
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В.В. Маврищев

ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ

КУРС ЛЕКЦИЙ



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – БАКАЛАВРИАТ

серия основана в 1996 г.



В. В. МАВРИЩЕВ

ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ

КУРС ЛЕКЦИЙ

Третье издание



Соответствует
Федеральному государственному
образовательному стандарту
3-го поколения

Минск
«Новое знание»

2012

Москва
«ИНФРА-М»

УДК 574(075.8)

ББК 20.1я73

M12

Рецензенты:

заведующий лабораторией экологии растений Института экспериментальной ботаники НАН Беларусь, член-корреспондент НАН Беларусь, доктор биологических наук, профессор *Б.И. Якушев*;
профессор кафедры зоологии Белорусского государственного педагогического университета им. М. Танка и кафедры зоологии Варминьско-Мазурского университета (Польша), доктор биологических наук *О.Р. Александрович*

Маврищев, В.В.

M12 Общая экология. Курс лекций / В.В. Маврищев. — 3-е изд., стер. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2012. — 299 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат).

ISBN 978-985-475-435-2 (Новое знание)

ISBN 978-5-16-004684-6 (ИНФРА-М)

Рассмотрены основные темы одноименного курса. Особое внимание удалено вопросам взаимодействия человеческого общества с природной средой, а также современной экологической ситуации в мире. Простота изложения, множество интересных примеров, иллюстрации значительно облегчают усвоение материала.

Для студентов небиологических специальностей различных форм обучения высших учебных заведений. Может быть полезно слушателям факультетов повышения квалификации, учащимся старших классов общеобразовательных школ, учителям, а также всем, кто интересуется вопросами экологии и экологического образования.

УДК 574(075.8)

ББК 20.1я73

ISBN 978-985-475-435-2 (Новое знание)

ISBN 978-5-16-004684-6 (ИНФРА-М)

© Маврищев В.В., 2005

© Маврищев В.В.,

с изменениями, 2007

© ООО «Новое знание», 2007

Содержание

Предисловие	3
Лекция 1. Предмет и содержание экологии	5
1.1. Предыстория экологии	6
1.2. Становление экологии как науки	8
1.3. Определение экологии	13
1.4. Структура, предмет и объекты экологии	15
1.5. Основные экологические проблемы современности	18
1.6. Практическая значимость экологических исследований	20
Вопросы для повторения	23
Темы докладов для семинарских занятий	23
Литература	23
Лекция 2. Среда обитания. Основные среды обитания	25
2.1. Понятие о среде обитания	26
2.2. Водная среда	27
2.3. Проблема нехватки пресной воды	30
2.4. Наземно-воздушная среда	33
2.5. Почвенная среда	35
2.6. Живые организмы как среда обитания	38
2.7. Экологические особенности паразитов	39
Вопросы для повторения	42
Темы докладов для семинарских занятий	42
Литература	43
Лекция 3. Экологические факторы среды	45
3.1. Понятие об экологических факторах среды.	
Классификация	46
3.2. Абиотические факторы	48
3.3. Биотические факторы	59
3.4. Антропогенные факторы	61
3.5. Истребление человеком диких видов	62
3.6. Понятие о лимитирующих факторах	65
3.7. Адаптации организмов к факторам среды	69
3.8. Жизненные формы организмов	71
3.9. Классификация жизненных форм	73
Вопросы для повторения	76
Темы докладов для семинарских занятий	76
Литература	77

Лекция 4. Экология популяций. Популяционный подход	79
4.1. Определение популяции.	80
4.2. Место популяции в общей структуре биологических систем	83
4.3. Характеристики популяций	84
4.4. Динамика популяций.	88
4.5. Взаимодействия между популяциями	89
4.6. Конкуренция как механизм возникновения экологического разнообразия	95
4.7. Отношения типа хищник — жертва	98
Вопросы для повторения	101
Темы докладов для семинарских занятий	102
Литература	102
Лекция 5. Биоценоз	105
5.1. Понятие биоценоза	106
5.2. Видовая структура биоценоза	108
5.3. Пространственная структура биоценоза	109
5.4. Трофическая структура биоценоза	112
5.5. Пищевые цепи и трофические уровни	114
5.6. Экологические пирамиды.	118
5.7. Отношения организмов в биоценозах	121
5.8. Продуктивность биоценозов.	123
5.9. Экологическая ниша	125
5.10. Эктоны. Понятие краевого эффекта	127
Вопросы для повторения	129
Темы докладов для семинарских занятий	129
Литература	130
Лекция 6. Экосистемный подход в экологии	131
6.1. Концепция экосистемы	132
6.2. Особенности естественных экосистем	135
6.3. Круговорот веществ в экосистемах	137
6.4. Динамика экосистем	140
6.5. Экологические сукцессии	142
6.6. Классификация экосистем	146
6.7. Учение о биогеоценозах	154
6.8. Агрогеоценозы и их особенности	158
Вопросы для повторения	160
Темы докладов для семинарских занятий	161
Литература	161

Лекция 7. Биосфера	163
7.1. Понятие и определение биосферы. Структура биосферы	164
7.2. Учение В.И. Вернадского о биосфере	167
7.3. Понятие ноосфера	170
7.4. Живое вещество биосферы, его особенности и функции	173
7.5. Биологическое разнообразие как основа стабильности биосферы	176
7.6. Значение сохранения биологического разнообразия	180
Вопросы для повторения	183
Темы докладов для семинарских занятий	183
Литература	184
Лекция 8. Экологические ошибки человечества	185
8.1. Взаимодействие человека и природы на современном этапе развития общества	186
8.2. Понятие экологического кризиса	188
8.3. Причины и основные тенденции экологического кризиса	189
8.4. Глобальное потепление и парниковый эффект	192
8.5. Проблема кислотных осадков	197
8.6. Озоновый экран и причины его нарушения	201
8.7. Демографический взрыв: постановка проблемы	206
8.8. Деградация почвенного покрова и опустынивание	210
8.9. Истребление лесного покрова Земли	213
Вопросы для повторения	220
Темы докладов для семинарских занятий	220
Литература	221
Лекция 9. Природные ресурсы	223
9.1. Общая характеристика природных ресурсов	224
9.2. Проблема исчерпаемости природных ресурсов	226
9.3. Проблема дефицита пресной воды	228
9.4. Ресурсы сырья и энергии	231
9.5. Гидро- и теплоэнергетика	235
9.6. Современное состояние атомной энергетики. Последствия аварии на ЧАЭС	237
9.7. Альтернативные источники энергии	241
9.8. Биологические ресурсы и их использование	246
Вопросы для повторения	248
Темы докладов для семинарских занятий	249
Литература	249

Лекция 10. Экология и рациональное природопользование	251
10.1. Основные принципы охраны природы и рационального природопользования	252
10.2. Охраняемые природные территории	255
10.3. Биосферные заповедники	259
10.4. Мониторинг окружающей среды.	261
Вопросы для повторения	268
Темы докладов для семинарских занятий	269
Литература	269
Лекция 11. Основные экологические проблемы стран СНГ	271
11.1. Проблема народонаселения	272
11.2. Водные ресурсы: загрязнение и истощение	275
11.3. Проблема опустынивания	281
11.4. Экологические проблемы крупных озер	282
11.5. Общие проблемы охраны природы	289
Вопросы для повторения	293
Темы докладов для семинарских занятий	294
Литература	294