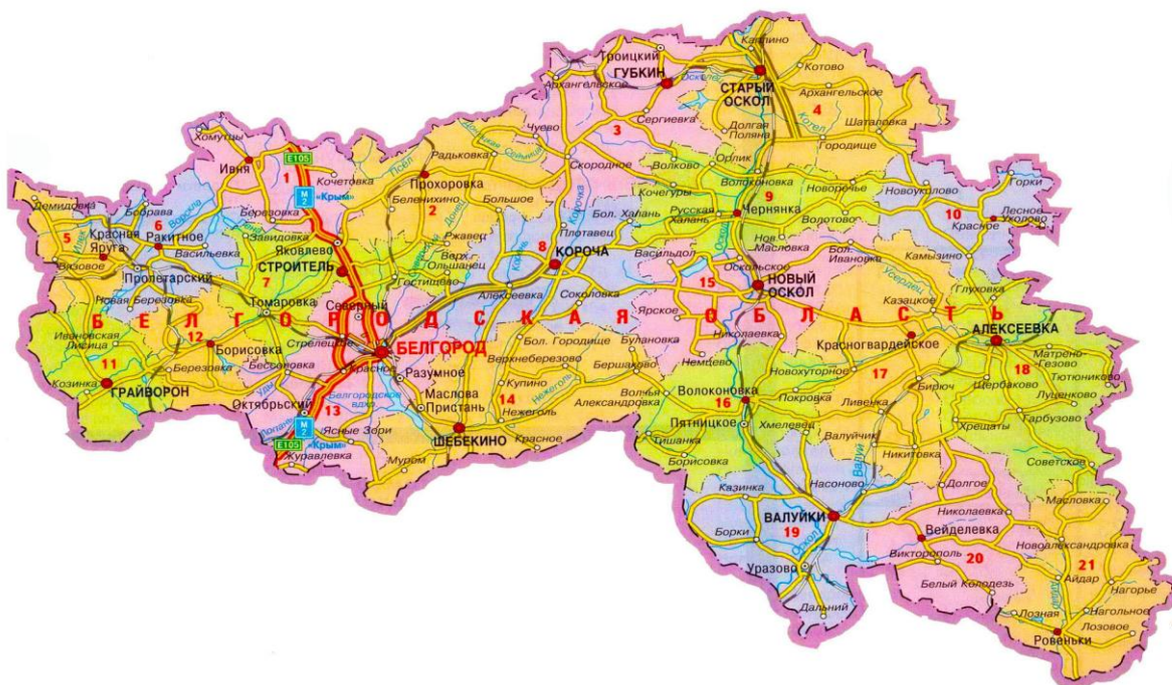
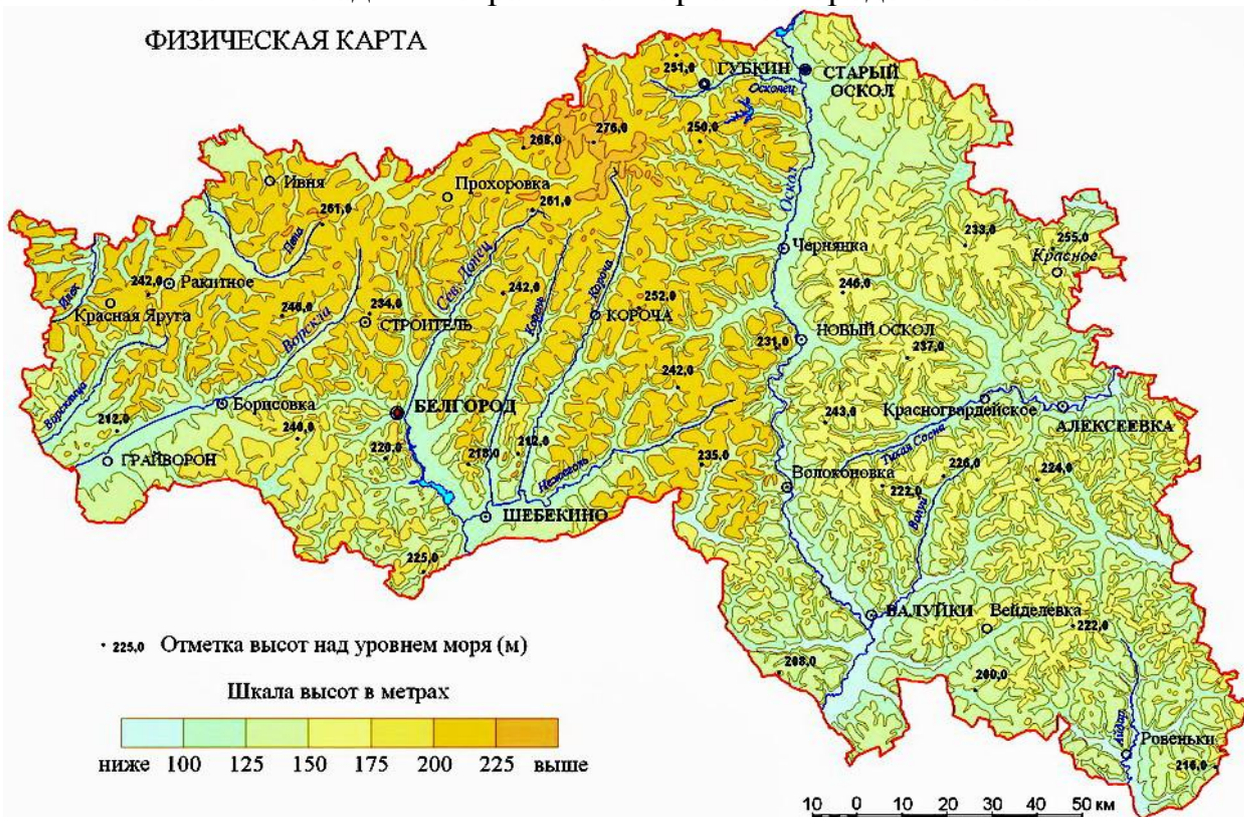


