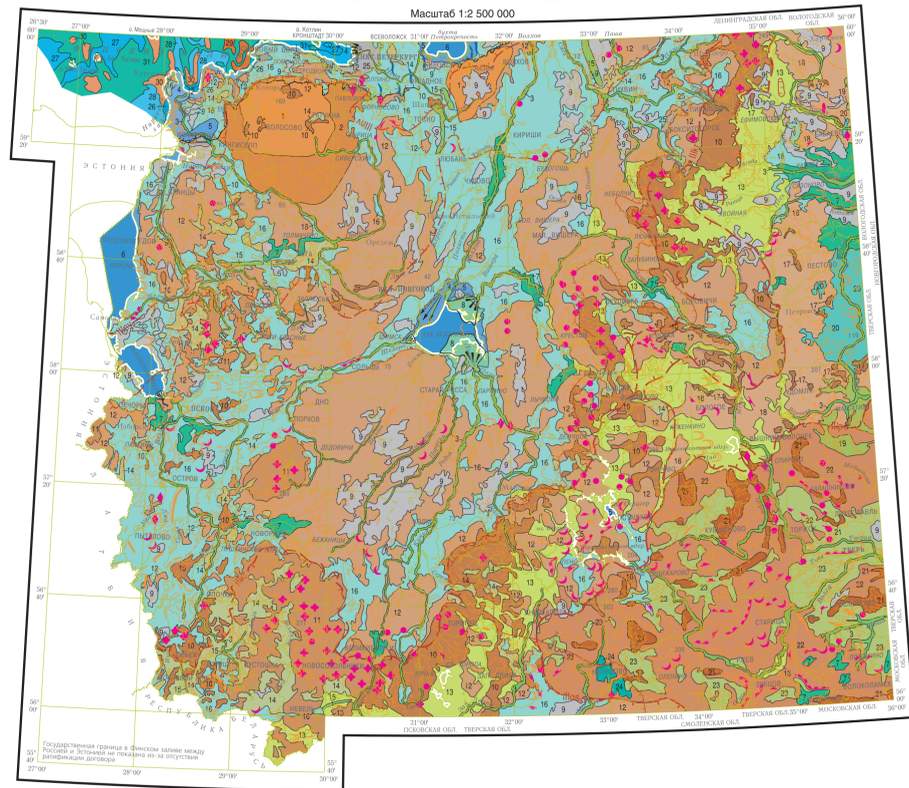


ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА
 Масштаб 1:2 500 000



На схеме показаны горизонтали 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300

У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

- СУША**
ВЫРАБОТАННЫЙ РЕЛЬЕФ
Денудационный
- 1 Пологоволнистые плато, созданные комплексной денудацией в палеозойских территориях и карбонатных породах, перекрытые маточным мелким четвертичным оледенением (мошность 2-3, радио 10 км) (M₂-Q)
 - 2 Пологие склоны плато (M₂-Q)
- ЭРОЗИОННО-АККУМУЛЯТИВНЫЙ РЕЛЬЕФ**
- 3 Речные долины (Q_{al}-m)
- АККУМУЛЯТИВНЫЙ РЕЛЬЕФ**
 Поздне- и послеледниковый:
- 4 Плоские морские абразионно-аккумулятивные равнины и террасы (Q_{al})
 - 5 Плоские и слабоволнистые пологоаклонные озерные равнины (Q_{al})
 - 6 Пологоволнистые дна озерных котловин (Q_{al})
 - 7 Плоские и слабоволнистые озеро-аллювиальные равнины (Q_{al}-m)
 - 8 Волнистые и пологоаклонные дельтовые равнины (Q_{al})
 - 9 Плоские и слабоувалчатые фитогенные равнины (Q_{al})
- Поздневалдайского (осташковского) оледенения:
- 10 Холмистый и холмисто-грядовый и холмисто-западный моренный рельеф краевых зон (Q_{al})
 - 11 Холмистые мелкочленистые ледниково-аккумулятивные возвышенности (Q_{al})
 - 12 Плоские и пологоволнистые, местами всхолмленные равнины, сформированные основной мореной (Q_{al})
 - 13 Плоские и волнистые флювиогляциальные равнины (Q_{al})
 - 14 Холмисто-западный камовый рельеф (Q_{al})
 - 15 Камовые гряды (Q_{al})
 - 16 Плоские, пологоволнистые и волнистые террасированные ледниково-озерные равнины (Q_{al})
- Ранневалдайского (подлорожского) оледенения:
- 17 Холмистый и холмисто-грядовый моренный рельеф краевых зон (Q_{al})
 - 18 Пологоволнистые и холмисто-западные равнины, сформированные основной мореной (Q_{al})
 - 19 Волнистые флювиогляциальные равнины (Q_{al})
 - 20 Пологоволнистые ледниковоозерные равнины (Q_{al})
- Московского оледенения:
- 21 Холмистый и холмисто-грядовый моренный рельеф краевых зон (Q_{al})
 - 22 Плоские, пологоволнистые и пологохолмистые равнины, сформированные основной мореной (Q_{al})
 - 23 Плоские и пологоволнистые флювиогляциальные равнины (Q_{al})
 - 24 Плоские ледниковоозерные равнины (Q_{al})
- ТЕХНОГЕННЫЙ РЕЛЬЕФ**
 Положительные и отрицательные формы рельефа, созданные техногенной деятельностью (Q_{al})

