

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ



Рост популяции человека ограничен лимитирующими факторами. Одним из важнейших лимитирующих факторов выживания человека как биологического вида является ограниченность и исчерпаемость важнейших для него природных ресурсов.

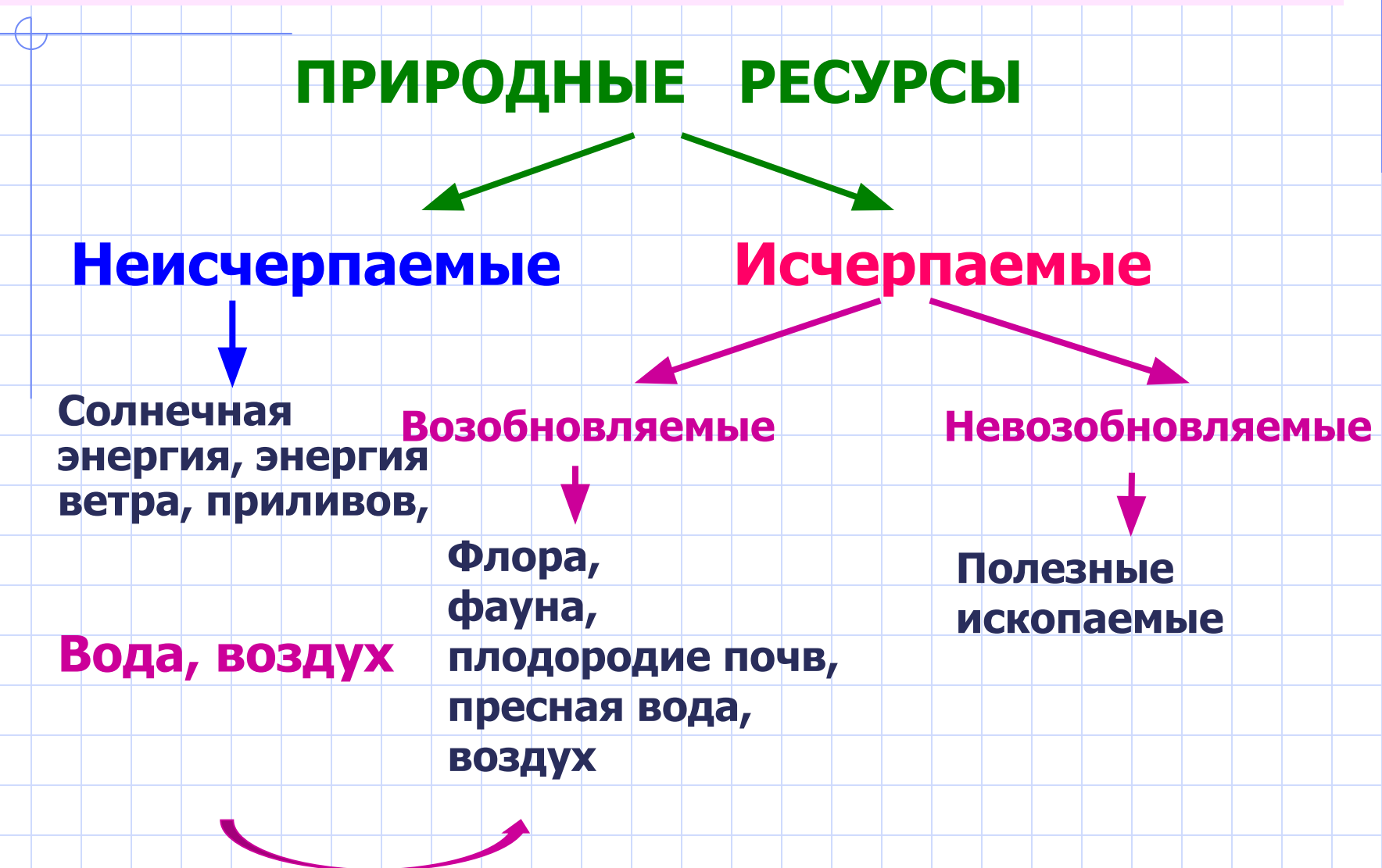
Природные ресурсы

Природные ресурсы – это совокупность природных объектов и явлений, которые используются человеком для поддержания своего существования.

