

# Литосфера

Лекция № 4

## Литература

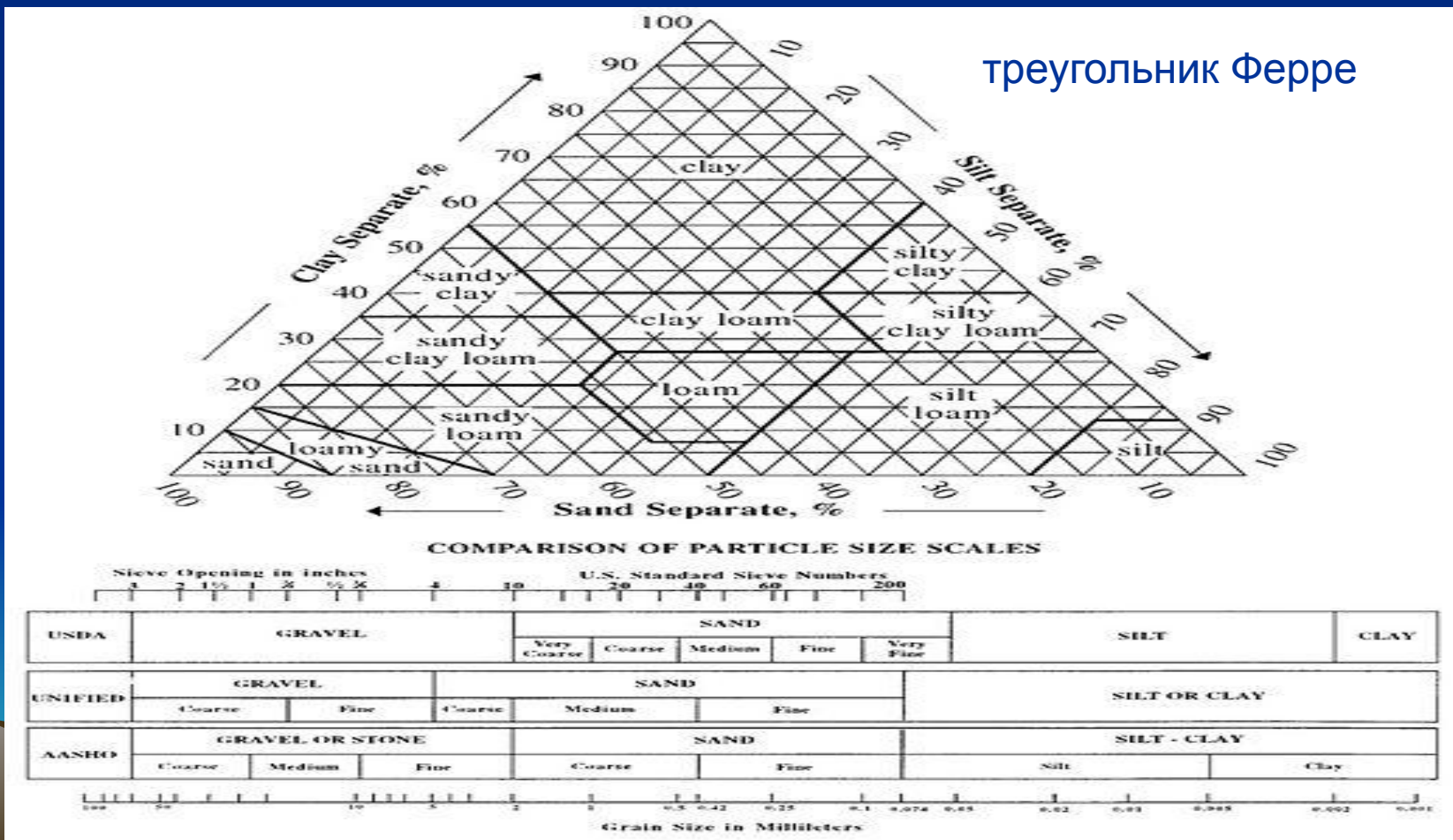
- *Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е., Мелехова О.П. Экология, Учебное пособие для вузов. М.: Изд. «Дрофа», 2004. 620 стр*
- *Небел Б. Наука об окружающей среде. М.: Мир, 1993. Т. 2. 336 с.*
- *Одум Ю. Экология Учебное пособие для вузов. М.: Изд. «Мир», 1986. Т. 1. 328 стр.*
- <http://sciam.ru>
- <http://wwf.ru>
- <http://www.unesco.org>
- <http://www.ecosistema.ru>



# ПОЧВА

**Почва - особое природное тело**, тончайший слой земной коры (в среднем около 1-2 м), который нередко называют кожей нашей планеты.

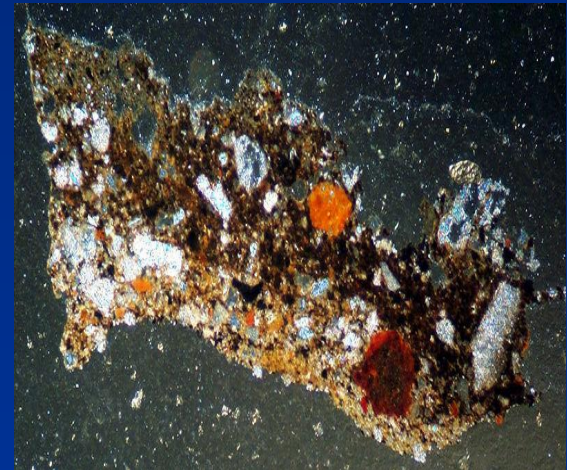
**Наука об образовании, строении, составе и свойствах почв - почвоведение** - возникла в конце XIX века на стыке геологии, биологии и географии. Её основателем профессор **Василий Васильевич Докучаев**, который впервые установил, что почвы имеют чёткие морфологические признаки, позволяющие различать их, а географическое распространение почв на поверхности Земли так же закономерно, как это свойственно растениям и животным.



# Гумус

Три важных характеристики

1. механический состав, процент песка, ила или глины
2. процент органического вещества (кол-во биогенных элементов)
3. обменоспособность почвы



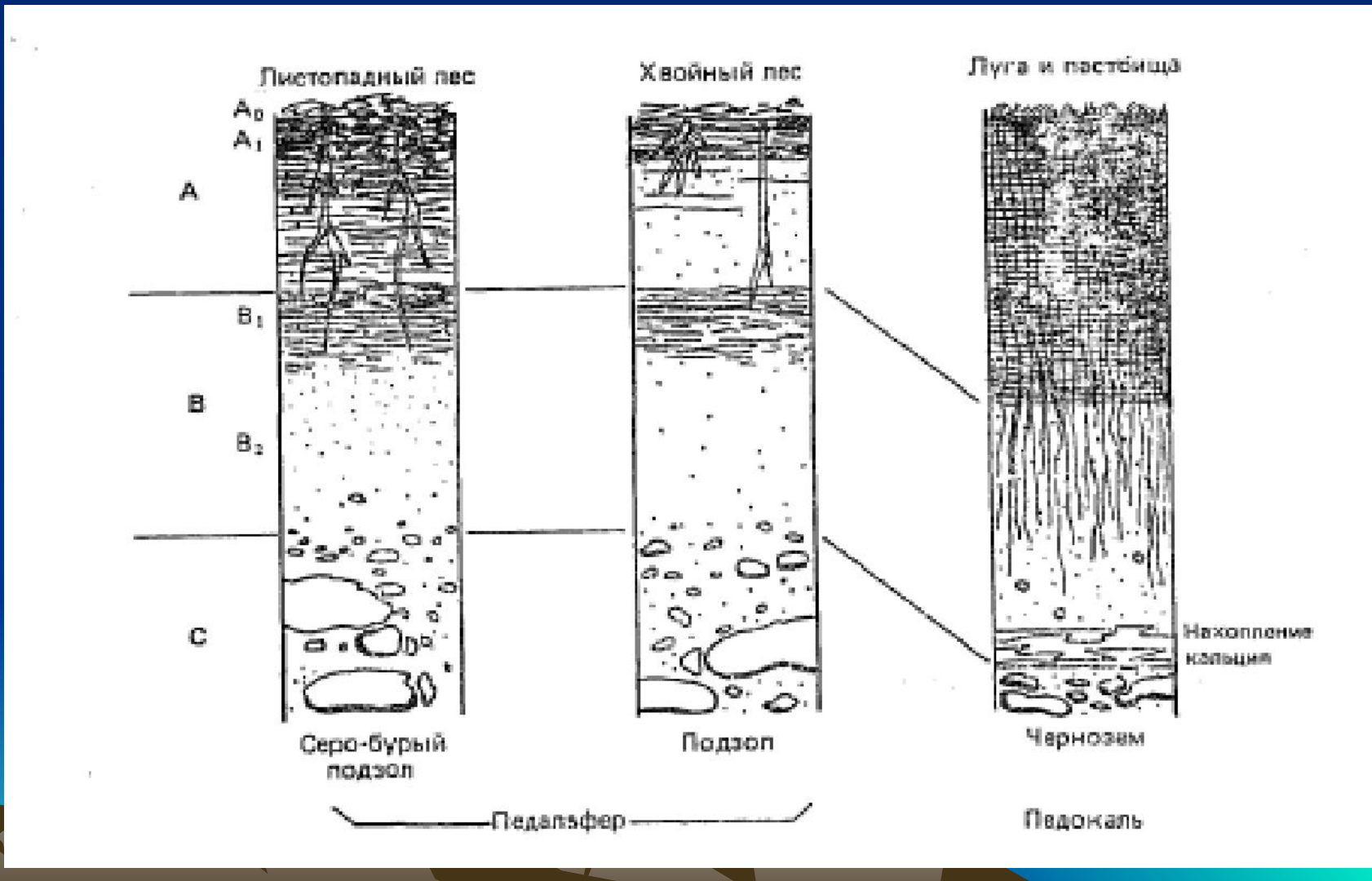
# Почва – зеркало ландшафтов

Почва – продукт климата и растительности, карта основных типов почв мира отражает карту климата и растительности

