A scenic view of a river flowing through a lush green forest under a cloudy sky. The river is the central focus, winding through dense vegetation. The sky is filled with heavy, grey clouds, suggesting an overcast day. The foreground is dominated by tall, green grasses and wildflowers. The background shows a dense forest of various trees, including tall evergreens and deciduous trees with vibrant green foliage.

Антропогенные факторы -

экологические факторы,
обусловленные различными
формами влияния деятельности
человека на природу

С одной стороны, влияние хозяйственной деятельности человека на природу носит часто негативный характер:

- загрязнение окружающей среды различного характера (химическое, радиоактивное)
- уничтожение природных местообитаний различных организмов

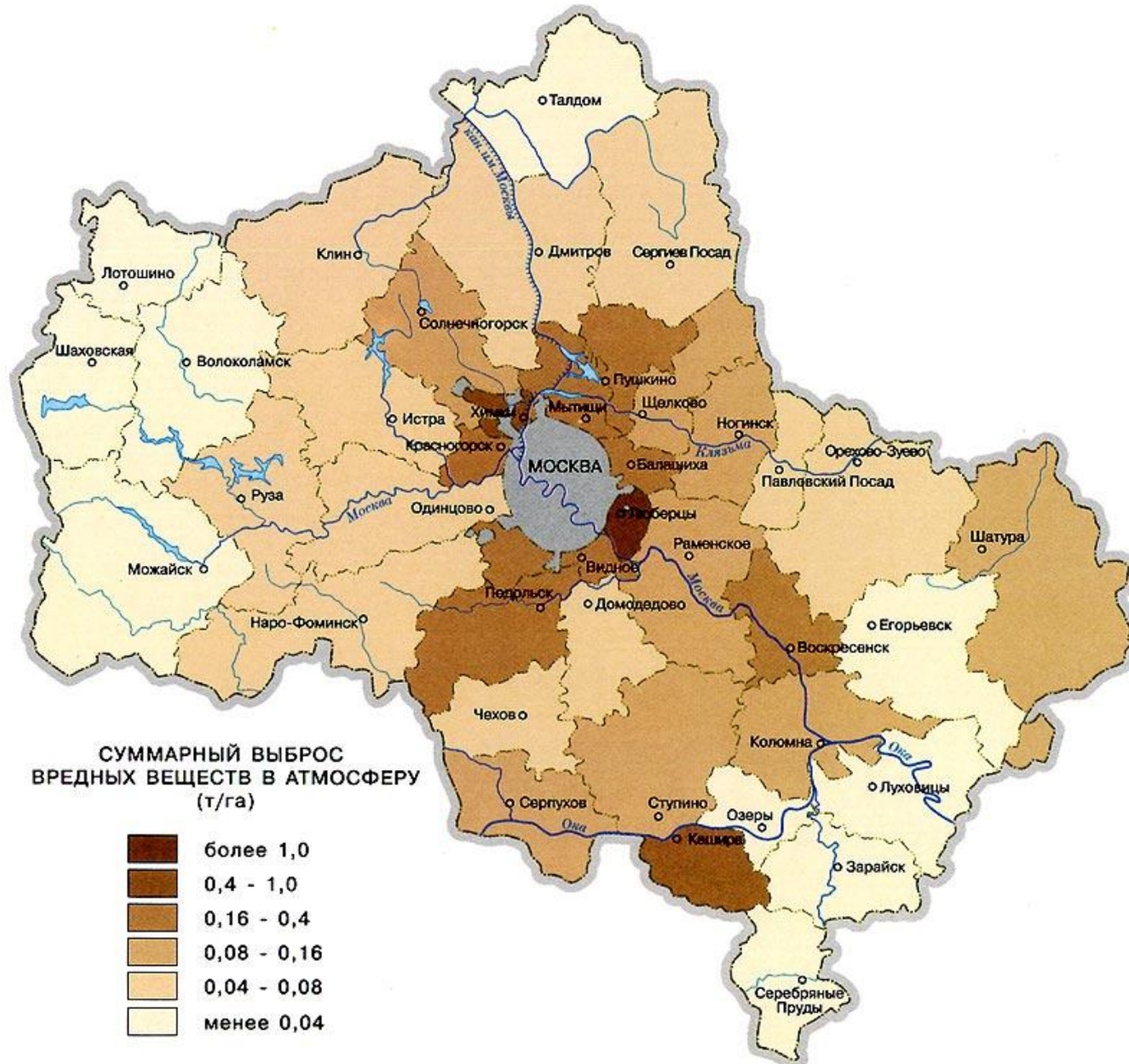
С другой стороны, нельзя забывать о том, что антропогенный фактор может иметь и положительное влияние:

