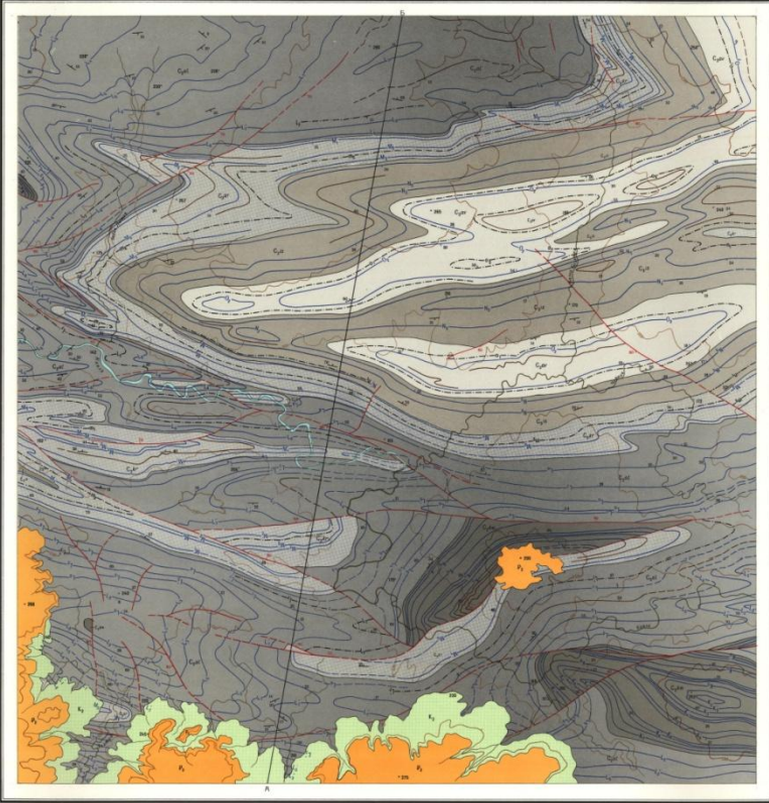


КУРСОВАЯ РАБОТА

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТРУКТУРНАЯ ГЕОЛОГИЯ» ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЛИСТА № 7



Работу выполнил ст. 2 курса 27 гр. Геологического
факультета
А.С.Голошубов
Научный руководитель, Аспирант Маильянц А.А.

ВВЕДЕНИЕ

- *Актуальность исследований территории:* Одна из важнейших задач ГСР-50 – оценка перспектив территории на стратегические высоколиквидные виды минерального сырья, традиционно разрабатываемые и новые типы полезных ископаемых, прогнозируемых по особенностям геологического строения.
- *Объект исследования:* в данной работе анализируем учебный геологический лист №7, изданный в 1984 г. Масштаб учебной геологической карты 1:50000.
- *Предмет* – изучение географического и административного положения района, особенности геологического строения площади, истории формирования, практической значимости данной территории.
- *Целью курсовой работы является:* закрепление теоретических знаний по курсу структурной геологии, а также всему комплексу изученных дисциплин. Её выполнение укрепляет навыки по «чтению» геологических карт и их анализу в целом, построения к ним геологических разрезов и полного описания геологического строения района..
- *Задачи данной курсовой работы* - подробное изучение геологического района в орографическом, тектоническом, стратиграфическом и других планах, его описание,

Методы

- ⦿ В качестве основных *методов* проведенных исследований выступили:
- ⦿ а) морфометрический;
- ⦿ б) метод анализа перерывов и несогласий;
- ⦿ в) метод мощностей;
- ⦿ г) метод составления геологических разрезов;
- ⦿ д) метод фациального анализа стратиграфического разреза

