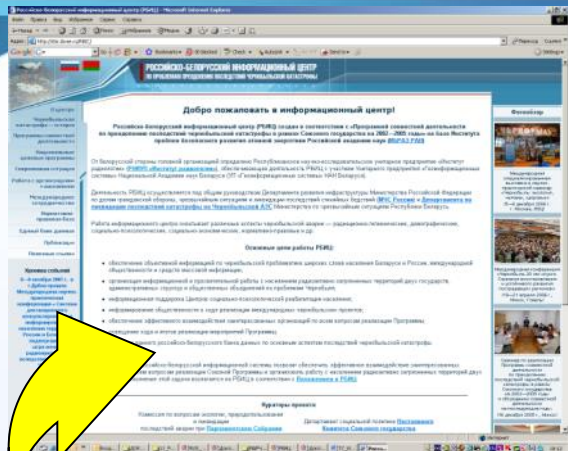


Культура безопасности жизнедеятельности у населения загрязненных территорий: особенности информационной работы по ее формированию и оценка состояния

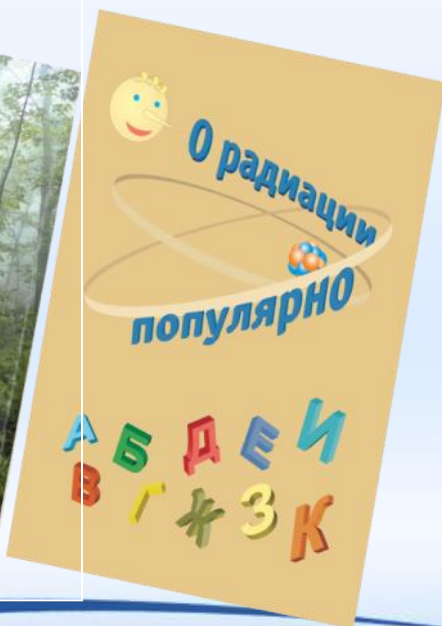
Мельницкая Т. Б., доктор психологических наук, профессор

melnitskaja2005@yandex.ru

Чернобыльский форум, 2005



- Необходимо изыскивать инновационные способы повышения информированности о безопасной жизни в условиях радиоактивного загрязнения



Информирование населения в отдаленном периоде после аварии

- организация Центров социально-психологической реабилитации (ЦСПР) и Региональных информационно-аналитических центров (РИАЦ)
- проведение мониторинга социально-психологического состояния населения радиоактивно загрязненных территорий России и Беларуси
- создание системы дистанционного консультирования населения России и Беларуси, проживающего на территориях, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС
- реализация проекта Организации Объединенных Наций "Международное Исследование Чернобыля и Информационная Сеть" (ICRIN)

Информирование населения в отдаленном периоде после аварии



Информирование населения в отдаленном периоде после аварии

Цель дистанционного консультирования и информирования

В соответствии с Конституцией Российской Федерации (статья 42) каждый гражданин имеет право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды

Повышения уровня информированности населения о безопасной жизни в условиях радиоактивного загрязнения

Обеспечение практически полного охвата населения радиоактивно загрязненных территорий услугами консультативной практики и информирования

Ориентирование информации на конкретные группы населения на основе создания постоянно действующей системы информационного обеспечения первичных специалистов на местах (врачей, экологов, учителей, работников социальных служб, представителей органов местной власти и др.)

Информирование населения в отдаленном периоде после аварии

Система дистанционного информирования: двухступенчатая модель коммуникации

Источник информации:

Экспертная группа

Лидеры общественного мнения:
Региональные специалисты

Члены социальной группы:

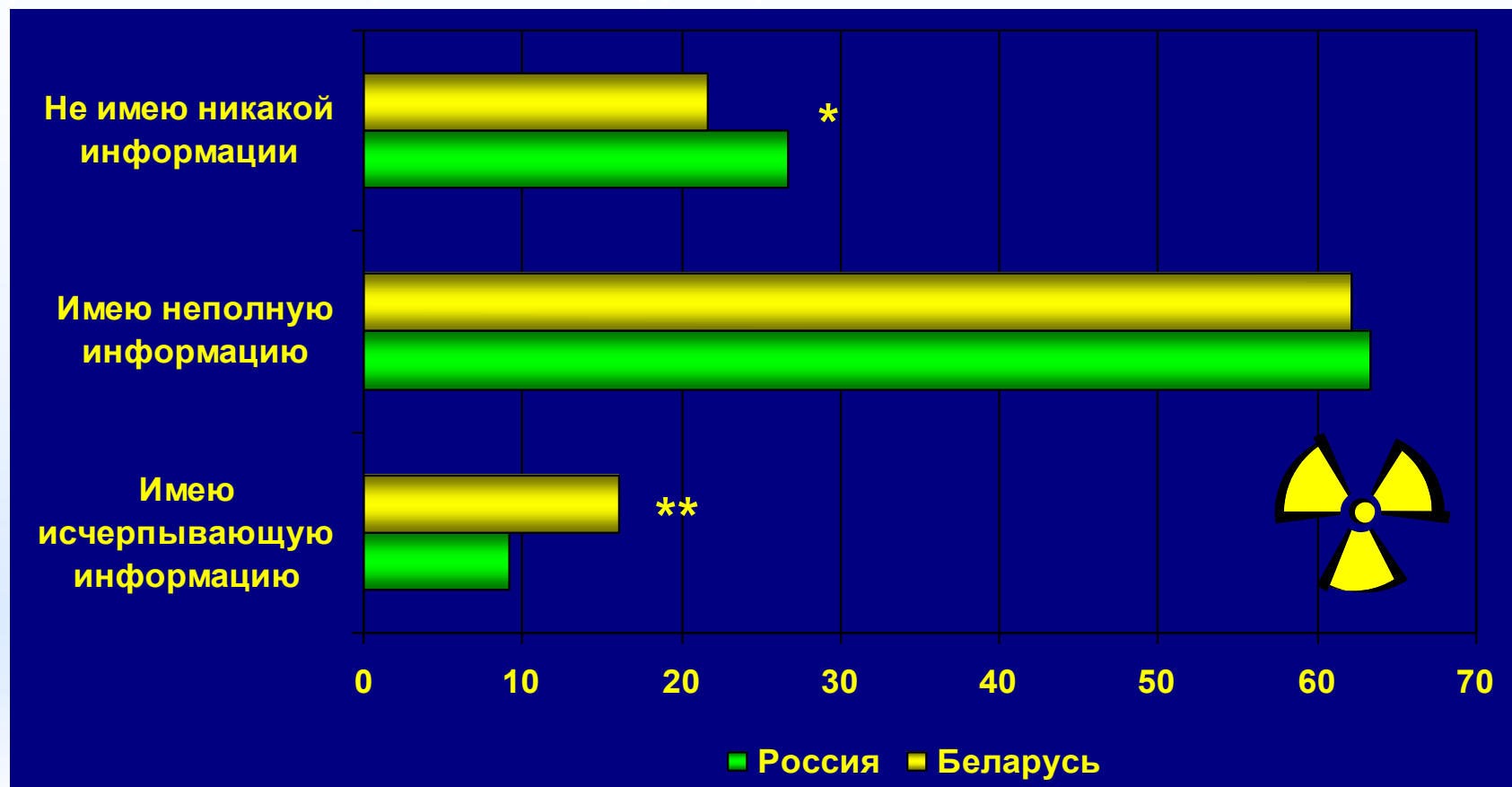
Население РЗТ

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”)



Потребность в информации у населения РЗТ России и Беларуси

По данным мониторинга 2007 г.



** - на уровне значимости $p < 0,001$; * - на уровне значимости $p < 0,05$

Информирование населения в отдаленном периоде после аварии

Доверие к источникам информации (жители РЗТ России и Беларуси)

По данным мониторинга 2010 г.



Информирование населения в отдаленном периоде после аварии

Информация о специфике проживания на радиоактивно загрязненных территориях (жители РЗТ России и Беларуси)

По данным мониторинга 2010 г.



Информирование населения в отдаленном периоде после аварии

Ресурсы системы дистанционного консультирования и информирования

- Поддержка Администрации областей, территории которых подверглись радиационному воздействию
- Интеллектуальные ресурсы ученых, проводящих научные исследования по всем аспектам чернобыльской аварии
- Опыт работы лучших специалистов по ведению социально-психологической реабилитации и адаптации населения, проживающего в условиях повышенного радиационного риска
- Информационные ресурсы российско-белорусского информационного центра
- Использование наиболее простых в технологическом смысле, но наиболее эффективных методов и технологий обучения специалистов

Информирование населения в отдаленном периоде после аварии

Международная научно-информационная сеть по вопросам Чернобыля ICRIN

- Трехлетний региональный проект ИКРИН/Чернобыль реализован **совместными усилиями** Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), Международного агентства по атомной энергетике (МАГАТЭ), Программы развития ООН (ПРООН) и Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) с целью удовлетворения потребностей в информации сообществ в Беларуси, России и Украине, пострадавших от последствий аварии на ЧАЭС

Проект ИКРИН/Чернобыль содействует концепции гуманитарной безопасности ООН, защищая жизнь и благосостояние жителей из регионов, затронутых Чернобыльской аварией, от радиационной опасности, обеспечивая их право на свободный доступ к достоверной информации и предоставляя возможность людям полностью контролировать свое будущее



Информирование населения в отдаленном периоде после аварии

Международная экспертная группа

Представитель ВОЗ:

Карр Жанат – кандидат медицинских наук, сотрудник программы «Радиация и здоровье» отдела «Здравоохранение и окружающая среда человека» штаб-квартиры Всемирной организации здравоохранения, Швейцария (Женева)

Российская Федерация:

Марченко Татьяна Андреевна – доктор медицинских наук, профессор заместитель директора ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), РФ, г. Москва

Симонов Александр Васильевич – кандидат психологических наук, заведующий лабораторией, Учреждение Российской академии наук Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН (ИБРАЭ РАН), РФ, г. Москва

