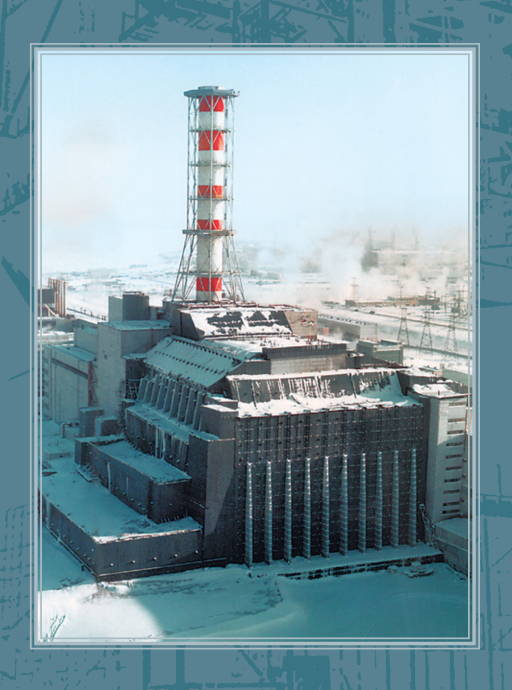
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

## Российский национальный доклад

25 ЛЕТ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ Итоги и перспективы преодоления ее последствий в России

1986-2011



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

## Российский национальный доклад

# 25 ЛЕТ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ Итоги и перспективы преодоления ее последствий в России

1986-2011

#### РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД

#### 25 ЛЕТ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ

Итоги и перспективы преодоления ее последствий в России 1986—2011

Под общей редакцией С.К. Шойгу, Л.А. Большова

#### Авторы:

В.А. Пучков, Т.А. Марченко, В.А. Владимиров (МЧС России)

Г.Г. Онищенко, Г.С. Перминова (Роспотребнадзор)

Р.В. Арутюнян, О.А. Павловский, И.И. Линге, Р.М. Бархударов, С.И.Воронов, С.В. Панченко, А.В. Симонов (ИБРАЭ РАН)

Ю.А. Израэль

(ИГКЭ Росгидромета и РАН)

**А.Ф. Цыб, В.К. Иванов, М.А. Максютов** (ФГБУ МРНЦ Минздрав соцразвития России)

**Л.А. Ильин, А.К. Гуськова** (ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России)

**Р.М. Алексахин, Н.И. Санжарова** (ВНИИСХРАЭ РАСХН)

И.К. Романович, М.И. Балонов

(ФГУН НИИРГ имени профессора П.В. Рамзаева Роспотребнадзора)

А.А. Боровой

НИЦ «Курчатовский институт»

**С.М.Вакуловский** ИПМ НПО «Тайфун»

И.И. Марадудин, С.А. Родин

(ФГУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства)

Г.М. Румянцева

(Институт судебной и социальной психиатрии имени Сербского)

Г.А. Романова

(ГУЗ «Брянский Клинико-Диагностический Центр»)

П.В. Прудников

Брянский центр «Агрохимрадиология»

Подготовка к изданию: А.А. Ершов, Е.Л. Наконечная, И.Е. Суркова (ИБРАЭ РАН)

#### Фото предоставили:

О.Н. Апанасюк, А.А. Боровой, В.Ю. Ильин, А.В. Купный, В.И. Ободзинский, С.П. Орехов, С.В. Панченко, В.Б. Семашко, М. Фибер



25 лет прошло с момента аварии на Чернобыльской АЭС. Это были годы напряженной работы, успехов, уроков и ошибок.

Мы помним: подвиг пожарных, предотвративших дальнейшее распространение пожара, в котором сплавились воедино мужество, преданность долгу и самопожертвование; профессиональная ответственность персонала ЧАЭС, обеспечившего безопасный останов остальных блоков; подвиг вертолетчиков, которые в условиях высоких уровней радиации, проявляя находчивость и героизм, забросали в шахту разрушенного реактора около 5000 т различных материалов; труд гражданских и военных ликвидаторов, включая пожарных, медиков, строителей, дозиметристов, инженеров и ученых, которые, проявляя высокий профессионализм и самоотверженность, провели дезактивацию АЭС, населенных пунктов на загрязненных территориях, построили укрытие над разрушенным 4-м энергоблоком станции, осуществили целый комплекс защитных мероприятий, приведших к резкому улучшению радиационной обстановки, уменьшению доз облучения как персонала АЭС, так и населения, проживающего на загрязнённых территориях.

Учитывая комплексный и долговременный характер проблем, возникших на загрязненных радиоактивными веществами территориях, с 1992 г. работы по ликвидации последствий аварии ведутся в соответствии с государственными программами по защите населения Российской Федерации от воздействия последствий Чернобыльской катастрофы.

В ходе реализации программных мероприятий в Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областях введено в строй большое количество социально значимых объектов, таких как жилье, школы, детские дошкольные учреждения, больницы, поликлиники, физкультурно-оздоровительные комплексы, энергетические, газовые и водопроводные сети, возвращены к использованию по прямому назначению большие площади сельскохозяйственных угодий, в значительной степени снижено радиационное воздействие на людей, т. е. сделано и делается все, что помогает восстановить нормальную жизнедеятельность населения пострадавших регионов.

Большое внимание государство уделяет и проблемам почти 200 тыс. российских ликвидаторов, помогая им в решении жилищных, социальных и экономических вопросов, а также обеспечивая медицинское обслуживание этих людей с помощью современного высокотехнологичного лечебнодиагностического оборудования, лекарственных средств и специальных программ оздоровления.

За прошедшее время удалось добиться несомненных успехов в преодолении последствий аварии как в области снижения дозовых нагрузок на население, проживающее на загрязненных территориях, так и в сфере улучшения условий его жизни, проделать огромную работу по социально-экономическому восстановлению пострадавших регионов, а также снизить морально-психологическую напряженность в обществе.

Обобщение того, что сделано за прошедшие годы, современный взгляд на реальные последствия Чернобыльской аварии, прогноз развития ситуации в будущем — вот основные вопросы, которые рассматриваются в настоящем докладе, подготовленном ведущими российскими специалистами.

Сегодня, с учетом опыта ликвидации последствий аварии на АЭС «Фукусима-1» в Японии, мы должны еще раз переосмыслить весь мировой опыт в сфере обеспечения радиационной безопасности и радиационной защиты населения, усвоить уроки и этой новой радиационной аварии, сделать соответствующие выводы с целью предотвращения подобных инцидентов, своевременного и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации радиационного характера на территории Российской Федерации и вне ее пределов.

Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Alle J

С.К. Шойгу

## Содержание

Введение
Глава 1 Организация работ по минимизации последствий аварии1
1.1. Технические аспекты аварии
1.2. Управление работами по ликвидации последствий аварии в 1986 г
1.3. Первоочередные меры по защите населения и охране окружающей среды 16
1.4. Выработка стратегии защитных мер в условиях политического кризиса
1.5. Создание и развитие системы управления работами по преодолению долговременных последствий аварии на ЧАЭС
Глава 2 Радиоэкологические последствия аварии
2.1. Зоны радиоактивного загрязнения Российской Федерации
2.2. Изменение условий жизнедеятельности населения
2.3. Последствия для сельского хозяйства
2.4. Последствия для лесного хозяйства
Глава 3
Дозовые нагрузки на участников ЛПА и население
3.1. Дозы облучения участников работ в зоне ЧАЭС
3.2. Дозы облучения населения

Глава 4
Медицинские последствия аварии75
4.1. Пострадавшие от радиационных поражений в первые дни
4.2. Описание Национального радиационно-эпидемиологического регистра
4.3. Основные результаты анализа данных НРЭР
4.3.1. Рак щитовидной железы
4.3.2. Заболеваемость лейкемией среди ликвидаторов и населения
4.3.3. Заболеваемость (смертность) за счет солидных форм рака
4.3.4. Возможная связь неонкологической заболеваемости с радиационным воздействием
4.4. Деятельность экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний с воздействием радиации
Глава 5 Преодоление последствий чернобыльской аварии в Российской Федерации105
5.1. Зоны радиоактивного загрязнения вследствие аварии на Чернобыльской АЭС 105
5.2. Государственные программы преодоления последствий чернобыльской аварии 110
5.3. Защитные меры в сельском хозяйстве
5.4. Защитные меры в лесном хозяйстве
5.5. Социально-экономическое развитие загрязненных территорий
5.6. Социально-психологическая реабилитация
F 7 II-1
5.7. Информационно-аналитическое обеспечение работ
5./. Информационно-аналитическое обеспечение работ143
Выводы



### Введение

чительного количества радиоаксреду произошла 25 лет назад, но ее последствия и сегодня продолжают оставаться актуальными для участников работ по ликвидации последствий аварии и сотен тысяч людей, проживающих на радиоактивно-загрязненных территориях.

Выброшенные из разрушенного реактора в атмосферу продукты деления ядерного топлива были разнесены воздушными потоками на значительные территории, обуслоне только вблизи АЭС в границах Украины, России и Белоруссии, но и за сотни и даже тысячи километров от места аварии. Радиоактивному загрязнению с уровнями выше 1 Ки/км<sup>2</sup> (37 кБк/м<sup>2</sup>) подверглись территории 17 стран.

В первый и наиболее острый период к ликвидации последствий аварии в зоне ЧАЭС было привлечено около 90 тыс. граждан РФ. Всего же за первые три года после аварии в 30-километровой зоне побывалюди, как и ликвидаторы из других республик бывшего СССР, делали вать последствия аварии. В после- и 2006 гг. (www.ibrae.ac.ru) дующий период все работы по кон-

Авария на четвертом энергобло- тролю за радиационной обстановке Чернобыльской АЭС с разруше- кой, снижению доз облучения насением реактора и выбросом зна- ления, реабилитации загрязненных территорий, оказанию медицинтивных веществ в окружающую ской помощи и социальной защите населения пострадавших районов проводились в рамках государственных целевых программ.

На протяжении 25 лет проводилась работа по ликвидации последствий аварии. Несмотря на многолетние усилия, не все последствия аварии удалось полностью преодолеть, однако основная задача — минимизация ущерба здоровью населения, несомненно, выполнена. Российский национальный доклад подробно рассматривает итоги проведенвив их радиоактивное загрязнение ных за этот период работ и актуальные вопросы сегодняшнего дня.

За прошедшие годы в рамках деятельности международных организаций (НКДАР ООН, МАГАТЭ, ВОЗ и др.) вышло несколько аналитических публикаций, оценивающих реальную постчернобыльскую ситуацию в загрязненных радиоактивными веществами регионах Белоруссии, Российской Федерации и Украины. Эти материалы широко использовались при подготовке настоящего доклада. Естественно, ли около 189 тыс. работников. Эти при работе над ним были использованы и предыдущие национальные доклады, подготовленные российвсе возможное, чтобы минимизиро- скими специалистами в 1996, 2001

**∢** Площадка ЧАЭС 2007 г.

Для понимания основных проблем, связанных с преодолением последствий чернобыльской аварии, необходим объективный анализ начальной и последующих фаз организации послеаварийных работ.

> Такой анализ дается в первом разделе доклада. В нем рассмотрены технические аспекты возникновения аварии и предшествовавших ей событий; организация управления

работами по ликвидации последствий аварии, в том числе действия Правительственной комиссии в 1986 г.; первоочередные мероприятия по защите населения и охране окружающей среды; порядок создания и развитие системы управления работами по преодолению долговременных последствий аварии на ЧАЭС.

Следует также указать на стратегические ошибки в организации защитных мер и восстановительных работ на начальной фазе и в первые годы работ по ликвидации последствий аварии. К их числу можно отнести:

- ограниченные масштабы реализации мер по предотвращению облучения щитовидной железы, прежде всего у детей, на ранней фазе ликвидации последствий аварии;
- постановка не всегда обоснованных задач по реализации ряда мер по ликвидации последствий аварии на площадке АЭС и в пределах 30-километровой зоны;
- реализация масштабной программы переселения людей в период после 1988 г.

На 25-летнем историческом рубеже не менее важно рассмотреть последствия чернобыльской аварии на основе анализа базы объективных научных данных.

> Нисколько не умаляя заслуг участников работ по ликвидации последствий аварии и тех невзгод, которые были перенесены миллионами людей, важно понять, какова реальная доля радиационного фактора в ущербе, нанесенном обществу чернобыльской аварией, и в первую очередь в сфере здоровья. Радиологические последствия аварии подробно рассматриваются во втором, третьем и четвертом разделах доклада.

> Второй раздел посвящен таким вопросам, как формирование радиоактивного загрязнения в различных средах, зонирование загряз-

ненных территорий, изменение радиационной ситуации во времени на территории Российской Федерации. Материалы раздела показывают, что загрязнение радиоактивными веществами не повлекло за собой серьезных изменений в состоянии объектов живой природы, однако введенные органами власти многочисленные ограничения существенным образом повлияли на условия жизни людей, особенно в сельской местности. Во многих случаях ограничения вводились и на разные виды хозяйственно-экономической деятельности, в том числе в сельском и лесном хозяйстве. Введение этих мер действительно обеспечило эффективное снижение доз внутреннего облучения людей, особенно в 1986—1989 гг., но пролонгация этих запретов и ограничений способствовала формированию среди населения неадекватного восприятия реальных последствий аварии и повышению социальнопсихологической напряженности.

В третьем разделе приводятся статистика и анализ доз острого облучения, которому подверглись пожарные и персонал АЭС в первые дни после аварии; доз облучения ликвидаторов, работавших на территории Чернобыльской АЭС и в прилегающей к ней зоне в 1986—1990 гг., а также дозовых нагрузок на насепериод.

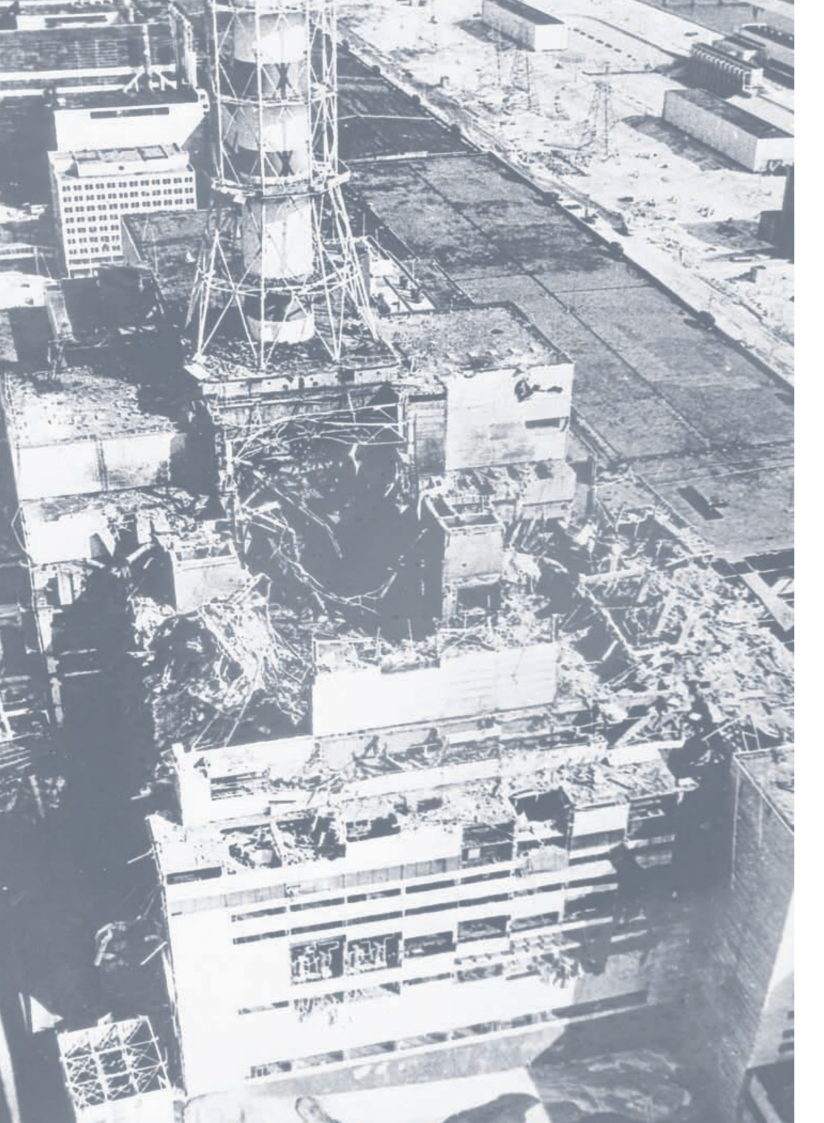
санию данных о состоянии здоровья ликвидаторов и населения, проживающего на загрязненных после аварии на ЧАЭС территориях, накопленных за длительный период наблюдений, осуществляемых в рамках деятельности Национального радиационноэпидемиологического регистра. Почти 25-летний опыт работ показал, что радиационным воздействием были обусловлены случаи острой лучевой болезни у пожарных и работников Чернобыльской АЭС, находившихся на месте аварии в первые сутки после взрыва, а также выявление онкологических заболеваний у населения, обусловленных раком щитовидной железы у детей (на момент аварии) в Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областях и повышенная заболеваемость лейкозами среди российских ликвидаторов, получивших дозы облучения выше 150 мЗв. Общие показатели смерт-

ности среди ликвидаторов и жителей загрязненных после чернобыльской аварии регионов России находятся в пределах соответствующих значений для населения страны в целом. В конце раздела приводится информация о деятельности межведомственных экспертных советов, которые в соответствии с Законодательством выносят решения об установлении причинной связи инвалидности с последствиями аварии на Чернобыльской АЭС.

ление, подвергшееся радиационно- В пятом разделе речь идет об итому воздействию в послеаварийный гах работ по реализации государственных программ Российской Федерации, достигнутых результа-Четвертый раздел посвящен опи- тах и перспективных приоритетных направлениях включая программы защиты здоровья детей, обеспечения жильем участников работ по ликвидации последствий аварии, программы совместной деятельности в рамках Союза России и Белоруссии. Наряду с тем, что Правительством Российской Федерации сегодня успешно реализуется комплекс мер по ликвидации последствий чернобыльской аварии, в России намечен план действий в этой сфере на долгосрочную перспективу в рамках федеральной целевой программы «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года».

> В выводах сформулированы основные уроки Чернобыля, подведены итоги 25-летней работы и намечены пути оптимизации объема и направленности мероприятий по преодолению последствий аварии в последующие годы.

ВВЕДЕНИЕ



## Организация работ по минимизации последствий аварии

Современное понимание основных проблем, связанных с преодолением последствий чернобыльской аварии, невозможно без объективного анализа организации, проведения и реально достигнутых результатов работ на начальной стадии осуществления противоаварийных мероприятий. Авария на Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС) произошла в бывшем СССР – стране с системой управления, обладавшей как выраженными достоинствами, так и недостатками. Совпавшее по времени с чернобыльской аварией начало крупномасштабных реформ и преобразований наложило определенные ограничения на возможность принятия и реализации эффективных решений по ликвидации ее последствий.

#### 1.1. Технические аспекты аварии

Самая крупная в истории мировой еще до 1986 г. аварии на реакторах мышленный пуск которого состо- нобыльской аварии. ялся в декабре 1983 г. В это же время ученые Курчатовского инсти- К сожалению, уроки, извлеченные

атомной энергетики авария стала РБМК (Ленинградская АЭС — ЛАЭС, возможна только в условиях нали- 1-й блок в 1975 г. и Чернобыльская чия серьезных проблем в области АЭС, 1-й блок в 1982 г.) выявили управления и регулирования без- серьезные недостатки в эксплуатаопасности атомной энергетики в ционных характеристиках энерго-СССР. Авария произошла на энер- блоков РБМК. Некоторые специалигоблоке № 4 Чернобыльской АЭС сты даже рассматривают аварию на (реактор типа РБМК-1000), про- ЛАЭС 1975 г. как предвестник чер-

тута указывали, что при проведении из этих аварий, а также из ситуации физических пусков РБМК-1000 вто- с возникновением положительной рого поколения и РБМК-1500 были реактивности при остановке реакобнаружены эффекты аномального тора РБМК-1500 на Игналинской поведения реактивности при вводе АЭС в 1983 г., свелись лишь к весьрегулирующих стержней в активную ма ограниченным изменениям конзону. Более того, две произошедшие струкции или усовершенствованиям

**∢** Разрушенный реактор 4-го энергоблока ЧАЭС атомной энергетике.

ля, управления и защиты (КСКУЗ), эксплуатацию. модернизацию аварийной защиты

практики эксплуатации реакторных реактора по технологическим приустановок. Ввиду отсутствия связи чинам (АЗРТ), системы аварийного и обмена информацией между раз- охлаждения реактора (САОР), автоличными эксплуатирующими орга- матизированной системы обнарунизациями операционному персо- жения течи (АСОТ), системы аваналу Чернобыльской АЭС не было рийного электроснабжения (САЭ) и известно о характере и причинах ряд других технических решений. В аварии на 1-м блоке Ленинградской этой связи есть смысл особо выде-АЭС. В отчетах INSAG-1 и INSAG-7 лить работы по изменениям в контакже отмечается, что реактор- струкции стержней СУЗ, исключаная установка ЧАЭС «фактически ющие возможность возникновения не соответствовала действовавшим положительного концевого эффекнормам безопасности во время про- та. Модернизированные стержни ектирования и даже имела небезо- СУЗ получили семиметровые вытеспасные конструктивные особенно- нитель и поглотитель. В настоящее сти». Все это, а также неадекватные время на всех реакторах РБМК внепроисходящему действия персонала дряются кластерные регулирующие ЧАЭС в предшествовавший аварий- органы (КРО) с неподвижным вытесному разрушению реактора период, нителем (так называемой гильпривели к самому тяжелому ради- зой), выполненным из слабо поглоационному инциденту в мировой щающего нейтроны алюминиевого сплава. Было решено также перейти на топливо с обогащением 2,4% по После аварии на ЧАЭС была про- <sup>235</sup>U с использованием тепловыделяведена существенная модерниза- ющих сборок (ТВС) с уранэрбиевым ция реакторов РБМК, включавшая топливом. По мнению российских замену системы управления и защи- и международных экспертов проты (СУЗ) на усовершенствован- веденная модернизация реакторов ную комплексную систему контро- РБМК обеспечивает их безопасную



Рис. 1.1 Площадка ЧАЭС с разрушенным энергоблоком, 1986 г.

#### Описание аварии и предшествовавших ей событий

ко раз откладывалась, что вызвало гнозируемых последствиях. определенные трудности с управлением мощностью реактора.

26 апреля в 1 ч 24 мин произо- последствий, в том числе и для здошел неконтролируемый рост мощ- ровья населения, в открытом виде ности, который привел к взрывам впервые был представлен совеи разрушению значительной части щанию экспертов Международнореакторной установки (рис. 1.1). В го агентства по атомной энергии результате аварии в окружающую (МАГАТЭ) в Вене 25—29 августа среду было выброшено значитель- 1986 г. Фотография обложки этого ное количество радиоактивных отчета представлена на рис. 1.2. веществ (подробнее см. в разделе 2). Несмотря на очевидные масштабы В сокращенном виде материалы аварии, возможность серьезных этого отчета были опубликованы в

25 апреля 1986 г. персонал Черно- радиационных последствий вблизи быльской АЭС готовился к останов- от станции, а также доказательства ке 4-го энергоблока на планово- трансграничного переноса радиопредупредительный ремонт, во активных веществ на территорию время которого предполагалось про- стран Западной Европы, на протяведение эксперимента с обесточива- жении первых нескольких суток нием оборудования АЭС и исполь- руководство страны не предпринизованием механической энергии мало адекватных действий в облавыбега ротора турбогенератора для сти информирования населения как обеспечения работоспособности СССР, так и других стран. Более того, систем безопасности энергоблока. уже в первые дни после аварии был Вследствие диспетчерских ограни- предприняты меры по засекречивачений остановка реактора несколь- нию данных о ее реальных и про-

ГЛАВА

Детальный анализ причин чернобыльской аварии с прогнозом ее

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМИОВ ЭНЕРГИИ СССР АВАРИЯ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС и ее последствия эксперинк МАГАТЭ (25-29 asrycra 1906 r. BEHA) Marra I. Ofoforoman servenses экспертов МАГАТЭ в

Правительственной комиссии о причинах аварии на четвертом блоке Чернобыльской АЭС и подготовлена привле ыми Госудирственным комитетом СССР по использо ванню атомной энергии экспертими в состав-AGREEM A.A. Muceucon A.H.

Асмолон В.Г. Павловений О.А. Петров В.Н. Демин В.Ф. Busquoe B.K. Basan J.A. Проценню А.Н. Игралів Ю.А. Рэзвицев Е.П. Kasyeun A.K. Cueuxure 10.B. Konsus B.C. Сухоручким В.К. Kymeun H.H. Тонаренно В.Ф. Xpysea A.A. Kynuenus A.Z. Легасов В.А. Hax O.R. Малкин С.Д.

При подготовке информации были использ гериалы, полученные из следующих организаций: Институ та атомной энергии им. И.В. Курчатова, Научно-исследова ильского и конструкторского института эмергот Радиевого инспитута им. В.Г. Харпина, Инспитута "Гир ропроект" им. С.Я. Жука, Всесоюнного научно-исследова тельского виститута АЭС, Института биофизики, Института прикладной геофизики, ГК АЭ, Госкомгидромета, Мин здрава, Госатом-жиергонадзора, Министерства обороны. Главного управляния пожарной охраны Министерства внутренних дел и Академии наук СССР.

Рис. 1.2

**РифьатотоФ** 

обложки отчета

делегации СССР,

представленного

на совещании

августе 1986 г.

15





ШЕРБИНА Борис Евдокимович

ПИКАЛОВ Владимр Карпович



Академик В.А. Легасов в Вене на конференции МАГАТЭ, 1986 г.

Правительственной

комиссии

ГЛАВА 1

VALERY LEGASON

журнале «Атомная энергия» в ноябре 1986 г. в статье под названием «Информация об аварии на Чернобыльской АЭС и ее последствиях, подготовленная для МАГАТЭ», но практически не были восприняты общественностью. Это способствовало формированию устойчивого мнения относительно загадочности аварии, хотя результаты и выводы, сделанные еще летом 1986 г. относительно причин аварии и ее последствий, были подтверждены и детализированы в ходе специальных экспертиз периода 1987—1991 гг. Активно проблемы последствий аварии на ЧАЭС для населения и объектов природной среды обсуждались на международных конференциях — в 1987 г. в МАГАТЭ и в 1988 г. в Киеве.

#### 1.2. Управление работами по ликвидации последствий аварии в 1986 г.

В соответствии с существовавшей практикой уже 26 апреля 1986 г. была организована Правительственная комиссия по расследованию причин аварии на Чернобыльской АЭС во главе с заместителем председателя Совета Министров СССР Б. Е. Щербиной, которая в этот же день прибыла на место аварии. В состав комиссии входили министр энергетики и электрификации СССР А. И. Майорец, первый заместитель министра среднего машиностроения СССР А. Г. Мешков и другие высокопоставленные представители министерств и ведомств. От Академии наук СССР в комиссию был включен академик В. А. Легасов, а Министерство здравоохранения СССР представлял первый заместитель министра А. И. Воробьев.

#### Основными задачами членов комиссии были:

- анализ причин аварии и разработка на их основе рекомендаций по недопущению подобных ошибок на АЭС страны, имеющих аналогичные реакторы;
- разработка оперативных мероприятий по локализации аварии и ликвидации ее последствий;
- защита населения от воздействия радиоактивных веществ, выброшенных из взорвавшегося реактора.

ских и местных органов.

Комиссия приняла основные решения по минимизации последствий аварии (остановка 1-го и 2-го блоков АЭС, эвакуация населения города Припяти, поселка Янов, заброска в разрушенный реактор стабилизирующих материалов и др.). Были созданы подкомиссии по конкретным направлениям локализации аварии и ликвидации ее последствий.

26 апреля в 16 ч члены комиссии Совета Министров СССР Н. И. Рыжвылетели из Москвы в район ава- ков. Одним из первых и очень важрии, а вечером того же дня состоя- ных решений Оперативной группы лось ее первое заседание. Прави- было создание 1 мая распоряженительственная комиссия возглавила ем Совета Министров СССР Прав зоне ЧАЭС всю сложную органи- вительственной комиссии по обезационную структуру, оперативные спечению медицинской помощи группировки сил и средств мини- пострадавшему населению под стерств и ведомств, участвовавших руководством первого заместитев ликвидации последствий аварии. ля министра здравоохранения СССР Она направляла, руководила, коор- О. П. Щепина. Также были сформидинировала и контролировала раборованы республиканские комиссии ту организаций и учреждений более и областные штабы, оперативные 40 министерств и ведомств, воин- группы в министерствах и ведомских формирований, республикан- ствах как в центре, так и в районе ЧАЭС.

В мае-августе 1986 г. непосредственно в районе проведения работ по ликвидации последствий аварии Правительственную комиссию возглавляли поочередно заместители Председателя Совета Министров СССР И. С. Силаев, Л. А. Воронин, Ю. Д. Маслюков, В. К. Гусев и Г. Г. Ведерников. К осени 1986 г. Правительственная комиссия по рас-29 апреля была образована и в тот следованию причин аварии на Черже день приступила к работе Опера- нобыльской АЭС была преобразовативная группа Политбюро ЦК КПСС, на в Правительственную комиссию которую возглавил Председатель по ликвидации последствий аварии



Члены Правительственной комиссии во главе с Г.Г. Ведерниковым



ВЕЛИХОВ Евгений Павлович



СИДОРЕНКО Виктор Алексеевич



ИЗРАЭЛЬ Юрий Антониевич

пы Министерства обороны, началь- технология. ника химических войск и гражданской обороны.

Руководство и координация иссле- многие другие. дований возлагались на Межведом-

на Чернобыльской АЭС, в которую ственный координационный совет вошли руководители министерств по научным проблемам Чернобыздравоохранения, сельского хозяй- ля при Президиуме Академии наук ства, гидрометеослужбы, республи- СССР под руководством академиканских органов управления; были ка А. П. Александрова. Высокопросформированы республиканские и фессиональный состав Координациместные органы управления рабо- онного совета способствовал более тами по проблеме. Руководил рабо- эффективной организации фундатой Правительственной комис- ментальных исследований и разсии ее председатель Б. Е. Щерби- работке научных рекомендаций по на. Для эффективного управления конкретным вопросам включая слевсем комплексом работ на местах дующие приоритетные направлебыли образованы республиканские ния: экология, контроль и прогноз комиссии, областные штабы, штабы радиоактивных загрязнений, радиминистерств, ведомств и воинских ационная медицина, сельскохозяйформирований, оперативные груп- ственная радиология, техника и

В рамках Координационного совета были созданы специальные рабочие С первых часов после аварии на группы и научно-исследовательские ЧАЭС сложность возникших про- центры по отдельным проблемам. блем обусловила широкое привле- В этот период основные направчение научных сил страны к лока- ления, нацеленные на минимилизации и ликвидации ее послед- зацию последствий аварии, возствий. Постановлением Совета главляли крупнейшие советские Министров СССР от 1 ноября 1986 г. ученые: Е. П. Велихов, В. А. Легаразвертывались научные исследо- сов, Ю. А. Израэль, Л. А. Ильин, вания по Комплексной программе. П. В. Рамзаев, Р. М. Алексахин и

#### 1.3. Первоочередные меры по защите населения и охране окружающей среды

С первых же минут и часов после были своевременно приняты важчисле и таких, решения по которым пострадавшим при аварии. не могли быть приняты на местном уровне. Только благодаря своевре- К исходу первых суток после аварии

аварии требовалось осуществление ные решения по защите населения срочных и неординарных мер, в том и оказанию медицинской помощи

менному прибытию в район ава- значительно возросла мощность рии Правительственной комиссии дозы гамма-излучения в городе Прии оперативной оценке сложившей- пять: с 14—60 до 400—540 мР/ч ся и прогнозируемой радиацион- (от 0,14—0,60 до 4,0—5,4 м3в/ч). ной обстановки как чрезвычайной В связи с этим Правительственная



ИЛЬИН Леонид Андреевич



PAM3AEB Павел Васильевич



АЛЕКСАХИН Рудольф Михайлович

комиссия приняла решение о сроч- может быть эвакуация. Но ее проной эвакуации всех жителей этого ведение становится обязательным, города, в основном используя авто- лишь когда прогнозируемая доза транспорт, вывозя людей автобуса- внешнего гамма-облучения может ми прямо от подъездов жилых домов. стать больше 0,75 Гр. Принятие этого решения было основано на положениях нормативного Ситуация в Припяти была такова, что документа «Критерии для приня- уровни радиации уже достигли критий решений о мерах защиты насе- терия «А» и хотя к вечеру 26 апреля ления в случае аварии на атомном 1986 г. еще не достигали критерия реакторе», действовавшего в СССР «Б», такой вариант развития ситуав те годы.

Согласно этому документу первый Проведенный в ночь на 27 апрекритерий для принятия мер безо- ля обход всех жилых домов покапасности (критерий «А») определял- зал, что общее число жителей на ся уровнем внешнего облучения до этот день составляло примерно 47 0,25 Гр и общим облучением щито- тыс. человек, в том числе около 17 видной железы в 0,25—0,30 Гр. В тыс. детей и 80 лежачих больных. случае, если прогнозируемая доза К полудню 27 апреля на второстеоблучения не достигает этих уров- пенных дорогах в районе Чернобыней или близка к ним, никаких осо- ля было сосредоточено более 1200 бых мероприятий, кроме йодной автобусов (из них 100 резервных) и профилактики и соблюдения реко- примерно 200 бортовых грузовых мендаций общегигиенического автомобилей. На железнодорожной характера, не требуется. При уров- станции Янов были подготовлены не внешнего облучения от 0,25 до два дизель-поезда на 1500 мест. 0,75 Гр (критерий «Б») проводятся мероприятия, связанные с про- В 13 ч 10 мин по местному радио филактикой, укрытием населения было передано сообщение Припятв зависимости от местных условий. ского горисполкома об эвакуации Крайним решением в этих случаях населения, в 13 ч 50 мин жители

ции в городе мог реализоваться.

ГЛАВА

17



Академик А.П. Александров в Чернобыле, 1986 г.

домов, а в 14 ч к этим подъездам из села Бураковка (226 жителей). были поданы автобусы, и началась посадка людей. Одновременно среди Также оперативно и эффективно части жителей города была проведе- был решен вопрос о медицинской на йодная профилактика. Затем в помощи пострадавшим при авасопровождении машин ГАИ авто- рии — менее чем через двое суток бусы направились к пунктам дезо- все наиболее пострадавшие были бработки в Иванковском, Вышго- доставлены в специализированные родском и других районах Киевской клиники Москвы и Киева (подробобласти, а уже оттуда — в места раснее см. в разделе 3). селения в деревнях.

города были собраны у подъездов (254 человека), а спустя три дня —

Приведший к интенсивному радио-В 16 ч 30 мин эвакуация Припяти активному загрязнению обширных была практически завершена. Боль- территорий выброс радионуклидов шинство людей вывезли на авто- из разрушенного реактора не тольбусах, часть — поездами и тепло- ко произошел непосредственно в ходами. Некоторые отбыли на лич- момент взрыва, но и продолжался в ном транспорте. Во время эвакуа- течение достаточно продолжительции было прервано движение судов ного времени. Этому способствона реке Припять и закрыта желез- вало наличие в шахте разрушеннонодорожная станция Янов. Для эва- го реактора большого количества куации населения военными сапе- разогретых до высоких температур рами был дополнительно наведен остатков ядерного топлива и конпонтонный мост через Припять, по струкционных материалов, а также которому и прошла часть автобусов. интенсивное горение графитовой Фактическое число эвакуированных кладки реактора. С целью уменьшежителей города Припяти состави- ния интенсивности выброса, а также ло 49 360 человек. В тот же день для снижения температуры в реакбыла проведена эвакуация людей торной зоне было решено осущес железнодорожной станции Янов ствить локализацию очага аварии



Организация работ по эвакуации населения города Припять, 27 апреля 1986 г.

Правительственная комиссия на площадке аварийного 4-го блока. июль 1986 г. 28 апреля по 2 мая.

ма привели к существенному росту ния местного населения (при самых ва могла попасть в барботеры, а есть ных детерминистских эффектов для в них вода или нет, в тот момент здоровья людей, зона тотальной было неясно. Но в то же время было очевидно, что если заметная масса 30 км от станции. расплавленного ядерного топлива попадет в (возможно) заполнен- Этот вопрос обсуждался на заседаные водой подреакторные поме- ниях Правительственной комиссии, щения, то мощное парообразова- и 2 мая 1986 г. было принято решение вынесет в окружающую среду ние о проведении дополнительной большое количество долгоживущих эвакуации населения из 30-килоаэрозолей и может вызвать облу- метровой циркульной зоны вокруг

путем забрасывания шахты реакто- чение местного населения в высора теплоотводящими и фильтрую- ких дозах. Специалистами Инстищими материалами. Засыпка ава- тута атомной энергии им. Курчаторийного реактора осуществлялась с ва (ИАЭ) были проведены оценки военных вертолетов. С 27 апреля по возможной активности выброса, а 10 мая 1986 г. на объект было сбро- специалистами Института биофизишено около 5000 т различных мате- ки (ИБФ) Минздрава СССР и Всесориалов: соединений бора, доломи- юзного научно-исследовательского та, песка, глины, свинца. Большая института по эксплуатации атомчасть этой работы была проделана с ных электростанций (ВНИИАЭС) оценки возможных уровней облучения людей. Проведенные в ночь Однако эти меры из-за резкого на 2 мая 1986 г. расчеты показали, уменьшения процессов теплосъе- что для того, чтобы дозы облучетемпературы в шахте реактора, что неблагоприятных условиях развимогло создать возможность проплав- тия сценария повторного аварийноления топливом конструкционных го выброса радионуклидов из разруэлементов нижней части реактора. шенного реактора ЧАЭС) не превы-В последнем варианте часть топли- сили порога возникновения реальэвакуации должна быть не менее



ГЛАВА

21

18 ч 2 мая и до 19 ч 3 мая 1986 г., дании 16 мая Правительственная жителей четырех населенных пун- нят на техническое обслуживание. ктов Красногорского района Брянской области (август 1986 г.).

Чернобыльской АЭС. Эта эвакуация веществ из разрушенного реактопроходила в два этапа. Сначала, с ра существенно снизились, на засебыла проведена эвакуация 9864 комиссия приняла решение о долгожителей всех населенных пунктов временной консервации разрушениз 10-километровой зоны вокруг ного энергоблока. Уже 20 мая был станции, а затем 5 мая — 13 591 издан приказ Министерства средчеловека из Чернобыля. На втором него машиностроения «Об органиэтапе с территории Белоруссии в зации управления строительства период 2—7 мая были эвакуирова- на Чернобыльской АЭС» (УС-605), ны жители 51 населенного пункта в соответствии с которым начались (11 358 человек), а на Украине в работы по созданию сооружения период 3—7 мая — жители 42 насе- «Укрытие». Возведение этого объленных пунктов общей численно- екта с привлечением около 90 тыс. стью 14 542 человека. Таким обра- строителей продолжалось 206 дней зом, общее число эвакуированных с июня по ноябрь 1986 г. В процесна 8 мая составило 99 195 чело- се строительства «Укрытия» было век. После этого в период с 14 мая уложено свыше 400 тыс. м<sup>3</sup> бетона и по сентябрь 1986 г. проводилась смонтированы 7 000 т металлокондополнительная эвакуация населе- струкций. 30 ноября 1986 г. решения. Общее число эвакуированных нием Государственной комиссии за это время составило 17 122 чело- законсервированный 4-й энерговека, из которых 186 приходятся на блок Чернобыльской АЭС был при-

Масштаб и острота проблем в районе расположения ЧАЭС в определен-Хотя к концу первой декады мая ной мере способствовали тому, что 1986 г. выбросы радиоактивных в первое время основная деятель-



Село, построенное для переселенцев

ГЛАВА 1

ность по ликвидации последствий щитовидной железы среди значижайшей зоне, а с оценкой ситуации прежде всего детей. по стране в целом дело обстояло воздействия радиоактивного йода ного числа ликвидаторов. (йодная профилактика и ограничение потребления загрязненных про- К моменту чернобыльской аварии следствие, повышенное облучение защите (НКРЗ) при Министерстве

аварии была сосредоточена в бли- тельных контингентов населения, и

несколько хуже. Работа Правитель- Необходимо сказать и о других проственной комиссии концентриро- счетах. Высшие органы управления валась на аварийном энергоблоке, поставили практически недостипроблемах 30-километровой зоны, жимые и далеко не всегда обосностроительстве объекта «Укрытие», ванные цели по быстрейшей дезакпусках 1—3-го энергоблоков Чер- тивации загрязненных территорий нобыльской АЭС. Своевременных 30-километровой зоны. Для достиуказаний из центральных органов жений этих целей было привлечено управления по защитным мерам беспрецедентно большое количество на удаленных от ЧАЭС территори- лиц, в том числе военнообязанных ях сделано не было, без чего при- запаса. Выполнение столь большонимать какие-либо радикальные го объема работ в 30-километровой решения местные власти не реша- зоне привело не только к неэффеклись, да и не могли. В результа- тивному расходованию средств, те срочные, крайне необходимые определенным негативным эколомасштабные мероприятия по защи- гическим последствиям, но и к прите щитовидной железы людей от влечению к этим работам избыточ-

дуктов) были развернуты далеко в Советском Союзе действовали не везде или со значительным опо- нормы радиационной безопасности зданием. Это обусловило их край- НРБ-76, разработанные Национальне низкую эффективность и, как ной комиссией по радиационной



Вертолет ВМФ проводит установку системы контроля мощности дозы в вентиляционной трубе

здравоохранения СССР и утверж- онной безопасности основывалась денные главным государственным на концепции практического поросанитарным врачом СССР. Основ- га действия радиации, ниже котоные положения, заложенные в НРБ- рого нельзя было достоверно выя-76, соответствовали рекомендаци- вить радиологические эффекты на ям Международной комиссии по фоне существующей естественной радиационной защите (МКРЗ) того структуры заболеваемости и смертвремени. В НРБ-76 устанавлива- ности населения. В случае радиались: предельно допустимая доза ционной аварии, когда выдержать (ПДД) для профессионалов и пре- установленные ПДД не представдел дозы (ПД) для ограниченной лялось возможным, разрешалось части населения за календарный планируемое повышенное облучегод, которые не вызывали небла- ния персонала до 2 ПДД в кажгоприятных изменений в состоя- дом отдельном случае и до 5 ПДД нии здоровья при равномерном за весь период ликвидации аварии. облучении в течение 50 лет про- Что касается населения, то для него, фессиональной деятельности и 70 исходя из масштабов аварии, предлет жизни соответственно, обна- писывалось устанавливать временруживаемых современными мето- ные допустимые уровни облучения дами. Следовательно, «разумная и допустимые поступления радиодостижимость» системы радиаци- нуклидов внутрь организма.

