

"МАМОНТ" ОТРИМАВ ПІДТРИМКУ

Завершено ще один важливий етап щодо стабілізації об'єкта "Укриття".

Консорціум "Стабілізація" завершив виконання одного із запланованих заходів щодо стабілізації будівельних конструкцій об'єкта "Укриття" — укріплення східної опори балки "Мамонт". Виконання цих заходів забезпечить можливість суттєво зменшити ризик обвалення вкрівлі об'єкта "Укриття".

Довідка. Балка "Мамонт" є опорою

для сталених щитів даху "Укриття" в південній зоні. Сама балка встановлена на бетонні опори, виконані на завалах із зруйнованих залізобетонних конструкцій перекриття верхніх поверхів 4-го енергоблока уламків обладнання і трубопроводів. Східна опора являє собою суцільний бетонний моноліт, який спирається на бетонний завал.

Роботи виконуються в складних умовах високих рівнів радіоактивного випромінювання.

На роботах зі стабілізації східної опори балки "Мамонт" було задіяно персонал субпідрядних організацій, зокрема ЗАТ "Укренергомонтаж". Нині на майданчику працює в середньому 118 чоловік, в тому числі 72 в Локальній зоні об'єкта "Укриття". Радіаційний фон в районі адміністративно-побутового корпусу становить в середньому 70 мікрорентген на годину, в районі оглядо-

вого павільйону об'єкта "Укриття" — 1,08 мілірентген на годину.

Контрольовані параметри об'єкта "Укриття" — десь в межах, встановлених Технологічним регламентом. За даними системи контролю, максимальне значення потужності експозиційної дози гамма-випромінювання всередині об'єкта становить 3403 Рентгена на годину, температура поблизу паливовмісних матеріалів +29 градусів за Цельсієм. Підвищення контрольних рівнів параметрів стану об'єкта "Укриття" не зафіксовано.