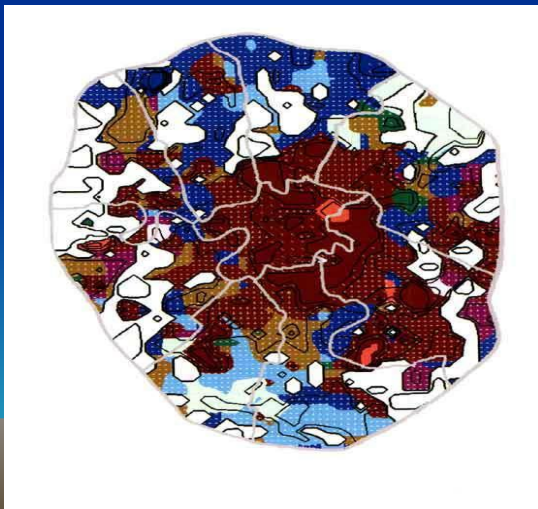
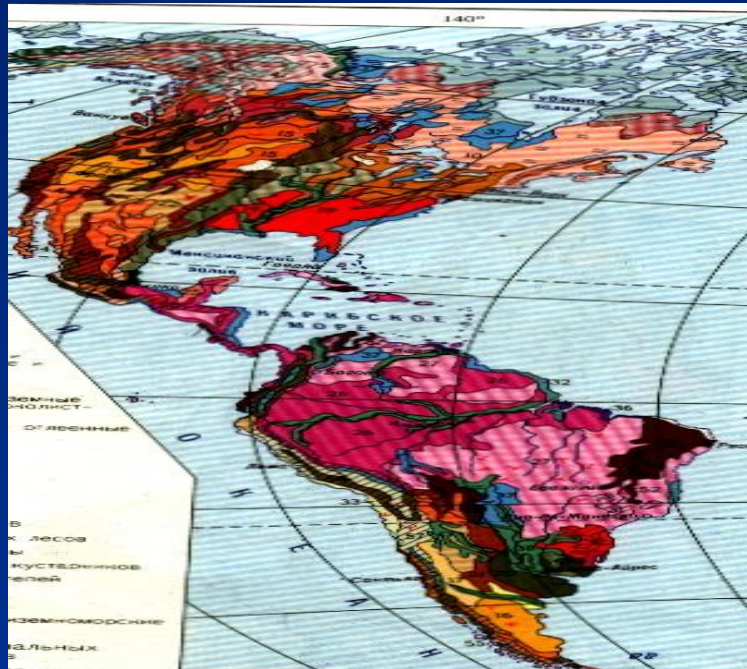