Именно такая нормативная база, дополненная критериями для принятия решений по защите населения в случае аварии на атомном реакторе, использовалась после чернобыльской аварии вплоть до распада СССР:

- ограничение повышенного облучения ликвидаторов 0,25 Зв в 1986 г.; 0,1 Зв в 1987 г.;
- временные пределы доз для населения 100 мЗв в 1986 г., 30 мЗв в 1987 г. и по 25 мЗв в 1988 и 1989 гг.;
- временные допустимые уровни (ВДУ) содержания радионуклидов в пищевых продуктах и питьевой воде. ВДУ от 6 мая 1986 г. обеспечивали непревышение дозы облучения щитовидной железы на уровне 300 мГр, а утвержденные в 30 мая 1986 г. новые ВДУ были рассчитаны из условия, что годовое потребление сельскими жителями обычного рациона питания с загрязнением <sup>137</sup>Cs на уровне допустимого, не приведет к получению дозы внутреннею облучения населением свыше 50 м3в/год.

Серьезность радиационной обста- стров СССР о дополнительной эвановки на удаленных территори- куации ряда населенных пунктов, ях в первые месяцы после аварии среди которых впервые были упооставалась без должного внимания. мянуты населенные пункты Красно-Только в августе 1986 г. было при- горского района Брянской области. нято постановление Совета Мини-

Отсутствие в мировой практике аналогов как по тяжести аварии, так и по масштабам радиоактивного загрязнения территории и числу затронутых людей потребовало значительного напряжения интеллектуальных и материальных сил страны.

На базе межведомственной комис- и информационная поддержка ной энергии им. Курчатова, Инсти- быльским программам. тута биофизики Минздрава СССР, логии, НПО «Тайфун» (Обнинск) и загрязненных территорий. ряда других научных организаций поручена системно-аналитическая ли привычный жизненный уклад.

сии Росгидромета, Института атом- работ по государственным черно-

ГЛАВА

Института прикладной геофизи- Имевшийся в стране практичеки (Москва), НИИ радиационной ский и научный потенциал позвогигиены (Ленинград), Института лил в сжатые сроки разработать медицинской радиологии, Инсти- и реализовать крупномасштабтута сельскохозяйственной радио- ный комплекс защитных мер для

были сформированы центры науч- Интенсивность защитных и реабиного обеспечения работ по ликви- литационных мер определялась на дации последствий аварии. В Киеве, основе зонирования территорий Минске, Гомеле в этот период (подробнее см. раздел 5). По мере также были созданы новые научно- уточнения радиационной обстапрактические центры в области новки расширялась зона проведерадиационной гигиены, радиаци- ния работ, наращивались объемы онной медицины и сельскохозяй- противоаварийных мероприятий. ственной радиологии. В структуре Проводимые защитные мероприя-Академии наук СССР был образован тия позволяли существенно снизить новый Институт проблем безопас- дозы облучения населения и обеспеного развития атомной энергетики чить непревышение установленных (ныне ИБРАЭ РАН), которому была пределов, однако серьезно наруша-

Характеризуя защитные меры, реализованные в течение первых лет после аварии, следует признать, что за исключением упомянутых просчетов в целом удалось решить беспрецедентные по сложности задачи:

- не допустить превышения установленных Министерством здравоохранения годовых пределов доз облучения населения;
- избежать катастрофических потерь в области сельского и лесного хозяйства;
- в определенной мере стабилизировать социально-экономическую ситуацию на загрязненных территориях.

При этом развитие ситуации в целом сопровождалось двумя разнонаправленными тенденциями. Несмотря на реально наблюдаемое снижение доз облучения населения и улучшение радиационной обстановки в загрязненных после аварии регионах России, негативное отношение к этому событию в стране только усиливалось, а оценка его последствий в общественном сознании выросла до уровня национальной катастрофы.

#### 1.4. Выработка стратегии защитных мер в условиях политического кризиса

ГЛАВА

логов в мире.

#### «35-бэрная концепция»

ний стала публичная дискуссия ты населения в этом случае может относительно предложенной Наци- быть достигнута при значительно ональной комиссией по радиацион- меньших материальных затратах. ной защите (НКРЗ) СССР «35-бэр- Реализация «35-бэрной концепции» ной (350 мЗв) концепции безопас- позволяла выйти на реально обоного проживания населения на зримые перспективы окончательзагрязненных территориях». Кон- ного решения проблем для каждоцепция предназначалась для оцен- го населенного пункта. Показательки возможности проживания насе- но, что уже позже, в 1990 г., раболения без ограничений и измене- чая группа NEA-OECD для условий ний в традиционном укладе жизни хронического облучения населения на затронутых аварией территори- после радиационной аварии рекоях. В качестве критерия для приня- мендовала 300—500 мЗв в качестве тия решений рассматривались зна- допустимого предела накопленной чения ожидаемой за 70 лет жизни за длительный период дозы облучедозы в 100 и 70 бэр (1000 и 700 мЗв), ния людей. приемлемые с чисто радиобиоло-

Одной из главных особенностей раз- гической точки зрения, но Комисвивавшихся в СССР в конце 1980-х сия остановилась на дозе в 35 бэр годов политических процессов было (350 мЗв) или в среднем 0,5 бэр/ нарастание противостояния между год (5 мЗв/год), рассчитанной для центром и союзными республиками. критической группы населения детей. Обосновывая значение этого С развитием политики «гласности» критерия, НКРЗ исходила не только появившаяся информация о приня- из сугубо радиологических аспектых после чернобыльской аварии тов защиты населения — приеммерах по засекречиванию данных лемого риска, но и из толерантностала объектом жесткой критики, го психологического восприятия которая позже расширилась и на величины, численно совпадающей весь комплекс работ по ликвидации с уже использовавшимся в стране последствий аварии включая реше- нормативом предела дозы облучения органов управления и рекомен- ния от контролируемых источников дации советских ученых. Необходи- излучения для лиц категории «Б» по мо отметить, что работы этих уче- НРБ-76/87. Правомерность такого ных на Южном Урале и в ходе испы- подхода вытекала из самой характаний ядерного оружия позволяли теристики категории «Б»: «...лица, оценивать их научно-практический которые не работают непосредопыт в области радиационной меди- ственно с источниками излучения, цины, биологии, сельскохозяйствен- но по условиям проживания... могут ной радиологии и экологии как фун- подвергаться воздействию радиоакдаментальный и не имеющий ана- тивных веществ и других источников излучения, ... удаляемых во внешнюю среду». Кроме того, Комиссия имела в виду и то, что высо-Кульминацией столкновения мне- кая степень радиационной защиных отечественными учеными мер рованы законодательно. по ликвидации последствий ава-«35-бэрную концепцию».

#### Международный чернобыльский проект (МЧП)

Сразу же после одобрения Прави- ной и полагают, что рекомендуемый тельством «35-бэрной концепций» предел пожизненной дозы (в реаона подверглась резкому осужде- лиях ликвидации последствий Чернию, в том числе со стороны обще- нобыльской аварии) мог бы быть ственности и местных органов вла- выше. Однако выводы МЧП были сти, которые считали единствен- негативно восприняты общественной адекватной мерой защиты ностью и фактически проигнориролюдей их переселение. Под дав- ваны на правительственном уровлением массированной критики не. А к моменту официального опу-Правительство СССР обратилось в бликования окончательных выво-МАГАТЭ с просьбой провести меж- дов МЧП стратегические решения в дународную экспертизу предложен- СССР уже были приняты и зафикси-

рии и защите населения включая В их основе лежало Постановление Совета Министров СССР от 8 апреля 1991 г., определившее в качестве уровня вмешательства годовую дозу в 1 м3в или 70 м3в за жизнь. Это реше-В ответ на это обращение между- ние, несомненно, было неоправданнародное сообщество инициирова- ным социально-политическим комло Международный чернобыльский промиссом. Использовать этот крипроект (МЧП), который реализовы- терий на значительных затронутых вался в 1989—1990 гг. В нем приня- аварией территориях страны было ли участие почти 300 ведущих спе- практически невозможно. Поэтому циалистов мира, в том числе спе- по новой концепции обязательное циалисты Всемирной организации отселение предполагалось при дозе здравоохранения (ВОЗ), Продоволь- более 5 мЗв/год, а в диапазоне 1—5 ственной и сельскохозяйственной мЗв/год рекомендовалось доброорганизации Объединенных Наций вольное отселение или проведение (ФАО), МАГАТЭ и других междуна- комплекса защитных мероприяродных организаций, а также боль- тий на базе не отработанного еще шое количество ученых и специа- в стране метода оптимизации с учелистов из СССР. В рамках проекта том социальных и экономических оценивались не только уже приня- факторов. Кроме того, для практитые решения, но и реальная обста- ческого решения вопроса о целесооновка на загрязненных территори- бразности переселения людей разреях, в том числе состояние здоровья шалось использовать и более упроместных жителей. Уже в ходе пер- щенный подход, а именно плотность вых обсуждений стратегии реализо- загрязнения почвы радионуклидаванных в СССР защитных мер стало ми. В качестве нижнего граничного ясно, что ведущие зарубежные уче- уровня территорий радиоактивного ные считают предложенную НКРЗ загрязнения была принята величина концепцию излишне консерватив- в 1  $\text{Ки/км}^2$  (37  $\text{кБк/м}^2$ ) по  $^{137}\text{Cs}$ .

Следствием этих действий было то, что решение о переселении людей фактически перекладывалось на плечи самих жителей загрязненных районов, что естественно привело к дополнительной социальнопсихологической напряженности в обществе.

Таким образом, соответствующие законы союзных республик и всего СССР игнорировали не только позицию собственных ученых, но и рекомендации мировой науки, зафиксированные, например, в выводах МЧП:

«Принятые или запланированные в долгосрочном плане защитные меры, хотя они и основывались на благих намерениях, в целом выходят за пределы того, что было строго необходимо с точки зрения обеспечения радиационной защиты. Меры по отселению и ограничению в отношении пищевых продуктов следовало бы принять в меньшем масштабе».

1990

на территории Украины, Белорус- ССР и Украинской ССР. сии и России планировалось дополнительно переселить многие десят- Последовавший вскоре распад СССР ки тысяч жителей.

Только в Российской Федерации число областей, в соответствии с введенным законодательством ставших радиоактивно загрязненными, выросло с 4 до 17, а численность «пострадавшего» населения увеличилась с 0,2 до 2,6 млн человек.

ниями политического характера.

1991

С 1991 г. руководящим докумен- Таким образом, реальная практитом по социальной защите граж- ка экстренного и планомерного дан и экономической реабилита- переселения людей в ходе ликвидации территорий, затронутых ава- ции последствий аварии на ЧАЭС рией на ЧАЭС, стал закон РСФСР «О показала, что переселение являетсоциальной защите граждан, под- ся достаточно эффективной мерой вергшихся воздействию радиации с точки зрения снижения доз облувследствие катастрофы на Черно- чения населения, но только при ее быльской АЭС» от 15 мая 1991 г. реализации в ранние сроки после с последующими дополнениями и аварии. изменениями. Близкие по духу зако-

На практике к началу 1990-х годов ны были приняты в Белорусской

создал ситуацию, в которой принятые обязательства по отношению к затронутому аварией населению оказались в принципе невыполнимыми в полном объеме (подробнее см. раздел 5). Вследствие тяжелого экономического кризиса, в котором оказались новые страны из состава бывшего СССР, объем Следует отметить, что уже к этому практически реализованных меровремени общие экономические приятий оказался еще меньшим. потери СССР, связанные с авари- Это в определенной мере способей на ЧАЭС, оценивались пример- ствовало смягчению негативных но в 10 млрд долларов. Однако даже последствий принятых решений о в условиях нарастающего экономи- массовом переселении и т. п. При ческого кризиса в стране принцип этом основной причиной затягиваоптимизации в управлении риском ния вопроса о полном переселении был нарушен, и управленческие людей на административном уроврешения принимались не на основе не была угроза снижения финансиоценок реального радиологическо- рования районов и области в рамго ущерба, а в соответствии с реше- ках различных федеральных социальных программ.

#### 1.5. Создание и развитие системы управления работами по преодолению долговременных последствий аварии на ЧАЭС

Как было отмечено выше, фактически в считанные дни после аварии на Чернобыльской АЭС была создана и успешно функционировала многоуровневая централизованная система управления оперативной группировкой сил и средств по локализации аварии ший центр в виде Правительственна ЧАЭС и ликвидации ее последствий.

> помощи пострадавшим включая выплаты компенсаций и предоставление льгот начались практически сразу после аварии в соответствии со специальными постановлениями союзного и российского прави- ми в пределах одной республики. тельств. В частности, были приняты решения о проведении дезактива- Масштабность и комплексный ционных работ, о возмещении мате- характер проблем, связанных с риального ущерба населению, о тру- ликвидацией последствий авадоустройстве и обеспечении жильем рии на ЧАЭС и реализацией мер эвакуированных граждан и др.

> Вместе с тем к концу 1980-х годов ационному воздействию, требостала очевидна необходимость вали для решения применения серьезной координации работ по программно-целевых методов.

> ликвидации последствий чернобыльской аварии. Своеобразие ситуации заключалось в том, что если работы в 30-километровой зоне имели четкий координируюной комиссии и специально созданной организации — НПО «Припять», Проведение защитных и реабили- то работы по защите населения и тационных мероприятий, оказание реабилитации территорий проводились в затронутых аварией регионах на основе отличавшихся подходов и критериев. Причем эти различия наблюдались не только между республиками, но и между областя-

> > по социальной защите населения территорий, подвергшихся ради-



Заливка бетона при строительстве саркофага

ГЛАВА

1989

Для решения этой проблемы в 1989 г. в СССР была создана Государственная комиссия Совета Министров СССР по чрезвычайным ситуациям. Ее возглавил заместитель председателя Совета Министров СССР В. Х. Догужиев. Он же возглавил и Правительственную комиссию по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

В июле 1989 г. в составе Государственной комиссии был организован Комитет по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. С момента организации и вплоть до распада СССР его возглавлял В. А. Губанов. В это же время происходило формирование республиканских органов управления.

1990

Введенная в действие Государственная союзно-республиканская программа неотложных мер на 1990—1992 гг. (постановление от 25 апреля 1990 г. № 1452-1) создала реальные предпосылки реализации целого комплекса целенаправленных работ по преодолению последствий аварии на ЧАЭС и обеспечению социальной защиты населения. В целях обеспечения координации работ Совету Министров СССР, Советам Министров РСФСР, УССР и БССР было рекомендовано создать союзный и республиканские комитеты по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Было признано целесообразным совместно с Академией наук СССР, академиями наук Украинской ССР и Белорусской ССР организовать научнокоординационный центр для выработки единой стратегии проводимых мероприятий.

Государственный комитет РСФСР по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (Госкомчернобыль) был создан в 1990 г. Изменение политической ситуации в стране, приведшее к распаду СССР, не позволило в полной мере реализовать мероприятия, предусмотренные союзно-республиканской программой, и привело к необходимости раздельного решения чернобыльских проблем.

1992

В 1992 г. Правительство России одобрило первую Государственную программу преодоления последствий аварии на ЧАЭС.

1994

В начале 1994 г. функции и полномочия Госкомчернобыля были переданы вновь образованному Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), которое возглавил С. К. Шойгу. В МЧС России вопросы преодоления последствий аварии на ЧАЭС последовательно курировали заместители министра В. А. Владимиров, С. В. Хетагуров, Н. В. Герасимова и В. А. Пучков.

В целом система управления работами по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в России формировалась на основе общей системы федеральных органов исполнительной власти и фактического содержания тех или иных аспектов деятельности. Функции разработчика и государственного заказчикакоординатора работ по проблеме преодоления радиационных аварий в настоящее время возложены на МЧС России.

#### Большой объем работ выполняется также следующими министерствами и ведомствами:

- Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) и Федеральным медико-биологическим агентством (ФМБА России) оказание специализированной медицинской помощи затронутым аварией лицам и обеспечение мер социальной защиты;
- Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
   (Росгидрометом) контроль радиационной обстановки на территории Российской Федерации;
- Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзором) – мониторинг санитарно-гигиенической ситуации и доз облучения населения;
- Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхозом России) проведение реабилитационных и защитных мероприятий в агропромышленном комплексе на радиоактивно загрязненных территориях и контроль за радиоактивным загрязнением сельскохозяйственных земель, продукции растениеводства и животноводства;
- Федеральным агентством лесного хозяйства (Рослесхозом) проведение специальных лесозащитных и лесохозяйственных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения и контроль радиоактивного загрязнения лесного фонда;
- Российской академией наук научное и информационно-аналитическое обеспечение работ по ликвидации последствий чернобыльской и других радиационных аварий.





Е.П. Велихов, А.А. Боровой, Г.В. Яковлев внутри саркофага

Л.А. Большов на ЧАЭС, 1986 г.



## Радиоэкологические последствия аварии

Авария на Чернобыльской АЭС привела к поступлению в окружающую среду большого количества радиоактивных веществ и долговременному загрязнению значительных территорий. На начальной фазе (примерно 1–1,5 мес после аварии) основную проблему с точки зрения загрязнения объектов природной среды на территории России представлял <sup>131</sup>I, в более поздний период и до настоящего времени основным радионуклидом, определяющим радиационную ситуацию на загрязненных после аварии территориях, стал <sup>137</sup>Cs.

#### 2.1. Зоны радиоактивного загрязнения Российской Федерации

Взрыв реактора 4-го энергобло- 23 мая 1986 г. на пять-шесть порядщие дни меры по засыпке реактора амплитудой. инертными материалами привели радиоактивного выброса в период

ка Чернобыльской АЭС в ночь на ков величины. Это падение не было 26 апреля 1986 г. и последовавшие монотонным и сопровождалось знапожары на энергоблоке привели к чительными колебаниями. В дальпоступлению в окружающую среду нейшем мощность выброса в средбольшого количества накопленных нем продолжала медленно уменьза время работы реактора радио- шаться, хотя в отдельные дни наблюнуклидов. Принятые в последую- дались флуктуации со значительной

сначала к уменьшению мощности Попытки оценить суммарное количество радиоактивных веществ, по 1 мая 1986 г., но одновремен- выброшенных во внешнюю среду но стала расти температура внутри в результате аварии реактора, осуразрушенной шахты реактора, из-за ществлялись с первых дней после чего количество выбрасываемых в инцидента. Поначалу экспертные атмосферу радиоактивных веществ оценки по мере накопления экспепосле 2 мая вновь стало повышать- риментальных фактов стали обреся. После 6 мая температура в шахте тать реальные очертания и к августу реактора стала снижаться, что при- 1986 г. в основном были завершены. вело к уменьшению интенсивности В последующие 15 лет был внесен выброса радиоактивных веществ к ряд уточнений, некоторые из кото-

Дозиметрические замеры на крыше 3-го блока ЧАЭС

чество выброшенного <sup>131</sup>I было уве- в основном завершена (табл. 2.1). личено с примерно 20% от нако-

рых были достаточно важны для пленной в реакторе активности до корректной оценки складывавшей- примерно 60%. К 2000 г. работа по ся в первые недели после аварии систематизации разнородных данситуации и реконструкции дозовых ных для восстановления характеринагрузок на население. Так, коли- стик радиоактивного выброса была

Таблица 2.1. Оценки активности выброса отдельных радионуклидов в результате аварии на Чернобыльской АЭС с поправкой на распад на 26 апреля 1986 г.

	Период полураспада	Активность выброса (ПБк)		Период полураспада	Активность выброса (ПБк)			
	Инертные га	33Ы	Элементы с промежуточной летучестью					
<sup>85</sup> Kr	10,72 лет	33	<sup>89</sup> Sr	50,5 дней	<b>∽</b> 115			
<sup>133</sup> Xe	5,25 дней	6 500	<sup>90</sup> Sr	29,12 лет	<b>∽</b> 10			
			<sup>103</sup> Ru	39,3 дней	>168			
			<sup>106</sup> Ru	368 дней	>73			
			<sup>140</sup> Ba	12,7 дней	240			
Летучие элементы				Тугоплавкие элементы (включая топливные частицы)				
<sup>129м</sup> Те	33,6 дней	240	<sup>95</sup> Zr	64,0 дней	84			
<sup>132</sup> Te	3,26 дней	∽1 150	<sup>99</sup> Mo	2,75 дней	>72			
131	8,04 дней	∽1 760	<sup>141</sup> Ce	32,5 дней	84			
133	20,8 часов	910	<sup>144</sup> Ce	284 дня	<b>∽</b> 50			
<sup>134</sup> Cs	2,06 лет	<b>∽47</b>	<sup>239</sup> Np	2,35 дней	400			
<sup>136</sup> Cs	13,1 дней	36	<sup>238</sup> Pu	87,74 лет	0,015			
<sup>137</sup> Cs	30,0 лет	∽85	<sup>239</sup> Pu	24 065 лет	0,013			
			<sup>240</sup> Pu	6 537 лет	0,018			
			<sup>241</sup> Pu	14,4 лет	<b>∽2,6</b>			
			<sup>242</sup> Pu	376 000	0,00004			
			<sup>242</sup> Cm	18,1 лет	∽0,4			

После аварии были выделены две группы чернобыльских выпадений:

- газоконденсатные выпадения, включавшие мелкие аэрозоли летучих радионуклидов и в меньшей степени радионуклидов со средней летучестью,
- оставшаяся часть радионуклидов со средней летучестью, тугоплавкие элементы и топливные частицы.

тину загрязнения местности.

Из-за сложившейся чрезвычайной ситуации и малого периода полураспада <sup>131</sup>I удалось собрать небольшое количество достоверных данных измерений о пространственном распределении выпавшего радиоактивного йода. До настоящего времени продолжаются исследования с целью более точного восстановления картины загрязнения местности этим нуклидом с помощью перехода от измеренных уровней радиоактивных выпадений других радионуклидов, в том числе с использованием <sup>129</sup>I в качестве аналога.

> территории Украины и Белоруссии делался выборочно. за пределами этой зоны.

веществ из разрушенного реакто- ритории Европейской части СССР ра происходило главным образом (ETC)  $^{131}$ I в Ки/км $^2$  (37 кБк/м $^2$ ) по в различных слоях тропосферы и в состоянию на 15 мая 1986 г. предсилу меняющихся метеорологиче- ставлена на рис. 2.1. При построеских условий в различных направ- нии этой карты-схемы в основном лениях. Атмосферные выпадения на использовались данные измере-Европейском континенте в апреле— ний выпадения этого нуклида на мае 1986 г. из-за постоянно меняю- планшеты. Однако в тех местах, где шейся синоптической обстановки планшетная сеть оказалась слиш-

Радиоактивные аэрозоли из пер- создали исключительно мозаичную вой группы выпадали в основном с картину загрязнения приземного дождями на большой территории слоя воздуха и земной поверхности. в границах Украины, Белоруссии и В этот период ведущим фактором, центральных областей Европейской характеризующим радиационную части России, образуя сложную кар- обстановку на большинстве территорий, был изотоп  $^{131}$ I, а критическим путем воздействия (там, где начался пастбищный выпас скота) стала молочная цепочка.

ГЛАВА

В рамках существовавшей в те годы системы радиационного мониторинга Гидромета СССР были осуществлены измерения концентрации 131 В атмосферном воздухе и активности выпадения этого нуклида на поверхность почвы. Пробы радиоактивных выпадений ежедневно отбирались на метеостанциях бывшего СССР, оператив-В свою очередь, выпадение топлив- но доставлялись в НПО «Тайфун» ных частиц и тугоплавких радио- (Обнинск) в лабораторию радиацинуклидов произошло в основном онного мониторинга окружающей в ближней 30-километровой зоне среды, где производились измереаварии, вследствие чего радиону- ния суммарной бета-активности клиды плутония не сыграли важ- этих проб в неозоленном виде. ной радиологической роли для насе- После этого пробы прессовались ления за пределами 30-километро- под гидравлическим прессом и без вой зоны. Основная часть выпаде- предварительного озоления измений со значимым вкладом изотопов рялись на гамма-спектрометре, что стронция также была сосредоточена позволяло определить содержание вблизи от ЧАЭС, хотя и были отме- в них летучих радиоизотопов йода чены отдельные участки с повышен- и других радионуклидов. Радиохиными уровнями загрязнения <sup>90</sup>Sr на мический анализ отобранных проб

Построенная на этих данных карта-Распространение радиоактивных схема плотности загрязнения тер-

привлекались результаты измере- 5 Ки/км² (185 кБк/м²).

ком редкой, для интерполяции ний соотношения плотности выпабыли использованы данные наблю- дений  $^{131}$ I и  $^{137}$ Cs в пробах почвы. Из дений за мощностью дозы гамма- рисунка видно, что значительная излучения с поверхности почвы. часть территории России, Украины Кроме того, для уточнения про- и Белоруссии оказалась загрязненстранственного распределения <sup>131</sup>I ной <sup>131</sup>I на уровне, превышающем



<sup>131</sup>I, Ки/км<sup>2</sup> на 15 мая 1986 г.

Рис. 2.1 Карта-схема загрязнения территории ETC 131I, построенная по данным измерений его выпадений на планшеты и результатам реконструкции по выпадениям <sup>137</sup>Cs изолинии восточнее направления «Сумы - Брянск»

> полураспада 30 лет). Как следует рис. 2.2. из данных табл. 2.1, общий выброс в том числе около 19 ПБк (22 %) выпало на территории России.

<sup>137</sup>Cs территорий Брянской, Калуж- выше 15 Ки/км<sup>2</sup> (0,55 МБк/м<sup>2</sup>).

В долгосрочном плане основным ской, Орловской и Тульской обладозообразующим радионуклидом стей России, в наибольшей степена большей части чернобыльско- ни подвергшихся радиационному го следа, в том числе и в Россий- воздействию после аварии на Черской Федерации, стал <sup>137</sup>Cs (период нобыльской АЭС, представлена на

<sup>137</sup>Cs оценивается на уровне 85 ПБк, В первые годы после аварии основное внимание уделялось уточнению радиационной обстановки на наиболее загрязненных территориях Карта радиоактивного загрязнения России, где плотность по <sup>137</sup>Cs была

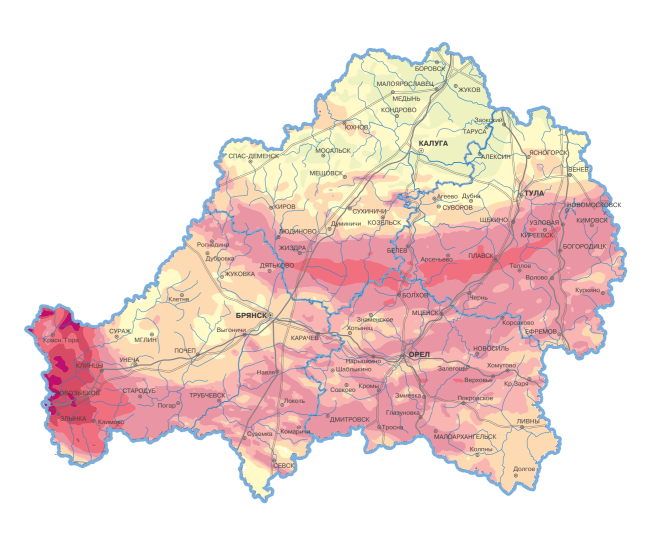


Рис. 2.2 Плотность загрязнения местности <sup>137</sup>Сѕ в результате аварии на Чернобыльской АЭС по состоянию на 1986 г.



ному загрязнению с плотностью данных этого атласа. 1 Ки/км<sup>2</sup> (37 кБк/м<sup>2</sup>) и выше. К 1993—1995 гг. удалось создать атлас Многолетние завершена работа по созданию ции предсказуем и стабилен.

В 1991—1992 гг. в связи с при- «Атласа современных и прогнозных нятием соответствующих законов аспектов последствий аварии на СССР и РСФСР проводилось уточ- Чернобыльской АЭС на пострадавнение перечней населенных пун- ших территориях России и Беларуктов, подвергшихся радиоактив- си». Рис. 2.2 построен на основании

исследования радиоактивного загрязнения Евро- показали, что характер изменепейской части Российской Федера- ния радиационной обстановки ции и атлас радиоактивного загряз- в результате аварии на ЧАЭС на нения Европы <sup>137</sup>Cs. В 2009 г. была **территории Российской Федера**- ГЛАВА

#### На изменение радиационной обстановки в основном влияют:

- естественный распад радионуклидов;
- заглубление радионуклидов под действием природно-климатических процессов;
- фиксация радионуклидов в геохимических и почвенных структурах;
- перераспределение радионуклидов в почвенном слое за счет антропогенного воздействия.

Самоочищение территории помимо процессы вертикальной миграции процессов радиоактивного распа- оказывали механические перемеда сопровождается процессами про- щения цезия с почвой и грунтом. никновения радиоактивного цезия вглубь почв, горизонтального пере- В естественных условиях темпы мещения цезия, сорбированного на снижения уровней радиоактивнопочвенных частицах, и отчуждения го загрязнения почв составляют его с урожаем. Наблюдения пока- чуть более 3% в год. Наблюдаемое зали, что значимость горизонталь- в зонах радиоактивного загрязненой миграции радионуклидов весь- ния более интенсивное снижение ма мала — в большинстве случа- мощности дозы гамма-излучения и ев она не приводила к измеряемо- уровней поступления радионуклиму переносу радионуклидов между дов в организм человека определандшафтными комплексами. Вер- ляются степенью антропогенной тикальная миграция за счет есте- активности. И если для лесных масственных процессов протекала на сивов эффективный период полуразличных ландшафтах с различной выведения <sup>137</sup>Cs из биологическоскоростью в зависимости от типов го круговорота составляет 25—27 почв и степени их увлажнения, но лет, то на пашне и в личных огоротолько на лесных и луговых ланд- дах он снижается до 12—16 лет, а в шафтах смогла сыграть заметную селибитных зонах с численностью роль. На пахотных угодьях, в лич- от 100 до нескольких тысяч человек ных подсобных хозяйствах и насе- эффективный период полувыведеленных пунктах основной вклад в ния составляет уже 6—8 лет.

#### 2.2. Изменение условий жизнедеятельности населения

ного загрязнения местности при- ден из эксплуатации ряд предприявели к изменениям условий жиз- тий сельского и лесного хозяйства, недеятельности местного населе- промышленных, транспортных и ния, связанным с необходимостью других предприятий. вывода земель из хозяйственного оборота или ограничений отдель- Из хозяйственного оборота были

Повышенные уровни радиоактив- территориях был полностью выве-

ных видов хозяйственной деятель- выведены более 17 тыс. га сельхозности на значительных территори- угодий, загрязненных <sup>137</sup>Cs с плотноях. На радиоактивно загрязненных стью свыше 1,48 МБк/м² (40 Ки/км²),

себестоимость сельскохозяйствен- ми борьбы с пожарами и др.). ной продукции.

из 218 млн га, использовавшихся в ствий, связанных с угрозой возник-России в середине 80-х годов про- новения лесных пожаров, осущестшлого столетия. Обеспечение про- вляется комплекс профилактичеизводства нормативно чистой про- ских мер, требующих привлечения дукции на сельскохозяйственных дополнительных инвестиционных угодьях с уровнями загрязнения по ресурсов (развитие материально-<sup>137</sup>Cs свыше 185 кБк/м<sup>2</sup> (5 Ки/км<sup>2</sup>) технической базы радиационнопотребовало проведения масштаб- го мониторинга, проведение комных реабилитационных мероприя- плекса лесозащитных мероприятий, тий, существенно увеличивающих оснащение современными средства-

В наибольшей степени негативные В лесах, загрязненных <sup>137</sup>Cs с плотно- социально-экономические последстью более 555 кБк/м² (15 Ки/км²), ствия аварии проявились в аграрбыла полностью прекращена хозяй- ном секторе. Прежде всего это было ственная деятельность на 30 тыс. связано с нарушением потребительга, расположенных в юго-западных ского рынка и снижением объема районах Брянской области России. рыночного товарооборота, а также В зоне загрязнения до 555 кБк/м<sup>2</sup> с оттоком специалистов и квалифи-(15 Ки/км²) были введены ограни- цированных рабочих. При сложивчения на ведение хозяйственной шейся системе санитарного контродеятельности в лесах на площади ля и отношения населения к просвыше 1200 тыс. га. Для предотвра- дукции из чернобыльских районов щения возможных вторичных нега- местные жители столкнулись с противных радиологических послед- блемами самостоятельной реализа-



Совхоз «Решительный», село Новые Бобовичи. Брянская обл.

ГЛАВА

ГЛАВА

производства и т. д.

ные запретительные и ограничи- женности. тельные меры, предпринятые в пер-

ции своей продукции в других реги- вые послеаварийные годы (огранионах. Часто помимо этого на загряз- чения на потребление и свободную ненных территориях наблюдались реализацию продуктов местного различного рода самоограничения производства и личных подсобных — люди стали меньше отдыхать на хозяйств, ограничения на испольприроде, сокращать поголовье лич- зование навоза, дров из местных ного скота и птицы, количество лесов, запрет сбора грибов, лесных выращиваемого картофеля, овощей ягод и др.), входили в противореи фруктов, ограничивать потребле- чие со сложившимся за многие годы ние продуктов питания местного укладом жизни. Введение этих мер действительно обеспечило эффективное снижение доз внутреннего Социально-экономическая ситуа- облучения людей, в особенности в ция на загрязненных территориях 1986—1989 гг., но дальнейшая проусугублялась сложной психологиче- лонгация этих запретов и ограниской обстановкой, обусловленной чений способствовала формироваспецификой восприятия населени- нию среди местного населения неаем факторов радиационного воз- декватного восприятия реальных действия и степени их реального последствий аварии и повышению влияния на здоровье. Многочислен- социальнопсихологической напря-

#### 2.3. Последствия для сельского хозяйства

представлять изотопы цезия <sup>134</sup>Cs и Брянской области). <sup>137</sup>Сs. Вклад изотопов стронция (<sup>89</sup>Sr и <sup>90</sup>Sr) в суммарные дозы облучения Основным механизмом загрязненевелик.

Причем на некоторых из них уров- дались в 1986 г. ни загрязнения почвы оказались

В первые недели после аварии на настолько высокими, что использо-Чернобыльской АЭС основную про- вание производимой на этих угодьях блему с точки зрения формирова- сельскохозяйственной продукции в ния доз облучения людей представ- реально складывавшихся условиях лял <sup>131</sup>І. В последующие месяцы и оказалось невозможным (особенно годы наибольшую значимость стали это касается юго-западных районов

населения на загрязненных радио- ния растительности в первые дни нуклидами территориях России был после аварии были сухие и влажные выпадения радионуклидов на поверхность растений. На второй В наиболее пострадавших от аварии и в последующий годы преобладана ЧАЭС регионах России радиоак- ло корневое поступление радиотивному загрязнению свыше 1 Ки/ активных веществ в растительную км<sup>2</sup> (37 кБк/м<sup>2</sup>) по <sup>137</sup>Сѕ подверглось ткань. Наиболее высокие конценпочти 2 млн га сельскохозяйствен- трации радионуклидов в большинных угодий (табл. 2.2), т. е. около стве пищевых продуктов на загряз-1% всей площади угодий в стране. ненных территориях России наблю-

Таблица 2.2. Распределение площадей сельскохозяйственных угодий по плотности загрязнения <sup>137</sup>Cs (га) по состоянию на 1986 г.

Область	Плотность загрязнения <sup>137</sup> Сs, кБк/м²							
UUJIdCIB	37–185	185-555	555-1 480	Более 1 480	Всего			
Брянская	401 400	186 600	97 600	17 106	702 706			
Калужская	111 700	33 100	700	-	145 500			
Орловская	396 400	22 800	-	-	419 200			
Тульская	653 000	125 700	-	-	778 700			
Всего	1 562 500	368 200	98 300	17 106	2 046 106			

уровнями загрязнения молока осу- были еще в пять раз выше. ществлялся в областных СЭС на радиометрических установках, и К сожалению, прямые спектромеметодами.

Поскольку в некоторых южных рай- На рис. 2.3 представлены измерения онах Брянской, Калужской, Орло- проб молока на установке ДП-100 в вской и Тульской областей России в населенных пунктах Брянской облаконце апреля — начале мая 1986 г. сти с уровнями загрязнения термолочный скот стал пастись на естериторий по  $^{137}$ Cs ниже  $37~\text{кБк/м}^2$ ственных пастбищах, в этих регио- (1 Ки/км²). Из рисунка видно, что нах были зарегистрированы пико- даже на этих территориях области в вые значения суммарной активно- первые три недели после аварии консти загрязнения молока, обуслов- центрация <sup>131</sup>I достигала 100 кБк/л. ленные присутствием в нем <sup>131</sup>I. В В юго-западных районах Брянской этот период основной контроль за области уровни загрязнения молока

ГЛАВА

совсем небольшая часть проб ана- трические измерения концентрализировалась радиохимическими ции <sup>131</sup>I в молоке коров в этот период в России практически отсут-

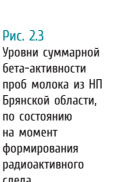
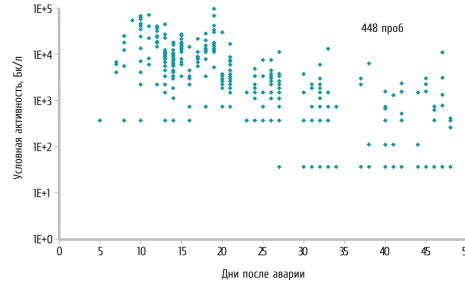


Рис. 2.3

следа



ствовали. Исключением являют- Как и предполагалось, уже с июня ся результаты измерений, начатые 1986 г. радиоактивный цезий стал спустя две недели после аварии в доминирующим радионуклидом Тульской области (рис. 2.4), кото- в большинстве проб окружающей рые указывают на экспоненциаль- среды и в пищевых продуктах на ное снижение концентрации 131 В территории России. Летом и осенью молоке, нормализованной к плот- 1986 г. уровни загрязнения молока ности загрязнения почвы <sup>137</sup>Cs, что <sup>137</sup>Cs постоянно уменьшались блапозволило провести обратную экс- годаря воздействию погодных услотраполяцию данных к первым дням вий, росту новой (поверхностно после аварии и оценить начальную незагрязненной) биомассы и друконцентрацию <sup>131</sup>І в молоке.

открытом воздухе, показали, что конрис. 2.5). центрация 131 І в молоке уменьшалась ному загрязнению и внесли некото- продукции. рый вклад в дозу облучения людей через пищевую цепочку.

