

Содержание

Предисловие	5
ПЕРВАЯ КНИГА ЖИВЫХ	7
Жизнь, сознание и мозг	9
Первые рассуждения	9
Аргумент копии	14
Эволюционный аргумент	17
Три условия бессмертия	21
Реальность, называемая сознанием	27
Двойное значение слова «сознание»	27
Проблема существования сознания	29
Сознание — материально пустая реальность	34
Сознание как детерминация	34
Формальное описание отношений мозг — сознание	37
Материально пустое существование сознания	42
Почему мозг описывает сознание правильно	45
Сознание как качество	46
Сознание как физически безразмерная реальность	49
Физическая безразмерность и физические масштабы	56
Сущность сознания	59

Реальность, называемая Жизнью	61
Жизнь и субъективность	61
Сущность Жизни	64
Жизнь versus физическая непрерывность	69
«Космологический» аргумент	69
Первый способ доказательства (кафе в неконтиуальном космосе)	69
Второй способ доказательства	72
Дополнение к «космологическому» аргументу	74
Аргумент случайных копий	77
Интермеццо: О расщеплении Жизни	77
Первый способ доказательства	81
Второй способ доказательства	85
Онтологический аргумент	88
Жизнь и формы сознания	95
Жизнь versus исключительность сознания	95
Жизнь и неосознаваемая память	98
Жизнь и осознаваемая память	101
Вместо дополнения: Жизнь как количество	108
Живой в Живых	115
Сколько Жизней выдержит мозг?	115
Живой в Живых	119
О смерти	125
Двойное время Жизни	129
Вместо заключения: «Душа» или собственно душа?	137

ВТОРАЯ КНИГА ЖИВЫХ	141
Люди и те, другие	143
Когда не будет людей	143
Психическое подобие мыслящих существ	147
Эволюция цивилизации, закон экспоненты и конец эволюции мозга	155
Крах научно-технических цивилизаций	161
Молчание звезд	169
А что дальше?	180
Неличная вечность	183
Вселенная и вселенные	183
Источник всего — бесконечен или иссякает?	191
Почему существует мир?	197
Неличная вечность	204
Личная вечность	205
Жизнь и границы космоса	205
Первая картина личной вечности	209
Стрелка живого времени	211
Вторая картина личной вечности (будущее в прошедшем времени)	217
Вместо заключения: Реальность вечности?	225
Примечания	229