Классификация природных ресурсов

- **По источникам происхождения:** биологические, минеральные, энергетические ресурсы.
- **По использованию в производстве:** земельный фонд, лесной фонд, водные ресурсы, гидроэнергетические ресурсы, ресурсы фауны, полезные ископаемые.
- **Экологическая классификация – по степени истощаемости.**

Классификация по степени истощаемости



Состояние природных ресурсов

- Неисчерпаемые ресурсы – солнечная энергия и вызванные ею природные силы (ветер, приливы) существуют вечно и в неограниченных количествах.
- Количество исчерпаемых возобновляемых ресурсов ограничено, но они могут возобновляться естественным путем или с помощью человека (очистка воды и воздуха, повышение плодородия почв, восстановление поголовья диких животных и т.д.).

Состояние флоры и фауны

- Эволюционные процессы, происходившие в различные геологические периоды, привели к существенным изменениям видового состава обитателей Земли.
- Под воздействием активной деятельности человеческого общества биологические ресурсы утрачиваются быстрее.
- В ближайшие 20-30 лет под угрозой исчезновения будет находиться ~25% всех видов Земли (известно до 1,5 млн. видов).

Основные причины утраты биологического разнообразия

- Нарушение среды обитания
- Промысловая охота
- Интродукция чуждых видов
- Прямое уничтожение с целью защиты сельскохозяйственной продукции
- Случайное (непреднамеренное) уничтожение
- Загрязнение окружающей среды

1859 г.

**Из Англии в
Австралию
привезено 24
кролика.**



**Расплодившись в отсутствие хищников,
кролики стали бедствием для
австралийцев, портя посевы, опустошая
пастбища для овец.**

Меры по сохранению биоразнообразия

1. Защита особой среды обитания – создание национальных парков, заповедников, памятников природы и других охранных зон

Государственные природные заповедники, национальные и природные парки



Памятники природы – уникальные невоспроизводимые природные объекты, имеющие научную, экологическую, культурную и эстетическую ценность.



Лагерный Сад



Белое озеро



Университетская роща

Меры по сохранению биоразнообразия

2. Защита отдельных видов – Красная книга
(с 1966 г.)



Меры по сохранению биоразнообразия

- 3. Сохранение видов в виде генофонда в ботанических садах, исследовательских центрах.
- 4. Принятие законов, направленных на сохранение биоразнообразия
 - ◊ ФЗ РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г.
- 5. Снижение уровня загрязнения окружающей среды.

Деградация почв

Плодородие почвы – это обобщающий показатель, характеризующий основные экологические функции почвы. Используя почву для сельскохозяйственной и иной деятельности, человек нарушает круговорот веществ, способность почвы к саморегуляции и снижает ее плодородие. Происходит деградация почв, т.е. ухудшение их свойств.

Виды антропогенного воздействия на почвы

- Эрозия (ветровая и водная)
- Загрязнение
- Вторичное засоление и заболачивание
- Опустынивание
- Отчуждение земель для промышленного и коммунального строительства

Эрозия почвы



- Ветровая – разрушение и снос верхних наиболее плодородных горизонтов и подстилающих пород ветром (дефляция) (34 % поверхности суши)
- Водная – потоками воды (31%)
- Промышленная эрозия – при строительстве и при разработке карьеров
- Пастбищная – при интенсивном выпасе скота
- Военная – воронки, траншеи

Загрязнение почвы

Основные загрязнители почвы:

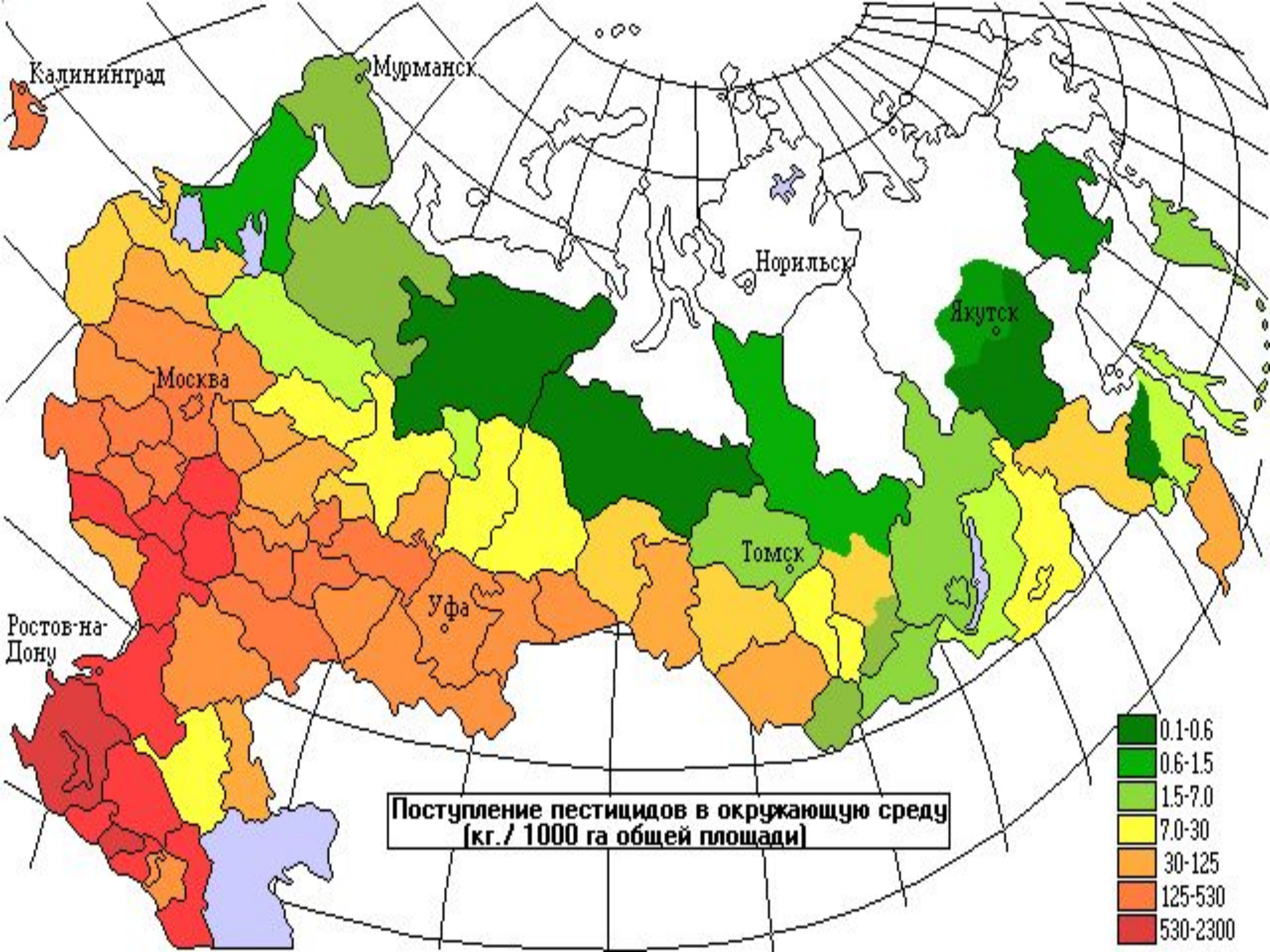
- Пестициды (ядохимикаты)
- Минеральные удобрения
- Отходы и отбросы производства
- Газодымовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу
- Нефть и нефтепродукты

Пестициды

Виды пестицидов:

- гербициды – против сорняков,
- инсектициды – против насекомых,
- фунгициды – против грибков,
- зооциды – против грызунов.

Пестициды действуют на все живые организмы, хотя предназначены для ограниченного числа видов. По пищевым цепочкам попадают в организм человека. До 2 млн. чел. ежегодно подвергаются отравлению пестицидами, из них 40 тыс. – с летальным исходом. В России на 1 жителя в год приходится от 1 до 20 кг пестицидов.