гих природных процессов. Однако концентрации радиоактивно-Результаты подобных измерений го цезия снова увеличились зимой в южных регионах бывшего СССР, 1986—1987 гг. из-за начала кормлеа также в странах Западной Евро- ния коров загрязненным весной и пы, где молочный скот уже пасся на летом 1986 г. сеном (см., например,

с эффективным периодом 4—5 дней Радиологическое обследование сельза счет процессов физического рас- скохозяйственных угодий и продукпада и снижения удельной загряз- ции, проведенное в первый период ненности поверхности пастбищных после аварии, показало, что толькультур 131 в результате роста их ко в четырех областях (Брянской, биомассы и атмосферных процессов. Калужской, Орловской и Тульской) Листовые овощи были также подвер- отмечалось превышение норматижены поверхностному радиоактив- вов на содержание радионуклидов в

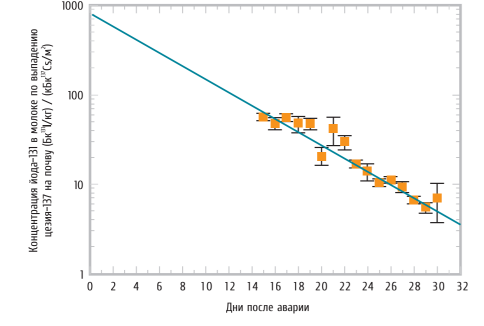


Рис. 2.4 Динамика изменения концентрации 131 в молоке коров в Тульской области в первый месяц после аварии. Величины концентрации нормированы на плотность выпадения <sup>137</sup>Сs на поверхность почвы

ГЛАВА

Весной 1987 г. содержание 137Сѕ в растениях снизилось от трех до ста раз (в зависимости от типа почвы), поскольку корневой путь стал доминирующим в радиоактивном загрязнении растений. Последующие исследования показали, что во многих почвах экологические периоды полувыведения (очищения) при поглощении корнями растений <sup>137</sup>Сѕ могут характеризоваться двумя компонентами:

- относительно быстрым уменьшением с периодом полуочищения от 0.7 до 1.8 года. доминирующим в течение первых четырех-шести лет и приводящим к снижению концентрации <sup>137</sup>Cs в растениях примерно на порядок по сравнению с 1987 г.;
- более медленным уменьшением с периодом биологического полувыведения изотопов цезия от 7 до 60 лет в зависимости от типа почвы.

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД ■ РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ АВАРИИ

Уровни загрязнения сельскохо- отмечалось только в 1987 г. (0,7% зяйственных угодий в Калужской, по зерну), а в Орловской области Орловской и Тульской областях ока- благодаря принятым мерам вся прозались значительно меньше, чем в изводимая продукция практически Брянской области. Кроме того, в полностью соответствовала норма-Тульской и Орловской областях на тивам. В дальнейшем применение тяжелых по механическому соста- защитных мероприятий в научно ву почвах вероятность получения обоснованных объемах в этих обласверхнормативно загрязненной стях позволило избежать производпродукции была существенно ниже, ства продукции с превышением норчем на легких песчаных и супесча- мативов. В Калужской области преных почвах, характерных для Брян- вышение нормативов на содержаской области. Вследствие этого, а ние радионуклидов в сельскохозяйтакже в результате внедрения ственной продукции (в зерне и карзащитных мероприятий в Тульской тофеле) отмечалось лишь до 1988 г. области превышение нормативов В то же время в кормах превыше-

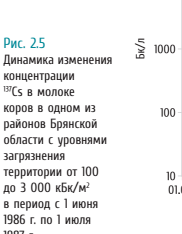


Рис. 2.5

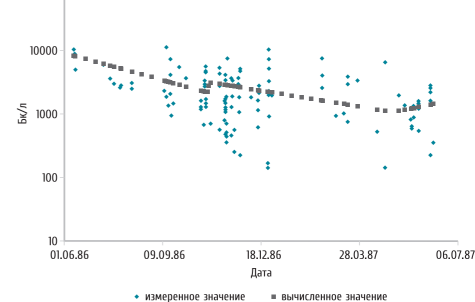
концентрации

<sup>137</sup>Сs в молоке

загрязнения

1987 г.

100000



ГЛАВА

5%), отмечается и до настоящего времени.

Наибольшие уровни загрязнения

ние контрольных уровней, хотя и рис. 2.6). В торговой сети в последв незначительных пределах (менее ние годы контролирующими органами не отмечалось наличие продукции с уровнями загрязнения по <sup>137</sup>Сs выше нормативных значений.

сельскохозяйственной продукции и, Долгосрочные наблюдения показакак следствие, объемы производства ли, что тенденция изменения конпродукции с превышением норма- центрации <sup>137</sup>Cs в молоке и мясе тивов отмечались в Брянской обла- коров во времени аналогична описти. Однако и здесь за прошедшие санной ранее тенденции в отношегоды, в том числе из-за примене- нии растительности и может быть ния широкомасштабных защитных также разделена на две фазы. В мероприятий, концентрация <sup>137</sup>Cs в течение первых четырех-шести лет молоке и мясе неуклонно снижа- после выпадения <sup>137</sup>Сs происходит лась, и за последние пять лет даже быстрое уменьшение загрязненнов частном секторе средние величи- сти мяса и молока с экологическим ны были уже ниже установленных периодом от 0,8 до 1,2 года. В более нормативов (см., например, данные позднее время наблюдается неболь-

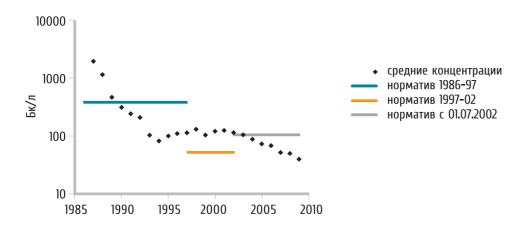
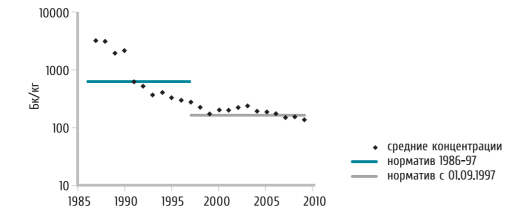


Рис. 2.6 Динамика изменения средней концентрации <sup>137</sup>Cs в молоке (вверху) и мясе (внизу), произведенных в личных подсобных тотом хьятойккох западных районов Брянской области с 1987 по 2009 гг., Бк/кг



этих продуктов.

ственно зависят от типов почвы. почвами. Исследования показали, что интенв говядину на различных типах лены в табл. 2.3.

шое уменьшение загрязненности почвы. Они также показывают, что значения коэффициента перехода «почва — говядина» оказываются Различия в темпах перехода <sup>137</sup>Cs в более высокими на территориях с молоко на загрязненных после ава- песчаными/суглинистыми почварии на ЧАЭС территориях суще- ми по сравнению с черноземными

сивность этого перехода снижается Обобщенные данные об измеренв следующем порядке: торфяники, ных в последние годы концентраципесчаные и суглинистые почвы, чер- ях <sup>137</sup>Сs в зерне, картофеле, молоке и нозем и серые лесные почвы. Име- мясе, произведенных на загрязненются аналогичные натурные дан- ных территориях, охватывающих ные за длительный период наблю- множество различных типов почвы дений и в отношении перехода <sup>137</sup>Cs в Российской Федерации, представ-

Таблица 2.3. Средние значения и диапазон изменения концентрации <sup>137</sup>Cs в сельскохозяйственных продуктах, производимых в загрязненных районах России, Бк/кг

Диапазон выпадений <sup>137</sup> Cs на почву	Зерно	Картофель	Молоко	Мясо
Более 185 кБк/м² (более 5 Ки/км²) — загрязненные районы Брянской области	26 (11–45)	13 (9–19)	110 (70–150)	240 (110–300)
37–185 кБк/м² (1–5 Ки/км²) – загрязненные районы Калужской, Тульской и Орловской областей)	12 (8–19)	9 (5–14)	20 (4–40)	42 (12–78)



Определение <sup>137</sup>Cs в мышцах животных

ГЛАВА

Приведенные в данном разделе данные говорят о том, что в последние 10—15 лет скорость снижения концентрации радионуклидов в продуктах питания существенно уменьшилась. По-видимому, это связано с тем, что наступил период равновесия в природных цепочках, описывающих взаимодействие почвенных, растительных и биологических компонентов.

> играть радиоактивный распад <sup>137</sup>Cs тировать, что ликвидация последи 90Sr, а также процессы вертикаль- ствий чернобыльской аварии потреной миграции этих нуклидов вглубь бовала решения фундаментальпочвы, но ожидать серьезного сни- ных научных проблем по изучению жения концентрации радионукли- поведения радионуклидов в агрардов в сельскохозяйственной продук- ных экосистемах, развития и внеции в ближайшие десятилетия не дрения систем радиационного конследует. Кроме того, может сказать- троля продукции и мониторинга ся и тенденция снижения объема радиационной обстановки, обосноосуществляемых защитных меро- вания и разработки принципиальприятий в сельскохозяйственной но новых приемов и способов реасфере. Однако необходимо подчер- билитации загрязненных террикнуть, что если бы в России дей- торий, обеспечивающих устойчиствовали современные европейские вое развитие сельского хозяйства и нормативы допустимого загрязне- безопасное проживание населения. ния радионуклидами пищевых про- Подробное описание подобных дуктов, то никаких превышений мероприятий и их реальной эффекне было бы обнаружено и необхо- тивности представлено в разделе 5 димость осуществления защитных настоящего документа. мероприятий отпала бы сама собой.

> Естественно, что свою роль будут Обобщая сказанное, можно конста-



В зоне отселения

#### 2.4. Последствия для лесного хозяйства

чение лесов.

лесных экосистем проявились лишь ся и прослеживается до 10 км. в непосредственной близости от разнебольшой участок погибшего леса самых различных целях. для проведения научных исследова-700—800 м) кроны взрослых сосен ных радиационных обследований

Произошедшее в результате черно- были поражены лишь частично и в быльской аварии радиоактивное разной степени. Еще дальше от оси загрязнение 1,2 млн га лесных мас- следа были повреждены лишь подсивов России привело к нарушению рост и нижние части крон крупных сложившегося режима ведения лес- деревьев, затем только подрост, а ного хозяйства в отдельных районах на расстоянии около 1,5 км от оси и создало ряд ограничений при про- радиационные повреждения были ведении лесохозяйственных работ отмечены лишь на подросте вблизи и реализации возможностей много- поверхности почвы. На расстоянии целевого использовании леса, изме- более 3 км по оси западного следа нило социально-экономическое зна- верхняя граница зоны радиационного повреждения опустилась уже ниже вершин крупных деревьев и Эффекты радиационного поражения дальше продолжала плавно снижать-

рушенного реактора. На расстоянии На остальных территориях чернодо 2,5—3,0 км от ЧАЭС по западно- быльской зоны радиоактивного му следу и на 200—300 м в обе сто- загрязнения, в том числе и территороны от его оси на сосне погибли рии России, радиационных поврежхвоя и молодые побеги, была частич- дений лесных массивов отмечено не но повреждена береза и травяно- было, но уровни загрязнения лескустарничковый покров. В 1987 г. ных экосистем оказались значимыэти насаждения («рыжий лес») были ми с точки зрения их долговременвыкорчеваны (оставлен только ного использования человеком в

ний). С удалением от оси следа (до По данным первичного и повтор-



«Рыжий лес»

ми ФГУ Всероссийского научно- загрязнения почвы выше 555 кБк/ исследовательского института лесо- м<sup>2</sup>, и их площадь составляет 282 км<sup>2</sup>. водства и механизации лесного Для оценки радиологической обстахозяйства (ВНИИЛМ) и ФГУ «Рос- новки в лесном фонде Брянской лесозащита» на территории лесно- области заложены 23 стационарго фонда, площадь лесов, загряз- ных участка, на которых проводятся ненных <sup>137</sup>Сs в результате аварии комплексный мониторинг и оценка на ЧАЭС, по состоянию на 1 января уровней загрязнения всех компо-2009 г. составила 1208,2 тыс. га. Рас- нентов лесных экосистем включая пределение площадей лесов России почву, растительность, древесные и по зонам радиоактивного загрязне- недревесные ресурсы леса. ния представлено в табл. 2.4, а на щадь загрязненных лесов.

Наибольшему

лесов, проводимых специалиста- этой области есть леса с плотностью

рис. 2.7 показан вклад отдельных Образ жизни основной части насерегионов России в суммарную пло- ления на данных территориях традиционно связан с лесом и лесными ресурсами, получением различной радиоактивно- продукции из древесины, а также му загрязнению подвергся лесной с использованием пищевых ресурфонд Брянской области. Только в сов леса: грибов, ягод, кормовых

Табл. 2.4. Распределение площади лесов в Российской Федерации по зонам радиоактивного загрязнения <sup>137</sup>Cs, тыс. га

от 1 до 5 Ки/км²	от 5 до 15 Ки/км²	от 15 до 40 Ки/км²	свыше 40 Ки/км²
405,8	607,8	151,3	43,3



Рис. 2.7 Распределение лесов, загрязненных <sup>137</sup>Сѕ выше 37 кБк/м<sup>2</sup> в результате аварии на ЧАЭС по регионам РФ, % общей площади загрязненных лесов (данные 2009 г.)

и лекарственных растений, меда, наиболее загрязненной радионуплодов, мяса дичи и т. д. Одна- клидами оказывается лесная подко результаты тщательного мони- стилка. Уровни ее загрязнения при торинга существующей ситуации плотности загрязнения почвы <sup>137</sup>Сs в зонах радиоактивного загрязне- 1500 кБк/м<sup>2</sup> могут достигать 30—35 ния демонстрируют, что ведение кБк/кг. Что касается минеральной лесного хозяйства с соблюдением части почвы, то основное количенорм и правил радиационной безо- ство радионуклидов сосредоточено пасности позволяет предотвращать в слое 0—10 см. В результате изунеобоснованное облучение населе- чения миграции <sup>137</sup>Cs в минеральния и получать нормативно чистую и ную часть почвы выявилась следу-

Исследования процессов распреде- многом связана с типом древесной ления <sup>137</sup>Cs в лесных почвах пока-формации (рис. 2.8). зали, что в большинстве типов леса

продукцию.

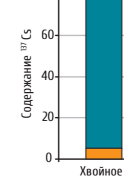
Рис. 2.8 Доля <sup>137</sup>Сs в лесной подстилке и минеральной части почвы в разных древесных формациях, %

(усредненные

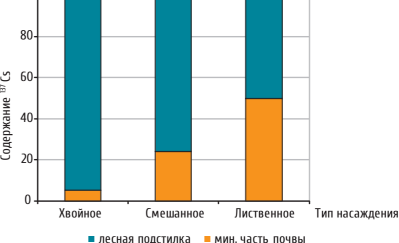
данные)

ющая закономерность: интенсивность миграции радионуклидов во

ГЛАВА



100-



зования гумусного слоя и пр., что в

На перераспределение радионукли- систем, что отражается на содердов в лесном биоценозе во многом жании радионуклидов в древесине оказывают влияние структура и и других лесных ресурсах промышмощность лесной подстилки, ско- ленного, культурно-бытового, пищерость ее разложения, условия обравого, кормового и т. п. назначения.

значительной степени определяется В растительном ярусе лесных участтипом леса и типом лесораститель- ков в зависимости от типа лесоных условий. С изменением содер- растительных условий и типа леса жания радионуклидов в лесной под- в настоящее время содержится от стилке и верхнем минеральном слое 5% до 10% суммарного запаса <sup>137</sup>Сs почвы происходят качественные и в лесной экосистеме, причем наиколичественные изменения в пере- большее его количество сосредотораспределении радионуклидов в чено в древостое. Удельная активосновных компонентах лесных эко- ность <sup>137</sup>Cs в древесине, листьях

2006 год

ГЛАВА

(хвое), коре и мелких ветвях специ- ностью от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> (37—185 фична для каждого вида древесных кБк/м²) удельная активность его в пород, причем наименьшие пока- древесине не превышает установзатели содержания радионуклидов ленные санитарные нормы и поэу всех древесных пород отмечены тому ее использование допускаетв окоренной древесине (наиболее ся без ограничений. При плотности хозяйственно важной части дерева). загрязнения почвы свыше 5 Ки/км<sup>2</sup>

точным увлажнением, а наименее рис. 2.10. загрязнена древесина на богатых и менее увлажненных почвах, хотя В настоящее время заметная часть ния почвы (рис. 2.9).

(185 кБк/м²) удельное содержание Содержание <sup>137</sup>Cs в лесной расти- радионуклида в отдельных структельности зависит прежде всего от турных частях деревьев (листьях плотности загрязнения почвы. Вме- и хвое, коре, ветвях) может престе с тем существенное влияние на вышать действующие санитарные абсолютные показатели удельной нормы. Но, что очень важно, удельактивности <sup>137</sup>Сs в отдельных видах ное содержание <sup>137</sup>Сs в окоренной лесных ресурсов оказывают лесора- древесине в большинстве случаев стительные условия (механический отвечает санитарным нормам даже состав, плодородие и влажность лес- при плотности загрязнения почвы ных почв). Так, наиболее загряз- до 15 Ки/км<sup>2</sup> (0,55 МБк/м<sup>2</sup>). Факненной <sup>137</sup>Сs является древесина тические данные о загрязненности сосны, березы, осины, ели и дуба, древесины на территории Брянской растущих на бедных почвах с избы- области на 2006 г. представлены на

величины загрязнения прямо про- дозы облучения населения, прожипорциональны плотности загрязне- вающего на загрязненной территории, формируется за счет потребления пищевых продуктов леса. Вклад Важно подчеркнуть, что в услови- лесных экосистем через потреблеях загрязнения почвы <sup>137</sup>Cs плот- ние съедобных грибов, ягод, мяса

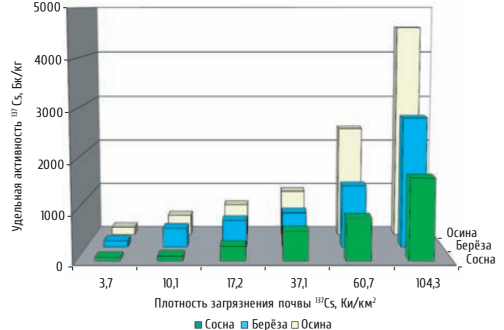
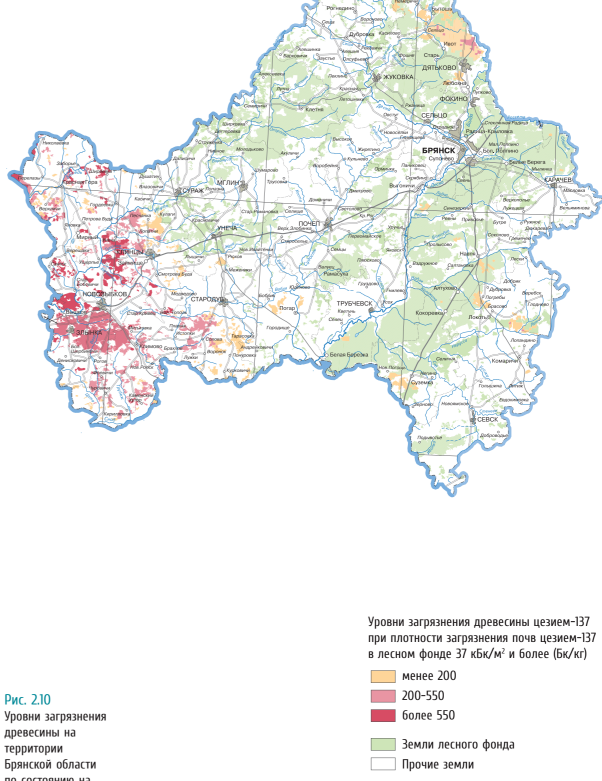


Рис. 2.9 Удельная активность <sup>137</sup>Сѕ в древесине сосны, березы и осины на лесных участках с различной плотностью загрязнения почвы





ГЛАВА

ресурсах так же, как и в древеси- зой) древесными формациями. не, напрямую зависят от плотности

Наиболее интенсивно плодовые тела соответственно коэффициенты их грибов и ягодные растения поглоща- перехода (с учетом видовых особенют и накапливают <sup>137</sup>Сs в хвойных и ностей грибов к поглощению) ниже хвойно-лиственных лесах, которые на 30—80% по сравнению с бедными располагаются преимущественно почвенными условиями. на бедных почвах, часто в условиях избыточного увлажнения. Основ- Влияние богатства почвенных услоные виды грибов, собираемых насе- вий на интенсивность накопления лением, накапливает радионукли- радионуклидов ягодными растениды в 1,5—10 раз больше, чем его ями по сравнению с грибами являсодержится в лесной подстилке, и в ется более выраженным. В богатых 10—100 раз больше по сравнению с типах условий местопроизрастания содержанием в верхнем минераль- в ягодах земляники, малины, черном горизонте почвы. Например, ники и др. содержание радионуклина территории Злынковского лес- дов и соответственно коэффициенничества Брянской области в зоне ты перехода радионуклидов (Бк/кг загрязнения 15—40 Ки/км² (0,55— продукта к плотности загрязнения 1,5 МБк/м²) концентрация <sup>137</sup>Cs почвенного покрова в кБк/м²) ниже в плодовых телах грибов в 2009 г. в 2—4 раза по сравнению с бедными достигала 40 кБк/кг.

дичи и использование лесных сено- На бедных почвах уровни перехода косов и пастбищ во внутреннюю радионуклидов в грибы и ягодные дозу облучения населения и особен- растения выше, чем на более богано работников лесного хозяйства в тых почвах, занятых дубом и другипоследние годы составляет от 30% ми широколиственными породами до 80%. Значения удельной актив- (липой, кленом, ясенем), а также ности радионуклидов в этих лесных мелколиственными (осиной, бере-

радиоактивного загрязнения почвы. В богатых типах условий местопроизрастания в грибах содержание <sup>137</sup>Cs и

почвенными условиями.



Контроль уровня загрязнения почвы в лесном фонде, Брянская обл.

и слабонакапливающие культуры.

Лесные ягоды и плоды по степени К сильнонакапливающим грибам накопления <sup>137</sup>Cs можно подразде- относятся горькушка, свинушка и лить на три группы: сильнонака- некоторые другие грибы (рис. 2.11). пливающие, средненакапливающие Лидером среди ягод по степени накопления <sup>137</sup>Cs является брусника (рис. 2.12).

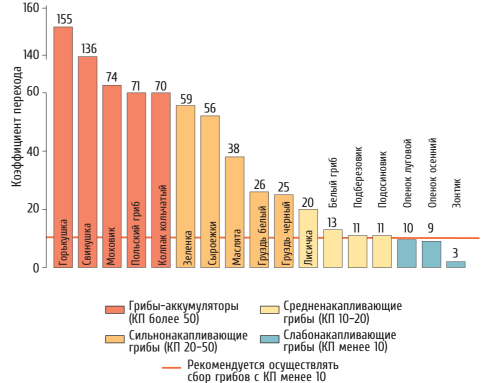


Рис. 2.11 Распределение грибов по степени накопления <sup>137</sup>Cs

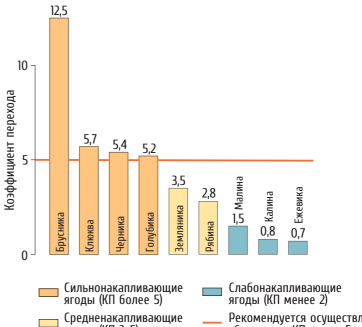


Рис. 2.12 Распределение ягод по степени накопления <sup>137</sup>Cs





Распределение грибов и ягод по этим группам на территории Клинцовского района Брянской области представлено на рис. 2.13.

> Вероятность превышения допустимых уровней содержания 137Сs по СанПиН 2.3.2.1078-01 в дикорастущих грибах и ягодах на лесных участках, процент

Грибы

Аккумуляторы и сильнонакапливающие	менее 5	5-15	15-70	70-95	более 95	более 95
Средненакапливающие	менее 5	менее 5	5-15	15-70	70-95	более 95
Слабонакапливающие	менее 5	менее 5	менее 5	5-151	5-70	более 70

#### Ягоды

Сильн	онакапливающие	менее 5	5-15	15-70	70-95	более 95	более 95
Средн	енакапливающие	менее 5	менее 5	менее 5	5-15	15-70	более 70
Слабо	накапливающие	менее 5	менее 5	менее 5	менее 5	5-50	более 50

климатических условий. Типичные шенной радиационной опасности. уровни содержания <sup>137</sup>Cs в сильноставлены на рис. 2.14.

Радиоактивное загрязнение лесов дымовых аэрозолях будет многократимеет специфические особенности но повышаться. В то же время резульпо сравнению с ландшафтами дру- таты проведенных расчетов показыгих типов. Выпавшие радионуклиды вают, что радиационная обстановка долгое время остаются под пологом даже в случае возникновения круплеса и на поверхности почвы, соз- ного лесного пожара практически не давая более высокие уровни ради- изменится и не приведет к сколькоационного фона, чем на открытых нибудь значимому повышению доз территориях. Вовлекаясь в биологи- облучения населения.

1E+6

Рис. 2.14

собранной на

территориях

с плотностью

 $(0.37 \text{ MBK/M}^2)$ 

10 Ки/км<sup>2</sup>

Брянской области

загрязнения выше

Уровни содержания <sup>137</sup>Сѕ в чернике,

Содержание <sup>137</sup>Cs в лесной расти- ческий круговорот веществ, радиотельности зависит не только от плот- нуклиды поступают в лесную расности радиоактивного загрязнения тительность и прочно удерживаютпочвы лесных участков и биологиче- ся лесными экосистемами. В настоских особенностей отдельных видов. ящее время реальное «очищение» В значительной степени оно опреде- загрязненных лесов происходит ляется типом леса и типом лесора- лишь за счет радиоактивного расстительных условий. Установлено, пада нуклидов. Таким образом, с что решающими факторами, влия- одной стороны, лес является эффекющими на интенсивность перехода тивным биогеохимическим барье-<sup>137</sup>Cs в лесную ягодную раститель- ром, который удерживает радионуность, являются породный состав клиды, предотвращая их природный древостоев, плодородие и режим вынос за пределы загрязненных терувлажнения лесных почв, форми- риторий, а с другой — сам на долгое рующиеся под влиянием природно- время останется источником повы-

накапливающих лесных ягодах и Важно отметить, что высокий уродинамика их изменения за 1986— вень радиоактивного загрязнения 2010 гг. (на примере черники) пред- лесной подстилки может создать ситуации, когда при лесных пожарах концентрация радионуклидов в

1E+3 1E+2 1986

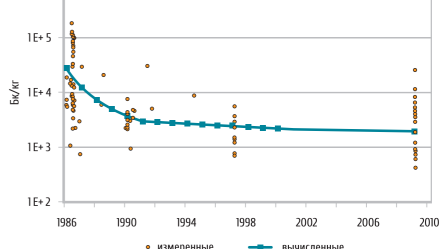


Рис. 2.13 Радиоактивное загрязнение грибов и ягод на территории Клинцовского района Брянской области



## Дозовые нагрузки на участников ЛПА и население

#### 3.1. Дозы облучения участников работ в зоне ЧАЭС

Участников работ по ликвидации чернобыльской аварии и ее последствий целесообразно разделить на две группы:

- аварийные рабочие, участвовавшие в ликвидации пожара и принятии других экстренных
- ликвидаторы, работавшие на территории Чернобыльской АЭС или в прилегающей к ней зоне в 1986—1990 гг. и выполнявшие работы по дезактивации объектов и территорий, сооружению саркофага и другие работы по ликвидации последствий аварии, а также по эксплуатации других энергоблоков Чернобыльской АЭС.

#### Аварийные рабочие

острому радиационному воздействию подверглось примерно 600 человек из персонала станции и пожарных. Дозы облучения людей в основном были связаны с внешним облучением всего тела и кожных покровов. В установлении первичных диагнозов воздействия радиации на людей принимали участие специалисты располагавшейся в городе Припять МСЧ-126 и прибывшие на место аварии уже 26 апреля 1986 г. специалисты клинического отдела Института биофизики Минздрава СССР. На основе первоначального клинического обследования 237 пострадавшим был поставлен диагноз «острая лучевая болезнь» (ОЛБ), в дальнейшем этот диагноз был подтвержден у 134 человек. нической дозиметрии.

Большинство пострадавших было экстренно перевезено в 6-ю клини-Непосредственно после аварии ческую больницу г. Москвы, в которую входил специализированный отдел Института биофизики. Уровни доз внешнего облучения для этих больных, численность пациентов в зависимости от степени ОЛБ и данные по числу летальных исходов приведены в табл. 3.1. Дозы облучения этих работников определялись главным образом методами клинической дозиметрии, т. е. на основе анализа состава крови и/или цитогенетических параметров лимфоцитов. При осуществленных впоследствии трех измерениях дозы на основе исследования зубной эмали пациентов по методу электронного парамагнитного резонанса было показано хорошее совпадение с результатами оценок по методу кли-

Замер уровня радиации на площадке ЧАЭС

Степень ОЛЕ	Диапазон, Гр	Число пациентов
Легкая (I)	0,8-2,1	41
Средняя (II)	2,2-4,1	50
Тяжелая (III)	4,2-6,4	22
Крайне тяжелая (IV)	6,5–16	21
Bcero	0,8-16	134

Прототипом этого монумента послужил пожарный расчет ЧАЭС, дежуривший в ночь аварии. Почти все его бойцы погибли

ном определении концентрации дозы внутреннего облучения.

Начиная со второго дня после ава- радиоактивного йода у 28 погибрии неоднократно определялось ших в результате облучения. Сравсодержание радиоактивного йода в нение доз внешнего и внутреннего щитовидной железе (до 4—6 раз). облучения пациентов, оцененных Эти измерения показали, что при- на основе посмертных измерений мерно 80% активности приходи- у шести погибших ликвидаторов, лось на  $^{131}$ I, 15% — на  $^{133}$ I, а осталь представлено в табл. 3.3. Представная активность приходилась на ленные в этой таблице дозы внудругие изотопы йода. Результаты треннего облучения рассчитаны оценок доз облучения щитовидной до момента гибели пациентов. Из железы для 208 пациентов пред- таблицы следует, что, как правиставлены в табл. 3.2. Эти оценки ло, дозы внешнего облучения пацизатем подтвердились при посмерт- ентов существенно превосходили



Таблица 3.2. Распределение доз облучения щитовидной железы у пациентов

Диапазон оцененных доз внутреннего облучения щитовидной железы, Гр	Число пациентов
0-1,2	173
1,2-3,7	18
3,7–6,1	4
6,1-8,6	4
8,6-11	2
11–13	2
13–16	0
16–18	2
18–21	0
21–23	1
Более 23	2

Таблица 3.3. Сравнение доз внешнего и внутреннего облучения у шести погибших ликвидаторов

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД - ДОЗОВЫЕ НАГРУЗКИ НА УЧАСТНИКОВ ЛПА И НАСЕЛЕНИЕ

	Доза внутреннего	Доза внутреннего _	Доза облучения всего тела, Зв		
Номер пациента	облучения щитовидной железы, Гр	облучения легких, Гр	Внутреннее облучение	Внешнее облучение	
24	30	2,5	2,0	1,7	
25	6	2,0	1,0	4,7	
17	1	0,4	0,2	10	
3	0,3	0,3	0,2	12	
4	1,2	0,4	0,1	11	
26	0,5	0,3	0,1	12	

оцененные для восьми пациентов тело от внешнего облучения, и для некоторых пострадавших оцениваются на уровне 400—500 Гр.

#### Ликвидаторы

История создания российскоэпидемиологического регистра (НРЭР) идет от образованного Минздравом СССР в 1986 г., практически сразу после чернобыльской аварии, Всесоюзного распределенного регистра (ВРР). В создание ВРР были вовлечены все республики Советского Союза, большое число научных и медицинских учреждений. После 1991 года ВРР получил назвашихся радиационному облучению в век (рис. 3.2). результате чернобыльской и других

Дозы на кожу от бета-излучения, радиационных катастроф и инцидентов» на базе РГМДР был образос острой лучевой болезнью, были в ван НРЭР. С 1995 г. НРЭР получил 10—30 раз больше, чем дозы на все статус единственного в Российской Федерации сотрудничающего центра Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в области радиационной эпидемиологии.

Необходимо отметить, что НРЭР является уникальной медицинской го Национального радиационно- информационно-аналитической системой как по масштабам (более 670 тыс. зарегистрированных граждан России, из которых более 190 тыс. — ликвидаторы), так и по территориальному охвату (рис. 3.1).

Число ликвидаторов из шести республик СССР только в 1986 г. превысило 300 тыс. человек, из которых на долю России приходилось ние Российский государственный 87 722 человека. На 1 марта 2011 г. медико-дозиметрический регистр в РГМДР зарегистрированы 194 333 (РГМДР). В 1993 г., в соответствии ликвидатора, из которых умерло с постановлением Правительства 39 798 человек — 20,5%. С учетом РФ «О государственной регистра- процессов выбытия и смертности ции лиц, пострадавших от радиа- общее число состоящих на учете в ционного воздействия и подверг- РГМДР сократилось до 135 460 чело-



Распределение численности ликвидаторов, зарегистрированных в РГМДР, по субъектам РФ



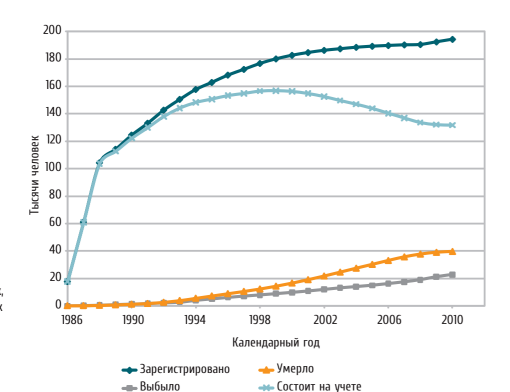


Рис. 3.2 Динамика численности зарегистрированных, выбывших, умерших и состоящих на учете в РГМДР ликвидаторов по состоянию на март 2011 г.

На некоторых объектах, таких как тивных доз внутреннего облучения «Укрытие», в отдельные перио- удалось оценить лишь для небольды работа велась в три смены с шого числа ликвидаторов. количеством работающих в смене

до 10 тыс. человек. Основным фак- Полноценный дозиметрический тором радиационного воздействия контроль участников работ в зоне на ликвидаторов было внешнее ЧАЭС удалось наладить только через облучение, обусловленное гамма- несколько месяцев после аварии. излучением выпавших на почву и Однако впоследствии, в том числе поверхности зданий радионукли- и в рамках деятельности РГМДР, дов. Значимость облучения кожи и была проведена большая работа хрусталика глаза в результате внеш- по реконструкции полученных доз, него бета-излучения, а также облу- некоторые результаты которой причения щитовидной железы и эффек- ведены в табл. 3.4.

ГЛАВА

Таблица 3.4. Дозы внешнего облучения, полученные ликвидаторами по официальным данным РГМДР

	Число ликвидаторов		Доля работ- ников, полу-	Предел	Доз	Доза внешнего облучения, мГр			
Период (годы)	Абсолютное число	Доля, %	чивших зарегистри- рованные дозы облучения, %	дозы, мГр	Средняя доза	Медианная доза	75-я процен- тиль	95-я процен- тиль	тивная доза, челГр
1986	87 772	46,6	62,0	250	149	175	220	250	13 078
1987	65 811	35,0	78,6	100	89	91	100	210	5 857
1988	24 160	12,8	83,4	50	35	27	46	96	845
1989	8 626	4,6	77,0	50	34	33	49	72	293
1990	1 805	1,0	72,2	50	39	43	49	66	70
1986-1990	188 174	100,0	71,3	50-250	107	94	188	244	20 144

дела дозы, составлявшего 250 мГр, и при выполнении безусловно необхосущественно ниже этих пределов, но ния реактора и т. п.

Из материалов таблицы видно, что доля ликвидаторов, у которых дозосредняя доза облучения ликвидато- вые пределы были превышены, была ров, которые имели зарегистриро- на уровне 25%. К сожалению, значиванные дозы внешнего облучения, в тельная часть дозовых нагрузок лик-1986 г. была существенно ниже пре- видаторов формировалась не только лишь у 5% ликвидаторов этот пре- димых с точки зрения минимизации дел был превышен. В последующие последствий аварии работ, но и при годы, несмотря на существенное проведении неоправданных операснижение предела дозы (до 100 Гр в ций, например, таких, как полная 1987 г. и до 50 мГр в 1988—1990 гг.), дезактивация города Припяти, массредние величины доз были также штабная дезактивации крыши зда-

ГЛАВА

На рис. 3.3 представлены данные о аварии. В последующие годы эти зависимости средней дозы внешне- дозы стали значительно ниже. го облучения, полученной ликвидаторами в зависимости от даты въез- По данным на 1 марта 2011 г. в Росда в зону ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Точками показана средняя доза для каждого дня зарегистрировано 194 333 ликвидавъезда (т. е. средняя доза для всех тора, из них с установленной дозой ликвидаторов, въехавших в зону в внешнего облучения и датами въезэтот день), а линией — средняя доза да и выезда в зону радиационнопо неделям (средняя доза внешнего опасных работ — 134 226 человек. облучения для всех ликвидаторов, въехавших в зону в эту неделю). Из ров по дозам внешнего облучерисунка видно, что максимальные ния, полученным в 1986, 1987 и значения доз внешнего облучения 1988—1990 гг., представлено на характерны для первого года после рис. 3.4—3.6.

сийском государственном медикодозиметрическом регистре было Распределение доли ликвидато-



Группа ликвидаторов, 1986 г.

26,04,86 250 200 Средняя доза, мГр 150 100 50 01.01.86 01.01.87 01.01.88 31,12,88 31,12,89 31,12,90 Дата въезда в зону

Рис. 3.3 Зависимость полученной ликвидаторами средней дозы внешнего облучения в зависимости от даты въезда в зону ликвидации последствий аварии на ЧАЭС



Рис. 3.4 Распределение доли ликвидаторов по величине дозы облучения в 1986 г.

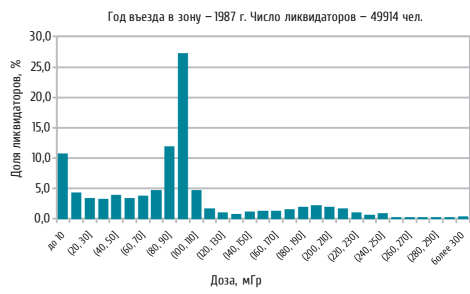


Рис. 3.5 Распределение доли ликвидаторов по величине дозы облучения в 1987 г.



Рис. 3.6 Распределение доли ликвидаторов по величине дозы облучения в 1988-1990 гг.

Актуальным является вопрос о факторе неопределенности в помещенных в РГМДР дозиметрических данных. По степени надежности данные о дозах внешнего облучения для ликвидаторов можно разделить на три основные группы в зависимости от использованного метода оценки дозы:

- ЭКСПОЗИЦИОННАЯ ИЛИ ПОГЛОЩЕННАЯ ДОЗА, ПОЛУЧЕННАЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО дозиметра, – максимальная погрешность около 50% при условии правильного его использования;
- 🔳 групповая доза, приписанная лицам, входившим в группу, которая выполняла какую-либо работу в зоне, по показаниям индивидуального дозиметра, находившегося у одного из членов группы, - максимальная неопределенность дозы по группе могла достигать трех раз;
- маршрутная доза, которая оценивалась по средней мощности экспозиционной дозы в зоне проведения работ и времени пребывания в ней группы лиц, – максимальная неопределенность дозы по группе могла достигать пяти раз.

Достаточно высокие показатели Отдельные исследования показали, неопределенности в дозах внешнего облучения ликвидаторов, особенно для второго и третьего методов деленные трудности при последуэффект» с целью определения коэфсмертности, обусловленных радиационным воздействием на организм человека.

что уровни поступления в организм ликвидаторов через органы дыхания и содержание основных дозообраих восстановления, вызывают опре- зующих радионуклидов (стронция, цезия и плутония), содержавшихся ющих оценках зависимости «доза- в воздухе на территории промплощадки ЧАЭС в июне-июле 1986 г., фициентов риска заболеваемости и не превышали допустимых пределов, установленных НРБ-76/87, действовавших в период ликвидации последствий аварии на ЧАЭС (1986—1988 гг.).



блоке саркофага расписывались, как на Рейхстаге. Это была победа!

На последнем

видаторов по величинам доз внеш- а дозы свыше 0,5 Гр получили принего облучения согласно данным мерно 5% ликвидаторов из Нацио-РГМДР представлено в табл. 3.5. Из нального регистра России. данных таблицы видно, что средняя

Распределение всех российских лик- доза облучения составила 107 мГр,

ГЛАВА

Таблица 3.5. Распределение российских ликвидаторов, получивших зарегистрированные дозы внешнего облучения, в базах данных РГМДР

Дозовый диапазон,	Ликвидатор	Доля коллективной дозы, %		
мГр	Число	Доля, %	Средняя доза, мГр	
Менее 10	17 297	13	4,5	0,5
10-20	8 300	6	14	8,0
20-50	21 347	16	36	5,4
50-100	33 656	25	81	19,0
100-200	27 185	20	150	27,6
200-500	25 945	19	230	41,7
500-1000	401	0,3	610	1,7
Более 1 000	51	0,04	9 400	3,3
Округленные общие значения	134 182	100	107	100

Фото слева: В.Ю. Ильин, В.С. Янин очередная смена инженеров отдела дозиметричсекого контроля УС-605, 2 января 1988 г.

Фото справа: митинг в честь завершения основных монтажных работ по сооружению саркофага





#### 3.2. Дозы облучения населения

ликвидаторов, зарегистрировано 507 064 человек из населения, подаварии. В том числе отдельно по стрировано: 7 508 эвакуированных, 443 021 проживающих (проживавших) на четырех наиболее загряз- Количество эвакуированных в территориях Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей, 38 858 детей ликвидаторов (1986— 17 677 отселенных.

онов России, подвергшихся радиоземли радионуклидов и внутреннее табл. 3.6.