# Почва биомов

Упрощенная схема трех типов почвы основных биом

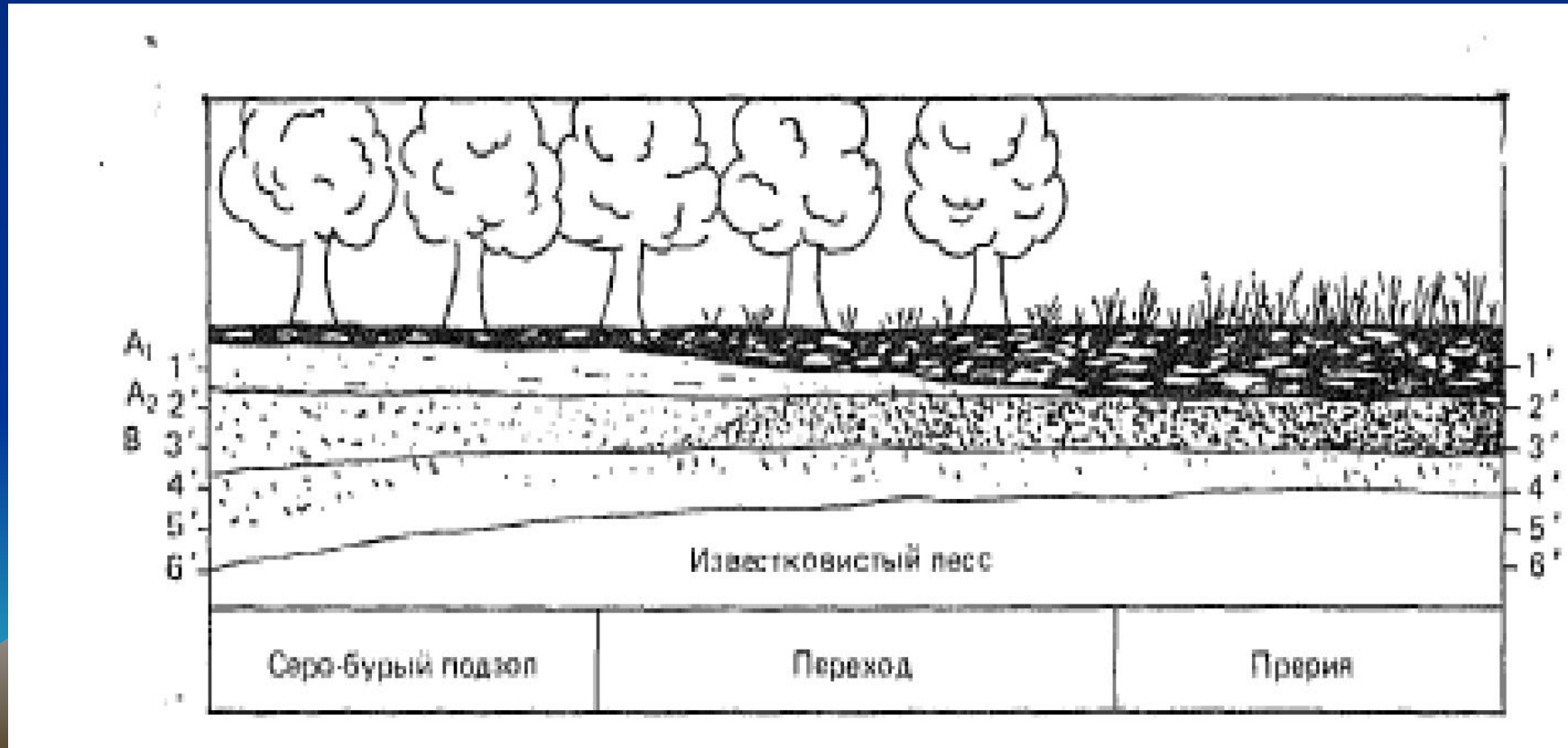


# Почвенные карты

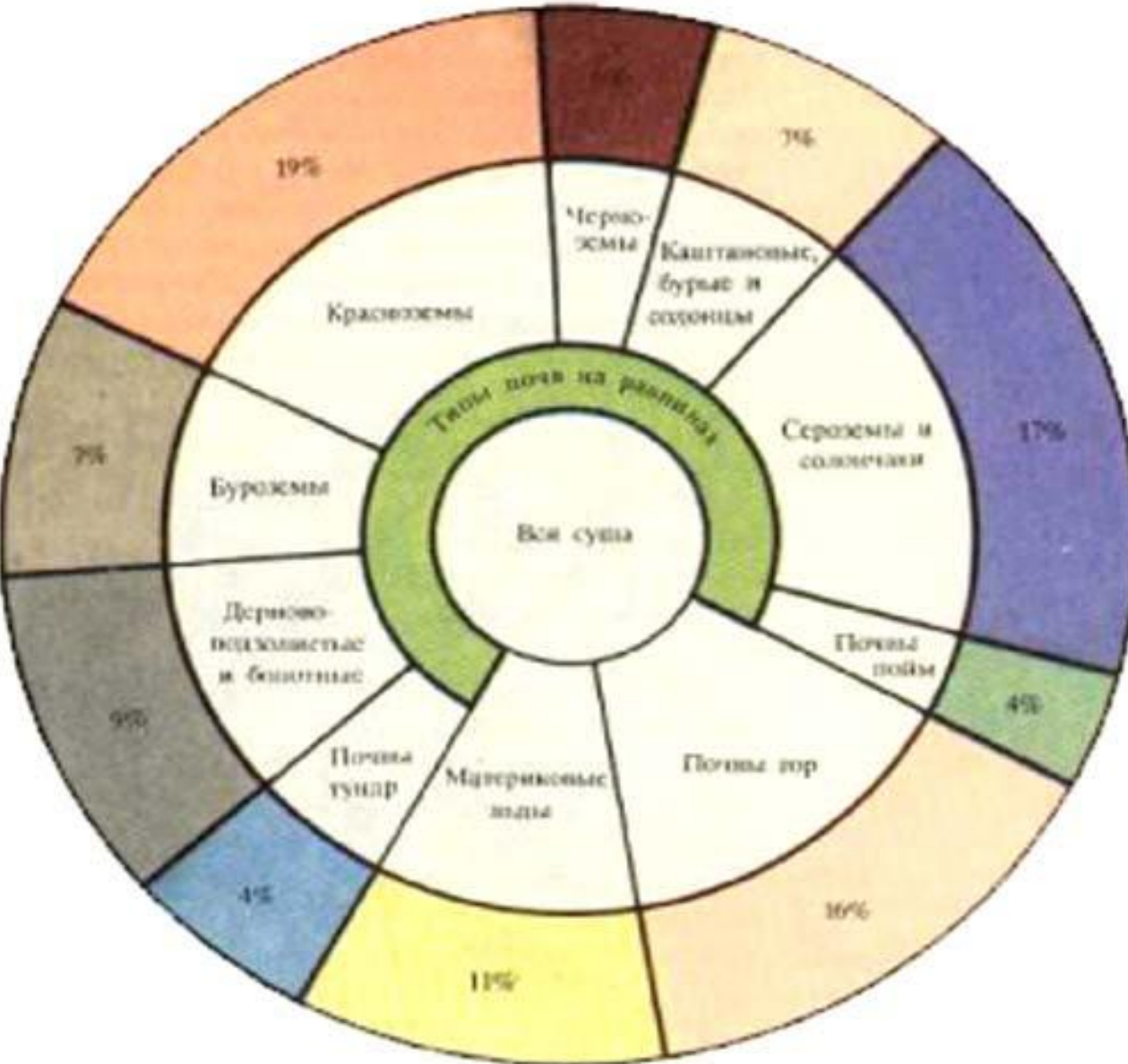


# Формирование почв

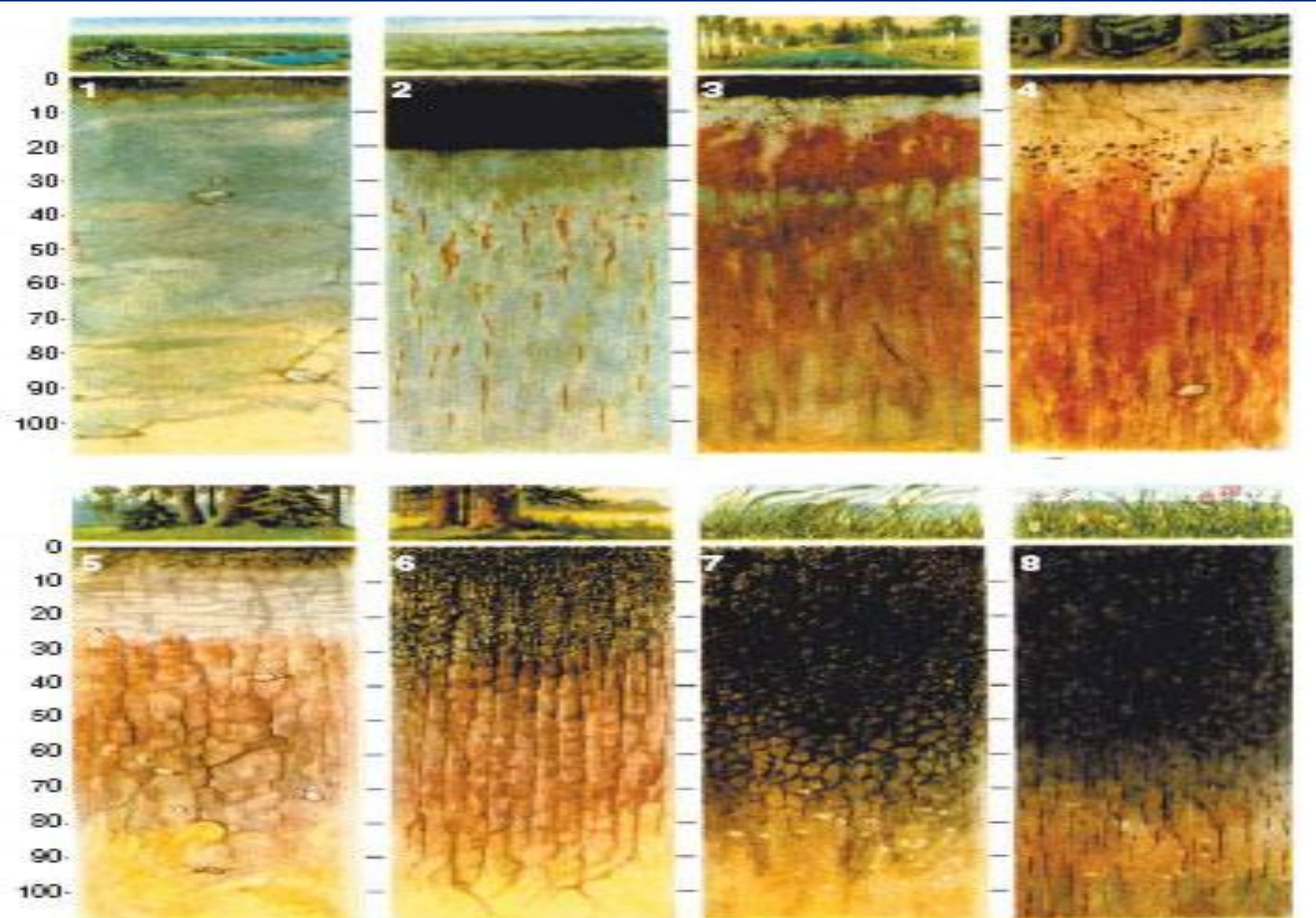
- Взаимосвязь между почвой и растительностью в переходной зоне между лугом и лесом – под действием разной растительности и климата на одной материнской породе развиваются резко различающиеся почвы.
- Главное отличие резкое сокращение количества органических веществ и усиление структурированности горизонта
- Пожары верховые, низовые
- Эрозия почв



# Основные почвы Земли

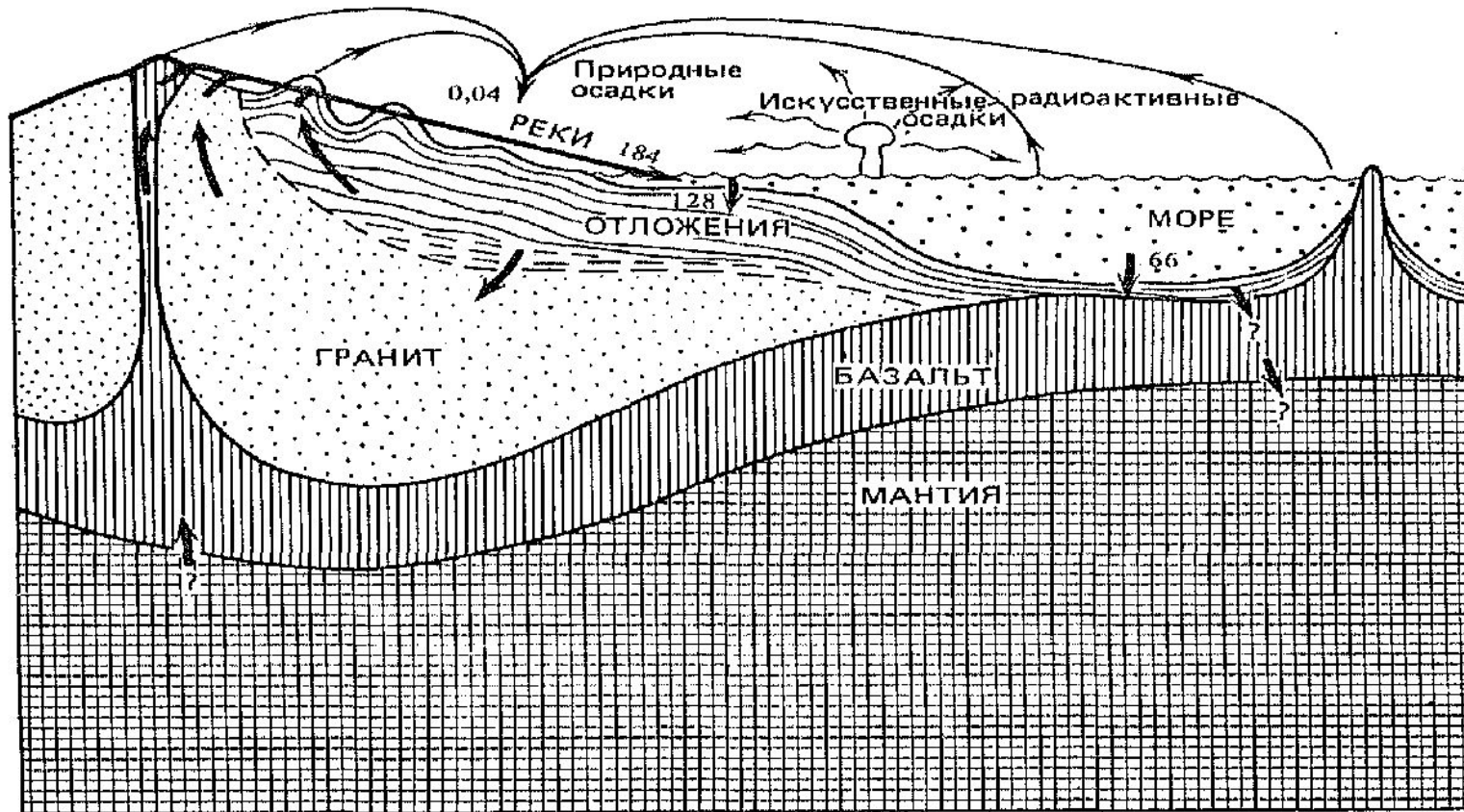


1. Тундровая глеевая почва. 2. Торфяно-глеевая почва. 3. Болотноглеевая почва. 4. Подзолистая почва. 5. Дерново-подзолистая почва. 6. Серая лесная почва. 7. Чернозем. 8. Лугово-черноземная почва.



