

Проблемы радиозэкологии нельзя прятать. Надо выходить к людям.

Во Дворце Независимости в Минске состоялся диалог Президента Беларуси Александра Лукашенко с виднейшими учеными страны. Участие в обсуждении актуальных научных тем, общественных и экономических вопросов принял доктор биологических наук, профессор, декан биофака Гомельского госуниверситета имени Ф. Скорины Виктор Аверин.

Сфера научной деятельности гомельского ученого, получившего аттестат профессора из рук Президента, — радиозэкология и радиационная безопасность. Общаясь с главой государства, он рассказал о будущей Белорусской АЭС, подчеркнул важность информационной работы с населением, роста его экологической культуры.

Вернувшись из столицы, Виктор Аверин ответил на вопросы корреспондента «Гомельской праўды».

— Виктор Сергеевич, экономическая целесообразность атомного проекта в Островецке бесспорна. Вместе с тем не все в обществе настроены оптимистично...

— Знаете, недавно у нас гостили коллеги из Швейцарии. Они прямо спросили: почему белорусы продолжают жить на загрязненных территориях? Ответил им так. Первое — нам дано право выбора. Никто нас здесь не держит, мы просто любим свой край, свою землю. Второе — система безопасности. Мы сумели организовать радиационный контроль сырья, продуктов питания, почвы, контроль состояния здоровья граждан. Теперь рядом с зоной отчуждения у нас цветущие агрогородки. Я убедил швейцарцев. Белорусы кое-что знают о радиации и далеки от панических настроений по поводу строительства станции.

— Катастрофа на ЧАЭС произошла три десятилетия назад. Не пора бы закрепить эти знания?

— Не только закрепить, но и расширить. Все время задаю себе вопрос:

почему при сравнительно небольшом числе человеческих жертв радиационные катастрофы наносят огромный ущерб стране и обществу? А дело как раз в недостатке знаний у населения. Доверие у нас в первую очередь формируется к учителям и врачам. Вот эти специалисты должны быть хорошо подкованы в радиозэкологии и нести информацию в массы. Формировать экологическую культуру нужно с детского сада, а основной упор делать на студентов — именно им двигать страну вперед.

— Ваш опыт высоко оценили в Японии. Там есть проблемы с экологической культурой?

— Представьте себе, есть. Я немало поездил по Японии, там с большим вниманием относятся к нашему опыту ликвидации последствий. Японцы не могли понять, почему я все время «иду в народ»: общаюсь со школьниками, студентами, торговцами, фермерами. Но только так можно объяснить людям, с чем они имеют дело. Бороться с последствиями радиационных катастроф нужно не в секретных институтах. Я так и посоветовал японцам: все ваши научные объекты и лаборатории переносите прямо в Фукусиму.

— Но ведь и нам есть чему поучиться у иностранных коллег?

— Скоро у нас будет своя атомная электростанция, должны появиться новые, более гибкие подходы в информационной работе, специализированные сайты. Например, в Словакии всё население вблизи АЭС участвует в тренингах, регулярно проводятся учения — людей поднимают по тревоге даже ночью. Так должно быть и у нас. Не только давать теоретические знания, но и проводить практические мероприятия.

— В последнее время часто говорят: «зона» уже не та, элементы распались, хватит пугать народ...

— Не все так однозначно. Живущему в Минске человеку, к примеру, непросто продать молоко с Гомельщины. Даже со всеми справками. Другой человек

совершенно спокойно ест собранные, скажем, на Брагинщине грибы. Конечно, опасность есть. Бывает, и в чистых районах в молоке фиксируют высокое содержание радионуклидов. Но это от безалаберности. Говорили скотнику: не води стадо на то болото... Но он повел. Это человеческий фактор. Действительно, некоторым районам уже можно менять статус по уровню загрязнения. Прошел определенный срок, и элементы на самом деле распались. Это факт. Но реально загрязненные и опасные для жизнедеятельности территории по-прежнему существуют.

Беседу вел Роман СТАРОВОЙТОВ

Источник: Гомельская праўда. — 2016. —
№ 19 (18 лют.). — С. 10.