

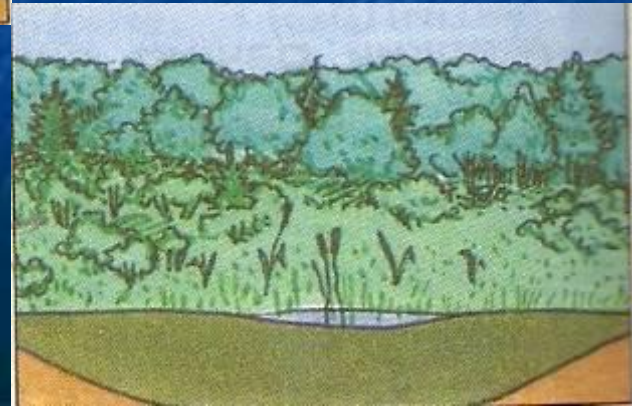
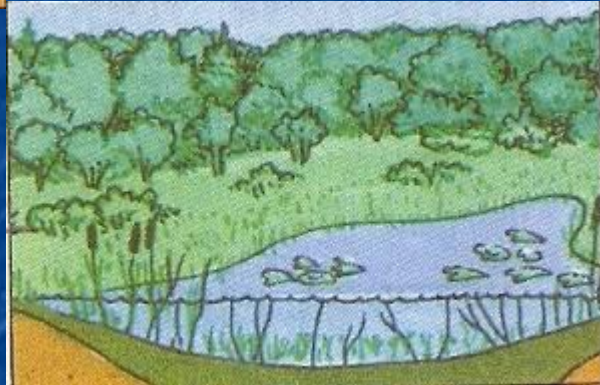
Экосистема

Болото

Круговорот веществ в озере замкнут не полностью. Это значит, что некоторые вещества не используются живыми организмами, они накапливаются, условия в озере меняются. Поэтому бессточные озера рано или поздно, но неизбежно превращаются в другую экосистему- **болото.**

- Болото- экосистема с избыточным увлажнением, где происходит накопление неразложившихся органических веществ. Болото образуется на участке суши, с которого плохо стекает дождевая вода, или на месте зарастающего озера.

Превращение в болото.



- Раньше болото считалось гибельным местом, где нет ничего хорошего. Оказывается, и болота очень важны в жизни природы. Осушим болота- уйдёт вода глубоко-глубоко в землю. Обмелеют наши реки, станут усыхать озера, которые питаются подпочвенными водами. А лес? И лесу плохо придется, да и животным тоже.

Болотные растения



Клюква.

Болотные растения



Голубика.
Голубика.

Болотные растения



Багульник.

Болотные растения



Морошка.

Болотные растения



Росыанка

Болотные растения



Мох -сфагнум

Болотные животные



Комар

Болотные животные



Лягушка

Болотные животные



Белая куропатка

Болотные животные



Кулик-бекас

Болотные животные



Журавль

Болотные животные



Кулик-кроншнеп

Болотные животные



Чомга

Болотные животные



Лось

Чем же полезны болота?

- В болоте накапливается огромные запасы торфа- сгнивающих в воде растения. Торф, когда его высушат, используют для отопления. Сухой торф хорошо горит. На некоторых электростанциях, сжигая торф, вырабатывают электричество.
- А можно и в почву добавлять: и земля будет пышнее, и урожай богаче.

