

СОТРУДНИЧЕСТВО В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ РЕАБИЛИТАЦИИ УСЛОВИЙ ЖИЗНИ НА ЗАГРЯЗНЕН- НЫХ ТЕРРИТОРИЯХ С УЧЕНЫМИ ФРАНЦИИ

В. Л. Пашкевич, А. С. Судас

Столинский райисполком,

Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии»

Прошедшие 15 лет со времени Чернобыльской катастрофы показали, что ее последствия для жителей Столинского района Брестской области это не просто сложная и долговременная проблема - это проблема навсегда. За прошедшие годы много сделано для ликвидации последствий аварии и по снижению радиационной опасности во всех сферах жизни Столинского района. Одно только перечисление выполненных мероприятий может занять десятки страниц. Большая напряженная работа проводится и в настоящее время. Так все 100% населения района проходит диспансеризацию раз в два года, построен и введен в эксплуатацию новый водозабор для водоснабжения г. Столин и поселка Речица, во всех школах за счет местного бюджета организовано бесплатное горячее питание, затраты на которое составляют половину расходов на образование. В целом, можно констатировать, что защитные меры позволили в значительной степени нейтрализовать негативное влияние радиационного загрязнения и адаптировать производственные процессы и бытовые условия к новой, очень непростой ситуации.

Нерешенных проблем в Столинском районе еще много, но, в отличие от первых лет после аварии, когда в наших действиях остро ощущался недостаток научных знаний, сейчас нет такого дефицита знаний. По крайней мере у руководителей и специалистов, а также у тех жителей района, кто хочет полу-

чить самые необходимые сведения об особенностях и правилах проживания на загрязненной территории. Сегодня наша задача состоит уже не только в том, чтобы довести эти знания до каждого человека, а в том, чтобы мобилизовать эти знания на наиболее эффективное решение стоящих проблем.

Работа группы «ЭТОС» в Столинском районе, о ней уже можно говорить, многолетняя и плодотворная работа, показала, что существует целое направление деятельности, в котором можно достигнуть значительных результатов и которому уделялось неоправданно мало внимания. Непосредственное вовлечение жителей загрязненных деревень в активную работу по реабилитации конкретных условий жизнедеятельности является важнейшим звеном в цепи усилий на международном, государственном и региональном уровнях. Оно позволяет сосредоточить эти усилия на конкретных проблемах реабилитации и добиться их эффективного и оперативного решения. Отличительной особенностью французских ученых работавших по проекту «ЭТОС» является то, что они ставят человека в центр всего. Они считают, что человек должен понять, что он хозяин жизни. Всё остальное, институты, учреждения и организации должны помогать человеку в этом.

Необходимо отметить также плодотворное участие нашего республиканского Института почвоведения и агрохимии в решении проблем развития картофелеводства на загрязненных землях в рамках проекта «ЭТОС». Сотрудники Института радиологии совместно со своим Брестским филиалом в рамках этого проекта уже несколько лет разрабатывают мероприятия по реабилитации загрязненных радионуклидами земель и снижению дозовых нагрузок на население в нашем районе.

Много полезного в проект «ЭТОС» внесли и работники наших медицинских учреждений. Именно их сведения стали основанием для трансформации проектов ЭТОС-1 в ЭТОС-2.

Руководство района очень внимательно следило за ходом работы французских ученых. Мы не можем оставить наши места, нам здесь жить и работать. Столинский район испокон веков занимается сельскохозяйственным производством. И через 100 лет здесь будет этот вид деятельности. Вот почему мы благодарны тем ученым, которые по известной в философии формуле от прямого созерцания идут к абстрактному мышлению, а от него к практике. Ведь именно таков путь познания истины. Слабым звеном здесь, необходимо признать, является недостаточная пропаганда полученных знаний учеными и доведение их до каждого конкретного человека. Необходимо вводить радиоэкологию и радиационную безопасность как предмет не только в высших учебных заведениях, но и в начальную и среднюю школу. Изучать безопасность жизнедеятельности факультативно в наше время уже недостаточно.

Семинар, проведенный в Столине в ноябре 2001 года, убедительно показал, что все мы, от академика и министра до колхозника и пенсионера, можем объединить усилия, чтобы противостоять нашей общей беде. И если такая совместная работа станет повседневной практикой, то можно с уверенностью говорить, что это даст весомые результаты. Итоги семинара, как и работу французских ученых по программе «ЭТОС», конечно, еще предстоит осмыслить, но уже сейчас можно сказать, что главный результат – это более совершенный подход к проблеме и новый уровень ее решения.

Несомненно, многое из этого опыта уже сейчас надо использовать и распространять, как минимум, на весь Столинский район. Руководство района готово приложить все усилия и принять в этом самое непосредственное участие.

В настоящее время в районе составлена в соответствии с республиканскими стандартами программа совершенствования агропромышленного комплекса на 2001-2005 гг., генераль-

ными направлениями в которой являются оптимизация землепользования, интенсификация производства на плодородных землях и концентрация ресурсов на эффективных видах производства. Эти направления отвечают целям реабилитации загрязненных территорий. Поэтому в конкретных мероприятиях по трансформации сельскохозяйственных угодий, осушенные земли, а их около 53 %, должны быть в центре внимания. Ведь многие мелиоративные системы уже сегодня требуют реконструкции и переустройства. На отдельных участках идет процесс вторичного заболачивания и подкисления почв со всеми вытекающими отсюда обстоятельствами. Вот почему из первоочередных задач, которые необходимо решать уже сегодня и с радиологической точки зрения на первое место необходимо ставить:

1. Природообустройство ранее осушенных сельскохозяйственных угодий, поскольку оно является основой производства чистых продуктов питания и в общественном, и в частном секторе. Теоретически и практически мы можем производить нормативно чистую сельскохозяйственную продукцию, при условии соблюдения правил агротехники, проведении специальных приемов обработки земли, достаточного внесения удобрений и оптимизации водно-воздушного режима. Этому будет уделено внимание в Концепции реабилитации загрязненных земель на 2001-2005 гг., и в Программе реабилитации мелиорируемых земель загрязненных радионуклидами, разрабатываемой Минсельхозпродом по поручению Президента Республики Беларусь в Совет Министров, в соответствии с протоколом поручений №12 от 21.05.2001г.

2. Создание условий для образования современных субъектов хозяйствования, способных успешно развиваться в рыночных условиях. Речь идет о малом и среднем бизнесе, который в настоящее время находится в зачаточном состоянии. Ведь

необходим подъем экономики сельского хозяйства до уровня эффективного высокорентабельного производства. Пути реформирования аграрного сектора экономики в целом известны, как известны и трудности, которые нам предстоит при этом преодолеть.

3. Необходимо, как уже упоминалось выше, формирование у населения современной экологической культуры. Соблюдение правил радиационной безопасности при проживании на загрязненной территории должно стать привычным и повседневным делом для каждого жителя. Это самая эффективная мера профилактики заболеваний, вызываемых радиационным фактором. Она должна ставиться во главу угла и в детском саду, и в школе, и в высшем учебном заведении.

Над обозначенными проблемами придется работать не один год и не один десяток лет. Понятно, что не все названные проблемы можно решить собственными усилиями. Необходимо развивать сотрудничество с международным сообществом и вместе строить наше общее будущее.