

3 чуток і насправді

# Четвертий блок вистоїть

*Про Чорнобильську атомну, особливо ж про четвертий П блок, який зазнав аварії майже 19 років тому, завжди розмов багато. Як четвертий блок живе сьогодні? З цим запитанням ми звернулися до заступника начальника інформаційно-представницького відділу ЧАЕС Станіслава ШЕКСТЕЛЛО. Ось що він розповів.*

— Найбільше нас хвилює те, що частина конструкції четвертого блоку відхилилась на півтора метра від вертикалі. Вчені стурбовані. Бо навіть невеликий поштовх, припустимо, відгомін далекого землетрусу, може призвести до руйнацій. А це — викид в атмосферу маси радіоактивного пилу. Але, — заспокоїв Станіслав Шекстелло, — викид, навіть якщо він і станеться, не перейде за межі 30-кілометрової зони, практично нікому не завдасть особливої шкоди.

— Що сьогодні конкретно робиться на станції, на четвертому П блоці?

— Приділяється максимум уваги зміцненню каркасу. Це дуже важкі роботи. Люди не можуть заглибитись далеко у зруйновану будівлю. Працювати доводиться при штучному освітленні,

низьких температурах, високих рівнях радіації. Люди заходять у блок у спеціальних костюмах, пластиковому взутті. Все це часто служить лише разово. Можете уявити, які рівні радіації всередині блоку. Насамкінець хочу додати, що в будь-якому випадку чутокам про те, що блок начебто ось-ось завалиться, вірити не треба. За блоком ведеться постійне спостереження, там працюють люди, які ні в якому разі не допустять нових руйнацій. Хочу підкреслити, що ці спеціалісти — справжні герої, справжні патріоти. Рівень їх професійності — найвищий. Вони утримують блок до того часу, поки не буде гарантовано його безпеку. Принаймні, для цього все робиться. Врахуйте, ціною немовірних зусиль.

— Чи може сильно повінь вплинути на стан блоку?

— Теоретично — так. Практично ми виключаємо подібне. Адже й над цим працюють люди, все роблять, щоб по-веневі води не потрапили до блоку, не призвели до критичних змін у його структурі.

О. ДЕЙНЕКО.