

9



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР  
(МИНЗДРАВ РСФСР)

101474, ГСП-4, Москва, К-55, Вадковский пер.,  
дом 18-20  
Телеграфный адрес: Москва, К-55, Росминздрав  
Телетайп: 112078, Радий  
Тел. 289-30-65

*В. Сергеев*  
*В. Сергеев*  
Министерство здравоохранения  
СССР  
Заместителю Министра  
т. Сергееву Г.В.

Секретно  
Экз. № 1

246

*23* .06.87 № 337с  
На № ВЧ-грамму от 19.06.87

*24.06.87*

Во исполнение директивных документов органами и учреждениями здравоохранения, научно-исследовательскими институтами и другими медицинскими учреждениями при непосредственной помощи партийных и советских органов на территории РСФСР проводится работа по ликвидации медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В областях, где имело место выпадение радиоактивных осадков, органами санитарного надзора осуществлен комплекс мер по контролю за радиационной обстановкой, продуктами питания и водоснабжением, дезактивацией, соблюдением условий труда работающих, широкому оповещению населения о правилах радиационной безопасности. Укреплены радиологические отделения и группы СЭС ряда административных территорий, улучшено их оснащение необходимой радиометрической и дозиметрической аппаратурой.

Лечебно-профилактические учреждения Брянской, Тульской, Смоленской, Орловской, Калужской областей в районах и отдельных населенных пунктах, отнесенных ко II и III категориям в основном завершено обследование, организована и проводится диспансеризация населения по программам, утвержденным приказами Минздрава СССР.

В остальных административных территориях проводится диспансеризация лиц, эвакуированных из зоны радиации, а также принимавших и принимающих участие в работах по ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС.

Уровень общей заболеваемости не превышает установленного при аналогичных обследованиях в других территориях. Лицам с впервые выявленными заболеваниями проводятся дополнительные обследования специалистов и осуществляются лечебно-оздоровительные мероприятия.

На основе исследований сыворотки крови у лиц, подвергшихся радиоактивному воздействию, сформирована группа риска по заболеваниям цитовидной желез.

3485  
"24"-06.87г.  
5и

21

2

247

2.

Проводятся мероприятия по созданию регистра лиц, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

Проведена первичная регистрация лиц, прошедших медицинское обследование. На каждого обследованного заведена специальная учетная документация.

В регистр на магнитных лентах включены данные с 18 административных территорий на 117814 лиц, в том числе с:

- Брянской области - 72340
- Тульской области - 16500
- Калужской области - 8525
- Орловской области - 6400
- Смоленской области - 3723

Кроме того, на бумажных носителях получены данные 11 административных территорий на 415 лиц.

В административных территориях проводится работа совместно с органами и учреждениями МВД СССР и Министерства обороны по выявлению лиц, подлежащих взятию на диспансерное наблюдение и включению в регистр, в том числе и в территориях, не представивших еще сведения по этому вопросу.

В настоящее время учреждения здравоохранения перестраивают свою работу в соответствии с вышедшим новым приказом Минздрава СССР от 7.05.87 № 640-ДСП "О дополнительных мерах и организации работы по завершению составления Всесоюзного распределительного регистра на лиц, подвергшихся воздействию радиации в связи с аварией на Чернобыльской АЭС".

Для диспансерного наблюдения на начало 1987 года было взято 128992 лиц, в том числе в

- Брянской области - 90187
- Тульской области - 16500
- Калужской области - 8799
- Орловской области - 6400
- Смоленской области - 7106

Утверждены головными для РСФСР консультативно-методическими, научно-исследовательскими и лечебно-профилактическими учреждениями:

- по руководству специализированной медицинской помощью при радиационных авариях МНИИРИ (директор - т. Павлов А.С.);
- по санитарно-гигиеническим вопросам - ЛНИИРТ (директор - т. Рамзаев П.В.).

В августе-сентябре 1986 года проводился углубленный медицинский

3.

248  
3.

смотр населения, проживающего в г.Новозыбкове, Гордеевском, Клинцовском, Красногорском, Новозыбковском районах (Брянская область) с привлечением работников других областей.

Для проведения указанной работы Минздравом направлялось в область свыше 430 специалистов с целью оказания практической помощи, весь период проведения диспансеризации в г.Новозыбкове работала оперативная группа ведущих специалистов, были организованы 16 медицинских отрядов; передвижные и стационарные пункты массовых медицинских осмотров, три консультативно-диагностических центра.

Минздравом РСФСР было выделено оборудование из местных ресурсов на сумму около 300 тыс. рублей. Дополнительно области выделено 20 ед. автотранспорта, 120 штатных единиц для организации работы по диспансеризации населения, кроме того, 28 единиц сверх штатных нормативов для организации и усиления радиологических отделов СЭС.

При проведении диспансеризации населения заболеваний, связанных с воздействием радиоактивных веществ не выявлено. В то же время из 86,0 тыс. осмотренных выявлено 37,4 тыс. лиц с соматическими заболеваниями 44%, среди детей этот показатель составил 41,7%.

Структура выявленной патологии:

|   | взрослые |       | дети   |       |
|---|----------|-------|--------|-------|
| заболевания эндокринной системы (щитовидной железы) | 10.070   | 11,7% | 11.023 | 55,8% |
| заболевания сердечно-сосудистой системы             | 2.238    | 2,6%  | 1.324  | 6,7%  |
| Гематологические (по изм. анализов крови)           | 3.787    | 4,4%  | 754    | 4,2%  |

Распространенность патологии щитовидной железы квалифицируется эндокринологами как следствие эндемичности местности по зобу (21 из 29 районов области эндемичны).

