

17 .09. 2013 г.

Лабораторная работа №1

«Анализ карт геокриологического содержания»

Цели работы:

1. Познакомиться с картами геокриологического содержания на примере карты мощности криогенных толщ
2. Научиться приему анализа карт геокриологического содержания

План работы (3 части):

I. Формальная часть:

1. Выписать название карты

2. Указать автора (коллектив авторов) и год выпуска карты.

3. Указать охват территории (мира, материка или его части, океана, страны или ее части)

- 4. Определить тип карты по содержанию (общегеографическая, тематическая, комплексная)**

- 5. Указать категорию масштаба (мелко-, средне- или крупномасштабная)**

- 6. У тематической карты определить главный объект (что изображено цветом)**

II. Анализ

7. Закономерно ли меняется основной компонент (или мозаично)

8. От какой величины до какой меняется основной компонент

9. Где отмечается минимум, где максимум (в каком направлении идет увеличение)

10. Есть ли исключение от установленной закономерности (отклонение от общего «закона»)

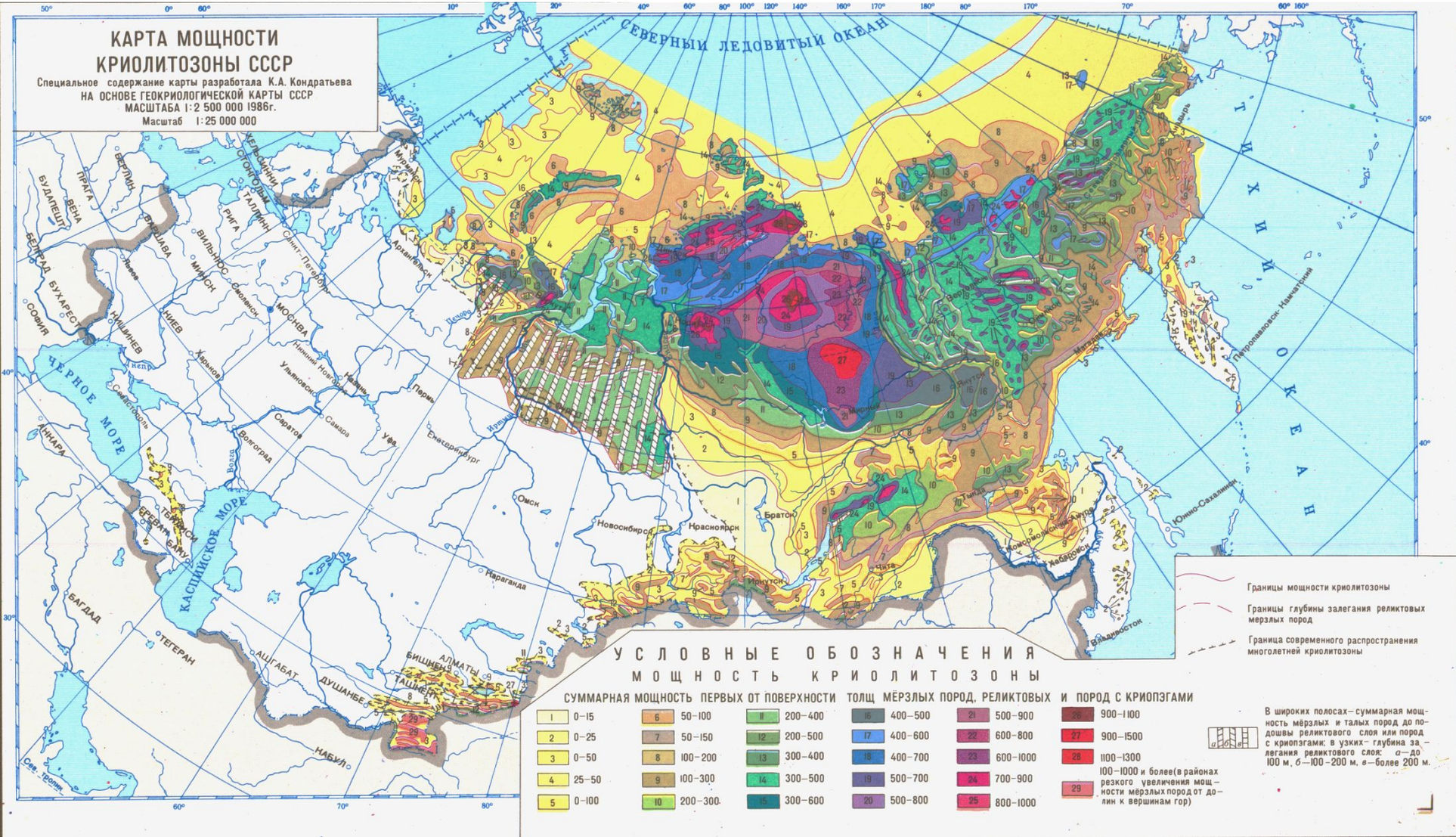
III. Выводы

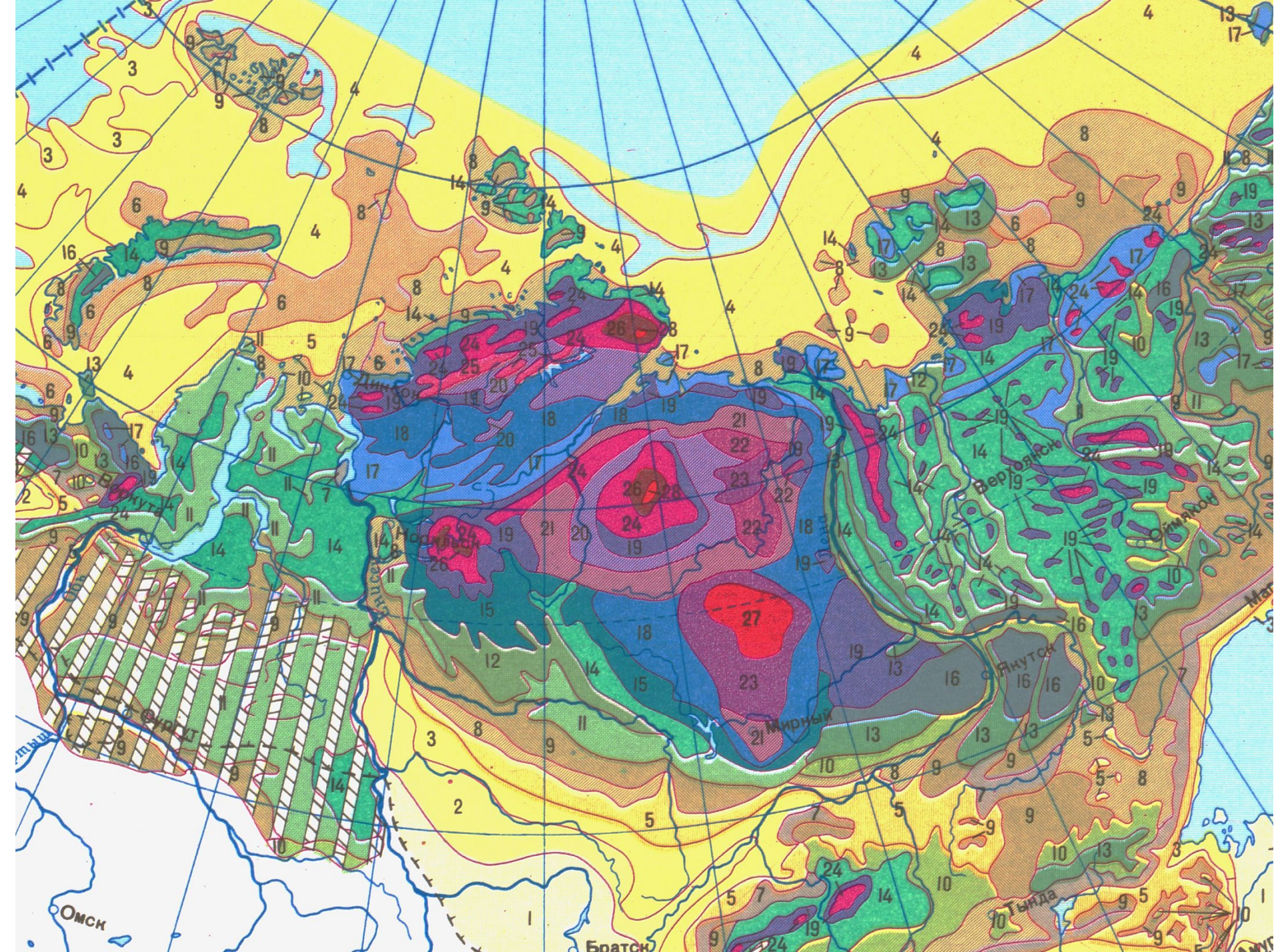
11. Объясните с чем связана выявленная закономерность и (если отклонения имеют место) объясните с чем связаны отклонения

Карта мощности криолитозоны СССР

КАРТА МОЩНОСТИ КРИОЛИТОЗОНЫ СССР

Специальное содержание карты разработала К.А. Кондратьева
НА ОСНОВЕ ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ СССР
МАСШТАБ 1:2 500 000 1986г.
Масштаб 1:25 000 000





21 500–900

22 600–800

23 600–1000

24 700–900

25 800–1000

26 900–1100

27 900–1500

28 1100–1300

29 100–1000 и более (в районах
резкого увеличения мощ-
ности мёрзлых пород от до-
лин к вершинам гор)

