

проводится их лечение в амбулаторных и стационарных условиях. Всего за год было госпитализировано 20,2 тыс. человек, из них около 6 тыс. детей.

Особое внимание было уделено организации медицинского обследования детей, которое за прошедший год проведено 2-3 раза, а при показаниях, многократно с применением углубленных методов диагностики.

В первые месяцы после аварии на ЧАЭС было проведено дозиметрическое обследование щитовидной железы у всех детей. У 2,6 тыс. /3,4%/ из них было выявлено содержание радионуклидов йода, превышающее 500 бэр.

Дети с повышенными дозами облучения щитовидной железы были госпитализированы в клиники научно-исследовательских институтов педиатрии, акушерства и гинекологии, эндокринологии, гематологии и переливания крови, а также в специализированные клиники медицинских вузов. В настоящее время для их углубленного обследования и оздоровления используется стационар Всесоюзного центра медицинской радиологии АМН СССР. Всего в клиниках обследовано и пролечено 2317 детей с повышенными дозами накопления радионуклидов йода. Все дети и беременные женщины из районов с повышенной радиацией летом 1986 года были организованно вывезены для оздоровления в различные области республики.

С июня 1986 года проводится массовое обследование населения на содержание в организме цезия. Всего обследовано 78,4 тыс. человек, в том числе 25 тыс. детей /включая эвакуированных и участвующих в ликвидации последствий аварии/. У 96,34% - /75531 чел./ дозы инкорпорированного цезия 137,134 составляют от 0 до I бэра, у 0,07% - свыше 10 бэр /40 чел/.

В настоящее время в основном, накоплен массив информации /на бумажных носителях/ о здоровье населения, проживающего в районах с повышенной радиацией, завершается разработка программы математического обеспечения с целью создания регистра с применением вычислительной техники. В первом полугодии 1987 года ЭВМ типа "Искра-226" устанавливаются в 5 центральных районных

больницах, в Киевской и Житомирской областных больницах будут использованы ЭВМ типа СМ-4.

Врачи лечебно-профилактических учреждений, обслуживающих население районов с повышенной радиацией, постоянно обучаются по вопросам радиационной гигиены и профилактики лучевых поражений в Киевском институте усовершенствования врачей. Для кадрового укрепления лечебных учреждений этих районов направлены молодые специалисты: в Полесье - 42, Иванково - 29, Народичи - 27, Овруч - 15. В штатное расписание центральных районных больниц введены дополнительные должности врачей гематологов, эндокринологов, лаборантов и др. специалистов. Эти больницы обеспечиваются в преимущественном порядке медицинской техникой, медикаментами и реактивами.

Продолжается проведение дозиметрического и санитарного контроля за объектами окружающей среды, условиями жизни и питания населения районов с повышенным уровнем радиации. За период после аварии на ЧАЭС санэпидслужбой выполнено около 3 млн. инструментальных и лабораторных исследований.

Учитывая особо сложные условия проживания в 47 населенных пунктах Киевской и Житомирской областей, где зарегистрированы высокие уровни загрязнения почв, Минздравом УССР разработана межведомственная программа постоянного контроля за радиологической обстановкой в селах II зоны.

В текущем году бесплатное питание получают 1419 детей дошкольных учреждений, 3612 школьников и 380 учащихся профтехучилищ Полесского района, а также 453 дошкольника и 1610 школьников Народичского района. Для питания школьников разработаны рекомендованные нормы питания, утвержденные для школ-интернатов общего типа /1 рубль 20 коп/.

Однако в ряде случаев эти рекомендации нарушаются. В феврале 1987 г. в Народичском районе учащиеся недополучили молока в пределах 50-80%, рыбы - 30%, овощей и картофеля - 50-70%, масла растительного - 50% при повышенном потреблении сметаны на 50-70%. Аналогичные нарушения имели место в Полесском

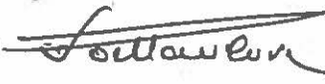
уч. № 556

1 Вх. № 7015с

районе. По этому поводу Министерство информировало Житомирский и Киевский облисполкомы, Министерство торговли и Укоопсоюз, а также Совет Министров УССР.

Министерство здравоохранения осуществляет меры по улучшению пропаганды знаний по радиационной гигиене среди медработников и населения. Проведены научно-практические конференции, семинары для врачей, встречи с населением. Изданы 42 наименования научно-популярной литературы тиражом более 3 млн. экземпляров.

К этой работе привлекаются представители Госагропрома, другие министерства и ведомства.

Министр  А. Е. Романенко

уч. № 556

№ 55 3015c

В настоящем ^{дел.} деле № 7 ^{перенос} перенос № 56 фонд № 89

4/четверть лист ~~88~~+

— лист перечня.

Должность архивист 1 категории

Подпись Зинь

15 ноября 1994 г.

см на обороте