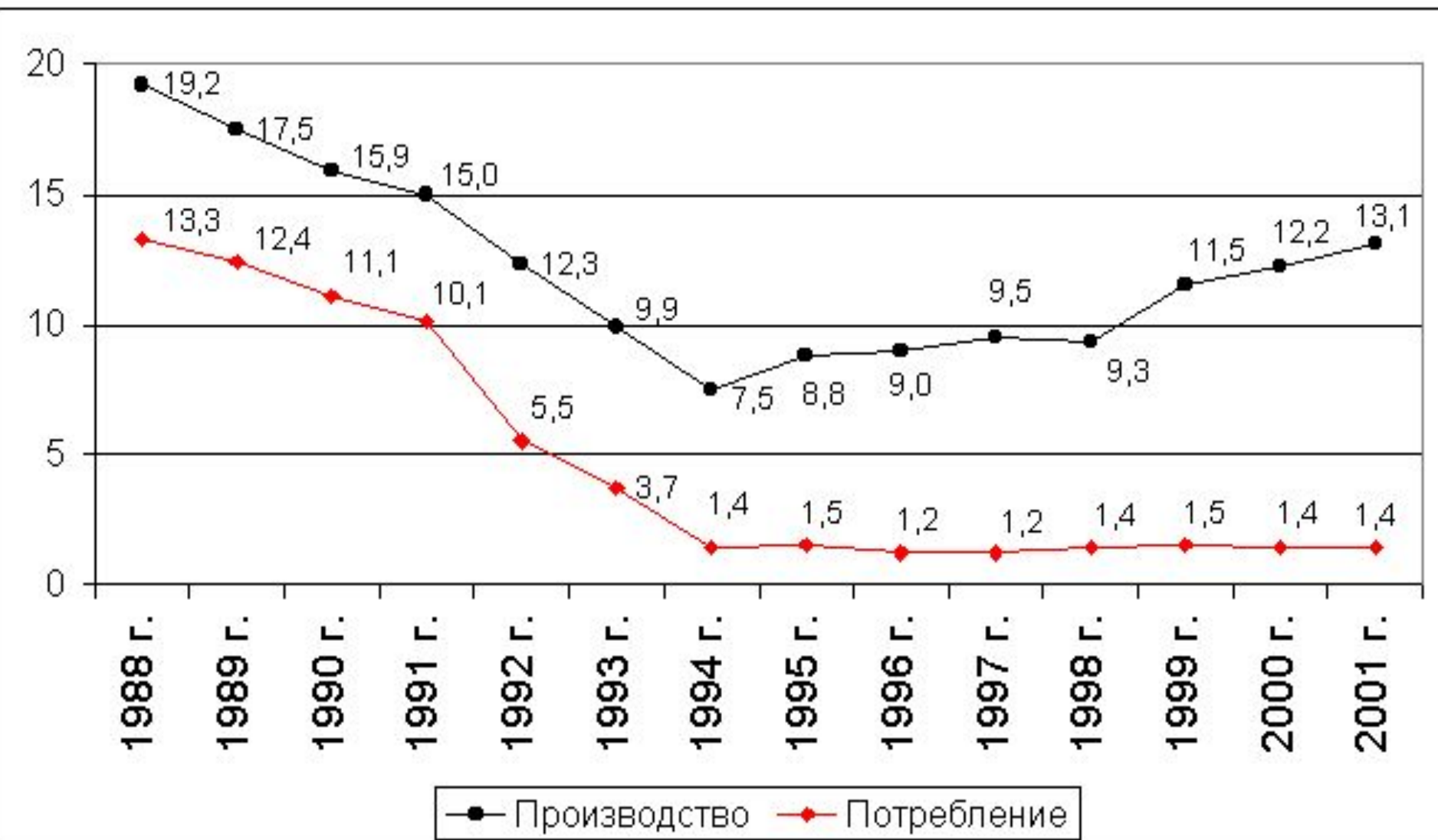


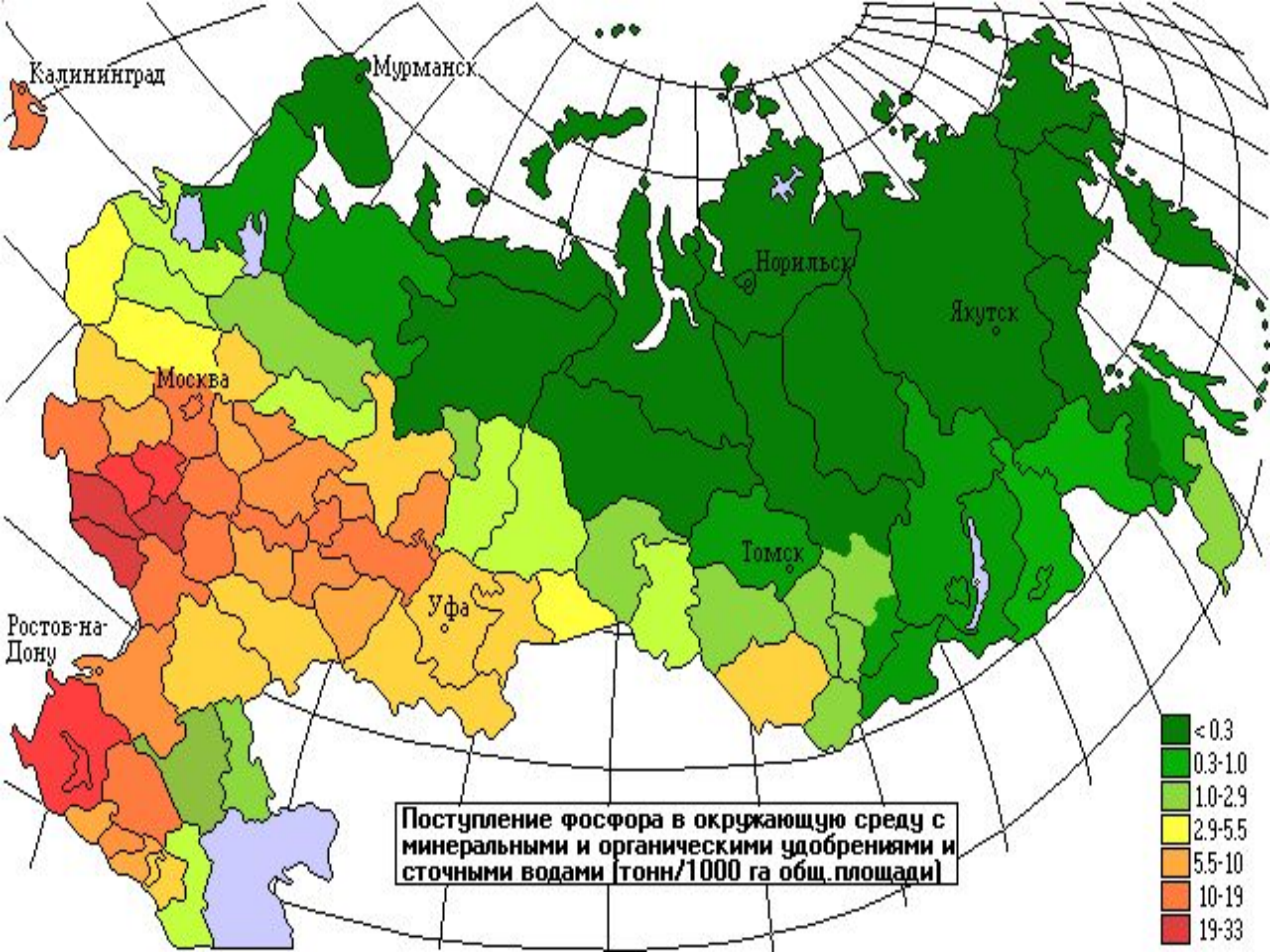
Минеральные удобрения

Неумеренное использование минеральных удобрений:

- нарушает биогеохимические круговороты азота, фосфора, серы и некоторых других элементов
- способствует повышенному выделению в атмосферу парниковых газов (закиси азота, метана)
- приводит к снижению содержания кислорода в почве
- вызывает нежелательное подкисление почвы

Производство и потребление минеральных удобрений в России в 1988-2001 гг. (млн.т)





Отходы производства



- В России ежегодно образуется свыше 1 млрд. т промышленных отходов
- Огромные площади земель заняты свалками, золоотвалами, хвостохранилищами и др., которые интенсивно загрязняют почвы

Газодымовые выбросы предприятий



- В результате осаждения загрязняющих веществ из атмосферы происходит загрязнение земной поверхности
- Сера, тяжелые металлы – свинец, ртуть, медь, кадмий и др.



