

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ПОЛНОЦВЕТНОЕ ИЗДАНИЕ

21-4336-15  
т.1

CAMPBELL

# БИОЛОГИЯ

ДЖЕЙН Б. РИС • ЛИЗА А. УРРИ • МАЙКЛ Л. КЕЙН

СТИВЕН А. ВАССЕРМАН • ПИТЕР В. МИОРСКИ

РОБЕРТ Б. ДЖЕКСОН

1  
ТОМ

Химия жизни  
Клетка  
Генетика

21-04336

# САМРВЕЛЛ БИОЛОГИЯ

Джейн Б. Рис  
Беркли, Калифорния

Лиза А. Урри  
Миллс-колледж, Окленд, Калифорния

Майкл Л. Кейн  
Боудин-колледж, Брунсвик, Мэн

Стивен А. Вассерман  
Калифорнийский университет, Сан-Диего

Питер В. Минорски  
Мерси-колледж, Доббс-Ферри, Нью-Йорк

Роберт Б. Джексон  
Стэнфордский университет, Калифорния



Химия жизни  
Клетка  
Генетика



Москва • Санкт-Петербург  
2021

ББК 28.0

Р54

УДК 57

ООО “Диалектика”

Перевод с английского к.б.н. О.В. Аверчевой (глава 10), Ph. D К.А. Андреева (главы 3 и 7),  
М.Д. Барановской (глава 15, приложения), Е.Д. Зотовой (глава 6), Ю.Д. Кондратенко (глава 17),  
И.А. Лаврентьевой (приложение А), А.А. Латановой (глава 18), к.б.н. М.Ю. Мазиной (главы 14, 18, 20 и 21),  
Н.М. Маркиной (глава 12), к.б.н. Д.М. Мартыновой (приложение А), к.б.н. М.Ю. Мышикиной (глава 4),  
А.С. Натровой (глава 8), А.П. Парнес (глава 13), М.М. Половицкой (главы 1, 9, 11, приложения Б–Г),  
М.П. Рафаевой (глава 16), А.П. Рюминой (глава 13), М.К. Саитходжаевой (об авторах),  
к.б.н. М.Н. Тутукиной (глава 2), О.С. Форсовой (глава 5).

Под редакцией П.В. Волошиной (об авторах, глава 1, интервью, приложения Б–Г, глоссарий),  
С.Б. Ястребовой (главы 2–5), А.А. Лукьяновой (главы 6–12),  
к.б.н. Д.М. Мартыновой (приложение А), к.х.н. Н.Р. Онищенко (главы 13–21)

По общим вопросам обращайтесь в издательство “Диалектика” по адресам:  
[info.dialektika@gmail.com](mailto:info.dialektika@gmail.com), <http://www.dialektika.com>

Рис, Дж., Урри, Л., Кейн, М., Вассерман, С., Минорски, П., Джексон, Р.

Р54      Биология Campbell в трех томах, том 1. Химия жизни. Клетка. Генетика. Пер. с англ.— СПб:  
“Диалектика”, 2021. — 672 с. : ил. — Парал. тит. англ.

ISBN 978-5-907203-88-4 (рус., том 1)

ISBN 978-5-907365-32-2 (рус., многотом.)

ББК 28.0

Все права защищены.

Никакая часть настоящего издания ни в каких целях не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на это нет письменного разрешения издательства Pearson Education, Inc.

Copyright © 2021 by Dialektika Computer Publishing, Ltd.

Authorized Russian translation of the English edition of *Campbell Biology*, 10th Edition (ISBN 978-0-321-77565-8) © 2014, 2011, 2008 Pearson Education, Inc.

This translation is published and sold by permission of Pearson Education Inc., which owns or controls all rights to publish and sell the same.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without the prior written permission of the copyright owner and the Publisher.

*Научно-популярное издание*

Джейн Б. Рис, Лиза А. Урри, Майкл Л. Кейн, Стивен А. Вассерман,

Питер В. Минорски, Роберт Б. Джексон

**Биология Campbell, том 1**

**Химия жизни. Клетка. Генетика**

Подписано в печать 12.03.2021. Формат 84x108/16.

Усл. печ. л. 70,56. Уч.-изд. л. 83,12.

Тираж 1000 экз. Заказ № 3242.

Отпечатано в АО “Первая Образцовая типография”

Филиал “Чеховский Печатный Двор”

142300, Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1

Сайт: [www.chpd.ru](http://www.chpd.ru), E-mail: [sales@chpd.ru](mailto:sales@chpd.ru), тел. 8 (499) 270-73-59

ISBN 978-5-907203-88-4 (рус.)