Мельницкая Татьяна Борисовна – доктор психологических наук, профессор кафедры психология Обнинского института атомной энергетики (ИАТЭ) НИЯУ «МИФИ», РФ, г. Обнинск

Санжарова Наталья Ивановна – доктор биологических наук, профессор, зав. лабораторией радиозэкологии почвенно-растительного покрова, заместитель директора по науке ГНУ ВНИИСХРАЭ Россельхозакадемии, г. Обнинск

Информирование населения в отдаленном периоде после аварии

Международная экспертная группа

Беларусь:

Кенигсберг Яков Эммануилович – доктор биологических наук, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией радиационной безопасности, заведующий лабораторией радиационной безопасности, председатель Национальной комиссии по радиационной защите (НКРЗ) при Совете Министров Республики Беларусь, г. Минск

Наройчик Людмила Константиновна – заместитель главного врача ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск

Украина:

Кашпаров Валерий Александрович – доктор биологических наук, директор Украинского НИИ сельхозрадиологии Национального аграрного университета, г. Киев

Корзун Виталий Наумович – доктор медицинских наук, профессор, ГУ «Институт гигиены и медицинской экологии им. А.Н. Марзеева АМН Украины», г. Киев

Саенко Юрий Иванович – доктор экономических наук, профессор, руководитель отдела социальной экспертизы института социологии Национальной академии наук Украины, г. Киев

Акименко Юрий Федорович – кандидат психологических наук, заместитель директора социально-психологического центра г. Славутича

Информирование населения в отдаленном периоде после аварии Российская Федерация

Обучающие семинары по теме «Здоровье и радиация: что нужно знать при работе с населением чернобыльских территорий» прошли:

ДЛЯ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

10-11 ноября 2009 года, г. Узловая Тульской области
01-02 апреля 2010 года, г. Болхов Орловской области
27-28 октября 2011 года г. Клинцы, Брянской области



ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

27 сентября 2010 г., г. Новозыбков Брянской области



Информирование населения в отдаленном периоде после аварии **Российская Федерация**

Обучающие семинары по теме «Поощрение здорового образа жизни среди населения чернобыльских территорий» прошли:

ДЛЯ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

25-26 ноября 2010., г. Калуга Калужской области
15-16 сентября 2011 года, Богородецк Тульской области



ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

28 сентября 2010 г., г. Новозыбков Брянской области

Программой развития ООН «Международная научно-информационная сеть по вопросам Чернобыля» совместно с ВОЗ были организованы два семинара для работников образовательных учреждений и социальных работников:

1. 27-29 июня 2011 года, Оздоровительный комплекс МЧС России «Спасатель», пос. Быково Подольский район Московской области
2. 14-16 октября 2011 года ЗАО ЛОП «Ершово», г. Звенигород Московская область



Информирование населения в отдаленном периоде после аварии Беларусь

Обучающие семинары по теме «Здоровье и радиация: что нужно знать при работе с населением чернобыльских территорий» прошли:

ДЛЯ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

1. 21-22 июня, 2010 года, г. Минск
2. 02-03 сентября 2010 года, г. Гомель



Обучающие семинары по теме «Поощрение здорового образа жизни среди населения чернобыльских территорий» прошли:

25-26 октября 2011 года, г. Минск, Долгиновский тракт - 152



Информирование населения в отдаленном периоде после аварии Украина

Обучающие семинары по теме «Здоровье и радиация: что нужно знать при работе с населением черновобльских территорий» прошли:

ДЛЯ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

1. 10 -11 декабря 2009года, пгт Иванков Киевской области
2. 12 – 13 августа 2010 года, Шацкий район Волынская Область
3. 28-29 сентября 2010 года, г. Сарны Ровенской области
4. 1-2 декабря 2010 года, г. Коростень Житомирской области
5. 22 – 23 июня 2011 года, г.Чернигов



Обучающие семинары по теме «Формирование здорового образа жизни среди населения черновобльских территорий» прошли:

5 -6 сентября 2011 года, г. Ровно



Информирование населения в отдаленном периоде после аварии Украина

Обучающие семинары по теме «Здоровье и радиация: что нужно знать при работе с населением черновыльских территорий» прошли:

ДЛЯ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

27-28 октября 2011 года, г. Коростень Житомирской области



ДЛЯ ЛИЦ, ПРИНИМАЮЩИХ РЕШЕНИЯ

27-28 августа 2012 года, г. Киев

Информирование населения в отдаленном периоде после аварии

Информационные материалы по темам «Здоровье и радиация: что нужно знать при работе с населением черновыльских территорий» и «Поощрение здорового образа жизни среди населения черновыльских территорий», представленные на DVD-диске:



- Учебно-методическое пособие «Здоровье и радиация: что нужно знать при работе с населением» для работников медицинских учреждений из радиоактивно загрязненных районов Беларуси, РФ и Украины
- Информационные материалы по темам «Здоровье и радиация: что нужно знать при работе с населением» и «Поощрение здорового образа жизни среди населения черновыльских территорий»
- Презентационные материалы по теме: «Поощрение здорового образа жизни среди населения черновыльских территорий»

Благодарю за внимание!

