

УДК 796/799/61  
 ББК 75.0  
 А95

*Рецензенты:*

**Виктор Алексеевич Спицын**, д. биол. н., профессор, зав. лабораторией экологической генетики Медико-генетического научного центра РАМН, Москва;  
**Сергей Сергеевич Михайлов**, д. мед. н., профессор, зав. кафедрой биохимии Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург

**Ахметов И. И.**

A95      Молекулярная генетика спорта: монография [Текст] / И. И. Ахметов. – М.: Советский спорт, 2009. – 268 с. : ил.

ISBN 978-5-9718-0412-3

Предлагаемая читателю монография – одна из первых попыток систематизации накопленной к настоящему времени информации в области молекулярной генетики спорта. Начало монографии посвящено описанию молекулярных основ наследственности и изменчивости, а также механизмов, детерминирующих индивидуальные различия в развитии и проявлении физических и психических качеств человека, с указанием методов молекулярной диагностики. Основное внимание в книге уделено характеристике отдельных молекулярно-генетических маркеров физической работоспособности человека. В монографии также затрагиваются вопросы, связанные с этическими аспектами генетических технологий спортивного отбора, применением пищевых веществ и фармакологических препаратов с целью регуляции активности генов.

Книга адресована аспирантам, научным работникам и преподавателям институтов физической культуры, а также специалистам по спортивной медицине, физиологии, антропологии, биохимии и генетике. Монография может быть использована в качестве справочного и методического руководства при составлении специализированных учебных циклов по спортивной генетике.

УДК 796/799/61  
 ББК 75.0

ISBN 978-5-9718-0412-3

© Ахметов И. И., 2009  
 © Оформление. ОАО «Издательство  
 «Советский спорт»», 2009

---

## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

<b>Введение .....</b>	<b>7</b>
<b>Список сокращений .....</b>	<b>9</b>
<b>Глава I. Молекулярные основы наследственности .....</b>	<b>11</b>
1. Структура и организация генома .....	11
1.1. Структура ДНК .....	11
1.2. Репликация ДНК .....	13
1.3. Структура гена .....	15
1.4. Транскрипция и трансляция .....	17
1.5. Геном человека .....	21
2. Генная экспрессия .....	25
2.1. Регуляция генной экспрессии .....	25
2.2. Экспрессия генов в скелетных мышцах .....	31
3. Изменчивость генома. Полиморфизм ДНК .....	37
3.1. Основные виды геномного полиморфизма .....	37
3.2. Функциональная значимость ДНК-полиморфизмов .....	39
3.3. Номенклатура мутаций и генных полиморфизмов .....	42
4. Генотип и фенотип .....	44
4.1. Генотип, гаплотип, гаплогруппа .....	44
4.2. Фенотип .....	47
4.3. Наследование количественных признаков .....	48
4.4. Типы наследования признаков .....	50
4.5. Норма и диапазон реакции .....	52
<b>Глава II. Введение в спортивную генетику .....</b>	<b>54</b>
1. История спортивной генетики .....	54
1.1. Спортивная генетика в докромosomalый период .....	54
1.2. Спортивная генетика в постгеномный период .....	57

<b>2. Индивидуальные различия в развитии физических и психических качеств .....</b>	<b>62</b>
<b>3. Наследуемость и тренируемость .....</b>	<b>66</b>
3.1. Основные методы изучения механизмов наследуемости .....	66
3.2. Наследуемость признаков и тренируемость физических качеств .....	70
<b>4. Спортивная одаренность и гениальность .....</b>	<b>76</b>
4.1. Общие представления о гениальности и таланте .....	76
4.2. Структура и частота появления спортивного таланта .....	78
4.3. Генеалогические особенности спортивной одаренности .....	79
<b>5. Методологические подходы картирования генов, ассоциированных со спортивной деятельностью .....</b>	<b>80</b>
<b>Глава III. Молекулярно-генетические методы .....</b>	<b>92</b>
<b>1. Работа с биологическим материалом .....</b>	<b>92</b>
1.1. Забор и хранение биологического материала .....	92
1.2. Выделение ДНК из биологического материала .....	94
<b>2. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) и рестрикционный анализ .....</b>	<b>95</b>
2.1. Основные принципы ПЦР .....	95
2.2. Анализ полиморфизма длины рестрикционных фрагментов .....	98
2.3. Подбор условий ПЦР .....	100
<b>3. ПЦР в реальном времени .....</b>	<b>102</b>
<b>Глава IV. Генетические маркеры и спорт .....</b>	<b>106</b>
<b>1. Общие представления. Классификация генетических маркеров .....</b>	<b>106</b>
<b>2. Генетические маркеры выносливости .....</b>	<b>109</b>
2.1. I аллель гена ангиотензинпревращающего фермента ( <i>ACE</i> ) .....	110
2.2. 6.7-kb аллель гена адренергического рецептора $\alpha$ -2A типа ( <i>ADRA2A</i> ) .....	113
2.3. 16Arg аллель гена $\beta$ -2 адренергического рецептора ( <i>ADRB2</i> ) .....	113
2.4. Gln12 аллель гена АМФ-дезаминазы ( <i>AMPD1</i> ) .....	114
2.5. -9 аллель гена брадикининового рецептора $\beta$ 2 ( <i>BDKRB2</i> ) .....	115
2.6. Rs1867785 G и rs11689011 T аллели гена эндотелиального PAS-домен протеина ( <i>EPAS1</i> ) .....	116
2.7. (GGAA)n 185-бр аллель гена рецептора эритропоэтина ( <i>EPOR</i> ) .....	117
2.8. 825T аллель гена гуанин связывающего протеина 3 ( <i>GNB3</i> ) .....	118