© ООО “Диалектика”, 2021, перевод,

оформление, макетирование

© 2014, 2011, 2008 Pearson Education, Inc.

ISBN 978-0-321-77565-8 (англ.)

# Оглавление

Об авторах.....	12
Глава 1. Эволюция, основные темы биологии и методы научного исследования.....	18

1

## Химия жизни 53

Глава 2. Химический контекст жизни.....	55
Глава 3. Вода и жизнь .....	76
Глава 4. Углерод и молекулярное разнообразие в живой природе .....	93
Глава 5. Структура и функции больших биологических молекул.....	106

2

## Клетка 139

Глава 6. Экскурсия по клетке.....	141
Глава 7. Структура и функции клеточных мембран.....	180
Глава 8. Общее представление о метаболизме ..	203
Глава 9. Эволюция, основные темы биологии и методы научного исследования.....	231
Глава 10. Фотосинтез .....	259
Глава 11. Клеточная коммуникация.....	288
Глава 12. Клеточный цикл.....	314

3

## Генетика 339

Глава 13. Потомки получают гены от родителей путем наследования хромосом .....	341
Глава 14. Мендель и идея гена .....	360
Глава 15. Хромосомная теория наследования....	393
Глава 16. Молекулярные основы наследственности .....	419
Глава 17. Экспрессия генов: от гена к белку .....	445
Глава 18. Регуляция экспрессии генов.....	479
Глава 19. Вирусы.....	519
Глава 20. ДНК-инструменты и биотехнология.....	538
Глава 21. Геномы и их эволюция .....	575
Приложение А. Ответы .....	608
Приложение Б. Сравнение светового и электронного микроскопов ....	657
Приложение В. Классификация форм жизни .....	658
Приложение Г. Графики .....	659
Предметный указатель .....	664

# Содержание

<b>Об авторах.....</b>	<b>12</b>	
Джейн Б. Рис	12	
Лиза А. Урри	12	
Майкл Л. Кейн	12	
Стивен А. Вассерман	13	
Питер В. Минорски	13	
Роберт Б. Джексон	13	
Нил А. Кэмпбелл	14	
Благодарности авторов	14	
<b>Рецензенты</b>	<b>16</b>	
<b>От издательства</b>	<b>17</b>	
<b>Глава 1. Эволюция, основные темы биологии и методы научного исследования.....</b>	<b>18</b>	
<b>Познавая жизнь</b>	<b>18</b>	
1.1. Изучая жизнь, мы выявляем ее основные признаки	21	
Идея: на каждом уровне организации биологических систем возникают новые свойства	22	
Идея: процесс жизни включает в себя экспрессию и передачу генетической информации	23	
Идея: передача и превращение энергии и вещества — неотъемлемые свойства жизни	26	
Идея: взаимодействия — это важный аспект биологических систем, от экосистемного до молекулярного уровня	27	
Эволюция — ключевая концепция биологии	29	
1.2. Эволюция — причина единства и разнообразия жизни	30	
Классификация разнообразия жизни	30	
Чарлз Дарвин и теория естественного отбора	33	
Древо Жизни	34	
1.3. Исследуя природу, ученые проводят наблюдения и формулируют и проверяют гипотезы	37	
Проведение наблюдений	37	
Постановка и проверка гипотез	38	
Гибкость научного процесса	39	
Пример научного исследования: изучение окраски шерсти в популяциях оленевых хомячков	41	
Экспериментальные переменные и контроль	43	
Научные теории	43	
1.4. Совмещение разнообразных подходов и точек зрения обогащает науку	44	
Стоя на плечах гигантов	44	
Наука, технология и общество	46	
Ценность различных точек зрения в науке	47	
<b>Химия жизни</b>	<b>53</b>	
<b>Глава 2. Химический контекст жизни.....</b>	<b>55</b>	
Связь химии с биологией	55	
<b>2.1. Вещество состоит из химических элементов в чистом виде и их сочетаний, называемых соединениями</b>	<b>56</b>	
Элементы и соединения	56	
Модельное исследование: эволюция устойчивости к токсичным элементам	57	
<b>2.2. Свойства элемента зависят от строения его атомов</b>	<b>57</b>	
Элементарные частицы	58	
Порядковый номер атома и атомная масса	58	
Изотопы	59	
<b>Энергетические уровни электронов</b>	<b>60</b>	
Распределение электронов и химические свойства	63	
Орбитали электрона	63	
<b>2.3 Строение и функции молекул зависит от химических связей между атомами</b>	<b>65</b>	
Ковалентные связи	65	
Ионные связи	67	
Слабые химические связи	69	
Пространственная структура и функции молекул	70	
<b>2.4. Химические реакции создают и разрывают химические связи</b>	<b>71</b>	
<b>Глава 3. Вода и жизнь .....</b>	<b>76</b>	
Универсальная молекула всего живого	76	
3.1. Полярные ковалентные связи в молекуле воды ведут к возникновению водородных связей	77	
3.2. Четыре эмерджентных свойства воды обеспечивают существование жизни на Земле	78	
Когезия (сцепление) молекул воды	78	
<b>Теплоемкость воды</b>	<b>78</b>	
Температура и теплота	78	
Вода и лед	81	
Вода — растворитель, обеспечивающий жизнь	82	
Возможна ли жизнь за пределами Земли?	84	
<b>3.3. Кислотно-щелочные условия среды сильно влияют на живые организмы</b>	<b>85</b>	
Кислоты и основания	85	
Водородный показатель (pH)	86	
Буферные растворы	87	
Закисление океанов — угроза качеству воды	88	
<b>Глава 4. Углерод и молекулярное разнообразие в живой природе .....</b>	<b>93</b>	
Углерод — основа жизни	93	
4.1. Органическая химия — наука, изучающая соединения углерода	94	
Органические молекулы и зарождение жизни на Земле	94	
<b>4.2. Атомы углерода могут образовывать разнообразные соединения, связываясь с четырьмя другими атомами</b>	<b>95</b>	
Образование связей с атомом углерода	95	
Молекулярное разнообразие за счет вариации в углеродном скелете	98	

