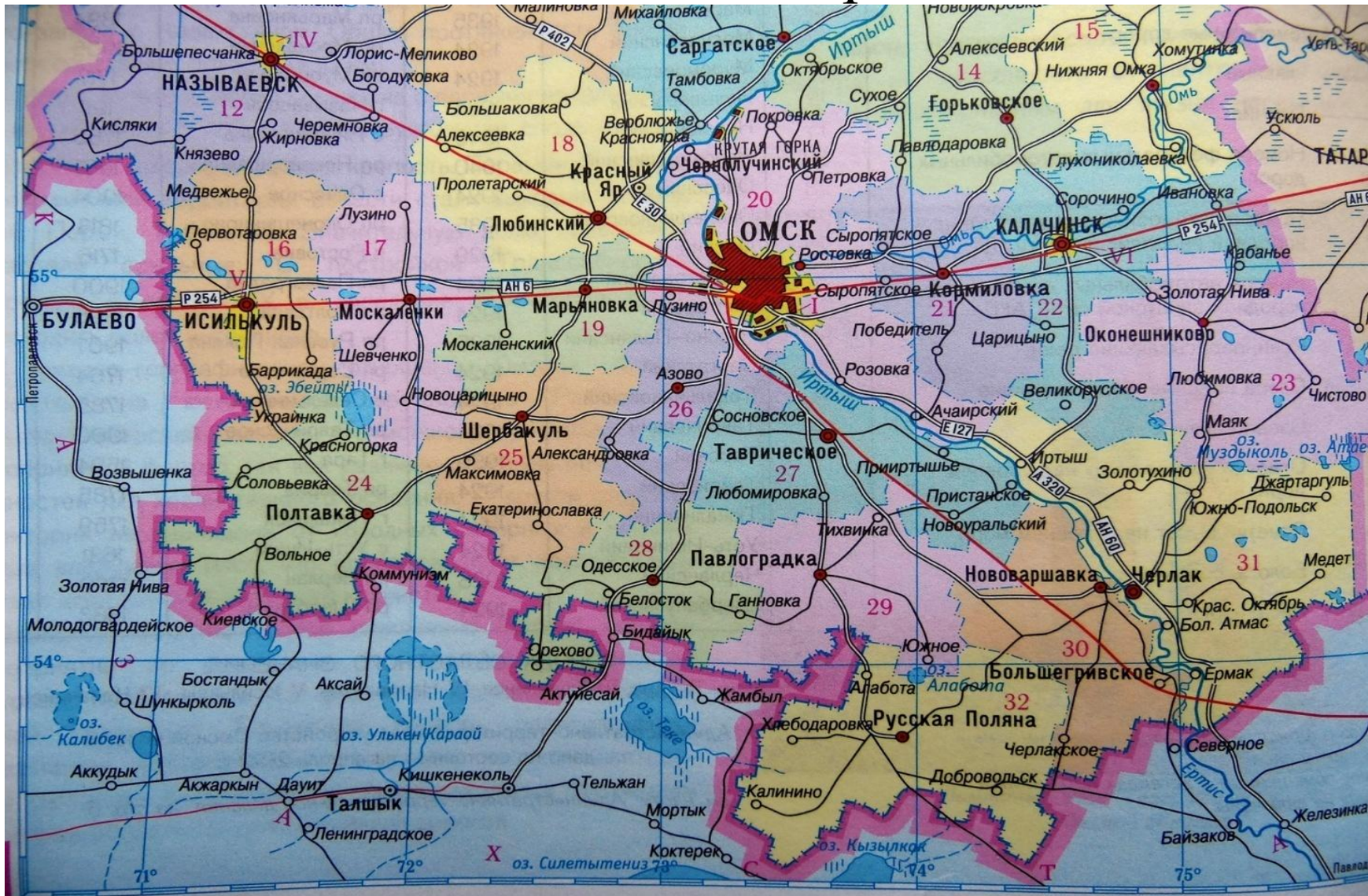
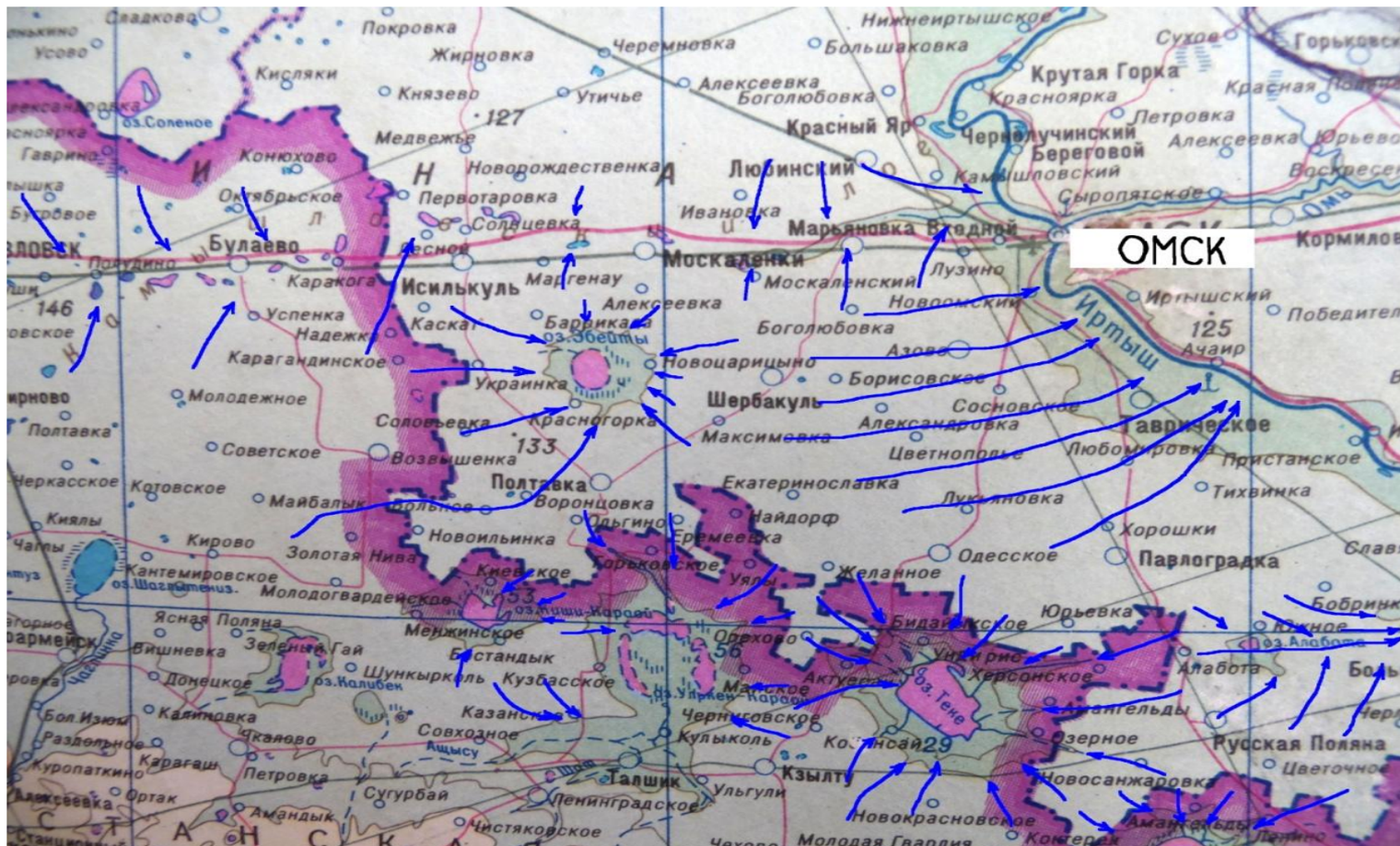


