

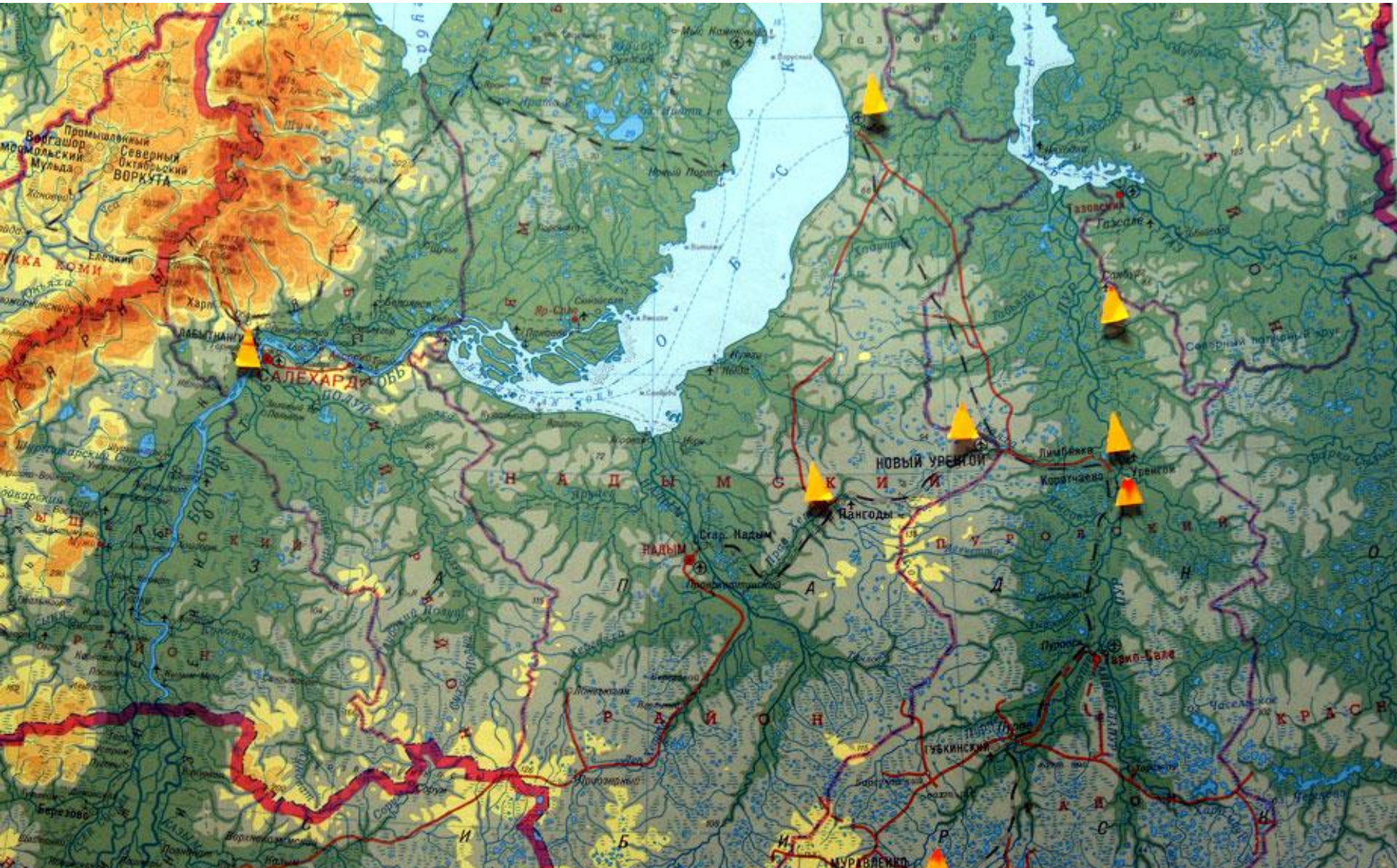
Газовые месторождения