# Осадочный цикл

Обобщенная схема осадочного цикла элементов – материки представляют собой покрытые отложениями гранитные глыбы, плавающие, словно пробки, на слое базальта, подстилающем океаны. Под темным базальтом лежит мантия – слой толщиной 2900 км, под которым находится ядро Земли. (1 геограмм- $10^*20$  г на миллион лет)



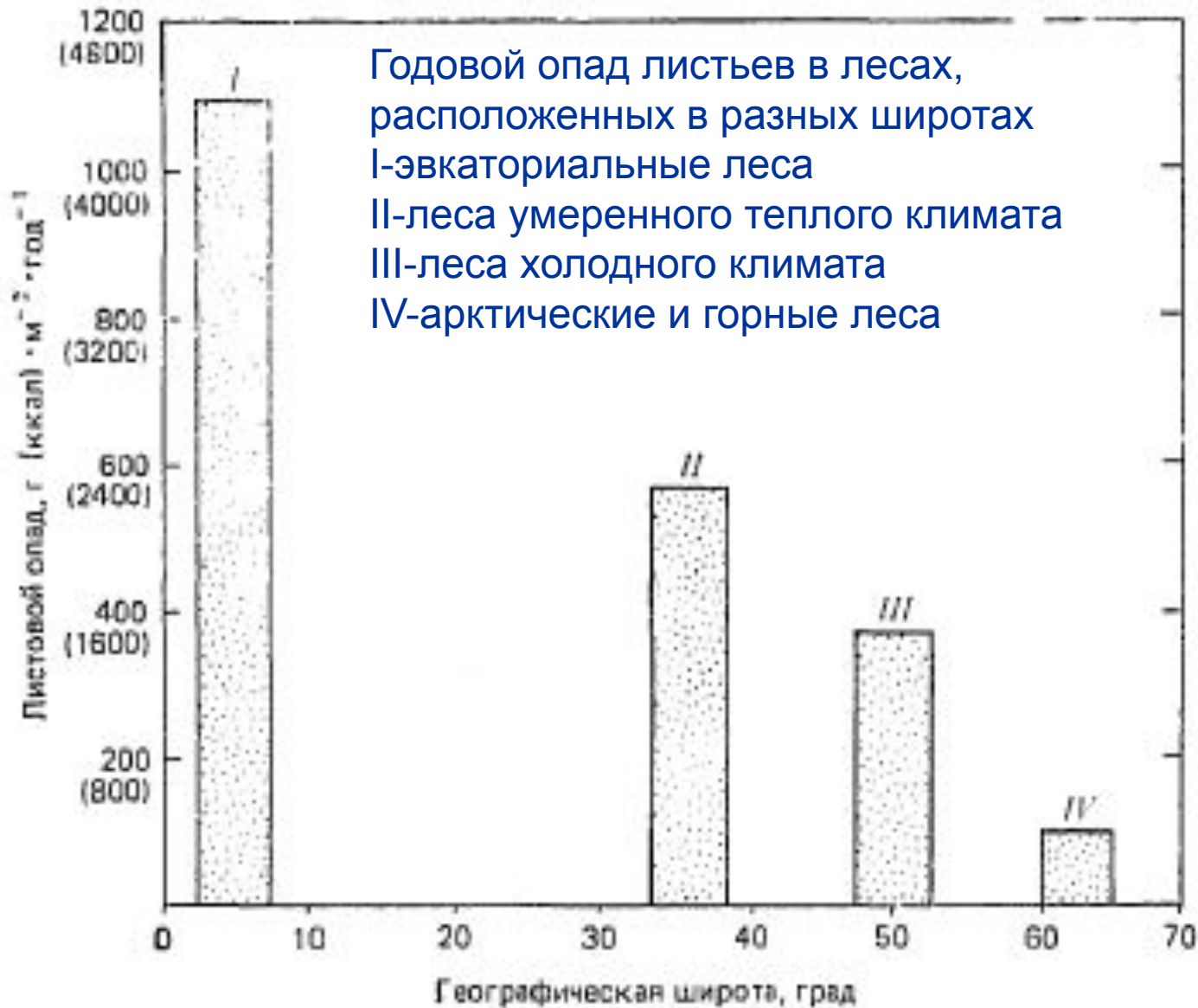
# Вынос осадочного материала

Азия теряет почвы больше других – континент древнейших цивилизаций

Материк	Площадь водообора, $10^6 \text{ км}^2$	Вынос	
		$\text{т} \cdot \text{км}^2$	общий, $10^9 \text{ т}$
Северная Америка	20,7	634	1,96
Южная Америка	19,4	414,3	1,20
Африка	19,9	181,3	0,54
Австралия	5,2	297,5	0,23
Европа	9,3	233,0	0,32
Азия	26,9	3 962,0	15,91
Всего	101,4	—	20,16

*Примечание:* Тонны на  $1 \text{ км}^2$  можно пересчитать в объеме, исходя из того, что слой осадка толщиной в 1 м на площади в 1 га весит около 11083 т.

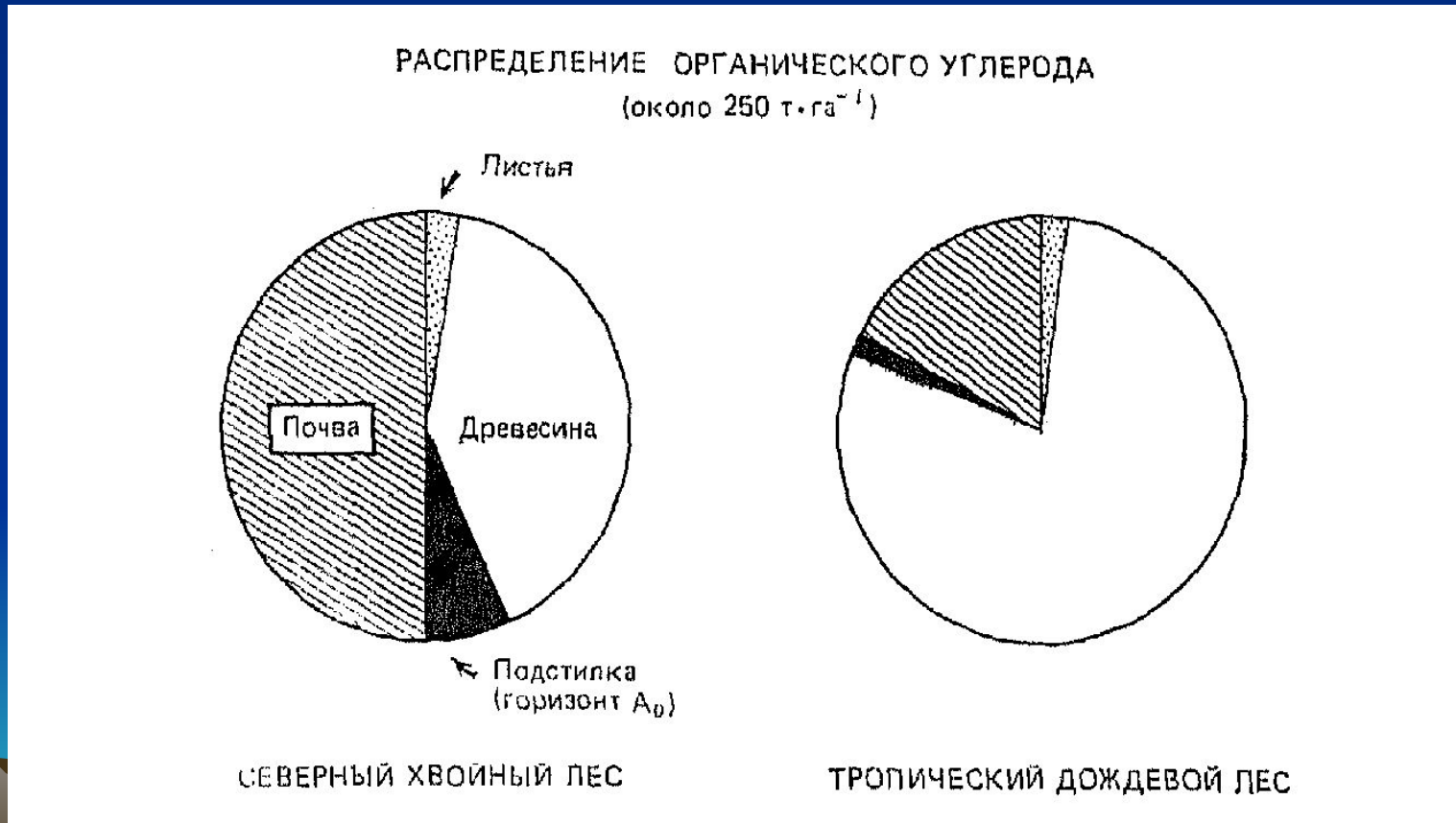
# Круговорот органических веществ



# Круговорот органических веществ

Распределение органического углерода, накопленного в абиотическим (почва, подстилка) и биотическом блоках (древесина, листья) – Большая доля органического в-ва содержится в биомассе в тропиках

На севере круговорот элементов питания в экосистемах зависит от физических процессов, на юге от биологических



# Круговорот элементов

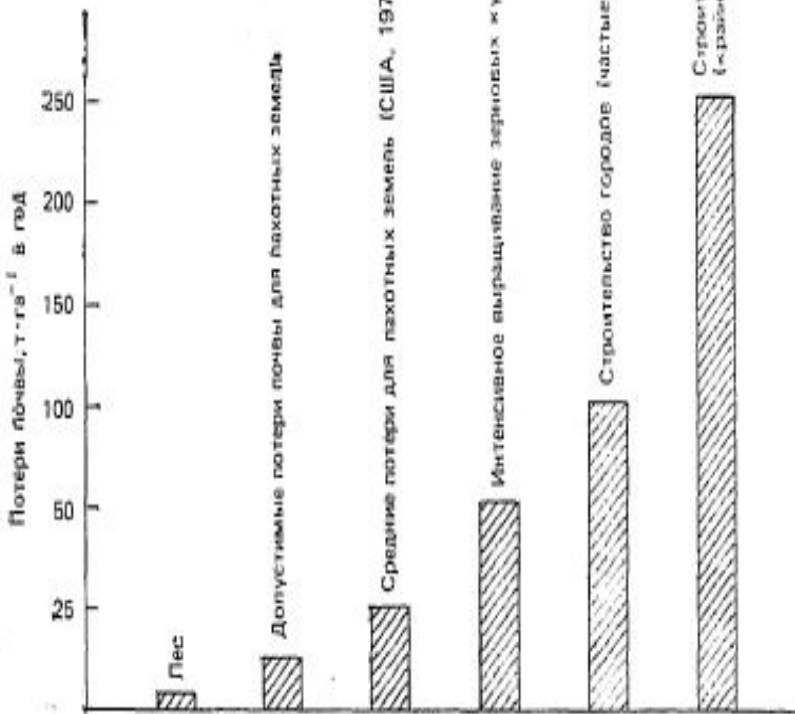
- В тропическом лесу около **58%** общего азота заключено в биомассе, **44%** поднято над грунтом, в **хвойном** лесу эти величины соответственно равны **6 и 3 %**
- Фосфор ограничивает рост растений (недостаточно на поверхности Земли)
- лесопосадки

Таблица 4.3. Распределение азота (в  $\text{г}\cdot\text{м}^{-2}$ ) в лесу умеренной зоны и в тропическом лесу. (По Ovington, 1962.)