На 1 марта 2011 г. в НРЭР, помимо облучение всего тела за счет поступления в организм радиоактивных изотопов цезия (<sup>134</sup>Cs и <sup>137</sup>Cs). Ввиду вергшихся радиационному облуче- большого периода полураспада <sup>137</sup>Сs нию в результате чернобыльской его воздействие на формирование доз облучения лиц из населения группам первичного учета зареги- будет продолжаться еще продолжительное время.

ненных (более 185 кБк/м²) <sup>137</sup>Сs 1986 г. людей в России составило всего 186 человек из четырех населенных пунктов Брянской области, что не идет ни в какое сравнение с 1987 гг. въезда в зону аварии) и десятками тысяч эвакуированных на территории Белоруссии и Украины. По оценкам российских специ-Основными факторами радиацион- алистов эффективная доза внешненого воздействия на население реги- го облучения для этих людей составила 25 мЗв, а эффективная доза активному загрязнению в резуль- внутреннего облучения (без учета тате аварии на Чернобыльской облучения щитовидной железы) — АЭС, являлось внутреннее облуче- 10 мЗв. Имеется более детальная ние щитовидной железы изотопами информация по дозам облучения йода, особенно 131 І, внешнее облущитовидной железы для этой групчение от выпавших на поверхность пы людей, которая представлена в

Таблица 3.6. Дозы облучения щитовидной железы среди эвакуированных в России в 1986 г.

Количественный показатель	Дети дошкольно- го возраста (0–6 лет)	Дети школь- ного возрас- та (7–14 лет)	Подростки (15–17лет)	Взрослые (старше 17 лет)	Все возраст- ные группы
Численность населения, чел.	19	22	10	135	186
Средняя доза на щитовид- ную железу, мГр	1280	500	450	310	440
Коллективная доза на щитовидную железу, челГр	24	11	4,5	42	82

Дозы облучения щитовидной железы и связанные с ними эффекты для здоровья среди людей, проживавших на территориях, загрязненных после аварии на Чернобыльской АЭС, в основном формировамость ингаляционного поступления <sup>131</sup>I и более короткоживущих изотопов йода (<sup>133</sup>I и <sup>135</sup>I), других радионуклидов с пищевыми продукта- Результаты таких расчетов позволими, а также внешнего облучения от выпавших на поверхность почвы ные и коллективные дозы облучерадионуклидов гораздо ниже.

влялась на основе прямых измере- ской АЭС (табл. 3.7). ний содержания 131 в этом оргаших подобной процедуры, но про- на рис. 3.7. живавших в районах, где значитель-

ная часть населения была подвергнута мониторингу, восстановить возможные дозы облучения щитовидной железы. Кроме того, для восстановления доз на щитовидную железу людей активно использовались за счет поступления  $^{131}$ I в орга- лись данные о выпадении  $^{131}$ I,  $^{137}$ Cs, низм человека с продуктами пита- мощности дозы гамма-излучения ния местного производства. Значи- на местности и концентрации <sup>131</sup>I в молоке и продуктах питания местного производства.

ГЛАВА

ли оценить средние индивидуальния щитовидной железы для населения Брянской, Тульской, Орловской Некоторая часть оценок доз облуче- и Калужской областей, пострадавния щитовидной железы осущест- шим после аварии на Чернобыль-

не, которые проводились в первые Более детальная информация по несколько недель после аварии с дозам облучения щитовидной желепомощью специальных детекто- зы детей для каждого из районов ров. Эти измерения в дальнейшем Брянской, Тульской, Орловской и позволили для людей, не прошед- Калужской областей представлена

Таблица 3.7. Средняя индивидуальная и коллективная дозы облучения щитовидной железы населения различных регионов России

	Средняя доза на щитовидную железу, мГр					Пислошности	Коллективная
Область	Дети дошкольного возраста	Дети школь- ного возраста	Подростки	Взрослые	Все воз- растные группы	- численность населения, тыс. чел.	доза, челГр
Брянская	155	52	31	26	42	1 429	60 500
Тульская	44	14	8	6	10	1 796	18 700
Орловская	58	19	12	9	15	860	13 000
Калужская	13	4	3	2	3	1 006	3 500
Среднее значение	71	24	14	11	18	5 091	95 700

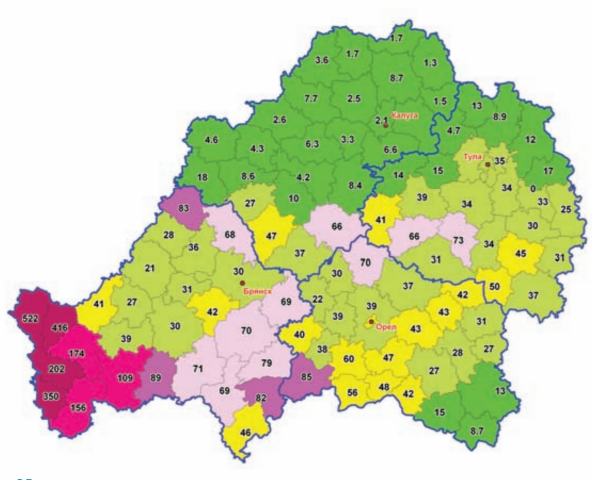
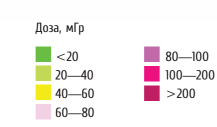
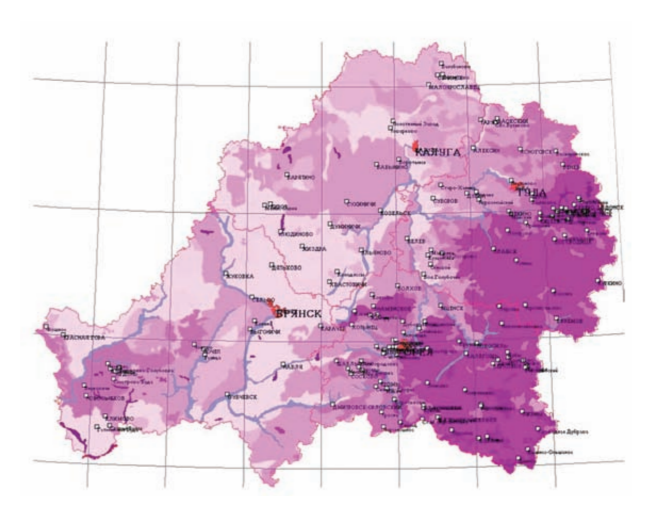


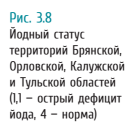
Рис. 3.7 Среднерайонные дозы облучения щитовидной железы детей, проживающих в Брянской, Орловской, Калужской и Тульской областях, в результате аварии на ЧАЭС

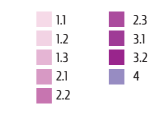


пления стабильного йода с пищей. С областях (рис. 3.8). этой целью по заказу специалистов

Известно, что недостаток йода в НРЭР силами сотрудников Институпище может приводить к тому, что та геохимии и аналитической химии доза облучения щитовидной железы им. Вернадского (ГЕОХИ) РАН были на единицу потребления радиоак- проведены измерения уровня содертивного йода может быть выше для жания стабильного йода в почвенлиц с более низким уровнем потре- ном покрове регионов России, бления стабильного йода. Поэтому пострадавших в результате аварии при расчетах доз облучения щито- на Чернобыльской АЭС, что позвовидной железы помимо информа- лило создать карту предполагаемоции о массе этого органа целесо- го йодного дефицита в Брянской, образно учитывать и уровни посту- Орловской, Калужской и Тульской







которые рассчитываются в рамках ной в мГр.

Радиационное воздействие на дру- оценок радиационных последствий гие органы и ткани организма чело- чернобыльской аварии, не вклювека в результате внешнего и вну- чают в себя дозы на щитовидную треннего облучения в основном железу. Вследствие этого численные связано с выбросом в окружаю- оценки эффективной дозы (в мЗв), щую среду больших количеств <sup>137</sup>Cs в первом приближении равны оцени существенно в меньшей степе- кам поглощенной дозы, полученни <sup>134</sup>Cs. Как правило, эффектив- ной любым органом тела (помимо ные дозы внутреннего облучения, щитовидной железы) и выраженГЛАВА

В России были разработаны и официально утверждены методики оценки доз, которые применялись при обследовании населения, проживающего на загрязненных территориях. Определение доз внешнего облучения населения, проживающего на загрязненных территориях, проводилось на основе:

- большого количества измерений мощности дозы гамма-излучения на местности и внутри зданий и сооружений, а также концентрации радионуклидов, особенно 137Сs, в почве;
- реального дозиметрического обследования населения, работающего в помещении и на открытом воздухе, с учетом возраста, времени года, рода занятий и типа строения;
- создания и практического использования математических моделей, учитывающих специфику проживания людей в различных населенных пунктах.

Дозы внутреннего облучения, полученные главным образом в результате попадания в организм вместе с пищей соответствующих радиоактивных веществ, рассчитываются на основе измерений содержания  $^{134}$ Cs и  $^{137}$ Cs во всем теле (в том случае, когда такие данные имеются в наличии), но чаще на основе оценки их поступления в организм вместе с пищей с учетом измеренпродуктах питания и некоторых предположений о возрастной зависимости структуры питания местного населения.

Реальный анализ результатов радиационного мониторинга в загрязненных районах показывает, что соотношение доз внешнего и внутреннего облучения людей к настоящему времени во многом определяется типом почв. В наиболее радиоактивно загрязненном регионе России — Брянской области, где преобладают песчаные и супесчаные почвы, расчетные значения доз внутренненых концентраций <sup>134</sup>Cs и <sup>137</sup>Cs в го облучения примерно совпадают с дозами внешнего облучения. Однако дозы внутреннего облучения, оцененные по результатам измерения содержания <sup>137</sup>Cs в теле челове-



Работа радиологических лабораторий в лесах Брянской области

ГЛАВА

ГУ МРНЦ РАН, лабораторное оборудование ка на установках СИЧ, оказываются примерно на порядок ниже. В черноземной зоне вклад внутреннего облучения, оцененный на модельных расчетах, в суммарную дозу не превышает, как правило, 10%. Натурные измерения также показали, что вклад <sup>90</sup>Sr в суммарную дозу облучения населения еще ниже и не превышает нескольких процентов.

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД - ДОЗОВЫЕ НАГРУЗКИ НА УЧАСТНИКОВ ЛПА И НАСЕЛЕНИЕ

В России существуют и постоянно обновляются специальные каталоги, содержащие информацию о дозах внешнего и внутреннего облучения населения, проживающего на загрязненных в результате чернобыльской аварии территориях. Например, в вышедшем в 2007 г. справочнике представлены оценки средних накопленных эффективных доз (СНЭД) облучения жителей, постоянно проживавших в 1986—2005 гг. в населенных пунктах Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей, загрязненных радиоактивными выпадениями вследствие аварии на Чернобыльской АЭС.

Величины СНЭД включают в себя дозы внешнего облучения от всех выпавших радионуклидов и дозы внутреннего облучения всего тела радионуклидами цезия (<sup>137</sup>Cs и <sup>134</sup>Cs) и стронция (<sup>90</sup>Sr и <sup>89</sup>Sr). Вклад других радионуклидов (кроме  $^{131}$ I) в дозу внутреннего облучения не превышает 1%.

Радиационный мониторинг, результаты которого были использованы для оценки накопленных с момента аварии доз облучения населения, осуществлялся органами и учреждениями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Росгидромета и других ведомств, а также коллективами Санкт-Петербургского научноисследовательского института радиационной гигиены (ФГУН НИИРГ) и Медицинского радиологического научного центра Российской академии медицинских наук (ГУ-МРНЦ РАМН). Этот мониторинг включал в себя определение поверхностной активности <sup>137</sup>Cs и <sup>90</sup>Sr на почве в



в воздухе и индивидуальной дозы внешнего облучения жителей, изметакже в природных пищевых продуктах, измерения содержания радионуклидов в организме жителей.

СНЭД были оценены для жителей лена в табл. 3.8. 973 населенных пунктов Брянской, 352 населенных пунктов Калужской, 900 населенных пунктов Орловской и 1306 населенных пунктов Тульской областей, включенных в «Перечень населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», утвержденный постановлением Правительства РФ от 18 декабря 1997 г. Именно поэтому в подобные рас-№ 1582. В расчетах были использованы данные по загрязнению почвы <sup>137</sup>Cs, представленные Росгидрометом на 1 января 2005 г.

населенных пунктах, измерения По результатам этих расчетов было мощностей доз гамма-излучения установлено, что в населенных пунктах четырех указанных областей численные значения СНЭД варьирурения содержания радионуклидов в ют в диапазоне от единиц до сотен пищевых продуктах местного сель- мЗв, а максимальное расчетное знаскохозяйственного производства, а чение — 246 мЗв — получено для жителей села Заборье Красногорского района Брянской области. Обобщенная информация по этим четырем областям России представ-

> При этом важно отметить, что оценки величины СНЭД и СГЭД (среднегодовая эффективная доза) предназначены главным образом для социальной реабилитации территорий с целью обоснования мер радиационной, медицинской и социальной защиты населения.

> четы закладываются максимально консервативные предположения, и значения СГЭД и СНЭД оказываются значительно выше реально наблюдаемых доз облучения населения.



В зоне отселения

Таблица 3.8. Оценки средних эффективных доз, полученных жителями загрязненных регионов России в результате внешнего и внутреннего облучения, и соответствующих коллективных доз облучения людей (данные приводятся по отчету НКДАР ООН 2008 г.)

0.5	Выпадение		нешнего ния, мЗв	него об	внутрен- блучения, иЗв		ная доза ния, мЗв	Численность	Кол- лектив- ная доза
Область	на почву, кБк/м²	1986 г.	1986– 2005 rr.	1986 г.	1986- 2005 гг.	1986 г.	1986- 2005 гг.	населения, тыс. чел.	в 1986– 2005 гг., челЗв
	Менее 37	0,2	0,5	0,6	1,1	8,0	1,6	1 006	1 610
	37–185	1,0	3,0	2,5	5,0	3,5	8,0	183	1 460
Брянская	185-555	4,1	11,6	3,3	8,4	7,4	20,0	148	2 960
	555-1 480	10,0	28,2	3,0	11,4	13,0	39,6	85	3 370
	Более 1 480	40,1	120	6,7	24,6	46,8	145	7	1 020
	Менее 37	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	893	360
Калуж- ская	37–185	0,9	2,7	0,4	0,9	1,3	3,6	103	370
	185-555	3,5	10,2	1,5	3,8	5,0	14,0	11	150
	Менее 37	0,3	0,9	0,2	0,3	0,5	1,2	678	810
Орлов- ская	37–185	0,9	2,8	0,7	1,2	1,6	4,0	168	670
	185-555	2,2	6,1	1,1	2,6	3,3	8,7	14	120
	Менее 37	0,2	0,6	0,2	0,3	0,4	0,9	1 017	920
Тульская	37–185	1,2	3,4	0,7	1,1	1,9	4,5	710	3 200
	185-555	3,4	9,7	1,1	2,1	4,5	11,8	69	810
	Менее 37	0,2	0,5	0,3	0,5	0,5	1,0	3 594	3 700
	37–185	1,1	3,2	1,0	1,7	2,1	4,9	1 164	5 700
Всего по	185-555	3,8	10,7	2,5	6,1	6,2	16,7	242	4 040
четырем областям	555-1 480	10,0	28,2	3,0	11,4	13,0	39,6	85	3 370
	Более 1 480	40,1	120	6,7	24,6	46,8	145	7	1 020
	Среднее	8,0	2,2	0,6	1,3	1,4	3,5	_	-

Обобщая приведенные выше данные по оценкам средних индивидуальных доз, полученных различными группами населения России в результате чернобыльской аварии, можно отметить следующее:

- Средняя эффективная доза, полученная участниками ликвидации последствий аварии и обусловленная главным образом внешним облучением в период с 1986 по 1990 гг., составляет 107 мЗв, что гораздо ниже даже установленного на 1986 г. предела дозы для ликвидаторов и полностью укладывается в рекомендуемые МКРЗ и МАГАТЭ нормативы допустимого облучения людей, привлекаемых к проведению противоаварийных мероприятий. Существенно меньшими оказались расчетные значения средних эффективных доз, полученных населением как за счет внешнего, так и за счет внутреннего облучения за период 1986—2005 гг., которые составили около 35 мЗв для эвакуированных лиц и 3,5 мЗв для жителей четырех наиболее загрязненных регионов России. Таким образом, усредненная за двадцать лет наблюдений доза облучения жителей этих четырех областей составила 0,17 мЗв/год, что почти в шесть раз ниже допустимой дозы облучения лиц из населения согласно НРБ-2009/99;
- Средние дозы на щитовидную железу, полученные главным образом вследствие потребления содержавшего <sup>131</sup>І молока в течение первых нескольких недель после аварии, были самыми высокими для 186 эвакуированных лиц в Брянской области России и оценивались на уровне около 440 мГр. Для населения наиболее загрязненных областей России эти уровни доз оказались почти в 25 раз ниже – около 18 мГр;
- Для проведения достоверной оценки средней дозы облучения щитовидной железы ликвидаторов, имеющейся информации пока недостаточно.

ской области вклад чернобыльской радиации (табл. 3.9).

Необходимо также отметить, что составляющей не является доминидля подавляющего большинства рующим в общей структуре облученаселенных пунктов даже в Брян- ния населения от всех источников



В зоне отселения

Таблица 3.9. Вклад различных источников в среднюю годовую эффективную дозу облучения населения, проживающего в населенных пунктах Брянской области с разными уровнями радиоактивного загрязнения их территории <sup>137</sup>Cs, в 2009 г., % (по материалам санитарно-гигиенических паспортов Брянской области и наиболее загрязненных районов за 2009 г.)

Пиадазан плотно		Средняя доза	Вклад источников в среднегодовую дозу облучения населения, %						
Диапазон плотно- стей загрязнения почвы, кБк/м² (Ки/км²)	Численность населения, тыс. чел.	облучения населения в 2009 г., мЗв/год	Эксплуатация ИИИ	Техногенный фон, в том числе последствия аварии на ЧАЭС	Природные источники	Медицинские источники			
Все населенные пункты области	1 295,9	3,5	0,01	9,2	79,5	11,3			
37–185 (1–5)	138,4	3,5	0,00	10,3	78,6	11,1			
185–555 (5–15)	119,9	4,5	0,08	30,4	60,9	8,6			
555–1 480 (15–40)	73,0	5,8	0,00	45,5	47,7	6,8			
Более 1 480 (более 40)	0,591	6,5	0,00	51,8	42,2	6,0			

го» компонента возрастает, но лишь го выше 50%.

Из материалов табл. 3.9 следует, для нескольких населенных пунктов что в зонах с уровнями загрязне- Брянской области, в которых плотния до 185 кБк/м<sup>2</sup> (5 Ки/км<sup>2</sup>) по ность загрязнения местности пре- $^{137}$ Cs этот вклад составляет всего вышает 1 480 кБк/м $^2$  (40 Ки/км $^2$ ) 10%. На более загрязненных терри- по <sup>137</sup>Сs, ее вклад в суммарную дозу ториях значимость «чернобыльско- облучения людей становится немноГЛАВА

73



г. Новозыбков. Информационная работа с населением



# Медицинские последствия аварии

Первые оценки возможных отдаленных последствий чернобыльской аварии для ликвидаторов и населения СССР были представлены в докладе советских экспертов на Международном совещании в августе 1986 г. Более подробные обобщения и анализ прогнозируемой ситуации в республиках СССР и в наиболее пострадавших после чернобыльской аварии областях России, Украины и Белоруссии были представлены на международных конференциях в Вене (1987 г.) и Киеве (1988 г.), а затем обобщены в опубликованной в журнале «Медицинская радиология» специальной статье.

В последней работе уже в 1989 г. была дана оценка возможных радиологических последствий для населения загрязненных после чернобыльской аварии четырех областей России – Брянской, Калужской, Орловской и Тульской – и утверждалось следующее:

- прогнозируемые уровни радиогенных последствий облучения, и прежде всего среди населения, проживающего в зонах жесткого контроля, вероятнее всего, будут находиться в пределах значений, существенно меньших, чем величины природных флуктуаций уровней соответствующей патологии;
- в отношении опухолей щитовидной железы из-за малых значений их природных абсолютных величин и сравнительно высоких уровней воздействия у населения районов, подвергшихся наибольшему загрязнению радиоактивным йодом, возможно, будет наблюдаться дополнительный выход радиогенных опухолей. Поэтому среди всех приоритетов, касающихся медицинского контроля за состоянием здоровья населения этих районов, данной форме патологии следует уделять особое внимание.

Рентгенодиагностическое отделение, Брянский клиникодиагностический центр

Жизнь показала разумность пред- после 1986 г., тысячи работников,

ставленных выше прогнозов как принимавших участие в ликвидадля ликвидаторов, так и для населе- ции последствий аварии, а также ния загрязненных после аварии на людей, проживающих на загряз-ЧАЭС районов. Реально наблюдае- ненных территориях, умерли по мая в обществе путаница и неадек- естественным причинам, никак ватная оценка числа пострадавших не связанным с облучением. Подвследствие аварии на ЧАЭС связа- твердить сказанное позволяет анана с тем, что за время, прошедшее лиз накопленных в Национальном

радиационно-эпидемиологическом диционно используются для сраво состоянии здоровья ликвидаторов и населения, проживающего на загрязненных после аварии на ЧАЭС территориях.

данных важно отметить, что существующая в НРЭР «активная» система сбора данных о состоянии здоровья ликвидаторов и населения загрязненных территорий подразумевает периодическое обследование состоящего на учете в регистре альностей (терапевтом, хирургом, эндокринологом и др.) независимо от самочувствия человека. А кон- леваний. трольные показатели, которые тра-

регистре (НРЭР) за длитель- нения, получены из официальной ный период наблюдений данных медицинской статистики, где учитываются в основном только данные по обращаемости населения за медицинской помощью, т. е. заболевание фиксируется лишь в случае посещения человеком медицинско-При анализе представленных ниже го учреждения. Поэтому одной из основных причин серьезного превышения в некоторых показателях неонкологической заболеваемости различных контингентов НРЭР (особенно ликвидаторов) может являться так называемый эффект скрининга, когда интенсификация лица врачами различных специ- и повышение качества медицинского обследования приводят к увеличению числа выявленных забо-

### 4.1. Пострадавшие от радиационных поражений в первые дни

пострадавшим в первые часы после аварии на Чернобыльской АЭС оказывал дежурный медицинский персонал здравпункта атомной стан- ства здравоохранения СССР. Кроме ции и бригады скорой помощи МСЧ-126, прибывшие из Припяти. использовались и некоторые дру-При наличии первичной реакции на высокие дозы облучения (тошнота, рвота, покраснение кожных покровов) пострадавших немедленно направляли в стационар. Первый пострадавший поступил в МСЧ-126 в 2 ч 10 мин, т. е. через 47 мин после момента аварии. Через 3 ч после ава- Среди всех попавших в клинирии в стационар поступило 60 чело- ки Москвы и Киева пострадаввек, через 8 ч — 98, а спустя 12 ч — ших оказалось 237 человек с при-132. Всего за трое суток в МСЧ-126 знаками ОЛБ. В дальнейшем в было обследовано более 350 чело- результате тщательного клиниковек, проведено более 1000 анализов лабораторного обследования этот крови. Пациентов с выраженными первоначальный диагноз подтверформами острой лучевой болезни дился у 134 пациентов (табл. 4.1). (ОЛБ), которых оказалось 129, спец- За пациентами, у которых диа-

Первую медицинскую помощь рейсами отправляли в 6-ю клиническую больницу г. Москвы, в которую входил специализированный отдел Института биофизики Министертого, для лечения пострадавших гие клиники Москвы и Киева. Всего за первые три дня в эти клиники (помимо 6-й клинической больницы Москвы) было направлено еще 170 человек, а впоследствии — еще около 200 человек.

гноз ОЛБ не был подтвержден, осу- В течение первых трех дней у всех ществлялось постоянное наблюде- пациентов были взяты последование, так же, как и за выжившими тельные образцы крови для изучебольными с ОЛБ. Среди наиболее ния ряда факторов, но особенно пострадавших 129 работников аварийных бригад, поступивших в 6-ю клиническую больницу Москвы, у 108 был подтвержден предварительный диагноз ОЛБ. Еще у 103 обследованных пострадавших первоначально поставленный диагноз ОЛБ подтвержден не был. Среди поступивших в медицинские учреждения Киева диагноз ОЛБ был подтвержден у 26 человек.

для выявления наличия и степени тяжести лимфопении. Все ожидаемые клинические симптомы ОЛБ и их сочетания наблюдались у персонала, получившего дозы гаммаоблучения на все тело с уровнями более 1 Гр. Подавление деятельности костного мозга наблюдалось у всех 134 пациентов с ОЛБ. Желудочнокишечный синдром наблюдался у 15 пациентов, а радиационный пневмонит — у 8.

Таблица 4.1. Распределение случаев ОЛБ среди пострадавших при чернобыльской аварии по тяжести, месту и исходу лечения

Степень	Число больных -	Med	TTO	Исход		
тяжести	число оольных -	Москва	Киев	Выздоровление	Смерть	
1	41	23	18	40	1	
II	50	44	6	44	6	
III	22	21	1	15	7	
IV	21	20	1	7	14	
Всего	134	108	26	106	28	



Мемориал погибшим при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС на Митинском кладбище

Сочетания этих синдромов с выра- Было проведено 13 пересадок костженным радиационным дерматитом ного мозга и 6 пересадок клеток в тяжелой форме были отмечены у печени человеческого эмбрио-19 пациентов. Такое местное радиа- на. К сожалению, для этой группы ционное поражение кожи привело к пострадавших пересадка костного серьезному обострению имевшихся мозга оказалась неэффективной. нарушений функций легких, печени Все эти люди умерли за исключеили почек. Ожоги, вызванные бета- нием одного пациента, у которооблучением, стали основной при- го, как впоследствии выяснилось, чиной смерти ряда пациентов, и они в значительной мере повысили ственного костного мозга, что пристепень тяжести ОЛБ. В частности, когда площадь ожогов составляла более 50% поверхности тела, это было основной причиной, способствующей росту заболеваемости и тов скончались от осложнения кожсмертности.

Понимая, что основной причиной возможных летальных исходов для пациентов с дозой облучения 6 Гр и выше в первые месяцы после аварии будет нарушение деятельнотрое суток начался отбор больных с выраженным необратимым поражением органов кроветворения, ществить пересадку костного мозга от доноров. Таких больных оказадовать большое количество потен-(более 100 человек за 10 дней). умер в клинике в Киеве.

восстановилась деятельность собвело к отторжению трансплантата.

В начальный период (от 10 до 23 дней после облучения) 16 пациенных или кишечных заболеваний, а 2 пациента — от пневмонита. В период от 24 до 48 дней после облучения было отмечено 6 смертельных исходов от поражений кожи или легких, а 2 человека умерли от вторичной инфекции после пересадки костности костного мозга, уже в первые го мозга. В более отдаленный период (через 86—96 дней после аварии) отмечено еще 3 случая смерти, связанные с инфекционными для которых было необходимо осу- осложнениями вследствие местного радиационного поражения кожи и почечной недостаточности, а также лось 19, что потребовало в крат- от кровоизлияния в мозг. Всего за чайшие сроки доставить и обсле- первые месяцы после чернобыльской аварии в клинике ИБФ ушли из циальных доноров-родственников жизни 27 человек, еще один человек

При лечении людей с тяжелой формой ОЛБ несомненный успех принесло использование свежих донорских тромбоцитов. Осуществление комплекса лечебных мероприятий позволило в ряде случаев спасти жизнь пострадавшим, дозы облучения которых на 1—1,5 Гр превышали смертельные.

> большой группы пациентов (134) от острой лучевой болезни различ- ма — костномозгового синдрома. У ной степени тяжести позволило многих пациентов костномозговой прояснить многочисленные аспек- синдром сопровождался радиацион-

> Кроме того, одновременное лечение левания у человека и, в частности, основного клинического синдроты ранних последствий такого забоным повреждением кожи; в некото

нием роговицы (кератит) и легких, а также поражениями кишечника и ротоглоточной части.

Характеризуя оперативную помощь пострадавшим, необходимо отметить, что диагностика и первая меры и деятельность аварийной бригады проводились на хорошем профессиональном уровне. Лечение большинства пострадавших на базе 6-й клинической больницы основывалось на предшествующем опыте и было адекватным характеру и тяжев ходе проведения в МАГАТЭ совещания по рассмотрению причин и последствий аварии в Чернобыле специалисты высоко оценили пол-

В вышедшем в 1988 г. Докладе НКДКАР ООН Генеральной Ассамблее отмечается: «СССР представил исчерпывающую и очень четкую информацию о пострадавших в Чернобыле... Комитет считает, что он в долгу перед авторами отчета за их готовность поделиться опытом, и желает особо отметить их профессиональное мастерство и человеческое сострадание, проявленные в связи со столь трагическими событиями».

рых случаях он осложнялся пораженую и объективную информацию о лечении пострадавших. Все пациенты, проходившие лечение в клиническом отделе Института биофизики Минздрава СССР, в последующие годы регулярно наблюдались специалистами клиники. Наблюдения показали, что по частоте и харакпомощь, лечебно-эвакуационные теру заболеваемости (общесоматической и онкологической) больные, перенесшие ОЛБ, были близки к своим сверстникам из группы лиц, аналогичной по наблюдению, но с меньшими дозами, у которых развитие ОЛБ не было подтверждено.

сти поражений. Уже в августе 1986 г. К концу 2010 г. (по прошествии почти 25 лет после аварии) от различных причин умерли еще 25 человек, перенесших ОЛБ, и 17 человек из группы лиц, у которых ОЛБ не был подтвержден. Двое из них умерли от миелобластного, острого и хронического лейкоза, у трех наблюдался миелодиспластический синдром с рефрактерной анемией. Остальные причины смерти (рак, сердечно-сосудистые заболевания) были обычными для лиц аналогичного возраста. Двое больных оперированных по поводу рака щитовид-



Р.В. Арутюнян, В.Ф. Стрижов. Машинно-счетная станция, Чернобыль 1986 г.

жаются в медицинских учреждени- удовлетворительное.

ной железы, живы. Наблюдения за ях Киева и Москвы. Состояние перевсеми пережившими ОЛБ продол- несших ОЛБ в большинстве случаев

#### Осуществляющиеся в течение уже почти четверть века наблюдения за перенесшими ОЛБ больными свидетельствуют:

- первоначальный гематологический депрессивный синдром к настоящему времени у многих существенно уменьшился;
- сохраняются серьезные осложнения после локальных поражений кожи;
- отмечается рост числа гематологических злокачественных заболеваний;
- отмечающийся также рост частоты негематологических заболеваний, вероятно, в значительной степени объясняется старением пациентов и действием других факторов, не связанных с радиоактивным облучением;
- 🔳 документально подтверждается рост числа случаев развития катаракты, хотя до сих пор продолжаются споры о величине пороговой дозы для этого заболевания.

и именно сейчас могут начать про- системы и разным видам рака кожи.

Совершенно естественно, что наблю- являться отдаленные канцерогендения за пострадавшими в результа- ные последствия облучения людей. те аварии на ЧАЭС больными с диа- Особое внимание в этих исследовагнозом ОЛБ в России будут продол- ниях нужно уделить гематологичежаться, в особенности потому, что с ским пролиферативным заболеванимомента аварии прошло уже 25 лет ям, новообразованиям эндокринной

#### 4.2. Описание Национального радиационноэпидемиологического регистра

чение персональной медико- обращения за медицинской помодозиметрической информации со всей территории Российской Федерации. В структуру НРЭР входят путем перевода необходимых данболее 4000 медицинских учреждений, на базе которых функционируют региональные и областные (15 центров), а также районные отделения Регистра. Помимо этого в НРЭР входят отраслевые центры Минобороны, МВД и ФСБ РФ, Госкорпорации Росатом и ОАО «РЖД». Сбор индиви- сена информация более чем на 700 дуальной медико-дозиметрической тыс. человек, более 18 млн диагноинформации о каждом гражданине зов заболеваний и почти 450 тыс. РФ, состоящем на учете в системе персонифицированных результатов НРЭР, осуществляется на районном и областном уровнях при проведе-

Система НРЭР обеспечивает полу- нии диспансеризации и в процессе щью, а также при проведении специализированного обследования ных из амбулаторных карт и других медицинских источников в специальные формы, называемые первичными бумажными документами (протоколы регистра). За годы функционирования регистра в базу данных федерального уровня внеоценок доз облучения людей.

#### В рамках НРЭР ведутся постоянный сбор, накопление и анализ следующих баз данных (БД):

- основной БД РГМДР, которая содержит регистрационную, дозиметрическую и медицинскую информацию о лицах, подвергшихся радиационному облучению или пострадавших от радиационного воздействия в результате аварии на ЧАЭС;
- БД канцер-подрегистра РГМДР, содержащей расширенные сведения о случаях онкологических заболеваний среди лиц, состоящих на учете в РГМДР;
- БД подрегистра причин смерти лиц из контингентов РГМДР;
- БД подрегистра детей ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС:
- БД подрегистра случаев рака шитовидной железы среди лиц, проживающих или проживавших на территориях России, подвергшихся повышенным уровням загрязнения в результате аварии на ЧАЭС.

связи заболевания, инвалидности нуклидами территориях. или смерти с радиационным возянию на текущий момент БД включает информацию почти на 16 000 случаев заболевания, инвалидности или смерти, для которых экспертным советом установлена связь с радиационным воздействием.

Помимо этого в рамках совместной программы по преодолению последствий аварии на ЧАЭС в Российской Федерации и в Республике Беларусь в Национальном регистре ведется накопление баз данных по онкологической и неонкологической забо-

Кроме того, НРЭР собирает БД (рожденных после выезда из зоны заключений экспертных сове- аварии) и населения, проживающетов по установлению причинной го на наиболее загрязненных радиоГЛАВА

действием для лиц, подвергших- Для мониторинга динамики забося радиационному облучению в леваемости, инвалидности и смертрезультате аварии на ЧАЭС, ава- ности зарегистрированных лиц рии на ПО «Маяк» в 1957 г. и сброса в НРЭР разработана базовая анарадиоактивных отходов в реку Течу, литическая система для формиядерных испытаний на Семипала- рования и анализа таких объектинском полигоне, а также других тов исследования, как популяция, радиационных аварий и инциден- когорта, группа лиц, в зависимотов. Эта БД обновляется по мере сти от широкого спектра парамепоступления вновь оформленных тров: времени наблюдения, терриэкспертных заключений. По состотории, пола, возраста, нозологических форм заболевания, уровней радиоактивного загрязнения, доз облучения. При этом особое внимание уделяется определению значимости радиационного воздействия на фоне других неблагоприятных эпидемиологических факторов, а также оценке эффекта скрининга, т. е. возможного повышения выявляемости заболеваний при увеличении масштабов и глубины медицинских обследований населения. Важно подчеркнуть, что из всех государств бывшего СССР только Рослеваемости и смертности среди лик- сия в рамках НРЭР имеет общедовидаторов, потомков ликвидаторов ступный веб-сайт (www.nrer.ru), на

стра, его структуре, числе состоящих на учете лиц, их классификатакже нормативные документы.

ся радиационному облучению в тингента»). результате чернобыльской аварии.

котором размещена общая инфор- Распределение этих людей по групмация о принципах работы реги- пам первичного учета представлено в табл. 4.2 и на рис. 4.1.

ции и регионах проживания, основ- В табл. 4.3 представлено распреные результаты радиационных эпи- деление включенных в НРЭР лиц демиологических исследований, а по региональным центрам России и ведомственным регистрам. Максимальное число зарегистрирован-На 1 марта 2011 г. в НРЭР заре- ных относится к Брянской области гистрированы 701 397 человек из — более 312 тыс. человек (44,6% числа пострадавших от радиаци- от общего числа зарегистрированонного воздействия и подвергших- ного в HPЭР «чернобыльского кон-

Таблица 4.2. Распределение зарегистрированных в НРЭР лиц по группам первичного учета

Группа первичного учета	Число зарегистри- рованных на 1 марта 2011 г.	Процент к общему числу
1 — ликвидаторы	194 333	27,7
2 – эвакуированные	7 508	1,1
3 — проживающие (проживавшие) в Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областях на территориях с плотностью загрязнения по <sup>137</sup> Cs свыше 185 кБк/м² (5 Ки/км²)	443 021	63,2
4 – дети ликвидаторов (1986–1987 гг. въезда в зону)	38 858	5,5
5 — отселенные	17 677	2,5
Всего	701 397	100,0



Рис. 4.1 Распределение зарегистрированных в НРЭР лиц по группам первичного учета

Таблица 4.3. Распределение численности зарегистрированного в НРЭР «чернобыльского контингента» по региональным центрам и ведомственным регистрам

Регион (ведомственный регистр)	Число зарегистрирован- ных на 1 марта 2011 г.	Доля общего числа зарегистрированных, %
Регистр в целом	701 397	100
Северный регион	9 150	1,3
Северо-Западный регион	15 622	2,2
Центральный регион без четырех наиболее загрязненных областей	34 859	5,0
Брянская область	312 970	44,6
Калужская область	63 472	9,0
Орловская область	19 198	2,7
Тульская область	52 319	7,5
Волго-Вятский регион	14 859	2,1
Центрально-Черноземный регион	15 232	2,2
Поволжский регион	27 840	4,0
Северо-Кавказский регион	42 350	6,0
Уральский регион	29 997	4,3
Западно-Сибирский регион	16 538	2,4
Восточно-Сибирский регион	4 871	0,7
Дальневосточный регион	2 833	0,4
МВД РФ	7 975	1,1
МО РФ	4 528	0,6
ФСБ РФ	1 504	0,2
ОАО «РЖД» (МПС РФ)	2 390	0,3
Росатом	22 890	3,3

В возрастном распределении заре- Огромный объем ежегодно собирагистрированного в НРЭР контингента (рис. 4.2) наблюдаются два пика — в возрастных диапазонах 15—24 и 50—59 лет. Среди ликвидаторов в целом по России максимальное число лиц 55 222 (28,9%) приходится на возрастной диапазон 55—59 лет. 95,3% ликвидаторов находятся в возрасте от 40 до 69 лет. Во всех возрастных диапазонах торой задержке публикации резульбольшинство ликвидаторов — мужчины. Число женщин-ликвидаторов Так, хотя в базах данных НРЭР уже в целом составляет 3,4%.

емой в рамках деятельности НРЭР информации по состоянию здоровья участников работ по ликвидации последствий чернобыльской аварии и населения загрязненных районов России, а также о причинах смертности среди этих людей требует времени на проверку и верификацию данных. Это приводит к некотатов диспансеризации населения. собрана и анализируется информа-

ция за 2010 г., обобщенные данные областях) на учете в НРЭР в 2008 г. по состоянию здоровья и показателям смертности среди включенных в НРЭР контингентов населения относятся к 2008 г.

В 2008 г. из 130 397 состоявших на учете в НРЭР ликвидаторов-мужчин диспансеризацию прошли 87 887 человек, что составляло 67,4%. Среди проживающих на четырех наиболее загрязненных радионуклидами территориях (в Брянской, Калужской, Орловской и Тульской ров был и в предыдущие годы.

состояли 331 583 человека, что на 3,2% больше по сравнению с 2006 г. Диспансеризацию в 2008 г. прошли 179 118 проживающих в этих четырех областях, т. е. 54,0%.

Среди детей ликвидаторов 1986— 1987 гг. из 33 639 человек, состоящих на учете в НРЭР, диспансеризацию в 2008 г. прошли 21 441, что составляло 63,7%. Высокий уровень диспансеризации детей ликвидато-

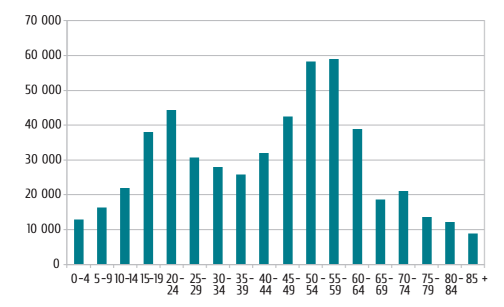


Рис. 4.2 Возрастное распределение состоящих на учете в НРЭР лиц на 1 марта 2011 г.



Работа с детьми переселенцев после аварии

Развернутая в рамках государствен- веденные в табл. 4.4 и 4.5 данные по ных программ в чернобыльских Брянской области за 2010 г зонах система медицинского обеспечения наряду с важной задачей Важно отметить, что из зарегистримониторинга состояния здоровья групп повышенного радиационного риска среди населения (повы- табл. 4.2) диспансеризацию прошшенный уровень рака щитовидной ли 127 803 человека из наиболее железы — РЩЖ — у детей и под- загрязненных районов области, где ростков), а среди ликвидаторов возможные дополнительные случаи тыс. человек было проведено УЗИ лейкозов, позволила решить задачи повышения выявляемости и оказания медицинской помощи по всем видам, в том числе и не радиологическим, заболеваемости ликвидаторов и лиц из населения.

