы». М., 2002; 10 лет на благо России. Уфа, 2003; Жизнин С. З. Энергетическая дипломатия России: экономика, политика, практика. М., 2005.