При проведении массового обследования населения было исследовано в сыворотке крови содержание тиреотропного гормона гипофиза (ТТГ) и гормона щитовидной железы (Т<sub>4</sub>, Т<sub>3</sub>).

На сегодняшний день наиболее неблагоприятная радиационная обстановка сохраняется в Брянской области, в западных ее районах., где на 22 июня 1987 года удерживается повышенный радиационный фон от 0,02 до 0,8 мР/час, а в отдельных населенных пунктах максимальные уровни гамма-фона составляют 0,88-0,71 мР/час (Святск, Катичи, Николаевка и др.).

В связи с этим органы санитарно-эпидемиологической службы области продолжают проводить радиометрический и дозиметрический контроль за объектами внешней среды и продуктами питания, в том числе и продукцией перерабатывающих пред-

№ 94852

4  
249

4.

приятый: мясокомбинатов, маслозаводов, в районах, оказавшихся в зоне повышенной радиации.

Из продуктов питания отмечается превышение временных допустимых уровней содержания радиоактивных веществ только в молоке и мясе. Так, из 4415 анализов, выполненных в мае с.г. превышение ВДУ составляет 12%.

Из 833 проб исследований за май мяса, зараженность отмечается в 9 пробах, что составляет 1,1% с активностью от  $1,3 \cdot 10^{-7}$  ки/кг до  $2,5 \cdot 10^{-7}$  ки/кг. Следует отметить, загрязненность мяса только вынужденного забоя. Из 738 анализов молока в 358 пробах превышение ВДУ, т.е. 48,5% ( $1,3-13 \cdot 10^{-8}$  ки/л).

Органами здравоохранения Брянской области совместно с Ленинградским НИИ радиационной гигиены в соответствии с приказом Минздрава СССР по диспансеризации населения Брянской области № 1433-ДСП от 29.10.86 и приказом Минздрава РСФСР № 919 от 25.12.86 продолжается работа по уточнению индивидуальных доз облучения щитовидной железы лиц разных возрастных групп, что позволит определить дальнейший объем лабораторных исследований при диспансеризации населения. В Брянской области, г.Новозыбкове организована радиологическая лаборатория Ленинградского НИИ радиационной гигиены со штатом 8 человек.

Для определения индивидуальных доз облучения различных контингентов населения, в 5 районах розданы термомлюминисцентные дозиметры, в количестве 1300 штук.

Как показали результаты исследования за 4 месяца в целом по указанным районам произошло снижение содержания радиоактивного цезия в организме взрослых жителей в среднем в 2 раза, у детей в 3 раза. Все это свидетельствует об эффективности проводимых мероприятий по предотвращению поступления радионуклидов в организм с продуктами питания.

Республиканским домом санитарного просвещения совместно с Ленинградским НИИ радиационной гигиены и местными органами здравоохранения в сентябре месяце 1986 года проведено республиканское совещание по пропаганде радиационно-гигиенических знаний среди населения Брянской области. В январе 1987 г. в Брянской, Тульской, Смоленской областях проведены семинары с медицинскими работниками также по вопросам распространения радиационно-гигиенических знаний.

В соответствии с Республиканской комплексной научно-исследовательской программой Республиканским домом санитарного просвещения, ЛПИОм, Ленинградским областным домом санитарного просвещения разрабатывается система санитарно-просветительной пропаганды среди населения территорий, подвергшихся наибольшему радиоактивному загрязнению. Проводимые

250  
5.

мероприятия по пропаганде радиационно-гигиенических знаний позволили предотвратить радиофобии среди населения и предупредить отрицательное воздействие радиации на организм человека, снизить дозу облучения.

С 5 по 12 января 1987 года в Брянскую область выезжала комиссия Минздрава РСФСР по проверке выполнения медицинских мероприятий по ликвидации последствий, вызванных аварией на Чернобыльской АЭС. По результатам работы комиссией были разработаны следующие предложения на 1987 год:

1. Вывести детей из II и III зон (всего более 600 человек) в летний период в оздоровительные детские учреждения, расположенные вне загрязненной территории.
2. Вывести беременных женщин и кормящих матерей на летний период в санатории и дома отдыха в чистой зоне.
3. Продолжить поставку продуктов питания в загрязненные районы Брянской области. Особое внимание обратить на детские организованные коллективы. Расширить объем поставок молочных продуктов в мелкой расфасовке.
4. Ускорить работы по обустройству колодцев и строительству артезианских скважин во II и III зонах.
5. Принять меры по улучшению условий труда механизаторов и животноводов в предприятиях сельского хозяйства. Организовать стирку спецодежды.
6. Привести в надлежащее санитарно-техническое состояние Новозыбковский маслосырзавод.
7. Завершить Роспотребсоюзу организацию ведомственных радиологических лабораторий Брянской области.
8. Исполкомам городских и районных Советов народных депутатов. Ускорение работ по благоустройству территорий, оборудование спецпунктов для захоронения радиоактивных отходов, введение планово-регулярной бесконтейнерной системы очистки территорий от бытового мусора и отходов, организация сбора и вывоза золы от жилых домов, отапливаемых торфбрикетами.

Заместитель министра



В.И. ИВАНОВ

2485