

Вариант № 4331

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Группа Мессояхских месторождений

Группа Мессояхских газонефтяных месторождений, расположенных на северо-востоке Ямало-Ненецкого автономного округа, была открыта в 1983–1990 гг. Освоение месторождений началось лишь после 2010 г. Перспективы Мессояхских месторождений огромны — извлекаемые запасы оценены в 180 млн т нефти и газового конденсата и около 74 млрд м³ природного газа. От места добычи в Восточно-Мессояхском месторождении был сооружён трубопровод длиной 98 км, полностью построенный над землей. Он связывает месторождения с основной нефтегазовой инфраструктурой региона. Трубопровод проходит вдали от священных мест коренных жителей, а на путях миграции стад оленей сооружены специальные переходы для животных. Трубопровод также оборудован системой обнаружения утечек и контроля коррозии.

Укажите один (любой) пример рационального природопользования, упомянутый в тексте.