

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие

I. Ядерно-радиационное наследие "холодной войны" 2

Введение 2

1.1. Ядерный шантаж США 2

1.2. Атомный фронт СССР — суровая необходимость 2

1.3. Ядерное безумие 3

1.4. Радиационное эхо ядерных испытаний 4

1.5. Негативные последствия ядерной эпохи. 5

1.6. Проблемы ядерной и радиационной безопасности. 7

1.7. Ядерная стратегия выживания в постсоветский период 7

1.8. Обнадеживающие перспективы 8

1.9. Необходимость новых технологий, форм и методов работы с населением 9

II. Новые вызовы ядерной энергетике России 10

Введение 10

2.1. Реалии сегодняшнего дня. 10

2.2. Стереотип Чернобыля: кризис доверия к атомной энергетике 11

2.3. Стратегическая задача общества. 11

2.4. Антиатомный синдром 12

2.5. Вопросы конкурентных стратегий 13

2.6. Триединство углеводородных проблем и атомизация промышленных энерготехнологий 15

2.7. Нерешенные задачи. 15

III. Ядерная энергия и новые технологии 16

Введение 16

3.1. Развитие ядерной энергетики 16

3.2. Новые технологии ядерной эпохи 17

IV. Решение радиационных проблем ядерной энергетики в стратегии уран-ториевого цикла. 22