

Оглавление

Лекция первая	4
Лекция вторая	17
Участники инфекционного процесса	17
Происхождение природноочаговых заболеваний	21
Роль различных групп позвоночных животных в природных очагах	25
Структура природных очагов	28
Лекция третья	32
Чума	32
Чума и сурки (род <i>Marmota</i>)	38
Сурки как жизненная форма	38
Чума и суслики (род <i>Spermophilus</i>)	43
Лекция четвертая	46
Чума и песчанки (подсемейство Gerbillinae)	46
Большая песчанка <i>Rhombomys opimus</i> как жизненная форма	48
Чума и полевки (подсемейство Microtinae)	51
Полевка Брандта <i>Lasiopodomys brandti</i> как жизненная форма	53
Чума и пищухи (род <i>Ochotona</i> , отряд Lagomorpha)	54
Чума и крысы (род <i>Rattus</i>)	55
Лекция пятая	56
Зарубежные очаги чумы	56
Дискуссии о природе африканских и американских очагов	60
Проблемы профилактики и оздоровления природных очагов	61
Сохранение чумы в межэпизоотийный период	62

Лекция шестая	64
Туляремия	64
Пространственная структура очагов туляремии	72
Лекция седьмая	76
Лептоспирозы	76
Полевка-экономка <i>Microtus oeconomus</i> как жизненная форма основного носителя водной лихорадки	81
Пространственная структура природных очагов лептоспирозов	84
Клещевые боррелиозы	88
Лекция восьмая	90
Трипаносомозы	90
Лейшманиозы	92
Сельский кожный лейшманиоз	94
Пространственная структура очагов	97
Токсоплазмоз	100
Лекция девятая	101
Вирусы. Царство <i>Vira</i> . Природа вирусов	101
Бешенство	101
Природная очаговость	105
Геморрагические лихорадки	108
Хантавирусные инфекции	111
Лекция десятая	115
Вирусы. Энцефалиты	115
Японский (комариный) энцефалит	124
Лекция одиннадцатая	126
Медицинская орнитология	126
Орнитоз, или пситтакоз	128
Грипп	128
Риккетсиозы	131
Термины (природная очаговость, общая эпидемиология)	138
Литература	148