Некоторое представление об объе- век, а рентгеномаммографическое ме обследований, осуществляемых обследование (проводится женщипри диспансеризации ликвидаторов нам в возрасте старше 40 лет один

рованных в НРЭР по Брянской области 312 970 человек (см. данные охват составлял 80%. Почти у 90 щитовидной железы, практически у каждого обследованного был проведен анализ крови. Флюорографическое обследование, которое в этих районах проводится жителям в возрасте 15 лет, 17 лет и старше 18 лет, было проведено для 47 492 челои лиц из населения, могут дать прираз в два года) — для 5130 женщин.

Таблица 4.4. Объем диспансеризации в Брянской области в 2010 г., чел.

				Зона	радиоакти	вног	о загрязнен	ния (по <sup>137</sup> 0	īs)				
Категория	1-	5 Ки/км <sup>2</sup>		5-1	5-15 Ки/км²			Более 15 Ки/км <sup>2</sup>			Всего по зонам загрязнения		
наблюдения	Подле- жит (абс.)	Обследо- вано	%	Подлежит (абс.)	Обследо- вано	%	Подлежит (абс.)	Обследо- вано	%	Подлежит (абс.)	Обследо- вано	%	
Взрослое население	5 939	4 614	78	57 194	41 023	72	58 003	44 895	77	121 136	90 532	75	
В том числе жители 1968–1986 годов рождения	2 541	1 674	66	25 081	14 394	57	20 327	17 489	86	47 949	33 557	70	
Дети (в возрасте 0–18 лет)	3 814	3 435	90	21 153	20 033	95	14 490	13 803	95	39 457	37 271	94	
В том числе жители старше 6 лет	2 729	2 451	90	14 481	13 482	93	10 013	9 468	95	27 223	25 401	93	
Итого	9 753	8 049	83	78 347	61 056	78	72 493	58 698	81	160 593	127 803	80	

Таблица 4.5. Количество осмотров врачами, УЗИ щитовидной железы и анализов проб в ходе диспансеризации в Брянской области в 2010 г.

Varacopuu ua6 no		Осмотрено		V2M	Лизпизи	Анализы
Категории наблю- дения	терапевтом эндокриноло- онкологом педиатром гом (хирургом)		— УЗИ щитовид- ной железы	Анализы крови	МОЧИ	
Взрослое население	90 297	48 177	19 909	66 680	83 836	55 711
В том числе жители 1968–1986 г. р.	33 449	22 391	6 573	28 345	32 307	23 613
Дети (в возрасте 0–18 лет)	37 271	20 596	81	21 932	37 882	25 892
В том числе жители старше 6 лет	25 401	19 945	65	21 579	29 563	16 812
Итого	127 568	68 773	19 990	88 612	121 718	81 603

10 000 человек населения в четырех — всего на 6%. наиболее загрязненных областях

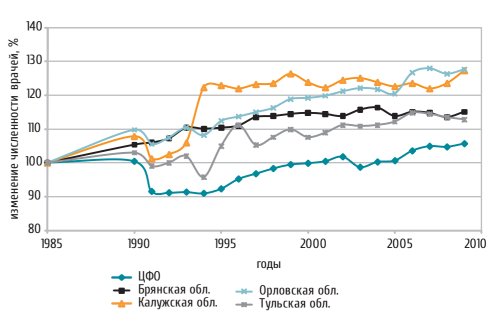
Увеличение нагрузки на медицин- России и ЦФО в целом по сравнеских работников в зонах радиоак- нию с 1985 г. Из рисунка видно, что тивного загрязнения после аварии для Калужской и Орловской облана Чернобыльской АЭС потребова- стей этот рост составил почти 30%, ло увеличения и их численности. тогда как по всему Центральному На рис. 4.3 показано, как изменя- федеральному округу (ЦФО) вклюлось относительное число врачей на чая Москву и Московскую область



Диагностическое оборудование, МРНЦ РАН

#### Изменение численности врачей на 10 000 населения в Брянской, Калужской. Орловской, Тульской областях и в целом по ЦФО по отношению к показателям за 1985 г.

Рис. 4.3



#### 4.3. Основные результаты анализа данных НРЭР

Традиционно основные результаты исследовательской деятельности НРЭР рассматриваются для двух контингентов наблюдения: ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС и население, проживающее на загрязненных радиоактивными веществами территориях России.

К наиболее обсуждаемым радиационно-эпидемиологическим проблемам оценки воздействия чернобыльской аварии на состояние здоровья ликвидаторов и населения относятся:

- рак щитовидной железы;
- заболеваемость лейкемией;
- заболеваемость (смертность) солидными формами рака;
- возможная связь неонкологической заболеваемости (смертности) с радиационным воздействием.

#### 4.3.1. Рак щитовидной железы

Население загрязненных после ава- Калужской, Орловской и Тульской

рии территорий. Наблюдаемый рост областей было выявлено 9 120 слузаболеваемости раком щитовид- чаев РЩЖ (рис. 4.4). До чернобыльной железы среди детского (0—14 ской аварии в среднем выявлялось лет в 1986 г.) населения загрязнен- 102 случая РЩЖ в год, а минимальных территорий является одним ное число случаев за этот период из реальных последствий черно- было выявлено в 1984 г. — 78. Уже быльской аварии. За период 1981— в 1987 г. число выявленных слу-2008 гг. среди населения Брянской, чаев значительно возросло — до

169. Далее число выявленных слу- вый постлатентный» период — 24,1 чаев практически не изменялось в и 105,9, а во «второй постлатент-1987—1990 гг., составляя в сред- ный» период — соответственно 36,1 нем 165 случаев в год. В 1991— и 170,4. 2008 гг. наблюдался значительный рост числа случаев: со 197 случаев в На рис. 4.5 показана частота забо-1991 г. до 592 случаев в 2008 г.

За «доаварийный и латентный» времени их регистрации. Как видно период (1981—1990 гг.) было выяв- из этого рисунка, пик регистрации лено 1 272 случая РЩЖ, за «первый рака в возрастной группе 0—14 лет постлатентный» период (1991— имел место в 1995 г. После 2000 г. 2000 гг.) — 3 585 случаев, а за «вто- в составе группы «Дети в возрасрой постлатентный» период (2001— те 0—14 лет» уже не было людей, 2008 гг.) — еще 4 263 случая. Среди подвергшихся облучению щитовидмужчин было выявлено 1 396 случа- ной железы <sup>131</sup>I в 1986 г., и частоев РЩЖ, среди женщин — 7 724 слу- та этой патологии резко сократичая, что составляет соответственно лась. К 2005 г. та же участь постиг-15% и 85%.

ваемости РЩЖ (на 1 млн жителей) мужчин и 37,8 для женщин, в «пер- группе.

леваемости РЩЖ для различных возрастных групп в зависимости от ла возрастную группу «Подростки 15—19 лет», и начиная с этого года В «доаварийный и латентный» все люди, облучившиеся в 1986 г., период грубый показатель заболе- стали регистрироваться в возрастной группе «взрослые 20 и более в четырех наиболее загрязненных лет», что привело к существенному областях России составил 7,7 для росту заболеваемости РЩЖ в этой

#### Обобщение полученных фактических и расчетных данных по заболеваемости РЩЖ для четырех загрязненных областей России позволяет утверждать, что:

- на этих территориях выявлено увеличение частоты заболеваемости РЩЖ среди населения;
- к группе риска заболеваемости РЩЖ следует отнести только детей и подростков (0–17 лет на момент аварии); до 40% выявленных РШЖ в этой группе можно отнести к радиационнообусловленным;
- величина избыточного относительного риска на единицу дозы у мальчиков примерно в три раза выше, чем у девочек (0–17 лет на момент аварии на Чернобыльской АЭС);
- высокое значение выявляемых случаев РЩЖ среди возрастной группы «18 лет и старше» (на момент аварии), не коррелирующее с величиной дозы облучения этого органа, подтверждает наличие скрининг-эффекта в процессе регистрации этого вида заболеваний.

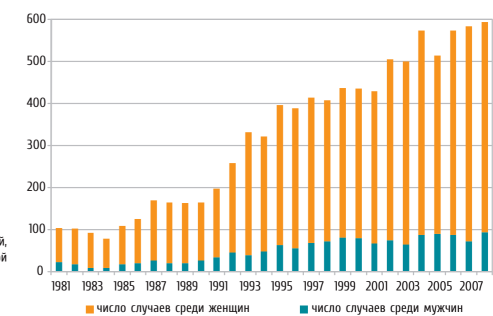


Рис. 4.4 Распределение числа случаев РЩЖ среди населения Брянской, Калужской, Тульской и Орловской областей по годам

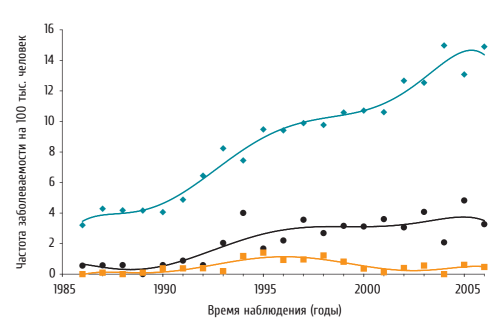


Рис. 4.5 Заболеваемость РЩЖ в различных возрастных группах в Брянской, Калужской, Тульской и Орловской областях с 1986 по 2006 гг.

**\_**дети 0-14 лет •подростки 15-19 лет •взрослые 20 и более лет

ГЛАВА

#### Ликвидаторы

ГЛАВА

Возможной причиной этого являет- риска равно примерно 1,5. ся отсутствие документированных заболеваемости раком щитовидной цы 1986 г.

Достоверная выявляемость повышен- железы в когорте 1 как наблюдаемое ной заболеваемости раком щитовид- число заболеваний, а в когорте 2 ной железы среди ликвидаторов до как ожидаемое (фоновое), тогда принастоящего времени не обнаружена. ближенное значение относительного

величин доз внутреннего облучения Это означает, что интенсивность забощитовидной железы от радиоизото- леваний раком щитовидной железы в пов йода среди основной массы лик- когорте ликвидаторов, работавших видаторов за исключением приведен- в зоне загрязнения по июль 1986 г., ных в разделе 3.1 данных о пациентах несколько выше, чем в когорте лик-6-й клинической больницы в Москве. видаторов, прибывших в зону лик-В то же время анализ заболеваемости видации последствий аварии в более раком щитовидной железы для двух поздние сроки 1986—1987 гг. Предгрупп ликвидаторов, работавших в ставленные данные позволяют сдезоне облучения в апреле-июле 1986 г. лать вывод о возможном влиянии (17 267 человек) и в период с августа облучения радиоизотопами йода на 1986 г. по конец 1987 г. (67 505 чело- заболеваемость раком щитовидной век), показал (табл. 4.6), что если железы среди ликвидаторов, работаврассматривать грубый показатель ших в зоне облучения в первые меся-

Таблица 4.6. Основные характеристики когорт для оценки заболеваемости раком щитовидной железы среди ликвидаторов

Параметр	Когорта 1	Когорта 2
Численность когорты	17 267	67 505
Случаи рака щитовидной железы	34	81
Средний возраст когорты, лет	49,7	52,6
Средний возраст, лет (случаи для заболеваний)	47,8	48,4
PYR (число челлет наблюдения)	321 177	1 182 167
Грубый показатель заболеваемости на 100 000 чел.	10,6	6,8



Женщиныликвидаторы

#### 4.3.2. Заболеваемость лейкемией среди ликвидаторов и населения

ным ракам в 5—7 раз и кроме того мым (спонтанным) уровнем. имеют гораздо меньший латентный период. В связи с этим получение Анализ заболеваемости лейкозами достоверных показателей зависимости «доза-эффект» по лейкозам является в настоящее время наиболее объективным индикатором стена человека.

1999 гг. заболеваемость лейкозами в когорте ликвидаторов была значиние, равное 2,75, было обнаружено в 1992—1993 гг. (рис. 4.6). В результате проведенных в НРЭР исследоской АЭС для ликвидаторов, получивших дозы внешнего облучения

Согласно современным оценкам 150—300 мГр (средняя доза — 208 радиационные риски лейкозов на мГр), имеет место достоверное увеединицу дозы превышают соот- личение частоты заболеваемости ветственный показатель по солид- лейкозами по сравнению с ожидае-

среди населения юго-западных районов Брянской области, имеющих максимальные плотности загрязнения по <sup>137</sup>Cs, показал, что уропени радиационного воздействия вень этой заболеваемости в пределах статистических погрешностей вполне согласуется с данными по По данным НРЭР в период с 1990 по Брянской области и со спонтанным уровнем заболеваемости для всей России в целом. Тренд заболеваемомо выше контрольного российского сти лейкозами (для всего населения уровня, и максимальное превыше- Брянской области) от дозы облучения близок к нулю и статистически незначим. Заболеваемость лейкозами среди детей и подростков ваний было установлено, что лишь при облучении (возраст 0—17 лет) в течение первых десяти лет наблю- в пределах статистической погрешдения после аварии на Чернобыль- ности также согласуется со спонтанным уровнем заболеваемости.





#### 4.3.3. Заболеваемость (смертность) за счет солидных форм рака

ской заболеваемости ликвидатопо 2008 гг. показал статистически значимое превышение частоты заболеваемости всеми солидными контролем (частотой заболеваемости мужского населения России в соответствующих возрастных группах). Структура онкозаболеваемости ликвидаторов за весь послеаварийный период наблюдения такова: ЗНО органов пищеварения — 27,6%, ЗНО органов дыхания — 24,9%, ЗНО лимфатической и кроветворных тканей — 6,0%.

В настоящее время в НРЭР заре- Анализ динамики онкозаболеваемогистрировано 10,9 тыс. ликвида- сти в загрязненных районах Брянторов, заболевших злокачествен- ской области показал, что статистиными солидными новообразова- чески значимых отличий в стандарниями (ЗНО). Анализ онкологиче- тизованных показателях этого вида заболеваемости среди населения ров за период наблюдения с 1992 загрязненных районов и населения России в целом не наблюдается. В табл. 4.7 представлены данные о динамике изменения заболеваемораками на 15—20% в сравнении с сти солидными злокачественными новообразованиями населения РФ, Центрального федерального округа и отдельно по Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областям за период с 1995 г. (т. е. задолго до окончания латентного периода возникновения этих заболеваний, если бы они были спровоцированы облучением людей в результате аварии на ЧАЭС) по 2009 г. на 1000 человек населения для больных с диагнозом, установленным впервые в жизни.

Таблица 4.7. Динамика изменения заболеваемости солидными раками для населения России и ее отдельных регионов в 1995—2009 гг. (на 1000 населения)

Регион	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2007	2008	2009
Российская Федерация	6,6	8,5	8,6	9,1	9,0	9,6	9,6	10,1	10,1	10,7
ЦФ0	7,3	9,4	9,5	9,6	9,4	10,0	9,5	10,0	10,0	10,5
Брянская область	9,2	8,4	8,5	8,6	9,0	9,5	10,4	13,2	13,2	13,4
Калужская область	4,7	10,0	7,5	10,7	11,5	13,0	9,9	8,9	9,1	9,7
Орловская область	8,3	9,5	10,9	10,3	13,1	18,8	13,6	13,5	14,2	13,7
Тульская область	7,5	8,9	9,2	10,7	10,7	12,1	11,6	10,3	10,4	11,1

Из материалов таблицы следует, что населения загрязненных районов среди населения Брянской области Брянской области устойчиво на прозаболеваемость ЗНО близка к пока- тяжении всего периода наблюдения зателям для Орловской области и (1990—2008 гг.) превышает частозначительно превышает аналогич- ту заболеваний населения всей ные показатели для Калужской и Брянской области. Основной вклад Тульской областей, а также для ЦФО в превышение показателя онкозаи России в целом. В свою очередь, болеваемости населения загрязненчастота заболеваний ЗНО среди ных районов над областными показаболевания желудка. Радиационноэпидемиологический анализ онкозаболеваемости не выявил дозовой зависимости за весь период наблюдения ни по одной локализации солидных раков (за исключением рака щитовидной железы), включая рак молочной железы среди женского населения Брянской области.

зателями вносят злокачественные Анализ заболеваемости населения загрязненных районов Брянской области по злокачественным новообразованиям лимфоидной и кроветворной тканей также показал, что не наблюдается их статистически значимого отличия от показателей заболеваемости населения всей Брянской области.

ГЛАВА

#### 4.3.4. Возможная связь неонкологической заболеваемости с радиационным воздействием

ки (Росстата) показатели общей заболеваемости населения России устойчиво возрастают. Отчасти это судить по данным, относящимся к определенным возрастно-половым общей заболеваемости населения целом за 1990—2008 гг. — на 46,0% 1990 г.).

Согласно данным Федеральной Реально фиксируемый рост забослужбы государственной статисти- леваемости среди ликвидаторов и лиц из населения Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей, помимо общей тенденции увеявляется неизбежным следстви- личения заболеваемости в России, ем старения населения, отчасти — в последние годы объясняется еще результатом ухудшения состояния и тем, что среди этих людей проздоровья людей, о котором можно водились и в настоящее время проводятся тотальные и тщательные обследования состояния здоровья. группам. За 2000—2008 гг. уровень При этом было обнаружено множество заболеваний, которые начали России возрос на 18,8% (с 1314 до развиваться еще до чернобыльской 1562 больных на 1000 человек), а в аварии, но ранее не были диагностированы в связи с недостаточной (с 1070 больных на 1000 человек в частотой, а где-то и с качеством медицинского обследования.



Брянский клиникодиагностический центр

#### Ликвидаторы

ГЛАВА

Сравнительный анализ показателей первичной заболеваемости по различным классам болезней у ликвидаторов и аналогичных показателей, рассчитанных для взрослого мужского населения России, показал, что уровень заболеваемости ликвидаторов, состоящих на учете в НРЭР, в последние годы по многим классам болезней превышает контрольные общероссийские показатели, что во многом объясняется интенсивностью и качеством медобслуживания этой категории людей.

> Так, среди ликвидаторов чаще регистрируются: заболевания эндокринной системы, болезни системы кровообращения, болезни костномышечной системы и соединительной ткани, а также болезни органов пищеварения. В то же время необходимо отметить, что разница в показателях заболеваемости ликвидаторов и соответствующих контрольных показателях (по взрослому мужскому населению) ежегодно сокращается, что обусловлено в В структуре первичной заболеваепервую очередь снижающимися в последние годы охватом и глубиной проводимой диспансеризации лик- системы кровообращения (18,6%), видаторов.

За 2005—2010 гг. повышение стандартизованного показателя первичной заболеваемости наблюдалось при болезнях нервной системы, заболеваниях уха и сосцевидного отростка, болезнях органов пищеварения, мочеполовой системы, заболеваниях костно-мышечной системы и соединительной ткани, новообразованиях, в том числе злока-

чественных. Выявлена тенденция к повышению первичной заболеваемости при болезнях глаза и его придаточного аппарата, заболеваниях крови, кроветворных органов и отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм, а также при болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ.

В то же время наметилась тенденция к снижению заболеваемости психическими расстройствами и расстройствами поведения. У ликвидаторов 1986 г. въезда в зону аварии отмечены самые высокие показатели заболеваемости болезнями эндокринной системы, заболеваниями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм, а также болезнями мочеполовой системы.

мости в последние годы у ликвидаторов первое место занимали болезни второе — болезни органов дыхания (17,0%), третье — болезни органов пищеварения (10,9%). В настоящее время в структуре общей заболеваемости у ликвидаторов первое место занимают болезни системы кровообращения (21,6%), второе болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (17,1%), третье — болезни органов пищеварения (14,6%).

Общее число инвалидов среди ликвидаторов, зарегистрированных в НРЭР за все годы, составляет 80,2 тыс. человек. В настоящее время состоят на учете 56,3 тыс. инвалидов (42,7% общего числа ликвидаторов, состоящих на учете в НРЭР).

57,6% и 39,4% соответственно. В 48,7%, нервной системы — 27,5%, (табл. 4.8).

С 1991 по 1998 гг. наблюдался рез- психических расстройств — 5,5%, кий рост числа инвалидов (в сред- злокачественных новообразованем более 50% в год), но в послед- ний — 3,8%, травм и отравлений ние годы темпы роста инвалидиза- — 1,4%. Данная картина совершенции ликвидаторов резко сократи- но не характерна для аналогичной лись (в среднем не более 5% в год). структуры инвалидности среди тру-Из общего числа инвалидов среди доспособного населения России за ликвидаторов, состоящих на учете 2000—2010 гг., в которой в 2009 г. в НРЭР, инвалидов первой группы доля болезней органов кровообра-— 3,0%, второй и третьей групп — щения среди признанных инвалидами составила 33,3%, на втором последние годы структура инвалид- месте были злокачественные новоности оставалась достаточно ста- образования (15,7%), а на третьем бильной, вклад заболеваний систе- — болезни костно-мышечной системы кровообращения составляет мы и соединительной ткани (7,1%)

Таблица 4.8. Численность лиц в России, впервые признанных инвалидами, в возрасте 18 лет и старше, по причинам инвалидности, на 10 000 человек населения

Причина инвалидности	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Болезни системы кровообращения	35,4	40,0	39,7	35,9	56,0	68,8	53,0	46,2	37,2	33,3
Злокачественные образования	9,8	10,3	10,3	10,1	11,9	14,0	13,4	14,9	14,7	15,7
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5,2	5,7	5,7	5,5	7,0	9,2	8,3	7,0	0,7	7,1
Всего заболеваний	76,7	82,9	82,5	75,5	101,7	125,7	103,4	96,1	83,5	80,6

#### Население

В целом результаты анализа заболеваемости населения загрязненных радионуклидами регионов по данным НРЭР свидетельствуют о том, что в последние годы уровень заболеваемости данной категории населения стабилизировался как у взрослых, так и у детей.

> При этом следует отметить, что среди детей и подростков, проживающих на загрязненных территориях Брянской области, зафиксирован наиболее загрязненных (Брянская, Калужская, Орловская и Тульская)

областей России в таких классах, как злокачественные новообразования, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ, заболевания нервной системы и др. В структуре заболеваемости детей и подростков, проживающих в четырех наиболее загрязненных областях России, в последние годы первое место занимали болезни органов дыхания (49,0%), второе — болезнаибольший показатель первич- ни органов пищеварения (12,7%), ной заболеваемости среди четырех третье — болезни кожи и подкожной клетчатки (5,9%). В структуре общей заболеваемости детей и подростков,

проживающих в четырех наиболее Показатель первичной заболеваезагрязненных областях России, первое место занимали болезни органов дыхания (38,5%), второе — болезни органов пищеварения (16,0%), тре- в целом по России или Центральнотье — болезни эндокринной костномышечной системы и соединительной ткани (6,0%).

Высокие значения показателей заболеваемости среди взрослого населения в Брянской и Калужской областях характеризуют в первую очередь более высокий уровень проведения там специализированной диспансеризации. В структуре заболеваемости взрослых, проживающих в четырех наиболее загрязненных областях России, в последние годы первое место занимали болезни органов дыхания (21,2%), второе — болезни органов пищеварения (11,4%), третье — болезни системы кровообращения (10,1%). В структуре общей заболеваемости взрослых, проживающих на территории четырех наиболее загрязненных областей России, первое место занимали болезни системы кровообращения (17,8%), второе — болезни органов дыхания (13,4%), третье — болезни органов пищеварения (12,2%).

мости по всем болезням у взрослых в Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областях в 2009 г., как и му федеральному округу, немного увеличился, что в целом совпадает с тенденцией роста этого показателя за почти 20-летний период наблюдений (табл. 4.9). Представленные в этой таблице данные характеризуют динамику изменения заболеваемости населения РФ, ЦФО и отдельно по Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областям за период с 1992 по 2009 гг. на 1000 человек населения для больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, и показывают, что никаких серьезных отличий в показателях первичной заболеваемости среди четырех загрязненных областей и России в целом не отмечается.

Практически нет изменений в показателях первичной заболеваемости шести наиболее пострадавших районов Брянской области (Гордеевского, Злынковского, Климовского, Клинцовского, Красногорского и Новозыбковского) по сравнению со среднеобластными данными.

Таблица 4.9. Динамика изменения первичной заболеваемости для населения России и ее отдельных регионов в 1992—2009 гг. (на 1000 человек населения)

Регион	1992	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Российская Федерация	616	676	731	746	764	771	772	803
ЦФ0	603	668	709	707	718	723	727	760
Брянская область	666	694	716	755	775	798	818	829
Калужская область	583	651	800	783	721	751	752	786
Орловская область	615	722	815	819	843	856	874	883
Тульская область	557	621	664	743	741	726	725	743

ления Брянской области в 1995— наблюдается. 2009 гг. Из рисунка видно, что для

Это подтверждают данные рис. 4.7, всех этих шести районов покана котором приведено изменение затели первичной заболеваемоотношений показателя первичной сти, как правило, несколько выше заболеваемости в каждом из этих областных показателей, но никарайонов к его значению для насе- кого роста за последние 15 лет не

ГЛАВА

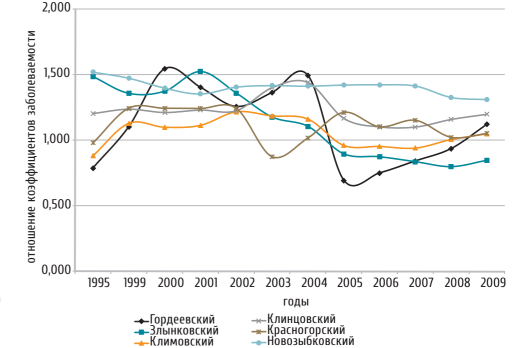


Рис. 4.7 Динамика отношения показателей первичной заболеваемости шести районов Брянской области к среднеобластным показателям

#### Смертность

За прошедшие после аварии на ЧАЭС годы общее число умерших ликвидаторов из числа зарегистрированных в НРЭР при жизни составляет более 39,8 тыс. человек (около 20,5%).

> Анализ смертности ликвидаторов, включенных в различные когорты наблюдения, показал, что в целом смертность ликвидаторов от рассматуре смертности ликвидаторов по лены на рис. 4.8.

основным причинам за весь период наблюдения (1986—2010 гг.): заболевания системы кровообращения — 40,4%, травмы и отравления — 24,8%, онкологические заболевания — 13,8%. В последние пять лет структура смертности такова: заболевания системы кровообращения — 45,5%, онкологические заболевания — 18,2%, травмы и отравтриваемых классов причин смер- ления — 13,6%. Результаты более ти не превышает контрольного рос- детального анализа динамики покасийского уровня. Наибольший рост зателей смертности среди ликвидаотмечается для показателя смерт- торов последствий чернобыльской ности от сердечно-сосудистых забо- аварии на основании данных НРЭР леваний. Первые три места в струк- по 2009 г. включительно представ-

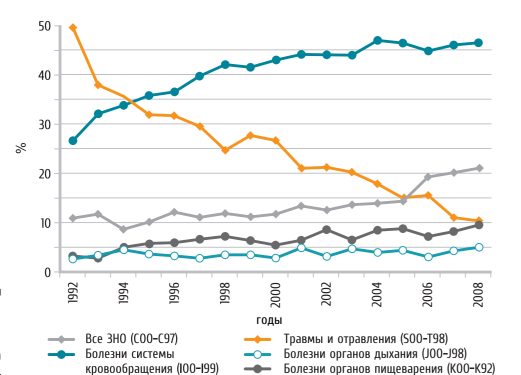


Рис. 4.8 Динамика изменения вклада различных классов болезней в причину смертности для ликвидаторов за период 1992-2008 гг.

заболеваниях, которые наиболее пу заболеваний солидными раками часто встречаются в качестве при- наибольший вклад вносят злокачечины смерти у ликвидаторов из зло- ственные новообразования бронхов качественных солидных новообразований и болезней системы кровообращения. Из таблицы видно, что На рис. 4.9 показана динамика стансамой распространенной причиной дартизованного отношения смертсмерти из включенных в исследо- ности (SMR) по всем причинам вание типов заболеваний является смерти в когорте ликвидаторов. хроническая ишемическая болезнь

В табл. 4.10 приведены данные о сердца (ИБС, 1763 случая). А в групи легких (485 случаев).

Таблица 4.10. Структура смертности ликвидаторов по отдельным заболеваниям

Заболевание	МКБ-10	Наблюдаемое	
эдоолевание		количество случаев	%
Злокачественные новообразования желудка	C16	181	1,7
Злокачественные новообразования бронхов и легких	C34	485	4,5
Острый инфаркт миокарда	121	233	2,1
Другие формы ИБС	124	225	2,1
Хроническая ИБС	125	1 763	16,2
Кардиомиопатия	142	339	3,1
Сердечная недостаточность	150	237	2,2
Цереброваскулярные заболевания	160-169	695	6,4

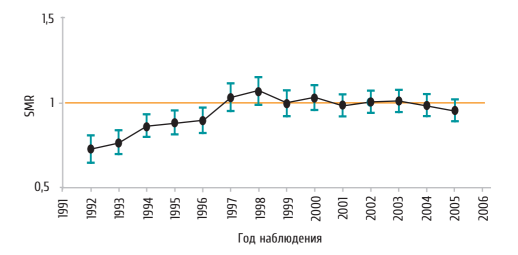


Рис. 4.9 Динамика стандартизованного отношения смертности SMR по всем причинам смерти среди ликвидаторов

населения в России, опубликованбыло достигнуто в 1998 г.

можная зависимость смертности ликриска (RR) для смерти от всех при- Нагасаки.

В качестве внешнего контроля чин среди ликвидаторов с дозами использовались повозрастные пока- свыше 50 мГр. В качестве контроля в затели смертности для мужского этом исследовании использовались данные для смертности для ликвиные ВОЗ. Из рисунка видно, что с даторов в дозовой группе 0—50 мГр. 1992 по 1996 гг. SMR был ниже кон- Результаты исследований показали, троля и значения этого показателя что существует статистически знаизменялись с 0,73 по 0,89. С 1997 г. чимая дозовая зависимость смертзначение SMR возросло, но стати- ности ликвидаторов 1986—1987 гг. стически значимо не превысило еди- въезда в 30-километровую зону Черницу. Максимальное значение SMR нобыльской АЭС для всех классов заболеваний. Полученные результаты с учетом доверительных интер-Была проанализирована также воз- валов находятся в достаточно хорошем согласии с оценкой радиацивидаторов от дозы внешнего облуче- онных рисков для японской когорния в показателях относительного ты жителей городов Хиросима и

ГЛАВА

#### Смертность населения

сматриваемых областей. На всем среди всех регионов России.

Анализ динамики показателей промежутке наблюдения (1970 общей смертности в четырех наибо- 2009 гг. — табл. 4.11) максимальлее загрязненных областях России ным является показатель смерт-(Брянской, Калужской, Орловской и ности для Тульской области (22,0 Тульской) в целом показал, что как умерших на 1000 человек в 2005 г.). в до-, так и в послеаварийный пери- По состоянию на 2009 г. по показаод показатель общей смертности по телям общей смертности Брянская, РФ (14,2 умерших на 1000 человек Калужская, Орловская и Тульская в 2009 г.) всегда был ниже показа- области находятся соответственно телей смертности по каждой из рас- на 69-м, 68-м, 66-м и 80-м местах

Таблица 4.11. Динамика изменения общей смертности для населения России и ее отдельных регионов в 1970—2009 гг. (число умерших на 1000 человек населения, данные для ЦФО за 1970—1990 гг. пересчитаны исходя из его существующих границ)

Регион	1970	1980	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Российская Федерация	8,7	11,1	11,2	15,0	15,3	16,1	15,2	14,6	14,6	14,2
ЦФ0	9,5	12,3	13,2	17,0	17,0	17,4	16,7	16,1	16,1	15,5
Брянская область	8,7	12,2	12,9	16,0	18,2	19,8	18,6	17,8	17,7	16,9
Калужская область	9,7	12,5	12,5	16,5	18,1	19,2	17,6	17,3	17,3	16,7
Орловская область	9,7	12,6	13,0	16,2	17,7	18,6	17,9	17,5	17,2	16,6
Тульская область	9,0	12,6	14,5	19,4	21,0	22,0	20,9	20,4	20,4	19,4

отношения коэффициентов смертности для Брянской, Калужской, усредненному значению этого показателя для 12 остальных областей ЦФО (исключая Москву и Московскую область) за период с 1950 по 2009 гг. Из рисунка видно, что за Коэффициенты смертности от всех после Чернобыльской аварии) коэф-Брянской, Калужской и Орловской

1,20

На рис. 4.10 приведена динамика телей для 12 областей ЦФО. Исключение составляет только Тульская область, для которой начиная с 90-х Орловской и Тульской областей к годов прошлого столетия отношение коэффициентов смертности превысило 1,0 и с тех пор стабильно держится на уровне 1,1.

все годы наблюдений (как до, так и причин для населения шести наиболее загрязненных районов Брянской фициенты смертности населения области традиционно выше областных показателей, но никой тенденобластей всегда были ниже показа- ции роста за последние 20 лет не

отношение коэффициентов смертности Рис. 4.10 **←**Брянская область Орловская область —Калужская область Тульская область

Динамика отношения показателей смертности для Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей к аналогичным показателям для 12 остальных областей ЦФО (исключая Москву и Московскую область)

ведена динамика отношений коэффициентов смертности по каждому из шести районов к показателю За последние годы во многом благопрограмм оказания помощи насена ЧАЭС регионам серьезно улуч- России.

проявляется. Это подтверждают шилась ситуация с показателями данные рис. 4.11, на котором при- младенческой смертности по каждой из рассматриваемых областей (табл. 4.12).

смертности для Брянской области в По состоянию на 2009 г. по покацелом за период с 1990 по 2009 гг. зателям младенческой смертности Брянская, Калужская, Орловская и даря реализации государственных Тульская области находятся соответственно на 34-м, 37-м, 16-м и лению пострадавших после аварии 36-м местах среди всех регионов

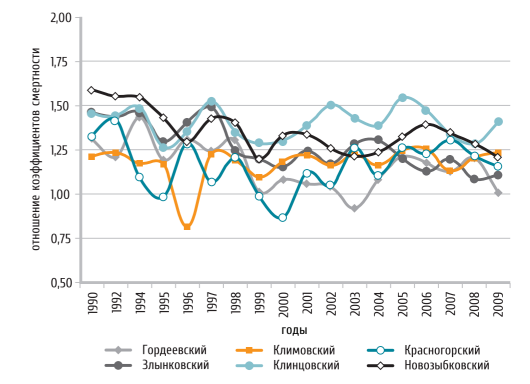


Рис. 4.11 Динамика отношения показателей смертности для шести районов Брянской области к аналогичным показателям для

области в целом

Таблица 4.12. Динамика изменения младенческой смертности для населения России и ее отдельных регионов в 1985—2009 гг. (число детей, умерших в возрасте до 1 года, на 1000 родившихся живыми)

Регион	1985	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Российская Федерация	20,7	17,4	18,1	15,3	11,0	10,2	9,4	8,5	8,1
ЦФ0	-	16,0	16,5	13,6	10,0	8,8	7,8	7,3	7,3
Брянская область	-	16,7	16,7	15,9	12,0	7,8	8,7	7,6	7,4
Калужская область	-	16,4	17,6	16,2	9,9	10,8	8,7	7,4	7,6
Орловская область	_	14,1	18,9	13,0	10,0	10,1	7,6	6,3	6,4
Тульская область	_	15,0	20,1	19,5	10,9	8,9	9,4	7,4	7,6

#### 4.4. Деятельность экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний с воздействием радиации

чей. Еще сложнее ситуация с лицами, подвергшимися облучению. Облучение не приводит к появлению каких-либо новых заболеваний и синдромов (за исключением острой и хронической лучевой болезни), но может способствовать развитию заболеваний, которые наблюдаются и у необлученных пациентов. Если при больших дозах облу- Меры социальной поддержки разчения можно достаточно уверенно говорить о причинно-следственной связи, то при облучении малыми дозами появление негативных последствий для здоровья носит вероятностный характер, и принять решение в отношении конкретного пациента затруднительно.

ной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской Правительством РФ.

Установление причин заболевания АЭС» устанавливает иерархию льгот чаще всего является непростой зада- в зависимости от категории. Среди последних в нем выделены: граждане, перенесшие лучевую болезнь или другие связанные с радиационным воздействием заболевания, инвалиды вследствие чернобыльской аварии, участники ликвидации последствий аварии 1986—1987 гг. и 1988— 1990 гг., эвакуированные и др.

личных категорий граждан наиболее существенны для перенесших лучевую болезнь и инвалидов вследствие аварии на ЧАЭС. Этим же законом предусмотрено, что установление причинной связи инвалидности с последствиями аварии на Чернобыльской АЭС осуществляется межведомственными эксперт-Федеральный закон «О социаль- ными советами (МЭС) и военноврачебными комиссиями, а также другими органами, определяемыми

#### В настоящее время в России созданы и действуют МЭС на базе следующих государственных медицинских учреждений:

- федеральное государственное учреждение «Федеральный медицинский биофизический центр им. А. И. Бурназяна» ФМБА России (Москва);
- федеральное государственное учреждение науки «Уральский научно-практический центр радиационной медицины» ФМБА России (Челябинск);
- федеральное государственное учреждение здравоохранения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (Санкт-Петербург);
- федеральное государственное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Москва);
- государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации» (Ростов-на-Дону);
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственный Новосибирский областной клинический диагностический центр» (Новосибирск).

Отсутствие опыта привело к тому, что в первые годы работы практически все заболевания у ликвидаторов 1986—1987 гг. МЭС связывали с последствиями радиационного воздействия. Однако по мере накопления опыта менялись и представления о радиационной причине заболеваний, поэтому позже для значительного числа ликвидаторов было проведено переосвидетельствование. В результате по всем классам заболеваний за исключением новообразований число положительных решений существенно уменьшилось.

Деятельность МЭС сопряжена с объективными трудностями, определяемыми двумя факторами:

- высокой мотивированностью лиц, претендующих на установление подобной связи;
- фактической невозможностью опровержения возможной связи между радиационным воздействием на человека и реально обнаруженным у него заболеванием по широкому классу болезней.

дан, подвергшихся радиационному ным воздействием.

Межведомственными экспертны- воздействию (табл. 4.13). Из общеми советами в 2010 г. было про- го числа рассмотренных в 2010 г. ведено 123 заседания, на которых дел (3 017) в 1 644 случаях (54,5%) рассматривались 3 017 дел граж- МЭС установила связь с радиационГЛАВА

Таблица 4.13. Деятельность МЭС по рассмотрению дел граждан в 2010 г.

				Результат рассмотрения дел			
Межведомственный экспертный совет	Поступило заявлений	Количество заседаний	Рассмотрено дел	1*	2*	3*	
Российский (РНЦ РР)	1 036	12	957	666	231	60	
Новосибирский	217	13	217	19	113	65	
Ростовский	433	14	404	133	133	271	
Санкт-Петербургский (ВЦЭРМ)	943	57	943	590	367	43	
Челябинский (УРНПЦ РМ)	374	22	374	225	143	6	
Федеральный (ФМБЦ)	285	5	122	11	93	18	
Итого	3 288	123	3 017	1 644	1 080	463	
		·	·				

<sup>\* 1 –</sup> установлена связь с радиационным воздействием; 2 – отказано в установлении связи с радиационным воздействием; 3 – рассмотрение дела отложено.

Всего за 2002—2010 гг. МЭС проведена экспертиза более 40 тыс. дел и была установлена причинная связь заболевания в радиационным фактором в 23% случаев. Для сравнения: в 1992—1995 гг. из 8 тыс. рассмотренных МЭС дел в 52% случаях признана связь с радиационным воздействием.



