

НОВОСЕЛЬЕ ПОСЛЕ ВЗРЫВА

В четверг государственная комиссия приняла в постоянную эксплуатацию новую установку отработанной серной кислоты на Ярославском НПЗ. Она заменила собой старую, которая отслужила более 40 лет и в ночь на 14 июня взорвалась, поставив город на грань экологической катастрофы.

К счастью, в это время уже строилась другая, современная. Она должна была войти в строй в конце лета, но события вынудили завод закончить работу как можно быстрее.

Новая установка изготовлена американской фирмой «Кодиак» и отдельными частями (модулями) доставлена сначала в плаву через океан, потом специальным автотранспортом в Ярославль.

Она предназначена для переработки серной кислоты, уже прошедшей технологический цикл, в готовую к очередному запуску в производство. К тому же установка улавливает и перерабатывает сероводород, который до сих пор сбрасывался на факел и полностью не сжигался.

Запуск новой установки состоялся еще 6 июля, потом ее доводили, отлаживали. За три дня до государственной комиссии она успешно прошла последние испытания. Госкомиссия подтвердила, что все проектные показатели достигнуты, и дала ей «добро». Для ярославцев это означает, что отныне дышать в городе будет легче.

Татьяна ЕГОРОВА.