<b>4.3. Ряд химических групп определяет функции молекул</b>	101	<b>6.4. Эндомембранный система клетки регулирует транспорт белков и осуществляет метаболические функции</b>	154
Наиболее важные для жизни химические группы	101	Эндоплазматический ретикулум:	155
АТФ — важный источник энергии для процессов в клетках	101	Биосинтетическая фабрика	156
Химические элементы жизни: резюме	103	Аппарат Гольджи: центр приема и отправки	156
<b>Глава 5. Структура и функции больших биологических молекул.....</b>	<b>106</b>	Лизосомы: пищеварительные пузырьки	158
Молекулы жизни	106	Вакуоли: компартменты различного содержания	159
<b>5.1. Макромолекулы — полимеры, построенные из мономеров</b>	<b>107</b>	Эндомембранный система: повторение пройденного	160
Синтез и распад полимеров	107	<b>6.5. Митохондрии и хлоропласты конвертируют энергию из одной формы в другую</b>	161
Многообразие полимеров	107	Эволюционное происхождение митохондрий и хлоропластов	161
<b>5.2. Углеводы служат в качестве топлива и строительных материалов</b>	<b>108</b>	Митохондрии: преобразование химической энергии	162
Сахара	108	Хлоропласти: поглощение световой энергии	162
Полисахариды	109	Пероксисомы: окисление	164
<b>5.3. Липиды — группа разнообразных гидрофобных молекул</b>	<b>113</b>	<b>6.6. Цитоскелет — это сеть волокон, организующая клеточную структуру и процессы в клетке</b>	165
Жиры	114	Функции цитоскелета: поддержание формы и подвижность	165
Фосфолипиды	116	Компоненты цитоскелета	166
Стероиды	117	<b>6.7. Внеклеточный матрикс и межклеточные контакты помогают координировать клеточные процессы</b>	171
<b>5.4. Структурное разнообразие белков обуславливает широкий спектр их функций</b>	<b>117</b>	Клеточные стеки растений	171
Мономеры белков — аминокислоты	118	Внеклеточный матрикс (ВКМ) животной клетки	172
Полипептиды (полимеры аминокислот)	119	Клеточные контакты	173
Структура и функции белков	119	Клетка — единица организации жизни, которая больше, чем просто сумма ее составных частей	174
<b>5.5. Нуклеиновые кислоты хранят и передают наследственную информацию, а также помогают ей проявиться</b>	<b>128</b>	<b>Глава 7. Структура и функции клеточных мембран .....</b>	<b>180</b>
Роль нуклеиновых кислот	128	На границе жизни	180
Компоненты нуклеиновых кислот	129	<b>7.1. Клеточная мембрана — это жидккая мозаика из липидов и белков</b>	<b>181</b>
Полимеры нуклеотидов	129	“Текучесть” мембран	182
Структура молекул ДНК и РНК	130	Эволюционное многообразие мембранных липидов	183
<b>5.6. Геномика и протеомика перевели биологические исследования и их прикладное значение на новый уровень</b>	<b>132</b>	Мембранные белки и их функции	183
ДНК и белки как измерительные ленты эволюции	132	Роль гликокаликса в межклеточных взаимодействиях	186
		Асимметричность мембраны	186
		<b>7.2. Структура мембраны обуславливает избирательную проницаемость</b>	<b>186</b>
		Проницаемость липидного бислоя	187
		Транспортные белки	187
		<b>7.3. Пассивный транспорт — это диффузия вещества через мембрану, осуществляемая без энергозатрат</b>	<b>188</b>
		Влияние осмоса на водный баланс	189
		Облегченная диффузия: пассивный транспорт, ускоренный белками	191
		<b>7.4. При активном транспорте для перемещения веществ против градиента концентрации используется энергия</b>	<b>193</b>
		Активный транспорт невозможен без затраты энергии	193
		Ионные насосы и мембранный потенциал	195
		Котранспорт: сопряженный транспорт нескольких веществ посредством одного белка	196
		<b>7.5. Перемещение крупных частиц через мембрану осуществляется с помощью экзо- и эндоцитоза</b>	<b>197</b>
<b>2</b>			
<b>Клетка</b>	<b>139</b>		
<b>Глава 6. Экскурсия по клетке.....</b>	<b>141</b>		
<b>6.1. Биологи используют микроскопы и биохимические методы для изучения клеток</b>	<b>142</b>		
Микроскопия	142		
Фракционирование клеток	145		
<b>6.2. Эукариотические клетки имеют внутренние мембранные, которые разделяют функциональные процессы</b>	<b>146</b>		
Сравнение прокариотических и эукариотических клеток	146		
Панорамный вид эукариотической клетки	149		
<b>6.3. Генетические инструкции эукариотической клетки хранятся в ядре и исполняются рибосомами</b>	<b>150</b>		
Ядро: информационный центр	150		
Рибосомы: белковые фабрики	154		

