

*В.В. Фуряев***КНИГА ПО НОВОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

За прошедшее десятилетие в лесном высшем образовании открылись новые специальности и дисциплины. Так, в Сибирском государственном технологическом университете (г. Красноярск) вот уже ряд лет на лесохозяйственном факультете существует специальность 3208 «Природоохранное обустройство территорий». Одной из профилирующих дисциплин здесь является «Ландшафтоведение», курс лекций по которой еще только разрабатывается. Мы полагаем, что в этой связи может быть весьма полезным опыт, изложенный д-ром с.-х. наук, проф. Д.М. Киреевым в книге «Лесное ландшафтоведение. Текст лекций» (С.-Петербург: СПбЛТА, 2002. – 240 с.). Книга раскрывает содержание новой дисциплины «Лесное ландшафтоведение» и является сжатым курсом лекций, которые автор читает с 1995 г. студентам лесохозяйственного факультета С.-Петербургской государственной лесотехнической академии. Курс лекций состоит из двух частей по восемь тем в каждой. В них дано представление о природных территориальных комплексах лесов, их свойствах, строении и структуре. Показаны пути применения ландшафтной основы для инвентаризации лесных ресурсов, экологической оценки лесов и лесных земель, дистанционно-наземного мониторинга, организации и ведения лесного хозяйства.

Первая тема первой части посвящена природным территориальным комплексам лесов (ПТК) как материальным объектам изучения дисциплины, знакомству с методами ландшафтных исследований и историей развития морфологического ландшафтоведения. В следующих семи темах рассмотрена экологическая оценка лесных земель, строение ПТК, взаимосвязи основных компонентов и элементов ландшафта, сравнительная роль компонентов ландшафта в генетическом процессе формирования ПТК. Рельеф, геологическое строение, литологический состав горных пород и отложений, атмосфера, вода, растения и животные (следы их жизнедеятельности) исследованы как компоненты и одновременно ландшафтные и экологические индикаторы ПТК.

Вторая часть курса посвящена ПТК бореального пояса Земли, их структурным и экологическим свойствам. Рассмотрены природные свойства ПТК, их таксономический ранг, индивидуальные единицы и типологические категории, масштабные уровни ландшафтно-морфологического анализа лесов. Строение ПТК, различные сочетания компонентов ландшафта создают экологические режимы земель и определяют особенности возникновения и развития лесных растительных сообществ. В четырех темах проанализированы особенности формирования структуры ПТК аккумулятивных и денудационных равнин, гор и болот. Последние две темы посвящены интерпретации ландшафтных источников информации и методическим указаниям по лесному ландшафтному картографированию. Рассмотрены аэрокосмические материалы, общегеографические и тематические карты, фондовые и литературные источники, материалы лесоустройства. В заключение показаны перспективы ландшафтной основы для согласованного тематического картографирования лесов и лесных земель, оценки и инвентаризации лесных ресурсов, организации лесного хозяйства и лесозэксплуатации, региональной организации землепользования, организации дистанционно-наземного мониторинга лесов, устройства особо охраняемых территорий.

Глубокий научный анализ вопросов лесного ландшафтоведения, четкость и последовательность изложения, большие перспективы применения ландшафтной основы в лесном комплексе и природоохранном обустройстве территорий делают книгу полезной для широкого круга специалистов. Именно о такой дисциплине, которая содержала бы учение о земной поверхности и была бы центральной в лесных вузах, в начале XX в. говорил основоположник ландшафтоведения Г.Ф. Морозов.

*V.V. Furyaev***Book on New Subject**