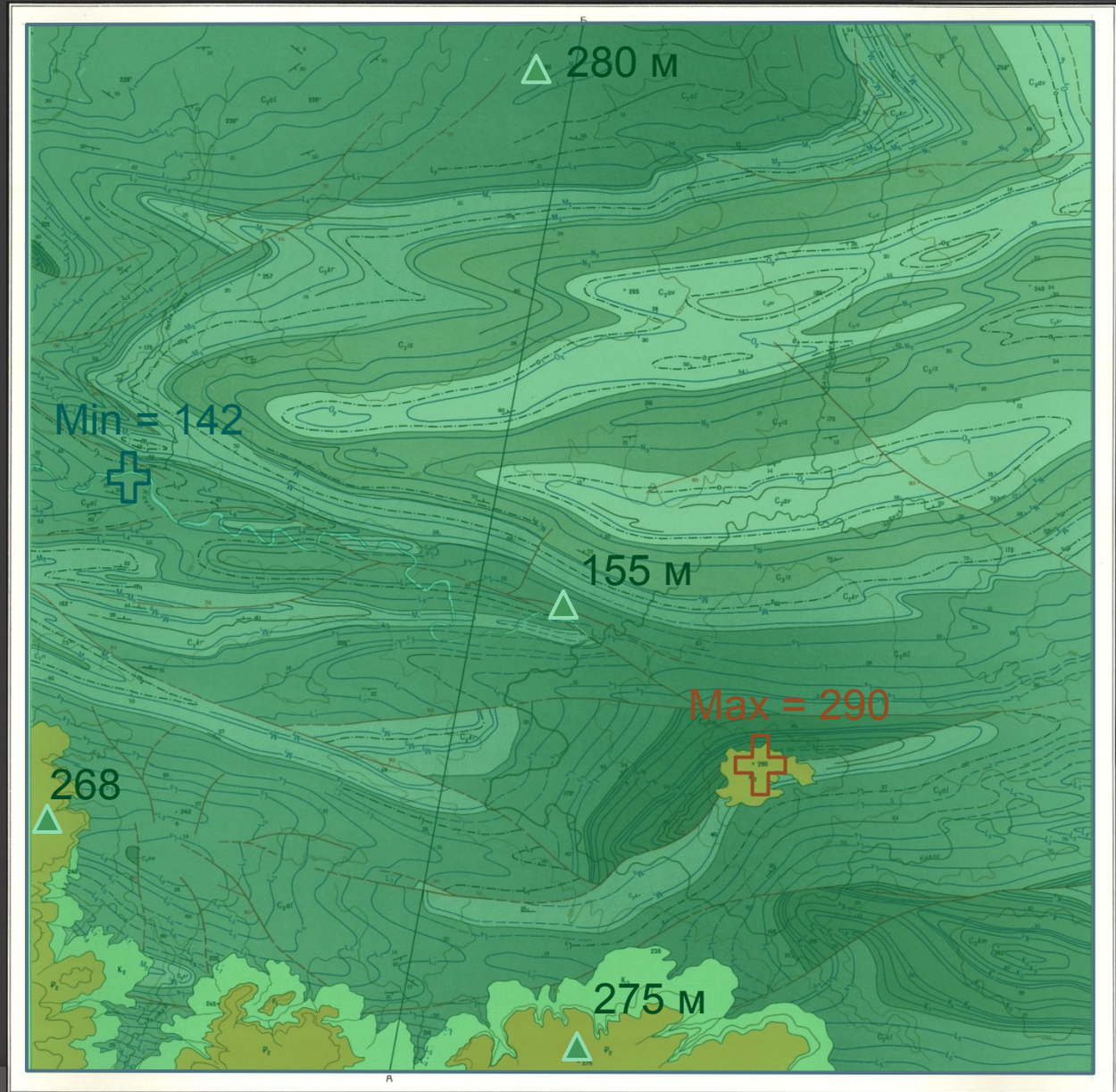
Физико-географический очерк

Орография

Максимальная отметка-
290 м

Минимальная
отметка-142 м

- Местность
представляет собой
возвышенную равнину
- (по Щукину И.С.)