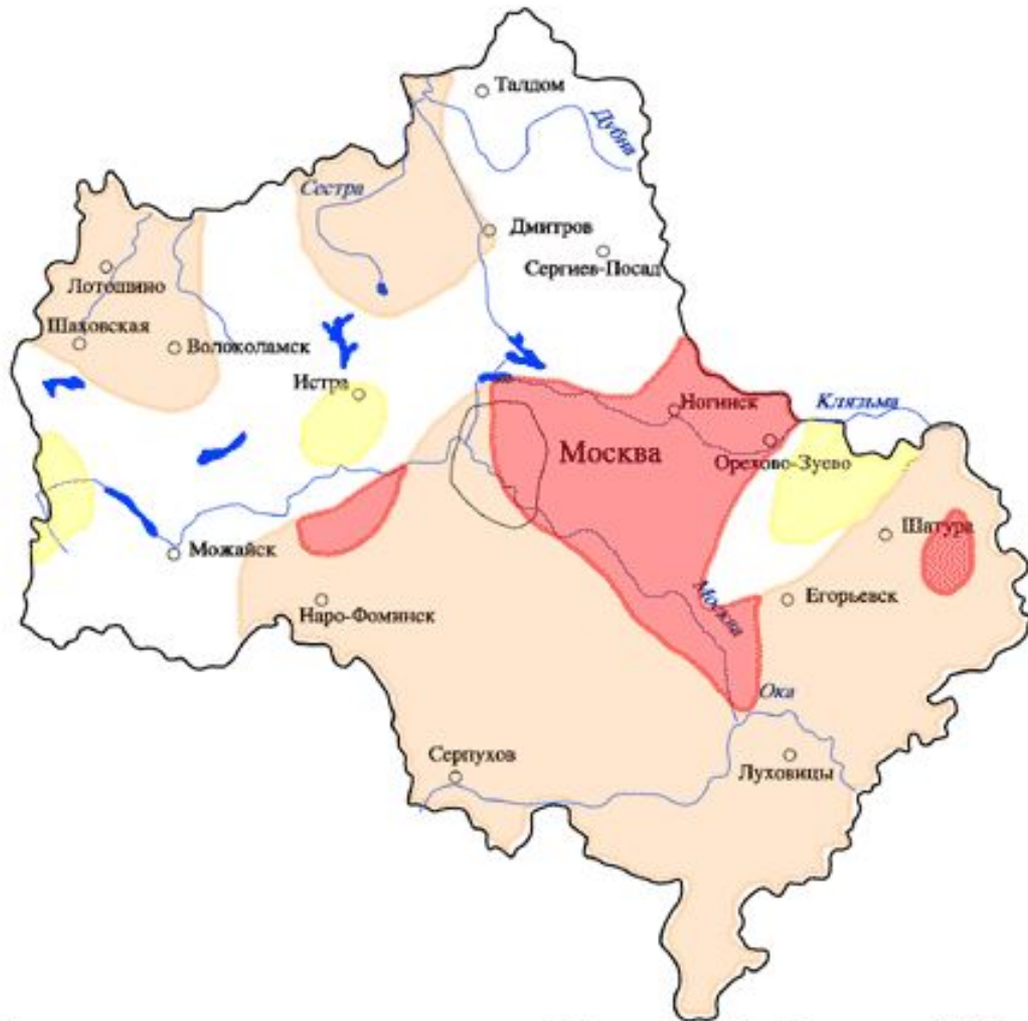
- создание ООПТ
- периодическое сенокосение на лугах, например, препятствует их зарастанию и поддерживает высокий уровень биоразнообразия, а также препятствует исчезновению некоторых редких видов луговых растений



