



- ВАЖНЕЙШИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ КАК СРЕДЫ
- ЭКОСИСТЕМА Г
 - ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ
 - ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
 - ПУТИ ПОПАДАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПОЧВУ
 - КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЧВЕННЫХ
 - ЗАГРЯЗНЕНИЙ
 - ОСНОВНЫЕ ВИДЫ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЫ

 - ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НЕДРА

ВАЖНЕЙШИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ КАК СРЕДЫ

Почва — особое природное образование, обладающее рядом свойств, присущих живой и неживой природе. Важнейшее ее свойство — плодородие, т. е. способность обеспечивать рост и развитие растений.

Очень важны также ее pH (относительная кислотность и соленость (концентрация солей)

- Минеральные элементы питания и способность почвы их удерживать.
- Вода и водоудерживающая способность
- Кислород и аэрация.
- Относительная кислотность (рН).
- Соль и осмотическое давление.

ЭКОСИСТЕМА ПОЧВЫ

Исследуя верхний плодородный слой почвы, мы обнаруживаем сложное сочетание следующих компонентов:

- минеральные частицы
- детрит;
- множество живых организмов

Механический состав почвы

- Горная порода под действием химических и физических факторов окружающей среды постепенно разрущается или выветривается. Образующиеся в результате частицы подраз деляются на песок (самые крупные), пыль и глину.
- Механический состав почвы существенно влияет на инфильтрацию, водоудерживающую способность и аэрацию.
- От механического состава зависит также обраба тываемость почвы.

• Улучшение всех свойств почвы происходит при сочетании с ее минеральной частью гумуса. Питаясь, каждый организм оставляет некоторое количество неусвоенных отходов Тумус — это остаток органического вещества после потребления детрита.

ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ

Земельные ресуваний рабовичены. Из 1/3 всех земельных ресурсов около четверти приходится на арктические пояса пустынных полярных зон и тундры, лесотундр и редколесий. Самые плодородные степные, лесостепные зоны разных широт занимают около 3-4% территории. В современных условиях почва испытывает все возрастающее антропогенное воздействие. Следствием неразумного использования почвы являются усиление эрозионных процессов и высокий уровень загрязнения.

Скорость восстановления земельных ресурсов естественным путем исключительно мала и можно с определенностью сказать, что восстановление загубленной почвы, например чернозема, в течение жизни одного поколения практически невозможно. Поэтому часть сельскохозяйственных земель теряется безвозвратно и эти земли можно отнести к невозобновляемым ресурсам. В то же время известно множество примеров создания искусственной почвы в плотнонаселенных районах земного шара, а также в районах Сибири и Дальнего Востока, Японии для производства овощей, риса и других культур.

Площадь территорий на душу населения в некоторых странах

Страны	Площадь территории, га/чел.
Россия	11,7
США	3,35
Франция	0,94
Китай	0.76
Италия	0.49
Германия	0,43
Англия	0,41
Япония	0,29

- Россия занимает одно из ведущих мест мира по обеспеченности землей. Земельный фонд России со ставляет 1709,6 млн. га, в том числе:
- земли сельхозпредприятий и граждан 651 млн. га (38,1%);
- земли населенных пунктов 6 млн. га (0,4%); 4
 земли промышленности, транспорта, связи и иного
- несельскохозяйственного назначения 17,7 млн. га
- (1%);
- земли природно-заповедного фонда 20,7 млн. га (1,2%);
- земли лесного фонда 878,8 млн га (51,4%);
- **земли водного фонда** 18,1 млн га (1,1%);
- **земли запаса** 117,8 млн га (6,9%).

