

Все было расписано по часам

Мы уже сообщали об открытии в вахтовом поселке Зеленый Мыс международной летней Школы радиационного мониторинга окружающей среды. Дело для нас новое и непривычное, а по этому расскажем о нем более подробно.

В этот погожий летний день поселок выглядел неплохо. Чистые тротуары, ровные ряды двухэтажных домиков, зеленые ковры аккуратно скошенных газонов. Конечно же, все это не сравнить с Чернобылем, не говоря уже о заброшенных других населенных пунктах, где все заросло дикими бурьянами и не ухоженными деревьями.

Спустя некоторое время к гостинице подкатил автобус со слушателями, которые вернулись с практических занятий. После обеденного перерыва мы встретились в одном из учебных классов.

Сначала директор Украинского радиологического центра Минчернобыля В. А. Поярков как бы подвел итог всей учебы.

— Занятия в нашей Школе продолжались в течение двух недель, — рассказывает Виктор Алексеевич. — За это время мы сделали все возможное для того, чтобы учеба прошла как можно

интересней и с наибольшей пользой для слушателей. И я считаю, что со своей задачей справились.

Действительно, двухнедельная программа в Школе была хорошо организована. Сначала слушатели посетили Чернобыль, потом совершили экскурсию в район объекта «Укрытие». В течение первой недели встретились с исполняющим обязанности министра Минчернобыля В. И. Холошей, с руководителями и научными сотрудниками Администрации зоны отчуждения, НТЦ, УИМС НПО «Припять». Прослушали лекции ведущих ученых США и зоны отчуждения.

Вторая половина занятий была посвящена знакомству с самой большой радиологической лабораторией в мире — зоны отчуждения ЧАЭС. Действительно, именно здесь есть все возможности для эффективного проведения экспериментов по оценке дозы внутреннего и внешнего облучения, пробоотбору и пробоподготовке, составлению карт по плотности загрязнения. Во время занятий слушатели также были задействованы в исследованиях программы «Кинетика радионукли-

дов». Они отбирали пробы лесной подстилки, грунта (четыре слоя), древесины, листьев, иголок сосны, растений, грибов. После чего все это будут изучать в лаборатории радиэкологии Украинского радиологического центра.

Учебный курс Школы был проведен согласно четко спланированной программы, где все было расписано буквально по часам, включая отдых и экскурсию в Национальный театр оперы Украины.

Но важно было познакомиться с самими слушателями, узнать их мнение.

Эньендзе — руководитель отдела радиационной защиты при Министерстве здравоохранения Кении, который занимается контролем за использованием медицинского оборудования. Кроме того, эта страна является морским портом, куда прибывают продукты питания почти со всех стран мира, которые требуют постоянного надзора.

Следующим собеседником был Ричард Ватт. Ричард работает в газозлектроической компании штата Нью-Йорк, которая обслуживает ядерные электростанции и несет ответственность за их радиа-

ционную безопасность.

Иранец Мохамед Резо Ассади — представитель организации по атомной энергетике. Заведует делом защиты окружающей среды и нейтронно-активационного анализа. Во время аварии на ЧАЭС он был студентом Тегеранского университета.

Хорошую школу прошел в Чернобыле и бразилец Антинор Коста Рамас — инженер института радиационной безопасности. Он уверен, что все приобрели здесь хороший теоретический и практический опыт, который, по его мнению, будет необходим и для будущих поколений.

Важно, что среди иностранных специалистов были и украинские. Например, Дмитрий Горднский — младший научный сотрудник Украинского радиологического центра. Он считает, что провел здесь время с большой пользой.

Одним словом, занятия в летней Школе прошли на хорошем организационном уровне. Слушатели остались довольны. Их ответы, как уже говорилось выше, были однозначны: все это важно и необходимо.

Станислав ТИТЕНКО.