

Лекция 5

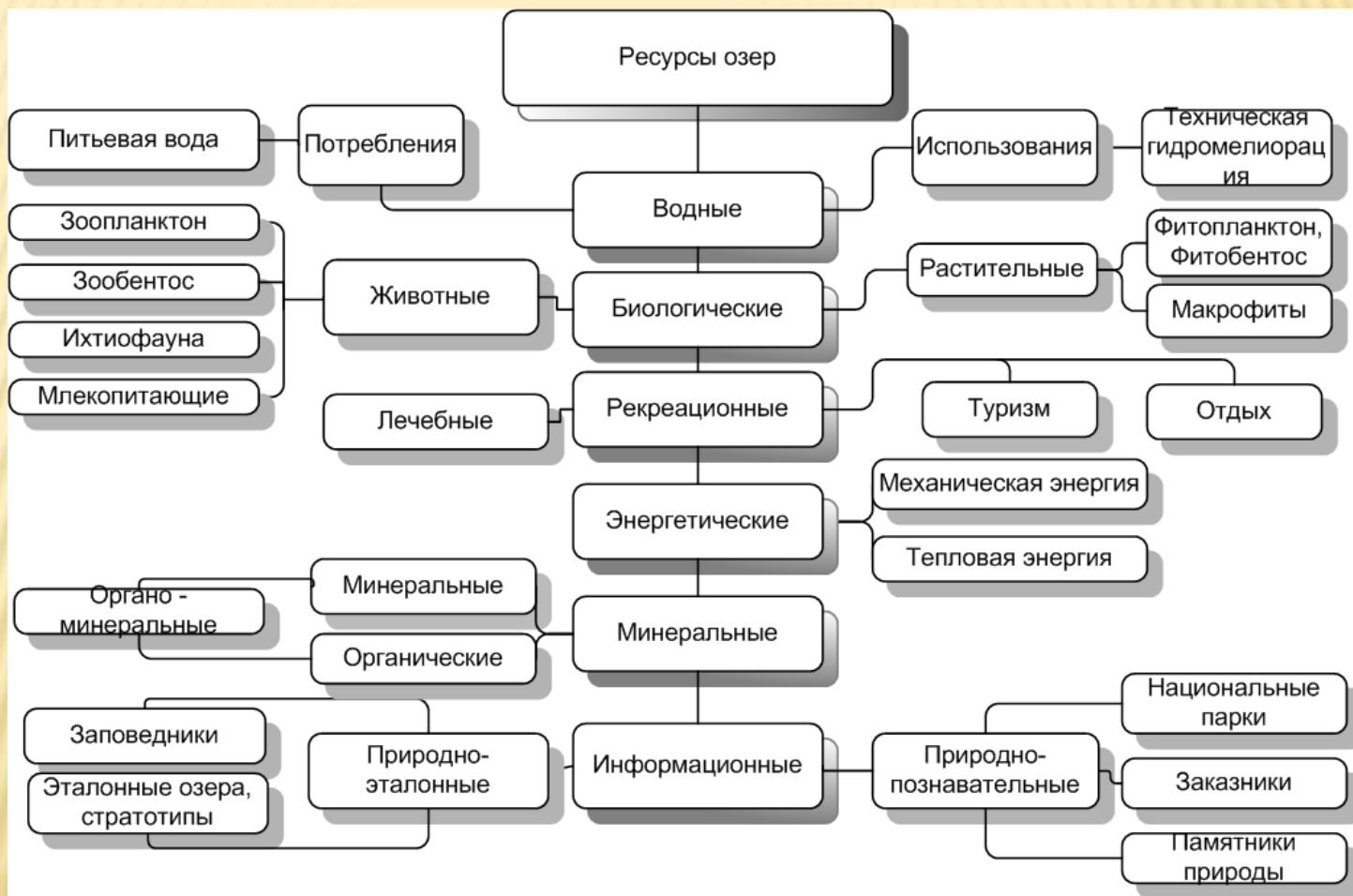
Природные ресурсы лимносистем.

ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА ЛЕКЦИИ:

- ✓ Виды природных ресурсов
- ✓ Природно-ресурсный потенциал лимносистем

-
- ✘ Озера и водохранилища обладают богатыми природными ресурсами – водными, биологическими, минеральными, рекреационными, энергетическими, информационными.
 - ✘ Характер распространения озер по территории и их типология позволяют оценить запасы и качества ресурсов, определить направление использования озер и охраны от загрязнения и истощения. Пространственная и количественная оценка относится к числу важнейших задач природопользования и обеспечения экологической устойчивости природной среды.

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ЛИМНОСИСТЕМ



Природно-ресурсный потенциал территории является важным структурным элементом географической среды и включает в себя оценку природных ресурсов в структуре национального богатства

страны. В составе национального богатства таких стран как Беларусь на природные ресурсы (земельные, водные, минеральные, биологические и др.), приходится не менее 2/3 его стоимости. Природно-ресурсный блок традиционно имеет одно из приоритетных значений для решения социальноэкономических проблем, определяющих специфические демографические, этнографические и, особенно, экологические и средозащитные функции. Озера являются неотъемлемой частью природной среды Беларуси, имеют большое природоохранное и народнохозяйственное значение, в них сосредоточены большие запасы водных, биологических, минеральных, рекреационных и информационных ресурсов. Природные ресурсы озер являются компонентами природы, которые используются или могут быть использованы в хозяйственной деятельности человека в ресурсодобывающей, промышленной, сельскохозяйственной, рекреационной и других видов деятельности.

- ✘ Природно-ресурсный потенциал (ПРП) озерных геосистем - комплексный потенциал озер и прилегающих территорий в границах озерно-территориальных геосистем.
- ✘ Озерные бассейны рассматриваются как составная часть интегральных озерных геосистем, включающих элементы природных аквальных и территориальных комплексов, целостность которых определена прямыми и обратными связями, в том числе связанными с хозяйственным использованием
- ✘ и управлением такими системами. Данный подход определяет выбор в качестве операционных территориальных единиц оценки ПРП озерных геосистем административно-территориальных единиц районного уровня, что позволяет широко применять оперативно обновляемую статистическую информацию и
- ✘ разрабатывать рекомендации в форме, наиболее приемлемой для лиц, принимающих административные управленческие решения. Природно-ресурсный потенциал озерных геосистем нами оценивался как комплексный природно-ресурсный потенциал озер, а также прилегающих территорий в границах озерных геосистем