## Преодоление последствий чернобыльской аварии в Российской Федерации

#### 5.1. Зоны радиоактивного загрязнения вследствие аварии на Чернобыльской АЭС

На начальном этапе работ по ликви- доз облучения населения и зониродации последствий аварии на Чербыльской аварии были предложе- загрязнения почвы <sup>137</sup>Cs. ны новые подходы к ограничению

вания территорий. Как уже отмечанобыльской АЭС основное внималось в разделе 1, в начале 1991 года ние уделялось районам радиоак- советским Правительством была тивного загрязнения почвы <sup>137</sup>Cs на принята концепция проживания на уровне превышающем 15 Ки/км<sup>2</sup> загрязненных территориях, кото-(0,55 МБк/м²). По мере уточнения рая устанавливала новый уровень радиационной обстановки зона вмешательства — дополнительное проведения работ стала расши- облучение в дозе свыше 1 м3в/год. ряться, уточнялся и совершенство- Новый дозовый критерий предлавался характер мероприятий. При гался также и для зонирования терпереходе к восстановительной фазе риторий, но при этом сохранялся ликвидации последствий Черно- и старый критерий — плотность

В принятом в 1991 году Законе РФ «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» зонирование территорий было осуществлено по степени радиоактивного загрязнения, а дозовый критерий практически не использовался. В частности, Закон установил следующие зоны радиоактивного загрязнения:

- **зона отчуждения** часть территории Красногорского района Брянской области с расположенными на ней четырьмя населенными пунктами (Барсуки, Князевщина, Прогресс и Нижняя мельница), 186 жителей которых были эвакуированы в августе 1986 года;
- зона отселения территории, на которых плотность загрязнения <sup>137</sup>Сѕ превышает 15 Ки/км² (0,55 МБк/м²). В этой зоне в районах, где плотность загрязнения превышает 40 Ки/км² (1,48 МБк/м²) или среднегодовая эффективная доза (СГЭД) может превысить 5 мЗв, население подлежит обязательному отселению (зона обязательного отселения);
- 30на проживания с правом на отселение территории с плотностью загрязнения <sup>137</sup>Сs 5—15 Ки/км<sup>2</sup> (0,18-0,55 МБк/м<sup>2</sup>) или СГЭД более 1 мЗв;
- **з**она с льготным социально-экономическим статусом территории с плотностью загрязнения  $^{137}$ Cs от 1 до 5 Ки/км $^2$  (0,037—0,18 МБк/м $^2$ ) и СГЭД не превышает 1 мЗв.
- **≪** Весна 2009 г. на ЧАЭС

2011

1991 В соответствии с этим законом в 1991 г. был принят первый перечень населенных пунктов Российской Федерации, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения (распоряжение Правительства РСФСР от 28 декабря 1991 г. № 237-р), в который было включено 6 884 населенных пункта 14 субъектов Российской Федерации, где проживало 2,2 млн человек. 1992-1996 В период с 1992 по 1995 гг. указанный перечень неоднократно уточнялся и дополнялся. К началу 1996 г. количество населенных пунктов, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения, увеличилось до 7 695 (более 2,7 млн жителей). 1997 В 1997 г. с учетом изменения (улучшения) радиационной обстановки был принят новый перечень населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие аварии на Чернобыльской АЭС (Постановление Правительства РФ от 18 декабря 1997 г. № 1582). В перечне 1997 г. количество населенных пунктов сократилось до 4 344 пунктов (1,8 млн жителей по состоянию на декабрь 1997 г.). 2005 В 2005 г. в перечень были внесены изменения, связанные с дополнительным включением в него ряда населенных пунктов, ранее не относившихся

> к зонам радиоактивного загрязнения, и пересмотром статуса зон радиоактивного загрязнения по некоторым населенным пунктам. По состоянию на 1 января 2011 г. в зонах радиоактивного загрязне-

> ния находилось 4 414 населенных пунктов, в которых проживало около 1,6 млн человек (табл. 5.1), в том числе в зонах радиоактивного загрязнения Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей — около 1,2 млн человек.

Таблица 5.1. Распределение количества населенных пунктов Российской Федерации и численности проживающего в них населения по зонам радиоактивного загрязнения

Зона радиоактивного загрязнения	Количество населенных пунктов	Численность населения, тыс. чел.
Зона отселения	202	78,93
Зона проживания с правом на отселение	492	176,88
Зона проживания с льготным социально-экономическим статусом	3 716	1 372,7
Итого	4 414	1 628,5

Таким образом, до настоящего времени не осуществлено отселение 202 населенных пунктов с общим числом жителей около 79 тыс. с территорий, на которых уровни радиоактивного загрязнения по <sup>137</sup>Cs превышают 15  $Kи/км^2$  (0,55  $MEκ/м^2$ ).

> Трудности практической реализации программ переселения иллюстрируют данные о динамике числа жителей населенных пунктов Брянской области, подлежавших обяпостановлениям Правительства РФ от 5 октября 1989 г. и 16 марта 1990 г. (табл. 5.2) за 1986—2002 гг. данные о численности населения в ленных пунктов. Из материалов программ.

табл. 5.2 следует, что даже для четырех населенных пунктов, в которых уровни радиоактивного загрязнения по <sup>137</sup>Cs превышают 40 Ки/км<sup>2</sup>  $(1,48 \text{ МБк/м}^2)$ , полное отселение жителей к 2002 г. осуществить удалось лишь для села Ямище, а в трех остальных (Заборье, Николаевке и Яловке) в 2002 г. проживало 807 человек. К концу 2010 г. эта цифра уменьшилась до 591 человека. Суммарный процент выполнения прозательному переселению согласно граммы переселения из населенных пунктов первого списка к 2002 г. оказался выполненным на 84%, а для второго списка — на 63%. При-Представленные в этой таблице ходится констатировать, что основной причиной затягивания вопроса населенных пунктах за 2002 г. соот- о полном переселении людей из зон ветствуют официальным результа- с повышенными уровнями радиоактам Всероссийской переписи насе- тивного загрязнения по <sup>137</sup>Cs была ления. В данной таблице оба списка угроза снижения финансирования отсортированы по уровням плотно- районов и областей в рамках разсти загрязнения территории насе- личных федеральных социальных



Ведение сельского хозяйства в зоне отселения

Таблица 5.2. Динамика числа жителей населенных пунктов Брянской области, подлежавших обязательному переселению за 1986—2002 гг.

Населенный пункт	<sup>137</sup> Cs			Насел	ение, че.	ловек			Выполнение
	(Ки/км²)	1986	1989	1991	1992	1993	1995	2002	программы, %
Распоряжение С	м РСФСР	от 05.10.	89 г. № 8	378-з (пе	реселені	ие по пл	ану в пе	риод 19	89—1993 гг.)
Заборье	97	1 065	932	609	201	183	166	113	89
Николаевка	72	472	384	110	88	79	69	16	97
Яловка	63	1 967	1 353	912	830	789	736	678	66
Ямище	49	87	71	12	6	4	1	0	100
Столпенко	35	28	17	0	0	0	0	0	100
Чехов	35	63	58	53	12	7	3	8	87
Заречье	35	24	28	24	5	0	0	0	100
Александровка	34	94	54	50	0	0	0	0	100
Святск	34	632	673	593	95	28	21	0	100
Савицкий Лог	33	157	138	144	76	42	7	0	100
Орел	33	6	32	4	0	0	0	0	100
Мошок	33	10	10	5	0	0	0	0	100
Сенное	32	123	117	125	69	60	49	16	87
Борок	32	20	11	10	0	0	0	0	100
Медвежье	28	61	49	50	0	0	0	0	100
Красный Камень	27	75	59	65	20	28	10	3	96
Березовка	27	32	23	2	0	0	0	0	100
Камень	24	222	171	171	80	32	26	0	100
Михалевка	24	39	23	5	0	0	0	0	100
Сумма или среднее	61	5 177	4 203	2 944	1 482	1 252	1 088	834	84
Распоряжение С	м РСФСР	от 16.03.	90 г. № 2	293р (пер	еселени	е по пла	ану в пе	риод 199	10—1993 гг.)
Увелье	40	839	749	435	480	456	451	398	53
Кожаны	35	981	881	857	570	512	541	451	54
Заозерье	27	34	24	2	0	0	0	0	100
Байлуки	26	79	43	19	3	0	0	0	100
Лесной	21	44	34	0	0	0	0	0	100
Дягов	20	60	55	50	12	4	2	0	100
Барсуки	20	35	25	9	0	0	0	Ликвид	100
Подславушка	19	70	38	6	0	0	0	0	100
Зайцев	16	63	53	58	27	21	16	10	84
Засечный	16	11	3	0	0	0	0	0	100
Ермаки	15	53	39	38	8	9	8	3	94
Городок	13	40	20	2	0	0	0	0	100
Сумма или среднее	34	2 309	1964	1 476	1100	1 002	1 018	862	63

Таким образом, реальная практика ние сроки после аварии. Осущестэкстренного и планомерного пере- вляемое через несколько лет после селения людей в ходе ликвидации аварии переселение людей пракпоследствий аварии на ЧАЭС пока- тически не дает снижения дозозывает, что эта мера достаточно вых нагрузок на население, но эффективна с точки зрения сниже- порождает серьезные социальнония доз облучения населения, но экономическим проблемы. только при ее реализации в ран-

ГЛАВА

На загрязненных территориях проводится постоянный контроль радиационной обстановки по следующим параметрам:

- радиоактивное загрязнение окружающей среды (атмосферный воздух, почва, поверхностные воды);
- радиационно-гигиенический мониторинг;
- загрязнение сельхозугодий и сельскохозяйственной продукции;
- контроль продукции лесного хозяйства.

По результатам мониторинга можно сделать вывод, что на сегодняшний день на территориях, загрязненных в результате аварии на ЧАЭС, радиационная ситуация стабилизировалась. Практически везде мощность экспозиционной дозы гамма-излучения на местности составляет 10—20 мкР/ч, что близко к фоновым, доаварийным показателям за исключением наиболее загрязненных районов.

> По сравнению с начальным послеаварийным периодом уровни радиации существенно снизились вследствие как природных процессов самоочищения, так и проведенных защитных мероприятий, и в настоящее время, как было показано в разделе 3, обусловленный чернобыльской аварией радиационный факнезначительно отличается от обще- ции, оказавшихся в зоне влияния

российской — наибольший вклад в облучение населения вносят природные источники излучения, примерно вдвое меньший вклад дают медицинские процедуры. Даже в Брянской области на долю чернобыльской аварии в среднем приходится около 10% суммарной дозы облучения людей. Лишь в наиболее загрязненных районах Брянской области дозы облучения населения за счет чернобыльских выпадений оказываются сопоставимыми с уровнями природного радиационного фона, а незначительно превышают его лишь для 591 жителей населенных пунктов с плотностью радиоактивного загрязнения по <sup>137</sup>Cs свыше 40 Ки/км<sup>2</sup> (1,48 МБк/м<sup>2</sup>).

тор не только не является основ- Новая редакция чернобыльского ным фактором риска для здоровья закона, вступившая в силу с 1 янваместного населения, но и перестает ря 2005 г., определила на ближайбыть основным источником облуче- шие годы государственную политиния людей. Структура доз облучения ку в области социальной поддержнаселения загрязненных областей ки граждан Российской Федера-

ствие чернобыльской аварии либо принимавших участие в ликвидации ее последствий. Ранее предоставлявшиеся гражданам льго- По прошествии 25 лет после черты и компенсации были упорядочены, исключены нормы, длительное время не применявшиеся либо устаревшие, введено новое понятие — мера социальной поддержки. Система социальных льгот с 1 января 2005 г. радикально изменилась. Многие натуральные льготы были заменены ежемесячными денежными выплатами.

За последние пять лет принималось более двадцати постановлений по улучшению системы денежной компенсации и других льгот населению и ликвидаторам в возмещении ущерба. Кроме того, в поле зрения постоянно находились вопросы финансирования целевых программ, экологической реабилита-

неблагоприятных факторов вслед- ции территорий, совершенствования самого чернобыльского закона и другие проблемы.

> нобыльской аварии представляется абсолютно необходимым полностью отказаться от использования величины плотности радиоактивного загрязнения территории <sup>137</sup>Cs в качестве критерия зонирования и законодательную базу обоснования выплат и льгот строить только на показателях эффективной дозы. В последний раз изменения в перечень населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнении в результате чернобыльской аварии, были сделаны в 2005 г., и, несомненно, назрела необходимость в новом пересмотре этого перечня с позиций реалий сегодняшнего дня.

#### 5.2. Государственные программы преодоления последствий чернобыльской аварии

Всего за период 1992—2010 гг. Правительством Российской Федерации были приняты и реализованы четыре федеральные (государственные) целевые программы по преодолению последствий чернобыльской аварии (1993, 1996, 1997 и 2001 гг.), четыре программы по защите детского населения (1990, 1993, 1997 и 2000 гг.) и две программы по обеспечению жильем участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС (1995 и 2002 гг.). Кроме того, в 1998—2010 гг. выполнен комплекс мероприятий трех российско-белорусских программ совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской аварии в рамках Союзного государства (1998, 2002 и 2006 гг.).

> 9,2 млрд деноминированных рублей бюджетных источников. в ценах соответствующих лет.

Общий объем средств, выделенных Кроме того, выделялись дополнииз федерального бюджета на выпол- тельные средства из бюджетов Миннение мероприятий указанных сельхоза России, бюджетов субъекцелевых программ, составил более тов Российской Федерации и внеОсновной целью программ по преодолению последствий аварии на ЧАЭС в период 1992—2001 гг. являлось снижение негативных медицинских, социальных и психологических последствий аварии на население и участников ликвидации ее последствий до возможно низкого уровня; экологическая и экономическая реабилитация территорий радиоактивного загрязнения; возвращение ряда территорий к нормальным условиям жизнедеятельности.

> нения. Если в первые годы одной талось обеспечение переселения людей из загрязненных районов, то с 1993 г. проводится политика, направленная не на отселение, а на обеспечение безопасных условий проживания населения на подвергшихся радиоактивному загрязнению территориях, интенсификации защитных мероприятий в сферах сельского и лесного хозяйства. Также преднеобходимостью более эффективного использования средств федерального бюджета, привлечения средств местных бюджетов и внебюджетных источников.

Около 80% общего объема работ, выполненных в рамках целевых программ, было реализовано в 1992—1995 гг.

> Для последующих лет характерно существенное снижение ресурсного обеспечения — в период 1996— 1997 гг. программа финансировалась только в части неотложных тивного загрязнения, переселенцев мер, а реализация программных и участников ликвидации последмероприятий в 1998—2001 гг. в значительной степени была осложнена экономическим кризисом в стране.

> Несмотря на сохранение целей про- Таким образом, возникшая в связи с грамм, их реальное наполнение экономическими причинами необпретерпевало существенные изме- ходимость концентрации усилий на наиболее загрязненных территорииз самых приоритетных задач счи- ях нашла отражение в том, что начиная с 1998 г. реализация практических программных мероприятий сосредоточилась в четырех областях — Брянской, Калужской, Орловской и Тульской, часть территории которых была отнесена к зоне проживания с правом на отселение и зоне отселения (до 1998 г. действие программ распространялось на 14 субъектов Российской Федерации, часть принимается ряд мер, связанных с территории которых были отнесены Правительством РФ к зонам радиоактивного загрязнения вследствие аварии на Чернобыльской АЭС).

ГЛАВА

Значительное внимание в процессе реализации программ в 1992-2001 гг. уделялось вопросам организации и проведения эффективных лечебных и профилактических мероприятий. Программы ставили задачу создания системы медицинского обеспечения населения, проживающего на территории радиоакствий аварии.

Эта система предполагала создание оптимизированной схемы «ПЕРВИЧНАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ — УГЛУБЛЕННАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ — ЛЕЧЕНИЕ — РЕАБИЛИТАЦИЯ» и ее материально-технического обеспечения.

В 1992 г. был создан Всероссийский В 1992—2000 гг. разработан, подгоцентр экологической и радиаци- товлен и принят соответствующими онной медицины (ВЦЭРМ, Санкт-Петербург), которому распоряжением Правительства РФ были при- ряд технологических и нормативноданы функции головной организации по оказанию медицинской важными из них являлись комплексы помощи участникам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и лицам, переселенным из загрязненных радионуклидами районов России. Специализированная медицинская помощь жителям В 2005 г. были существенно дорабозагрязненных территорий Брянской, Калужской, Тульской и Орловской областей осуществлялась также на базе Медицинского радиологического научного центра РАМН (МРНЦ РАМН, Обнинск Калужской области).

ведомствами и администрациями заинтересованных регионов целый методических документов. Наиболее работ по организации радиационнодозиметрического мониторинга, также информационно-аналитического обеспечения программы.

таны механизмы реализации программных мероприятий по обеспечению жильем участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. В соответствии с федеральным законом 2004 г. меры социальной поддержки, связанные с обеспечением жилой площадью граждан, явля-

Значительное внимание уделялось научному обеспечению работ. К выполнению работ привлекались ведущие научные коллективы России, в числе которых ВЦЭРМ, МРНЦ РАМН, Федеральный детский научно-практический центр противорадиационной защиты Минздрава России, Государственный научный центр России «Институт биофизики», Институт глобального климата и экологии Росгидромета, Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены, Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН и др.



ФГБУ "Медицинский радиологический научный центр" Минздравсоцразвития Российской Федерации

Всероссийский центр экологической и радиационной медицины, ВЦЭРМ, Санкт-Петербург

обеспечения жильем стало предоставление участникам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС субсидий на приобретение жилья. За период реализации свыше 5 Ки/км<sup>2</sup> (185 кБк/м<sup>2</sup>). программ по обеспечению жильем участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в 1995— 2010 гг. жилые помещения предоставлены более 20 тыс. семей.

#### В 1992—2002 гг. выполнены четыре программы по защите детей от последствий чернобыльской аварии.

распространялось на 14 субъектов Российской Федерации, загрязненных вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, где на загрязненных территориях проживало более 970 тыс. детей и подростков до 18 лет. С 2001 г. реализация практических мероприятий программы была ях получали витаминизированную сосредоточена в четырех областях продукцию. — Брянской, Калужской, Орловской

ются расходными обязательства- и Тульской, подвергшихся наибоми Российской Федерации. Поэто- лее интенсивному радиационному при реализации программы в му воздействию. На радиоактив-2005—2010 гг. основной формой но загрязненных территориях этих областей проживало около 250 тыс. детей в возрасте до 18 лет, в том числе более 58 тыс. детей — в районах с плотностью загрязнения <sup>137</sup>Cs

Для мониторинга состояния здоровья детей, подвергшихся воздействию радиации, была разработана и внедрена в практическое здравоохранение эффективная трехуровневая (районный, областной и федеральный уровни) система организации диспансерного наблюдения. Ежегодной целевой диспансериза-До 2000 г. действие программы цией в контролируемых территориях охватывалось 97—98% детского населения. В рамках программ был организован и налажен выпуск витаминизированных продуктов питания с лечебно-профилактическими свойствами. Ежегодно более 60 тыс. детей на загрязненных территори-



Начиная с 2002 г. работы по преодолению последствий чернобыльской аварии осуществлялись в рамках федеральной целевой программы «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2010 года».

> Одной из основных целей Программы являлось завершение в основном к 2010 г. мероприятий, связанных с обеспечением в РФ защиты граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на ЧАЭС, и социальноэкономической реабилитацией территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению, включая возвращение указанных территорий в хозяйственный оборот. В ходе реализации Программы в нее вносились корректировки, связанные как с изменениями нормативноправовой и законодательной базы, так и с изменениями общей экономической ситуации.

Анализ хода реализации Программы в 2002—2005 гг. показал, что более 90% инвестиций федерального бюджета используется для решения задач социально-экономического развития регионов, отнесенных в соответствии с федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов власти субъектов Российской Федерации» от 6 октября 1999 г. № 184-ФЗ к предмету ведения субъектов Российской Федерации. В связи с этим строительство ряда объектов социальной и производственной инфраструктуры, предусмотренных Программой (музыкальных школ, спортзалов и физкультурно-оздоровительных комплексов, мясоперерабатыващим решению задач, направленных лось в период 2002—2005 гг.

на преодоление негативных последствий радиационных аварий.

Кроме того, с учетом разграничения функций и финансовых полномочий между уровнями власти начиная с 2005 г. исключены объекты, финансирование и строительство которых в рамках Программы не осуществлялось; объекты образования, культуры и производственного назначения; объекты с низкой степенью готовности, в том числе объекты региональной и муниципальной собственности, ранее намеченные к реализации в рамках действующей Программы, ввод которых к 2007 г. стал невозможным с учетом реальных возможностей федерального бюджета.

С 2006 г. в связи с разработкой новых механизмов реализации прав граждан, подвергшихся воздействию радиации, мероприятий по обеспечению жильем граждан, пострадавших вследствие радиационных аварий, из Программы исключены мероприятия, связанные со строительством и приобретением жилья.

Таким образом, с учетом указанных выше факторов из Программы было исключено 47 объектов с объемом финансирования за счет средств федерального бюджета 795,4 млн. руб. в ценах 2006 г., в том числе санитарно-эпидемиологические станции (СЭС), отдельные объекты жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ), объекты производственного назначения, физкультурнооздоровительные комплексы, однои двухквартирные дома, жилые дома с низкой степенью строительющих цехов, торговых центров и ной готовности, а также объекты, т. д.), было признано не отвечаю- строительство которых не начинаПри рассмотрении предложений по использованию средств федерального бюджета, выделяемых на нужды Программы и реализации ее мероприятий в 2005 г. и на последующий период Минэкономразвития России (письмо № 10270-АШ/23 от 8 июня 2004 г.) внесены существенные коррективы в систему программных мероприятий. В частности, предложено исключить ряд мероприятий, финансируемых по статье «Прочие нужды», ответственными исполнителями которых являлись Минздрав, Минсельхоз, Министерство природных ресурсов России и Росгидромет, и передать их в ведение министерств и ведомств с финансированием по основной деятельности.

На втором этапе реализации Программы (2007—2010 гг.) Минэкономразвития России было признано целесообразным подготовить предложения по модернизации системы предоставления информационноконсультационных и правовых услуг гражданам, пострадавшим в результате радиационных аварий и катастроф, обеспечение выполнения международных обязательств по преодолению последствий радиаци-

онных аварий и привлечение для этих целей средств международного финансирования, усиление научной составляющей программных мероприятий с целью оценки реального состояния пострадавших территорий и повышения их инвестиционной привлекательности.

В результате оптимизации федерального бюджета в 2009 г. объем финансовых средств на реализацию программы был сокращен на 36%, что привело к замораживанию ранее запланированных объектов капитального строительства и прекращению строительства объектов при уже подготовленной проектносметной документации.

В 2002—2005 гг. основной объем средств по статье «Прочие нужды» (более 70%) был направлен на дооснащение районных и областных медицинских учреждений, оказывающих специализированную стационарную, амбулаторную и консультативную помощь гражданам, подвергшимся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС, современным лечебно-диагностическим обору-



Современное лечебнодиагностическое оборудование, Брянский клиникодиагностический центр

дованием, реактивами и расходными материалами. Для медицинских учреждений Брянской, Тульской, Орловской и Калужской областей в рамках программы было закуплено и поставлено около 100 единиц высокотехнологичного медицинского оборудования. В рамках программы в специализированных медицинских учреждениях федерального (ВЦЭРМ, МРНЦ РАМН и др.) и регионального уровней (Брянской, Тульской, Орловской и Калужской областей) получили высококвалифицированную помощь десятки Важнейшими элементами системы тысяч граждан.

Федеральным законом от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ были выделены отдельные категории граждан, по отношению к которым обязательства взяло на себя государство. К числу таких категорий были воздействию радиации вследствие радиационных аварий и катастроф, на которых в соответствии с действующим законодательством распространяются меры социальной поддержки.

ем в силу указанного закона анализ показал, в частности, что ресурсы федеральных целевых программ используются для финансового обеспечения норм законодательства Российской Федерации о социальной защите граждан, пострадавших вследствие радиационных аварий. Использование программноцелевого финансирования в этих целях не является наиболее эффективным методом решения указанных задач. Организация медицинского обслуживания граждан, пострадавших вследствие радиа-

ционных аварий и катастроф, осуществляется в рамках Программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи. Однако значительная часть граждан нуждается в специализированной медицинской помощи, что указанной программой не было предусмотрено. Наиболее эффективным является адресный подход к оказанию специализированной медицинской помощи.

адресной специализированной медицинской помощи пострадавшим гражданам являются Национальный радиационно-эпидемиологический регистр, обеспечивающий формирование отдельных категорий (групп) повышенного (потенциального) радиационного риска в сочетании отнесены граждане, подвергшиеся с персональными данными на каждого гражданина, состоящего на учете в НРЭР, и специализированные медицинские центры по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи.

С учетом изложенного, начиная с Проведенный в связи со вступлени- 2006 г. из Программы были исключены мероприятия по оказанию медицинской помощи лицам, подвергшимся радиационному воздействию, и их детям первого и второго поколения, финансирование которых осуществлялось путем передачи средств федерального бюджета в доход бюджетов субъектов Российской Федерации. К числу приоритетных были отнесены меры, связанные с разработкой системы адресной медицинской помощи гражданам, подвергшимся воздействию радиации.

В 2007—2010 гг. в федеральных округах созданы специализированные медицинские центры для оказания специализированной помощи подвергшимся радиационному воздействию гражданам на базе следующих государственных медицинских учреждений:

- федерального государственного учреждения здравоохранения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова» МЧС России (Санкт-Петербург);
- федерального государственного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии ФМБА России» (Москва):
- государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет ФМБА России» (Ростов-на-Дону);
- учреждение Российской академии медицинских наук Медицинский радиологический научный центр РАМН (Обнинск, Калужская область); в настоящее время в соответствии с распоряжением Правительства РФ данное учреждение находится в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации с наименованием федеральное государственное бюджетное учреждение «Медицинский радиологический научный центр» Министерства здравоохранения и социального развития России (ФГБУ МРНЦ Минздравсоцразвития России).

Деятельность указанных центров 2010 гг. введены в эксплуатацию обеспечивает ежегодное оказание высокотехнологичной специализированной медицинской помощи более чем 3 тыс. граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие чернобыльской аварии

В целом в рамках программ преодоления последствий чернобыльской аварии удалось выполнить значительный объем работ: в 1992—

более 1,3 млн м<sup>2</sup> общей площади жилых домов, общеобразовательные школы более чем на 19 тыс. ученических мест, больницы на 3827 коек, поликлиники более чем на 10 тыс. посещений в смену, газовые и водопроводные сети общей протяженностью более 4 тыс. км, дороги общей протяженностью более 880 км и др. (табл. 5.3).

Таблица 5.3. Ввод в эксплуатацию объектов социальной сферы и инфраструктуры на территориях, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на ЧАЭС, в 1992—2010 гг.

Годы	Жилые дома, тыс. м²	Школы, учеб- ных мест	Больницы, коек	Поликлиники, посещений в смену	Газовые сети, км	Водопрово- ды, км	Дороги, км
1992–1995	1 226,7	15 500	1 550	5 245	1 831,2	128,6	784,8
1996-1997	38,4	799	162	290	652,4	21,5	7,7
1998-2001	49,3	1 292	1 231	2 500	561,5	11,8	2,3
2002-2006	39,2	2 289	856	1 920	352,0	15,4	-
2007-2010	-	-	-	250	652,0	135,2	-
Всего	1 353,6	19 880	3 799	10 205	4 049,1	312,5	794,8

Заключение в 1997 г. договора о Союзе Белоруссии и России и создание в 1999 г. Союзного государства позволили впервые после 1991 г. объединить усилия двух стран для решения наиболее социально значимых проблем.

> К их числу относится и комплекс проблем, связанных с преодолени- На основе обобщения и аналием последствий чернобыльской аварии. В период 1998—2006 гг. Советом Министров Союзного государства были приняты три программы совместной деятельности в этом направлении. Их реализация позволила обеспечить создание элементов единой системы специализированной медицинской помощи гражданам России и Белоруссии, подвергшимся радиационному воздействию вследствие чернобыльской аварии, создать основы нормативнометодической базы проведения единой политики в области ведения сельского и лесного хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях и организации радиационногигиенического контроля пищевых продуктов.

В рамках работ по реализации единой информационной политики был создан Российско-белорусский информационный центр (РБИЦ) по проблемам преодоления последствий чернобыльской аварии с отделениями в Москве и Минске.

за результатов многолетних исследований радиационной обстановки на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на ЧАЭС (ареалы населенных пунктов, сельскохозяйственные угодья и земли лесного фонда), российскими и белорусскими исполнителями в 2006— 2009 гг. подготовлен и издан «Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях России и Беларуси» (АСПА Россия-Беларусь). Этот атлас является фундаментальным комплексным научно-справочным изданием, содержащим картографическую и справочно-аналитическую информацию о радиоактивном загрязнении различных ландшафтов, зони-



Российскобелорусский информационный центр, белорусское отделение

Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН

ровании загрязненных территорий; дозах облучения участников работ и населения; радиационногигиенической, демографической, социально-экономической ситуации на загрязненных территориях;

медицинских последствиях аварии для населения; целевых программах преодоления последствий чернобыльской аварии и социальной защите граждан.

#### 5.3. Защитные меры в сельском хозяйстве

Зарегистрированные в начале мая 1986 г. повышенные уровни радиоактивного загрязнения воды из поверхностных водоемов, молока, свежих овощей и других продуктов питания в районах, пострадавших от выбросов радионуклидов в результате аварии на ЧАЭС, привели к необходимости срочного введения нормативов на допустимое загрязнение <sup>131</sup>I питьевой воды, молока и других продуктов питания местного производства.

> Такие нормативы на территории бывшего СССР были ведены 6 мая 1986 г. (табл. 5.4) и хотя относились только к <sup>131</sup>І, реально применялись для результатов измерений суммарв этих продуктах в первый месяц после аварии.

Основной целью норматива от 6 мая было обеспечить непревышение дозы облучения щитовидной железы на уровне 300 мГр. Контрольные уровни загрязнения <sup>131</sup>I в пищевых продуктах в диапазоне 500—5000 Бк/кг в мае 1986 г. были установлены и в ряде европейских стран. После того как йодная проблема стала ослабевать, 30 мая 1986 г. в СССР были введены новые нормативы (см. правую часть табл. 5.4), относящиеся к суммарной концентрации бета-излучателей в продуктах питания и питьевой воде, кроме того, был существенно расширен и перечень контролируемых пищеной концентрации радионуклидов вых продуктов. ВДУ от 30 мая были рассчитаны из условия, что годовое потребление сельскими жителями



понентах на уровне ВДУ-86 не при- 50 мЗв/год.

обычного рациона питания с кон- ведет к получению дозы внутренцентрацией <sup>137</sup>Cs во всех его ком- него облучения населением свыше

Таблица 5.4. Временные допустимые уровни (ВДУ) содержания радионуклидов в пищевых продуктах и питьевой воде, установленные в СССР в 1986 г. после аварии на Чернобыльской АЭС, Бк/кг

Номер документа	4104-88	129-252
Дата принятия	6 мая 1986 г.	30 мая 1986 г.
Радионуклид	1 311	Бета-излучатели
Питьевая вода	3 700	370
Молоко	3 700	370
Молочные продукты	18 500-74 000	3 700-18 500
Мясо и мясные продукты	-	3 700
Рыба	37 000	3 700
Яйца	-	1 850 (Бк/шт)
Зелень столовая	37 000	3700
Овощи, фрукты, картофель, корнеплоды	-	3700
Хлеб, мука, зерновые	-	370
Грибы	-	18 500

в 1991 г. (ВДУ-91) ужесточение нор- — менее 5 мЗв/год. мативов использовалось в качестве в продуктах <sup>134</sup>Cs и <sup>137</sup>Cs. В ВДУ-91 ситуации поставарийного облуче-

В последующий период времени помимо радионуклидов цезия были общая политика СССР и затем пра- также введены нормативы для 90Sr. вительств Украины, Белоруссии и При этом годовое потребление сель-России заключалась в том, чтобы скими жителями обычного рациона снижать как пределы годовых доз питания, если все его компоненты облучения населения, так и норма- содержали радионуклиды цезия на тивы ВДУ по мере улучшения ради- уровне ВДУ-88, могло привести к ологической обстановки. При этом получению дозы внутреннего облуосуществленное в 1988 г. (ВДУ-88) и чения менее 8 мЗв/год, а в ВДУ-91

средства для того, чтобы заставить После принятия МКРЗ в 1990 г. норпроизводителей применять более матива 1 м3в в качестве предела эффективные технологии, которые годовой эффективной дозы для насеснижали бы содержание радиону- ления в регулируемых ситуациях клидов в продуктах и, таким обра- (практической деятельности) этот зом, способствовали ограничению уровень был необоснованно передоз облучения людей. ВДУ-88 нор- несен компетентными органами мировали допустимое содержание Украины, Белоруссии и России на

на Чернобыльской АЭС. До сих пор тационные меры. дозовый критерий 1 м3в/год дополществления различных профилак- табл. 5.5.

ния, в том числе и для территорий, тических и защитных мероприятий пострадавших в результате аварии включая долговременные реабили-

нительного облучения использует- В 2001 г., на основе концепции ся в российском законодательстве в допустимой дозы 1 мЗв/год в Роскачестве уровня вмешательства по сии были разработаны и внедрены годовой дозе, полученной в резуль- новые нормативы допустимых уровтате выпадения чернобыльских ней содержания <sup>137</sup>Cs и <sup>90</sup>Sr в прорадиоактивных осадков, для осу- дуктах питания, представленные в

ГЛАВА

Таблица 5.5. Требования СанПиН 2.3.2.1078-01 к содержанию <sup>137</sup>Cs и <sup>90</sup>Sr в некоторых продуктах питания

Вид продукции	<sup>137</sup> Cs, Бк/кг (л)	<sup>90</sup> Sr, Бк/кг (л)
Мясо (все виды убойных, промысловых и диких животных)	160 (без костей)	50 (без костей)
Кости (все виды)	160	200
Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты	180	80
Яйца и жидкие яичные продукты (меланж, белок, желток)	80	50
Молоко	100	25
Рыба	130	100
Зерно продовольственное, в том числе пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, рис, кукуруза, сорго	70	40
Зернобобовые, горох, фасоль, маш, нут, чечевица	50	60
Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия	40	20
Мед	100	80
Картофель, овощи, бахчевые	120	40
Фрукты, ягоды, виноград	40	30
Ягоды дикорастущие	160	60
Семена масличных культур	70	90
Масло коровье	200	60

Озабоченность населения европейских стран по поводу радиологических последствий чернобыльской аварии, а также других возможных инцидентов такого рода, привела к разработке новых международных нормативов. В 1989 г. Комиссия «Codex Alimentarius» утвердила указательные уровни содержания радионуклидов в пищевых продуктах, находящихся в международной торговле, для первого года после крупной ядерной аварии.

че, чем установленные в ЕС макси- торговле. мально допустимые уровни концен-

Сравнение европейских нормативов трации радионуклидов в продук-1986 г., «Codex Alimentarius» 1989 г, тах, предназначаемых к импорта, и СанПиН 2.3.2.1078-01 представле- а также нормативных требований но в табл. 5.6. Из материалов табли- Комиссии «Codex Alimentarius» для цы следует, что принятые в Рос- радионуклидов в пищевых продуксии нормативы существенно жест- тах, находящихся в международной

Таблица 5.6. Сравнение допустимых уровни содержания радионуклидов цезия в пищевых продуктах в странах ЕС и России после аварии на ЧАЭС, Бк/кг

Характеристика	Комиссия «Codex Alimentarius»	EC	Российская Федерация
Год принятия	1989	1986	2001
Молоко	1000	370	100
Детское питание	1000	370	40-60
Молочные продукты	1000	600	100-500
Мясо и мясные продукты	1000	600	160
Рыба	1000	600	130
Яйца	1000	600	80
Овощи, фрукты, картофель, корнеплоды	1000	600	40-120
Хлеб, мука, зерновые	1000	600	40-60

го загрязнения сельскохозяйственных угодий на территории Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей реализовывались защитные мероприятия в том числе и с использованием специальных технологий переработки сельскохозяйственной продукции. Одной из основных задач при этом стала оптимизация проведения контрмер и разработка стратегий реабилитации загрязненных территорий, обеспечивающих рациональное использование материальных, людских и периоды после аварии.

В период 1986 по 1988 гг. мероприятия в агропромышленном произ-

С учетом уровней радиоактивно- водстве проводились в постоянно увеличивающихся масштабах, а с 1988 по 1992 гг. они осуществлялись в максимальных объемах. Это позволило обеспечить снижение производства сельскохозяйственной продукции с уровнями загрязнения выше установленных нормативов по молоку с 86% до 5,7%, по мясу с 15,2% до 0,06%, по зерну с 78% до менее 0,01%. Основные объемы работ по внедрению защитных мероприятий были проведены в юго-западных районах Брянской области, однако и в других радиофинансовых ресурсов в различные активно загрязненных областях они проводились в значительных масштабах. На загрязненных территориях в качестве основной защитной меры применялось внесение повыНачиная с 1993 г. объемы применения средств химизации и агромеснижаться (рис. 5.1).

шенных доз калийных удобрений. Общее ухудшение экономической ситуации в стране привело к снижению объемов сельхозпродуклиоративных мероприятий начали ции, причем в Брянской области это снижение оказалось почти в 1,5 раза ниже, чем в целом по ЦФО (рис. 5.2).

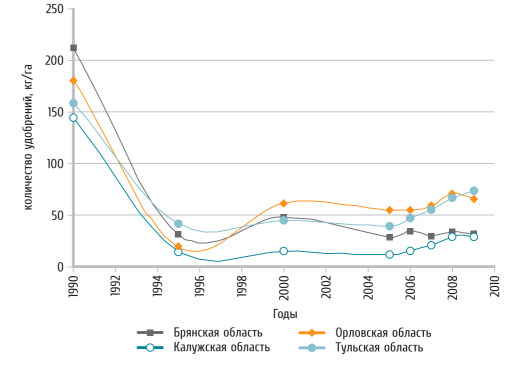


Рис. 5.1 Интенсивность внесения минеральных удобрений на территории Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей в 1990-2009 гг.

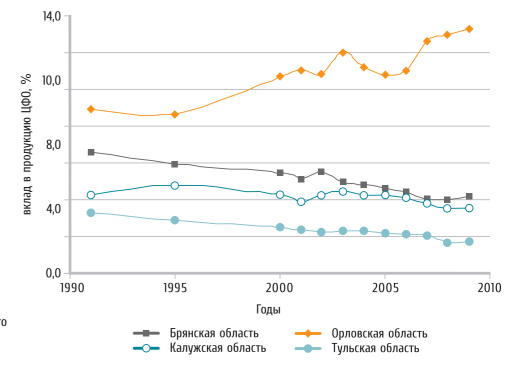


Рис. 5.2 Динамика вклада Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей в общий объем продукции сельского хозяйства ЦФО в 1991-2009 гг.

мых масштабах. Следствием стало скал возможность привлечения на в табл. 5.7.

Все это привело к тому, что реко- дополнительных средств на провемендованные защитные мероприя- дение реабилитационных меропрития не осуществлялись в необходи- ятий на радиоактивно загрязненных сельскохозяйственных угодьях. замедление темпов снижения содер- В результате было отмечено сущежания радионуклидов в сельхозпро- ственное снижение уровней загряздукции, а с 1995 по 1998 гг. даже нения сельскохозяйственной проотмечалась тенденция роста доли дукции. Некоторая информация о загрязненной продукции. Учиты- реально достигаемых показателях вая эти обстоятельства, Минсель- эффективности защитных мероприхоз России в 1998—2000 гг. изы- ятий в растениеводстве представле-

Таблица 5.7. Эффективность агротехнических и агрохимических защитных приемов по снижению накопления <sup>137</sup>Cs в продукции растениеводства

Мероприятие	Изменяемые показатели	Эффективность — кратность снижения накопления радионуклидов в растениях, раз
Вспашка	Перераспределение радионуклида в пахотном слое почв	1,5-2,5
Вспашка с оборотом пласта	Механическое перемещение загрязненного слоя в нижележащие горизонты почвы	До 5–10
Известкование	Изменение кислотности почв, насыщение почвенного поглощающего комплекса Са	1,5-2,0
Внесение повышен- ных доз фосфорно- калийных удобрений	Изменение кислотности почв, увеличение содержания К, изменение степени насыщенности основаниями	1,5-2,0
Внесение органических удобрений	Изменение емкости обмена и содержания углерода	1,5–2,5
Применение глинистых минералов	Увеличение сорбционной способности почв и конкурентного влияния выделенных в почвенный раствор катионов К и Са	На легких почвах — снижение нако- пления <sup>137</sup> Cs в растениях в 1,5—3,0 раза, на других почвах эффект не наблюдается
Комплексное примене- ние мелиорантов	Изменение кислотности почв и содержания углерода, увеличение степени насыщенности основаниями и содержания катионов К и Са	До 5,0

традиционно проводимых на кор- радионуклидов в травостое.

В условиях радиоактивного загряз- мовых угодьях, — поверхностное нения организация кормовой базы и коренное улучшение сенокосов является наиболее важным звеном и пастбищ (табл. 5.8). Проведение в производстве отвечающей нор- подобных мероприятий по повымативным требованиям продукции шению продуктивности травостоживотноводства. Существуют две ев являются эффективным также с группы агротехнических приемов, точки зрения снижения накопления

Таблица 5.8. Эффективность защитных мероприятий в кормопроизводстве

Вид мероприятий	Кратность снижения содержания <sup>137</sup> Cs в травостое
Удаление верхнего загрязненного слоя почвы	5–15
Вспашка:	
стандартная	1,8-3,2
с оборотом пласта	2,0-6,0
глубокая	8–16
Дискование и фрезерование	1,2-1,8
Коренное улучшение	2,7-6,2
Поверхностное улучшение	1,6-2,9
Осушение	2,8
Осушение и поверхностное улучшение	2,5-5,5
Осушение и коренное улучшение	3–10
Внесение глинистых минералов на поверхность почвы в первый период после аварии	1,5-2,0
Применение нетрадиционных мелиорантов (цеолит, палыгорскит, вермикулит и т. п.)	1–2,5

приемов, обеспечившим значительпастбищных угодий (разрушеудобрений).

шения в качестве контрмеры для районах Брянской области.

Из материалов табл. 5.8 видно, В животноводстве высокую эффекчто в области кормопроизводства тивность доказал метод предубойи луговодства одним из основных ного откорма животных «чистыми» кормами (перевод животных на ное снижение загрязнения кормов, откорм с низким содержанием <sup>137</sup>Cs являлась коренная мелиорация в рационе за три-четыре недели до низкопродуктивных сенокосно- забоя) (табл. 5.9). Масштабы применения этих мероприятий, которые ние дернины, перепашка, высев корректировались на основе данных трав, известкование и применение прижизненного определения содержания <sup>137</sup>Cs в мышцах животных, достигали 5—20 тыс. голов крупно-В течение первых пяти—восьми го рогатого скота (КРС). С 1993 г. лет после аварии коренное улуч- в загрязненных районах Брянской шение широко применялось прак- области, как в коллективном сектически во всех районах, подверг- торе, так и в личных хозяйствах, шихся загрязнению. В последние начато широкомасштабное внедрегоды применение коренного улуч- ние ферроцинсодержащих препаратов. Применение этих препараснижения загрязнения травостоя тов, достигавшее от 500 тыс. до пастбищ и сенокосов практически более 1 млн головообработок в год, применялось в семи юго-западных позволило в период снижения темпов проведения агротехнических

ем <sup>137</sup>Сs, не превышающим норма- 5 тыс. т мяса в убойном весе.