# Природные каркасы южных районов

Омской области состоят из водосборов и их экосистем



# Гидросеть поверхностного стока – основа природного каркаса территории Омской

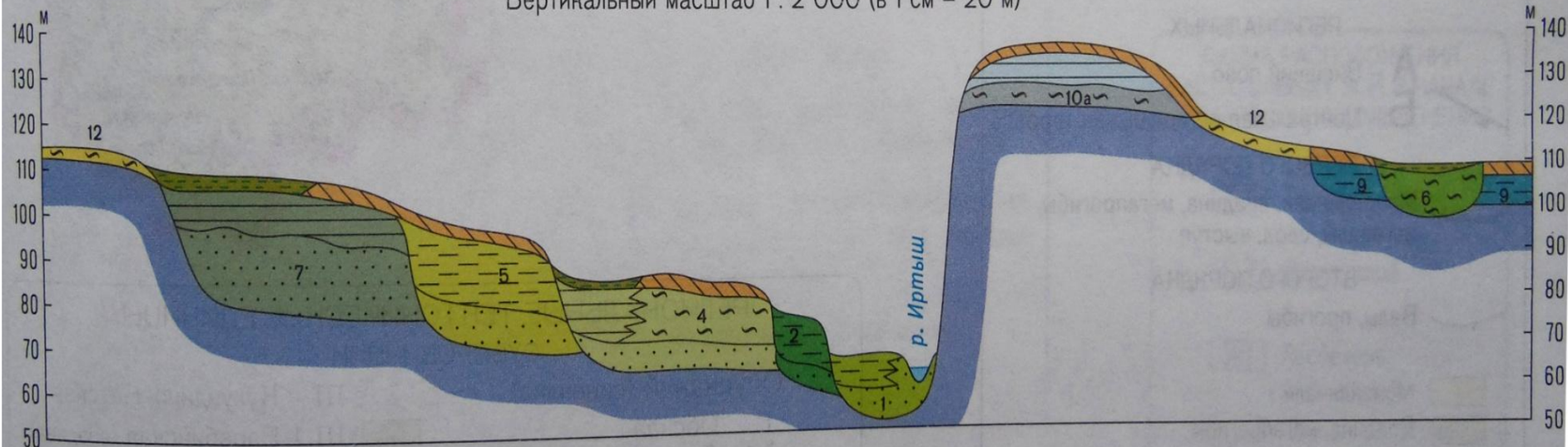


# Бассейновая структурность формируется благодаря круговороту воды, эрозионным процессам в условиях геологии и геоморфологии местности

