

КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННАЯ ЭКОЛОГО-АНТРОПОЛОГИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ ИЗУЧЕНИЯ И РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ОБЩЕСТВЕННОГО И ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ»

Эрик Ильясович Аухадеев¹, Рифкат Сайфуллович Бакиров^{2}*

¹*Казанская государственная медицинская академия,*

²*Республиканский центр реабилитации, г. Казань*

В Казани 27–28 апреля 2011 г. в связи с 25-летием катастрофы в Чернобыле состоялась конференция международного значения, посвящённая системной эколого-антропологической методологии изучения и решения актуальных проблем здоровья и жизнедеятельности людей современного общества. В работе конференции приняли участие представители Национальных академий наук и научных институтов, специалисты службы медицинской реабилитации, медико-социальной экспертизы и реабилитации России, Украины и Беларуси.

Социально-экономические и психологические аспекты техногенных катастроф осветил участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС Р.Г. Ильязов в выступлении «Радиоэкологические и социально-психологические последствия и философские уроки чернобыльской катастрофы». Большой интерес вызвал доклад специалистов из Казани «Состояние здоровья лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, по данным Российского государственного медико-дозиметрического регистра регионального уровня ведения наблюдения на территории Республики Татарстан». В выступлении академика Национальной академии наук Украины Б.С. Пристера показана возрастающая напряжённость экологической ситуации под влиянием новых сельскохозяйственных и промышленных технологий. Проблеме неблагоприятного воздействия на окружающую среду также был посвящён доклад А.Н. Кутлиахметова (республика Башкортостан) «Оценка техногенного влияния на окружающую среду действующих и заброшенных карьеров и хвостохранилищ в штатных и аварийных ситуациях». Социально-психологической реабилитации пострадавших в техногенных катастрофах были посвящены сообщения «Нарушения психического здоровья как следствие радиационной аварии», «Клиника психических нарушений у населения радиационно-загрязнённых территорий», «Проблема прогнозирования социально-психологических рисков во время чрезвычайных ситуаций». Активную дискуссию вызвало выступление академика РАМН Н.А. Агаджаняна «Адаптационная физиология: качество жизни и здоровье». Современным эколого-антропологическим методологическим подходам к здоровью человека и

здоровому образу жизни в свете Международной классификации функционирования, ограниченной жизнедеятельности и здоровья был посвящён доклад ректора Российской академии медико-социальной реабилитации Ф.А. Юнусова. В выступлении академика РАМН С.Н. Пузина была рассмотрена практика становления и развития в нашей стране медико-социальной экспертизы и медико-социальной реабилитации. Главный специалист по медицинской реабилитации Минздравсоцразвития России профессор Г.Е. Иванова подняла вопрос о создании системы высокотехнологичной специализированной медицинской реабилитации.

По итогам работы конференции в адрес Министерства по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Российской Федерации выдвинуты следующие рекомендации:

- совершенствовать систему предупреждения и повышения готовности к природным и техногенным катастрофам, прежде всего имеющим радиационную составляющую;

- развивать государственную правовую и нормативную базу в направлении своевременного привлечения необходимого ресурсного и экономического потенциала пострадавших регионов для ликвидации последствий техногенных и природных катастроф;

- создать специализированную службу медико-социальной реабилитации в системе МЧС России, основанную на методологии Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья с выделением специфических аспектов реабилитационной помощи лицам, пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, и лицам, выполнявшим работы по спасению людей и ликвидации аварийных ситуаций.

В адрес Министерства экологии Российской Федерации были выдвинуты следующие рекомендации:

- развивать методы радиоэкологии и радиационной гигиены, внедрять защитные контрмеры;

- разработать нормы загрязнения окружающей среды (воздуха, почвы, воды, сельхозугодий) новыми токсикантами, внедрить региональные системы производства, переработки и сертификации экологически безопасных продуктов питания.