Экзоцитоз	197		
Эндоцитоз	197		
<b>Глава 8. Общее представление о метаболизме ..203</b>			
Энергия жизни	203		
8.1. Метаболизм живых организмов трансформирует материю и энергию согласно законам термодинамики	204		
Химия жизни в метаболических путях	204		
Формы энергии	204		
Законы преобразования энергии	206		
Второй закон термодинамики	206		
Порядок и хаос в биологии	207		
8.2. Изменение свободной энергии реакции говорит нам о том, может ли реакция протекать самопроизвольно	208		
Изменение свободной энергии, $\Delta G$	208		
Свободная энергия, стабильность и равновесие	209		
Свободная энергия и метаболизм	209		
Равновесие и метаболизм	211		
8.3. Молекулы АТФ приводят в действие клеточные процессы путем сопряжения экзергонических и эндергонических реакций	212		
Структура и гидролиз молекулы АТФ	213		
Как гидролиз АТФ способствует осуществлению работы	214		
Регенерация АТФ	214		
8.4. Ферменты ускоряют метаболические реакции путем снижения энергетических барьеров	216		
Энергетический барьер активации	216		
Как ферменты ускоряют реакции	218		
Субстратная специфичность ферментов	218		
Катализ в активном центре фермента	220		
Влияние локальных условий на активность ферментов	221		
Эволюция ферментов	224		
8.5. Регуляция активности ферментов помогает контролировать метаболизм	225		
Аллостерическая регуляция ферментов	225		
Локализация ферментов в клетке	227		
Уровень 1: усвоение знаний	229		
Уровень 2: применение знаний	230		
Уровень 3: обобщение и анализ	230		
<b>Глава 9. Эволюция, основные темы биологии и методы научного исследования ..231</b>			
Энергия жизни	231		
9.1. Кatabолические пути ведут к образованию энергии за счет окисления органических субстратов	232		
Катаболические пути и производство АТФ	232		
Окислительно-восстановительные реакции	233		
Этапы клеточного дыхания: введение	237		
9.2. В гликолизе химическая энергия запасается при окислении глюкозы до пирувата	238		
9.3. За окислением пирувата следует цикл трикарбоновых кислот, которым завершается окисление органических соединений, идущее с высвобождением энергии	239		
Окисление пирувата до ацетил-СоА	239		
Цикл трикарбоновых кислот (цикл Кребса)	239		
9.4. В процессе окислительного фосфорилирования хемиосмос сопрягает перенос электронов с синтезом АТФ	243		
		Путь переноса электронов	243
		Хемиосмос — механизм сопряжения энергии	244
		Расчет количества АТФ, получаемого в результате клеточного дыхания	247
9.5. Брожение и анаэробное дыхание позволяют клеткам синтезировать АТФ при отсутствии кислорода	250		
Типы брожения	250		
Сравнение брожения, анаэробного и аэробного дыхания	251		
Эволюционное значение гликолиза	252		
9.6. Гликолиз и цикл трикарбоновых кислот объединяют множество метаболических путей	253		
Универсальность катаболизма	253		
Биосинтез (анаболические пути)	254		
Регуляция клеточного дыхания механизмами обратной связи	254		
<b>Глава 10. Фотосинтез ..259</b>			
Процесс, питающий биосферу	259		
10.1. Фотосинтез преобразует световую энергию в химическую энергию пищи	261		
Хлоропласти: центры, где происходит фотосинтез у растений	261		
Фотосинтез — окислительно-восстановительный процесс	263		
Две стадии фотосинтеза: краткий обзор	263		
10.2. Световые реакции переводят световую энергию в химическую энергию АТФ и НАДФН	265		
Природа света	265		
Фотосинтетические пигменты — рецепторы света	266		
Возбуждение хлорофилла светом	268		
Фотосистема: реакционный центр со светособирающими комплексами	268		
Линейный (нециклический) транспорт электронов	270		
Циклический транспорт электронов	272		
Хемиосмос — механизм синтеза АТФ в хлоропластах и митохондриях	273		
10.3. В цикле Кальвина химическая энергия АТФ и НАДФН используется для превращения $\text{CO}_2$ в сахара	275		
10.4. В жарком и засушливом климате сформировались альтернативные механизмы фиксации углерода	277		
Фотодыхание — пережиток эволюции?	277		
$\text{C}_4$ -растения	278		
CAM-растения	279		
Значение фотосинтеза (обобщение)	284		
<b>Глава 11. Клеточная коммуникация ..288</b>			
Клеточные сигналы	288		
11.1. Внешние сигналы преобразуются в клеточные ответы	289		
Эволюция клеточной сигнализации	289		
Локальная и дистантная передача сигнала	290		
Три стадии передачи сигнала (общие сведения)	292		
11.2. Рецепция: сигнальная молекула связывается с рецепторным белком, вызывая изменение его конформации	293		
Рецепторы на плазматической мемbrane	293		
Внутриклеточные рецепторы	297		

