

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
ВВЕДЕНИЕ	11
ЧАСТЬ 1. СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В БИОСФЕРЕ	15
1.1. Человек в механизме социальной эволюции социогенеза	15
1.1.1. Искусственная среда обитания человека	27
1.1.2. Биологические начала ИСО	37
1.1.3. ИСО в ракурсах культуры, цивилизации, техносферы ..	57
1.2. Город – феномен Биосферы и модель ИСО	77
1.2.1. Феномен города – частность ИСО	77
1.2.1(а). К истории феномена «город»	96
1.2.2. Урбанизация градоустройства	103
1.2.3. Связевый каркас города	116
1.2.4. Полевые структуры города	127
1.2.5. Время создает города	131
1.2.6. Человек города	145
1.3. Как понять город и немного теории	154
1.3.1. Теория «ищет» город	154
1.3.2. Парадигма градоустройства	164
1.3.3. Системология градоформирования. Формула города ..	170
ЧАСТЬ 2. ЧЕЛОВЕК СОЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ И КВАНТЫ СОЦИОГЕНЕЗА	199
2.1. Социальное негенетическое наследование и его биологические предпосылки	199
2.1.1. Исходные положения концепции социогенома	199
2.1.2. Биологические предпосылки социального негенетиче- ского наследования	206
2.1.3. Социопрограммы – кванты социализации и эволюцио- нирующий инвариант ИСО	221
2.1.4. Структура социопрограмм	229
2.2. Социогеном – ядро механизма искусственной среды обитания	235
2.2.1. Социогеном – центральное понятие социогенеза	235
2.2.2. Структура социогенома как система социопрограмм ..	243
2.2.3. Диморфизм социогенома	252
2.3. Информация – определяющий инвариант искусственной среды обитания	258
2.3.1. Общие положения и место информации в социогенезе	258
2.3.2. Фазовые состояния информации и ее носители	266
2.3.3. Циркуляция информации со сменой носителя	273
2.3.4. Информационное поле социогенома	279
2.4. Преобразование социогенома в объекты ИСО	291
2.4.1. Потребности – необходимости в динамике социогенома	291

2.4.2. Пошаговое раскрытие социогенома и его социопрограмм в объекты ИСО	293
ЧАСТЬ 3. ИСКУССТВЕННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ И ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ	298
3.1. Метасистема формирует ИСО	298
3.1.А. Природно-географическая среда метасистемы	303
А.1. ПРИРОДНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ	303
А.2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ	310
А.3. ЭТНО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ	312
3.1.Б. Научно-технический и технолого-экономический потенциал метасистем	317
Б.1. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ	317
Б.2. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС, ТЕХНОСФЕРА	319
Б.3. ЭНЕРГЕТИКА МЕТАСИСТЕМЫ	322
Б.4. ЭКОНОМИКА МЕТАСИСТЕМ	324
3.1.В. Социокультурная среда метасистем	326
В.1. СОЦИАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО	326
В.2. СОЦИОДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МЕТАСИСТЕМЫ	328
В.3. ИДЕОЛОГО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ МЕТАСИСТЕМЫ	334
3.2. Естественно-научные законы в функционировании ИСО	338
3.3. Регуляторные механизмы метасистем	342
3.4. Эвристическое моделирование – путь к пониманию механизма ИСО	349
3.5. Своевременное заключение, или о новых подходах к теории ИСО	356
3.6. Нерешенные задачи	363
ЧАСТЬ 4. ПРИЛОЖЕНИЯ, ВЫНЕСЕННЫЕ ЗА СКОБКИ, НО НЕ МЕНЕЕ ВАЖНЫЕ	366
<i>Приложение 1.</i>	
4.1. Место социогенома в сознании человека	366
<i>Приложение 2.</i>	
4.2. Полевые структуры города	379
<i>Приложение 3.</i>	
4.3. Методология в теории города	404
<i>Приложение 4.</i>	
4.4. Универсальные базовые социопрограммы	416
<i>Приложение 5.</i>	
4.5. Законы и закономерности биологии, экологии в ИСО ...	419
<i>Приложение 6.</i>	
4.6. Неожиданная глава, и при этом Космос	437
ПОСЛЕСЛОВИЕ	442
КРАТКИЙ СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ И ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РАБОТЕ	445
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	448