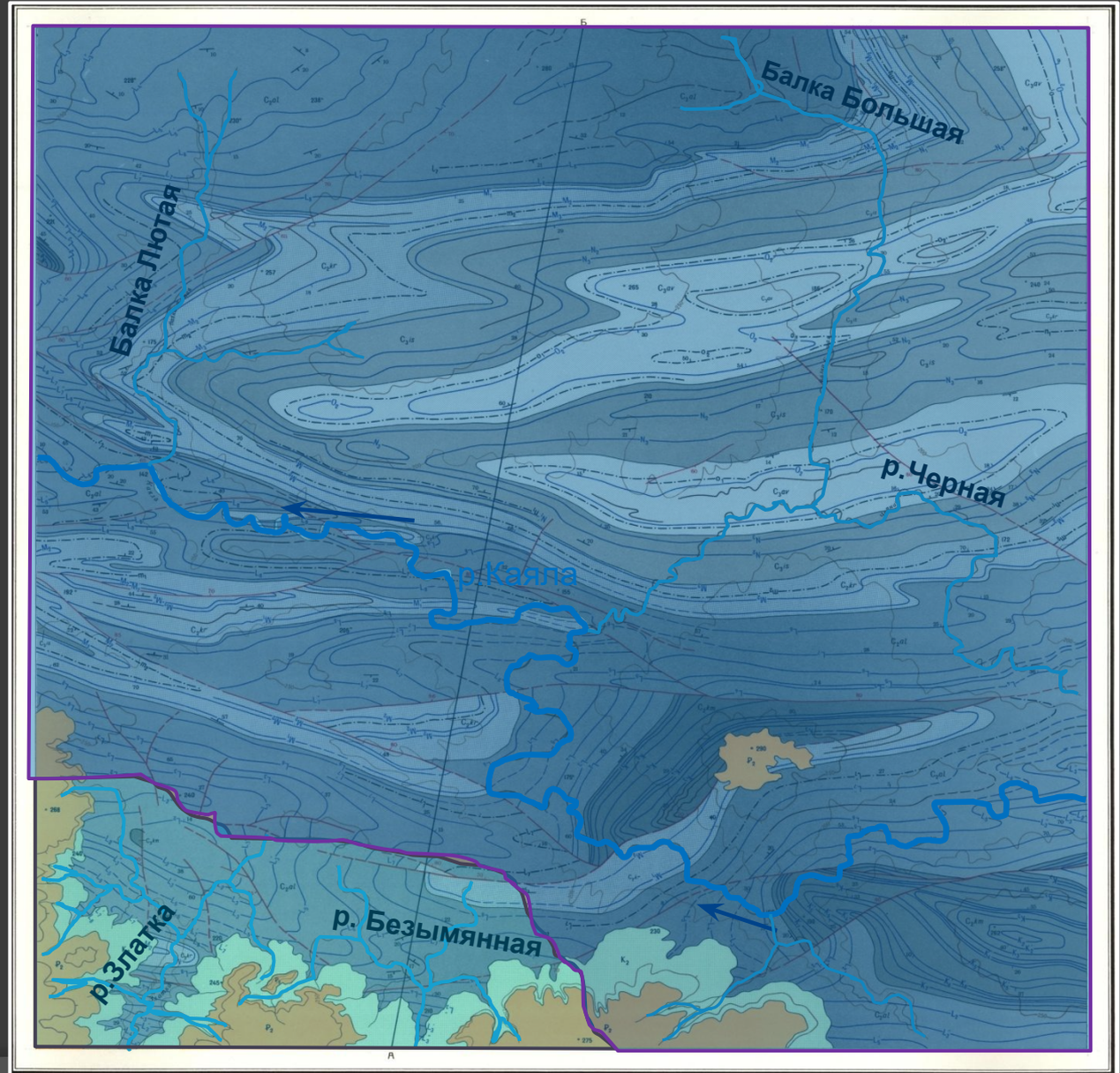


Физико-географический очерк

Гидрография

Большой водосборный бассейн: Главная река Каяла, р.Черная, р. Большая балка, р. Лютая балка, р. Безымянная

