

Грибы, лишайники и водоросли Северо-Запада России

Предлагаем в первом приближении познакомиться с **разнообразием и особенностями экологии «криптогамных организмов» — грибов, лишайников и водорослей**, их местом в наземных и водных экосистемах огромного региона, представляющего 10% территории России.

Научные знания о разнообразии и функционировании живого не успевали за процессами уничтожения естественных сообществ, поэтому сегодня мы не в полной мере можем сказать, какой была природа нашего края до промышленной эпохи. Тем не менее, богатая база научных данных дает хорошую основу для **развития современных природоохранных технологий в регионе**.

В РАМКАХ КУРСА БУДУТ РАССМОТРЕНЫ:

1. История, современные направления и перспективы изучения экологии и разнообразия грибов, лишайников и водорослей Северо-Запада России;
2. Вопросы охраны грибов, лишайников и водорослей. Перспективы изучения и задачи охраны биоразнообразия региона. Роль Красных книг и особо охраняемых природных территорий;
3. Грибы, лишайники и водоросли в биоиндикации состояния наземных и водных экосистем. Возможности, ограничения и существующая практика.

Предусмотрены как лекционные, так и практические занятия. Мы рассмотрим наиболее характерных представителей разных систематических и экологических групп. Отдельно обратим внимание на традиционное хозяйственное использование наших объектов.

Преподаватели: Гимельбрант Д. Е., ст. преподаватель; Киселев Г. А., ст. преподаватель; Степанчикова И. С., младший научный сотрудник.