

«Саркофаг» намерен стоять долго

На объекте «Укрытие» («саркофаге») Чернобыльской АЭС закончились работы по антикоррозионному покрытию его наружных поверхностей, которые составляют 33 тысячи квадратных метров. А перед этим в соответствии с графиком, утвержденным генеральным директором ПО «ЧАЭС» Сергеем Парашиним, были завершены работы по усилению металлоконструкций внутри объекта.

— Все операции проводились после обследований и соответствующих проектов, подготовленных специалистами Киевского научно-исследовательского института строительных конструкций (НИИСК) — организации, имеющей государственную лицензию на выдачу экспертных заключений по состоянию строительных конструкций такого уникального сооружения, как «саркофаг», — рассказал заместитель генерального директора ПО «ЧАЭС» по объекту «Укрытие» Виталий Толстоногов. — Должен сказать, что многие работы велись больше с профилактической целью, а не были вызваны какой-либо опасностью со стороны «саркофага», как иногда сообщают некоторые падкие до выдуманных фактов средства массовой информации. Сейчас мнение ученых и проектировщиков НИИСКА единодушно: надежность «саркофага» можно оценить не менее, чем в десять лет. Не вызывает опасений и состояние топливосодержащих масс внутри «саркофага», которые находятся под круглосуточным наблюдением систем контроля «Шатер» и «Финиш», ученых межотраслевого научно-технического центра НАН Украины объект «Укрытие» и специалистов ПО «ЧАЭС».

В ближайшее время будет решен вопрос о завершении работ по герметизации «саркофага». Из почти 1000 квадратных метров неплотностей — так называемых «щелей» — осталось «заклеить» около 50 метров. На «Укрытии», сообщил Виталий Толстоногов, идет также создание еще одной модернизированной системы контроля за состоянием топливосодержащих масс и строительных конструкций.

Виктор ДЕМЕНЕВ.