<b>Глава 11. Трансдукция: каскады молекулярных взаимодействий передают сигналы</b>	
от рецепторов к молекулам-мишеням в клетке	298
Пути трансдукции сигнала	298
Фосфорилирование и дефосфорилирование белков	298
Мелкие молекулы и ионы как вторичные посредники	299
Ионы кальция и инозитолтрифосфат (ИФ <sub>3</sub> )	301
<b>11.4. Ответ: клеточная сигнализация ведет к регуляции транскрипции или процессов, происходящих в цитоплазме</b>	
Ядерные и цитоплазматические ответы	303
Регуляция ответа	304
<b>11.5. Апоптоз объединяет множество сигнальных путей</b>	
Апоптоз у червя <i>Caenorhabditis elegans</i>	309
Апоптотические каскады и запускающие их сигналы	309
<b>Глава 12. Клеточный цикл</b>	314
Основные роли клеточного деления	314
<b>12.1. Клеточное деление чаще всего приводит к возникновению двух идентичных дочерних клеток</b>	
Клеточная организация генетического материала	315
Распределение хромосом во время деления эукариотической клетки	316
<b>12.2. Митотическая фаза чередуется в клеточном цикле с интерфазой</b>	
Фазы клеточного цикла	318
Веретено деления: детальный анализ	318
Цитокинез: детальный анализ	323
Бинарное деление бактерий	324
Эволюция митоза	325
<b>12.3. Клеточный цикл эукариот регулируется молекулярной контрольной системой</b>	
Система контроля клеточного цикла	325
Потеря контроля клеточного цикла в раковых клетках	326
	331
<b>Глава 13. Потомки получают гены от родителей путем наследования хромосом</b>	341
Вариации на тему	341
<b>13.1. Потомки получают гены от родителей путем наследования хромосом</b>	
Наследование генов	342
Сравнение бесполого и полового размножения	342
<b>13.2. Оплодотворение и мейоз чередуются в циклах полового размножения</b>	
Наборы хромосом в клетках человека	343
Что происходит с набором хромосом в течение жизненного цикла человека	345
Разнообразие циклов полового размножения	346
<b>13.3. Мейоз уменьшает число наборов хромосом с диплоидного до гаплоидного</b>	
Стадии мейоза	347
	347

