Повторим?

- БИОРАЗНООБРАЗИЕ
- В чём суть принципа необратимости эволюции?
- Может ли вид, исчезнувший однажды, возродиться?
- Назовите причины, по которым исчезают виды живых организмов.
- Как человек влияет на биологическое разнообразие?
- От чего зависит устойчивость экосистемы?

Какие экосистемы здесь изображены?

















• На какие 2 группы можно Лес поделить данные экосистемы? Парк • Чем они отличаются? • Луг • Огород • Какую роль играет человек в экосистемах? • Болото Пруд • О чём должен помнить человек, • Река разрабатывая ту или иную систему? • Поле



Экологические последствия возникновения земледелия и животноводства.

• Что заставило человека заняться скотоводством и земледелием?



- Выпишите причины сокращения экосистемного разнообразия.

Сокращение разнообразия лесных экосистем

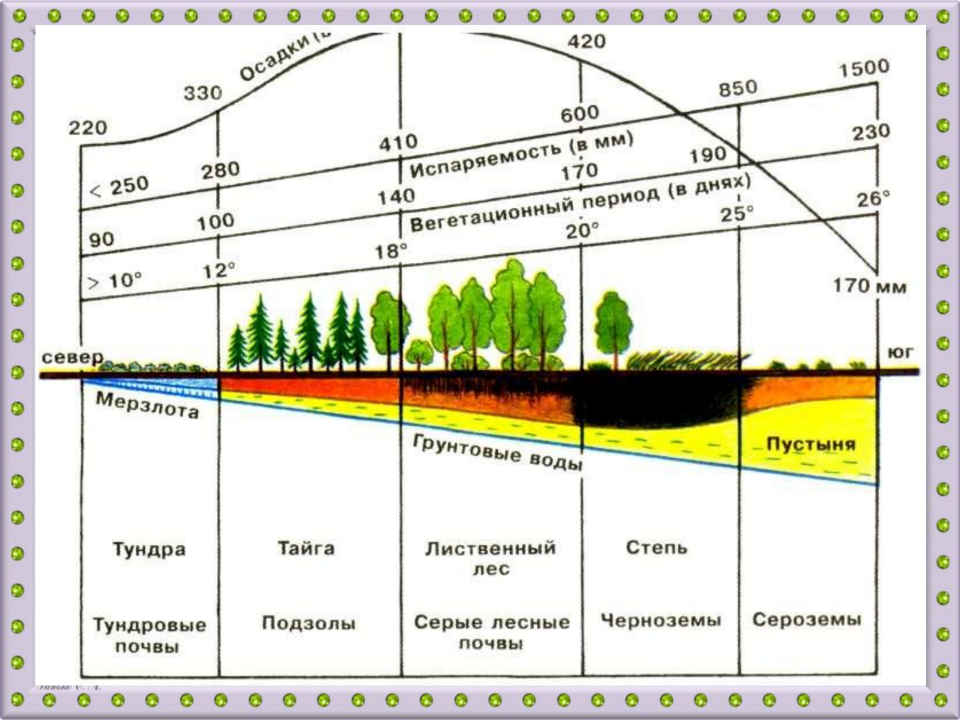


Какие экосистемы самые богатые по видовому разнообразию? Почему?

- Установите последовательность смены лесов в широтном направлении от экватора к северу: тайга широколиственные экваториальные смешанные

тропические







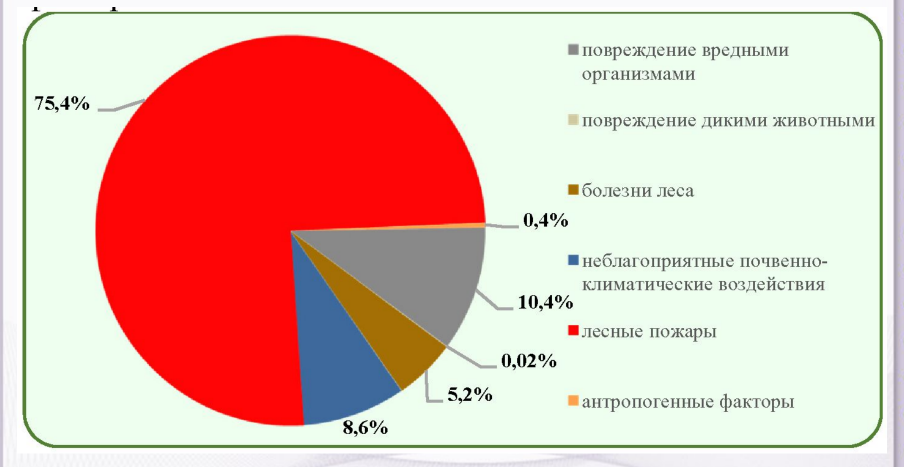
• В чём опасность вырубки хвойных и экваториальных лесов?







Причины сокращения площади лесов



Преобразование степных экосистем

• Что послужило причиной сокращения видового разнообразия степей? Какие виды особенно пострадали при этом, почему?





- Что такое видовое разнообразие?
- Какие факторы влияют на разнообразие видов в экосистемах? Приведите примеры.

- Как деятельность человека повлияла на видовое разнообразие экосистем?