



<b>Глава 1. Как выбирают дороги</b>	<b>6</b>
<b>Глава 2. Наследственность, среда или случай?</b>	<b>12</b>
1. Наследственность или среда?	12
Экстравертность	15
Невротизм	15
Рассудительность	16
Соглашательность	17
Открытость	17
2. Гены и психологический портрет личности	20
3. Случай и удача	23
4. Наследуется ли хорошее воспитание?	25
5. Природа зла	28
6. Мрачная Триада	34
7. Гены зла	36
8. Любовь к своим	42
9. Гены добра	45
<b>Глава 3. Ткани и клетки</b>	<b>52</b>
1. В разных тканях работают разные гены	52
2. Как разбудить спящие гены?	53
3. Эпигенетика и главная парадигма генетики	55
4. Близнецы	58
<b>Глава 4. Гены, мораль и душа</b>	<b>63</b>
1. Гены и душа	63
2. Мораль гена	74
<b>Глава 5. Строение гена и его работа</b>	<b>86</b>
1. Кратко о структуре генов	86
2. Гены кодируют строение белков	88
3. Как кодируются белки	89
<b>Глава 6. Геном человека</b>	<b>96</b>
1. Организация генома	96
2. Ядерный геном	97
3. Митохондриальный геном	99
4. Почему мы разные	102
5. Геном микробиота	105
6. Чистота и её проблемы	107
7. Законы наследственности	110
8. Гены и хромосомы	114
<b>Глава 7. Гены и интеллект</b>	<b>119</b>
1. Как оценить интеллект человека	119
2. Особенности национального интеллекта	125
Мнение эгалитарное	125
Мнение национал-патриотическое	126
Мнение сбалансированное	126
Мнение политически корректное	126
3. Генетический контроль интеллекта	133
4. Гены интеллекта	134
5. Гены и национальный интеллект	140

6. Ашкенази, сефарды и другие	148
<b>Глава 8. Генетика пола</b>	<b>154</b>
1. Торжество секса	154
2. Игра в кости с фишками X и Y	157
Развитие зародыша человека происходит по женскому типу	161
Развитие плода происходит по мужскому типу	162
3. Адам и Ева	163
4. Берегите мужчин	165
5. Сексуальная ориентация	169
6. Мужчина я или женщина?	175
7. Ещё раз про любовь	180
8. Как выбрать партнёра	187
<b>Эпилог</b>	<b>191</b>
<b>Литература</b>	<b>194</b>

## Об авторах



**VITALY Alex Polunovsky**

Доктор биологических наук, профессор. Окончил медико-биологический факультет 2-го Московского медицинского института. Научная специализация — изучение механизмов контроля нормального и злокачественного роста клеток. Вел научную работу, преподавал в Московском государственном педагогическом институте (МГПИ) им. В. И. Ленина и в университете штата Миннесота, США.



**ДАРАГАН Владимир Александрович**

Доктор физико-математических наук. Окончил Московский физико-технический институт (МФТИ). Научная специализация — ядерный магнитный резонанс, молекулярная и биологическая физика, искусственный интеллект, анализ больших баз данных. Вел научную работу в Институте химической физики РАН и в университете штата Миннесота, США.