

➔ Научное сотрудничество —

Очередные замеры радиационного фона вокруг Белорусской АЭС в Островце провела на этой неделе международная группа ученых, в которую вошли пятнадцать специалистов из разных стран. В их числе представители Лундского университета (Швеция), Института радиобиологии НАН, Белгидромета и Санкт-Петербургского научно-исследовательского института.

ФОТО БЕЛТА



Важная точка отсчета

ФОТО АЛЕКСАНДРА КУШНЕРА



Нынешнее исследование, говорит заведующий лабораторией моделирования и минимизации антропогенных рисков Института радиобиологии НАН Александр Дворник, третье по счету. До этого их проводили как белорусские, так и международные эксперты. Например, международная экологическая экспедиция по замерам «нулевого фона» работала в районе станции в августе этого года и уже даже озвучила предварительные результаты своих исследований. Но этот факт не делает нынешнюю работу менее значимой, убежден ученый. Тем более что проводилась она независимо от других исследований.

— Будет очень интересно сопоставить полученные нами данные с исследованиями коллег. Кроме того, мы планируем, что наш мониторинг станет основой для сравнения и будущего наблюдения территории в зоне потенциального влияния БелАЭС.

Исследования разделили на два этапа — на этой неделе специалисты провели завершающие работы.

— Точек для проведения замеров было очень много, — поясняет Александр Дворник, — так что вместить их

Эксперты сначала обследовали населенные пункты, расположенные в окрестностях станции, затем район в 30-километровой зоне. И даже захватили территорию, граничащую с Литвой.

в одну экспедицию физически было невозможно. Поэтому приняли решение разделить их на две. Сейчас мы имеем 45 точек отбора.

Что касается результатов, по словам ученого, пока о них говорить рано:

— Все они отправятся в Швецию, и результат мы планируем получить ближе к марту следующего года.

Но нынешний этап работы не последний. По словам Александра Дворника, эксперты планируют продолжить свои исследования и в будущем:

— Мы планируем вернуться на станцию, когда будет запущен первый, а затем и второй реакторы. Хотим разработать постоянную программу, чтобы в течение нескольких последующих лет с определенной периодичностью приезжать и делать замеры на всех наших точках.

Вера АРТЕАГА.

arteaga@sb.by