России

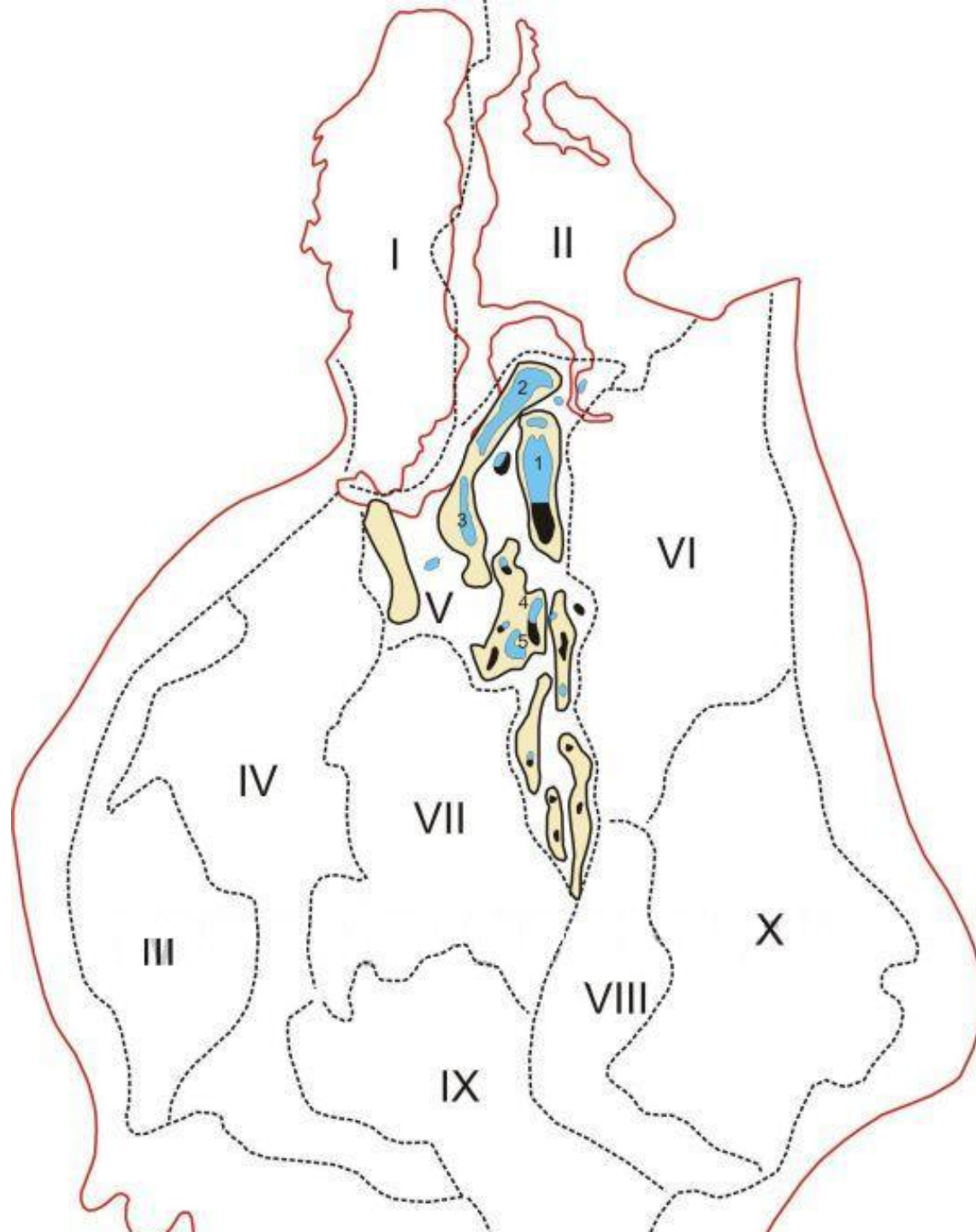


