

СОДЕРЖАНИЕ

К читателям	6
Глава 1	
1. Влияние внешних факторов на ускорение работ по созданию отечественного ядерного оружия ...	8
2. Выбор региона для размещения объектов атомной промышленности.....	19
3. Обеспечение режима секретности деятельности плутониевого комбината	45
4. Первые меры по реабилитации радиоактивно загрязненных территорий бассейна р. Теча	64
5. Разъяснительные и охранные мероприятия с населением	88
6. Поиск альтернативных источников воды и переселение жителей верховьев р. Течи.....	96
7. Радиационное загрязнение атмосферы.....	113
Глава 2	
1. Южно-Уральская радиационная авария 1957 г.: правда и домыслы	127
2. Первые оценки радиационной обстановки после аварии.....	133
3. Причины аварии.....	135
4. Комплексные меры по ликвидации последствий радиационной аварии на территории предприятия.....	147
5. Радиационная обстановка после аварии в г. Челябинск-40	194
6. Восточно-Уральский радиоактивный след	196
7. Загрязнение радионуклидами сельхозпродукции и продовольствия: основные пути решения проблем	204
8. Отселение населения с территории Восточно-Уральского радиоактивного следа	217
Глава 3	
1. Рождение и становление отечественной радиоэкологии	285
2. Радиационная медицина: диагностика лечения пострадавших от радиационного поражения	289
3. Меры по охране здоровья производственного персонала и населения	301
4. Долговечное наследие.....	331
Заключение.....	335
Приложение.....	337
Примечания.....	381
Список использованных источников	389
Основные сокращения и обозначения.....	392
Список аббревиатур	393
Об авторах.....	395