

В течение последнего месяца на Чернобыльской АЭС снова побывало много гостей — около ста человек. Среди них были представители пяти стран дальнего зарубежья — США, Великобритания, Италии, Германии, Франции, и ближнего — Беларуси.

ГОСТИ ЧАЭС

министерства промышленности и внешней торговли Франции К. Мандиль прибыли на Чернобыльскую АЭС. На многочисленных вопросах гостей отвечал генеральный директор производственного объединения «ЧАЭС» Николай Сорокин. Члены делегации посетили хранили-

Главным предметом интересов представителей английской фирмы «Эй-и-эй Технолоджен» стал эксплуатируемый на ЧАЭС тип реактора — РБМК. Гости интересовались конструктивные особенности и внедренные после 1986 года мероприятия, направленные на повышение безопасности реактора. На вопросы гостей отвечали два заместителя главного инженера ЧАЭС: по науке — В. В. Карнаухов и по ремонту — Б. Н. Спектор.

Журналисты, инженеры, модельеры, школьники...

По профессиональному признаку, как всегда, лидировали журналисты — телекомпаний «Ай-Ти-Эн» и «Гранда телевизион» (Великобритания), итальянского журнала «Панорама» и американского журнала «Тайм». Кстати, вместе с журналистами «Гранда телевизион» прибыли врачи из Манчестера, которые накануне передали гуманитарную помощь — большую партию медикаментов — Черниговской городской больнице № 1. А корреспонденты «Панорамы» свой медицинский багаж адресовали организации «Дети Чернобыля». Круг же профессиональных интересов журналистов был традиционен: безопасность и надежность эксплуатации Чернобыльской АЭС.

Как сообщалось в республиканской печати, в феврале с официальным визитом в Украине побывал министр Федерального министерства охраны окружающей среды и ядерной безопасности Германии К. Топфер. После его встречи с Президентом Леонидом Кравчуком он и директор департамента Ми-

нистерства промышленности и внешней торговли Франции К. Мандиль прибыли на Чернобыльскую АЭС. На многочисленных вопросах гостей отвечал генеральный директор производственного объединения «ЧАЭС» Николай Сорокин. Члены делегации посетили хранили-

ще отходов ядерного топлива, блочный щит управления и мазшал. Делегацию сопровождал председатель Госатомнадзора Украины Николай Штейнберг.

Остановлюсь подробнее на визитах представителей деловых кругов. Сотрудники фирмы «Дюратек» (США) Р. Принс, М. Фельдман и У. Дил были на станции с технической целью — изучить технологию обработки строботанного ядерного топлива и хранения высокоактивных отходов. Гости встретились с заместителем главного инженера ЧАЭС по радиационной безопасности Анатолием Носовским, который подробно ответил на вопросы гостей. Представители французской фирмы «Спи Батигноль» Х. Пелле и Ж. Форестье привезли предложения по оказанию помощи в захоронении средне- и слаборадиоактивных отходов. Итальянскую фирму «Ньюклеко» интересовал объект «Укрытие» — его состояние и перспективы. Об этом шла беседа со специалистами межотраслевого научно-технического центра «Укрытие».

И, наконец, о наших гостях из Беларуси. Оказывается, в молодом государстве, пока не имеющем своей атомной энергетики (как сообщалось в печати, недавно правительство Беларуси объявило о намерении построить свою АЭС), уже есть соответствующий надзорный орган — Государственный комитет по надзору за безопасностью работ в промышленности и атомной энергетике. Его председатель, народный депутат Беларуси А. Б. Зуев, встречался с персоналом и руководством станции. Были обсуждены и намечены планы по связям ЧАЭС и этого комитета.

И в заключение — о несколько неожиданных гостях предприятия атомной энергетики. Ими были представители христианского Центра «Новая жизнь» из г. Киева, славутичские школьники — члены военно-патриотического объединения «Красная гвоздика», а также модельеры Черниговского Дома моделей, которые пообещали подумать о «фирменной» рабочей одежде персонала станции.

Станислав ШЕКСТЕЛО,
инженер отдела РСБ
ПО «ЧАЭС».