Фото к учебному пособию 5-6 класс



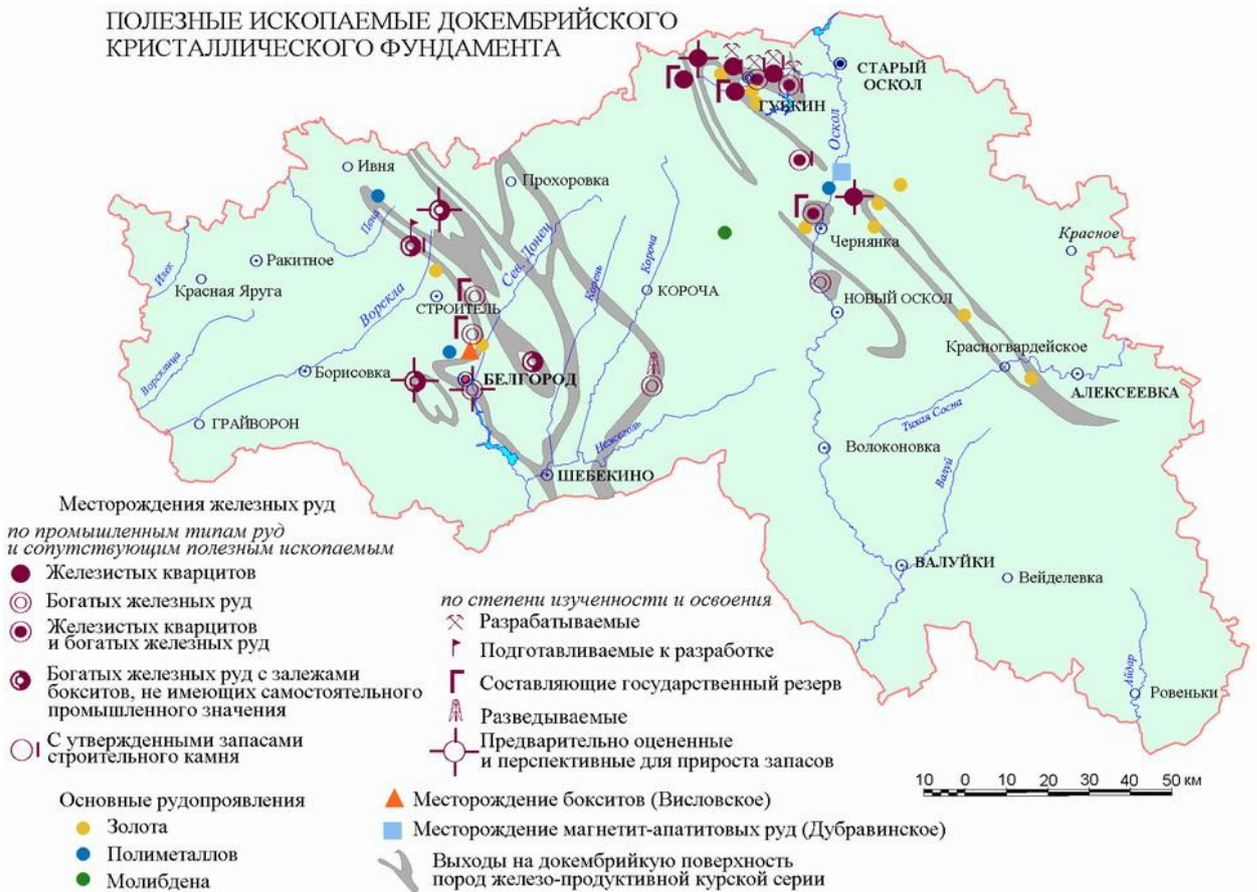
Политико-административная карта Белгородской области

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Карта рельефа Белгородской области