# 3

## Генетика

339

<b>Глава 14. Ответ: клеточная сигнализация ведет к регуляции транскрипции или процессов, происходящих в цитоплазме</b>	
Ядерные и цитоплазматические ответы	303
Регуляция ответа	304
<b>11.5. Апоптоз объединяет множество сигнальных путей</b>	
Апоптоз у червя <i>Caenorhabditis elegans</i>	309
Апоптотические каскады и запускающие их сигналы	309
<b>Глава 12. Клеточный цикл</b>	314
Основные роли клеточного деления	314
<b>12.1. Клеточное деление чаще всего приводит к возникновению двух идентичных дочерних клеток</b>	
Клеточная организация генетического материала	315
Распределение хромосом во время деления эукариотической клетки	316
<b>12.2. Митотическая фаза чередуется в клеточном цикле с интерфазой</b>	
Фазы клеточного цикла	318
Веретено деления: детальный анализ	318
Цитокинез: детальный анализ	323
Бинарное деление бактерий	324
Эволюция митоза	325
<b>12.3. Клеточный цикл эукариот регулируется молекулярной контрольной системой</b>	
Система контроля клеточного цикла	325
Потеря контроля клеточного цикла в раковых клетках	326
	331
<b>Глава 13. Потомки получают гены от родителей путем наследования хромосом</b>	341
Вариации на тему	341
<b>13.1. Потомки получают гены от родителей путем наследования хромосом</b>	
Наследование генов	342
Сравнение бесполого и полового размножения	342
<b>13.2. Оплодотворение и мейоз чередуются в циклах полового размножения</b>	
Наборы хромосом в клетках человека	343
Что происходит с набором хромосом в течение жизненного цикла человека	345
Разнообразие циклов полового размножения	346
<b>13.3. Мейоз уменьшает число наборов хромосом с диплоидного до гаплоидного</b>	
Стадии мейоза	347
	347

<b>Кроссинговер и конъюгация хромосом во время профазы I</b>	348
Сравнение митоза и мейоза	351
<b>13.4. Наследственная изменчивость, возникающая в результате полового размножения, способствует эволюции</b>	354
Истоки наследственной изменчивости среди потомков	354
Эволюционное значение наследственной изменчивости в популяциях	356
<b>Глава 14. Мендель и идея гена</b>	360
Гены вытягивают из колоды	360
<b>14.1. Мендель использовал научный подход, чтобы выявить два закона наследования</b>	361
Экспериментальный и количественный подход Менделя	361
Закон расщепления	363
Закон независимого наследования признаков	368
<b>14.2. Законами Менделя управляет теория вероятностей</b>	370
Правила умножения и сложения вероятностей, применимые к моногибридному скрещиванию	370
Решение сложных генетических задач с использованием правил вероятности	371
<b>14.3. Принципы наследования часто оказываются сложнее тех, которые предсказывает генетика Менделя</b>	372
Применение генетики Менделя для одиночного гена	373
Использование генетики Менделя для двух или более генов	375
Природа и воспитание: воздействие окружающей среды на фенотип	377
Виды наследственности и изменчивости в генетике Менделя	378
<b>14.4. Многие признаки у человека наследуются согласно законам Менделя</b>	378
Анализ родословных	380
Рецессивные наследственные заболевания	381
Доминантные наследственные заболевания	384
Мультифакторные заболевания	385
Генетическое тестирование и консультирование	385
<b>Глава 15. Хромосомная теория наследования</b>	393
Расположение генов на хромосомах	393
<b>15.1. Морган показал, что менделевское наследование физически обусловлено поведением хромосом (научное исследование)</b>	395
Выбор экспериментального объекта	395
Обнаружение параллелизма между поведением аллелей и поведением пар хромосом	396
<b>15.2. Гены, сцепленные с полом, наследуются особым образом</b>	397
Хромосомные основы пола	397
Наследование X-сцепленных генов	399
Инактивация X-хромосомы у самок млекопитающих	400
<b>15.3. Сцепленные гены, как правило, наследуются совместно, поскольку они расположены рядом друг с другом на одной хромосоме</b>	401
Как сцепление влияет на наследование	401
Генетическая рекомбинация и сцепление	403

