

ФОРМЫ ПОВЕРХНОСТИ ТУЛЬСКОГО КРАЯ

ПОДГОТОВИЛА:

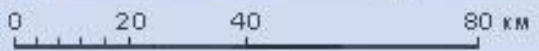
РОДИОНОВА ЭРИКА СЕРГЕЕВНА



Вся территория Тульской области лежит в центре одной из крупнейших геологических структур земного шара - Восточно-европейской, или Русской, платформы.



Самой возвышенной частью территории является крайний юг области - это Плавское плато с наивысшей точкой области над уровнем моря - 310 м на междуречье рек **Плавья и Черня**.



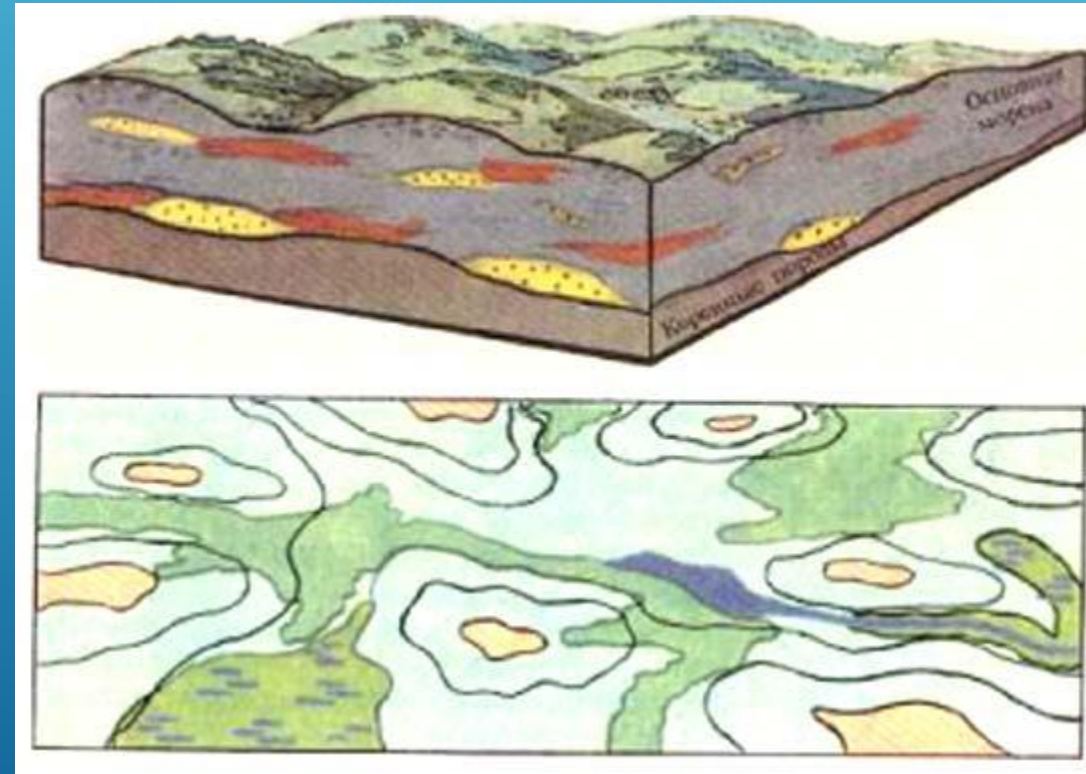
ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ



Территория
тульской области
представляет
собой обширную
площадь поднятия
с равнинно-
волнистой
поверхностью
разной степени
расчленения и
небольшим
уклоном с юга на
север и северо-
восток.

Формирование современного рельефа области проходило под воздействием различных факторов, главными из которых являются:

- 1) тектоника области;
- 2) великое северное оледенение;
- 3) вещественный состав горных пород, слагающих территорию области;
- 4) эрозионная деятельность поверхностных вод;
- 5) хозяйственная деятельность человека.