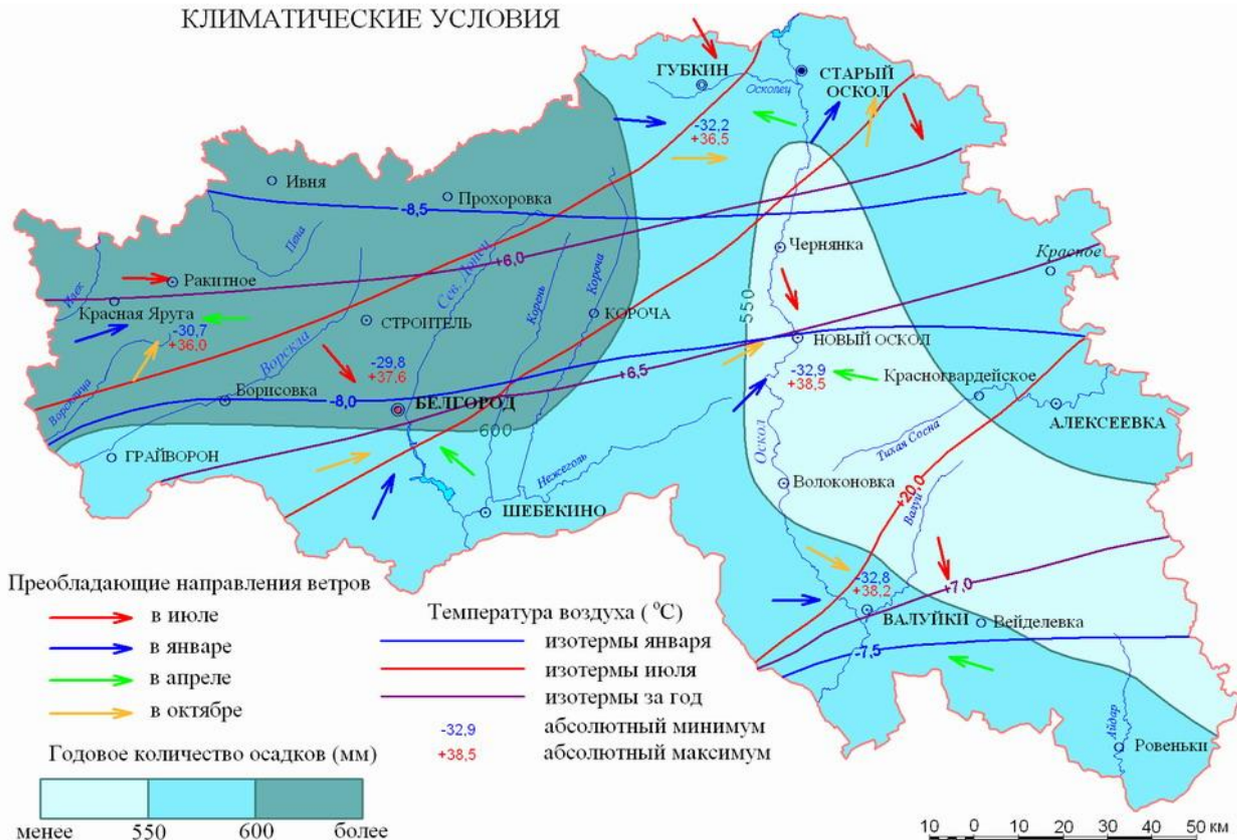
ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ДОКЕМБРИЙСКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ФУНДАМЕНТА



ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ПЛАТФОРМЫ

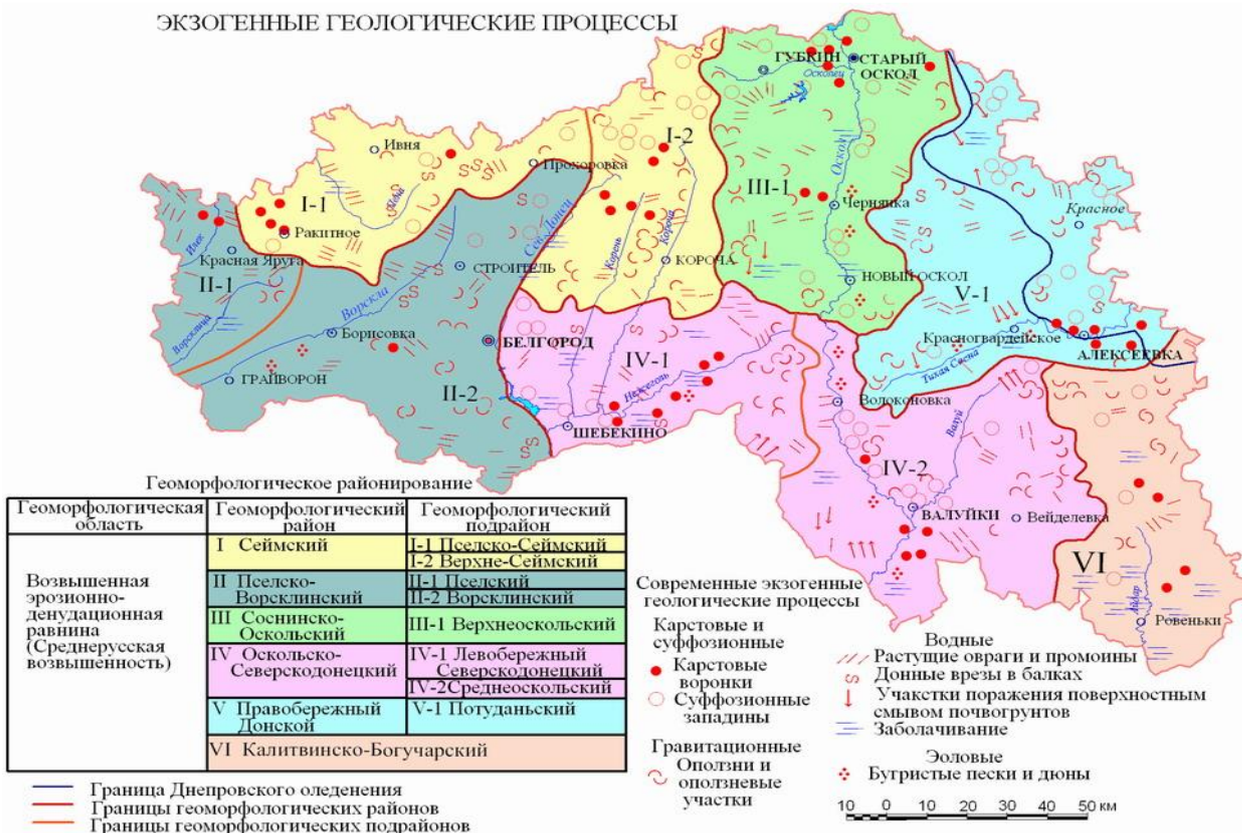


КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



Климатическая карта Белгородской области (География Белгородской области..., 2003)

ЭКЗОГЕННЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ





Оползень первого порядка в Алексеевском районе у с. Щербаковка



Асеквентный оползень, образованный в лессовидных суглинках, подстилаемый глинами в Алексеевском районе в с. Щербаковка



Оползень на склоне автомобильной дороги Белгород-Новый Оскол,
образованный в лессовидных суглинках



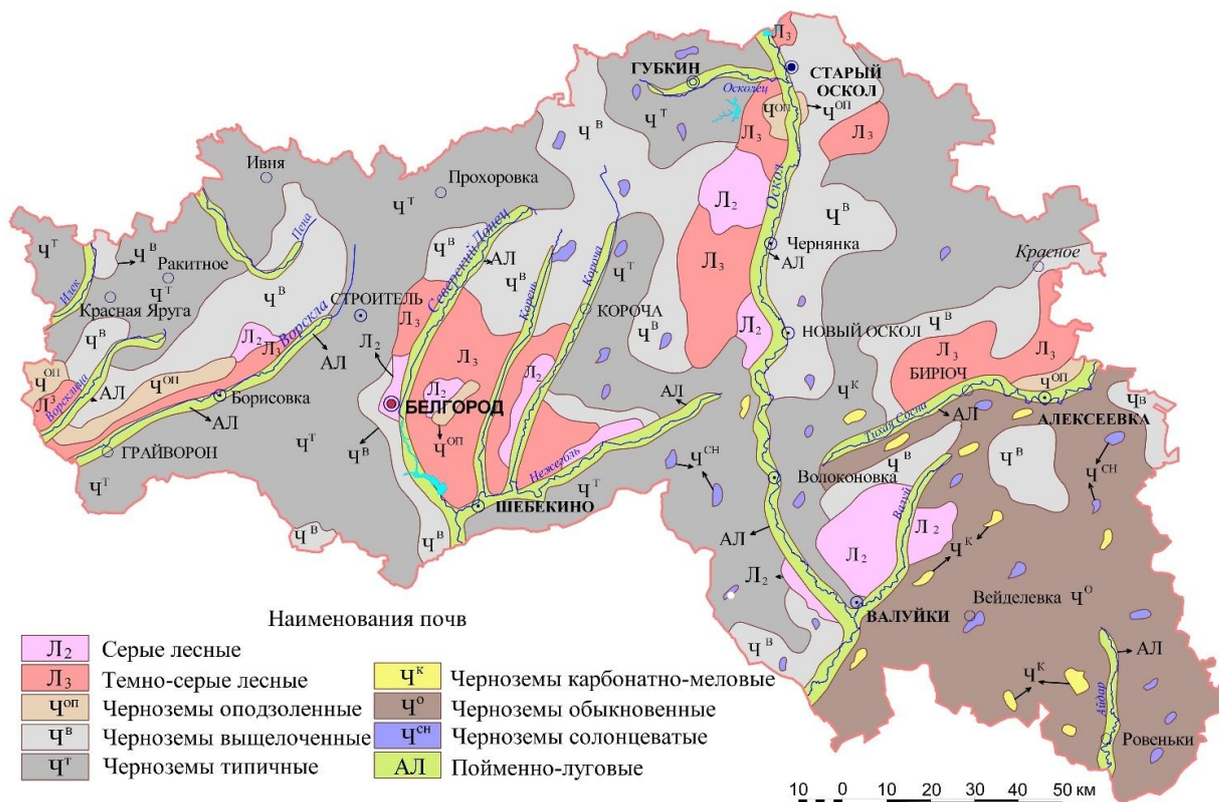
Мелкоструйчатые эрозионные борозды (плоскостной смыв)
на склоне отработанного глинистого карьера