Определение расстояния между генами при помощи данных по рекомбинации (научное исследование)	407	17.5. Мутации в одном или нескольких нуклеотидах могут сильно повлиять на структуру и функции белка	470
<b>15.4. Изменение числа хромосом и их структуры вызывает генетические расстройства</b>	<b>409</b>	Типы мутаций малого масштаба	472
Аномальное число хромосом	409	Новые мутации и мутагенез	474
Изменения в структуре хромосом	410	Возвращаясь к вопросу "Что такое ген?"	474
Заболевания человека, связанные с хромосомными перестройками	411	<b>Глава 18. Регуляция экспрессии генов.....</b>	<b>479</b>
<b>15.5. Некоторые типы наследования не подчиняются законам Менделя</b>	<b>413</b>	Дифференциальная экспрессия генов	479
Геномный импринтинг	413	<b>18.1. Бактерии часто отвечают на изменение внешних условий за счет регуляции транскрипции</b>	<b>480</b>
Наследование генов органелл	414	Оперон: основные положения	481
<b>Глава 16. Молекулярные основы наследственности .....</b>	<b>419</b>	Репрессируемые и индуцируемые опероны: два типа отрицательной регуляции генов	482
Жизнь: инструкция по эксплуатации	419	Положительная регуляция генов	484
<b>16.1. ДНК — это генетический материал</b>	<b>420</b>	<b>18.2. Экспрессия генов у эукариот регулируется на многих уровнях</b>	<b>485</b>
Поиск генетического материала (научное исследование)	420	Дифференциальная экспрессия генов	485
Построение модели структуры ДНК (научное исследование)	424	Регуляция структуры хроматина	485
<b>16.2. При репликации и ремонте ДНК множество белков работает совместно</b>	<b>427</b>	Регуляция инициации транскрипции	488
Основной принцип: комплементарное спаривание азотистых оснований с матричной цепью	427	Механизмы посттранскрипционной регуляции	494
Репликация ДНК: детальный анализ	429	<b>18.3. Некодирующие РНК выполняют множество функций в регуляции экспрессии генов</b>	<b>496</b>
Обнаружение ошибок и ремонта ДНК	435	Воздействие микроРНК и малых интерферирующих РНК на матричную РНК	496
Эволюционное значение изменений ДНК	436	Влияние нкРНК на перестройки хроматина	497
Репликация концов молекулы ДНК	437	Эволюционное значение малых нкРНК	499
<b>16.3. Хромосома содержит молекулу ДНК, упакованную вместе с белками</b>	<b>438</b>	<b>18.4. Программа дифференциальной экспрессии генов приводит к формированию различных типов клеток многоклеточного организма</b>	<b>499</b>
<b>Глава 17. Экспрессия генов: от гена к белку .....</b>	<b>445</b>	Генетическая программа эмбрионального развития	499
Поток генетической информации	445	Цитоплазматические детерминанты и индуктивные сигналы	500
<b>17.1. Гены определяют структуру белков посредством транскрипции и трансляции</b>	<b>446</b>	Последовательное регулирование экспрессии генов в ходе дифференцировки клеток	501
Данные исследований нарушений метаболизма	446	Формирование паттернов: создание плана тела	503
Нарушения питания у нейроспоры (научное исследование)	446	<b>18.5. В результате генетических изменений, влияющих на контроль клеточного цикла, развивается рак</b>	<b>508</b>
Основные принципы транскрипции и трансляции	449	Типы генов, ассоциированных с раком	508
Генетический код	450	Вмешательство в нормальные сигнальные пути клетки	509
<b>17.2. Транскрипция — ДНК-зависимый синтез РНК (детальный анализ)</b>	<b>454</b>	Многоступенчатая модель развития рака	511
Молекулярные компоненты транскрипции	454	Наследственная предрасположенность и экологические факторы, способствующие заболеванию раком	512
Синтез РНК-транскриптов	455	Роль вирусов в развитии рака	514
Элонгация цепи РНК	456	<b>Глава 19. Вирусы.....</b>	<b>519</b>
Терминация транскрипции	456	Жизнь взаймы	519
<b>17.3. В клетках эукариот РНК подвергается модификации после транскрипции</b>	<b>456</b>	<b>19.1. Вирус состоит из нуклеиновой кислоты, окруженной белковой оболочкой</b>	<b>520</b>
Изменение концов мРНК	457	Открытие вирусов (научное исследование)	520
Прерывистые гены и сплайсинг РНК	457	Структура вирусов	521
<b>17.4. Трансляция — РНК-зависимый синтез полипептида (детальный анализ)</b>	<b>460</b>	<b>19.2. Вирусы реплицируются только в клетках организма-хозяина</b>	<b>523</b>
Молекулярные компоненты трансляции	460	Общие черты репликативных циклов вирусов	523
Синтез полипептида	463	Репликативные циклы фагов	524
Завершение синтеза белка и его отправка к месту назначения	466	Репликативные циклы вирусов животных	526
Синтез множества полипептидов у бактерий и эукариот	469	Эволюция вирусов	529

