

ЗЕМЛЯ, КОТОРАЯ ВСЕГДА С НАМИ

Вследствие Чернобыльской катастрофы образовалась территория площадью 204 тысячи гектаров, из которой в 1986 году были отселены жители городов Чернобыля, Припяти и 74 сел.

жителей пострадавших регионов. И, как известно, пока нечем в полной мере гордиться в деле возрождения чернобыльской земли.

В связи с этим Администрация зоны отчуждения разрабатывает мероприятия, касающиеся возможного использования южной части зоны отчуждения, как менее загрязненной радионуклидами, для промышленной и сельскохозяйственной деятельности. К слову, эти мероприятия можно было бы провести и раньше силами НПО «Припять», если бы это объединение осуществляло обследование территории зоны и проводило работы по ее дезактивации. В оправдание объединения может привести тот аргумент, что перед ним такие задачи не ставились.

Казалось бы, это территория, на которой все мечено кладбищенским крестом, где нет жизни, где все должно порастить чернобылем-полюнью, символами безнадежности и запустения. Однако это далеко не так. В Чернобыльской зоне по-прежнему проживают 750 человек, ее коренных жителей, трое из которых (семья Ображей) живут в непосредственной близости от Чернобыльской АЭС, в селе Новошечепеличи.

В зоне отчуждения также работают более 17 тысяч человек, занимающиеся эксплуатацией атомной станции и ликвидацией последствий Чернобыльской катастрофы. И не секрет, что эта территория, вследствие радиационного загрязнения, опасна для постоянного проживания и населения и, в первую очередь, ведения сельскохозяйственной деятельности.

В преддверии 10-й годовщины катастрофы на ЧАЭС можно сделать некоторые выводы. Каковы же они?

С первых дней ликвидации катастрофы сделано немало: сооружен объект «Укрытие» над разрушенным 4-м энергоблоком, известный в народе как «саркофаг», осуществлено обследование территорий на предмет радиационного загрязнения, для отселенных людей построены села, новые дома.

Но, если взглянуть на эти проблемы шире, выкинуть в них поглубже, они все же не отошли в вечность. Решение их еще больше заостряется со временем и еще долго будет тревожить мысли ученых, организаторов, коренных

Однако, такие работы проводить необходимо, и не следует в этом вопросе ждать милости от природы, как на это уповают некоторые, дескать, она сама позаботится о себе и самостоятельно избавится от радионуклидов. Во всяком случае, если положиться исключительно на природу, ни одно поколение не дожидется того времени, когда ныне загрязненные земли станут вполне пригодными для проживания на них людей и производства чистой продукции. Поэтому, с учетом экономии средств и материальных ресурсов, мероприятия, которые сейчас разрабатывает Администрация зоны отчуждения, предусматривают:

проведение детального обследования южной части зоны отчуждения на предмет изучения плотности загрязнения стронцием, цезием, плутонием, другими радионуклидами, и создание новых картографических материалов;

привлечение научных организаций для выдачи рекомендаций по имеющимся материалам исследовательских работ в зоне отчуждения, с учетом опыта зарубежных стран по организации специализи-

рованной сельскохозяйственной деятельности, лесному хозяйствованию, с использованием соответствующих технологий на радиационно загрязненных территориях с целью их восстановления;

проведение экспертной оценки вышеуказанных вопросов и осуществление работы по их утверждению в правительственных учреждениях;

создание предприятия, на которое будут возложены задачи по восстановлению южной части зоны отчуждения, внедрение спецтехнологий и их использование. Проведение органи-



До десятої річниці
Чорнобильської катастрофи
залишилось
170 днів

зационных мероприятий по созданию специализированных предприятий-исполнителей после приведения организационной структуры НПО «Припять» в соответствие с Законом Украины «О предприятиях».

Эти мероприятия планируется завершить к 10-й годовщине Чернобыльской трагедии. Безусловно, их выполнение частично можно рассматривать, как итог работы предприятий Адми-



Снимок из фотоцикла «Чернобыльская зона».

нистрации зоны отчуждения, программу дальнейших действий по ликвидации последствий катастрофы.

Кроме этого, Кабинетом министров Украины запланировано проведение анализа использования «чернобыльских» денег. Вероятно, при получении позитивных экспертных оценок по хозяйственному использованию южной части зоны отчуждения, она будет переведена в другую категорию по уровню загрязнения и будут создаваться условия для добровольного возвращения бывших жителей этих мест в свои дома.

Думаю, что при этом будет рассматриваться вопрос о возможном их трудоустройстве в зоне отчуждения.

Такой подход к решению чернобыльских программ, на мой взгляд, будет наиболее конструктивным в деятельности Администрации зоны отчуждения. Безусловно, использование бюджетных средств Чернобыльского фонда должно иметь положительный эффект.

В случае, если эффект будет негативный, это исключать нельзя, оно также принесет определенную пользу, т. е. прекратится разбазаривание бюджетных средств на выполнение тех или иных неэффективных работ.

Почти с фантастическим эффектом, и я в этом глубоко убежден, может быть проведена реабилитация лесных угодий зоны отчуждения, с переработкой загрязненной древесины и получения из нее газа, с дальнейшим его использованием для выработки тепловой энергии, а также газоллина на газогенераторном оборудовании. Для повторного использования освобождающиеся земли могут быть засажены быстрорастущими деревьями, которые приобретают товарный вид через 6 — 10 лет.

Все эти аспекты должны быть фундаментально изучены и либо внедрены, либо отвергнуты, как затратные и неэффективные.

Целесообразно было бы также открыть рубрику в газете «Вісник Чорноби-

ля», которая бы освещала предложения и опыт, относящиеся к использованию радиационно загрязненных территорий и их реабилитации. Газета, пожалуй, единственный орган на сегодняшний день, который способен взять на себя информирование населения об экологическом состоянии зоны отчуждения, снижении риска проживания на загрязненных землях, их возрождении и использовании.

Вот это и будет верным путем к реанимации многострадальной чернобыльской земли и программой ее реабилитации. Ведь речь идет не просто о какой-то географической территории, но и о людях, которые разуверились во все силы науки, в компетентности специалистов, в руководстве предприятий, учреждений и государства за годы, прошедшие после возникновения этой черной беды — Чернобыльской катастрофы.

Михаил ШУЛЬГА,
заведующий производственно-техническим сектором Администрации зоны отчуждения.