СХЕМА СООТНОШЕНИЯ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОМСКОГО ПРИИРТЫШЬЯ

Горизонтальный масштаб 1 : 570 000 (в 1 см – 5,7 км)

Вертикальный масштаб 1 : 2 000 (в 1 см – 20 м)



## ЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОРОД

Пески

Покровные суглинки

Торф

Глины

Суглинки

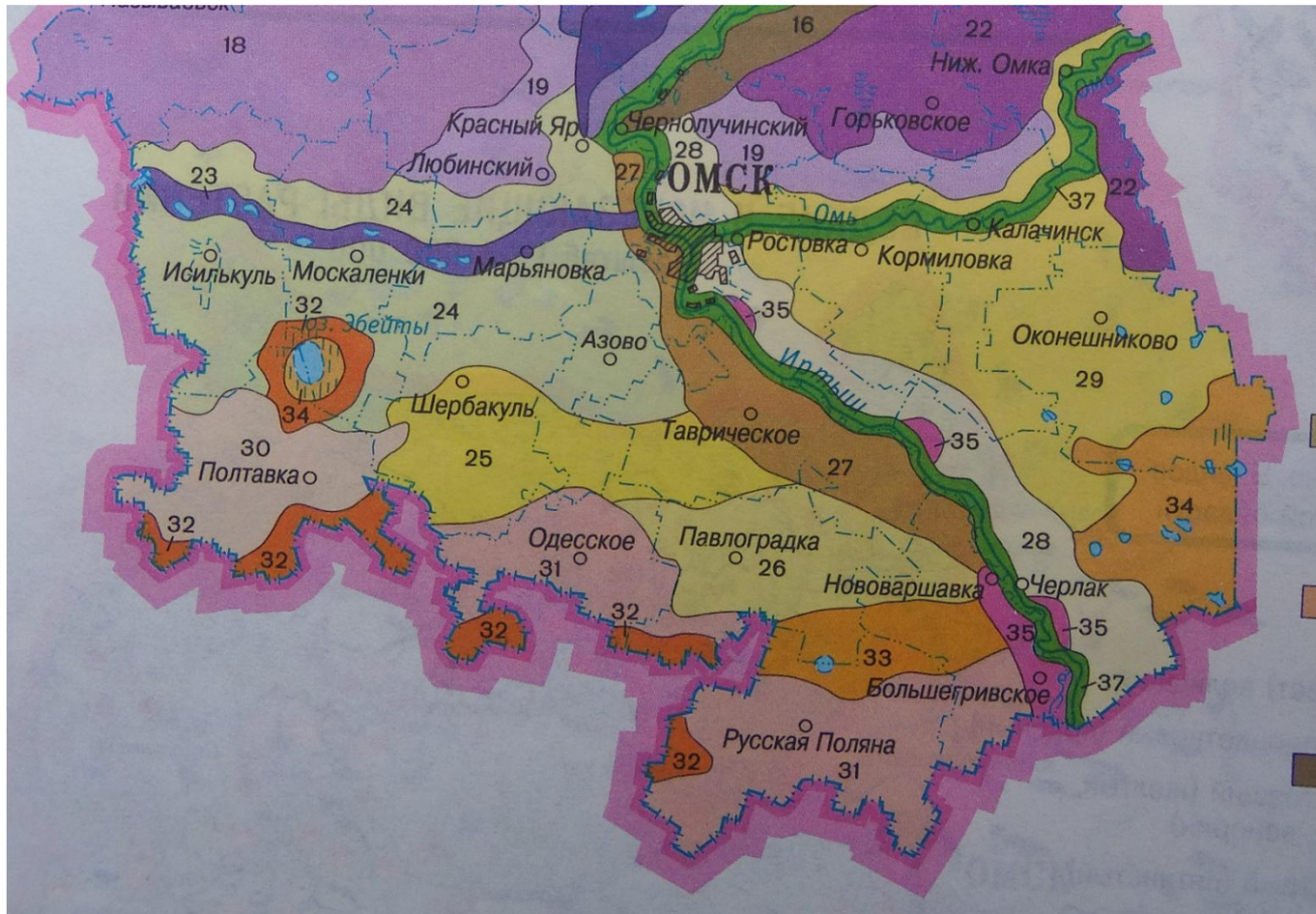
Супеси

В различных подходах районирования территорий используют зональные и азональные закономерности.

В основе выделения природных каркасов используются азональные закономерности формирования малой бассейновой структурности территорий



# Проявления бассейновой структурности в южных лесостепных и степных ландшафтах



# Почвообразовательные процессы и растительный покров Омской области адаптированы к бассейновой структурности территорий

