

ОЧЕРТИТЬ ЗАДАЧИ, ОПРЕДЕЛИТЬ ЦЕЛИ

ЗА ДЕСЯТЬ послеаварийных лет со дня возникновения Чернобыльской катастрофы мониторингом радиационной обстановки в зоне отчуждения занимаются многочисленные отряды исследователей и специалистов, накоплен богатый фактический материал и опыт: документально зафиксированы изменения мощности дозы, плотности загрязнения, изменения перемещения радионуклидов и их перераспределение по различным природным экосистемам и пр.

Однако, как с удивлением увидели ученые, масса разрозненных цифр, тонны архивных документов сами по себе ничего не дают, поскольку не видно конечного результата, на который следовало бы надеяться, - каковы же экологические последствия Чернобыльской катастрофы, что нас ждет в ближайшее время? Что в перспективе? Какие мероприятия следует провести, а от каких стоило бы отказаться? Собственно, по каким критериям и направлениям производить радиоэкологический мониторинг с наименьшими, учитывая сложное экономическое положение Украины, затратами людских и материальных средств?

Не так давно на заседании Научно-технического совета при Администрации зоны отчуждения как раз и стоял вопрос о необходимости усовершенствования и развития радиоэкологического мониторинга в зоне отчуждения. Остается проблема: кому поручить разработку проекта крайне необходимой концепции, хотя, как видится, над ее разработкой должны потрудиться все организации и учреждения, которые до сих пор занимались и занимаются радиоэкологическим мониторингом и имеют собственные наработки и предложения по данной проблеме.

Так, уже сегодня Чернобыльский научно-технический центр международных исследований подготовил свой вариант проекта концепции и надеется, что многие ее

разделы, положения войдут в окончательный вариант, особенно что касается научных исследований. По словам директора Центра Николая АРХИПОВА, научная база будущей концепции - это все, что накоплено учеными за десять лет исследований, а именно: закономерности вертикальной миграции радионуклидов и скорость интенсивности этого процесса, горизонтальный перенос, пространственное распределение, загрязнение наземных экосистем, мониторинг переноса водным путем, причем это должно стать одним из главных разделов концепции, поскольку перенос радионуклидов водным путем является доминирующим для зоны отчуждения; мониторинг переноса и перераспределение гидробионтами, то есть живыми организмами, обитающими в воде и по трофическим пищевым цепям попадающими в организм животных и человека. Также в концепции должны быть изложены перспективы научных исследований.

По предварительным планам концепция, не как проект, а как закон, должна быть принята уже к концу текущего года, чтобы в следующий, 1997 год, учреждения, организации и предприятия, участвующие в ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы, вошли с серьезно подготовленными планами и направлениями в своей нелегкой и крайне необходимой работе в деле улучшения экологической ситуации в Украине.

Виталий РОМАНОВ.

На снимках: опытные работы в зоне отчуждения не прекращаются уже десять лет.