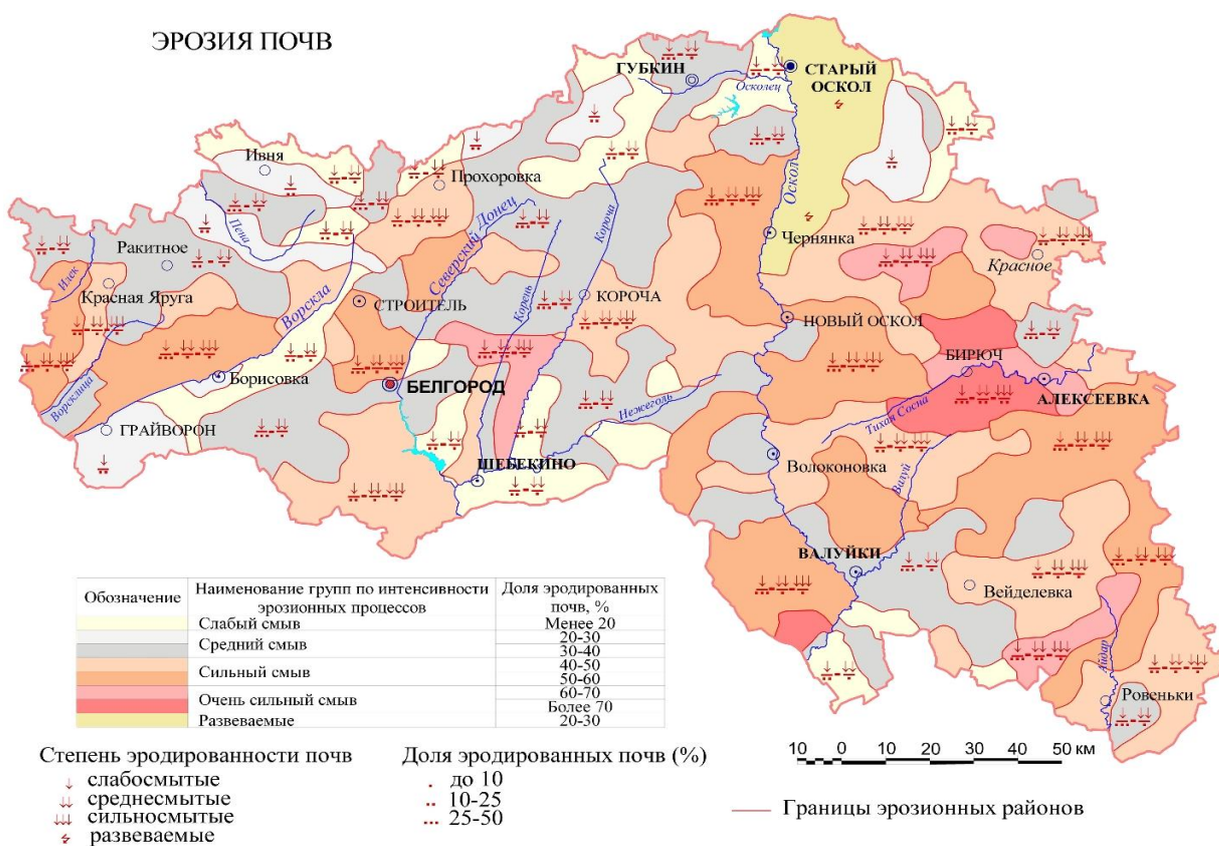
Смыв почвы талыми водами с сельскохозяйственных полей



. Фрагмент почвенного покрова на меловой материнской породе, подверженный плоскостному смыву в Старооскольском районе Белгородской области