	55-летний сосновый лес в Великоб- ритании	Тропический галерный лес
Листья	12,4	52,6
Древесина над грунтом <sup>1</sup>	18,5	41,2
Корни	18,4	28,2
Подстилка	40,9	3,9
Почва	730,8	85,3
Азот над грунтом, %	3,0	44,0
Азот в биомассе, %	6,0	57,8
Отношение подземные части/надземные <sup>2</sup>	0,60	0,30
Отношение листья/древесина	0,34	0,76

<sup>1</sup> Без учета листьев. <sup>2</sup> С учетом листьев.

# Потери почвы



Потери в результате эрозии почвы в зависимости от использования земли проблема больше политическая и экономическая

# Круговорот элементов (ртуть)

Современный круговорот ртути в сравнении с круговоротом до появления человека  
(штрих линия) – увеличение ртути на 60% в атмосфере  
микроорганизмы превращают ртуть в растворимую форму-ядовитую метилртуть



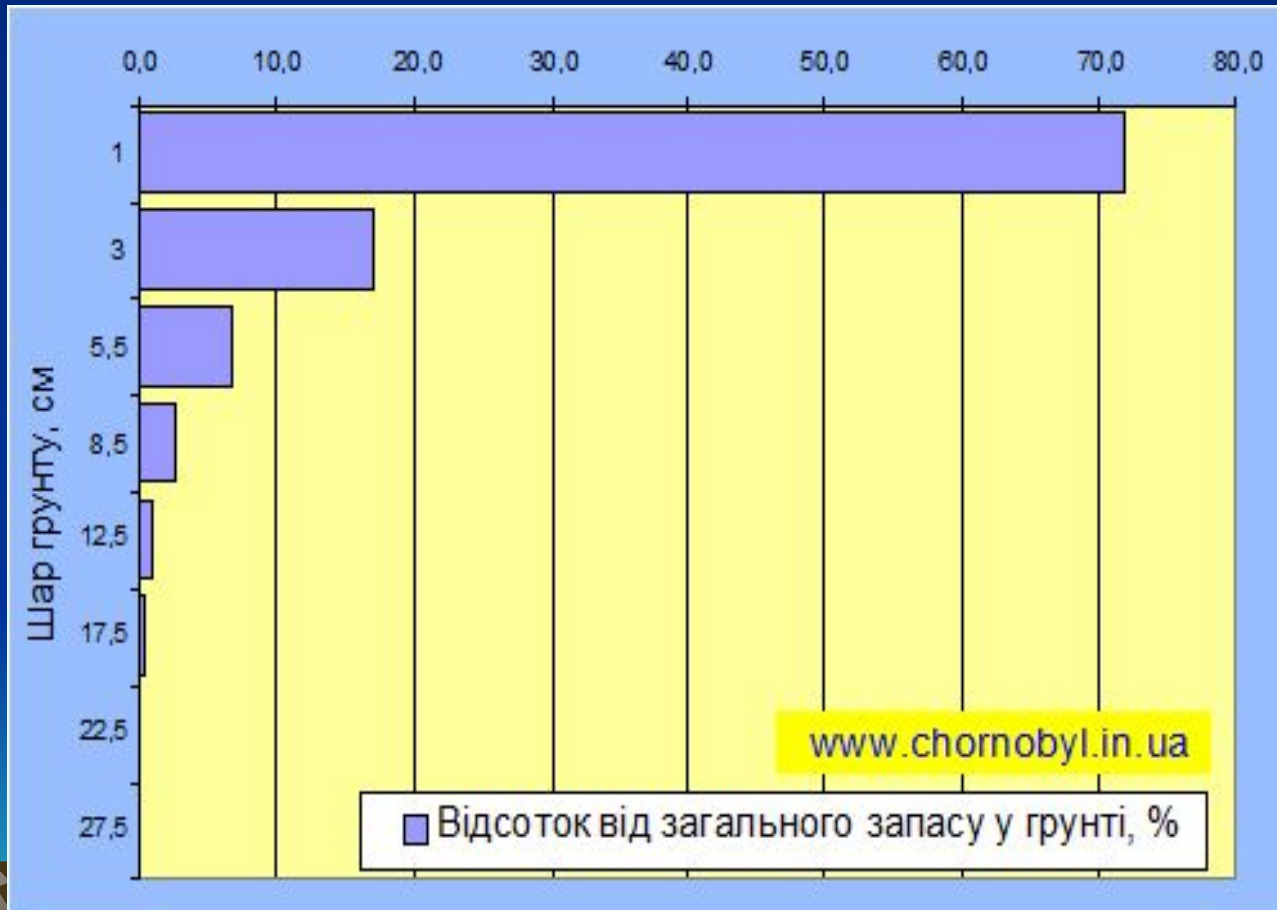
# Замещение элементов ( $\text{Cs}_{137}$ )

Диаграмма распределения  $\text{Cs}_{137}$  (замещает К)

в почвенном профиле дерново-подзолистых почв Чернобыльской зоны отчуждения

(наиболее распространенный тип почв)

7 % составляет кальций от всего осадочного материала  $^{90}\text{Sr}$  замещает его в живых тканях



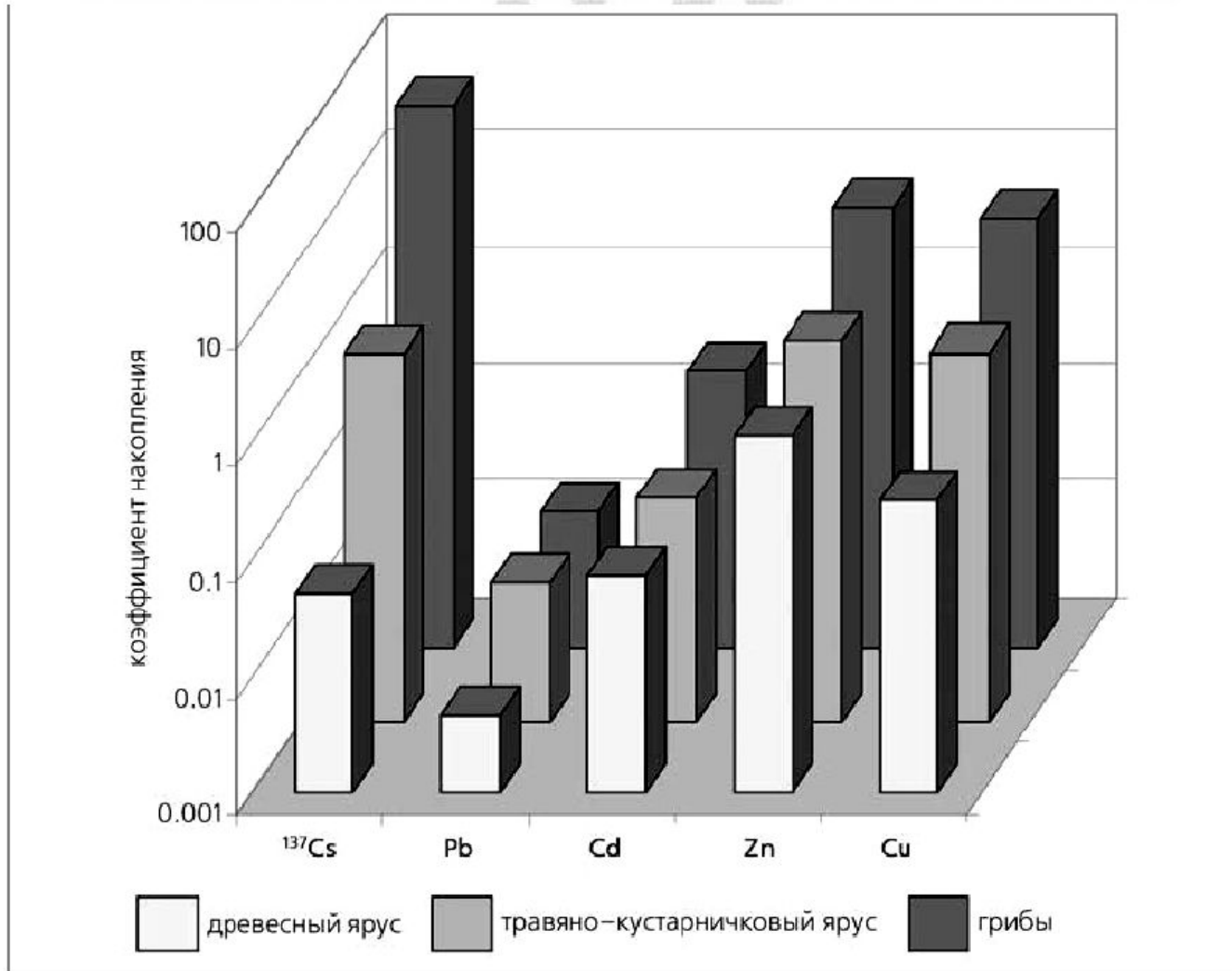


Рис.1. Коэффициенты накопления  $^{137}\text{Cs}$  и тяжелых металлов в различных компонентах биоты соснового фитоценоза (рассчитывали, исходя из содержания элементов в слое 0—10 см)