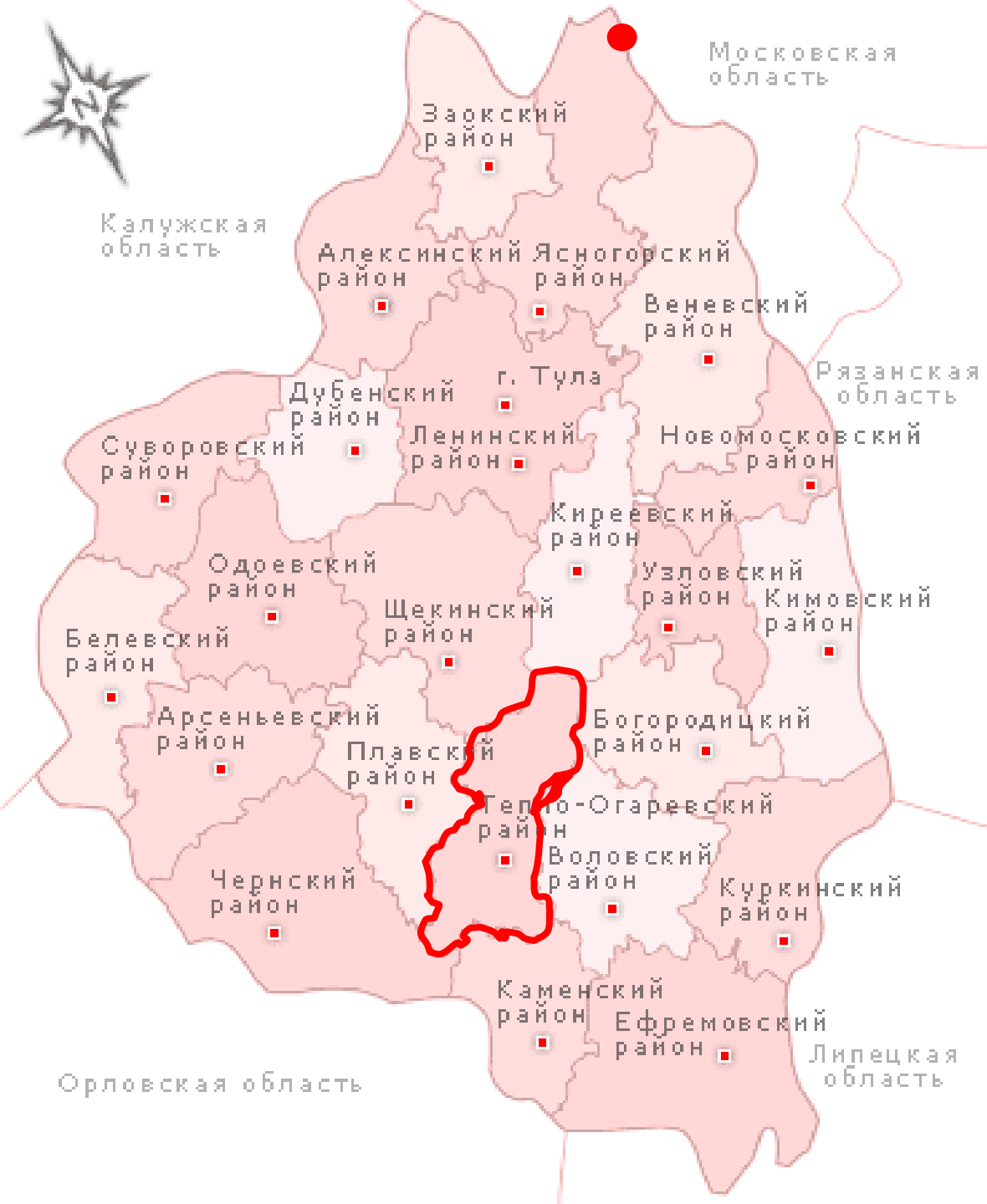


По характеру поверхности представляет собой пологоволнистую равнину, пересечённую долинами рек, балками и оврагами.



