

ные стенки – наружную 1 и внутреннюю 2. Внутренняя стенка образует два патрубка 3 и 4, переходящие в вытяжной патрубок 5. Всасывающий патрубок 3 расположен в зоне образования шлама и пыли (главным образом жидкостной), а патрубок 4 – на выходе частиц, захваченных шлифовальным кругом, из-под защитного кожуха. Наружная стенка огибает внутреннюю так, что патрубок 4 оказывается расположенным на пути движущихся частиц шлама и воздушных потоков. В вытяжном патрубке 5 помещено сопло 6, имеющее форму сопла Лаваля. В результате образуется эжекторный насос, полость всасывания которого соединена с патрубками 3 и 4. Воздушный поток, создаваемый шлифовальным кругом, проходя через сопло Лаваля и вытяжной патрубок, увлекает воздух, а вместе с ним частицы шлама и пыль из патрубка 3. Часть шлама, подхваченного потоком воздуха и шлифовальным кругом, не попадает в патрубок 3 и сопло 6, а увлекается в зазор между шлифовальным кругом и внутренней стенкой кожуха и захватывается патрубком 4.

Проведенные испытания устройства показали, что с его помощью улавливается до 70...80 % шлама, что способствует снижению параметров шероховатости обработанной поверхности R_{\max} на 30...40 %. Кроме того, уменьшается запыленность рабочего места вследствие улавливания жидкостного тумана.

ЛИТЕРАТУРА

1. А.с. 891400 (СССР). Пылеотсасывающий кожух/П.И.Ящерицын, Э.С.Бранкевич, В.И.Туромша.

УДК 658.2.004.69

И.Г.ПОПОВА (ЦНИИТУ)

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ФОРМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

Одним из путей интенсификации экономики страны является замена изношенного физически и морально устаревшего оборудования новым более производительным и обеспечивающим высокое качество изготовления продукции. В каждом конкретном случае необходимо экономически обоснованно и оперативно решать альтернативную задачу, подлежит ли данное оборудование ремонту или его следует заменить. Этому вопросу посвящен ряд разработок [1]...[3], [5] и др., однако его нельзя считать исчерпывающим образом решенным.

В настоящей работе делается попытка решить рассматриваемую задачу за счет учета факторов, значения которых изменяются в зависимости от формы восстановления (обновления) активной части основных производственных фондов.

Стоимость нового, как правило, превышает одноименный показатель подлежащего ремонту старого оборудования, но в целом себестоимость обработки деталей и, в частности, затраты на содержание и эксплуатацию первого ниже, чем второго. Новое оборудование превосходит старое также по производи-

тельности, длительности межремонтного цикла и по точности обработки деталей.

Если обозначить через T_c длительность межремонтного цикла в годах; Π_c – годовую производительность; C_c и C_h – себестоимость единицы продукции, производимой соответственно на старом и новом оборудовании, то превышение себестоимости продукции при применении старого оборудования составляет $T_c \Pi_c (C_c - C_h)$.

Отсюда первое условие эффективности капитального ремонта старого оборудования по сравнению с заменой его на новое будет иметь вид

$$K_h > K_p + T_c \Pi_c (C_c - C_h) + K_o , \quad (1)$$

где K_h , K_p – стоимость соответственно нового и капитального ремонта старого оборудования; K_o – остаточная стоимость старого оборудования.

В условии (1) не учтено указанное выше отличие нового оборудования по производительности, длительности межремонтного цикла, точности обработки деталей и затратам на содержание и эксплуатацию. Второе условие имеет вид

$$K_h \frac{T_c}{T_h} \frac{\Pi_c}{\Pi_h} \frac{B_c}{B_h} \frac{Z_{e.h}}{Z_{e.c}} > K_p + T_c \Pi_c (C_c - C_h) + K_o ,$$

где B и Z_e – соответственно оценка точности обработки деталей (в баллах) и затраты на содержание и эксплуатацию оборудования (руб.) (индексы "h" и "c" соответственно обозначают новое и старое оборудование).

Таблица 1

Параметр	Единица измерения	Наименование и модель станка			
		плоскошлифовальный		токарно-винторезный	
		старый 3701	новый 3Г71М	старый 1К62	новый 16К20
K_h	руб.		4600		5450
K_p	руб.	1265		913	
T_h	лет		7,6		8,5
T_c	лет	7		7,5	
Π_h	шт.		406 000		156 700
Π_c	шт.	224 568		72 655	
B_h	балл		10		6
B_c	балл	6		4	
$Z_{e.h}$	руб.		690		820
$Z_{e.c}$	руб.	870		390	
C_h	коп.		3,7		12,8
C_c	коп.	3,92		14,6	
K_o	руб.	0		0	