

Условные обозначения к тектонической схеме
Восточно-Европейской платформы

Черная жирная линия – граница платформы.

А. Наложённые на платформу структуры складчатых областей:

Точки оранжевого цвета – альпийские краевые прогибы:

1. Предкарпатский.

Точки коричневого цвета – герцинские краевые прогибы:

2. Предуральский.

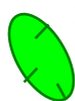
Б. Восточно-Европейская платформа

I. Щиты (цвет красный):

3. Балтийский.
4. Украинский.

II. Русская плита

Мезозойско-кайнозойский структурный этаж.



Зеленый контур, зеленая заливка - прогибы:

5. Польско—Литовский прогиб.
6. Причерноморская впадина.
7. Украинская синеклиза.
8. Прикаспийская синеклиза.
9. Ульяновско—Саратовская впадина.
10. Рязано—Костромской прогиб.
11. Сысольский прогиб.



Зеленый замкнутый контур со штриховкой – валы в верхних горизонтах чехла:

12. Окско—Цнинский.
13. Вятский.
14. Жигулевский.
15. Доно—Саратовский.
16. Сухонский.

Среднедевонско-среднетриасовый структурный этаж.



Коричневый контур со светло-коричневой заливкой, контур того же цвета под мезозойскими прогибами – среднедевонско – среднетриасовые прогибы:

17. Львовский прогиб.
18. Балтийская синеклиза.
19. Московская и Мезенская синеклизы.
20. Прикаспийская (палеозойская) синеклиза.
21. Днепрово—Донецкая впадина.



Коричневый контур с коричневой штриховкой – антеклизы:

22. Воронежская.
23. Белорусская.
24. Волго—Камская.
1. Токмовский свод.
2. Котельнический свод.
3. Сысольский свод.
4. Коми-Пермяцкий свод.
5. Татарский свод.
6. Верхнекамский и Пермский своды
7. Жигулевског-Пугачевский свод.
8. Мелекесская впадина.

Редкая коричневая штриховка – склоны щитов, седловины:

25. Латвийская.



Коричневый пунктирный замкнутый контур со штриховкой – погребенные (досреднедевонские) валы:

26. Локновский.

Ордовикско-раннедевонский структурный этаж.



Фиолетовый контур с заливкой того же цвета – ордовикско-раннедевонские прогибы:

27. Балтийско—Ярославский.
28. Брестский.
29. Днестровский.

Вендско-кембрийский структурный этаж.



Синий контур с бергштрихами – вендско-кембрийские прогибы под более молодыми структурами:

30. Балтийско—Московский прогиб.
31. Верхнекамская впадина.
32. Приднестровский прогиб.

Рифейский структурный этаж.



Две параллельные черные линии со встречными бергштрихами – рифейские авлакогены:

33. Пачелмский.
34. Оршанский.
35. Крестцовско—Валдайский.
36. Среднерусская система авлакогенов.
37. Серноводско—Абдулинский.
38. Камско—Бельский.
39. Кандалакшский



Две параллельные черные линии со встречными бергштрихами треугольной формы – рифейско – девонские авлакогены.

40. Припятско—Донецкий.
41. Кажимский.

Голубые пятна – зоны распространения солянокупольных структур (Днепровско-Донецкая и Припятская впадины (D), Прикаспийская синеклиза (P), впадины Предуральяского краевого прогиба (P)).