<b>19.3. Вирусы, вириоиды и прионы — грозные патогены животных и растений</b>	531	<b>Количество генов</b>	584
Вирусные болезни животных	531	Плотность генов и некодирующая ДНК	585
Возникающие вирусы	532	<b>21.4. Гены и геномы</b>	
Вирусные заболевания растений	534	множество некодирующих последовательностей ДНК и мультигенных семейств	585
Вириоиды и прионы: простейшие инфекционные агенты	535	Транспозоны и родственные последовательности	586
<b>Глава 20. ДНК-инструменты и биотехнология.....</b>	<b>538</b>	Другие ДНК-повторы, включая тандемные повторы	588
ДНК-инструментарий	538	Гены и мультигенные семейства	589
20.1. Секвенирование и клонирование ДНК — ценные инструменты для генной инженерии и биологических исследований	539	<b>21.5. Дупликации, рекомбинации и мутационные изменения ДНК способствуют эволюции генома</b>	
Секвенирование ДНК	539	Дупликации целых наборов хромосом	590
Создание нескольких копий гена или другого фрагмента ДНК	542	Изменения структуры хромосом	591
Использование ферментов рестрикции для получения плазмида с рекомбинантной ДНК	544	Дупликация и дивергенция участков ДНК генного размера	592
Амплификация ДНК: полимеразная цепная реакция (ПЦР) и ее использование в клонировании ДНК	546	Перестановки частей генов: дупликация и перетасовка экзонов	594
Экспрессия клонированных эукариотических генов	548	Как мобильные элементы вносят вклад в эволюцию генома	597
20.2. Биологи используют ДНК-технологии для изучения экспрессии и функционирования генов	549	<b>21.6. Сравнение геномных последовательностей дает ключи к пониманию процессов эволюции и развития</b>	
Анализ экспрессии генов	550	Сравнивая геномы	598
Определение функции гена	554	Широко распространенная консервативность генов развития среди животных	602
20.3. Клонированные организмы и стволовые клетки могут быть использованы для фундаментальных исследований и других приложений	556	<b>Приложение А. Ответы .....</b>	<b>608</b>
Клонирование растений: одноклеточные культуры	556	<b>Приложение Б. Сравнение светового и электронного микроскопов ....</b>	<b>657</b>
Клонирование животных: ядерная трансплантация	557	<b>Приложение В. Классификация форм жизни .....</b>	<b>658</b>
Стволовые клетки животных	560	<b>Приложение Г. Графики .....</b>	<b>659</b>
20.4. Прикладные ДНК-технологии во многих отношениях влияют на нашу жизнь	563	<b>Предметный указатель .....</b>	<b>664</b>
Применение в медицине	563		
Судебные доказательства и генетические профили	567		
Очистка окружающей среды	568		
Применение в сельском хозяйстве	569		
Безопасность и этические вопросы, поднимаемые ДНК-технологиями	570		
<b>Глава 21. Геномы и их эволюция .....</b>	<b>575</b>		
Читая листья древа жизни	575		
21.1. Проект "Геном человека" стал стимулом для развития более быстрых и дешевых технологий секвенирования	576		
21.2. Ученые используют биоинформатику для анализа геномов и их функций	578		
Централизованные ресурсы для анализа геномных последовательностей	578		
Идентификация белок-кодирующих генов и определение их функции	579		
Представление о генах и экспрессии генов на системном уровне	580		
21.3. Геномы различаются по размеру, числу генов и плотности их расположения	583		
Размер генома	583		