

Б. В. Прыкин

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

*Система бескризисной ноосферной  
эколого-синергетической деятельности  
государств, регионов, муниципальных  
образований*

Москва • Санкт-Петербург  
2017

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ .....	5
Глава I. ВВЕДЕНИЕ В ЭКОНОМИКУ ПРИРОДЫ .....	14
1.1. Актуальность проблемы.....	14
1.2. Гипотеза как предположительное суждение .....	15
1.3. Цель жизни (жизнедеятельности) агента природы .....	19
1.4. Принципы системного развития человека, общества с переходом их деятельности в ноосферу .....	23
1.5. Резюме.....	54
Глава II. ЕДИНСТВО В МИРОЗДАНИИ .....	68
2.1. Системность и единство в самодвижении действительного мира .....	71
2.2. Круговороты возобновляемой энергии и энергосбережение при коммуникабельном обмене ресурсами природы .....	82
2.3. Кризисы в самосохранении и развитии целостностей.....	102
2.4. Многослойность и фрагментарность внутренних структур агентов .....	115
2.5. Принципы симметрии и асимметрии, полиморфизма и изоморфизма в организации поступательного равновесия систем .....	125
2.6. Сообразование результатов деятельности агентов.....	130
2.7. Резюме.....	134
Глава III. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА КАК АГЕНТА ПРИРОДЫ.....	147
3.1. Творчество человека в природе.....	151
3.2. Потенциал для самосохранения человека в природных средах.....	155

3.3. Опыт деятельности человека, общества.....	167
3.4. Естественные программы рациональной жизнедеятельности человека, общества в природных сферах .....	183
3.5. Мозг человека как центр целенаправленного управления его функциями.....	213
3.6. Общественное сознание как регулятор развития.....	221
3.7. Резюме.....	225

#### Глава IV. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ

«ЧЕЛОВЕК – ОБЩЕСТВО – ПРИРОДА» .....	239
4.1. Энергетика «трех природ» .....	240
4.2. Энергетические состояния самоорганизации, самосохранения и сообразования структур деятельности биообразований.....	255
4.3. Творческая способность природы и общественное сознание в сообразовании оптимистических и пессимистических стрел развития .....	259
4.4. Сообразование единства работы по самоорганизации и самосохранению человека, общества в природе .....	262
4.5. Сопоставление энергетических состояний при системном развитии деятельности человека, общества, природы.....	269
4.6. Интегральная модель оценки эффективности работы биологического агента (человека, общества) в природных средах .....	282
4.7. Продолжительность жизненного продуктивного цикла человека, общества, системы.....	295
4.8. Резюме.....	299

Глава V. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....303

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....330