

# 17 МАЯ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОТПРАЗДНОВАЛ 5-ЛЕТИЕ

В 1997 году совместным решением Чернобыльского центра, администрации ЧАЭС, Славутичского горсовета, представителями министерства энергетики США и Тихоокеанской севернотихоокеанской лаборатории (США) в Славутиче было создано отделение Центра по проблемам ядерной безопасности, радиоактивных отходов и радиэкологии. Основное задание Славутичской международной лаборатории исследований и технологий (СЛАМИТ) предусматривало создание в городе структуры, способной осуществлять инженерные и научные исследования для атомных станций, и прежде всего Чернобыльской АЭС. Кроме того, лаборатория должна была дать городу определенное количество новых рабочих мест для трудоустройства высококвалифицированного персонала, высвобождаемого вследствие закрытия ЧАЭС.

В мае 1997 пять специалистов ЧАЭС, в том числе и бесценный директор Славутичского отделения МЧЦ Анатолий Носовский, начали деятельность по созданию лаборатории. Помещение старого больничного корпуса, где должна была разместиться лаборатория, требовало ремонта. Это — очень мягко сказано, поскольку неиспользуемые к тому времени помещения пришли в состояние плачевное, и их нужно было не столько ремонтировать, сколько реставрировать, одновременно производя внутреннюю перепланировку здания, так как его новое назначение принципиально отличалось от прежнего.

Благодаря международной помощи отделение МЧЦ в Славутиче было оснащено необходимым оборудованием, компьютерной и оргтехникой.

Спустя несколько лет после открытия славутичского отделения, в связи с закрытием ЧАЭС,

встал вопрос о переносе офиса МЧЦ в Славутич, поближе к той уникальной научно-исследовательской базе, которая была создана на базе СЛАМИТ. В феврале нынешнего года это событие наконец-то свершилось: отныне Международный Чернобыльский центр базируется в Славутиче.

Сегодня это уже история, отраженная в фотоснимках, которые размещены на стендах в коридорах лаборатории. В настоящее время в состав МЧЦ входят три лаборатории — Лаборатория инженерных разработок и технологий, Международная радиэкологическая лаборатория, а также расположенная в Киеве Лаборатория оценки безопасности.

В славутичском отделении работает 59 штатных сотрудников, и только в течение 2001 года к работам на контрактной основе было привлечено еще 182 человека — в подавляющем большинстве работников ЧАЭС. 12 сотрудников сертифицированы на уровень D согласно международной системе сертификации проектных менеджеров "Профессиональный руководитель проектов", и еще двое — на уровень C, 14 сотрудников учатся в вузах, получая второе высшее образование, 11 — сдали экзамены на кандидатский минимум. Центр получил лицензию на выполнение работ в области проектирования ядерных установок. Государственным центром по регулированию качества поставок и услуг Министерства экологии и природных ресурсов Украины МЧЦ в Славутиче выдано Свидетельство на разработку и проведение расчетов для научно-технической поддержки безопасной эксплуатации АЭС, проведение имоверностного анализа безопасности энергоблоков станций, объекта "Укрытие", проектирование систем радиационной защиты от источников ионизирующего из-

лучения. В целом, Центр имеет более 100 лицензий и сертификатов на выполнение той или иной научно-исследовательской деятельности. Так, только на 23 сотрудника Лаборатории инженерных разработок и технологий приходится более 50 лицензий и сертификатов. Немало их имеется и в Международной радиэкологической лаборатории.

Последний из них — от Международного бюро технической инвентаризации — на право осуществления деятельности в сфере ядерной и радиационной безопасности МЧЦ получил непосредственно в день своего пятилетия.

Главным украинским партнером Центра является Чернобыльская АЭС, что вполне понятно — станция переживает процесс снятия с эксплуатации, и в силу ряда причин — типа реакторов, невыработки ими полного ресурса, наличия на промплощадке «саркофага» со всем его содержимым — мировой опыт в этой области на ЧАЭС неприменим. Кроме того, на счету МЧЦ выполнение ряда работ по оценке безопасности блоков на Ровенской и Хмельницкой АЭС.

Круг постоянных зарубежных партнеров Центра все время расширяется. В их числе — Тихоокеанская северо-западная национальная лаборатория, ряд университетов США и Великобритании. В течение последних лет заключены соглашения о сотрудничестве с ведущими компаниями Великобритании, Германии, США, Франции, России, Казахстана, Литвы и др. В ближайшем будущем, не исключено, МЧЦ станет прямым партнером Литвы в процессе снятия с эксплуатации блоков Игналинской АЭС: процесс этот должен начаться в 2005 году, и, поскольку на ИАЭС работают два реактора РБМК, опыт МЧЦ может оказаться неоценимым. Примечательно, что в настоящее время Международная радиэкологическая лабора-

тория стала научно-исследовательской базой не только для местных исследователей, но и для маститых ученых и студентов-экологов из многих стран мира. Только в 2001 году здесь выполнили свои исследовательские проекты четверо аспирантов из Великобритании и США. Летом прошлого года МРЛ принимала британских ученых и студентов из Ливерпуля и Стерлинга, занимающихся проблемами радиэкологии. Обучаются на базе МРЛ и студенты Славутичского лицея. Высокую оценку деятельности лаборатории дал Совет участников МЧЦ

Как подчеркнул во время торжественного собрания по случаю пятилетия МЧЦ директор славутичского отделения, кандидат технических наук Анатолий Носовский, к 2004 году Центр планирует достичь полной финансовой самостоятельности — разумеется, при условии получения заказов от зарубежных членов МЧЦ и госзаказа от украинской стороны — в рамках Национальной программы.

17 мая МЧЦ отметил свое пятилетие. День рождения — это праздник, когда положено получать подарки и поздравления. Как и положено имениннику, Центр поздравили зарубежные партнеры, НАЭК "Энергоатом", администрация ЧАЭС и Славутича. Ряд сотрудников Центра получил грамоты славутичского городского головы и отдела образования. Но и сам МЧЦ в этот день дарил подарки: грамотами центра были награждены наиболее активные из иностранных партнеров МЧЦ, городской голова Славутича Владимир Удовиченко и многие другие активные друзья и помощники.

Подготовила  
Майя РУДЕНКО