

Климова О. А.

Институт радиологии, г. Гомель, Республика Беларусь

РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ

Социологический опрос, проведенный 2006 году на радиоактивно загрязненных территориях Ветковско-го района Гомельской области, показал, что для 55,6 % населения основными источниками информации о правилах проживания на загрязненных радионуклидами территориях являются районная газета, радио, и телевидение. Информацию от выступления ученых и специалистов получают 20,1 % опрошенных, а 24,3 % жителей от своих знакомых. Следует отметить, что информация, распространяемая в виде слухов, может вносить существенный вклад в создание неблагоприятной социально-психологической обстановки среди населения.

Наибольшую тревогу у людей вызывает рост цен – 45,5 % опрошенных; низкий жизненный уровень – 201 %; радиоактивное загрязнение местности – 10,9 %. Среди других факторов респонденты отмечают некачественные продукты питания, недостаточное транспортное обеспечение.

Как видно из представленных данных, проблема проживания на загрязненной территории уже не вызывает у населения сильной озабоченности. С другой стороны, опрос о знаниях по правилам проживания на радиоактивно загрязненных территориях показал, что около 30 % сельского населения недостаточно информированы в этом вопросе. Как правило, у таких людей доза внутреннего облучения выше, чем у информированной части населения.

Поэтому информационное обеспечение работы с населением должно включать в себя: разработку, издание и распространение доступных и для неспециалистов информационных материалов в средствах массовой информации, на радио и телевидении, а также в живом общении представителей всех слоев населения со специалистами. Эти материалы должны содержать информацию об особенностях, правилах, опасностях проживания в зонах, затронутых радиоактивным загрязнением.

ROLE OF INFORMATION SUPPORT TO THE SOCIO-PSYCHOLOGICAL REHABILITATION OF POPULATION

O. A. Klimova

The sociological survey showed that about 30 % of population lack of information which results in increased dose of internal irradiation compared to the well-informed part of population.

Кундеревич Е. В.

Национальный университет культуры и искусств, г. Киев, Украина

КОЭВОЛЮЦИЯ ОБЩЕСТВА И ПРИРОДЫ

Изучение взаимоотношений человека и природы, о необходимости которого говорил еще А. Д. Сахаров, становится одной из центральных проблем современной экологии. Границы исследования в ней расширяются от отношений «организм – среда» до «человек – природа». Это созвучно более широкому отношению «человек – мир», которое является предметным полем философии. В современных условиях осуществляется дифференциация экологии, ее экспансия на новые предметные сферы.

Современное понимание ноосферы носит ярко выраженный экологический аспект. Большинство исследований, посвященных сфере разума, имеют целью рассмотрение тех спорных моментов, которые существуют между обществом и природой. Согласия в отношении влияния сферы разума на планетарную экосистему у исследователей нет. Можно выделить два противоположных направления. Первое, оптимистическое, возлагает надежду на ноосферный путь развития. Его представители считают, что, опираясь на коллективный разум, волю, человечество сможет избежать катастрофы, и именно на этом пути откроются дальнейшие перспективы развития цивилизации. Приверженцы альтернативного варианта считают, что само становление ноосферы есть