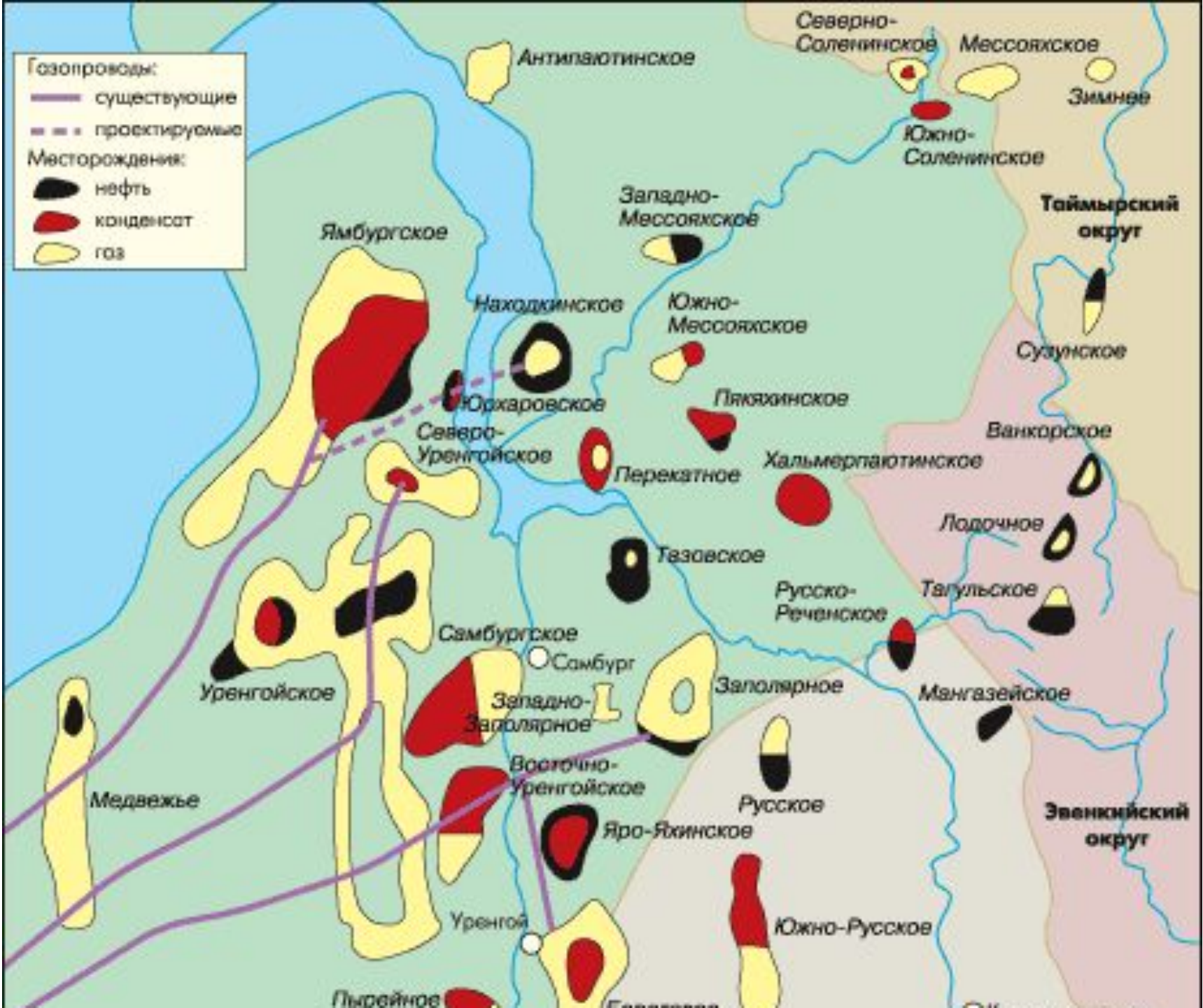
Выполнил: Аникеенко О.М.

