

# Оглавление

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> .....	13
<b>Часть I. ВВЕДЕНИЕ В ПРОБЛЕМУ</b> .....	16
<i>Глава 1. БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ МЕЙОЗА, ЕГО ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА И МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЕГО ИЗУЧЕНИЯ</i> .....	16
Биологическая роль мейоза.....	16
Место мейоза в жизненном цикле организмов .....	17
Основные закономерности мейоза .....	17
Консервативные (универсальные) механизмы мейоза.....	20
Изменяемые механизмы мейоза .....	21
Биологический материал для изучения мейоза .....	22
<i>Глава 2. КРАТКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК ИССЛЕДОВАНИЯ МЕЙОЗА</i> .....	24
<b>Часть II. КОНСЕРВАТИЗМ МЕЙОЗА</b> .....	29
<i>Глава 3. КАНОНИЧЕСКИЙ МЕЙОЗ</i> .....	29
Хромосомы в премейотической интерфазе и профазе I.....	30
Метафаза I и анафаза I. Их отличие от метафазы и анафазы митоза.....	38
Сегрегация гетероморфных половых хромосом в мейозе I.....	40
Мейоз II.....	40
Заключение .....	42
<i>Глава 4. МЕЙОТИЧЕСКАЯ РЕКОМБИНАЦИЯ, КРОССИНГОВЕР, ХИАЗМЫ</i> .....	43
Кроссоверный и некроссоверный пути рекомбинации в мейозе.	
История исследований .....	44
Два ферментативных пути кроссинговера .....	47
Инициация рекомбинации .....	49
Инвазия однострессовой ДНК и D-петля .....	52
Структуры Холлидея .....	53
Комплекс белков ZMM и кроссинговер I типа.....	54
Регуляция кроссинговера .....	56
Генный контроль сопряженных процессов рекомбинации и синапсиса (построения синаптонемного комплекса) .....	57
Подробности «выбора» кроссоверного или некроссоверного пути мейотической рекомбинации .....	59
Горячие и холодные точки двунитевых разрывов ДНК .....	61
Интерференция кроссинговера.....	63
Рекомбинационные узелки на синаптонемных комплексах и их роль в кроссинговере.....	67
Хиазмы.....	72
Заключение .....	74

<b>Глава 5. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕЙОТИЧЕСКИХ ХРОМОСОМ, ИХ ТРАНСКРИПЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ И ПРОБЛЕМА ВЗАИМНОГО УЗНАВАНИЯ ГОМОЛОГИЧНЫХ ЛОКУСОВ</b> .....	76
Сравнение физических параметров хромосом в митозе и мейозе .....	76
Общие закономерности организации мейотических хромосом .....	81
Транскрипция хромосом в мейозе .....	82
Проблема взаимного узнавания гомологичных локусов хромосом .....	86
Заключение .....	90
<b>Глава 6. ОСОБЕННОСТИ МЕЙОЗА В ХОДЕ ООГЕНЕЗА</b> .....	92
Дифференцировка оогониев и появление ооцитов и трофоцитов .....	93
Особенности мейоза в ходе оогенеза .....	95
Стадия диплотены при солитарном типе развития ооцита .....	97
Стадия диплотены (диктиотены) при нутриментарном типе оогенеза .....	102
Кариосфера/кариосома и сайленсинг хромосом в оогенезе .....	103
I и II деления мейоза в ходе оогенеза .....	109
<b>Глава 7. МЕЙОЗ И ЕГО ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ У ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ (С.А. Симановский, Ю.Ф. Богданов)</b> .....	112
Место мейоза в жизненном цикле растений .....	112
Мужской мейоз в ходе микроспорогенеза .....	113
Женский мейоз в ходе мегаспорогенеза .....	114
Краткая история исследования генов мейоза у растений .....	116
Генетический контроль дифференциации и формирования мейоцитов .....	118
Генный контроль вступления в мейоз .....	119
Генный контроль когезии сестринских хроматид .....	122
Гены формирования фигуры «букета» .....	124
Мейотическая рекомбинация .....	125
Ранние гены мейотической рекомбинации .....	126
Генный контроль спаривания и синапсиса гомологичных хромосом .....	128
Генный контроль сборки синаптонемных комплексов .....	129
Гены спаривания и синапсиса хромосом у полиплоидов .....	131
Освобождение от когезии сестринских хроматид и роль белков-шугошинов .....	132
Гены вступления в мейоз II .....	132
Заключение .....	133
<b>Глава 8. ХРОНОЛОГИЯ МЕЙОЗА (Ю.Ф. Богданов, Н.А. Ляпунова, С.А. Симановский)</b> .....	135
<b>Часть III. ИЗМЕНЧИВОСТЬ МЕЙОЗА</b> .....	143
<b>Глава 9. МЕЙОЗ У ДЕЛЯЩИХСЯ ДРОЖЖЕЙ <i>SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE</i></b> .....	143
Жизненный цикл <i>S. pombe</i> .....	143
Смена фаз жизненного цикла .....	144
Необычная профазы I мейоза. «Конский хвост» .....	147
Ультраструктура клеточных ядер в профазе I .....	152