2.9. 63Asp аллель гена гемохроматоза ( <i>HFE</i> ) .....	118
2.10. Pro582 аллель гена фактора, индуцируемого гипоксией 1 ( <i>HIF1A</i> ) .....	119
2.11. Glu23 аллель гена АТФ-зависимого калиевого канала, подсемейства J, 11-го типа ( <i>KCNJ11</i> ) .....	120
2.12. Гаплогруппы mtДНК .....	121
2.13. Gly160 аллель гена ядерного фактора активированных Т-клеток, C4 ( <i>NFATC4</i> ) .....	123
2.14. Glu298 и 164-bp аллели гена эндотелиальной NO-синтазы ( <i>NOS3</i> ) .....	126
2.15. Rs4253778 G аллель гена $\alpha$ -рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом ( <i>PPARA</i> ) .....	128
2.16. Rs2016520 C аллель гена $\delta$ -рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом ( <i>PPARD</i> ) .....	132
2.17. Gly482 аллель гена коактиватора PPAR $\gamma$ , 1 $\alpha$ ( <i>PPARGC1A</i> ) .....	135
2.18. 203Pro и 292Ser аллели гена коактиватора PPAR $\gamma$ , 1 $\beta$ ( <i>PPARGC1B</i> ) .....	138
2.19. 5I аллель гена регуляторной В субъединицы протеинфосфатазы 3, $\alpha$ ( <i>PPP3R1</i> ) .....	139
2.20. 12Thr аллель гена митохондриального транскрипционного фактора А ( <i>TFAM</i> ) .....	143
2.21. 55Val аллель гена разобщающего белка 2 ( <i>UCP2</i> ) .....	144
2.22. Rs1800849 T гена разобщающего белка 3 ( <i>UCP3</i> ) .....	145
2.23. Rs2010963 C аллель гена фактора роста эндотелия сосудов А ( <i>VEGFA</i> ) .....	146
2.24. 472Gln аллель гена рецептора 2-го типа фактора роста эндотелия сосудов ( <i>VEGFR2</i> ) .....	149
2.25. Гаплогруппы Y-хромосомы .....	151
<i>3. Генетические маркеры быстроты и силы</i> .....	151
3.1. D аллель гена ангиотензинпревращающего фермента ( <i>ACE</i> ) .....	152
3.2. Arg577 аллель гена $\alpha$ -актинина-3 ( <i>ACTN3</i> ) .....	154
3.3. (CAG) <sub>n</sub> L ( $\geq 22$ ) аллели гена рецептора андрогена ( <i>AR</i> ) .....	158
3.4. 582Ser аллель гена фактора, индуцируемого гипоксией 1 ( <i>HIF1A</i> ) .....	160
3.5. Rs4253778 C аллель гена $\alpha$ -рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом ( <i>PPARA</i> ) .....	161
3.6. 12Ala аллель гена $\gamma$ -рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом ( <i>PPARG</i> ) .....	163

<i>4. Генетические маркеры, ассоциированные с деятельностью высшей нервной системы .....</i>	165
4.1. Генетические маркеры личностных характеристик человека .....	166
4.2. Генетические маркеры умственных способностей .....	175
<i>5. Комплексное использование генетических маркеров .....</i>	177
<b>Глава V. Фармакогенетика и нутригенетика спорте .....</b>	183
<b>Глава VI. Генетическое тестирование в спорте .....</b>	191
<b>Заключение .....</b>	200
<b>Приложения .....</b>	202
<b>Список литературы .....</b>	206
<b>Словарь терминов .....</b>	261