

НА ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ САРКОФАГ НАЧАЛИ НАДВИГАТЬ ЗАЩИТНУЮ АРКУ

Ее планируют ввести в эксплуатацию через год

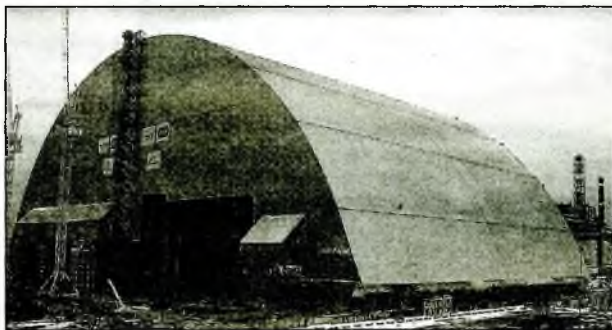
Анатолий ГАВРИШ

«ФАКТЫ»

«В понедельник в 14.15 начался процесс надвигания арки (НБК — «Новый безопасный конфейнмент») на объект «Укрытие» четвертого энергоблока ЧАЭС. Установка арки сделает площадку ЧАЭС безопасной для проведения демонтажа конструкций и работы с топливосодержащими и радиоактивными материалами внутри «Укрытия», — сообщила пресс-служба Минэкологии.

В первый день арка продвинулась на шесть метров, после чего специалисты приступили к анализу начального этапа движения. Вскоре процесс должен продолжиться. Осуществляется он благодаря 224 гидравлическим домкратам, передвигающим конструкцию на 60 сантиметров за один цикл. Ранее предполагалось накрыть «Укрытие» к 29 ноября, но сейчас в Минэкологии планируют завершить процесс к концу недели (впрочем, двигаться арка будет только 33 часа из этого времени).

«Новый безопасный конфейнмент» — самая большая построенная в мире наземная передвижная конструкция, от-



При монтаже конструкции использовано полмиллиона болтов

мечается на сайте ЧАЭС. Она сделана из металла. При длине в 165 метров, ширине 260 и высоте 110 метров весит 36 тысяч 200 тонн. При ее монтаже использовано полмиллиона болтов. Из-за радиационной опасности возвести арку прямо над разрушающимся «саркофагом» было невозможно. Поэтому пока у «Укрытия» расчищали место (разрезая старые конструкции и разбивая бетон, которым заливали реактор в 1986 году), заливали фундаменты под арку и строили подъездные пути к ним (для этого пришлось восстановить два старших и ввести в строй новый бетонные заводы в зоне отчуждения), строительство пришлось начинать

чуть поодаль. Теперь арке предстоит проехать 327 метров, чтобы встать над «саркофагом», который за 30 лет (сдан в эксплуатацию 30 ноября 1986 года) выполнил свою функцию по локализации последствий аварии на ЧАЭС и уже начал разрушаться.

На строительство такого крупного объекта международное сообщество выделило около двух миллиардов долларов. Через год арку планируют ввести в эксплуатацию и начать работы по разборке нестабильных конструкций «Укрытия», для чего внутри НБК смонтированы специальные краны. Планируемый срок эксплуатации объекта — сто лет.