Нефть и нефтепродукты

- Почва загрязняется нефтепродуктами в результате аварий на нефтепроводах, из-за несовершенства технологии нефтедобычи, аварийных выбросов и т.д.
- В Томской области концентрации нефтепродуктов в почве превышают фоновые значения в 150-250 раз
- Свыше 20 тыс. га в Западной Сибири загрязнены нефтью толщиной слоя около 5 сантиметров



- участок самотлорского месторождения нефти после загрязнения нефтью в 2003 г.



- тот же участок после рекультивации в 2004 г.



Вторичное засоление и заболачивание



- Вторичное засоление (усиление природного засоления) развивается при неумеренном поливе орошаемых земель в засушливых районах
- Вторичному засолению подвержено 30 % площади орошаемых земель в мире, 18 % - в России
- Засоление почв приводит к изменению видового состава, к снижению урожайности сельскохозяйственных культур

Заболачивание



Заболачивание наблюдается в сильно переувлажненных районах (Западно-Сибирская низменность), в зонах вечной мерзлоты.

Ухудшаются агрономические свойства почв, снижается производительность лесов, уменьшается видовой состав.

Опустынивание



Процесс необратимого изменения почвы и растительности и снижения биологической продуктивности, который в экстремальных случаях может привести к полному разрушению биосферного потенциала и превращению территории в пустыню

Причины опустынивания

- Длительная засуха
- Засоление почв
- Снижение уровня подземных вод
- Ветровая и водная эрозия
- Сведение лесов (вырубка деревьев, кустарников)
- Перевыпас скота
- Интенсивная распашка
- Нерациональное водопользование

Отчуждение земель

- Почвенный покров необратимо нарушается при строительстве промышленных объектов, городов, дорог, линий связи
- Ежегодно в мире при строительстве дорог теряется более 300 тыс.га пахотных земель
- Эти потери неизбежны, однако они должны быть сокращены до минимума

Пути решения проблемы ресурсов полезных ископаемых

1. Использование вод и шельфов Мирового океана

Использование вод и шельфов Мирового океана - одно из направлений рационального использования полезных ископаемых

- Воды океана содержат много растворимых веществ:
 - $\text{Na} - 30,62 \%$, $\text{Cl} - 55,07 \%$, $\text{Mg} - 3,68 \%$,
 $\text{S} - 2,73 \%$, $\text{Ca} - 1,18 \%$, $\text{K} - 1,1 \%$
 - 1 км^3 морской воды содержит по 2000 кг Cu и Zn, 800 кг Sn, 280 кг Ag, 11 кг Au

1. Использование вод и шельфов Мирового океана

- Потенциальные ресурсы морей огромны, но не могут интенсивно использоваться, пока не будут разработаны необходимые технологии их извлечения
- В настоящее время могут добываться из воды с экономической выгодой 4 элемента – Na, Cl, Mg, Br

2. Охрана и рациональное использование недр

- Обеспечение полного и комплексного геологического изучения недр
- Полное извлечение из недр и рациональное использование запасов основных и попутных компонентов
- Охрана месторождений от затопления, обводнения, пожаров
- Предотвращение загрязнения недр при подземном хранении веществ, захоронении отходов производства

3. Использование вторичных ресурсов, создание малоотходных технологий

Вторичное использование материалов решает целый комплекс вопросов по защите окружающей среды:

1. Сокращается потребность в первичном сырье
2. Уменьшается загрязнение вод и земель
3. Сокращаются энергетические затраты на переработку сырья