Молекулярная организация и ультраструктура линейных элементов .....	153
Функция линейных элементов, их роль в рекомбинации .....	156
<b>Глава 10. МЕЙОЗ У НЕМАТОДЫ <i>CAENORHABDITIS ELEGANS</i> — МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СВЯЗИ СИНАПСИСА ХРОМОСОМ И КРОССИНГОВЕРА .....</b>	
<i>C. elegans</i> как объект для изучения мейоза .....	159
Премейотические хромосомы .....	161
Лептотена и зиготена в «транзитной зоне» гонады .....	162
Синапсис и построение СК.....	166
Инициация рекомбинации.....	169
Мейотический кроссинговер .....	170
Особенности событий рекомбинации у <i>C. elegans</i> .....	171
Пахитена .....	174
Ремоделирование хромосом в поздней профазе I.....	175
Редукционное деление хромосом в мейозе I.....	177
Заключение. Эволюционный аспект изучения мейоза у <i>C. elegans</i> .....	177
<b>Глава 11. НЕСТАНДАРТНЫЙ МЕЙОЗ У ДРОЗОФИЛЫ — КЛАССИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА ГЕНЕТИКИ .....</b>	
Общая морфология гонад у дрозофилы.....	180
Начало мейоза: инициация спаривания гомологичных хромосом.....	183
Синаптонемный комплекс у самок дрозофилы.....	183
Кроссинговер, рекомбинационные узелки, хиазмы .....	187
Хромоцентр .....	189
Особенности делений мейоза у дрозофилы .....	191
Заключение .....	194
<b>Глава 12. АХИАЗМАТИЧЕСКИЙ МЕЙОЗ У САМОК ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА <i>BOMBYX MORI</i> И ОСОБЕННОСТИ МЕЙОЗА У ЕГО ПОЛИПЛОИДОВ.....</b>	
Мейоз у диплоидов. Профаза I .....	196
Метафаза I и анафаза I у самцов .....	202
Первое деление мейоза и завершение мейоза у самок.....	202
Мейоз у полиплоидов.....	203
<b>Глава 13. ИНВЕРТИРОВАННЫЙ МЕЙОЗ И ЕГО МЕСТО В ЭВОЛЮЦИИ ....</b>	
Суть инверсии мейоза .....	208
Холоцентрические хромосомы.....	208
Инверсия мейоза у растений.....	211
Доказательство эквационного характера мейоза I у <i>Luzula</i> .....	217
Инвертированный мейоз у <i>Rhynchospora</i> , семейство Cyperaceae.....	218
Инвертированный мейоз у насекомых.....	220
Смешанный тип мейоза у полужесткокрылых насекомых (Hemiptera, Heteroptera) .....	224
Решённые и нерешённые вопросы.....	225

Попытки ревизии представлений об инвертированном мейозе .....	227
Место инвертированного мейоза в эволюции путей полового размножения .....	228
<b>Глава 14. КОНСЕРВАТИЗМ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ БЕЛКОВ</b>	
<b>СИНАПТОНЕМНОГО КОМПЛЕКСА .....</b>	<b>231</b>
Эволюционная загадка белков синаптонемных комплексов и ее решение .....	236
Самосборка простых белков — принцип построения синаптонемного комплекса .....	241
<b>Часть IV. ЭВОЛЮЦИЯ МЕЙОЗА .....</b>	<b>246</b>
<b>Глава 15. КОНСЕРВАТИЗМ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЯДЕРНЫХ БЕЛКОВ. БИОИНФОРМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.....</b>	
Сравнение отдельных групп ядерных белков с белками прокариот.....	247
Многообразие белков, формирующих синаптонемные комплексы у эукариот.....	251
Эволюционный консерватизм белков рекомбинации и изменчивость мейоз-специфичных белков хромосом.....	254
<b>Глава 16. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРНЫХ БЕЛКОВ МЕЙОЗА МЕТОДАМИ БИОИНФОРМАТИКИ.....</b>	
Стратегия поиска белков синаптонемного комплекса .....	260
Когезины: сравнение мейотических и митотических форм белков .....	262
Мейотические формы шугошинов — протекторов когезии центромер — не являются консервативным семейством белков .....	273
<b>Глава 17. ПРОБЛЕМА ЭВОЛЮЦИИ МЕЙОЗА .....</b>	
Предыстория мейоза.....	279
Нетрадиционный взгляд на роль кроссинговера в биологической эволюции .....	283
Исследование мейоза у одноклеточных организмов — ресурс для изучения эволюции мейоза .....	284
Реликтовые механизмы мейоза.....	287
Заключение .....	290
<b>ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>291</b>
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ .....</b>	<b>295</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ .....</b>	<b>331</b>
<b>ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ .....</b>	<b>341</b>
Указатель основных латинских названий биологических родов и видов .....	344
Указатель биологических таксонов разного ранга выше, чем род .....	345
Указатель аббревиатур международных названий белков и структур ДНК.....	345