и агрохимических мероприятий тивы. Ежегодно по настоящее время обеспечить сохранения достигну- использование препаратов обеспетых объемов производства продук- чивает снижение до нормативноции животноводства с содержани- го уровня более 30 тыс. т молока и

Таблица 5.9. Снижения накопления <sup>137</sup>Cs в продукции животноводства при применении различных технологических приемов и защитных мероприятий

Мероприятия, технологические приемы	Вид животных	Вид продукции	Кратность снижения, раз
Ограничительные	КРС	Молоко	8,3-8,5
Openiusanius	КРС	Молоко	4,0-4,1
Организационные	КРС	Мясо	3,3-3,5
	Ветеринарны	ie	
Применение цезийсвязывающих пре-	КРС	Молоко	1,5-21,8
паратов	КРС	Мясо	2,3-7,5
Применение сорбентов	КРС	Молоко	1,2-2,0
	Зоотехническ	ие	
	КРС	Мясо	2,0-15,2
Предубойный откорм «чистыми кор- мами»	Лошади	Мясо	1,9-9,5
	Овцы	Мясо	2,8-76,4
Рациональное использование сенокосов и пастбищ	КРС	Молоко	1,3-10,4
Darken venues are nauveus	КРС	Молоко	1,7-2,5
Подбор кормов для рациона	КРС	Мясо	32,6-41,8

ной коллективной дозы, которую дозы составляла уже менее 5%. получили бы жители при отсутствии

Введение всей системы защитных контрмер в этом районе. Необходимер по ограничению поступления мо отметить, что эффект от при-<sup>137</sup>Cs с пищевыми продуктами обе- менения защитных мероприятий спечивало двух-трехкратное умень- в разные годы не был одинаков. шение дозы внутреннего облуче- Максимальный эффект наблюдалния населения. В максимальных ся в первый год после аварии. Так, масштабах защитные мероприятия в шести районах Брянской области применяли в наиболее загрязнен- в первые пять лет после аварии уданом Новозыбковском районе Брян- лось «сэкономить» 67% всей преской области (средняя плотность дотвращенной коллективной дозы, загрязнения <sup>137</sup>Cs — 720 кБк/м<sup>2</sup>), в 1991—1995 гг. — 15%, в 1996 где предотвращенная коллективная 2000 гг. — около 10%, а в 2001 доза составила около 850 чел.-Зв, 2005 гг. — только 8%. В последуючто составляет почти 60% суммар- щие пять лет доля сэкономленной защитных мероприятий на радио- ных мероприятий. активно загрязненных территориях

Для оценки эффективности защит- России в различные периоды после ных мероприятий в денежном выра- аварии на ЧАЭС (табл. 5.10). Из данжении широкое применение нашел ных табл. 5.10 следует, что в настояметод анализа «затраты-выгода». щее время минимальная стоимость В Публикации 37 МКРЗ защитные снижения дозы на 1 чел.-Зв за счет мероприятия рассматриваются контрмер в растениеводстве наблюкак оправданные, если стоимость дается в наиболее радиоактивуменьшения коллективной дозы на но загрязненном Новозыбковском 1 чел.-Зв не превышает 20 тыс. долл. районе Брянской области, однако и США. Этот критерий может быть она практически в 10 раз превышаиспользован в качестве интеграль- ет рекомендованный МКРЗ порог ного показателя эффективности оправданности применения защит-

ГЛАВА

Таблица 5.10. Средняя стоимость предотвращенной коллективной дозы облучения населения за счет внедрения защитных мероприятий в хозяйствах коллективного сектора после аварии на ЧАЭС, тыс. долл. США/чел.-Зв

	Растени	еводство		Животноводство и кормопроизводство					
1987– 1990 гг.	1991– 1995 гг.	1996– 2000 гг.	2001– 2005 гг.	1987– 1990 гг.	1991– 1995 гг.	1996– 2000 гг.	2001– 2005 гг.		
35	150	621	535	127	16	58	234		
В том числе по районам:									
24	172	758	685	112	22	54	120		
27	99	301	466	58	10	113	458		
54	121	988	484	159	15	57	252		
63	288	741	748	196	18	35	92		
29	166	626	633	148	23	69	463		
14	53	310	194	16	8	21	21		
158	1 025	10 364	23 218	631	1 378	2 239	3 379		
3 141	3 012	2 169	2 218	-	3 484	344	-		
534	706	511	927	-	2 223	2 436	-		
	1990 rr. 35 am: 24 27 54 63 29 14 158 3 141	1987- 1991- 1995 rr.  35 150 am: 24 172 27 99 54 121 63 288 29 166 14 53 158 1 025 3 141 3 012	1990 rr. 1995 rr. 2000 rr.  35 150 621  am:  24 172 758  27 99 301  54 121 988  63 288 741  29 166 626  14 53 310  158 1 025 10 364  3 141 3 012 2 169	1987- 1991- 1996- 2001- 2005 rr.  35 150 621 535  am:  24 172 758 685  27 99 301 466  54 121 988 484  63 288 741 748  29 166 626 633  14 53 310 194  158 1 025 10 364 23 218  3 141 3 012 2 169 2 218	1987- 1991- 1996- 2001- 1987- 1990 rr.  35 150 621 535 127  am:  24 172 758 685 112  27 99 301 466 58  54 121 988 484 159  63 288 741 748 196  29 166 626 633 148  14 53 310 194 16  158 1 025 10 364 23 218 631  3 141 3 012 2 169 2 218 -	1987- 1991- 1996- 2001- 1987- 1991- 1990 rr. 1995 rr.  35 150 621 535 127 16  am:  24 172 758 685 112 22  27 99 301 466 58 10  54 121 988 484 159 15  63 288 741 748 196 18  29 166 626 633 148 23  14 53 310 194 16 8  158 1 025 10 364 23 218 631 1 378  3 141 3 012 2 169 2 218 - 3 484	1987- 1991- 1996- 2001- 1987- 1991- 1996- 2000 rr.  35 150 621 535 127 16 58  am:  24 172 758 685 112 22 54  27 99 301 466 58 10 113  54 121 988 484 159 15 57  63 288 741 748 196 18 35  29 166 626 633 148 23 69  14 53 310 194 16 8 21  158 1 025 10 364 23 218 631 1 378 2 239  3 141 3 012 2 169 2 218 - 3 484 344		

ния населения. Эффект от их приме- таться оправданными.

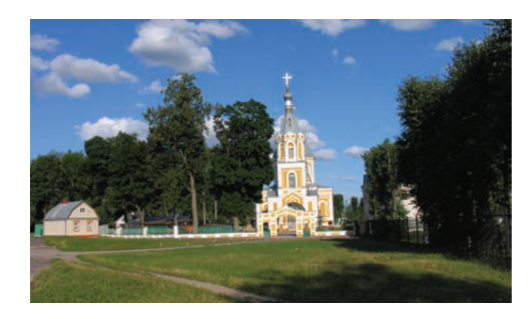
Стоимость предотвращенных доз нения носит скорее социальный и облучения населения за счет кон- в некоторой степени политический трмер в растениеводстве в хозяй- характер. В то же время в животноствах Калужской, Орловской и Туль- водстве и кормопроизводстве, по ской областей была и остается очень крайней мере для Новозыбковского высокой, и эти мероприятия следует района, до сих пор экономические рассматривать как неэффективные затраты на снижение дозы за счет по критерию снижения доз облуче- реализуемых контрмер могут счи-

Таким образом, несмотря на сущевано наиболее высокое содержание (табл. 5.11).

<sup>137</sup>Сs в сельскохозяйственной проственное улучшение радиацион- дукции. В отдельных случаях по ной ситуации и достигнутые успе- молоку превышение нормативов в хи в проведении защитных меро- личных хозяйствах может достигать приятий, к настоящему времени десятков раз, а по говядине — до потребность в проведении защит- трех-четырех раз, но доля проб с ных мероприятий в сельском хозяй- превышением установленных норстве все еще сохраняется. На терримативов неуклонно падает. Напритории России критическими явля- мер, в 2009 г. в Новозыбковском ются шесть наиболее загрязненных районе лишь в 7% проб молока из районов Брянской области. В этих личных хозяйств было отмечено населенных пунктах зарегистриро- превышение норматива 100 Бк/л

Таблица 5.11. Результаты спектрометрических измерений содержания <sup>137</sup>CS в молоке из личных подсобных хозяйств по юго-западным районам Брянской области

		2005 г.			2007 г.		2009 г.			
Район	Количест- во проб	Выше СанПиН	Среднее, Бк/л	Количест- во проб	Выше СанПиН	Среднее, Бк/л	Количество проб	Выше СанПиН	Среднее, Бк/л	
Гордеевский	202	21	46	132	10	42	121	16	50	
Клинцовский	405	137	82	216	17	32	118	8	39	
Климовский	263	35	38	179	16	32	166	5	24	
Красногор- ский	423	93	57	146	18	38	113	11	33	
Злынковский	301	80	101	147	36	70	90	6	44	
Новозыб- ковский	390	102	93	145	46	87	156	11	35	



Новозыбковский район, Брянская обл.

Следует заметить, что переход России на европейские нормативы допустимого загрязнения сельхозпродукции и продуктов питания уже сейчас решил бы большинство проблем реабилитации загрязненных после чернобыльской аварии территорий.

#### 5.4. Защитные меры в лесном хозяйстве

Основными факторами, ограничивающими ведение лесного хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению при аварии на Чернобыльской АЭС, являются:

- мощность экспозиционной дозы гамма-излучения;
- содержание радионуклидов в почве и лесных ресурсах, превышающее создаваемые естественным и техногенным фоном уровни.

Поэтому в лесном хозяйстве на части РФ для заготовки древесинах. Для практической реализации циальные нормативные документы, регламентирующие в соответствии с Лесным кодексом РФ планирование и осуществление мероприятий и воспроизводству лесов.

ми в зонах радиоактивного загряз-(37—185 кБк/м<sup>2</sup>) во всех лесора- пасности населения. стительных зонах и лесных рай-

радиоактивно загрязненных тер- ны разрешается проводить все виды риториях осуществляется комплекс рубок. При более высоких уровнях организационно-технических, лесо- загрязнения лесов (до 40 Ku/мк<sup>2</sup> водственно-технологических и или 1,48 МБк/м²) такая вырубка санитарно-гигиенических защит- разрешается с введением режима ных мероприятий, направленных ограничений и комплекса мерона максимально возможное сни- приятий по радиационной безожение дозовых нагрузок на работ- пасности работ. В лесах с уровняников лесного хозяйства и насе- ми загрязнения свыше 40 Ки/мк<sup>2</sup> ление, проживающее в этих райо- (1,48 МБк/м²) вырубка леса не проводится за исключением санитарэтих целей были разработаны спе- ных, противопожарных и некоторых других специальных рубок.

ГЛАВА

Порядок использования загрязненных радионуклидами лесов для по использованию, охране, защите заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяется специальными В соответствии с этими документа- документами с учетом ограничений, связанных с необходимостью нения по <sup>137</sup>Cs от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> обеспечения радиационной безо-

онах и от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup> (185— За период времени с 1993 г. по 555 кБк/м²) в лесном районе настоящее время площади земель хвойно-широколиственных лесов и лесного фонда и общий запас дрелесостепном районе европейской весина на территории Брянской,

Калужской, Орловской и Тульской В связи с этим в 2008—2010 гг. больобластей существенно выросли шое внимание уделялось работам, (табл. 5.12). После резкого спада в обеспечивающим создание услоконце прошлого столетия в Брян- вий для безопасного (с учетом устаской и Калужской областях начали новленных норм радиационной расти объемы заготовки древесины (рис. 5.3).

безопасности) лесопользования на загрязненных территориях.

Таблица 5.12. Данные по лесным ресурсам на территории Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей

Область			1993		2010					
	Площадь земель*, тыс. га		Лесистость Общий террито- запас			ць земель*, ыс. га	Лесистость террито-	Общий запас		
	всего	из нее покрытая лесом	рий, %	древесины, млн м <sup>3</sup>	всего	из нее покрытая лесом	рий, %	древесины, млн м <sup>3</sup>		
Брянская	793	711	31,4	128	1 237	1 149	32,9	230		
Калужская	750	686	43,1	123	1 410	1354	45,4	269		
Орловская	120	109	7,3	17	211	198	0,8	30		
Тульская	270	243	14,2	43	387	366	14,2	64		

<sup>\*</sup> Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, тыс. га

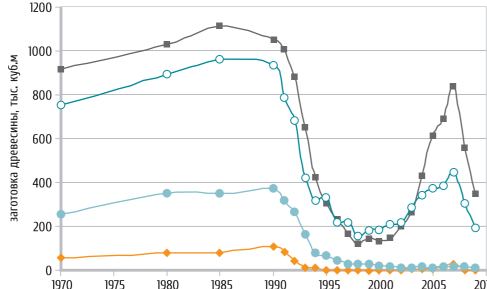


Рис. 5.3 Динамика объемов заготовки деловой древесины в Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областях в 1970-2009 гг. 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005

Программы для Брянской обланое лето 2010 г. для тушения возных лесах и проведения противопожарных мероприятий. В большом объеме подобные работы осу-(рис. 5.4). В зонах радиоактивного загрязнения лесов Брянской области было ликвидировано 57 возголесничестве — 4 случая на 6,1 га, в Клинцовском лесничестве — 53 случая на 22,4 га. Указанные возгорания ликвидировались в течение 1—5 ч. Никаких случаев повы-116 возгораний на участках, при- методической оснащенности. легающих к лесному фонду. Сила-

Техника, приобретенная в рамках ми лесопожарной службы выполнены противопожарные мероприясти, использовалась в пожароопастия: устроено 881 км минерализованных полос, на 4,4 тыс. км провегораний в радиоактивно загрязнен- ден уход за ними, проложено 3 км и отремонтировано 5,6 км дорог противопожарного назначения.

ществлялись и в Калужской области Масштабы радиоактивного загрязнения лесного хозяйства России и прогнозируемая динамика его изменения представлены в табл. 5.13. раний, в том числе в Злынковском Накопленный опыт реабилитации загрязненных радионуклидами территорий показывает, что необходимая эффективность защитных мер в лесном хозяйстве может быть реально достигнута, но успех в этой рабошения мощностей доз в населен- те в значительной степени опреденых пунктах при этом не обнару- ляется при соответствующем уровне жено. Кроме того, ликвидировано материально-технической и научно-

Накопленный опыт реабилитации загрязненных радионуклидами территорий показывает, что необходимая эффективность защитных мер в лесном хозяйстве может быть реально достигнута, но успех в этой работе в значительной степени определяется уровнем материально-технической и научно-методической оснащенности.



Рис. 5.4 Измерение параметров радиационной обстановки во время тушения лесного пожара на территории Калужской области в 2010 г.

Таблица 5.13. Динамика изменения площадей лесного фонда России с загрязнением по <sup>137</sup>Cs свыше 1 Ки/км<sup>2</sup> (37 кБк/м<sup>2</sup>)

Субъект Российской	Загрязнено почв лесного фонда Федерации, тыс. га									
Федерации	2006 г.	2016 г.	2046 г.	2056 г.						
Белгородская область	13,8	11,9	5,6	1,3						
Брянская область	292,1	270,2	181,5	175,8						
Воронежская область	10,8	8,1	1,0	0,6						
Калужская область	223,6	157,0	77,0	64,5						
Курская область	22,6	20,4	3,2	2,3						
Ленинградская область	85,7	85,7	30,2	30,2						
Липецкая область	8,2	6,9	0,1	-						
Мордовия	1,3			-						
Орловская область	110,1	108,8	43,7	0,6						
Пензенская область	132,2	111,4	15,2							
Рязанская область	46,6	23,0	1,8	0,7						
Смоленская область	5,0			-						
Тамбовская область	1,7			-						
Тульская область	84,2	71,7	34,5	25,3						
Ульяновская область	41,2	25,2								
Итого	1 079,1	900,4	303,6	301,4						

#### 5.5. Социально-экономическое развитие загрязненных территорий

номику пострадавших от аварии сти. На радиоактивно загрязненна ЧАЭС районов Брянской, Калуж- ных территориях был полностью ской, Орловской и Тульской обла- выведен из эксплуатации целый ряд стей оказало радиоактивное загряз- предприятий сельского и лесного нение местности, которое привело хозяйства, промышленных, транск необходимости вывода земель из портных и других предприятий. хозяйственного оборота или огра-

Непосредственное влияние на эко- ничения хозяйственной деятельно-

Из хозяйственного оборота были выведены около 17 тыс. га сельхозугодий, загрязненных <sup>137</sup>Cs с плотностью свыше 40 Ки/км<sup>2</sup> (1,48 МБк/м<sup>2</sup>). Обеспечение производства нормативно чистой продукции на сельскохозяйственных угодьях с уровнями загрязнения <sup>137</sup>Cs свыше 5 Ки/км<sup>2</sup> (185 кБк/м<sup>2</sup>) потребовало проведения масштабных реабилитационных мероприятий, существенно увеличивших себестоимость сельскохозяйственной продукции. В лесах площадью 30 тыс. га, расположенных в юго-западных районах Брянской области и загрязненных <sup>137</sup>Cs с плотностью более 15 Ки/км² (555 кБк/м²), была прекращена хозяйственная деятельность.

ем потребительского рынка и сни- граммных мероприятий. жением объема рыночного товациалистов и квалифицированных рабочих. При сложившейся системе санитарного контроля и негативного отношения населения к продукции из загрязненных районов сельские жители практически не имели возможности самостоятельно реализовать свою продукцию в других регионах России.

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД ■ ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ В РФ

ных лет вплоть до 1993 г. экономическое положение на загрязненных территориях России было достаточно стабильным благодаря централизованному финансированию государственных целевых программ. Основным направлени-

Введение в РФ жестких критери- ем социально-экономической реаев допустимого содержания ради- билитации населения и территооактивных веществ в сельхозпро- рий являлось строительство объекдукции привело к дополнительным тов социальной инфраструктуры, весьма существенным проблемам а также жилья для переселенцев. для загрязненных районов, осо- На эти цели расходовалось более бенно в Брянской области. Прежде 80% средств федерального бюджевсего это было связано с нарушени- та, выделенных на реализацию про-

рооборота, а также с оттоком спе- Значительный объем средств направлялся в Брянскую область. В 1992— 2006 гг. Брянской области было выделено более 50% общего объема средств федерального бюджета, направленных на финансирование программ за этот период. Инвестиционные чернобыльские проекты оказывали ощутимое позитивное влияние на социальную сферу загрязненных регионов: строились В течение первых послеаварий- новые жилые дома, объекты социального назначения, коммуникации. Вместе с тем развитие социальной инфраструктуры не приводило к автоматическому улучшению экономической ситуации и росту доходов населения, а только создавало для этого необходимые предпосылки.



Нормативно чистая продукция, выпускаемая в Калужской области

финансировании программ. Ограниченные возможности федеральсии снижение объемов производ- ской Федерации (табл. 5.14 и 5.15). ства составило 23%, то в Брянской,

Начиная с 1994 г. общий спад про- Калужской, Орловской и Тульской изводства в России отразился и на областях оно было в 1,3—1,7 раз больше (от 30% до 41%). Вследствие этого начиная с 1994 г. в Брянской, ного бюджета не позволяли в необ- Калужской, Орловской и Тульской ходимом объеме проводить реаби- областях усилилась тенденция отсталитационные мероприятия. Если вания от общего уровня социальнов 1993—1994 гг. в целом по Рос- экономического развития Россий-

Таблица 5.14. Показатели, характеризующие изменения в агропромышленном комплексе РФ в целом и четырех областей, в наибольшей степени пострадавших от последствий чернобыльской аварии, % к уровню 1990 г.

Регион	П	осевные	площа,	ди	По	оголовье рогатог	• крупно о скота	ГО	Производство молока			
	1995 г.	2000 г.	2005 г.	2009 г.	1995 г.	2000 г.	2005 г.	2009 г.	1995 г.	2000 г.	2005 г.	2009 г.
Российская Федерация	87,1	72,6	65,8	66,1	69,6	47,8	37,6	36,2	70,4	57,9	55,5	58,5
Брянская область	90,5	67,0	55,3	51,0	64,6	37,7	27,0	21,6	76,1	56,6	51,4	41,2
Калужская область	82,1	58,2	41,5	35,6	66,3	39,3	26,3	23,9	71,2	50,5	40,5	38,9
Орловская область	87,3	76,6	70,8	69,0	58,6	37,6	29,7	21,1	60,3	44,8	39,0	33,5
Тульская область	89,5	63,0	53,3	49,8	67,8	39,4	22,7	16,6	74,1	48,4	38,9	31,9

Таблица 5.15. Показатели, характеризующие изменения в агропромышленном комплексе Брянской области и ее юго-западных районов, % к уровню 1990 г.

	Pea	ализаци	ія моло	ка	Реализация зерна				Реализация картофеля			
Регион	1995 г.	2000 r.	2005 г.	2009 г.	1995 г.	2000 r.	2005 г.	2009 г.	1995 г.	2000 r.	2005 г.	2009 г.
Брянская область	40,1	23,1	24,2	12,9	63,1	43,0	61,2	38,5	9,9	3,7	4,6	18,5
В том числе юго-	33,7	17,8	16,3	-	51,2	32,4	50,1	-	7,7	2,2	2,5	

Самое неблагоприятное положение в социально-экономической сфере сложилось в Брянской области. Уровень зарегистрированной безработицы на протяжении 1993—2000 гг. по области был в 1,5— 1,8 раза выше, чем по России в целом; среднедушевые денежные доходы населения были самыми низкими среди четырех областей и составляли около 65% общероссийского уровня.

> Вплоть до 1993 г. государство обехозяйстве масштабных защитных мероприятий, значительные капитальные вложения поддерживали положительную динамику социально-экономического развития. С резким сокращением финансирования государственных целевых программ значительно снизились объемы сельскохозяйственного производства. В первую очередь это коснулось наиболее затронутых чернобыльской аварией юго-западных районов Брянской области.

Начиная с 2004 г. отмечается тенденция стабилизации социальноэкономической ситуации на пострадавших территориях.

Это выразилось в некотором превышении темпов роста валового регионального продукта на душу населения над общероссийским уровнем, а также более высокими темпами роста среднедушевых денежных доходов населения. Наметились позитивные изменения в части повышения инвестиционной привлекательности Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей.

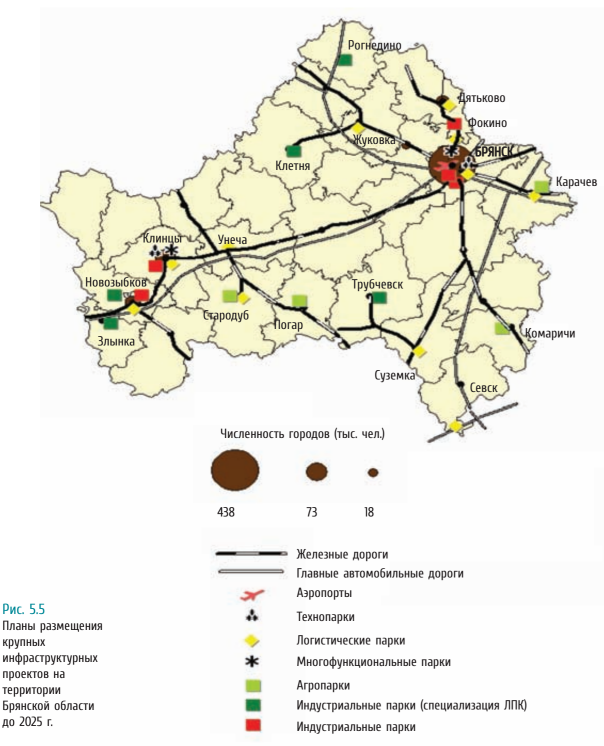
спечивало реализацию в сельском Большая работа по воссозданию нормальных условий жизни людей в зонах радиоактивного загрязнения ведется на региональном и местном уровнях. Так, в «Стратегии социально-экономического развития Брянской области до 2025 года» основное внимание уделено промышленному развитию муниципальных образований, пострадавших от последствий чернобыльской аварии. В качестве основных мероприятий предполагается создание подготовленной промышленной площадки вместе с образованием специальной свободной экономической зоны (прежде всего промышленно-производственного типа). К 2025 г. планируется создание 10 крупных индустриальных



Аисты, село Новые Бобовичи Брянская обл.

продукции), 4 агропромышлендукции), 2 технопарков (размеще- новых рабочих мест. ние новых наукоемких производств

площадок (отраслевая специализа- инновационных компаний), 12 ция — машиностроение и стройи- логистических центров (отраслевая дустрия, производство мебельной специализация — хранение и перераспределение грузов), 2 многоных парков (производство и пере- функциональных парков (рис. 5.5 и работка сельскохозяйственной про- табл. 5.16) с общим числом 26 тыс.



Планы размещения крупных инфраструктурных проектов на территории Брянской области до 2025 г.

Таблица 5.16. Количественные параметры объектов стратегического планирования (в ценах 2007 г.)

Показатель	2010 г.	2015 г.	2020 г.	2025 г.	Всего
Вовлечено в оборот земель, га	260	340	450	370	1420
Создание инфраструктуры на территории, га	208	270	360	290	1128
Создание новых рабочих мест, чел.	4 700	6 300	8 300	6 700	26 000
Общий объем требуемых инвестиций, млрд руб.	7	9	12	10	38
Ввод в эксплуатацию объектов	5	7	10	8	30
Индустриальные парки	2	3	3	2	10
Технопарки	0	0	1	1	2
Агропарки	1	1	1	1	4
Многофункциональные парки	0	0	1	1	2
Логистические парки	2	3	4	3	12

Реализация этой программы позволит добиться смены направлений миграционных потоков на территорию юго-западных районов Брянской области, обеспечить к 2025 г. постоянный приток населения и повышение уровня жизни людей в этих регионах.

#### 5.6. Социально-психологическая реабилитация

После чернобыльской аварии насе- Характер других государств впервые реальприятия опасности радиационночувств человека, раздутыми в СМИ представлениями о вреде воздействия даже малых доз радиации, ожиданием неизбежной реализации отдаленных неблагоприятных эффектов для здоровья самих людей и их потомков.

В докладе Чернобыльского форума 2005 г. отмечается, что на сегодняшний день наиболее серьезной медико-социальной проблемой, вызванной аварией на ЧАЭС, являются ее последствия для психического здоровья населения.

социально-психололение нашей страны, да и многих гических последствий достаточно сложен и связан не только с самой но столкнулось с многофакторным аварией и непосредственной угрострессовым воздействием, которое зой для здоровья людей, но и с прихарактеризуется отсутствием вос- нимавшимися решениями по защите населения и последующей реаго воздействия на уровне органов билитации территорий. Одной из основных причин эмоционального стресса явились ошибки государственной информационной политики — неполное информирование на начальных стадиях аварии (1986 г.) и последующее избыточное неадекватное информирование (1989-1991 г.) населения об условиях безопасного проживания на территориях, подвергшихся радиационному воздействию. Кроме того, в значительной степени это стало реакцией общества на связанные с чернобыльской аварией управленчеГЛАВА

137

ские решения, которые затрагивали СССР и РСФСР говорится о сложной интересы миллионов людей. Принятые в 1991 г. законы, касающиеся социальной защиты граждан, признали подвергшимися воздействию радиации вследствие чернобыльской аварии более 2 млн человек на территории России. Как следствие с димости решения этих проблем. течением времени обеспокоенность общества последствиями аварии не уменьшалась, а только увеличивалась. Это во многом предопределило долговременный характер работ по социально-психологической реабилитации.

Психологическую основу индивидуальной и коллективной психической травмы при радиационных авариях составляет восприятие радиационного риска, которое часто не отражает величину реальной радиобиологической угрозы, а имеет сложную структуру источников и психологических законов формирования, вследствие чего с трудом поддается коррекции и требует для этого неоднозначной системы мер.

Отсутствие непосредственного ощущения воздействия радиации, как правило, способствует субъективному завышению человеком радиационной опасности.

> В связи с этим выраженность психологических проблем зависит от получения достоверной и достаточной информации, а также от оказания адекватной психологической поддержки.

Необходимость социально-психологической реабилитации населения, проживающего на загрязненных территориях, и участников ликвидации аварии стала осознавать- ЧАЭС в значительной мере связаны ся уже в первые годы. В 1990 г. в с социальными проблемами стра-

социально-психологической обстановке, сложившейся на загрязненных территориях, недостаточной информированности населения, потере доверия к местным и центральным органам власти и необхо-

Социально-психологические исследования на территориях, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС, начали проводиться в конце 1980-х годов по заказу Госкомчернобыля СССР. В этих работах принимали участие институты Академии наук СССР — Институт социологии, Институт психологии, Институт проблем управления, а также целый ряд отраслевых и ведомственных научных учреждений социально-медицинского и психологического профиля.

Разовые исследования позволили зафиксировать, а мониторинг — выявить динамику поставарийных процессов. Было показано, что чернобыльская авария в сочетании с происходящими социальноэкономическими преобразованиями вызвала перемены не только в социальном и экономическом укладе территориальных общностей, но и в психологии отдельных людей; были нарушены и дезорганизованы привычный образ жизни, система культурных ценностей, целей, мотивации, жизненных планов, демографическое и другие виды поведения. При этом следует особо подчеркнуть, что психологические аспекты здоровья населения загрязненных регионов и участников ликвидации последствий аварии на постановлениях Верховного совета ны в целом, вследствие чего радиавыделить на фоне общих социальных переживаний.

ние — опасение за свое здоровье, здоровье детей сформировалось у населения загрязненных территорий в первые годы после аварии в связи со всем комплексом ее последствий (запреты на продукты местного производства, поведение авторитетных социальных групп, введение льгот и денежных компенсационных выплат и т. д.). Позднее это состояние было обозначено как «радиотревожность» населения.

Как показали исследования Калужского института социологии, проведенные в 1993—1994 гг., около 70% жителей радиоактивно загрязненных территорий Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей попадали в группу риска по степени психоэмоциональной напряженности, обусловленной радиа-

ционный фактор зачастую трудно ционным фактором; только 3—9% населения владели полной информацией об экологической ситуации в месте своего проживания, а зна-Особое психологическое состоя- чительная часть населения (до 60%) имела неполную информацию.

> Решение задач по нормализации социально-психологической обстановки потребовало развития региональных (районных, городских, сельских) психологических подразделений в службах социальной поддержки населения. Первый шаг в этом направлении был сделан в 1993—1994 гг. в рамках программы «ЮНЕСКО-Чернобыль». По инициативе МЧС России центры социально-психологической реабилитации (ЦСПР) населения были организованы в наиболее пострадавших областях — Брянской (поселок Никольская Слобода), Орловской (город Болхов) и Тульской (город Узловая).



Центр социальнопсихологической реабилитации. пос. Никольская слобода, Брянская обл.

За прошедшие годы центры завоевали доверие населения и накопили большой опыт социальной и психологической помощи разным категориям людей. Анализ деятельности этих центров в России показал, что они эффективно способствуют снижению социального напряжения, уменьшению оппозиционных настроений, а также уменьшают возможность хронификации стрессовых реакций.

> Деятельность ЦСПР заключаются в подготовке и выполнении системы мер социально-психологической поддержки и реабилитации граждан В 2010 г. разработаны и внедрев осуществлении программ социальной адаптации населения России, пострадавшего от воздействия и последствий радиационных аварий и катастроф. Меры социально- В целях повышения эффективности психологической поддержки и реабилитации нацелены на возвращение населения к нормальному психологическому статусу и активной жизнедеятельности.

Одним из важнейших направлений федеральной целевой программы преодоления последствий радиационных аварий в 2007—2010 гг. являлась информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, проживающих в зонах влияния радиационных факторов, — на реализацию этих мероприятий было израсходовано до 30% средств по статье «Прочие нужды».

Организация работ в этот период претерпела существенные изменения. Общее методическое руководство работами по социальнопсихологической реабилитации перешло к Центру экстренной психологической помощи (ЦЭПП) МЧС России. В 2009 г. разработана «Концепция системы оказания психологической помощи населению, под-

вергшемуся воздействию радиации вследствие радиационных аварий». На базе Центра социальнопсихологической реабилитации населения Тульской области внедрен программно-технический комплекс оказания психологической помощи и сбора информации по оказанию психологической помощи гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие аварии на ЧАЭС, проведено обучение специалистов центра.

мобильные диагностикокоррекционные комплексы для оказания психологической помощи.

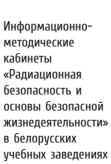
информационной работы с населением радиоактивно загрязненных территорий на базе главных управлений МЧС России по Тульской и Брянской областям в 2009—2010 гг. создана и внедрена пилотная зона системы электронных ресурсов для информирования населения и органов власти на радиоактивно загрязненных территориях. Для органов исполнительной власти и населения разработана электронная энциклопедия по вопросам радиационной безопасности. Создана пилотная зона информационного обмена данными радиационного мониторинга между территориальными подразделениями органов государственной власти, осуществляющими радиационный мониторинг на территории Тульской области, и Главного управления МЧС России по Тульской области. Разработан и внедрен программный модуль комплексной оценки риска проживания на радиоактивно загрязненных территориях применительно к Тульской области.

В рамках программ совместной деятельности в 2006—2010 гг. российскими и белорусскими специалистами реализован проект дистанционного консультирования и информирования населения «чернобыльских» зон России и Белоруссии.

> Система дистанционного консультирования и информирования построена на принципах двухступенчатой модели коммуникации, утверждающей, что эффективное информационное воздействие на человека осуществляется не непосредственно от средств массовой коммуникации, а дистанционно через значимых для него, знакомых ему авторитетных и вызывающих наибольшее доверие людей («лидеров мнения»). Неофициальные личностные коммуникации для людей часто более значимы, чем «официальные» сообщения средств массовой информации. С этой точки зрения система дистанционного консультирования и информирования представляет собой связующее звено между информационными потребностями населения и объективным научным знанием, которым обладают ведущие ученые, рабо-

тающие над проблемами по всем аспектам чернобыльской аварии. В организационно-техническом плане система дистанционного консультирования и информирования является постоянно действующей системой информационного обеспечения первичных специалистов на местах (врачей, экологов, учителей, журналистов, работников социальных служб, представителей органов местной власти и др.).

Принципиальной особенностью реализации проекта дистанционного консультирования является то, что процесс информационного взаимодействия организуется с помощью и при непосредственном участии региональных органов исполнительной власти путем включения вгодовые планы мероприятий (семинаров, совещаний, конференций) дополнительных тем, посвященных различным аспектам последствий чернобыльской аварии. Сведения и информационные материалы, получаемые при проведении указанных мероприятий, первичные специалисты в ходе своей профессиональной деятельности доводят до населения





территорий, подвергшихся загрязнению радионуклидами, что позволяет обеспечить практически полный охват населения данных территорий услугами консультативной Как показывают результаты монитопрактики.

В целях организации и проведения информационных мероприятий была создана экспертная группа, включающая ведущих ученых, проводящих исследования по проблемам преодоления последствий чернобыльской катастрофы. В России это специалисты Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А. М. Никифорова (ВЦЭРМ) МЧС России, Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН (ИБРАЭ РАН), Государственного научного центра социальной и судебной психиатрии им. В.П. Сербского, Обнинского научно-исследовательского центра «Прогноз» (ОНИЦ «Прогноз») и др.

Члены экспертной группы осущест- Жизнь показала, что социальновляли подготовку и сбор информационных материалов для формирования индивидуальной для каждого эксперта базы нормативных, справочных и методических пособий по конкретным аспектам чернобыльской аварии — экологическим, медицинским, социальнопсихологическим, демографическим, социально-экономическим и прочим на интернет-сайте РБИЦ (http://rbic.ibrae.ru).

В 2008—2010 гг. было организовано и проведено пять обучающих семинаров для региональных специалистов (врачей, педагогов, социальных работников и др.) Брянской (два семинара), Калуж- литации. Сегодня отсутствие норской, Орловской и Тульской обла- мальной работы, бедность населе-

стей, слушателям выдано 288 свидетельств государственного образца о повышении квалификации.

ринга социально-психологической ситуации, проводимого на территориях Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, в 2002—2010 гг. и до настоящего времени около 70% респондентов обеспокоены возможным негативным влиянием радиации на собственное здоровье и здоровье детей; до 40% респондентов входят в группу риска по степени психоэмоциональной напряженности, обусловленной радиационным фактором. Это предопределяет актуальность работ по социальнопсихологической реабилитации населения радиоактивно загрязненных территорий в программе на период до 2015 г.

психологические последствия Чернобыльской аварии по своему охвату и общественному значению многократно превзошли ее радиологические и, возможно, экономические последствия. Масштаб социальнопсихологических последствий лишь отчасти объясняется тяжестью произошедшей аварии. В значительной степени это стало реакцией общества на те необоснованные управленческие решения, которые привели к вовлечению в поставарийную ситуацию миллионов людей.

Следует также учитывать повышение значимости экономических приоритетов в программах реабиных и обучающих программ, наце-ториях.

ния, а не радиация являются основ- ленных на стимулирование местными проблемами жителей загряз- ных экономических инициатив и ненных территорий. В этой связи занятости населения, будет одноосуществление мер социально- временно служить целям снижения экономической реабилитации, а социально-психологической напрятакже проведение информацион- женности на загрязненных терри-

#### 5.7. Информационно-аналитическое обеспечение работ

нобыля СССР были инициированы работы по системному анализу последствий чернобыльской аварии и информационно-аналитическому обеспечению работ по государственным программам. Головной организацией по этому направлению стал Институт проблем безопасного развития атомной энергетики, созданный в системе Академии наук СССР в 1988 г. с целью системного анализа фундаментальных проблем безопасности включая изучение радиологических последствий тяжелых аварий.

В 1991 г. начато создание центрального банка обобщенных данных (ЦБОД), в рамках которого удалось интегрировать информацию по радиационногигиенической обстановке в населенных пунктах из организаций различных министерств и ведомств.

> К настоящему времени в ЦБОД (свидетельство о государственной регистрации № 2010620471) собраны и обобщены данные по загрязнению окружающей среды, сельхозпродукции и продуктов питания, дозам облучения населения, медикодемографическим и социальноэкономическим характеристикам загрязненных территорий. Выполнение работ по сопровождению ЦБОД

В 1990 г. по решению Госкомчер- в 2002—2010 гг. ведется в рамках государственных контрактов с МЧС России. В ЦБОД включаются сведения, получаемые от Росгидромета, Роспотребнадзора, Росстата, а также региональных информационноаналитических центров Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей.

> Сведения, содержащиеся в ЦБОД, обеспечивают поддержку деятельности государственного заказчика Программы. Так, на основе использования информации ЦБОД в 2009 г. создана и функционирует информационно-справочная система по населенным пунктам, находящимся в границах зон радиоактивного загрязнения, предназначенная для обеспечения деятельности МЧС России по уточнению границ зон радиоактивного загрязнения и формированию перечня населенных пунктов, находящихся в них (рис. 5.6). В соответствии со ст. 7 закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» от 15 мая 1991 г. № 1244-1 указанный перечень пересматривается Правительством РФ не реже одного раза в пять лет в зависимости от изменения радиационной обстановки и других факторов.

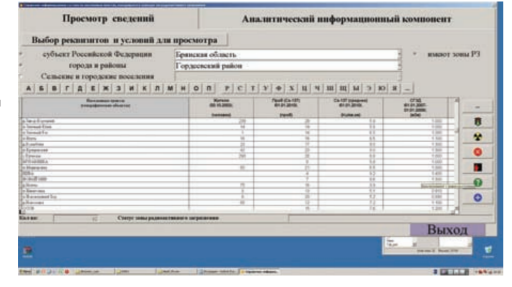
Информационно-справочная систе- на информация о числе умерших от ма обеспечивает доступ к информации о более чем 10 тыс. населенных пунктах 14 субъектов Российской Федерации, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на Чернобыльской АЭС.

информацию о смертности по причинам для областей России, подвергшихся загрязнению радионуклидами после аварии на ЧАЭС, а также для других субъектов Российской

разных причин с пятилетней разбивкой по годам жизни. Представлены 18 классов причин смерти. Смертность от новообразований детализирована по локализациям опухолей (23 отдельных локализации).