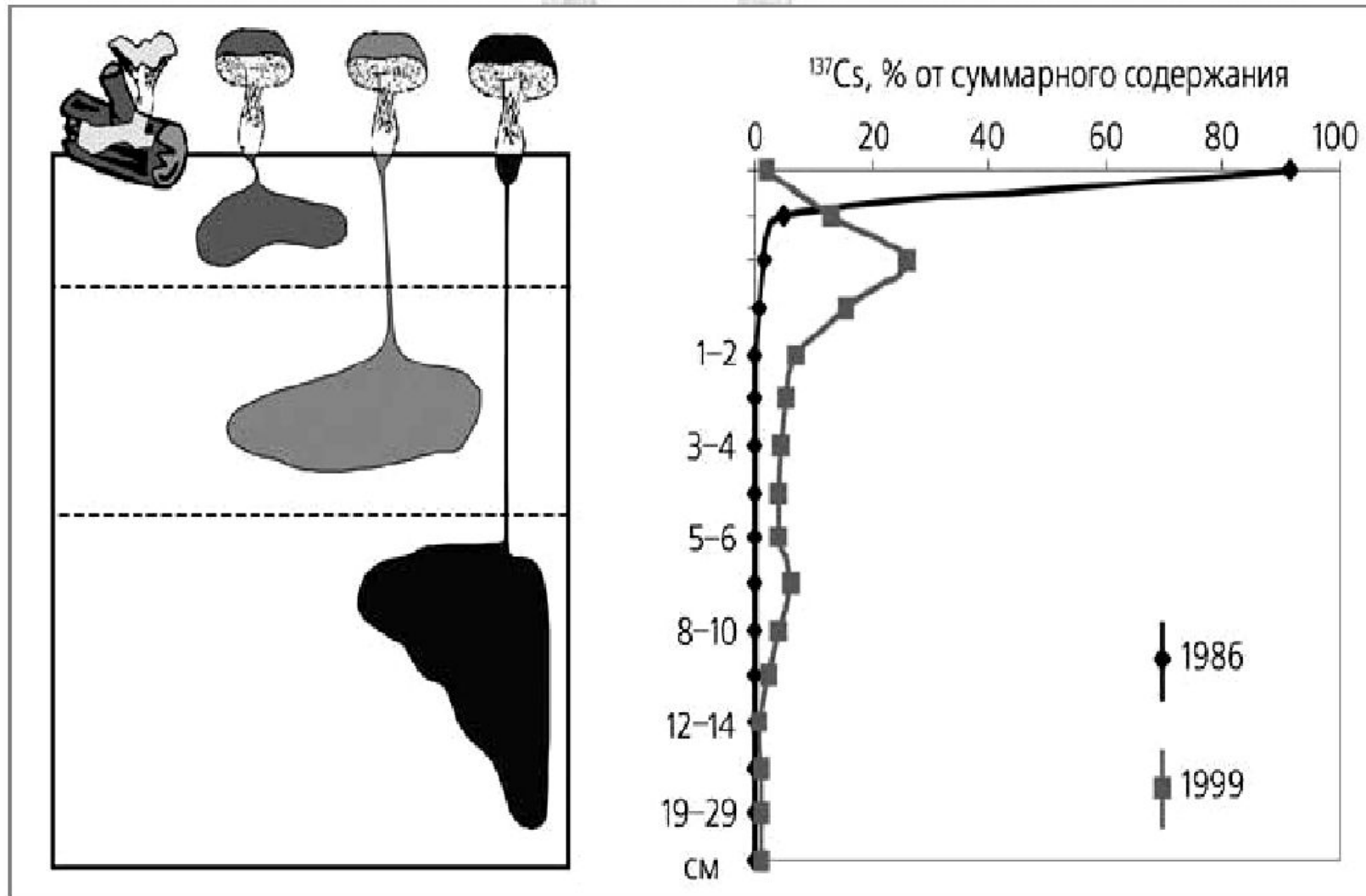


Рис.4. Распределение мицелия грибов (слева) и  $^{137}\text{Cs}$  в почвенном профиле.

# Беспрецедентные изменения: ЭКОСИСТЕМЫ

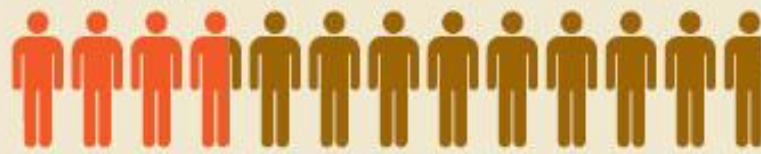
- За 30 лет после 1950 г., под пахотные угодья было преобразовано больше земель, чем за 150 лет между 1700 и 1850 годами
- За несколько последних десятилетий уничтожено 20% коралловых рифов в мире, и еще 20% деградировали
- За несколько последних десятилетий исчезло 35% мангровых зарослей
- С 1960 г. количество воды в искусственных водохранилищах увеличилось в 4 раза
- С 1960 г. забор воды из рек и озер увеличился вдвое





- Скудные запасы продуктов питания и высокие цены на них ввергают бедные страны в состояние хаоса,
- в результате чего они могут стать источником болезней, терроризма, наркотиков и беженцев.
- Производство продовольствия ограничено недостатком водных ресурсов,
- потерями плодородия земель

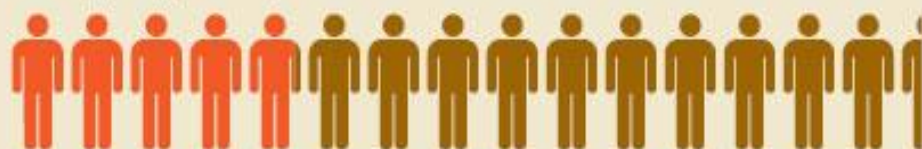
Недоедающие: 775 млн Всего населения: 2 550 млн



Каждая фигурка соответствует 200 млн человек



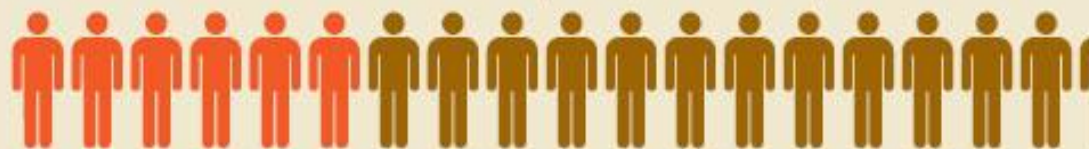
Недоедающие: 980 млн Всего населения: 3 080 млн



Переходящий мировой запас зерна: на 62 дня



Недоедающие: 1 200 млн (по прогнозам) Всего населения: 3,650 млн (по прогнозам)



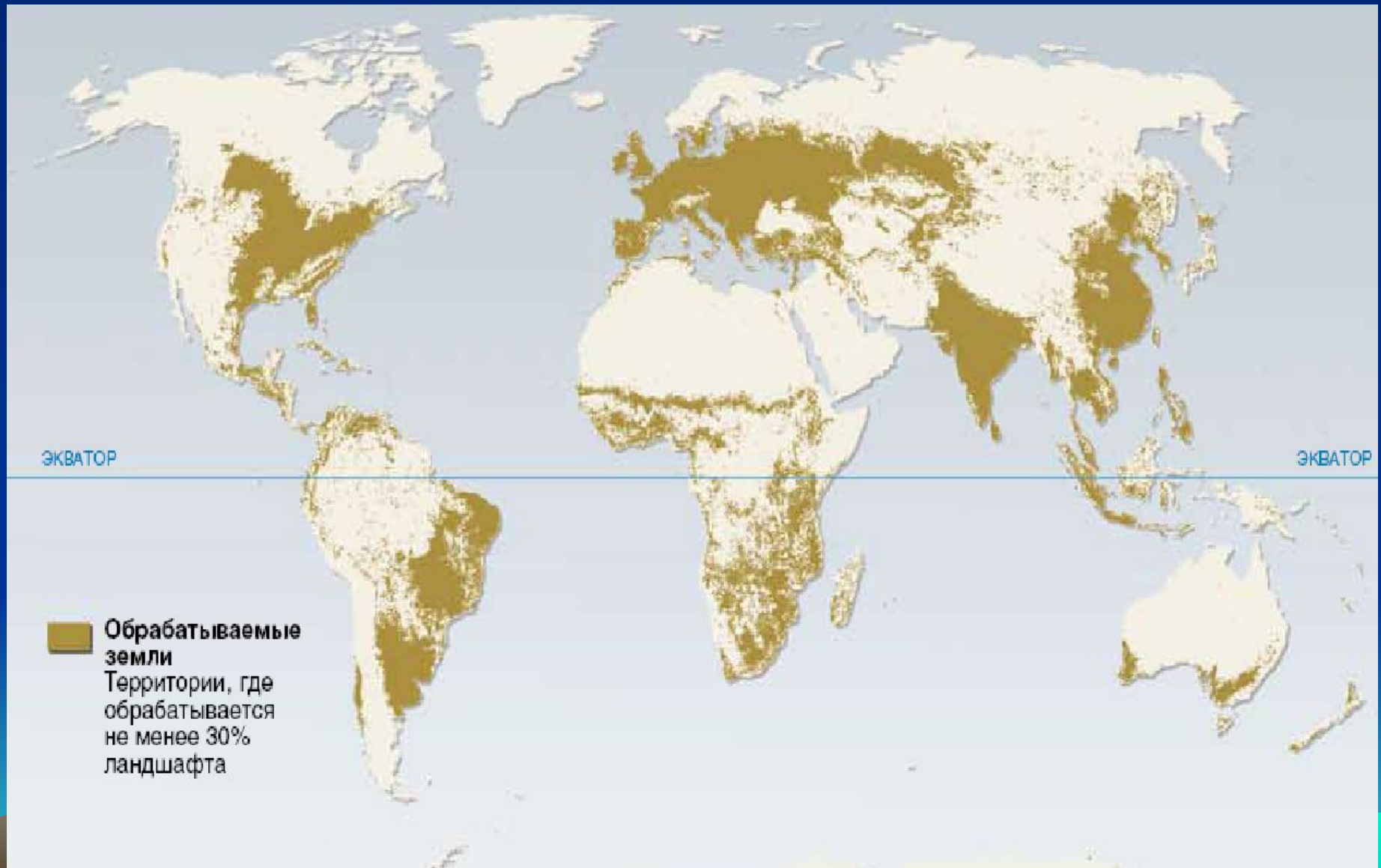
Переходящий мировой запас зерна: нет прогнозов