Почвенная карта Белгородской области



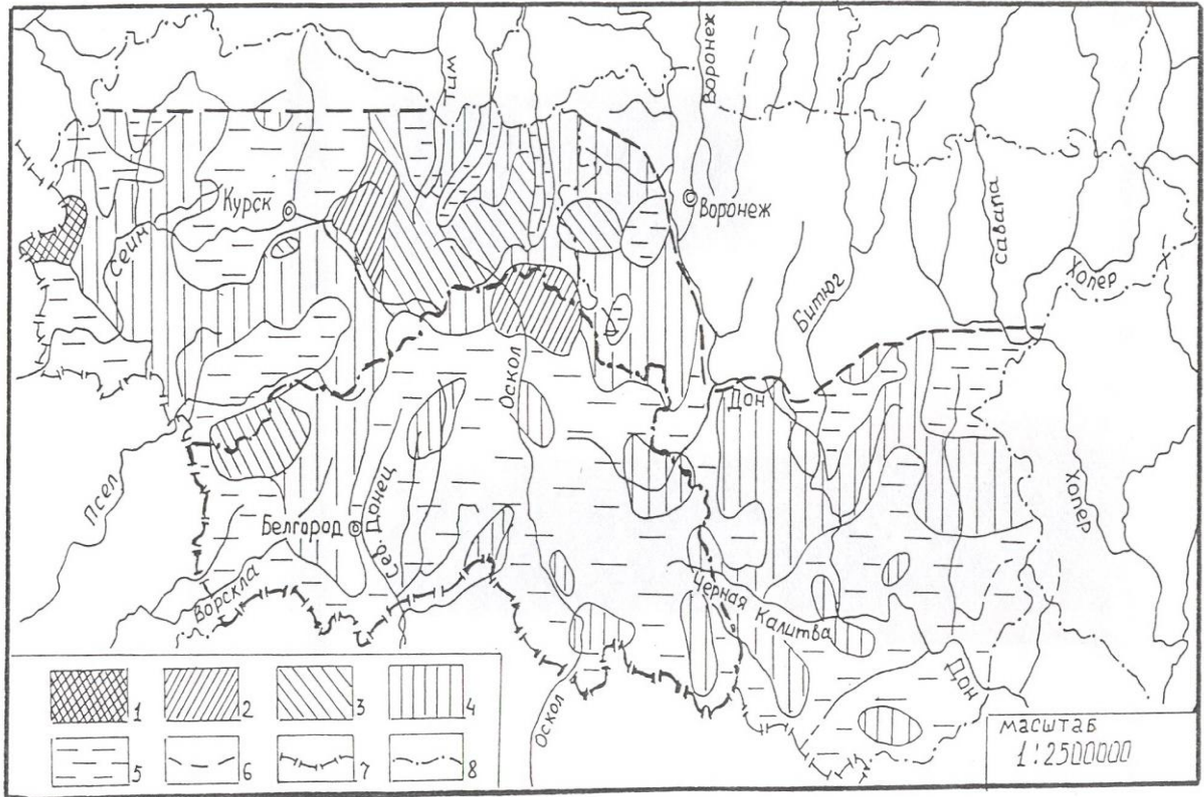
Карта эрозии почв Белгородской области



Береговой овраг в меловых породах долины реки Оскол



Склоновый овраг в лессовидных суглинках



Лунковые карры в меловых уступах правого берега р. Оскол



Карстовый провал в верховье балки Матросов лог на окраине г. Старый Оскол



Цирковидная балка на правобережном склоне реки Нежеголи



Погребенная карстовая воронка на уступе отработанного мелового карьера на окраине г. Старого Оскола

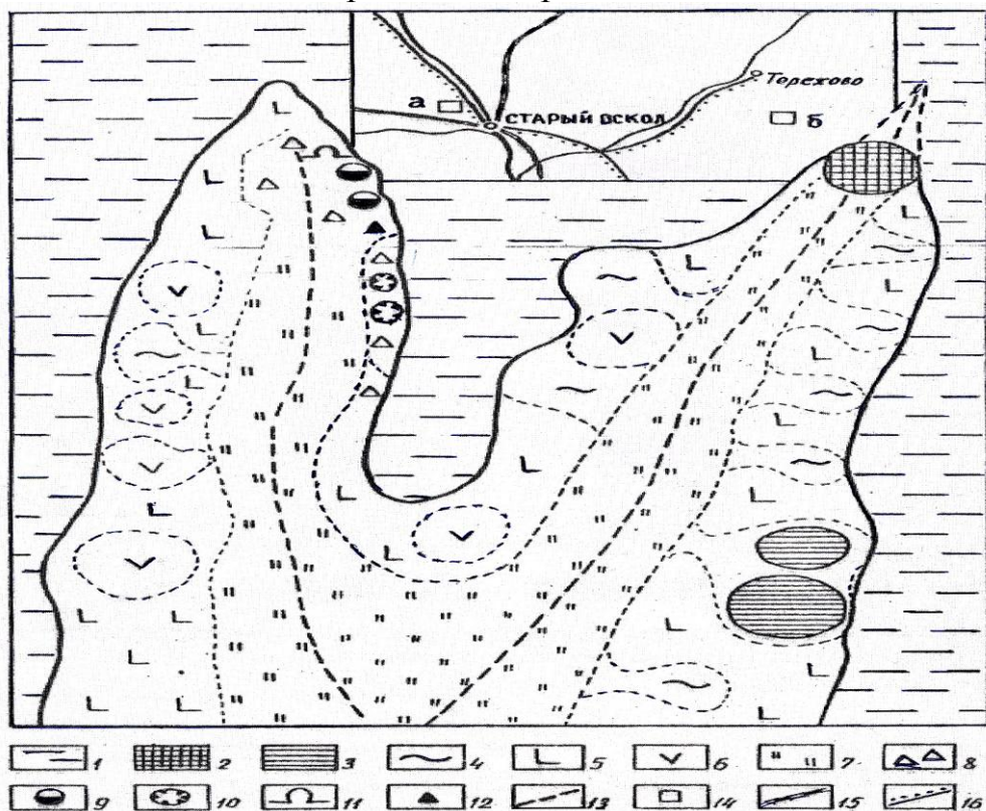


Схема распространения мелового карста на западной окраине г. Старого Оскола (по В.Б. Михно):