Еще один пример — банк данных На информационной основе докупо демографии, который содержит ментационного раздела ЦБОД разработано программное обеспечение электронного каталога отчетных материалов о реализации федеральной целевой программы «Преодоление последствий радиаци-Федерации. В базы данных внесе- онных аварий на период до 2010

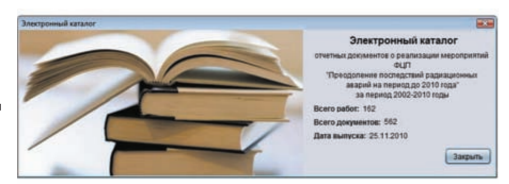
Рис. 5.6 Главное окно информационносправочной системы по населенным пунктам, находящимся в границах зон радиоактивного загрязнения, предназначенная для обеспечения деятельности МЧС



#### Рис. 5.7

России

Заставка электронного каталога отчетных материалов о реализации федеральной целевой программы «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2010 года»



года». Каталог включает электронные копии отчетов о более чем 160 работах, выполненных исполнителями программных мероприятий в 2002—2010 гг. (рис. 5.7). В отчетах исполнителей представлено более 500 документов, представленных по результатам выполнения работ.

В 2009—2010 гг. разработан программный комплекс электронной библиотеки информационных ресурсов по вопросам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, включающий разделы: медицина, экология, сельское и лесное хозяйство, радиационный контроль (Росгидромет, Роспотребнадзор, Россельхознадзор), международные нормативные и правовые документы по проблемам радиационной безопасности, законы Российской Федерации, аннотированные источники — всего более 8 тыс. электронных копий иностранных и русскоязычных источников.

работки могут быть использованы в повседневной деятельности орга- и «Чернобыль в трех измерениях»

нов управления и научных исследованиях, проведения различного рода учений и деловых игр, позволяющих совершенствовать организацию научно-технической поддержки при чрезвычайных ситуациях с радиационными последствиями и повышать квалификацию кадров. Сведения, содержащиеся в ЦБОД, используются для организации и проведения информационных мероприятий в рамках государственных программ и международных проектов.

ГЛАВА

В 1998 г. на базе ИБРАЭ РАН по инициативе МЧС России были организованы Национальный чернобыльский информационный центр и региональная сеть, в которую вошли три российских центра социальнопсихологической реабилитации и издательский дом «Российский Чернобыль». В рамках информационных проектов ТАСИС российскими специалистами были созданы образовательные мультимедийные Накопленные в ЦБОД данные и раз- программы «Шерлок Холмс. Дело о радиации» для средней школы



Образовательные мультимедиа программы: «Чернобыль в трех измерениях» и «Шерлок Холмс. Дело о Радиации»

для вузов; обе они стали лауреа- последствий чернобыльской аварии тами профессионального конкурса и обеспечение высокой эффективроссийских мультимедиа CD-ROM «Контент-2000» и «Контент-2002». Сочетание современных компьютерных технологий с литературными приемами сделали наукоемкую информацию весьма привлекательной для молодежной аудитории, обеспечив этим программам широкую популярность не только на загрязненных территориях, но и по всей стране.

С 2003 г. в соответствии с «Программой совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2002—2005 годы» на базе значенных как для специалистов, ИБРАЭ РАН создан и функциони- так и для широких кругов насерует Российско-белорусский информационный центр (РБИЦ), целью которого является информационноаналитическая поддержка реализации мероприятий Программы, выработка и проведение единой На основе обобщения и анализа информационной политики по чернобыльским проблемам в рамках Союзного государства, минимиза-

ности всего комплекса программных мероприятий путем улучшения общественного восприятия и информированности общественности. Деятельность РБИЦ поддерживают также РНИИУП «Институт радиологии» МЧС Республики Беларусь. В рамках этой деятельности на базе ЦБОД создан Единый российско-белорусский банк данных по основным аспектам последствий чернобыльской аварии, который находится в свободном доступе в Интернете http://rbic.ibrae.ru/ **RBIC.** По совместному плану в РБИЦ подготовлено и издано более двух десятков книг и брошюр, предналения. Помимо этого регулярно проводятся семинары и тренинги, помогающие организовать работу с общественностью.

результатов многолетних исследований радиационной обстановки на территориях, подвергшихся радиоция социально-психологических активному загрязнению вследствие



Российское отделение РБИЦ ных пунктов, сельскохозяйственные угодья и земли лесного фонда), ростелями в 2006—2009 гг. подготовлен и издан «Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях России и Беларуси». Этот атлас является фундаментальным комплексным научно-справочным изданием, содержащим картографическую и справочно-аналитическую информацию о радиоактивном загрязнении различных ландшафтов, зонировании загрязненных территорий; дозах облучения участников работ и населения; радиационногигиенической, демографической, социально-экономической ситуации на загрязненных территориях; медицинских последствиях аварии для населения; целевых программах преодоления последствий черзащите граждан.

Важным элементом информа- надежную и объективную инфорционно-аналитического обеспече-

аварии на ЧАЭС (ареалы населенваемого в мире и аккумулируемого в международных организациях (МАГАТЭ, ЮНЕСКО, ЮНИСЕФ, ВОЗ сийскими и белорусскими исполни- и др.) научно-технического опыта. Значительную роль в облегчении доступа к информационным ресурсам играет проект Международной исследовательской сети по проблемам Чернобыля (ICRIN). С 2003 г. российская сторона активно участвует в работах по этому проекту.

Среди других реализованных в последние годы международных проектов аккумуляции и интеграции данных следует выделить проекты в рамках Франко-германской инициативы по Чернобылю. Работы велись на базе Международного чернобыльского центра силами более чем 20 организаций из Белоруссии, России, Украины, Германии и Франции по трем направлениям — безопасность саркофага, радиоэкологические последствия и воздействие нобыльской аварии и социальной на здоровье. Главным результатом этой инициативы стала база данных, которая содержит детальную, мацию о последствиях чернобыльния работ является учет накапли- ской аварии. Такая информация



М.Н. Савкин, Р.М. Алексахин. Н.К. Шандала. Первый российскобелорусский экономический форум 2005, ВВЦ, Москва

необходима лицам, принимающим ренции форума в сентябре 2005 г. решения в области планирования в Вене российская делегация была действий, информирования общественности и дальнейшей научной работы. Кроме того, накопленная ных направлений «чернобыльской информация поможет международному сообществу использовать чернобыльский опыт в случае ядерных В целом реализация мероприятий, и радиационных инцидентов и для предупреждения подобных аварий в будущем.

сотрудничество и консолидация научных результатов стали осуществляться в основном в рамках Чернобыльского форума, проводившегося по инициативе МАГАТЭ и при поддержке других организаций ООН. Российская делегация, возглавляемая заместителем министра МЧС мала постоянное участие в рабочих сессиях Чернобыльского форума, на которых обсуждались итоги работ экспертных групп форума по медицинским последствиям аварии и по воздействию на окружающую среду. На заключительной конфе-

самой представительной: на форуме собрались лидеры всех основнауки».

предусмотренных целевыми программами преодоления последствий чернобыльской аварии в России, позволила обеспечить улучше-В период 2003—2005 гг. научное ние качества жизни свыше 600 тыс. человек, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях. Это было достигнуто на основе развития инфраструктуры, обеспечивающей безопасные условия проживания, проведения комплекса защитных и реабилитационных мероприятий в сельском и лесном России Н. В. Герасимовой, прини- хозяйствах, повышения качества и введения адресности медицинской помощи за счет развития системы специализированных медицинских центров, стабилизации социальноэкономической ситуации на чернобыльских территориях.

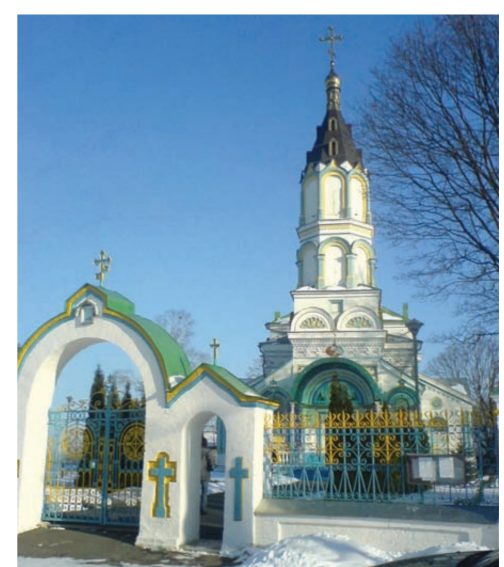


Представители МАГАТЭ знакомятся с деятельностью обучающих программ РО РБИL

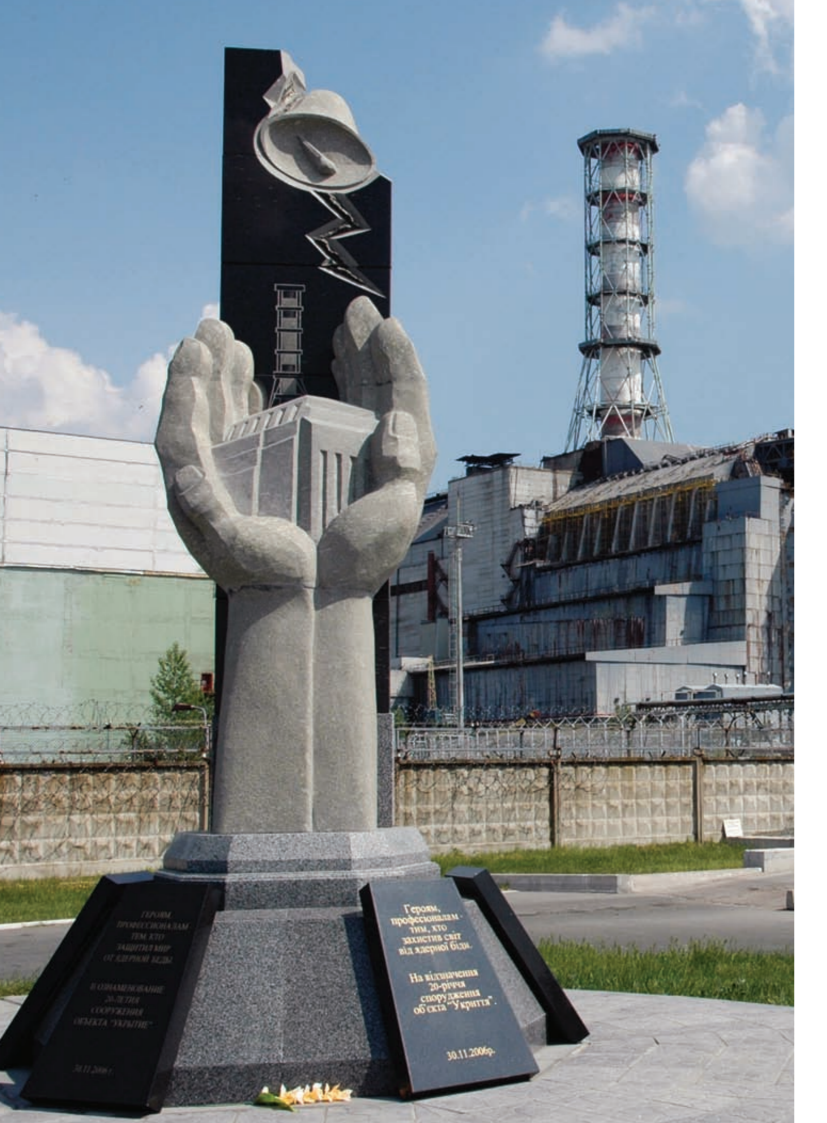
Вместе с тем долговременный характер и масштабы последствий чернобыльской аварии не позволяют говорить о полном решении всех проблемных социально значимых вопросов. В связи с этим в июле 2010 г. была подготовлена новая Федеральная целевая программа «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года», которая направлена на достижение следующих целей:

- обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на территориях, подвергшихся радиационному воздействию;
- завершение комплекса работ по преодолению последствий радиационных аварий на федеральном уровне, создание методической, технической и организационной базы для передачи дальнейшего решения проблем, связанных с загрязненными территориями, на региональный уровень.

Объем финансирования программных мероприятий в 2011—2015 гг. за счет средств федерального бюджета составляет 8,4 млрд руб., кроме того, предполагается привлечение средств бюджетов субъектов Российской Федерации не менее 900 млн руб.



Каждый год 26 апреля в 1.23 ночи колокол Ильинского храма в Чернобыле отмечает годовщину катастрофы. Настоятель храма Николай Якунин не покинул свой пост, оставаясь в зоне отчуждения



### Выводы

За прошедшие 25 лет после ава- чения подавляющей части насерии на Чернобыльской АЭС радиационно-гигиеническая обстановка на территориях, подвергшихся радиационному воздействию, в настоящее время нормализовалась, и дополнительные дозы облу- ских стран.

ления чернобыльских территорий значительно меньше вариабельности доз облучения за счет природного фона на территории Российской Федерации и многих европей-

Имевшийся в стране практический и научный потенциал позволил в сжатые сроки разработать и реализовать крупномасштабный комплекс защитных мер для загрязненных территорий, что позволило существенно снизить дозы облучения населения и решить беспрецедентные по сложности задачи:

- не допустить превышения установленных в то время в СССР и европейских странах годовых пределов доз облучения населения;
- избежать серьезных потерь в области сельского и лесного хозяйства.

Важно подчеркнуть, что дозы облучения эвакуированного населения были значительно ниже и современных критериев облучения при эвакуации. Это оказалось возможно благодаря четкому оперативному принятию решения Правительственной комиссии по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, героизму и самоотверженности участников ликвидации аварии и персоналу станции, обеспечившему безопасность и продолжение работы первого, второго и третьего блоков станции, несмотря на сложную радиационную обстановку.

К числу просчетов в первые годы следует отнести: ограниченные объемы проведения йодной профи-

период высокой активности в них радиоизотопов йода; постановку не всегда обоснованных задач по реализации ряда мер по ликвидации последствий аварии на площадке АЭС и в пределах 30-километровой зоны; реализацию масштабной программы переселения людей в период после 1988 г.

Кроме того, принятые в 90-е годы прошлого столетия законы, утвердившие в качестве критерия отнесение к чернобыльской зоне территорий с плотностью загрязнения <sup>137</sup>Сs выше 1 Ки/км<sup>2</sup> (37 кБк/м<sup>2</sup>), в значительной мере предопределили многократное масштабирование ликвидации последствий аварии социально-экономических и психологических последствий ЧАЭС на многие годы. Фактически к числу лактики; непринятие мер по огра- пострадавших были законодательничению потребления сельхозпро- но отнесены территории с уровнядуктов, в первую очередь, молока в ми дополнительного радиационно-

Памятная стела в честь 20-летия сооружения саркофага

го воздействия на население ниже статками правотворческой и инфоруровня облучения от природного мационной политики. фона.

На фоне развивавшихся в то время напряженности на радиоактивносоциально-экономических процессов чернобыльская проблема переросла из плоскости радиационной защиты населения в плоскость политическую. Социальноэкономическая ситуация на загрязненных территориях осложнилась непростой психологической обстановкой, обусловленной спецификой восприятия населением факторов радиационного воздействия и степени их влияния на здоровье, недо-

ВЫВОДЫ - РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД

Снижение уровня социальной загрязненных территориях должно быть, очевидно, обеспечено комплексом информационных мероприятий, связанных с преодолением последствий радиационных аварий и формированием культуры безопасности жизнедеятельности населения, с обеспечением свободного доступа к информации и повышением радиологической грамотности населения.

Представленные в настоящем Национальном докладе материалы убедительно показывают, что роль радиационного фактора в ущербе, нанесенном обществу чернобыльской аварией, и в первую очередь в сфере здоровья, значительно меньше, чем роль других неблагоприятных факторов этой аварии. Данные Национального радиационно-эпидемиологического регистра позволяют констатировать, что радиационным воздействием на людей обусловлены:

- 134 случая острой лучевой болезни у пожарных и работников Чернобыльской АЭС, находившихся на месте аварии в первые сутки после взрыва; 28 человек из этой группы погибли в течение нескольких месяцев после аварии, еще 22 умерли от разных причин к концу 2010 г.;
- до 40% из 748 случаев рака щитовидной железы у детей (на момент аварии), выявленных в период 1991–2008 гг. в Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областях;
- примерно 20 случаев заболеваний раком щитовидной железы среди когорты ликвидаторов из 84 772 человек, у которых было выявлено 115 случаев подобных заболеваний: эти случаи проявляются среди ликвидаторов, работавших в зоне радиоактивного загрязнения в период с апреля по июль 1986 г.;
- до 80 случаев смертельных лейкозов среди российских ликвидаторов, получивших дозы облучения выше 150 мЗв, из 198 зарегистрированных случаев в Национальном регистре за 1986-2007 гг.

ров (это немногим более 190 тыс. ская болезнь сердца (1 763 случая),

Всего за 25 лет среди ликвидато- сят злокачественные новообразования бронхов и легких (485 случаев). человек) от всех причин умерло При этом общие показатели смертпримерно 40 тыс. человек. Самой ности ликвидаторов не превышараспространенной причиной смер- ют соответствующих значений для ти является хроническая ишемиче- мужского населения России. Также близки к национальным показатеа в группу заболеваний солидны- лям и коэффициенты смертности ми раками наибольший вклад вно- среди населения Брянской, Калужской, Орловский и Тульской областей, наиболее загрязненных радиоактивными веществами после аварии на ЧАЭС. В то же время за последние годы во многом благодаря реализации государственных программ оказания помощи населению пострадавших после аварии на ЧАЭС регионам серьезно улучшилась ситуация с показателями младенческой смертности по каждой из этих областей.

после аварии 25 лет показал, что по сравнению с фактором радиационной природы другие последствия чернобыльской аварии, такие как психологический стресс, нарушение привычного уклада жизни, ограничения в хозяйственной деятельности и связанные с аварией материальные потери, нанесли людям гораздо больший урон.

Сейчас можно точно утверждать, что одним из главных уроков аварии на Чернобыльской АЭС является недооценка значимости социальных и психологических факторов. Жизнь показала, что их роль является ключевой при радиационном загрязнении территории любого размера. Решения органов управления должны базироваться на всесторонней оценке долгосрочных ства в целом.

социально-экономических последствий принимаемых решений включая анализ их влияния на социальную психологию. Кризисное развитие общественно-политической ситуации возможно даже в условиях быстрого объективного улучшения радиационной обстановки. Эффективные и научно обоснованные меры по ликвидации последствий радиационной аварии могут быть осуществлены только в условиях доверия к власти и последова-Анализ ситуации в последовавшие тельной и честной информационной политики.

> Сегодняшние социальные обязательства перед большинством людей, затронутых аварией, — это плата государства за предыдущие ошибки. Именно поэтому социальная защита должна оставаться приоритетным направлением государственных чернобыльских программ на ближайшую перспективу. В то же время на государственном уровне требуется выработка научно обоснованной стратегии социальной защиты разных категорий граждан, мобилизованных государством для выполнения работ, связанных с риском для здоровья. В основу этой стратегии должны быть положены долгосрочные интересы не только отдельного индивида, но и обще-

#### При формировании и реализации государственной политики в этой области должны учитываться следующие основные принципы и критерии, обоснованные с учетом требований действующих нормативных актов и опыта уже проведенных работ:

- 1. Охрана здоровья пострадавших граждан, обеспечение благоприятных экологических условий жизни и трудовой деятельности населения на пострадавших территориях являются приоритетным направлением государственной политики в области преодоления последствий чернобыльской аварии (ст. 7, 41 и 42 Конституции Российской Федерации, из которых следует, что при возникновении чрезвычайной ситуации главной задачей является защита населения).
- 2. Целенаправленная и скоординированная деятельность органов государственной власти, местного самоуправления, организаций и граждан в соответствии с их правами, полномочиями и обязанностями в этой сфере.

Выводы

- 4. Медицинская защита и реабилитация граждан, включенных в Национальный регистр. Именно эти категории лиц требуют медицинского контроля с целью выявления заболеваний на ранней стадии, своевременного оказания профилактической, лечебной и реабилитационной медицинской помощи.
- 5. Основным критерием для принятия решений о необходимости мероприятий по преодолению последствий чернобыльской аварии является средняя годовая эффективная доза облучения населения, а для территорий, где она ниже установленных норм, накопленная доза облучения населения.
- 6. Критериями для организации мероприятий в агропромышленном комплексе и радиационного контроля продовольственного сырья и пищевых продуктов являются нормативы гигиенических требований к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.
- 7. На территориях, где средняя годовая эффективная доза облучения населения менее установленных норм, планируются и осуществляются мероприятия по социально-психологической реабилитации населения и лишь при необходимости по радиационному контролю за загрязнением продовольственного сырья и пищевых продуктов.

Вполне очевидно, что реализация государственной политики в области дальнейшей ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС должна осуществляться в рамках новой федеральной целевой программы «Преодоление последствий аварий на период до 2015 года», основными целями которой должны быть:

- обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС;
- **п** развитие системы методических, технологических и организационных мер, обеспечивающих защиту населения и минимизацию последствий радиационных аварий и инцидентов, на основе опыта работы по преодолению последствий радиационных аварий.

#### Это соответствует:

- приоритетным задачам социально-экономического развития, определенным резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН «Укрепление международного сотрудничества и координации усилий в деле изучения, смягчения и минимизации последствий чернобыльской аварии» от 20 ноября 2007 г., в соответствии с которой подготовлен план действий ООН по реабилитации в зоне Чернобыля на период до 2016 г.;
- «Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, предусматривающей улучшение качества окружающей среды и экологических условий жизни человека, существенное сокращение доли населения, проживающего в местах с неблагоприятной экологической обстановкой.

Учитывая изложенные подходы к дальнейшему преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС, основными направлениями реализации государственной политики в данной сфере в рамках федеральной целевой программы «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» должны быть:

- **с**оздание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на загрязненных территориях;
- разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья подвергшихся радиационному воздействию граждан;
- создание условий для безопасного использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда на радиоактивно-загрязненных территориях;
- совершенствование систем радиационного мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на загрязненных территориях;
- повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативнометодической и организационной базы;
- информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию;
- международное сотрудничество в области преодоления последствий аварии на Чернобыльской
   АЭС и других радиационных аварий.

В целом реализация государственной политики в области ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в рамках федеральной целевой программы «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» позволит обеспечить:

- улучшение состояния окружающей среды;
- **р**еабилитацию и возврат в сферу хозяйственной деятельности подвергшихся радиоактивному загрязнению территорий;
- условия радиационно-безопасной жизнедеятельности и медико-социальной защиты наиболее пострадавших категорий населения;
- **медицинскую помощь лицам с наибольшим риском реализации негативных последствий радиационного воздействия (группа риска)**;
- содействие повышению уровня и качества жизни населения на основе создания условий для динамичного и устойчивого экономического роста территорий, подвергшихся радиационному воздействию;
- готовность органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и населения к решению задач преодоления последствий радиационных аварий и инцидентов.

Уроки, извлеченные из опыта преодоления последствий аварии на ЧАЭС, весьма актуальны в свете произошедшей в марте 2011 г. аварии на АЭС «Фукусима-1» в Японии.

15.4

Выводы

### Литература

10 лет Чернобыльской катастрофы: Итоги и проблемы преодоления ее последствий в России: Российский национальный доклад. — М., 1996.

20 лет Чернобыльской катастрофы: Итоги и перспективы преодоления ее последствий в России 1986—2006: Российский национальный доклад / Под ред. С. К. Шойгу и Л. А. Большова. — М., 2006. — 92 с.

Абагян А. А., Асмолов В. Г., Гуськова А. К. и др. Информация об аварии на Чернобыльской АЭС и ее последствиях, подготовленная для МАГАТЭ / Атом. энергия. — 1986. — Т. 61, вып. 5.

Абатуров Ю. Д., Абатуров А. В., Быков А. В. и др. Влияние ионизирующего излучения на сосновые леса в ближней зоне Чернобыльской АЭС. — М.: Наука, 1996. — 240 с.

Авария на Чернобыльской АЭС и ее последствия: Информация, подготовленная для совещания экспертов МАГАТЭ (25—29 августа 1986 г., Вена) / ГК по использованию атомной энергии СССР. — М., 1986.

Алексахин Р. М. Проблемы радиоэкологии: Эволюция идей. Итоги. — М., Россельхозакадемия; ГНУ ВНИИСХРАЭ, 2006. — 880 с.

Алексахин Р. М., Булдаков Л. А., Губанов В. А. и др. Крупные радиационные аварии: последствия и защитные меры / Под общ. ред. Л. А. Ильина и В. А. Губанова. — М.: ИздАТ, 2001. — 752 с.

Алексахин Р. М., Фесенко С. В., Санжарова Н. И. и др. О снижении содержания  $^{137}$ Сѕ в продукции растениеводства, подвергшейся загрязнению после аварии на Чернобыльской АЭС // Доклады РАСХН. — 1995. — № 3. — С. 20—21.

Арутюнян Р. В., Большов Л. А., Боровой А. А., Велихов Е. П., Ключников А. А. Ядерное топливо в объекте «Укрытие» Чернобыльской АЭС. — М.: Наука, 2010. — 240 с.

Атлас радиоактивного загрязнения европейской части России, Белоруссии и Украины после аварии на ЧАЭС / Науч. рук. Ю. А. Израэль, авт.: С. М. Вакуловский, Ю. А. Израэль, Е. В. Имшенник, Е. В. Квасникова, Р. С. Контарович, И. М. Назаров, М. И. Никифоров, Е. Д. Стукин, Ш. Д. Фридман. — М.: ИГКЭ Росгидромета; Роскартография, 1998.

Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях России и Беларуси (АСПА Росия-Беларусь) / Под ред. Ю. А. Израэля и И. М. Богдановича. — Москва; Минск: Фонд «Инфосфера»-НИА-Природа, 2009. — 140 с.

Балонов М. И., Звонова И. Ф., Братилова А. А. и др. Средние дозы облучения щитовидной железы жителей разного возраста, проживавших в 1986 г. в населенных пунктах Брянской, Тульской, Орловской и Калужской областей, загрязненных радионуклидами вследствие аварии на Чернобыльской АЭС // Радиация и риск: — 2002. — Спецвыпуск. — 96 с.

*Большов Л. А., Арутюнян Р. В., Горшков В. Е.* и др. Флуктуации поверхностной активности и мощности дозы в населенных пунктах, расположенных в ближней зоне ЧАЭС // Атом. энергия. — 1993. — Т. 74, № 5. — С. 411—415.

Вопросы лесной радиоэкологии / Под общ. ред. А. И. Чилимова. — М.: МГУЛ, 2000. — 302 с.

*Галстян И. А., Гуськова А. К., Надежина Н. М.* Последствия облучения при аварии на ЧАЭС: анализ клинических данных // Мед. радиология и радиац. безопасность. — 2007. — Т. 52, № 4. — С. 5—13.

*Гуськова А. К., Баранов А. Е., Барабанова А. В.* и др. Диагностика, клиническая картина и лечение острой лучевой болезни у пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС. Терапевт. архив. — 1989. — № 1. — C. 95—103.

*Гуськова А. К.* Медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Основные итоги и нерешенные проблемы // Мед. радиология и радиац. безопасность. — 2010. — Т. 55, № 3. — С. 17—28.

Десятилетие после Чернобыля: воздействие на окружающую среду и дальнейшие перспективы. — Вена, 1996. — (IAEA/J1-CN-63).

Злокачественные новообразования на территориях, пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС (1981—1994 гг.) / Под ред. акад. РАМН, проф. В. И. Чиссова, проф. В. В. Старинского, канд. мед. наук Л. В. Ременник. — Ч. 2. — М., 1995. — 188 с.

*Иванов В. К., Горский А. И., Максютов М. А.* и др. Радиационные риски заболеваемости раком щитовидной железы, обусловленным облучением ликвидаторов радиоизотопами йода // Радиация и риск. — 2009. — Т. 18, № 1. — С. 62—76.

Иванов В. К., Дрынова Н. Н., Власов О. К. и др. Отдаленные радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС для населения Брянской области: солидные раки // Радиация и риск. — 2008. — Т. 17, № 4. — С. 23—45.

*Иванов В. К., Хаит С. Е., Кащеев В. В.* и др. Заболеваемость лейкозами участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС за период наблюдений с 1986 по 2007 гг. // Радиация и риск. — 2010. — Т. 19, № 2. — С. 7—20.

*Иванов В., Цыб А.* Медицинские радиологические последствия Чернобыля: данные Национального регистра // Врач. — 2005. — № 6. — С. 58—59.

*Иванов В. К., Цыб А. Ф., Горский А. И.* и др. Онкозаболеваемость и онкосмертность среди участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: оценка радиационных рисков // Радиационная биология. Радиоэкология. — 2006. — Т. 46, № 2. — С. 159—166.

*Иванов В. К., Цыб А. Ф., Максютов М. А.* и др. Проблема рака щитовидной железы в России после аварии на Чернобыльской АЭС: оценка радиационных рисков, период наблюдения 1991—2008 гг. // Радиация и риск. — 2010. — Том 19, № 3. — С. 33—58.

Иванов В. К., Чекин С. Ю., Кащеев В. В. и др. Смертность ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС: анализ дозовой зависимости (когортные исследования. 1992—2006) // Радиация и риск. — 2007. — Т. 16, № 2—4. — С. 15—25.

*Израэль Ю. А., Квасникова Е. В., Назаров И. М., Фридман Ш. Д.* Глобальное и региональное радиоактивное загрязнение цезием-137 Европейской территории бывшего СССР // Метеорология и гидрология. — 1994. — № 5. — С. 5—9.

*Ильин Л. А.* Реалии и мифы Чернобыля: Изд. 2-е, испр. и доп. — М.: ALARA Limited, 1996. — 474 с.

*Ильин Л. А., Архангельская Г. В., Константинов Ю. О., Лихтарев И. А.* Радиоактивный йод в проблеме радиационной безопасности. — М.: Атомиздат, 1972.

*Ильин Л. А., Балонов М. И., Булдаков Л. А.* и др. Экологические особенности и медико-биологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС // Медицинская радиология. — 1989. — № 11. — С. 59—81.

*Ильин Л. А.*, *Павловский О. А.* Радиологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС и меры, предпринятые с целью их смягчения // Атом. энергия. — 1988. — Т. 65, вып. 2.

Источники и эффекты ионизирующего излучения: Отчет Научного комитета ООН по действию атомной радиации 2000 года Генеральной Ассамблее ООН с научными приложениями. — Т. 2: Эффекты / Пер. с англ.; под ред. акад. РАМН Л. А. Ильина и проф. С. П. Ярмоненко. — М.: РАДЭ-КОН, 2002. — 352 с.

Источники, эффекты и опасность ионизирующего излучения: Доклад Научного комитета ООН по действию атомной радиации Генеральной Ассамблее ООН за 1988 г., с приложениями: В 2 т. — Т. 2. / Пер. с англ. — М.: Мир, 1993. — 726 с.

Константинов Ю. О. Распределение индивидуальных уровней содержания радиоактивного йода у жителей западных районов Брянской области в первый год после аварии на ЧАЭС // Радиация и риск. — 2007. — Т. 16, № 2—4. — С. 72—83.

ЛИТЕРАТУРА

Концепция проживания населения в районах, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС. Одобрена постановлением Кабинета министров СССР от 8 апреля 1991 г. № 164.

Лесной кодекс Российской Федерации. Федеральный закон Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ.

Материалы Российского государственного медико-дозиметрического регистра: Дозы внешнего облучения участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС по областям их постоянного проживания // Радиация и риск. — 2009. — Т. 18, № 3. — С. 5—47.

Медицинские последствия Чернобыльской аварии и социальные программы здравоохранения: Доклад экспертной группы «Здоровье» Чернобыльского форума ООН / Всемир. орг. здравоохранения. — Женева, 2006. — С. 182.

Международный Чернобыльский проект: Технический доклад. Оценка радиологических последствий и защитных мер (Доклад Международного консультативного комитета). — Вена: IAEA, 1992.

Наследие Чернобыля: Медицинские, экологические и социально-экономические последствия и рекомендации правительствам Беларуси, Российской Федерации и Украины // Чернобыльский форум: 2003—2005. — 2-е, испр. изд. / МАГАТЭ. — Вена, 2006.

*Онищенко Г. Г.* Радиационно-гигиенические последствия аварии на Чернобыльской АЭС и задачи по их минимизации // Радиац. гигиена. — 2009. — Т. 2, № 2. — С. 5—13.

Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности РФ на период до 2010 года. Утверждены президентом Российской Федерации В. В. Путиным 4 декабря 2003 г., Пр-2196.

Оценка доз облучения жителей Брянской области на основе измерения содержания цезия-137 в организме облучаемого контингента: Сборник научных докладов международного семинара 16—17 ноября, Москва, 2006 / Под общ. ред. Т. А. Марченко. — М., 2006. — 112 с.

Панченко С. В., Панфилова А. А. Роль лесных экосистем в формировании дозовых нагрузок на население // Вопросы лесной радиоэкологии. — М.: МГУЛ, 2000. — С. 228—293.

Постановление Правительства Российской Федерации «О режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» от 25 декабря 1992 г. № 1008.

Правила ведения лесного хозяйства в зонах радиоактивного загрязнения в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС. — М., 2009.

Радиационные аспекты Чернобыльской аварии: Труды I Всесоюзной конференции: В 2 т. / Под ред. Ю. А. Израэля. — СПб.: Гидрометеоиздат, 1993.

Романова Г. А., Дорощенко В. Н., Силенок А. В. Влияние радионуклидов йода на развитие рака щитовидной железы на территориях с природной йодной недостаточностью // Актуальные вопросы радиационной гигиены: Сборник тезисов научно-практической конференции. — СПб., 2010. — С. 122-123.

Румянцева Г. М., Чинкина О. В., Бежина Л. Н. Радиационные инциденты и психическое здоровье населения. — М.: ФГУ «ГНЦОСП», 2009. — 288 с.

Санитарные правила и нормативы. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009». Утверждены постановлением Роспотребнадзора от 7 июля 2009 г. № 47.

Сборник информационно-нормативных материалов по вопросам преодоления в Российской Федерации последствий Чернобыльской катастрофы. — Ч. 1. — М., 1991. — 227 с.

 $\it Cudopenko~B.~A.$  Об атомной энергетике, атомных станциях, учителях, коллегах и о себе. — М.: ИздАТ, 2003. — 320 с.

Социально-психологические последствия крупных радиационных аварий: Информ. материал / С.-Петерб. науч.-иссл. Ин-т радиац. гигиены. — СПб., 2003.

Средние дозы облучения щитовидной железы жителей разного возраста, проживавших в 1986 г. в населенных пунктах Брянской, Тульской, Орловской и Калужской областей, загрязненных радионуклидами вследствие аварии на Чернобыльской АЭС: Справочник / Под ред. М. И. Балонова и И. А. Звоновой; Минздрав России. — М., 2001.

Стратегия социально-экономического развития Брянской области до 2025 года. Утверждена постановлением администрации Брянской области от 20 июня 2008 г., № 604, 2008.

Фесенко С. В., Пахомов А. Ю., Пастернак А. Д. и др. Закономерности изменения содержания цезия- 137 в молоке в отделенный период после аварии на Чернобыльской АЭС // Радиационная биология. Радиоэкология. — 2004. — Т. 44, № 3. — С. 336—345.

Чернобыль 15 лет спустя / Под общ. ред. Н. В. Герасимовой. — М.: Контакт-Культура, 2001. — 272 с.

Чернобыль 20 лет спустя. Социально-экономические проблемы и перспективы развития пострадавших территорий: Материалы межд. научно-практической конференции. 7—8 декабря 2005 г., Брянск / Под общ. ред. А. В. Матвеева. — Брянск, 2005. — 428 с.

Чернобыль 20 лет спустя: Стратегия восстановления и устойчивого развития пострадавших регионов. Материалы международной конференции 19—21 апреля 2006 г., Минск. — Минск: Беларусь, 2006. — 448 с.

Чернобыль. Пять трудных лет: Сборник материалов. — М.: ИздАТ, 1992. — 381 с.

Чернобыльская катастрофа. Итоги и проблемы преодоления ее последствий в России 1986—2001: Российский национальный доклад. — М., 2001.

Экологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС и их преодоление: Двадцатилетний опыт: Доклад экспертной группы «Экология» Чернобыльского форума / МАГАТЭ. — Вена, 2008. — 180 с.

The 2007 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection. — Oxford: Elsevier, 2008. — (ICRP Publication 103; Annals of the ICRP 37(2-4)).

*Arutunyan R. V., Linge I. I., Kiselev V. P.* et al. Information Technologies for the Generalization of Practical Experience in the Protection After the Chernobyl Accident. Radiation Protection Dosimetry // Nuclear Technology Publishing. — 1996. — V. 64,  $N^2$  1/2. — P. 165—171.

Atlas on caesium contamination of Europe after the Chernobyl nuclear plant accident / Eds M. De Cort and Yu. S. Tsaturov / Office for Official Publication of European Communities. — Brussels, Luxemburg, 1996. — 38 p. — ISBN 92-827-5208-9.

*Balonov M. I., Anspaugh L. R., Bouville A.* et al. Contribution of internal exposures to the radiological consequences of the Chernobyl accident // Radiat. Prot. Dosim. — 2007. — Vol. 127,  $N^{\circ}$  1—4. — P. 491—496.

*Bolshov L. A., Linge I. I., Kiselev V. P.* et al. Chernobyl experience of emergency data management // Nuclear Engeneering and Design. — 1997. — Vol. 173. — P. 257—267.

The Chernobyl accident: updating of INSAG-1 / Intern. Atomic Energy Agency. — Vienna, 1992. — (Safety Series / IAEA; No. 75-INSAG-7).

Codex Alimentarius Commission: Codex general standard for contaminants and toxins in foods. CODEX STAN 1993—1995, Rev. 32007. FAO and WHO. — Geneva, 2007.

Davis S., Stepanenko V., Rivkind N. et al. Risk of thyroid cancer in the Bryansk oblast of the Russian Federation after the Chernobyl power station accident // Radiat. Res. — 2004. — Vol. 162,  $N^{\circ}$  3. — P. 241—248.

*Fesenko S. V., Alexakhin R. M., Balonov M. I.* et al. Twenty years' application of agricultural countermeasures following the Chernobyl accident: lessons learned // J. Radiol. Prot. 2006. — Vol. 26, № 4. — P. 351—359.

International Atomic Energy Agency. International Conference on Nuclear Power Performance and Safety, Vienna, 28 September-2 October, 1987. IAEA-CN-48. IAEA, Vienna, 1988.

ЛИТЕРАТУРА

International Commission on Radiological Protection. 1990 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection. ICRP, Publication 60. Ann. ICRP 21 (1–3), 1991.

International Commission on Radiological Protection. Cost-Benefit Analysis in the Optimization of Radiation Protection. ICRP Publication 37., Ann. ICRP 10 (2-3), 1980.

*Ivanov V. K.* Late cancer and noncancer risks among Chernobyl emergency workers of Russia // Health Physics. — 2007. — Vol. 93,  $N^{\circ}$  5. — P. 470—479.

*Ivanov V. K., Gorski A. I., Maksioutov M. A.* et al. Thyroid cancer incidence among adolescents and adults in the Bryansk region of Russia following the Chernobyl accident // Health Phys. — 2003. — Vol. 84,  $N^{\circ}$  1. — P. 46—60.

*Ivanov V. K., Gorski A. I., Tsyb A. F.* et al. Radiation-epidemiological studies of thyroid cancer incidence among children and adolescents in the Bryansk oblast of Russia after the Chernobyl accident (1991—2001 follow-up period) // Radiat. Environ. Biophys. — 2006. — Vol. 45,  $N^{\circ}$  1. — P. 9—16.

*Kesminiene A., Evrard A.-S., Ivanov V. K.* et al. Risk of Hematological Malignancies among Chernobyl Liquidators // Radiation Research. — 2008. — Vol. 170. — P. 721—735.

*Kopecky K. J., Stepanenko V., Rivkind N.* et al. Childhood thyroid cancer, radiation dose from Chernobyl, and dose uncertainties in Bryansk oblast, Russia: a population-based case-control study // Radiat. Res. -2006. - Vol. 166,  $N^{\circ}$  2. - P. 367-374.

Medical aspects of the Chernobyl accident: Proceedings of an All-Union conference organized by the USSR Ministry of health and the All-Union Scientific Centre of radiation medicine, USSR Academy of Medical sciences, and held in Kiev, 11—13 May 1988. — Vienna, 1989. — 363 p. — (iAEA-TECDOC-516).

One decade after Chernobyl: Summing up the consequences of the accident: Proceedings of an International Conference Vienna, 7—12 April 1996 / Intern. Atomic Energy Agency. — Vienna, 1996. — (IAEA/STI/PUB 1001).

Present and future environmental impact of the Chernobyl accident / Intern. Atomic Energy Agency. — Vienna, 2001. — (IAEA-TECDOC-1240).

Sources and Effects of Ionizing Radiation. United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation: UNSCEAR 2008 Report to the General Assembly with scientific annexes. — Vol. 2. — Annex D: Health effects due to radiation from the Chernobyl accident / United Nations. — New York, 2011.

*Stepanenko V. F., Voilleque P. G., Gavrilin Yu. I.* et al. Estimating individual thyroid doses for a case-control study of childhood thyroid cancer in Bryansk Oblast, Russia // Radiat. Prot. Dosim. — 2004. — Vol. 108,  $N^{\circ}$  2. — P. 143—160.

Summary report on the post-accident review meeting on the Chernobyl accident / Intern. Atomic Energy Agency. — Vienna, 1986. — (Safety Series No. 75-INSAG-1).