



- Микашевичский региональный разлом мантийного заложения
- Региональные разломы, ограничивающие структурные ареалы
- Региональные разломы, ограничивающие тектонические ступени
- Субрегиональные разломы, ограничивающие полиблоку
- Нефтегазоносные участки с размещением нефтеперспективных структур

Рис. 3. Нефтегазоносные участки с размещением нефтеперспективных структур в пределах Центрального и Южного структурных ареалов Припятского прогиба.

Неотектонически активные глубинные разломы:

1 – Микашевичский; 2 – Туровский; 3 – Вересницкий;

4 – Буйновичско-Наровлянский; 5 – Буйновичско-Наровлянский гребневой;

6 – Шестовичско-Гостовский; 7 – Найдовский; 8 – Шестовичско-Гостовский гребневой;

9 – Северо-Скрыгаловско-Слободской; 10 – Скрыгаловско-Слободской; 11 – Северо-Шестовичский;

12 – Южно-Копаткевичский; 13 – Копаткевичский; 14 – Азерецко-Хобнинский гребневой;

15 – Червонослободско-Малодушинский; 16 – Северо-Калиновский;

17 – Червонослободско-Малодушинский гребневой

Fig. 3. Oil and gas bearing areas with the placement of oil-promising structures within the Central and Southern structural areas of the Pripyatsky trough.

Neotectonically active deep faults:

1 – Mikashevichsky; 2 – Turovsky; 3 – Veresnitsky;

4 – Buynovichsko-Narovlyansky; 5 – Buynovichsko-Narovlyansky ridge; 6 – Shestovichsko-Gostovsky;

7 – Naidovsky; 8 – Shestovichsko-Gostovsky ridge; 9 – North-Skrygalovsko-Slobodsky;

10 – Skrygalovsko-Slobodsky; 11 – North-Shestovichsky; 12 – South-Kopatkevichsky;

13 – Kopatkevichsky; 14 – Azeretsko-Khobninsky ridge; 15 – Chervonoslobodsko-Malodushinsky;

16 – North-Kalinovsky; 17 – Chervonoslobodsko-Malodushinsky ridge