

НОВЫЙ САНИТАРНЫЙ БАРЬЕР ДЛЯ ОБЪЕКТА "УКРЫТИЕ"

В южной части промышленной зоны объекта "Укрытие", в четырехстах метрах от "саркофага" разворачивается подготовка к началу строительства санпропускника на 1430 мест. Проект предусматривает одновременный прием 1230 человек в рабочую смену, что будет особенно актуально во время проведения широкомасштабных стабилизационных и строительно-монтажных работ в рамках SIP.

Для справки. Согласно "Санитарным правилам проектирования и эксплуатации атомных станций" (СПАС-88) персонал, работающий с источниками ионизирующего излучения, должен проходить полную санитарную обработку в санпропускнике, расположенном на границе зон "строгого" и "свободного" режимов. Санпропускник предназначается для полного переодевания, санитарной обработки персонала, радиационного контроля персонала, радиационного контроля тела и спецодежды, сбора и отправки на дезактивацию загрязненной спецодежды и спецобуви.

Генеральный подряд на подготовку площадки под санпропускник при проведении тендера с одним участником поручено давнему и опытному партнеру ЧАЭС — предприятию "Южтеплоэнергоонтаж" (ЮТЭМ). По словам начальника строительного отдела ГСП ЧАЭС Вячеслава Почепа, ныне проект находится на экспертизе в главном управлении "Укринвестэкспертиза", и к концу ноября ожидается получение

положительного заключения.

А между тем работники субподрядного предприятия "Укртрансстрой" заканчивают очистку территории от радиоактивного грунта и прочего мусора. В начале этой недели я побывал на стройке и попросил прокомментировать ход работ заместителя начальника цеха подавления активности (ЦПА) объекта "Укрытие" Олега Фонаря.

— Сейчас здесь готовится котлован с углублением до 1,5 метра под опорную плиту для фундамента здания. С начала работ уже вывезено на ПЗРО "Буряковка" около 6 тыс. кубометров загрязненного грунта. С такими темпами подрядчик рассчитывает закончить земляные работы к концу этой недели. Затем уже начнется бетонирование. Как видите, 8 самосвалов предприятия "Чернобыльсервис" один за другим вывозят грунт к месту захоронения.

— Какие из служб объекта "Укрытие" сопровождают работы?

— Это дозиметристы цеха радиационной безопасности и дезактиваторщики группы обращения с РАО цеха подавления активности. Сейчас вот как раз оформлением паспортов занимается дезактиваторщик ЦПА Виктор Родионов. Он также следит за правильной загрузкой машин, с тем чтобы по дороге на Буряковку не рассыпался грунт.

— Есть данные по активности вывозимого грунта?

— С начала работ суммарная активность составляет 243



кюри. Кстати, дозконтроль сейчас осуществляет дозиметрист цеха радиационной безопасности Валерий Милюков.

— А вот интересно — случаются ли какие-то неожиданные во время проведения работ?

— Дело в том, что после аварии в этом месте было свалено и засыпано много металлоконструкций, причем довольно больших размеров. Фактически здесь остался огмильник. И, конечно, это обстоятельство несколько усложняет работы. Ведь металл бульдозером еще нужно вытащить, оттащить в сторону, и только после фрагментации его предстоит вывезти в спецмашинах на захоронение. Это будет сделано уже после подготовки площадки.

— Какой степени активность "ископаемых" материалов здесь наблюдается?

— На площадке с техногенным грунтом — а он именно таковым и является — мы имеем дело в основном с низко-и среднеактивными отходами. Если бы углубление в грунт было еще больше, тогда бы мы

столкнулись с высокоактивными отходами, что повлекло бы за собой даже приостановку работ.

Следует добавить к этому, что вывоз радиоактивного мусора на Буряковку — удовольствие не из дешевых. И вариант частичного, а не полного углубления в радиоактивный мусор с последующей изоляцией путем цементирования обойдется гораздо дешевле, чем если полностью менять весь загрязненный грунт глубиной около четырех метров. Но и без того проект подготовки площадки под санпропускник по предварительным данным "потянул" почти на 13 млн. грн. Эта бюджетная сумма зачтется как вклад Украины в SIP. Ну, а санпропускник, в комплекс которого войдут еще канализационно-насосная станция бытовых стоков и два контрольных бака, по новому графику планируется ввести в строй действующий в 2004 году.

Владимир КОСТЕНКО
фото Сергея КОШЕЛОВА