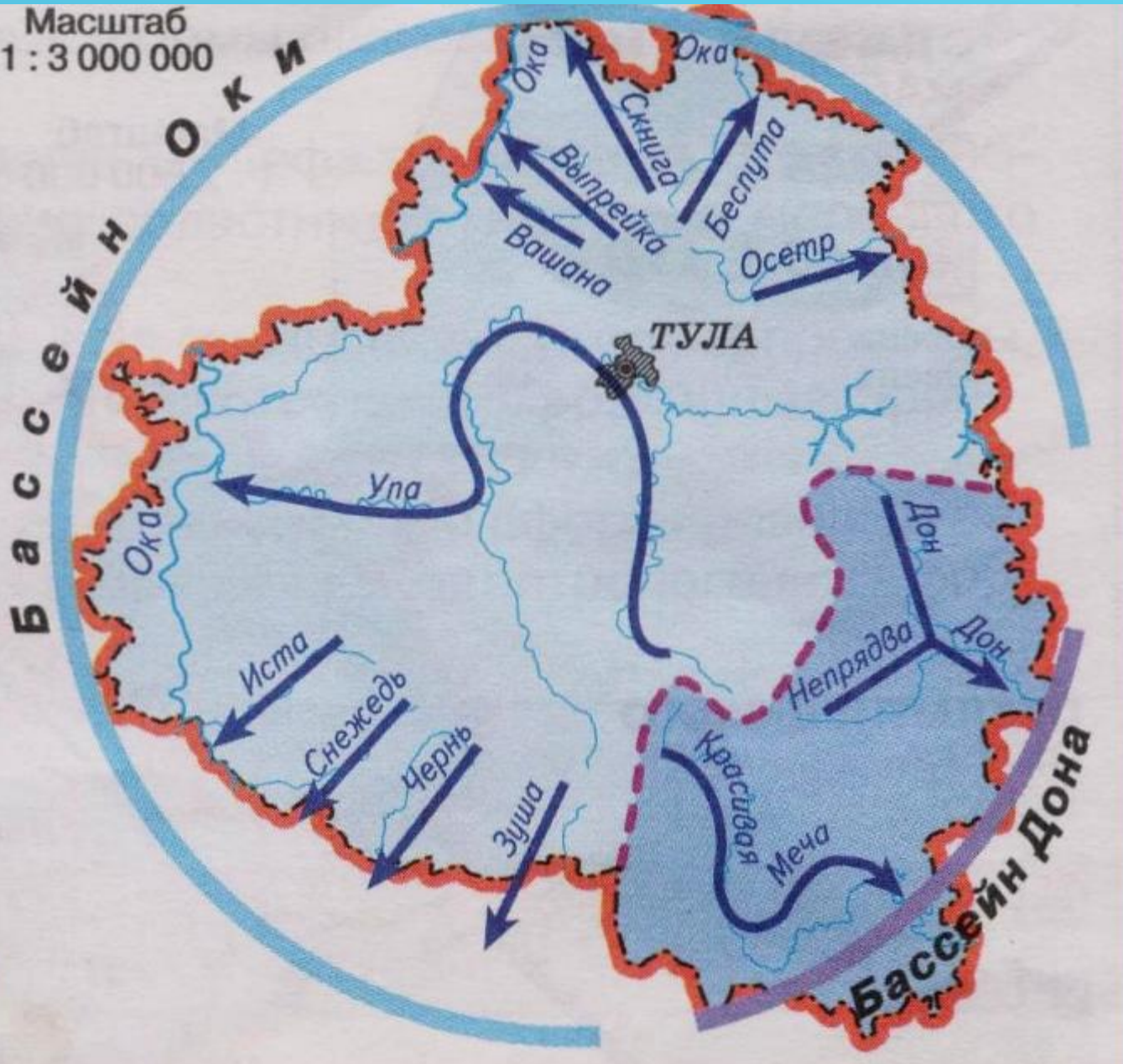


Встречаются карстовые формы рельефа — провальные воронки, котловины, подземные пустоты, пещеры (близ Венёва) с длинными ходами, красивыми высокими гротами, покрытыми кальцитовыми натёками



Верхняя точка
поверхности — 293
метра находится в
**деревне Раево Тепло-
Огаревского района,**
самая низкая
естественная
отметка — 108
метров — находится
на берегу **реки Ока**
на границе с
Московской
областью.

Масштаб
1 : 3 000 000



Область обладает хорошо развитой речной сетью, которая принадлежит бассейнам рек Ока (80%) и Дон (20%). Всего по территории протекают 1682 реки и ручья, суммарная протяженность которых составляет 11 тыс. км.

На территории
Тульской
области в
различные годы
сооружены 652
пруда.





Пять
водохранилищ
общим
объемом 211,5
млн. куб.м.

Наиболее крупными озерами следует считать

Шиловское в Веневском районе (длина его более 200 м, ширина приблизительно 150 м и глубина до 5 - 6 м)



Жупель в Белевском районе (длина его 200 - 230 м, ширина 100 - 120 м и глубина до 3 - 4 м).



Спасибо за
внимание!

Decorative white lines consisting of several parallel diagonal strokes in the bottom right corner of the image.