ГГР-2-09СП

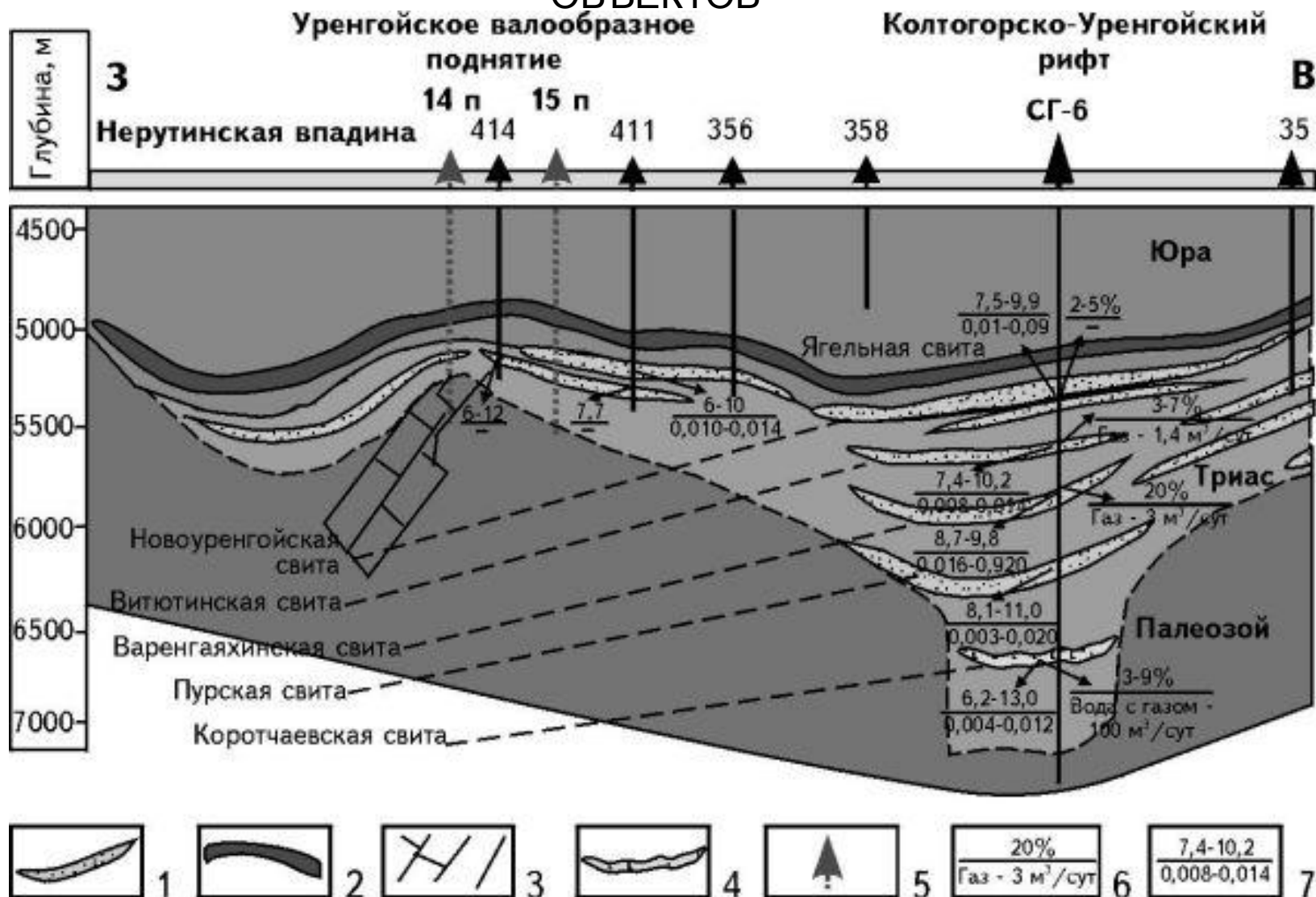
Уренгойское месторождение

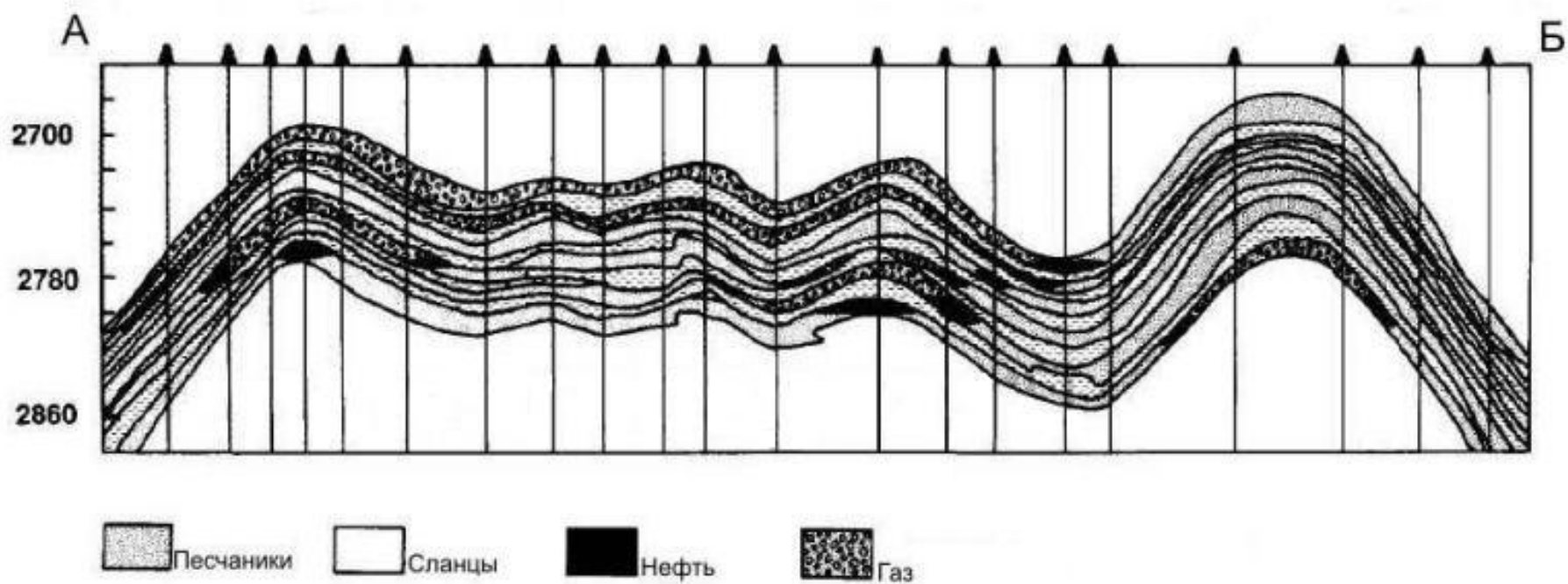






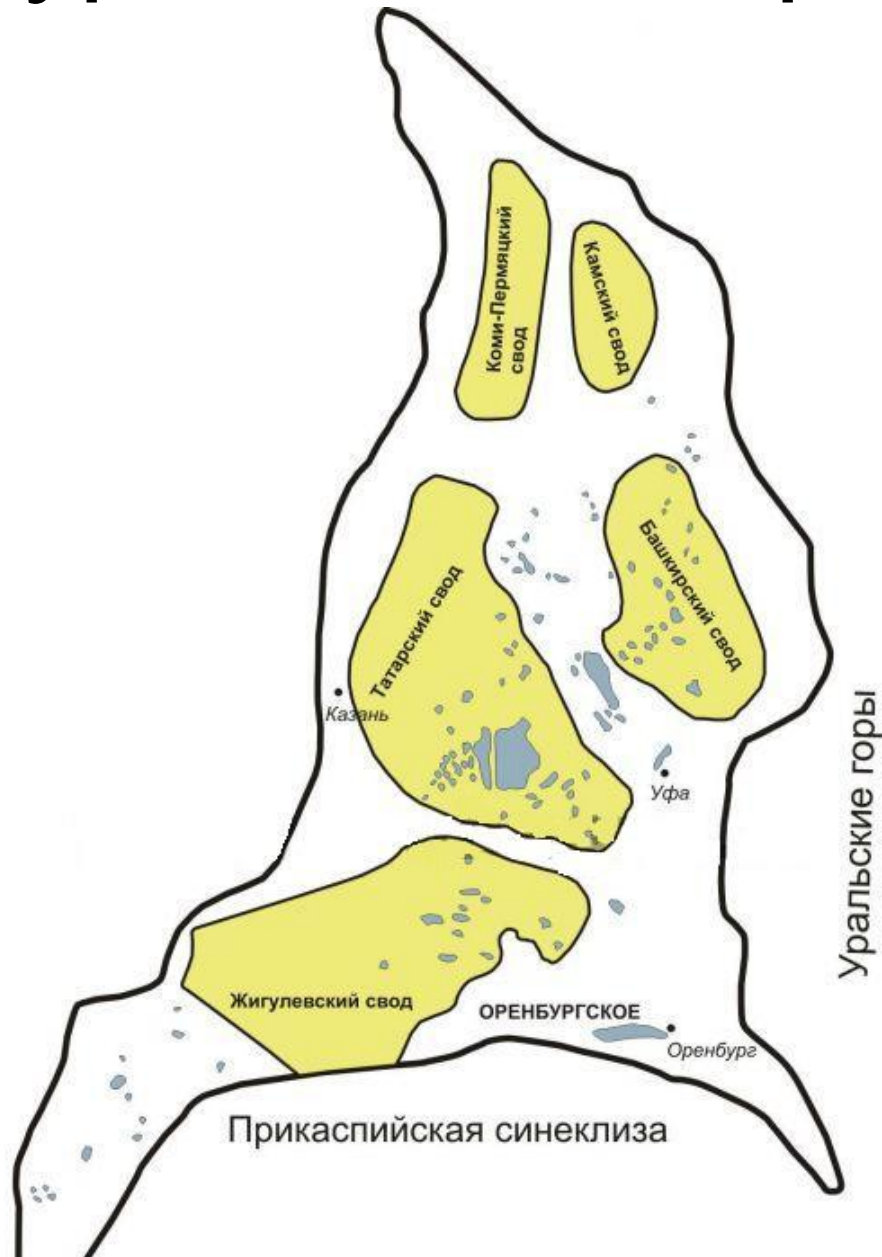
ФРАГМЕНТ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА УРЕНГОЙСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ





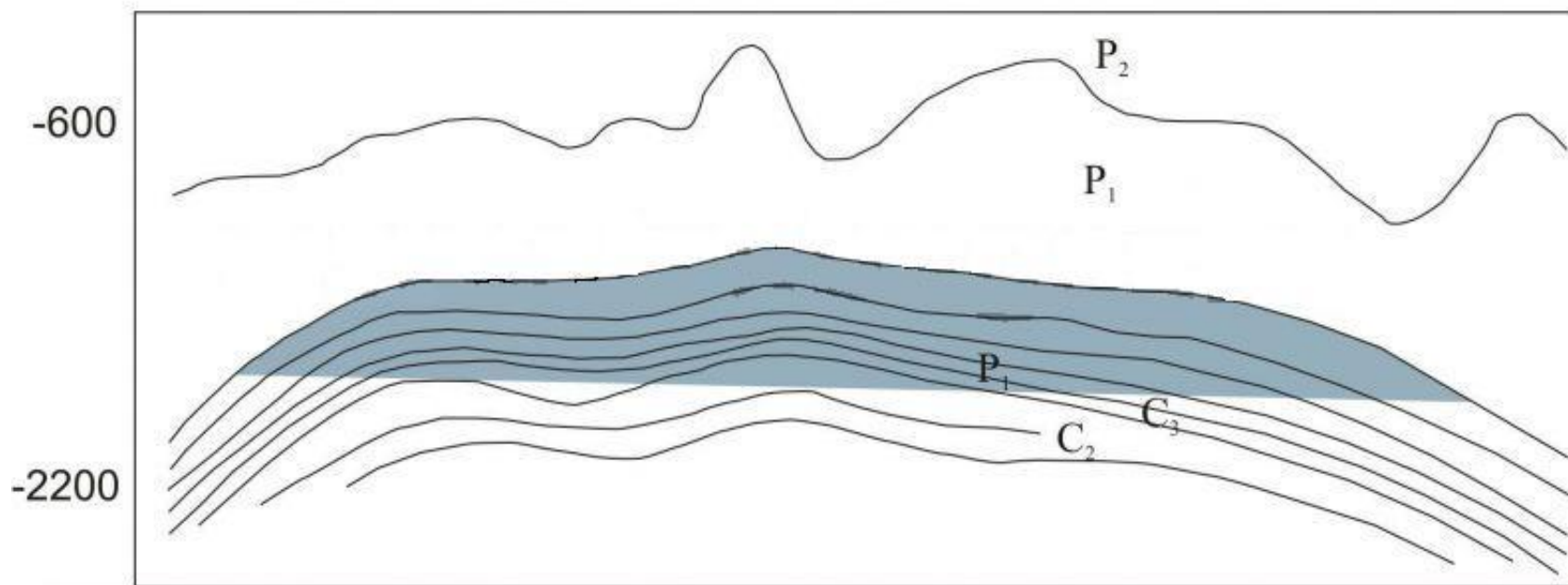
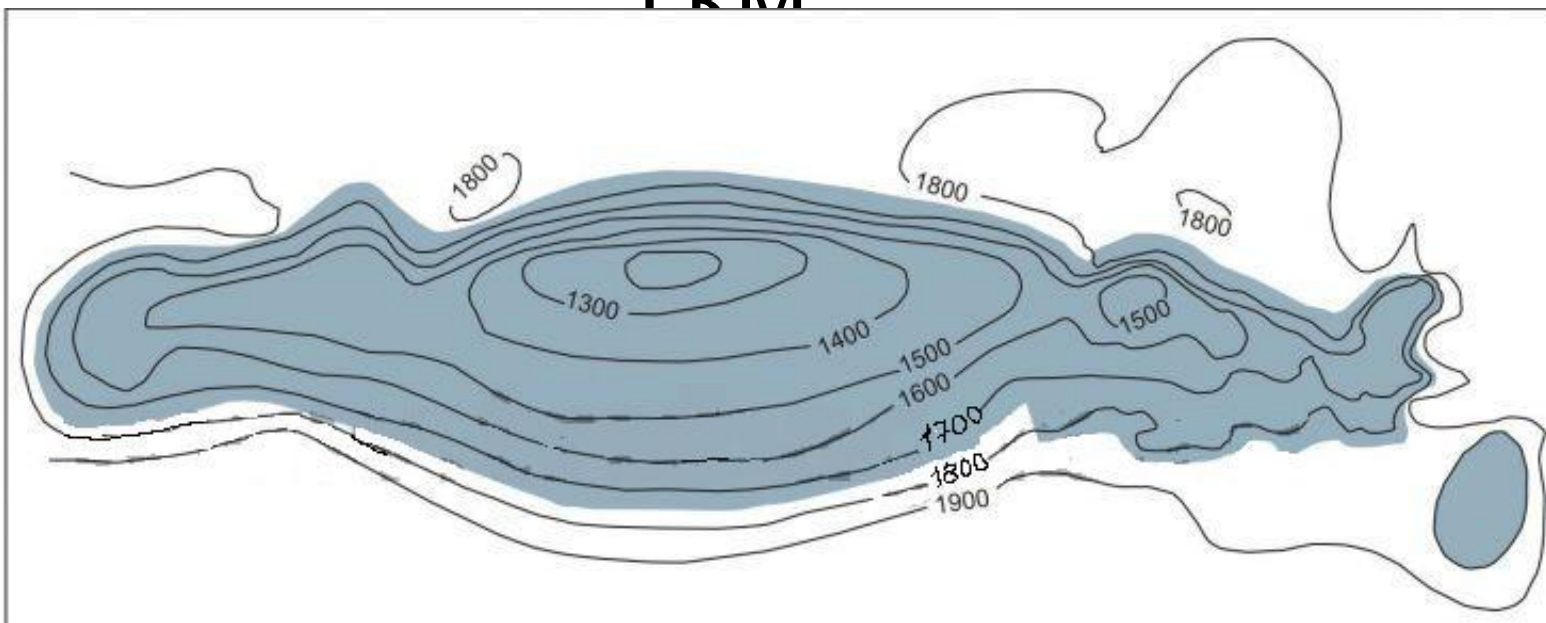
Разрез осадочных отложений валанжина.

Оренбургское месторождения



- Мощность газоносной толщи в Оренбургском ГКМ составляет около 550 м.
- Газ содержит, кроме углеводородных компонентов, сероводород, меркаптановую серу и гелий.
- Первая залежь - коллектор порово-трещинного типа с пористостью 6-13% .
- Вторая залежь - пластовая сводовая, литологически ограниченная. Коллектор - "плойчатые" доломиты с пористостью 11%.
- Третья залежь (глубина 2076-2359 м) массивная. Пористость коллектора 11%.

Геологическое строение Оренбургского ГКМ



**Спасибо за
внимание!!!**