ВЫБРОС ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

1 : 2 000 000

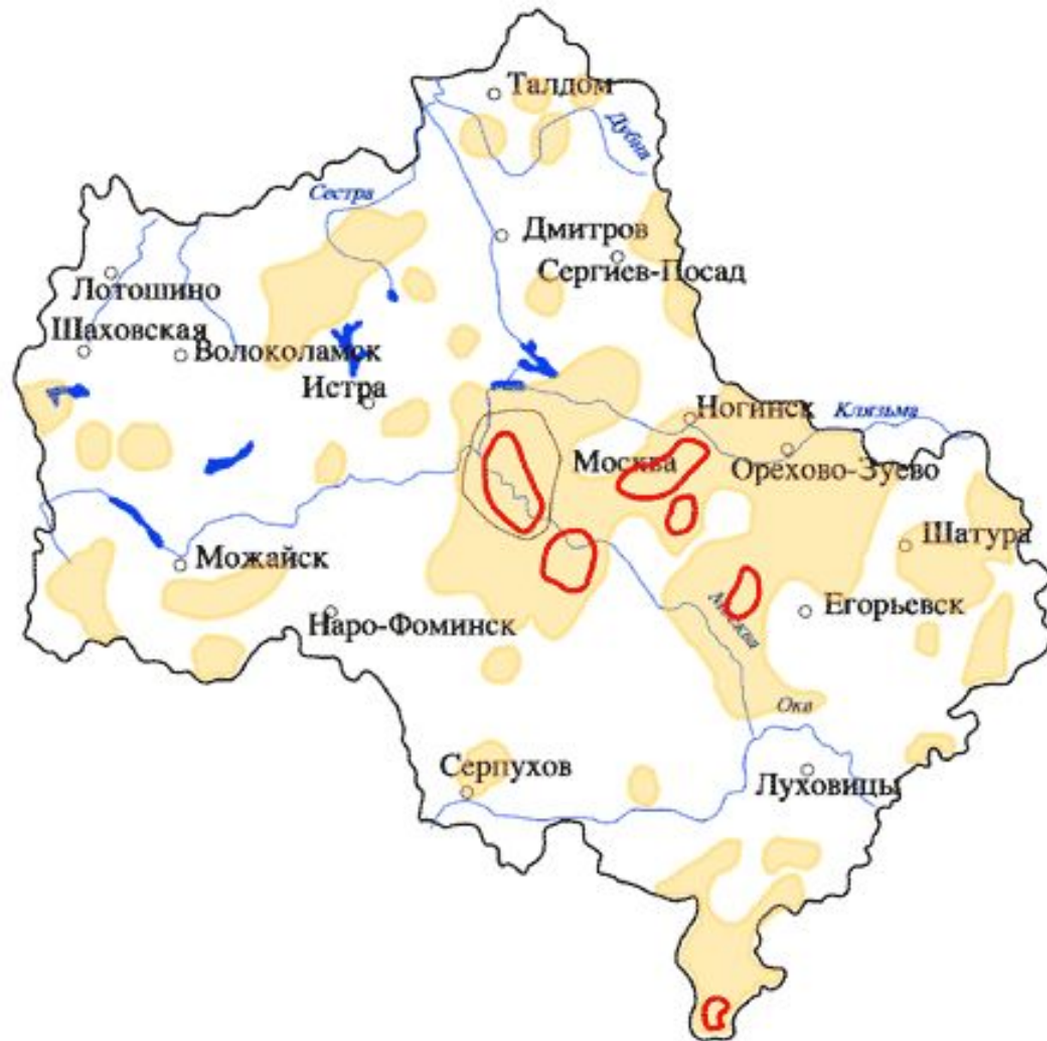




Загрязнение поверхностных вод в Московской области в 1999 г.