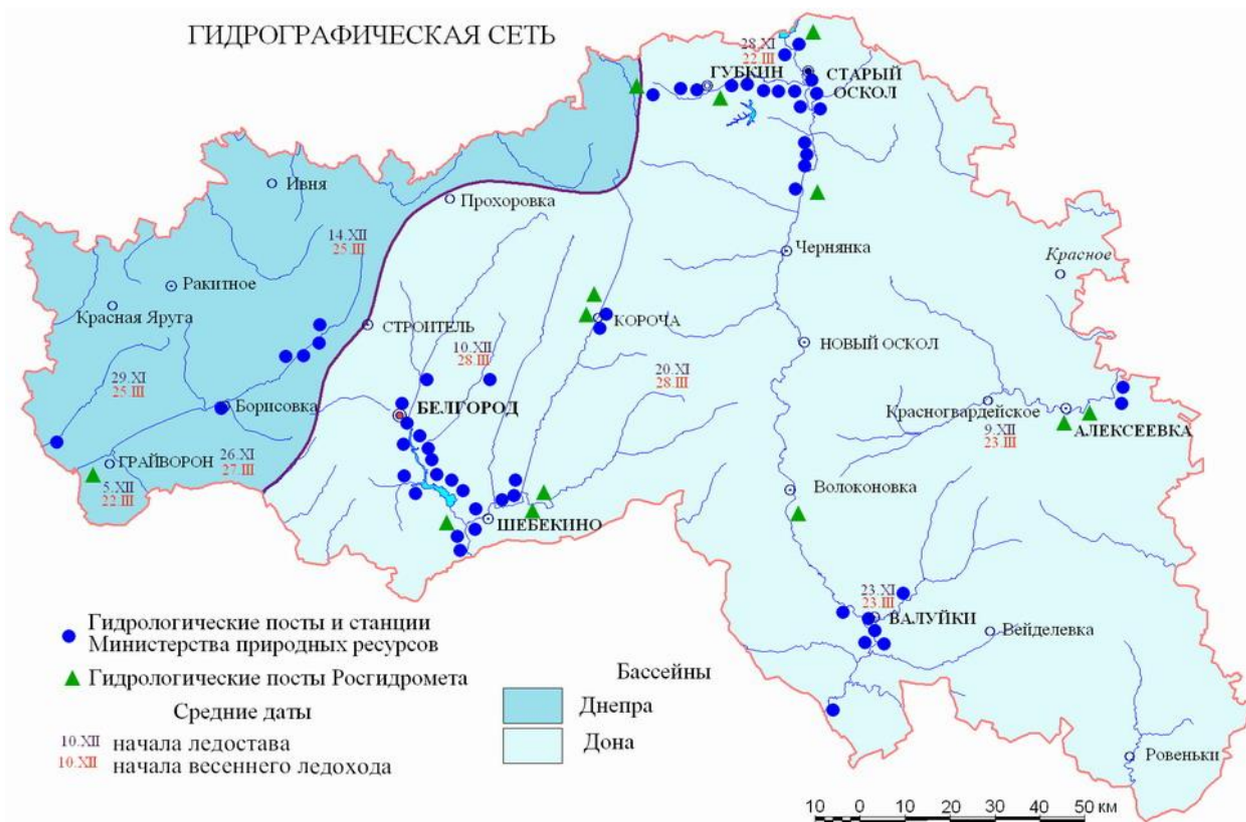
1 – высокое междуречье; 2 – озеро карстового происхождения; 3 – цирковидные балки; 4 – межостанцовые понижения; 5 – полуостанцы; 6 – меловые, днище балки; 8 – давние отвалы мела; 9 – погребенные карстовые формы рельефа; 10 – карстовые воронки; 11 – карстовые ниши; 12 – карстовые микрокары; 13 – русло временного водотока; 14 – ключевые участки (а – Старооскольский, б – Тереховский); 15 – железная дорога; 16 – автомобильная дорога



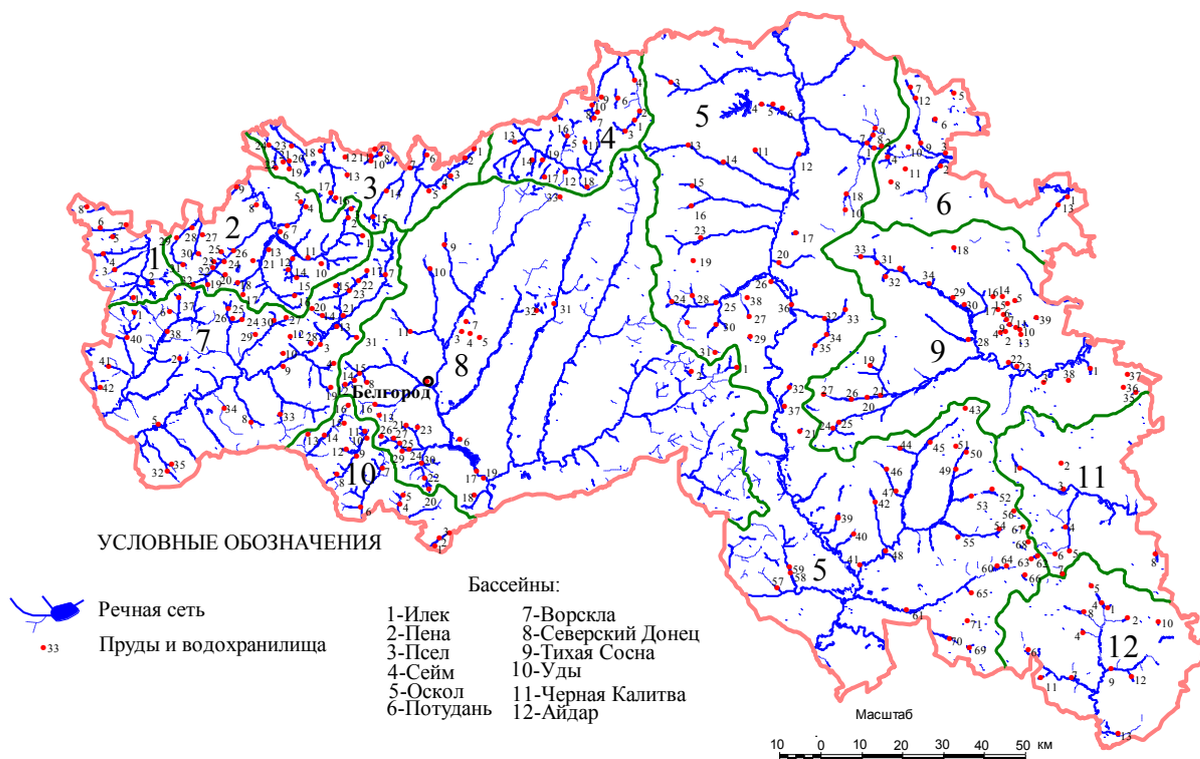
Карстовый провал в урочище Матросов лог в окрестностях г. Старого Оскола