Государства, на территории которых сохранились не нарушенные хозяйственной деятельностью земли общей площадью не менее 100 млн га

Страны	Площа дь, млн га	Плотнос ь населен ия на 1000 га	Сельскохозяйствен ные земли, млн га		Не нарушенные	%
			Пашн	Пастбища	хозяйственн ой деятельност ью земли, млн га	
Россия	1710	8,6	132,1	89	700 - 800	41-47
Канада	922,01	2,9	46	31,5	640,6	65
Австрали я	761,8	262	47,8	440,7	251,6	33
Бразилия	845,7	17,4	75,2	165	237,3	28
Китай	932,6	120	100	286	182,2	20
Алжир	238,2	10,4	7,5	31,7	152,6	64

ПУТИ ПОПАДАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В ПОЧВУ

- с атмосферными осадками.
- осаждающиеся в виде пыли и аэрозолей.
- при непосредственном поглощении почвой газообразных соединений.
- с растительным опадом

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЧВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

- наблюдается следующая картина по загрязнению почвы
- Мусором, выбросами, отвалами, отстойными порода<mark>ми</mark>
- Тяжелыми металлами
- Микотоксинами
- -Радиоактивными веществами

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЫ

В настоящее время 3/4 всех земель мира подвержены эрозии. При интенсивной эрозии снижается плодородие почвы, повреждаются посевы. В результате эрозии в почвах уменьшается содержание азота и усвояемых растениями форм фосфора и калия, изменяется и содержание ряда микроэлементов (йода, меди, цинка, кобальта, марганца, никеля, молибдена), от которых зависит не только урожай, но и качество сельскохозяйственной продукции. Недостаток ряда микроэлементов в почве может вызывать различные заболевания у людей и животных. Эрозия способствует проявлению почвенной засухи. Важной составляющей бережного отношения к земельным ресурсам является охрана их от истощения и эрозии. С этой целью создаются полезащитные лесные полосы, производится террасирование крутых склонов, осуществляется рекультивация земель.

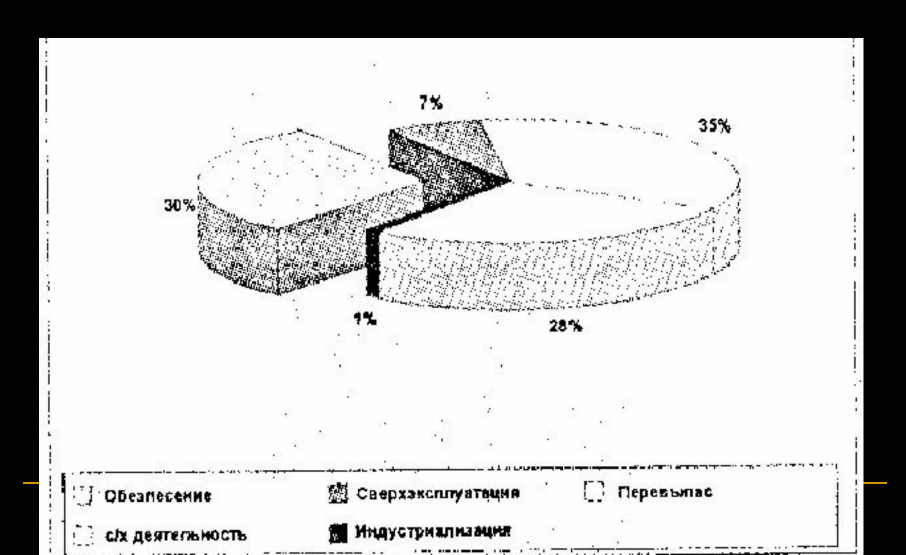
Оползни

Оползли — скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести. Они владельцев индивидуальных и государственных хо зяйств учитывать последствия своей деятельности для соседних земель и водных бассейнов рек.

Опустынивание

- Самые глобальные и быстротечные процессы современности расширение опустынивания, падение и в самых крайних случаях полное уничтожение биологического потенциала Земли, что приводит к условиям, аналогичным естественной пустыне.
- Пустыни это территории с крайне засушливым континентальным климатом, обычно получающие в среднем всего 150-175 мм осадков за год.

Причины Деградации земель по всему миру



воздействие на недра

Недра — верхняя часть земной коры, в пределах которой возможна добыча полезных ископаемых. Недра содержат минеральные ресурсы — основу ведущих отраслей мирового хозяйства. Наиболее активные воздействия человека на земную кору представляют ядерные взрывы при испытании ядерного оружия и использовании их с целью создания еодо-, газо- и нефтепритока, гашения подземных пожаров и др.

Экологические и другие функции недар