- умеренно-загрязненные воды
- загрязненные воды
- грязные воды
- очень грязные воды

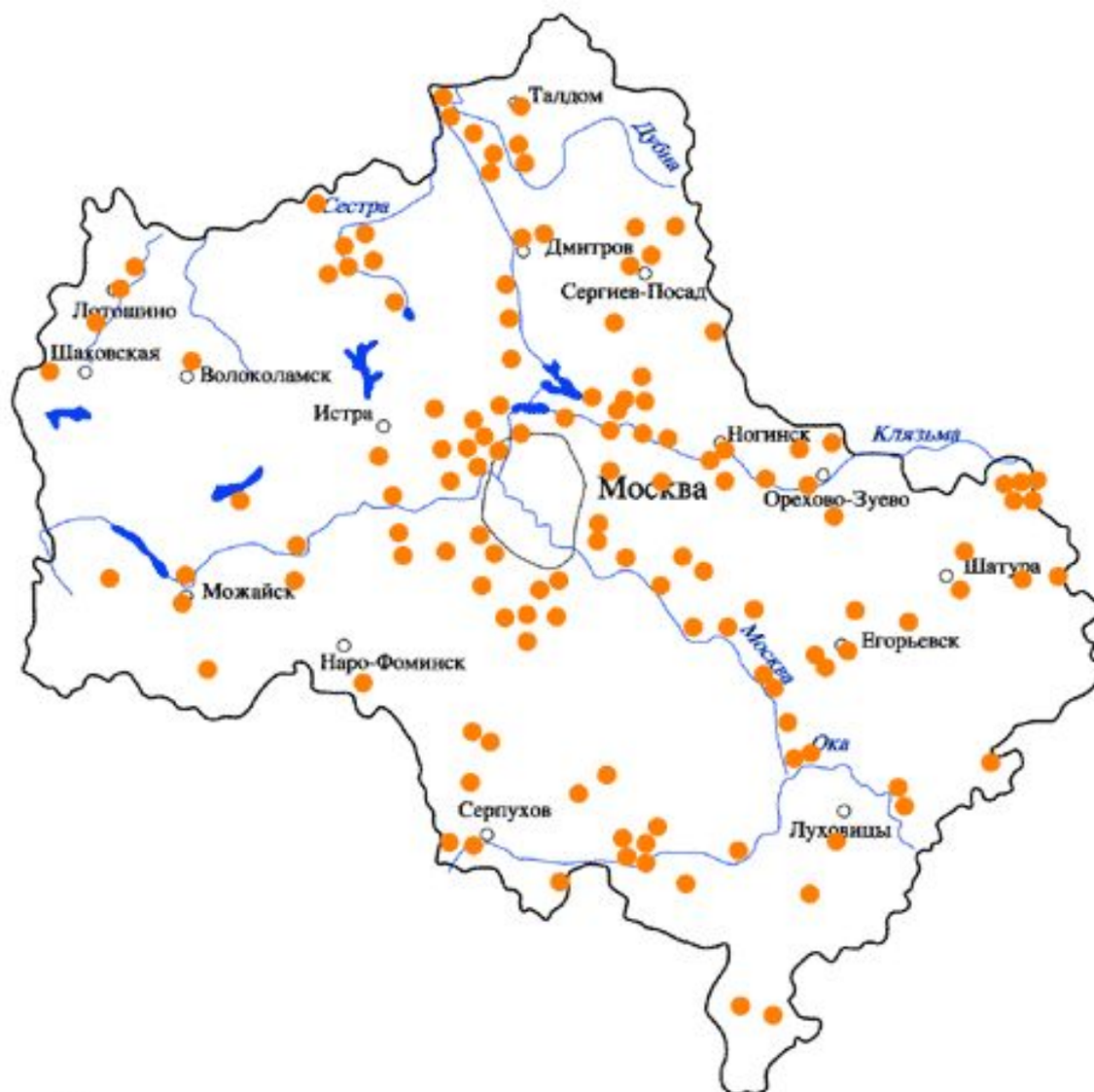
По: Состояние окружающей среды Московской области в 1999 году, 2000.



Состояние загрязнения почв Москвы и Московской области

- удовлетворительное
- напряженное
- критическое

По: Состояние окружающей среды Московской области в 1994 году, 1995.



Основные известные свалки на территории Московской области.

Ежегодно в области образуется 6 млн. куб. м бытовых отходов и свыше 1,4 млн. куб. м промышленных отходов. Кроме того, из Москвы в область вывозится свыше 9 млн. куб. м бытовых и 1 млн. тонн промышленных отходов, включая 55 тыс. тонн токсичных.

По: Состояние окружающей среды Московской области в 1994 году, 1995.

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**
Масштаб 1 : 1 750 000

**СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**
(в процентах общей площади)