Суффозионная западина, заполненная весенними водами



Гидрографическая сеть Белгородской области



Искусственные водоемы Белгородской области

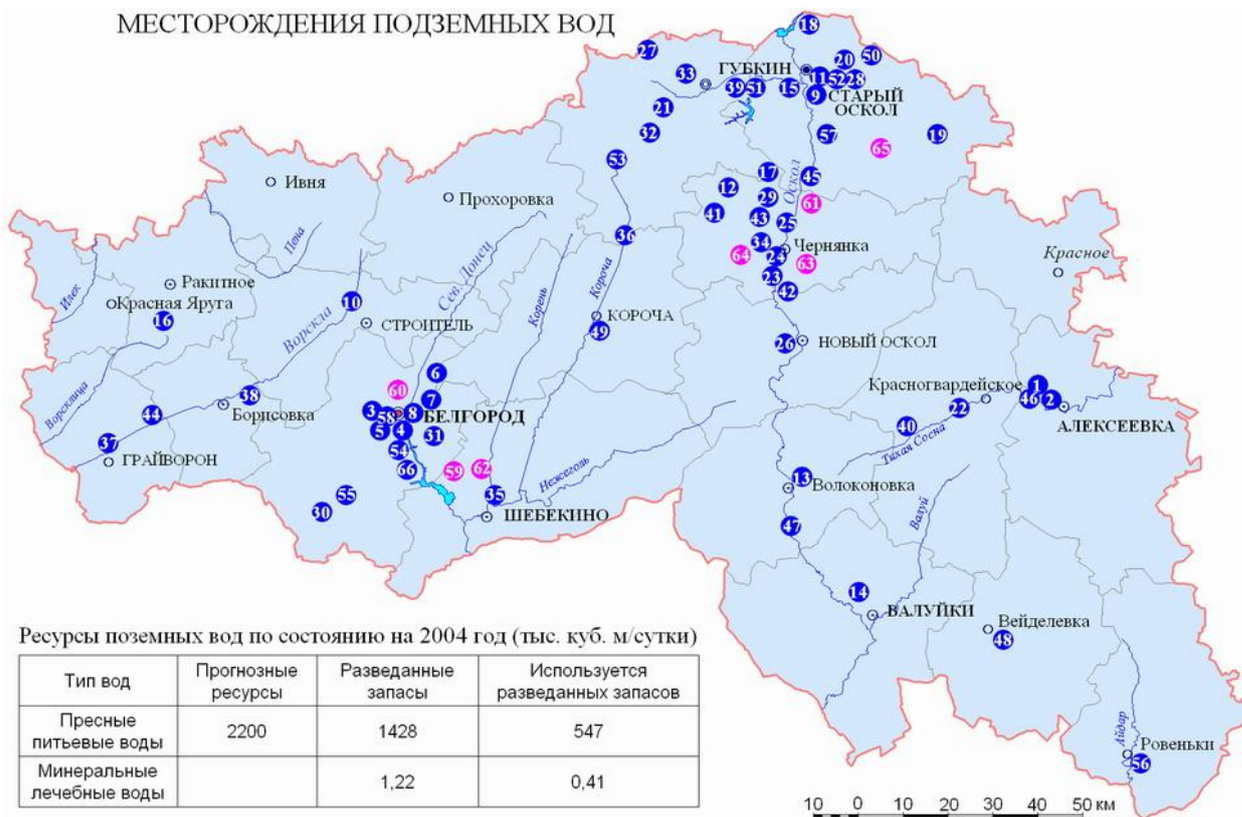


Меандрирующее русло р. Северский Донец на границе России и Украины



Фрагмент долины р. Оскол со старицей у с. Староивановка

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД



Ресурсы подземных вод по состоянию на 2004 год (тыс. куб. м/сутки)

Тип вод	Прогнозные ресурсы	Разведанные запасы	Используется разведанных запасов
Пресные питьевые воды	2200	1428	547
Минеральные лечебные воды		1,22	0,41

- Месторождения пресных питьевых вод и их номер *
 - Месторождения минеральных лечебных вод и их номер
- * Каталог месторождений подземных вод приведен в приложении

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ

