

Проект «Переходные болота»



Цель

1. Узнать информацию о переходном болоте.
2. Изучить растительность.



Переходные болота представляют переходную стадию между низинными и верховыми.



Дело в том, что низинные болота, накапливая торф, могут со временем превращаться в верховые. В случае таких превращений и появляются переходные болота.

Питание переходных болот осуществляется за счет грунтовых вод. Они получают меньше минеральных солей, чем низинные болота.



Растительность

Встречаются травянистые растения и кустарниковые. Наиболее распространены осока, клюква, зеленые и сфагновые мхи. А из деревьев - сосна, береза и лиственница.



Осока



Мох сфагнум



Сосна



Береза



Лиственница

Особенности

Переходные болота могут располагаться внутри низинных в виде отдельных участков и вокруг верховых болот.

Вывод

Переходные болота представляют собой не сильно затопленные участки земной поверхности, на которых находятся различные типы растительности.