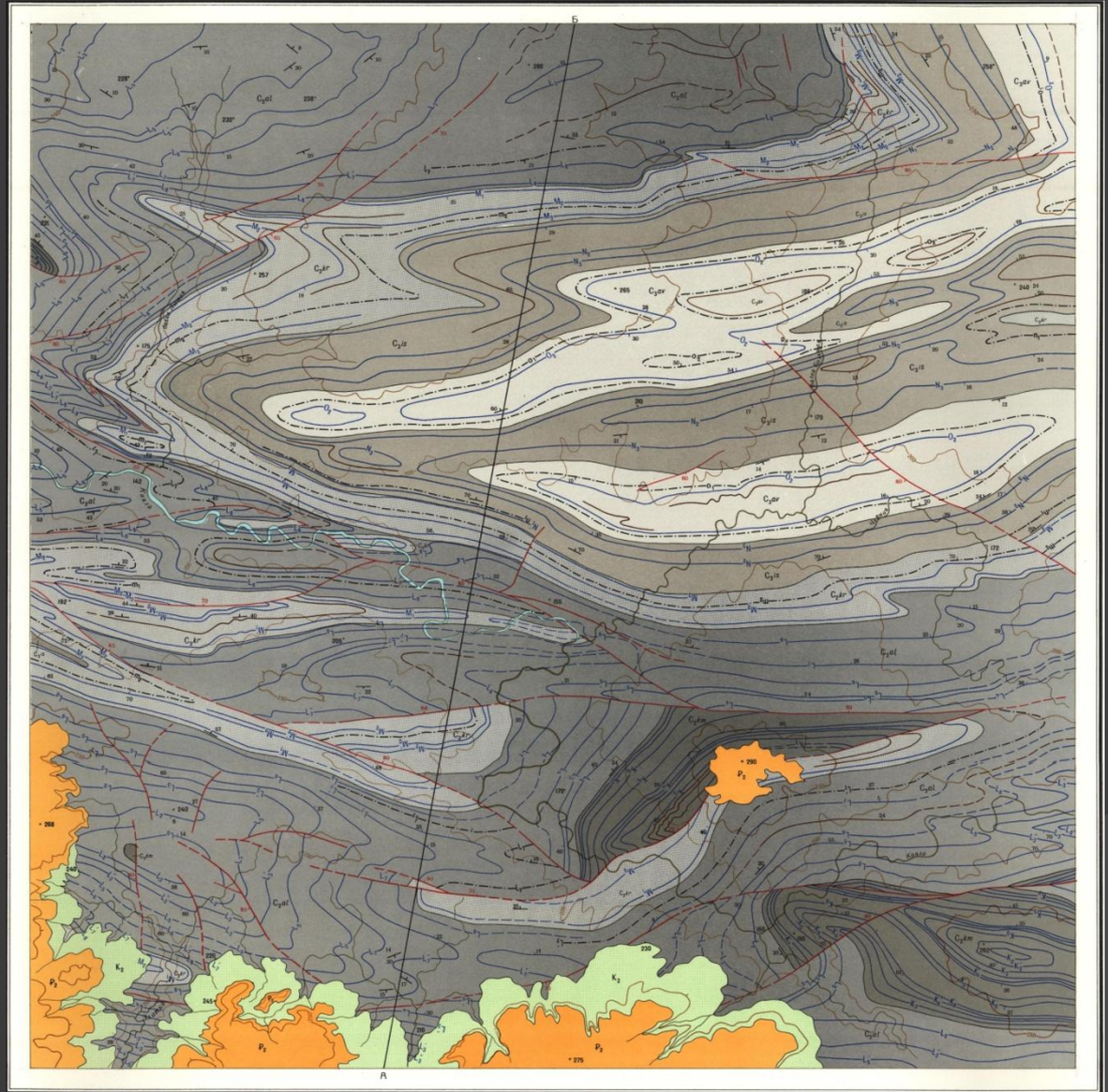
Юго-Западный водосборный бассейн: р.Златка, р. Безымянная