Как абсолютное, так и относительное число постоянно недоедающих людей в 70 самых слаборазвитых странах мира возрастает, в то время как переходящий запас зерна в мире (количество зерна, оставшееся в закромах на начало нового урожая) убывает

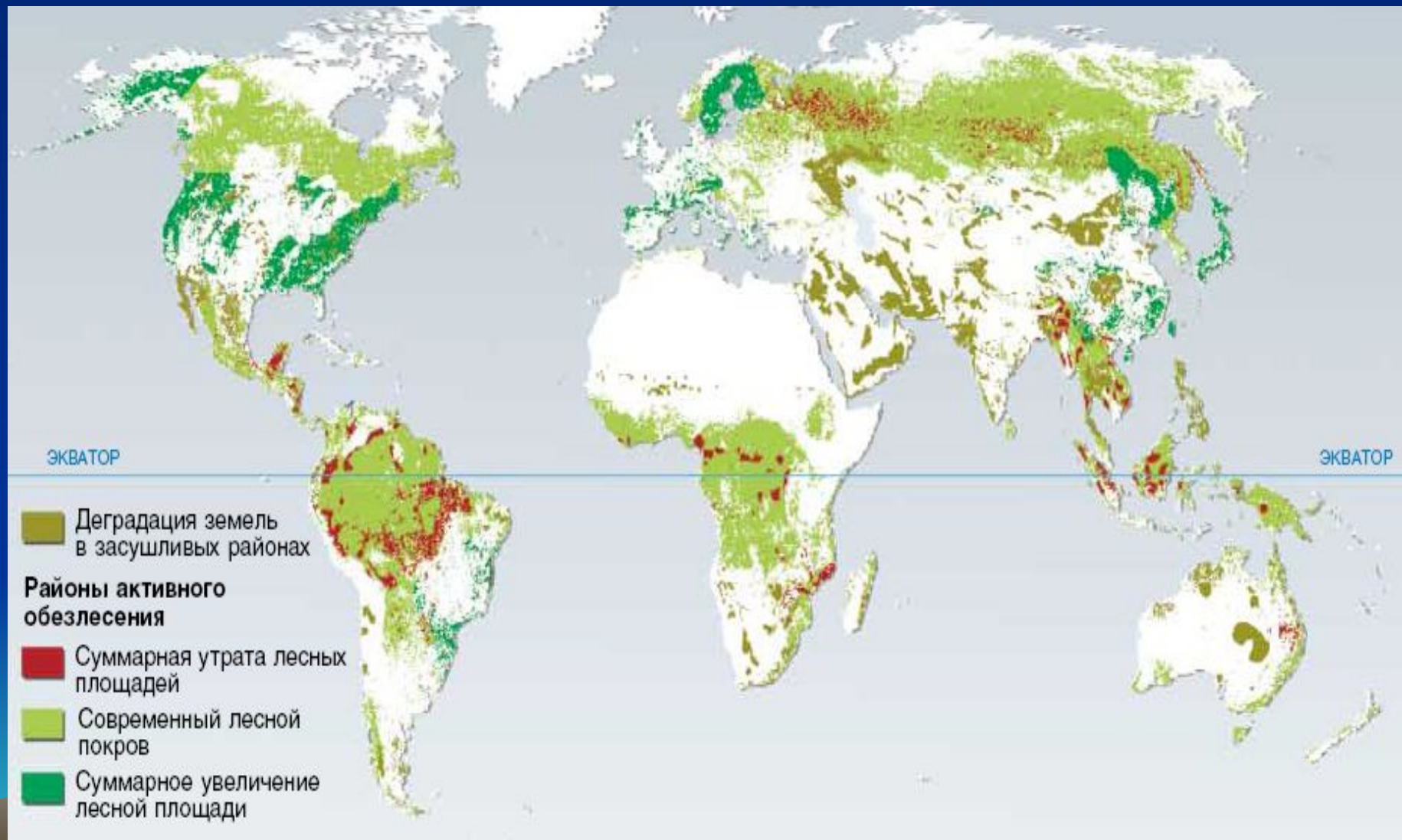
Источник: U.S. Department of Agriculture, 2008; U.S. Census Bureau

# Расширение обрабатываемых земель, 2000 г.

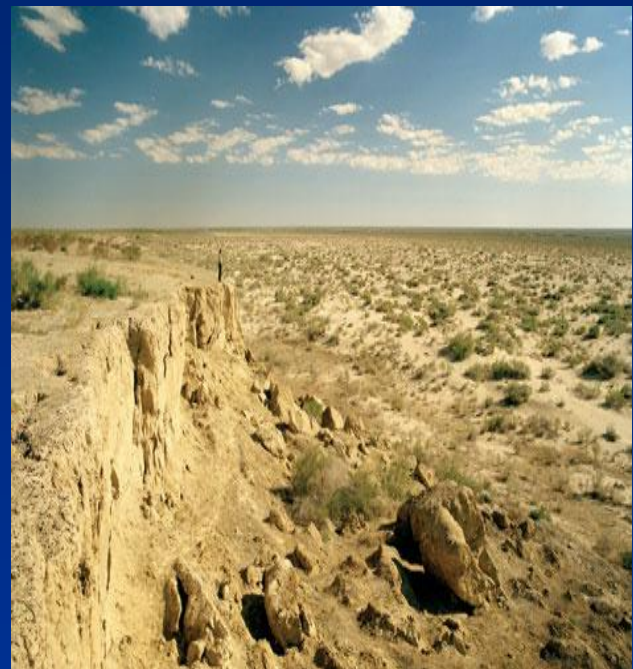
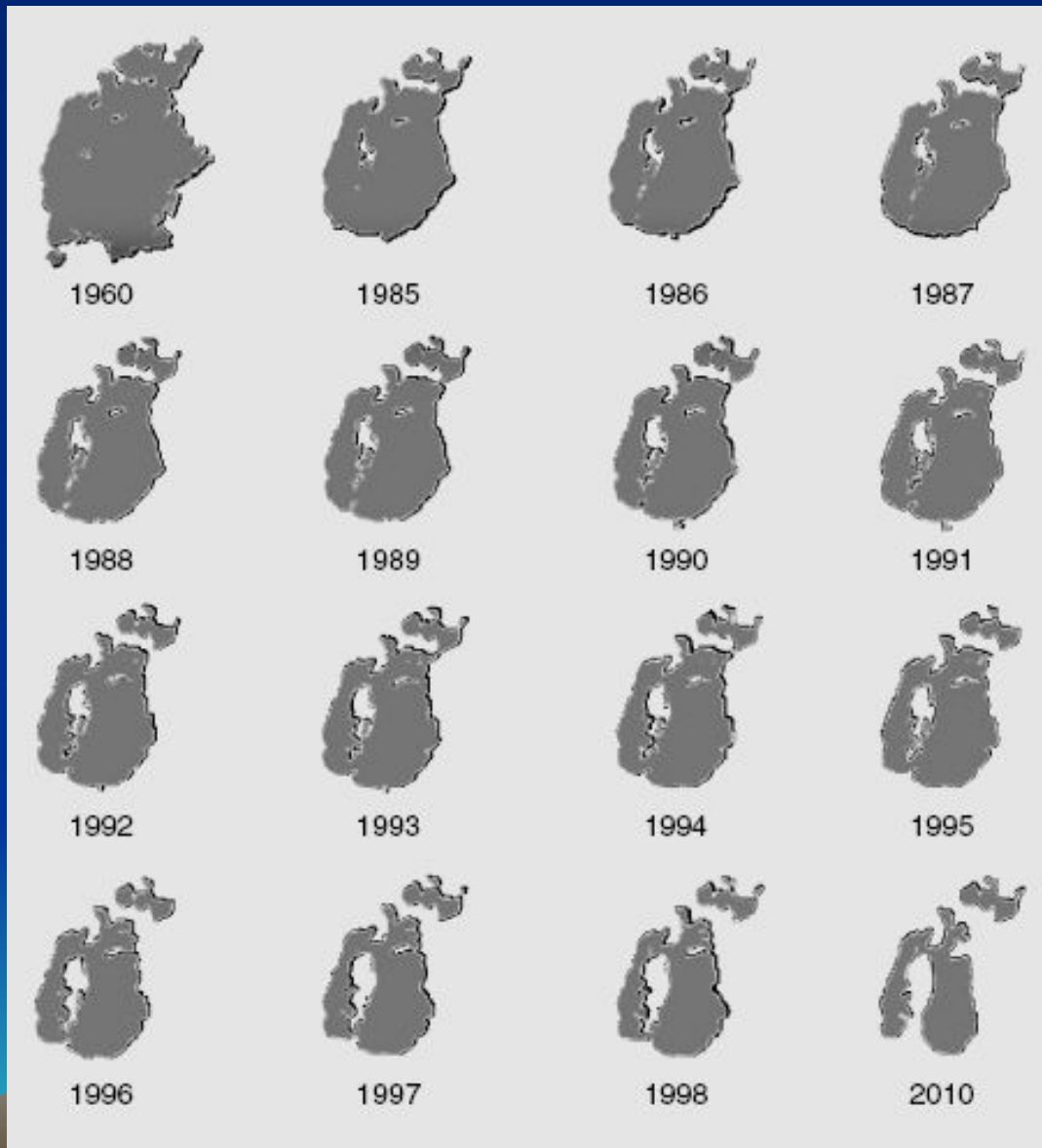
## Обрабатываемые земли составляют 24 % суши Земли



# Изменения земного покрова, происходящие высокими темпами, в соответствии с различными исследованиями в последние десятилетия



# Деградация Арала



# Деградация Арала



# Аральское море ушло на 100 км от своей прежней береговой линии



# Ядовитые вещества



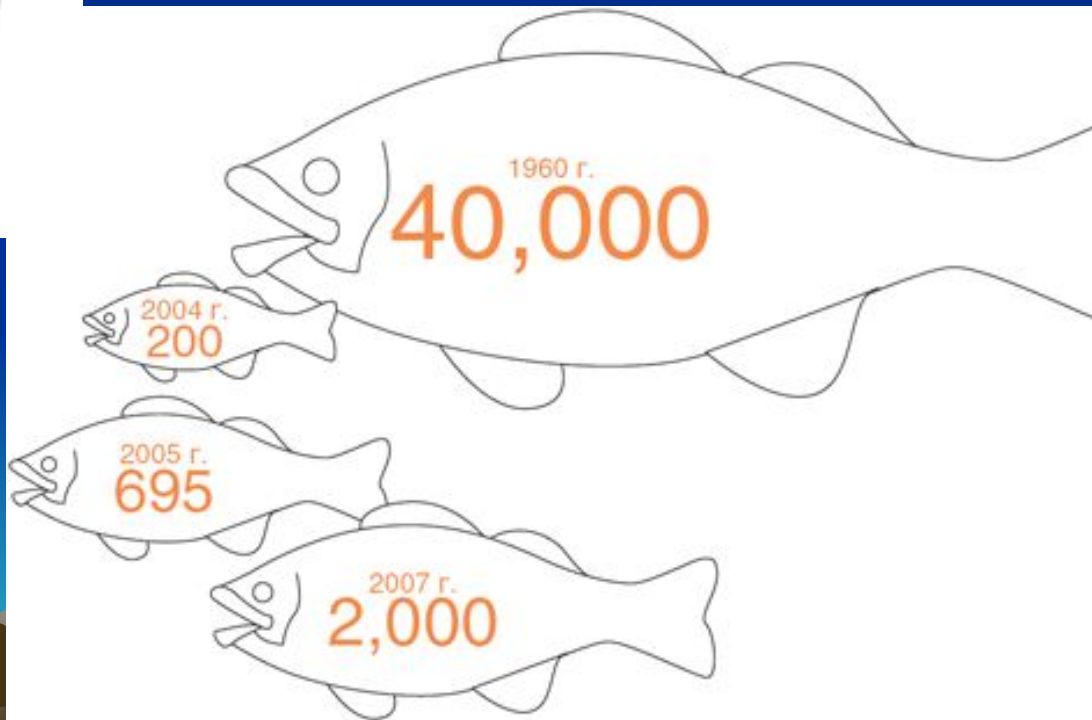
## УЩЕРБ ЭКОЛОГИИ (за 30-летний период)



# Потребление воды сельхозкультурами (кол-во осадков и оросительной воды на сезон, мм)



## СОКРАЩЕНИЕ И РОСТ РАЗМЕРОВ УЛОВА (т)



# Возвращение к благополучию



Показатели восстановления  
за 2007 г. после завершения  
дамбы в 2005 г.)

Список из 20 стран, которые находятся ближе всех к крушению, начиная с тех, что оказались в самом бедственном положении. Страны располагаются в соответствии с обобщенными показателями, рассчитанными в 2007 г.

Источник: *The Failed States Index 2008, by the Fund for Peace and the Carnegie Endowment for International Peace, in Foreign Policy; July/August 2008*

- Сомали
- Судан
- Зимбабве
- Чад
- Ирак
- Демократическая Республика Конго
- Афганистан
- Берег Слоновой Кости
- Пакистан Центральноафриканская Республика
- Гвинея
- Бангладеш
- Бирма (Мьянма)
- Гаити
- Северная Корея (КНДР)
- Эфиопия
- Уганда
- Ливан
- Нигерия
- Шри-Ланка



# Проблемы ликвидации твердых отходов

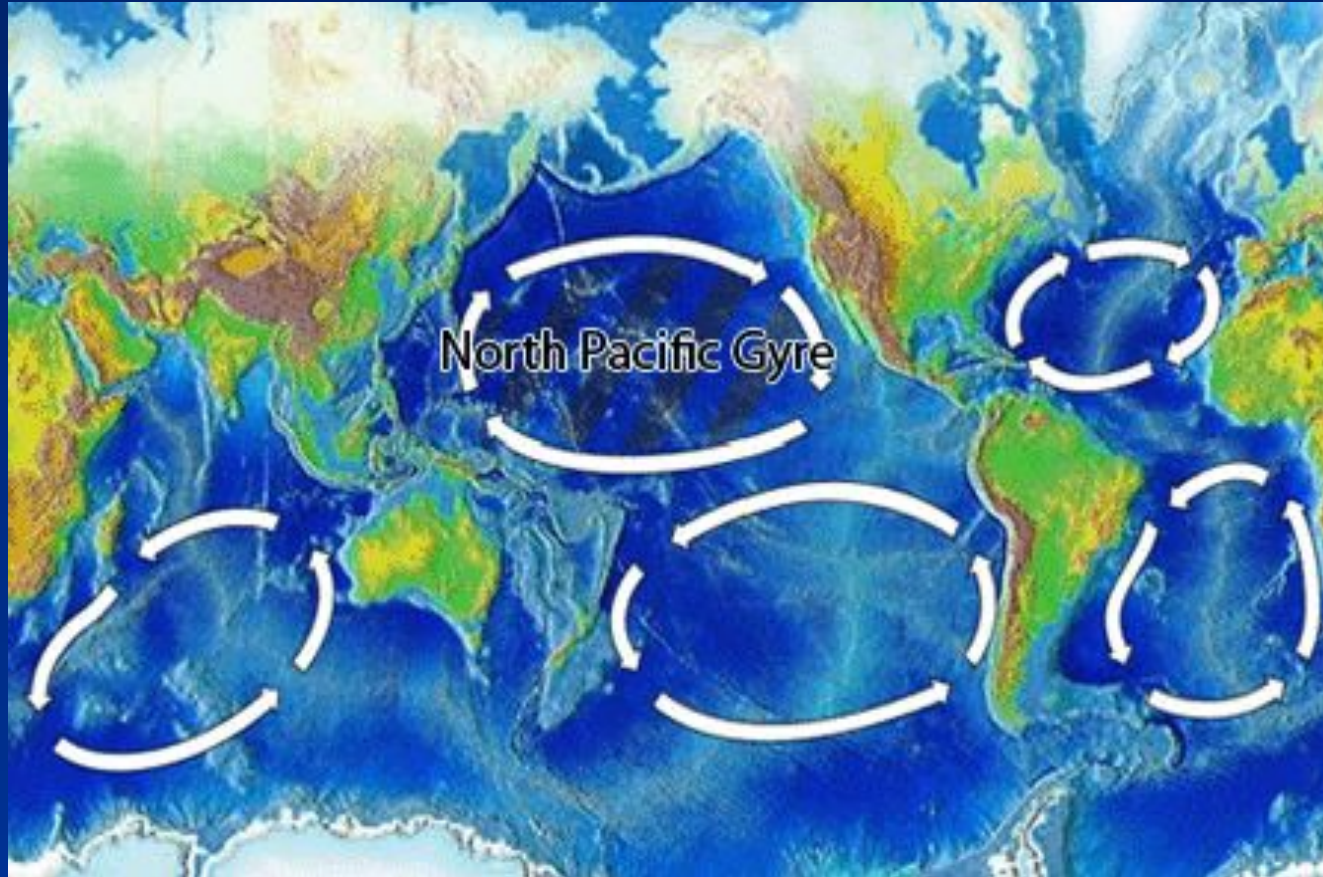


# Управление отходами

факторы сдерживающие развитие в России сферы управления отходами



- низкие тарифы приема мусора (на порядок ниже, чем в развитых странах). Например, в Москве за 1 т бытовых отходов специализированный завод получает примерно 1,5 тыс. руб., в Московской области — меньше 500 руб.
- В России таким организациям нужно ежегодно получать лимиты на захоронение отходов, а каждые пять лет — лицензии.
- При повышении тарифов и наличии помощи государства мусороперерабатывающие предприятия смогли бы значительно повысить свои мощности, внедрить передовые технологии, которыми пользуется весь цивилизованный мир.
- технология плазменного уничтожения мусора (США, Япония, Канада).



Останки птенца альбатроса, которому родители  
скормливали  
пластик; птенец не мог вывести его из организма, что  
привело к смерти

