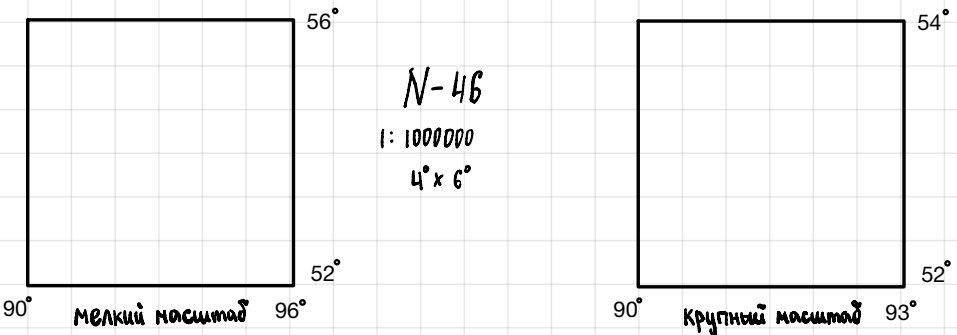


Генерализация

Картографический материал: N-46 и N-46-B.



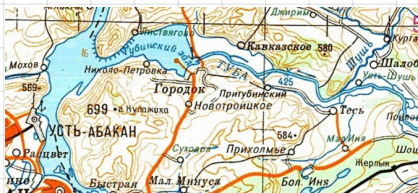
Изучая картографический материал разного масштаба, но описывающий одну территорию, можно сделать выводы:

- Произведена генерализация населённых пунктов: на карте более крупного масштаба населённые пункты изображены в виде кварталов, на карте более мелкого масштаба они обозначены в виде контура или пинсона.
Некоторые мелкие населённые пункты не обозначены на карте более мелкого масштаба.



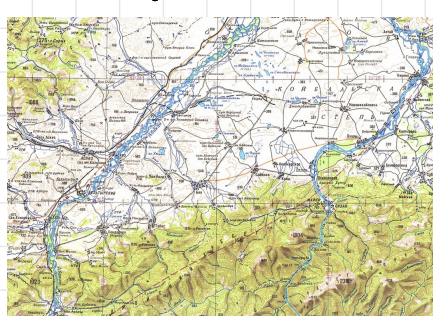
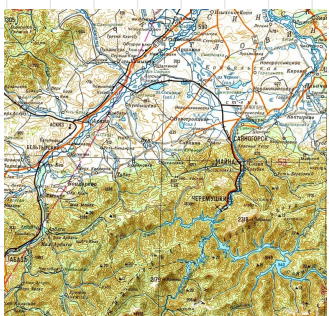
Норма отбора - обобщение качественной характеристики.
Применены исключительные условия.

- Упрощены гидрографические объекты: обобщены гидрографические сети рек Енисей, Йлуяй, Айкан (сокращен характер изображения рек; упрощены очертания берегов рек и островов внутри рек), переходы от карты крупного масштаба к более мелкому.
На карте более мелкого масштаба не обозначены: небольшие озера, характер заболоченности некоторых территорий, характеристики уреза реки, относительный отмечки урезов рек, малые притоки рек.



Применены исключительные условия.

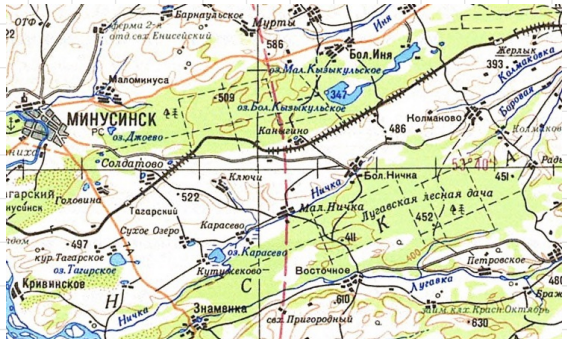
- Генерализация рельефа: на карте более крупного масштаба высота сечения - 100 м, на карте более мелкого масштаба - 200 м, поэтому карта более крупного масштаба более полно отражает характер рельефа данной территории.
На карте более мелкого масштаба в основном отмечены лишь крайние отметки высот, не отмечены многие хребты: Сак-сар, Айнайский хребет, Берёзовский хребет.



Применены избирательные и исключительные условия.

4

Также можно отметить, что на карте более крупного масштаба есть обозначения характера растительности, в отличие от карты более мелкого масштаба.



- Исключительные ценности.

Можно сделать вывод, что в отличие от карты крупного масштаба, которая в полной мере описывает особенности данной территории, карта более мелкого масштаба отражает лишь ключевые аспекты.

Три генерализованные выбранные мной картографических материалов были применены как исключительные, так и избирательные ценности и обобщение качественной характеристики.