



**АКТУАЛЬНОЕ  
ИНТЕРВЬЮ**

## Без металла дело стало

Как мы уже сообщали, главным производителем работ по ликвидации последствий пожара в машзале Чернобыльской АЭС Правительственная комиссия определила строительно-монтажное управление НПО «Припять». Рассказать о том, как выполняется это поручение, мы попросили начальника СМУ Л. М. ЛАПШИНА.

— Как вы знаете, во время пожара рухнуло четыре пролета кровли машинного зала и образовался провал размером 48 на 51 метр. В общей сложности нужно было убрать 500 — 600 тонн металлоконструкций, утеплителя, кровельного материала и другого мусора. В течение десяти дней, как и было заявлено Правительственной комиссией, наше управление выполнило эту работу. Условия труда были достаточно опасные и слож-

ные и наши монтажники проявили себя с самой лучшей стороны.

После этого мы построили разделительную стену по 64-й оси машинного зала, чем отсекали действующий третий энергоблок от второго. Специалисты СМУ-3 управления строительства ЧАЭС в это же время возвели разделительную стену по 48-й оси и отсекали от развала первый блок. Таким образом, обеспечена нормальная рабочая температура в помещениях машинного зала первого и третьего энергоблоков станции. Затем наше СМУ выполнило перекрытие над площадкой питательных электронасосов, чем обеспечили поддержание жизнедеятельности реактора второго блока. Сейчас готовимся к монтажу металлоконструкций кровли.

Было несколько вариантов монтажа. Останови-

лись на том, чтобы из представляемых секций собирать фермы перекрытий и краном устанавливать их на место. Единственный кран, который может перекрыть пролет машзала — это «Демаг». Сейчас он подготовлен к работе и стоит на исходной линии. Сперва решили перегонять кран к месту работы с поднятой стрелой. Для этого пришлось бы останавливать третий энергоблок, единственный из вырабатывающих электроэнергию на ЧАЭС. Потери станции в этом случае могли составить около 8 миллионов рублей. Поэтому, по просьбе атомщиков, решили опустить стрелу и передвинуть «Демаг» не останавливая третьего энергоблока. Ну, это уже пройденный этап.

Сегодня дело осложняется тем, что нам своевременно не поставлены

металлоконструкции — секции ферм перекрытий. Их поручено изготовить заводу экспериментальных конструкций. Однако под этот заказ задерживается поставка металла с предприятий Украины. Как только металлоконструкции завезут на строительную площадку, мы приступим к монтажу. Все для этого готово — часть монтажников собственные, часть приехали, как и намечалось, из Москвы.

— При разборке завала в машзале кто обеспечивал дозиметрию? Было ли превышение норм радиационной безопасности?

— Радиационная обстановка там была нормальная, поскольку реактор не пострадал и фон там несколько не повысился. Станция выдала нам наряд-допуск, отвела территорию. Специалисты управления дозиметрического контроля НПО «Припять» ее предварительно обследовали и нашли, что все нормально. Так что опасений по этой части не было.

— Лев Михайлович, Вы можете назвать тех, кто отличился на первом этапе работ?

— Это была бригада Владимира Матвеевича Конопко, которая разобрала все опасно висящие конструкции, стеновые панели и обеспечила безопасные условия работы для других.

— Кроме несвоевременной поставки металлоконструкций видите ли Вы еще какие-то трудности для завершения этой работы?

— Нет. Были бы металлоконструкции, а остальное мы сделаем.

**Интервью взял  
Юрий ДРОНЖКЕВИЧ.**

**На фото Владимира САВРАНА: в машзале второго энергоблока ЧАЭС после сентябрьского пожара.**