

Готтхард Бехманн

Современное общество

ОБЩЕСТВО РИСКА
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО
ОБЩЕСТВО ЗНАНИЙ

Готтхард Бехманн

СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО

**ОБЩЕСТВО РИСКА,
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО,
ОБЩЕСТВО ЗНАНИЙ**

2-е издание

Тверской государственный университет



Научная библиотека

00316948



Москва • Логос • 2012

23/5-00

Оглавление

В.Г. Горохов. Вводная статья	6
Двойственность современного общества – риск и информация (переход к обществу знаний)	6
Риск как характерная особенность устойчивого развития	8
Изменение роли науки в современном обществе «не-знания»	13
Информационный век и теория общества как коммуникации Никласа Лумана.....	33
Государственная поддержка науки в Германии	44
Изменение облика науки: связь научных центров и университетов, а также науки и современных технологий	57
Раздел I. Современное общество как общество риска	73
Глава 1. Риск как ключевая категория современной теории общества.....	73
Глава 2. Риск как понятие социальной теории.....	75
Глава 3. Риск как новая область исследований	81
Глава 4. Функциональная дифференциация общества, его ориентация на будущее и сциентификация	98
Глава 5. Структура риска в обществе постмодерна.....	101
Раздел II. Информационное общество	106
Глава 6. Концепции информационного общества и социальная функция информации	106
Глава 7. Культура и глобализация через Интернет	109
7.1. Определения понятия «культура».....	109
7.2. Культура как рефлексивная форма.....	111
7.3. Оппозиции «культура – природа», «культура – цивилизация» и «культура – жизнь»	112
7.4. Различие между традиционным и современным понятиями «культура»	115
7.5. Средства массовой информации и культура	116
Глава 8. Компьютеризированная коммуникация.....	117
8.1. Культура как общественная память	119

8.2. Дигитализация, виртуализация и интерактивность	122
8.3. Обобщающие тезисы	124
Глава 9. О культурных функциях Интернета – плюрализм и рациональность в глобальном мире	126
9.1. Интернет как новый тип технологии	126
9.2. Интернет и глобализация: социокультурные аспекты	128
9.3. Культура и Интернет	130
9.4. Сетевое общество	131
Раздел III. Общество знаний	133
Глава 10. Проблемно ориентированное исследование как новый вид науки в современном обществе знаний	134
10.1. Конструктивистское понятие «техника»	134
10.2. Новые формы производства знаний	136
10.3. Размышления по поводу научного статуса социальной оценки техники	138
Глава 11. Стремление к устойчивому развитию как условие возникновения общества знаний	140
11.1. Устойчивое развитие между наукой и политикой	140
11.2. Различные трактовки концепции устойчивого развития ...	141
11.3. Проблемы операционализации концепции устойчивого развития	147
11.4. Базовые положения концепции устойчивого развития	151
Глава 12. Экологические исследования: между познанием и организацией (пример проблемно ориентированных исследований)	154
12.1. Экологические дискуссии	154
12.2. Общественная роль науки в рамках экологического исследования	155
12.3. Когнитивные изменения	157
Раздел IV. Теория общества и теория систем Никласа Лумана	159
Глава 13. Старая европейская традиция и мы	159
Глава 14. Новая парадигма теории систем	165
Глава 15. К разъяснению понятия «просвещение»	173
15.1. Социологический анализ средств массовой информации	173

15.2. Мы знаем так много о средствах массовой информации, что не способны доверять им как источнику информации	174
15.3. Двойная реальность средств массовой информации	175
15.4. Средства массовой информации – одна из функциональных систем современного общества	178
15.5. К вопросу о точке зрения наблюдателя для средств массовой информации	183
Литература	185
Приложения	203
Приложение 1. К состоянию дебатов об энергетической политике в Федеративной Республике Германии	203
Современное положение	203
Новая концепция промежуточного и конечного захоронения радиоактивных отходов	204
За энергетическую политику, ориентированную на будущее	205
Экологически и социально приемлемая структурная перестройка в угледобывающих регионах и использование газа в качестве переходного энергоносителя	207
Эффективное использование энергии и регенеративные источники энергии как краеугольный камень ориентированной на будущее энергетической политики	208
Дискуссии об энергетической политике	209
Приложение 2. Социальная оценка техники и оценка воздействия на окружающую среду (сравнительный анализ)	211
Постановка проблемы	211
Историческое развитие социальной оценки техники и ОВОС	214
Систематическое сопоставление социальной оценки техники и ОВОС	219
Функциональные аспекты	219
Содержательно-методические аспекты	225
Институциональные аспекты	230
Заключительные замечания и выводы	240