



- Суперрегиональные мантийные разломы
- Региональные мантийные разломы
- - - Коровые разломы
- * Неотектонически активные глубинные разломы
- Участки, перспективные для проведения нефтепоисковых работ
- ▲ Северный сегмент

Рис. 2. Карта оценки перспектив нефтегазоносности северного сегмента Полесской кольцевой мегаструктуры [7; 8].

Неотектонически активные глубинные разломы:

- 1 – Южно-Припятский; 2 – Лоевский; 3 – Микашевичский;
 4 – Малыньско-Туровский; 5 – Пержанско-Симоновичский; 6 – Первомайско-Заозерный;
 7 – Азерецко-Великоборский; 8 – Шестовичско-Гостовский;
 9 – Буйновичско-Наровлянский; 10 – Сколодинский; 11 – Выступовичский.

Источник: [3]

Fig. 2. Map for assessing the oil and gas potential of the northern segment Poleskaya ring megastructure [7; 8].

Neotectonically active deep faults:

- 1 – South-Pripyatsky; 2 – Loevsky; 3 – Mikashevichsky;
 4 – Malynsko-Turovsky; 5 – Perzhansko-Simonovichsky; 6 – Pervomaisko-Zaozerny;
 7 – Azeretsko-Velikoborsky; 8 – Shestovichsko-Gostovsky;
 9 – Buinovichsko-Narovlyansky; 10 – Skolodinsky; 11 – Vystupovichsky.

Source: [3]