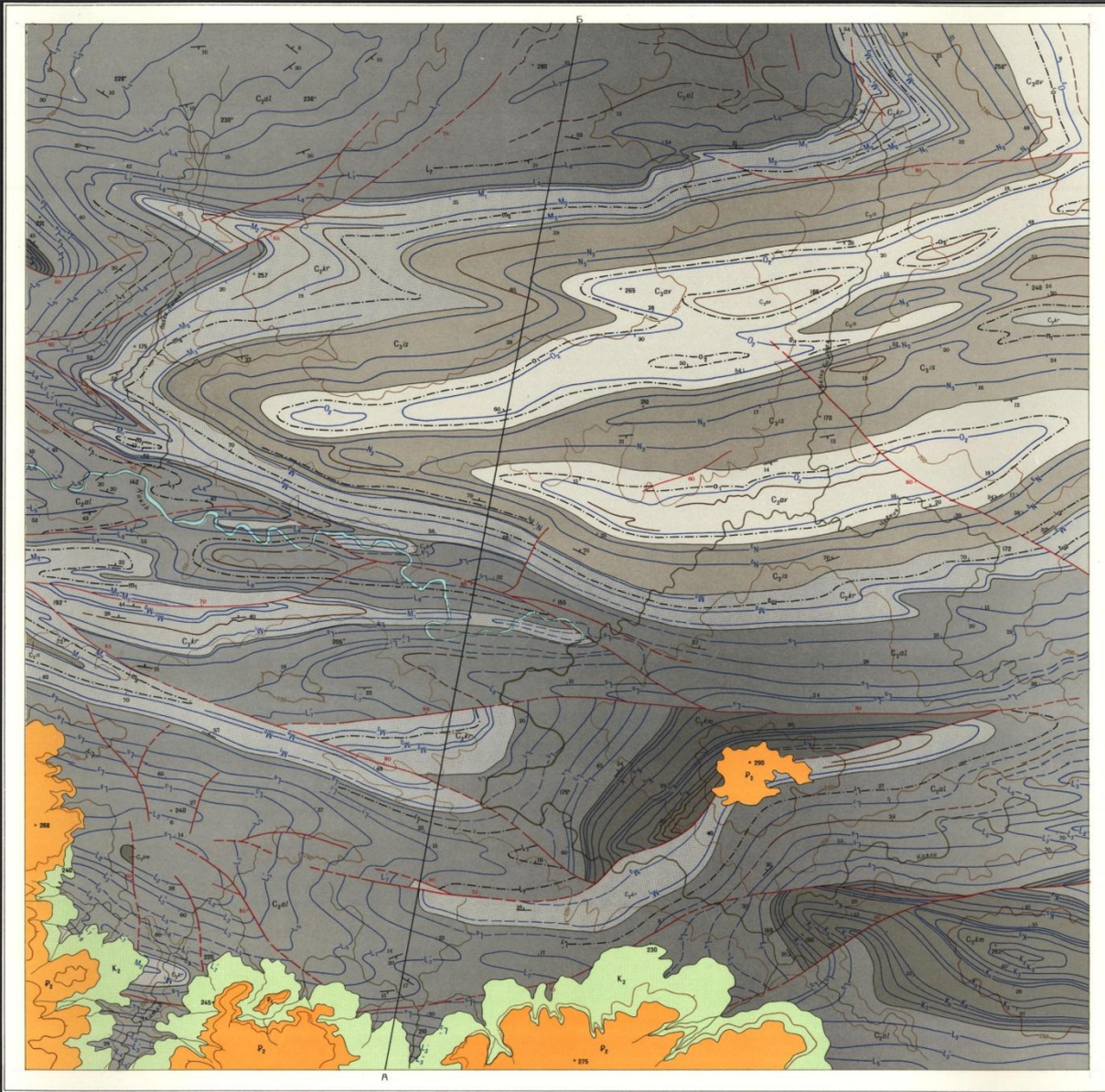
Физико-географический очерк

Экономика

На данной территории населенные пункты отсутствуют, автомобильные и железные дороги не представлены. Территория является слабозаселенной.



Стратиграфия



Кайнозояская эратема:

- Палеогенная система

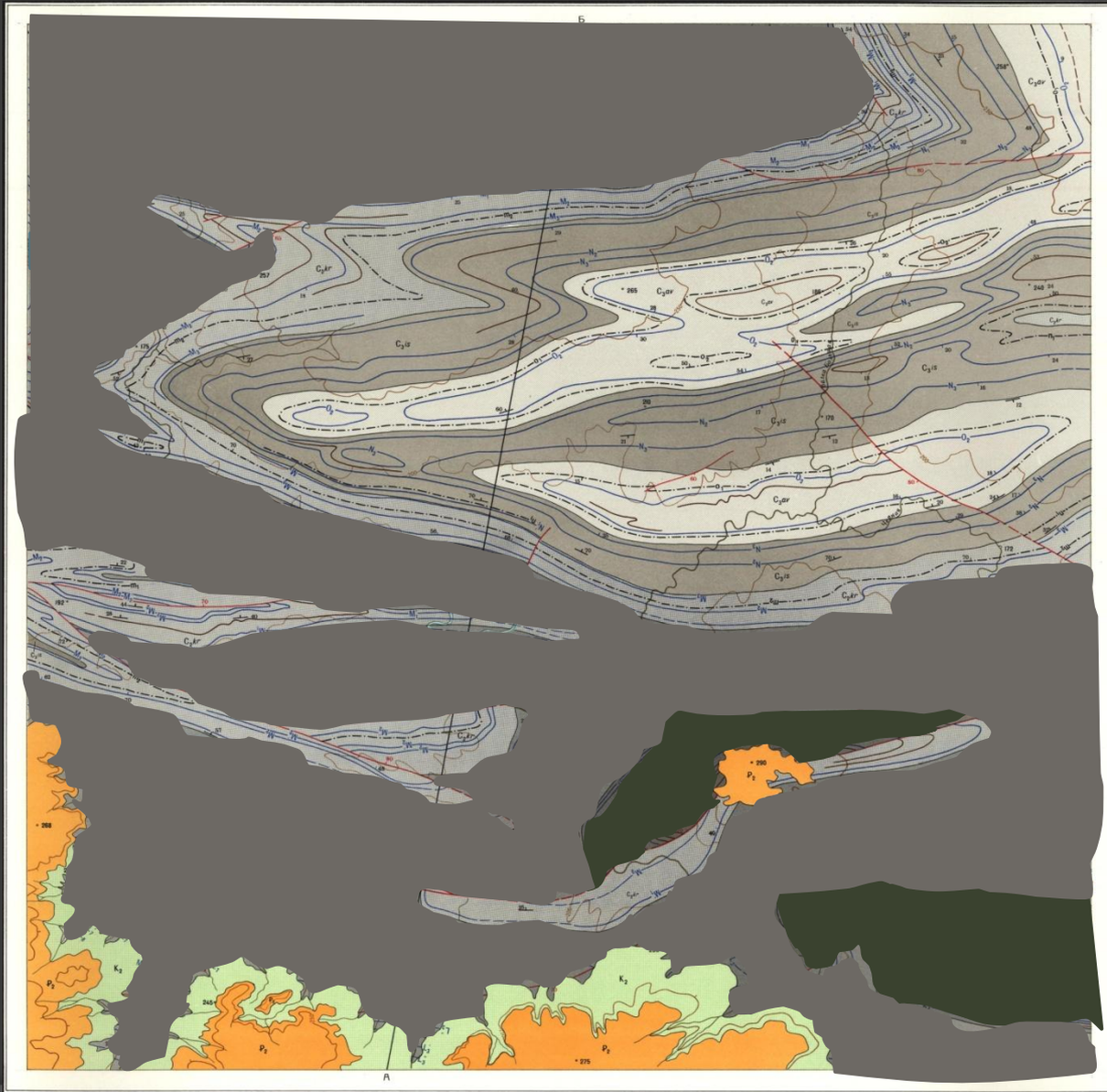
Мезозояская эратема:

- Меловая система

Палеозояская эратема:

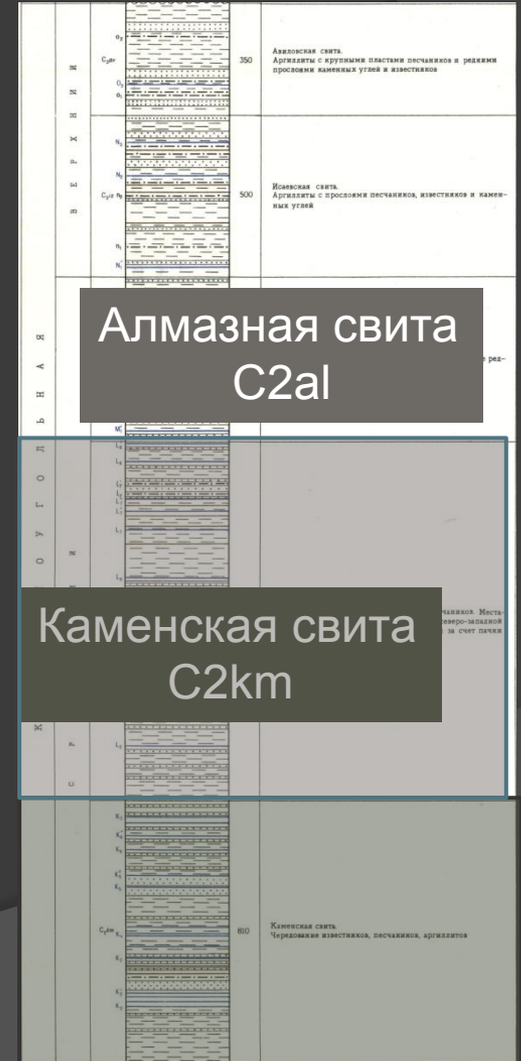
- Каменноугольная система

Стратиграфия



Палеозойская эратема:

- Каменноугольная система



Стратиграфия



Палеозойская эратема:

- Каменноугольная система