ВПАДИНА ФИНСКОГО ЗАЛИВА
АККУМУЛЯТИВНЫЙ РЕЛЬЕФ

 - 26 Пологоволнистые абразионные морские прибрежные равнины (Q_{al})
 - 27 Плоские абразионно-аккумулятивные морские равнины (Q_{al})
 - 28 Плоские аккумулятивные морские удаловальные равнины (Q_{al})
 - 29 Холмистый и холмисто-грядовый моренный рельеф краевых зон осташковского оледенения (Q_{al})
 - 30 Плосковолнистые или всхолмленные равнины, сформированные основной мореной осташковского оледенения (Q_{al})
 - 31 Пологоволнистые и платообразные террасированные ледниково-озерные равнины (Q_{al})

ФОРМЫ РЕЛЬЕФА ДЕНУДАЦИОННЫЕ

 - 1 Уступы денудационные: а) выраженные в современном рельефе; б) перекрыты четвертичными образованиями
 - 2 Ложбины стока талых ледниковых вод
 - 3 Площади развития карстовых форм

ДЕНУДАЦИОННО-АККУМУЛЯТИВНЫЕ

 - 4 Дрumlины
 - 5 Дельты вреза

АККУМУЛЯТИВНЫЕ

 - 6 Речные дельты: а) выражающиеся в масштабе карты; б) не выражающиеся в масштабе карты
 - 7 Береговые валы
 - 8 Моренные гряды: а) длина которых выражается в масштабе карты; б) не выражающиеся в масштабе карты
 - 9 Озы: а) длина которых выражается в масштабе карты; б) не выражающиеся в масштабе карты
 - 10 Ледниковые отторженцы
 - 11 Камовые холмы
 - 12 Ледниково-озерные плато (завонцы)
 - 13 Золовые формы (мелкобугристые массивы, дны, гряды)

ПРОЧИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - 14 Предполагаемые границы оледенения: ос – осташковского, rd – подлорожского
 - 15 Предполагаемые границы стадий отступления осташковского оледенения: lv – невская, m – крестецкая, l2 – лужская

СХЕМА КОРРЕЛЯЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

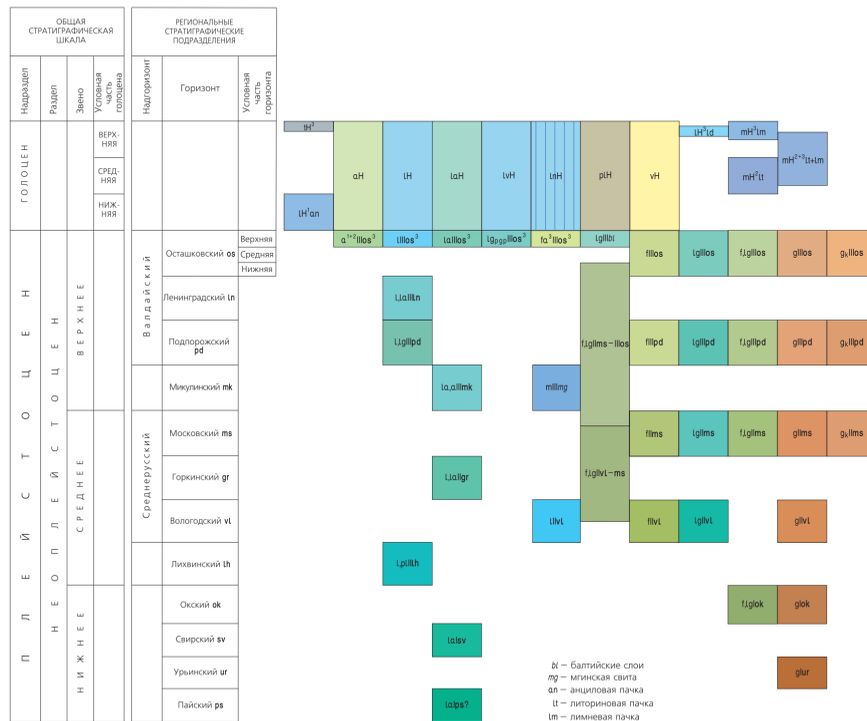
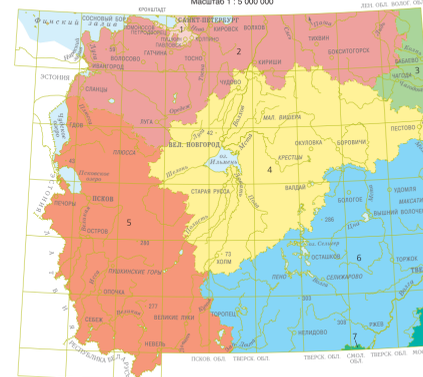


СХЕМА ПОЛИТИКО-АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ
 Масштаб 1 : 5 000 000



- 1 Санкт-Петербург
- 2 Ленинградская область
- 3 Вологодская область
- 4 Новгородская область
- 5 Псковская область
- 6 Тверская область
- 7 Смоленская область
- 8 Московская область

СХЕМА СООТНОШЕНИЙ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
ОБЛАСТЬ ВАЛДАЙСКОГО (ОСТАШКОВСКОГО) ОЛЕДЕНЕНИЯ

